

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ		
ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΕΞΟΦΛΙΣΜΟΣ ΧΩΡΩΝ	
ΛΙΘΟΔΟΜΗ	ΥΔΡΟΡΡΟΗ	
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΛΕΚΑΝΗ	
ΟΠΤΟΓΛΩΦΙΣΜΟΣ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ	
ΣΤΕΓΗ ΜΕ ΡΩΜΑΙΚΑ ΚΕΡΑΜΙΔΑ	ΟΥΡΗΤΗΡΙΟ	
ΕΛΑΣΤΡΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ		
ΝΕΑ ΟΠΤΟΓΛΩΦΙΣΜΟΣ		
ΛΟΓΙΟΙ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ		
Π 0.00	ΠΑΡΑΓΥΡΟ	ΠΛΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΥΡΟΥ
0.00/0.00	ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
0.00	ΘΥΡΑ	ΠΛΑΤΟΣ ΘΥΡΑΣ
±0.00	ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ	ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

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

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
1. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	
1.1. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΔΩΜΑΤΟΣ	= (8,75x1,95) + (8,40x7,69) + (3,25x7,77) = 17,06+64,60+25,25 = 106,91μ²
1.2. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ ΔΩΜΑΤΟΣ	= (8,75x1,95) + (8,40x7,69) + (3,25x7,77) = 17,06+64,60+25,25 = 106,91μ²
2. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΓΚΩΝ	
2.1. ΟΓΚΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΔΩΜΑΤΟΣ	= (81,66x2,82) + (25,25x2,82) = 230,28+71,21 = 301,49μ³
2.2. ΟΓΚΟΣ ΣΤΕΓΩΝ ΔΩΜΑΤΟΣ	= (8,75x4,34) + (13,60x11,87) + (8,40x0,96) + (13,60x11,87) + (8,40x4,34) + (13,60x11,87) + (3,25x4,40) + (12,85x11,87) + (37,98x1,73) + (8,06x1,73) + (36,46x1,73) + (5,49x0,98) + (14,30x0,98) + (37,98x0,58) + (8,06x0,58) + (5,49x0,33) + (14,30x0,49) = 22,03+7,01+21,15+1,81+7,01 = 59,01μ³
2.3. ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΔΩΜΑΤΟΣ	= 301,49+59,01 = 360,50μ³

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

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΤΑΣΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΤΩΦΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	Π4
ΣΤΑΔΙΟ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΙΜΑΚΑ	1:100

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Ο ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ

