

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΕΞΟΛΙΣΜΟΣ ΧΩΡΩΝ
ΛΙΘΟΣΜΗ	ΥΠΟΡΡΟΗ
ΟΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΜΑ	ΛΕΚΑΝΗ
ΟΠΤΟΓΟΝΙΩΔΟΣΜΗ	ΝΙΦΤΗΡΑΣ
ΣΤΕΓΗ ΜΕ ΡΟΜΑΚΑ ΚΕΡΑΜΙΔΑ	ΟΥΡΗΤΗΡΟ
ΕΛΑΦΡΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	
ΝΕΑ ΟΠΤΟΓΟΝΙΩΔΟΣΜΗ	

ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

±0.00	ΠΑΡΑΓΥΡΟ	ΠΛΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΥΡΟΥ
0.00/0.00	ΥΠΟΣ	ΥΠΟΣ ΠΡΟΣΑΥΓΟΥΣ ΠΡΟΣΤΡΟΦΟΥ
0.00	ΘΥΡΑ	ΠΛΑΤΟΣ ΘΥΡΑΣ
±0.00		ΥΠΟΣ ΠΡΟΣΤΡΟΦΟΥ
±0.00		ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ

Η στάθμη ±0.00 αντιστοιχεί στην αποθήκη στάθμη +1.27 σύμφωνα με την τοπογραφική αποτύπωση.
 Οι στάθμες σε προβάσεις είναι αποσπαστικές και είναι σύμφωνα με την τοπογραφική αποτύπωση.
 Οι διαστάσεις των κομμάτιων είναι ερωτηματικές μαζί με το κόστος και τα υλικά μετρούνται από το τελεσίκοπο δαπέδο.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ**
 - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
 = (14,75x18,25)+(46,60x18,30)+
 +(8,75x1,70)+(8,75x1,70)+
 +(209,19+852,78+14,88+14,88)+
 =1.151,73μ²
 - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
 = (14,75x18,25)+(46,60x18,30)+
 +(8,75x1,70)+(14,75x1,45)+(8,03x7,50)+
 +(209,19+852,78+14,88+109,89+60,23)+
 =966,73μ²
- ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΓΚΩΝ**
 - ΟΓΚΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
 = (311,96x3,98)+(622,81x3,68)+(31,67x3,18)+
 =1.241,60+2.291,94+100,71=3.634,25μ³

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ
ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
ΠΑΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ
ΧΩΡΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ
ΔΗΜΟΙΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ
ΜΕΣΩ ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΠΡΟΤΑΣΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣ
ΚΑΤΩΦΗ
ΥΠΟΓΕΙΟΥ-ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΑΡΘΡΟ ΣΧΕΔΙΑΣ
Π2

