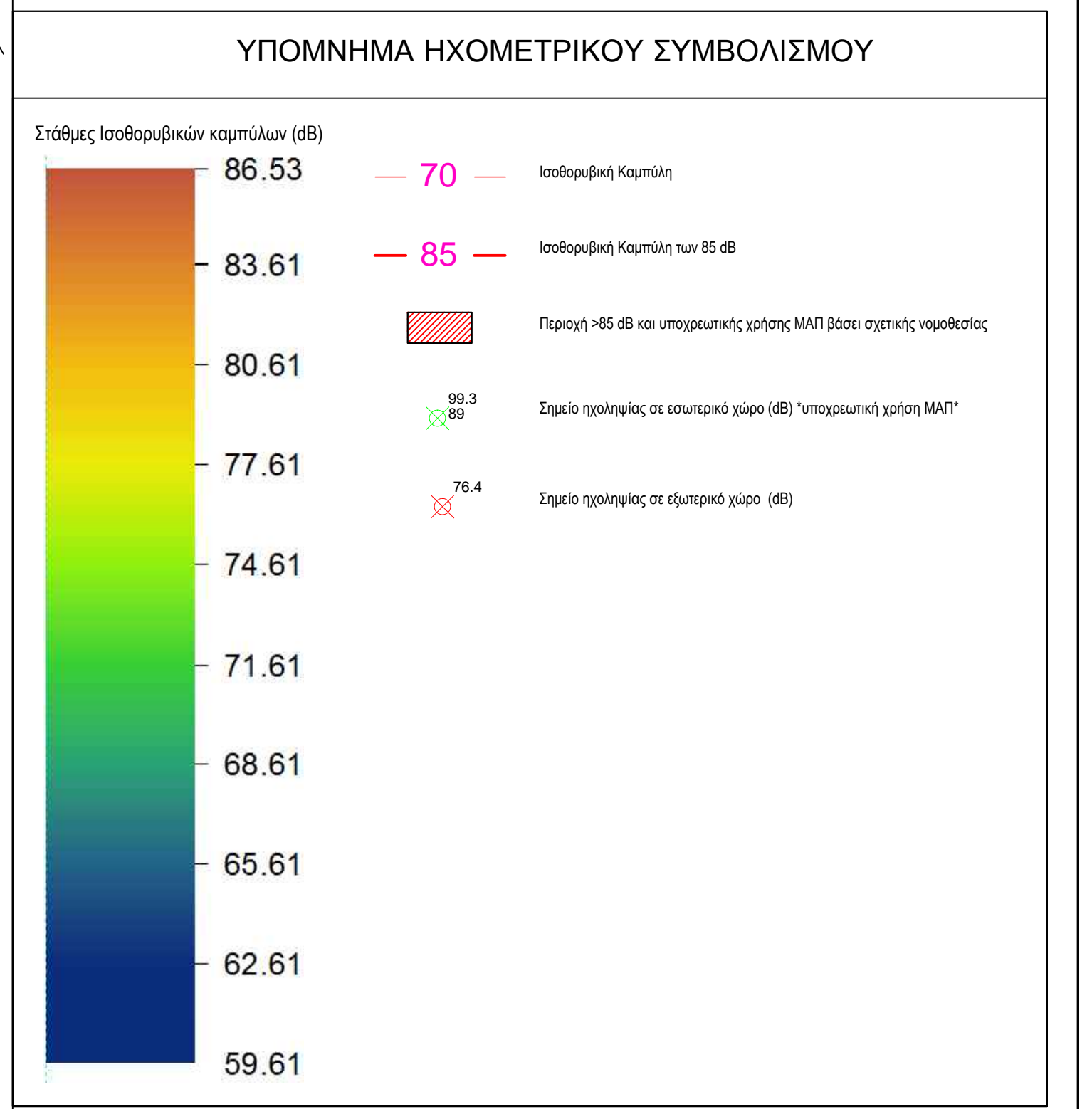


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ

	τοπογραφικό σημείο		ισοψύχνη
	πολυγωνικά σημεία		κτίριο, ποσότητα
	όριο ασφαλισμένου κτήματος		Εξωτερικό Όριο Υψόμετρο Υποστυλιών
	οδός		κρηπίδα οδού
	εργία, πηγάδι, υπόγειο		1:500
	σιδηροδρομική γραμμή		Αρ. Ορόσημων (Κιλομετρικοί)/ Πλανοί (Μετρονοίμοιοι)/ Λογισμολογική
	αγωγός ηλεκτρικής ενέργειας		κλίμακα ΟΤΕ ΔΕΗ
	αγωγός ύδατος		ΟΡΙΟ ΔΙΑΚΗΛΙΕΣ



ΕΛΑΦΥΤΕΡΕΣ - ΜΕΙΚΤΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

- Οι αναμετρήσεις που αναφέρονται στο τοπογραφικό Διάγραμμα είναι στο Ε.Σ.Α. 97
- Η διάσταση είναι το Ε.Σ.Α. 97 που αντιστοιχεί με τον όμοιο κλίμακα που διευκρινίζεται στις 10.7.17
- Για τα κτίρια που χρησιμοποιούνται ως ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ με αριθμό κτιρίου 11000/225/20084
- Η κατασκευή είναι με την μέθοδο συμπαγούς αποτύπωσης και χρησιμοποιείται μεθόδους σταθμής 50000
- 23000 με αριθμό κτιρίου 65202
- Για την επίλυση των αβυσσικών χρησιμοποιείται συνολικότητα Αριθμ. 3898.05
- Ως κρηπίδα κρηπίδα επί κρηπίδα ή Μικρο Στάθμια

ΣΤΑ 91 Έργο Μελέτης Τρόπου
 Εμβαδόν: 995.80 (σε 6379037 m, 1/1= 298,25/22200)
 Πρωτότυπο Μετρήσεων
 Μεταβολή Μετρήσεων: 2470007 με κωδ. 0.99970
 Έργο Μετρήσεων Μετρήσεων: 1.500
 Πρωτότυπο Μετρήσεων: 0700107

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΕΚΟ Α.Β.Ε.Ε.
ΕΡΓΟ:	ΜΕΛΕΤΗ ΙΣΟΘΟΥΡΙΚΩΝ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΘΟΥΡΥΒΟΥ (NOISE MAPPING) ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΤΟΥ ISO 9613-2
ΘΕΣΗ:	Εμφιαλωτήριο ΕΚΟ Εγκατάσταση Υγραερίων ΚΑΛΟΧΩΡΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΥΝΤΑΞΑΣ:	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΠΕΤΑΝΑΣ (πολιτικός μηχανικός) ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΡΗΓΟΥΛΟΣ (τοπογράφος μηχανικός)
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ:	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΠΑΖΙΑΚΟΣ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΙΣΟΘΟΥΡΙΚΩΝ ΚΑΜΠΥΛΩΝ

	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Δ.Ι.Κ.1
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2018	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:200	