



01



02



03



04

ΕΝΤΟΛΗ 2/2020  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ  
ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ  
ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ:  
ΔΗΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ  
ΕΝΟΡΙΑ ΑΓΙΑ ΦΥΛΑΞΙΣ  
ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ/397  
Φ/Σχ.:54/500302  
ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ: 566 τ.μ.

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ: Κα5

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ: 100%  
Σ.Δ ΑΠΟ ΧΡΗΣΗ ΦΩΤ/ΚΩΝ x 5%

ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50%  
ΥΨΟΣ: 13.50 μ.  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ: 3

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΞΙ(6)  
ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΥΠΟΣΤΕΓΟΣ ΧΩΡΟΣ  
ΚΑΤΩΦΗ 1ου ΟΡΟΦΟΥ

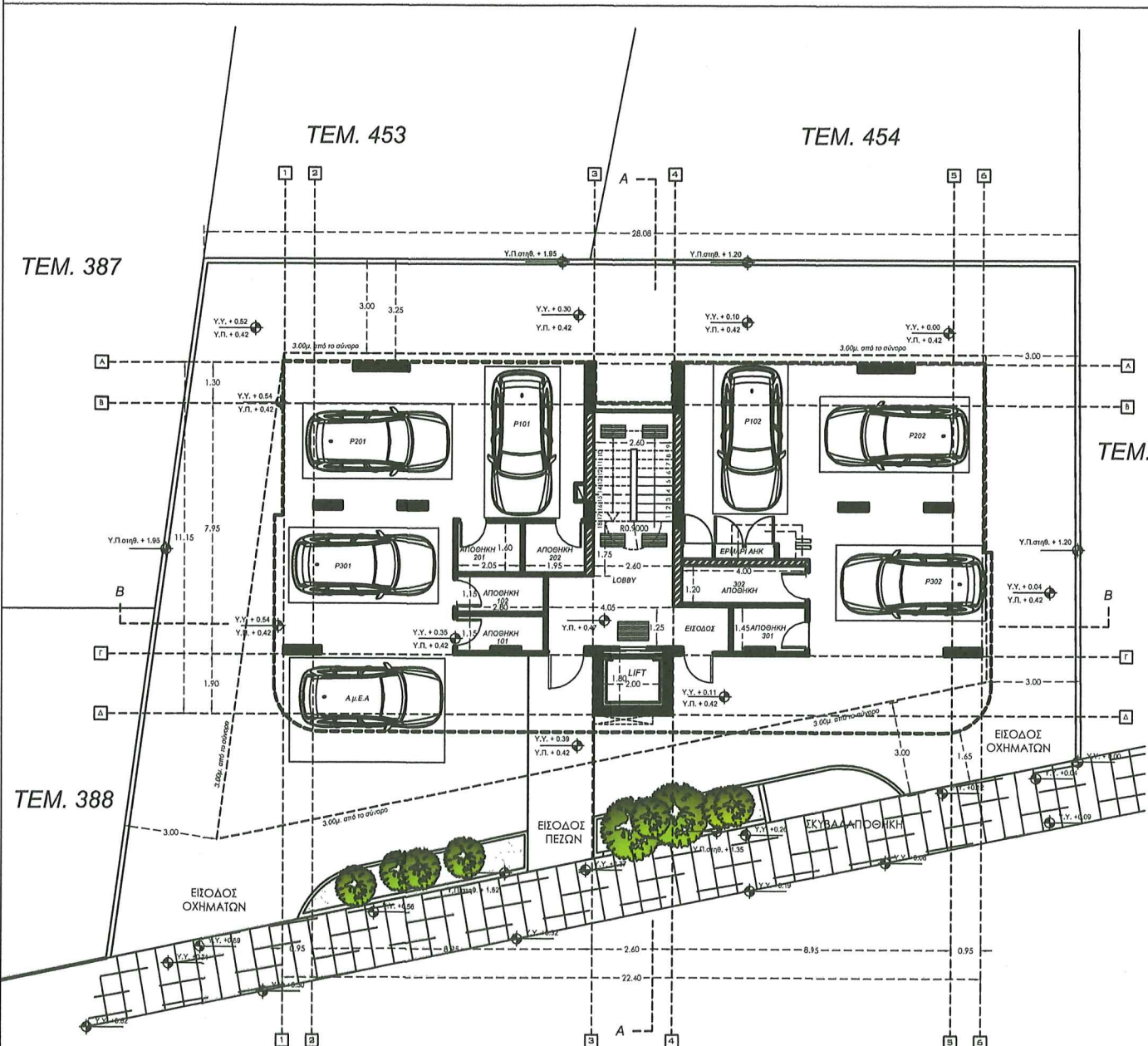
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

Όνοματεπώνυμο: ΘΩΜΑΣ ΣΤΕΛΙΟΣ  
Αρ. Μητρώου ΕΙΕΚ: 766127  
**ΣΤΕΛΙΟΣ ΘΩΜΑΣ**  
Υπογραφή: **ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ**  
ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: Α090761