ΣΤΑΔΙΟ
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΚΙΜΑΚΙΑ 1:100

ΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ

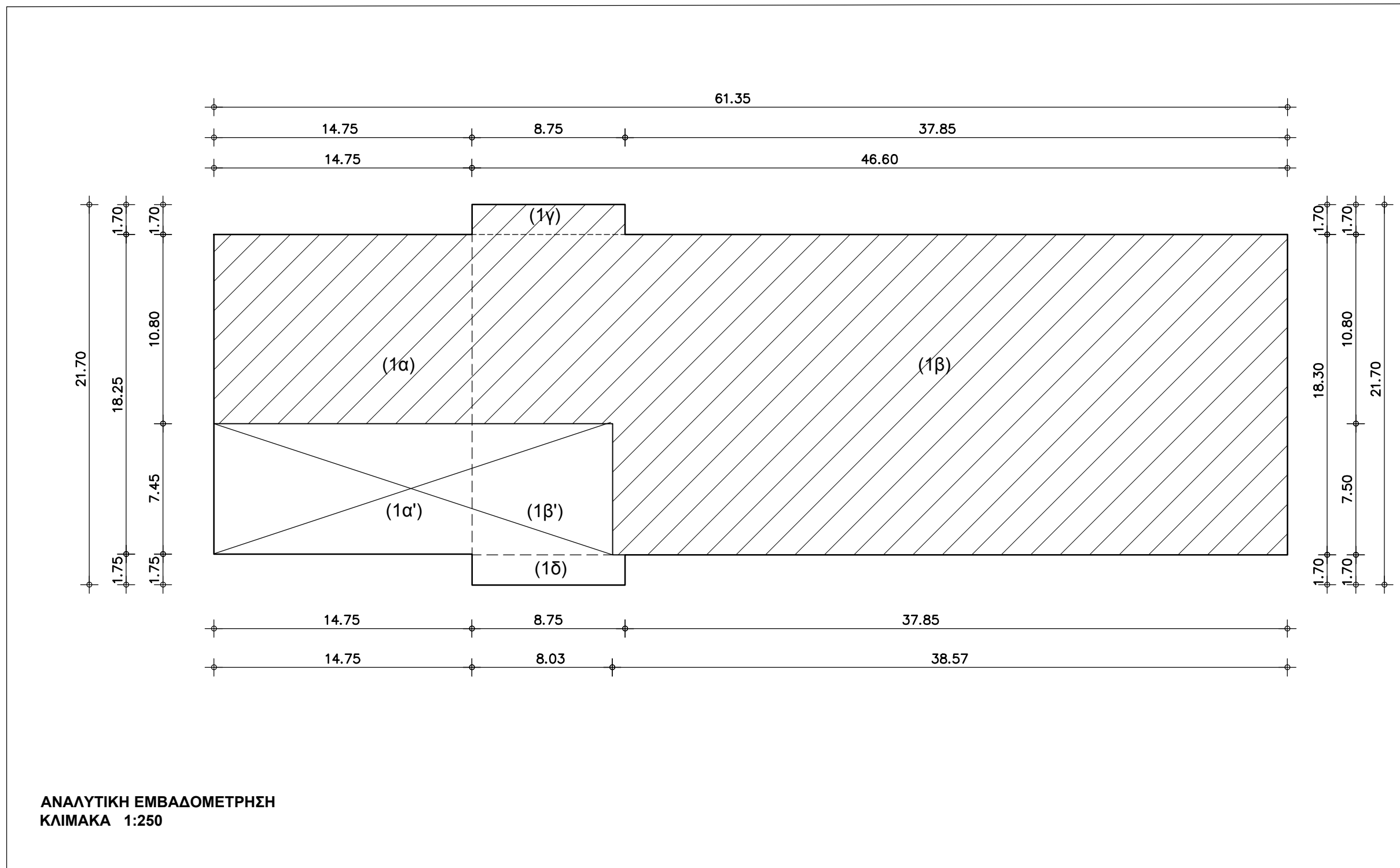
Ο ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
 Χρυσό Διπλωματούχου
 Διπλ. Αρχιτέκτονος
 Δρ. Θεοφάνης Σ. Παπαρ
 262 22 Τηλ: 6410-221 170
 Α.Μ.Α.Α. 117 Ε.377-ΒΕΛΕΡΩΝ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Ε.Ε.Ε.Α.
 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ ΚΟΡΚΟΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 14/07/2022

