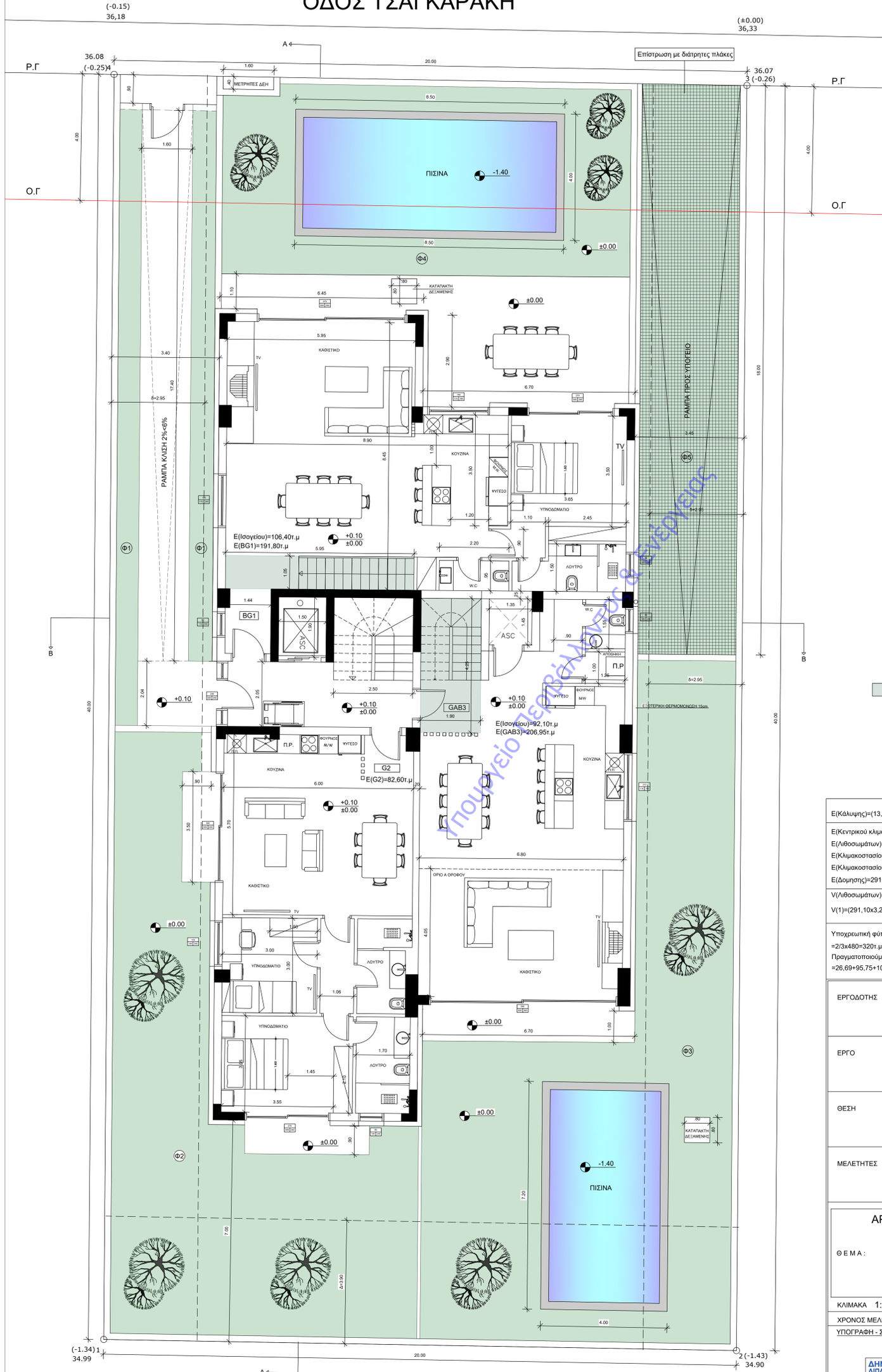


ΟΔΟΣ ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗ



ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΑΥΤΟΤΕΛΟΥΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Ε(Κάλυψη)=(13,15x25,50)-(2,90x6,70)-(3,70x6,70)=335,32-19,43-24,79=291,10+800x0,40=320τ.μ.
Ε(Κεντρικό κλιμακοστάσιο)=(4,10x2,50)+(4,35x2,00)+(1,70x2,05)=10,25+8,70+3,48=22,43+40τ.μ.
Ε(Λιθωσιμάτων)=61,50x0,25=15,37τ.μ. (βλέπε διάγραμμα κάλυψης)
Ε(Κλιμακοστάσιο BG. 1)=5,95x1,05=6,25+25τ.μ.
Ε(Κλιμακοστάσιο GAB. 3)=4,25x1,90=8,07+25τ.μ.
Ε(Δομή)=291,10+22,43+15,37+6,25+8,07=239,98τ.μ.
V(Λιθωσιμάτων)=15,37x2,70=41,50κ.μ.
V(1)=(291,10x3,20)+41,50=890,02κ.μ.

Υποχρεωτική φύτευση=2/3 x Υποχρεωτικού Ακάλυπτου χώρου=
=2/3x480=320τ.μ.
Πραγματοποιούμενη φύτευση=Φ1+Φ2+Φ3+Φ4+Φ5=
=26,69+95,75+100,68+41,08+55,85=320,05+320,00τ.μ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΖΩΗ ΓΑΛΑΝΗ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ ('GALANIS CONSTRUCTIONS')	
ΕΡΓΟ	ΝΕΑ ΔΙΩΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΣΟΦΙΤΑ ΚΑΙ ΔΥΟ ΠΙΣΙΝΕΣ	
ΘΕΣΗ	ΟΔΟΣ: ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗ 18Α, Δ.Ε. ΒΑΡΗΣ ΔΗΜΟΣ ΒΑΡΗΣ-ΒΟΥΛΑΣ-ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (Πολιτικός μηχανικός) ΘΕΩΝΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ (Αρχιτέκτων μηχανικός)	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ	
Θ Ε Μ Α :	ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	A-04

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΑΪΟΣ 2025
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΒΗΣ ΓΑΛΑΝΗΣ
ΔΙΠΛ. ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
UNIVERSITY OF MANCHESTER
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ 52488
ΑΦΜ: 106592365 - ΔΟΥ: ΓΑΥΦΑΛΑΣ
ΤΗΛ: 210 9887932 - ΚΙΝ: 6936151450

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Β. ΘΕΩΝΑΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΡΧΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΑΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ 52488
ΑΦΜ: 106592365 - ΔΟΥ: ΓΑΥΦΑΛΑΣ
ΤΗΛ: 210 9735280 - ΚΙΝ 284 284 3074