

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΕΞΗΓΗΣΙΣ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ
ΛΙΘΟΣΜΗ	ΥΔΡΟΡΡΗΗ
ΟΡΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΛΕΚΑΝΗ
ΟΠΤΟΓΡΑΦΙΣΜΟΣ	ΝΙΣΤΗΡΑΣ
ΣΤΕΓΗ ΜΕ ΡΟΜΑΚΑ ΚΕΡΑΜΙΔΑ	ΟΥΡΗΤΗΡΙΟ
ΕΛΑΦΡΥ ΔΙΑΧΡΗΤΙΚΟ	
ΝΕΑ ΟΠΤΟΓΡΑΦΙΣΜΟΣ	

ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

0.00	ΠΑΡΑΓΩΓΟ	ΠΛΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ
0.00 / 0.00	ΦΥΡΑ	ΥΨΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΡΟΣ ΤΡΕΚΛΟ
0.00		ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΡΑΣ
		ΥΨΟΣ ΤΡΕΚΛΟ
±0.00		ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ

Η στάθμη ±0.00 αντιστοιχεί στην απολύτη στάθμη +41.27 σύμφωνα με την τοπογραφική αποτύπωση.
 Οι στάθμες σε παρένθεση είναι απολύτες και είναι σύμφωνα με την τοπογραφική αποτύπωση.
 Οι διαστάσεις των κομμάτιων είναι εσωτερικές μετρήσιμες με το κομμάτι και τα ύψη μετρούνται από το τελικό δάπεδο.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ
 - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ Α' ΟΡΟΦΟΥ
 $= (61,10 \times 18,00) + (8,75 \times 1,85) + (8,75 \times 1,80) + (2,50 \times 2,50) = 1.153,87 \mu^2$
 - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α' ΟΡΟΦΟΥ
 $= (61,10 \times 18,00) + (8,75 \times 1,85) + (8,75 \times 1,80) = 1.099,80 + 16,19 + 15,75 + 22,13 = 1.131,74 \mu^2$
- ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΓΚΩΝ
 - ΟΓΚΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Α' ΟΡΟΦΟΥ
 $= 1.131,74 \times 2,22 = 2.513,66 \mu^3$
 $= 5.907,68 + 151,59 = 6.059,27 \mu^3$