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ

ΧΩΡΟΣ	ΚΩΔ. ΧΩΡΟΥ	ΤΟΙΧΟΙ	ΟΡΟΦΕΣ	ΔΑΠΕΔΑ
κόριο κλιμάκιο	1.1.1	χρωματισμοι	χρωματισμοι επι οπτουλαριστοι	μαρμαρο - μωσαϊκο
εισοδος	1.1.2	χρωμ. σπατ - εμφανής λ/βιδ.	χρωματισμοι επι επιχρ. επιφανεια	πατιν - μαρμαρο
διαδρομος	1.1.3	χρωμ. σπατ - εμφανής λ/βιδ.	χρωματισμοι επι επιφανεια	πατιν
εισοδος	1.1.4	πατ. τοιμεν - χρωμ. σπατ.	χρωματισμοι επι επιφανεια	ταμμετοκονια
βαθμια κλιμάκιο	1.1.5	χρωματισμοι οπτουλαριστοι	χρωματισμοι επι επιφανεια	πατ. τοιμεν - μωσαϊκο
εισοδος	1.1.6	χρωματισμοι οπτουλαριστοι	χρωματισμοι επι επιφανεια	πατιν
διαδρομος	1.1.7	χρωματισμοι οπτουλαριστοι	χρωματισμοι επι επιφανεια	κεραμικα πλακιδια
πληροφορίες	1.2.1	χρωματισμοι οπτουλαριστοι	χρωματισμοι επι επιφανεια	πατιν
έκθεση	1.2.2	χρωμ. σπατ - εμφανής λ/βιδ.	χρωματισμοι επι επιφανεια	ταμμετοκονια
υποδοχη	1.2.3	χρωμ. σπατ - εμφανής λ/βιδ.	χρωματισμοι επι επιφανεια	ταμμετοκονια
αναμονη	1.2.4	πατ. τοιμεν - χρωμ. σπατ.	χρωματισμοι επι επιφανεια	πατιν
γραφείο 1 - διαχειριστής	1.3.1	χρωμ. σπατ - εμφανής λ/βιδ.	χρωματισμοι επι επιφανεια	ταμμετοκονια
γραφείο 2 - υποστηρίξη	1.3.2	χρωμ. σπατ - εμφανής λ/βιδ.	χρωματισμοι επι επιφανεια	ταμμετοκονια
κοιν. χώρος εργοστάσιο	1.3.3	χρωμ. σπατ - εμφανής λ/βιδ.	χρωματισμοι επι επιφανεια	ταμμετοκονια
κοιν. χώρος εργοστάσιο	1.3.4	χρωμ. σπατ - εμφανής λ/βιδ.	χρωματισμοι επι επιφανεια	ταμμετοκονια
αβ. προβάτων συνδράσεων	1.4.1	χρωμ. σπατ - εμφανής λ/βιδ.	χρωματισμοι επι επιφανεια	πατιν
αίθουσα συσκέψεων	1.4.2	χρωματισμοι οπτουλαριστοι	χρωματισμοι επι επιφανεια	ταμμετοκονια
προβλεπόμενα	1.5.1	χρωματισμοι οπτουλαριστοι	χρωματισμοι επι επιφανεια	κεραμικα πλακιδια
αποθήκη	1.5.2	χρωματισμοι οπτουλαριστοι	χρωματισμοι επι επιφανεια	ταμμετοκονια
κουζίνα	1.5.3	χρωμ. σπατ - κεραμ. πλακιδια	χρωματισμοι επι επιφανεια	ταμμετοκονια
κουζίνα	1.5.4	χρωμ. σπατ - κεραμ. πλακιδια	χρωματισμοι επι επιφανεια	ταμμετοκονια
control room	1.5.5	χρωματισμοι οπτουλαριστοι	χρωματισμοι επι επιφανεια	ταμμετοκονια
χώροι υγιεινής	1.6.1	χρωμ. σπατ - κεραμ. πλακιδια	χρωματισμοι επι επιφανεια	κεραμικα πλακιδια
wc ανδρών	1.6.2	χρωμ. σπατ - κεραμ. πλακιδια	χρωματισμοι επι επιφανεια	κεραμικα πλακιδια
wc γυναικών	1.6.3	χρωμ. σπατ - κεραμ. πλακιδια	χρωματισμοι επι επιφανεια	κεραμικα πλακιδια
wc ΑΜΕΑ	1.6.4	χρωμ. σπατ - κεραμ. πλακιδια	χρωματισμοι επι επιφανεια	κεραμικα πλακιδια



ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΠΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ

$$E_{καλ.μ.} = E(1a) + E(1b) + E(1γ) + E(1δ) = (14,75x18,25) + (46,60x18,30) + (8,75x1,70) + (8,75x1,70) = 209,19 + 852,78 + 14,88 + 14,88 = 1.151,73μ²$$

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΠΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟΝ Σ.Δ.

$$E_{Σ.Δ.} = E(1a) + E(1b) + E(1γ) + E(1a') + E(1b') = (14,75x18,25) + (46,60x18,30) + (8,75x1,70) + (14,75x1,45) + (8,03x7,50) = 209,19 + 852,78 + 14,88 + 109,89 + 60,23 = 966,73μ²$$

ΟΓΚΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

$$V_{(±0.20)} = [E(1a) + E(1b) + E(1γ) + E(1δ)] x (4,18 - 0,20) = [(14,75x18,25) + (46,60x18,30) + (8,75x1,70) + (8,75x1,70)] x (2,45x6,07) = (35,47x7,85) x (4,18 - 0,20) = (14,88 + 3,77 + 14,87 + 278,44) x 3,98 = 311,96x3,98 = 1.241,60μ³$$

$$V_{(±0.50)} = [E(1a) + E(1b) + E(1γ) + E(1a') + E(1b')] x (4,18 - 0,50) = [(14,75x18,25) + (46,60x18,30) + (8,75x1,70) + (14,75x1,45) + (8,03x7,50)] x (3,68x3,98) = (159,30 + 56,93 + 11,59 + 370,66 + 24,33) x 3,68 = 622,81x3,68 = 2.291,94μ³$$

ΟΓΚΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

$$V_{(±0.00)} = [E(1a) + E(1b) + E(1γ) + E(1a') + E(1b')] x (3,08x10,35) x 3,18 = (3,08x10,35) x 3,18 = 31,67x3,18 = 100,71μ³$$

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ

$$V_{(±0.00)} = 1.241,60 + 2.291,94 + 100,71 = 3.634,25μ³$$