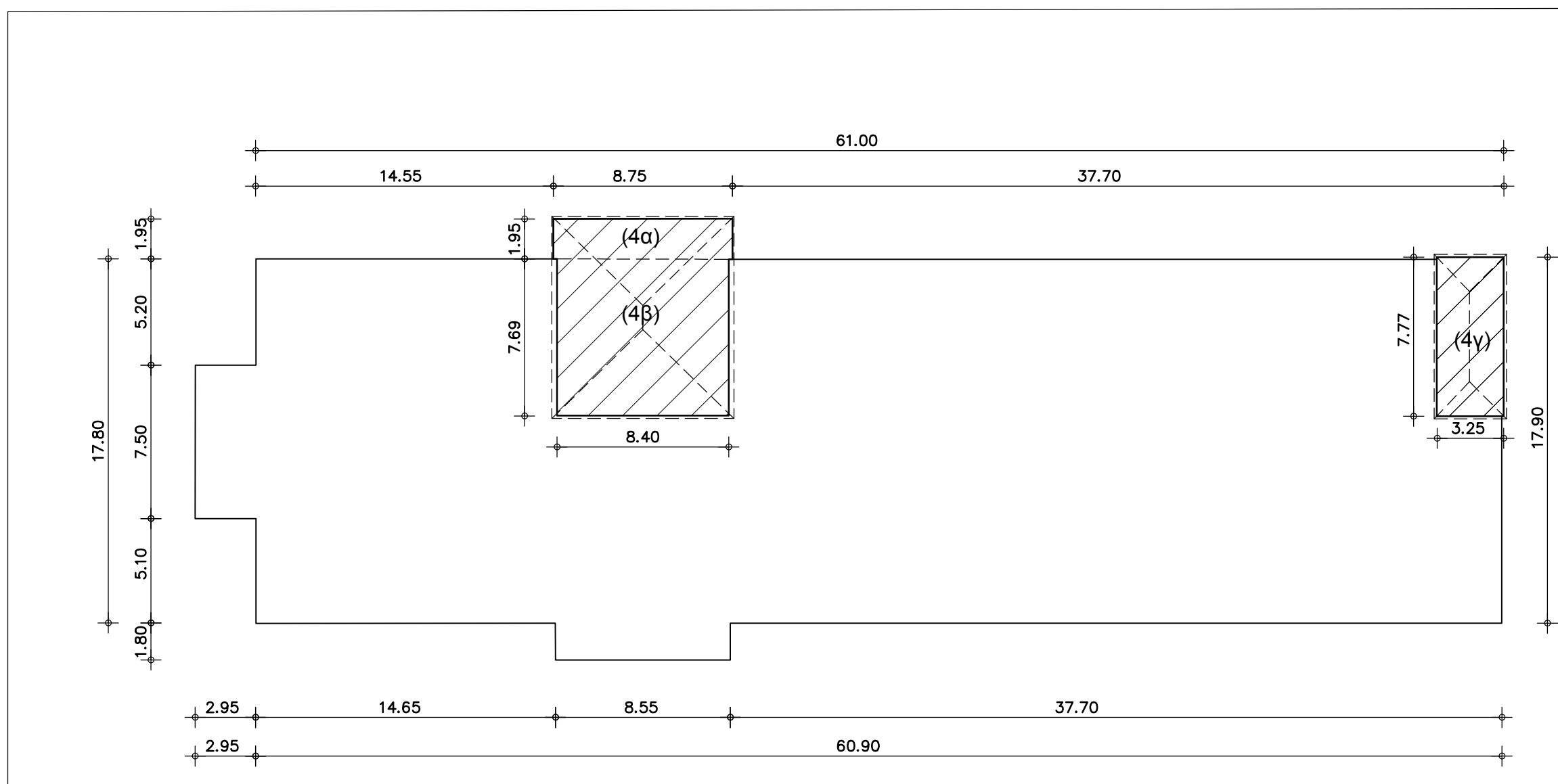
Χρυσό Διόνυσος Πουλάου
Διπλ. Αρχιτέκτονας
Αρτ. Θεωρήσει 3-Περίφρ
262 22 Τηλ: 6410-221 170
Α.Φ.Κ. 117 837-ΜΕΛΕΤΩΝ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Τ.Ε.Ε.Ε.Α.

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ ΚΟΡΚΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 14/07/2022

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ				
ΧΩΡΟΣ	ΚΩΔ. ΧΩΡΟΥ	ΤΟΙΧΟΙ	ΟΡΟΦΕΣ	ΔΑΠΕΔΑ
κύρια κλίμακα	3.1.1	χρωματισμοί σπατουλαριστοι	χρωματισμοί επι νιφωσανιδας	μαρμαρο-μωσαϊκό
βοηθητικά κλίμακα	3.1.2	χρωματισμοί σπατουλαριστοι	χρωματισμοί επι νιφωσανιδας	μαρμαρο-μωσαϊκό



ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:250

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ ΔΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ

ΚΥΡΙΟ ΚΛΙΜΑΣΙΟ = E(4α) + E(4β) = (8,75x1,95) + (8,40x7,69) = 17,06+64,60 = 81,66μ²

ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΣΙΟ = E(4γ) = (3,25x7,77) = 25,25μ²

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ = 81,66+25,25 = 106,91μ²

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ ΔΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟΝ Σ.Δ.

ΚΥΡΙΟ ΚΛΙΜΑΣΙΟ = E(4α) + E(4β) = (8,75x1,95) + (8,40x7,69) = 17,06+64,60 = 81,66μ²

ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΣΙΟ = E(4γ) = (3,25x7,77) = 25,25μ²