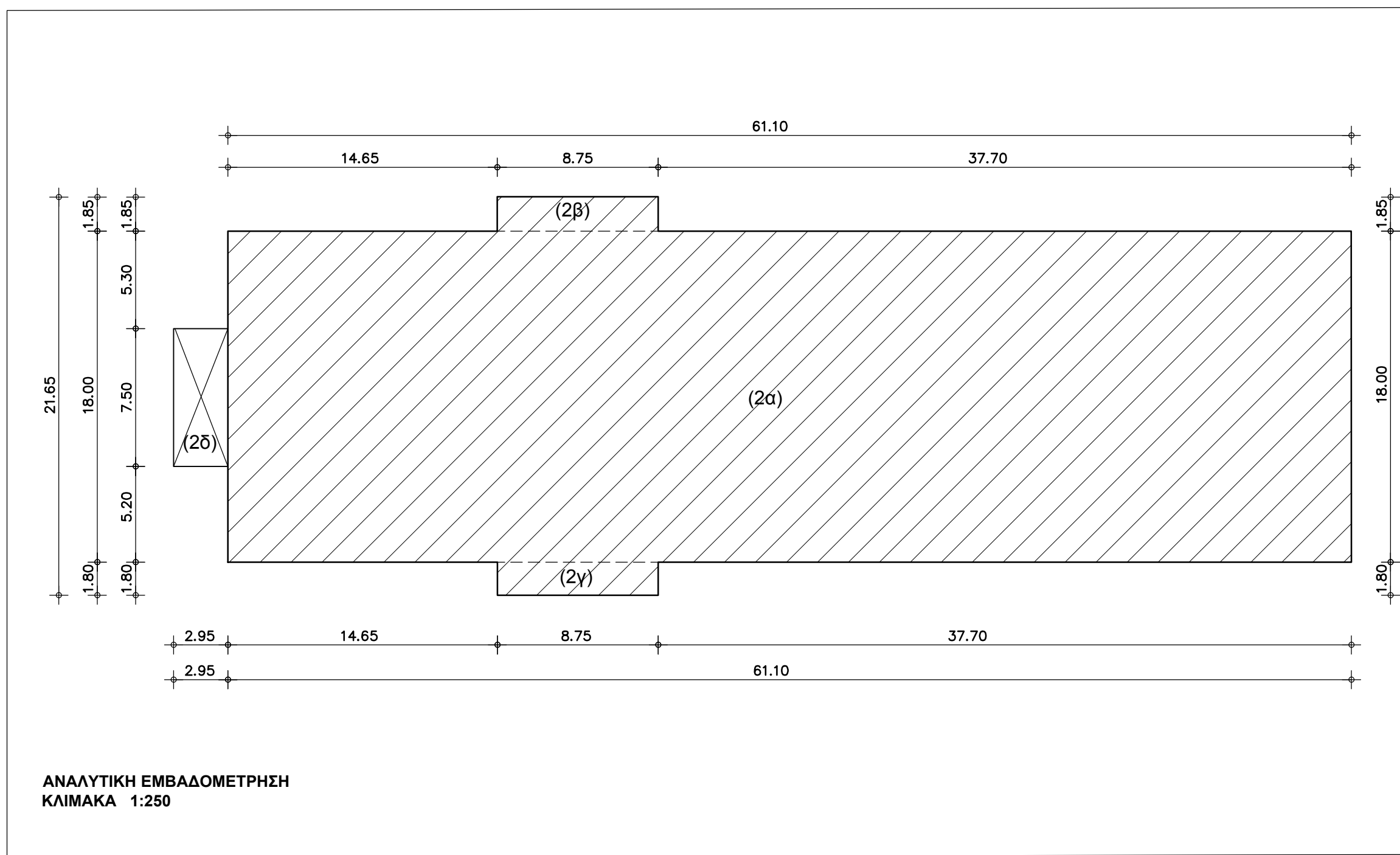
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ
 ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΜΕΣΩ ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ

ΧΩΡΟΣ	ΚΩΔ. ΧΩΡΟΥ	ΤΟΙΧΟΙ	ΟΡΟΦΕΣ	ΔΑΠΕΔΑ
διαδρόμος	2.1.1	χρωματιστοι	χρωματιστοι επι σπατουλαριστοι	μωσαϊκο
κύριο κλιμαίο	2.1.2	χρωματιστοι	χρωματιστοι επι σπατουλαριστοι	μαρμαρο - μωσαϊκο
ανάσκηψη	2.1.3	χρωματιστοι	χρωματιστοι επι σπατουλαριστοι	μωσαϊκο
βοηθητικό κλιμαίο	2.1.4	χρωματιστοι	χρωματιστοι επι σπατουλαριστοι	μαρμαρο - μωσαϊκο
τιμήρι ακίδας	2.1.5	χρωματιστοι	χρωματιστοι επι σπατουλαριστοι	μωσαϊκο
τιμήρι κτηνικής	2.2.2	χρωματιστοι	χρωματιστοι επι σπατουλαριστοι	μωσαϊκο
τιμήρι φωτ. & ζυμ. παραγ.	2.2.3	χρωματιστοι	χρωματιστοι επι σπατουλαριστοι	μωσαϊκο
τιμήρι πλά. γής & εφέτων βελ.	2.2.4	χρωματιστοι	χρωματιστοι επι σπατουλαριστοι	μωσαϊκο
γραφείο διεύθυντη	2.2.5	χρωματιστοι	χρωματιστοι επι σπατουλαριστοι	μωσαϊκο
γραφείο προέδρου	2.2.6	χρωματιστοι	χρωματιστοι επι σπατουλαριστοι	μωσαϊκο
τιμήρι ποιοτ. φωτ. ελεγχ. & φωτισμο	2.2.7	χρωματιστοι	χρωματιστοι επι σπατουλαριστοι	μωσαϊκο
πληροφορίες	2.2.8	χρωματιστοι	χρωματιστοι επι σπατουλαριστοι	μωσαϊκο
αίθουσα συσκέψεων	2.3.1	χρωματιστοι	χρωματιστοι επι σπατουλαριστοι	μωσαϊκο
χώρος φυτικών	2.4.1	χρωματιστοι	χρωματιστοι επι σπατουλαριστοι	μωσαϊκο
προθάλαμος	2.4.2	χρωματιστοι	χρωματιστοι επι σπατουλαριστοι	μωσαϊκο
κουζίνα	2.4.3	χρωμ. σπατ.	χρωματιστοι επι κεραμ. πλακιδ.	μωσαϊκο
αρχείο	2.4.4	χρωματιστοι	χρωματιστοι επι σπατουλαριστοι	μωσαϊκο
χώρος ΗΜ	2.4.5	χρωματιστοι	χρωματιστοι επι σπατουλαριστοι	μωσαϊκο
χώρος φυτικών	2.4.6	χρωμ. σπατ.	χρωματιστοι επι κεραμ. πλακιδ.	μωσαϊκο
χώροι υγιεινής	2.5.1	χρωμ. σπατ.	χρωματιστοι επι κεραμ. πλακιδ.	μωσαϊκο
wc ανδρών	2.5.2	χρωμ. σπατ.	χρωματιστοι επι κεραμ. πλακιδ.	μωσαϊκο
wc γυναικών	2.5.3	χρωμ. σπατ.	χρωματιστοι επι κεραμ. πλακιδ.	μωσαϊκο
wc ΑΜΕΑ	2.5.4	χρωμ. σπατ.	χρωματιστοι επι κεραμ. πλακιδ.	μωσαϊκο



ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α' ΟΡΟΦΟΥ ΠΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ
 $E_{κα.α} = E(2α) + E(2β) + E(2γ) + E(2δ) = (61,10 \times 18,00) + (8,75 \times 1,85) + (8,75 \times 1,80) + (2,50 \times 2,50) = 1.099,80 + 16,19 + 15,75 + 22,13 = 1.131,74 \mu^2$