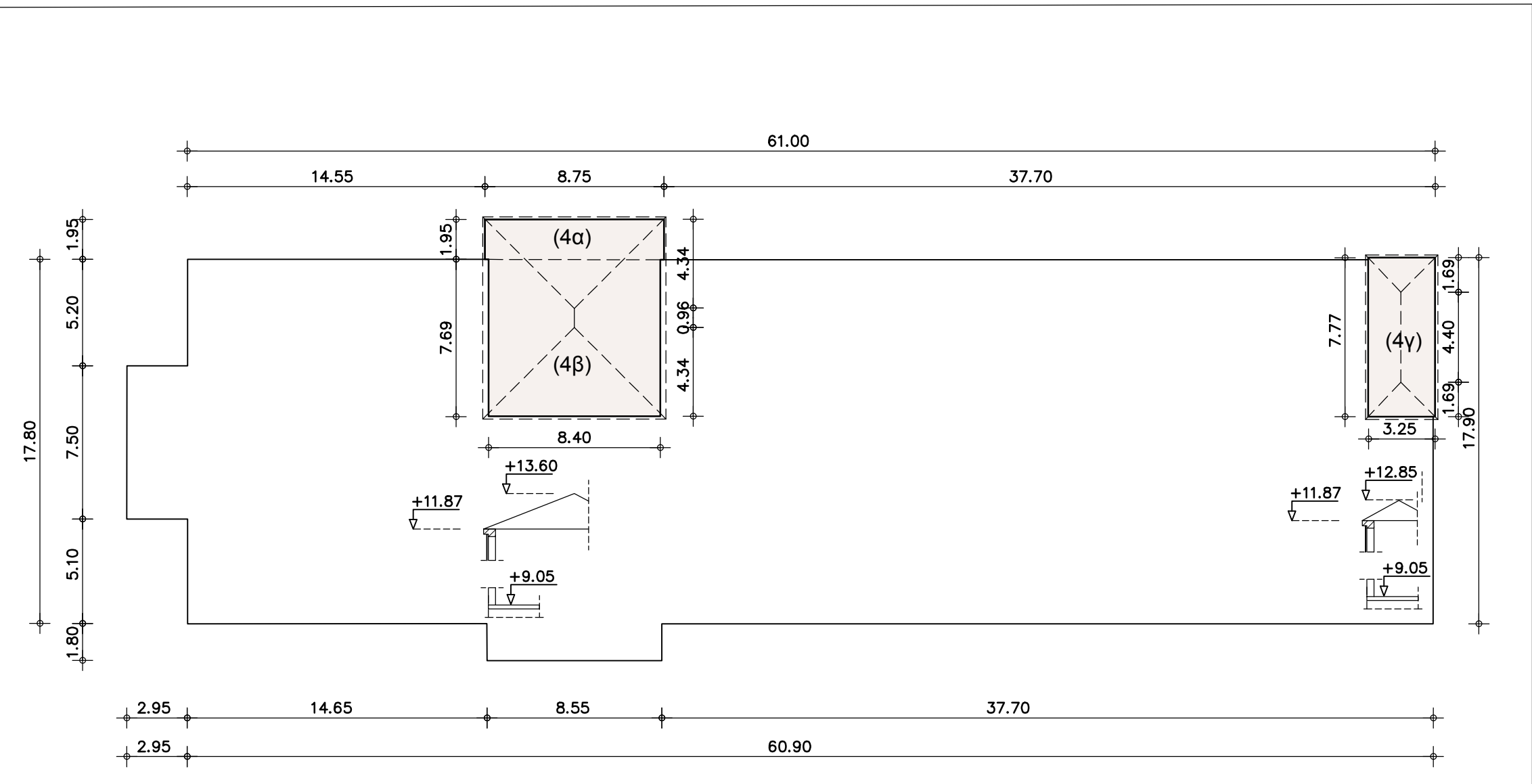
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟΝ Σ.Δ. = 81,66+25,25 = 106,91μ²

ΟΓΚΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΔΩΜΑΤΟΣ

ΚΥΡΙΟ ΚΛΙΜΑΣΙΟ = [81,66x(11,87-9,05)] + [(8,75x4,34) + (13,60-11,87) + (8,40x0,96) + (13,60-11,87) + (8,40x4,34) + (13,60-11,87) + (3,25x4,40) + (12,85-11,87) + (37,98x1,73) + (8,06x1,73) + (36,46x1,73) + (5,49x0,98) + (14,30x0,98) + (37,98x0,58) + (8,06x0,58) + (5,49x0,33) + (14,30x0,49)] = 230,28+71,21 = 301,49μ³

ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΣΙΟ = [25,25x(11,87-9,05)] + [(3,25x1,69) + (12,85-11,87) + (3,25x4,40) + (12,85-11,87) + (25,25x2,82) + (5,49x0,98) + (14,30x0,98) + (37,98x0,58) + (8,06x0,58) + (5,49x0,33) + (14,30x0,49)] = 71,21+1,81+7,01+80,03 = 160,05μ³

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ = 301,49+160,03 = 461,52μ³



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΓΚΟΥ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:250