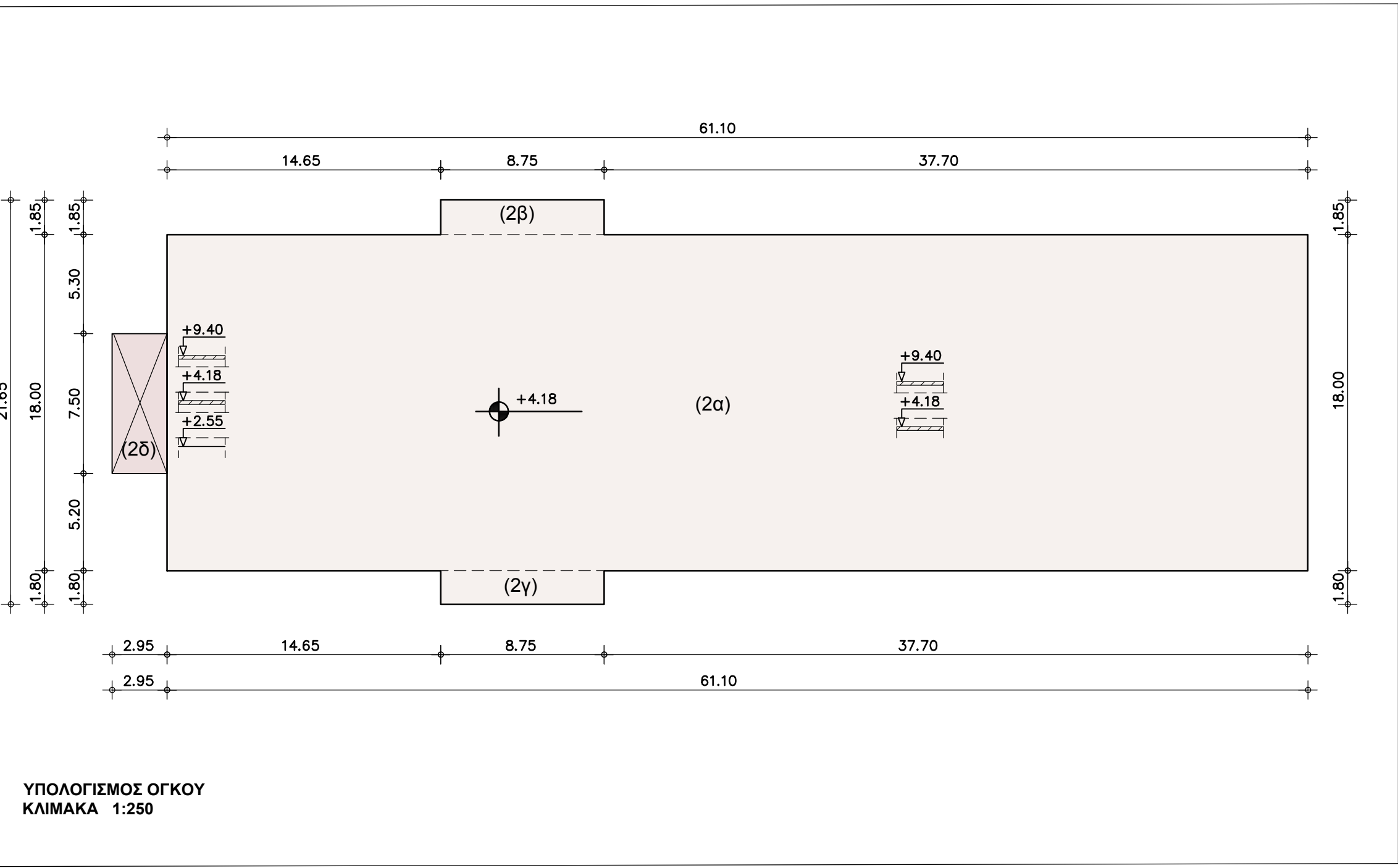
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΗΧ
 $E_{κα.η.χ} = E(2α) = (2,95 \times 7,50) = 22,13 \mu^2$

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ
 $E_{κα.ο.σ} = 1.131,74 + 22,13 = 1.153,87 \mu^2$

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α' ΟΡΟΦΟΥ ΠΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟΝ Σ.Δ.
 $E_{ε.δ.ο.σ} = E(2α) + E(2β) + E(2γ) = (61,10 \times 18,00) + (8,75 \times 1,85) + (8,75 \times 1,80) = 1.099,80 + 16,19 + 15,75 = 1.131,74 \mu^2$

ΟΓΚΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Α' ΟΡΟΦΟΥ
 $V_{ο.ο.σ} = E_{κα.ο.σ} \times H = 1.153,87 \times 2,22 = 2.559,67 \mu^3$
 $V_{ο.ο.σ} = 2.559,67 + 22,13 \times 1,85 = 2.559,67 + 41,04 = 2.600,71 \mu^3$

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ
 $V_{ο.ο.σ} = 2.600,71 + 151,59 = 2.752,30 \mu^3$



ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΤΑΣΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΚΑΤΩΦΛΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-Α' ΟΡΟΦΟΥ**

ΑΡΘΡΟ ΣΧΕΔΙΟΥ: **Π3**

ΣΤΑΔΙΟ: **ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:100

ΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ:

Ο ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ: **ΧΡΗΣΤΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ**
 Διπλ. Αρχιτέκτονας
 Αρ. Φωτολίστη 3-Πατρ. 262 22 Τηλ: 6410-221 170
 Α.Φ. ΜΑΥΡΑΚΗ 13-ΣΤΗΛΕΙΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Ε.Ε.Ε.Α.: **ΑΡΙΣΤΕΥΤΗΣ ΚΟΡΚΟΣ**
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **15/07/2022**