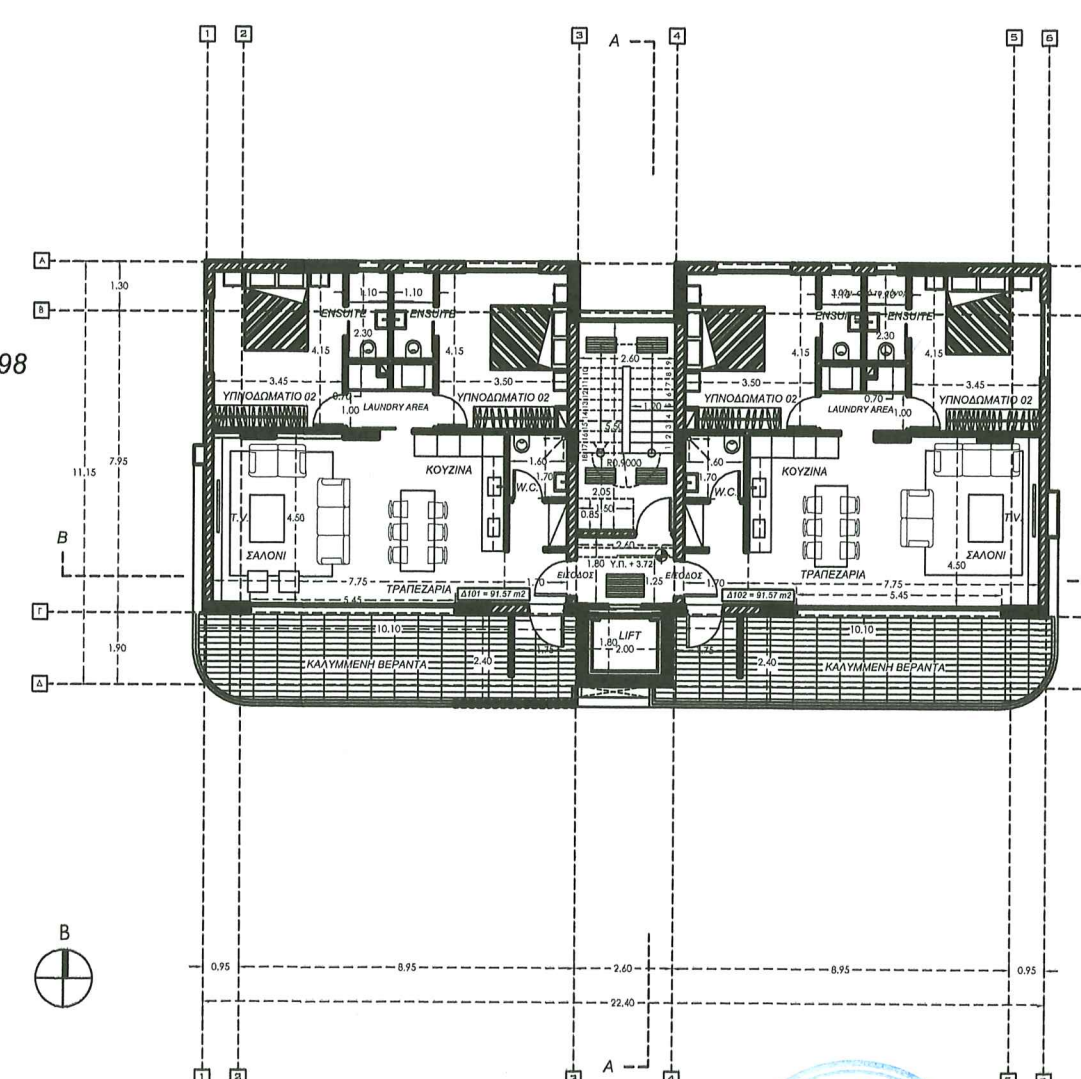
ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ  
ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ  
ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
(με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)



ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟ /  
ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΥΠΟΣΤΕΓΟΥ - ΡΙΛΟΤΙΣ  
κλίμακα 1/200



ΚΑΤΩΦΗ 1ου ΟΡΟΦΟΥ  
κλίμακα 1/200





01



02



03



04

ΕΝΤΟΛΗ 2/2020  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ  
ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ  
ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ:  
ΔΗΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ  
ΕΝΟΡΙΑ ΑΓΙΑ ΦΥΛΑΞΙΣ  
ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ/397  
Φ/Σχ.:54/500302  
ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ: 566 τ.μ.

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ: 100%  
Σ.Δ ΑΠΟ ΧΡΗΣΗ ΦΩΤ/ΚΩΝ x 5%

ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50%  
ΥΨΟΣ: 13.50 μ.  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ: 3

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΞΙ(6)  
ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ 2ου ΟΡΟΦΟΥ  
ΚΑΤΟΨΗ 3ου ΟΡΟΦΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

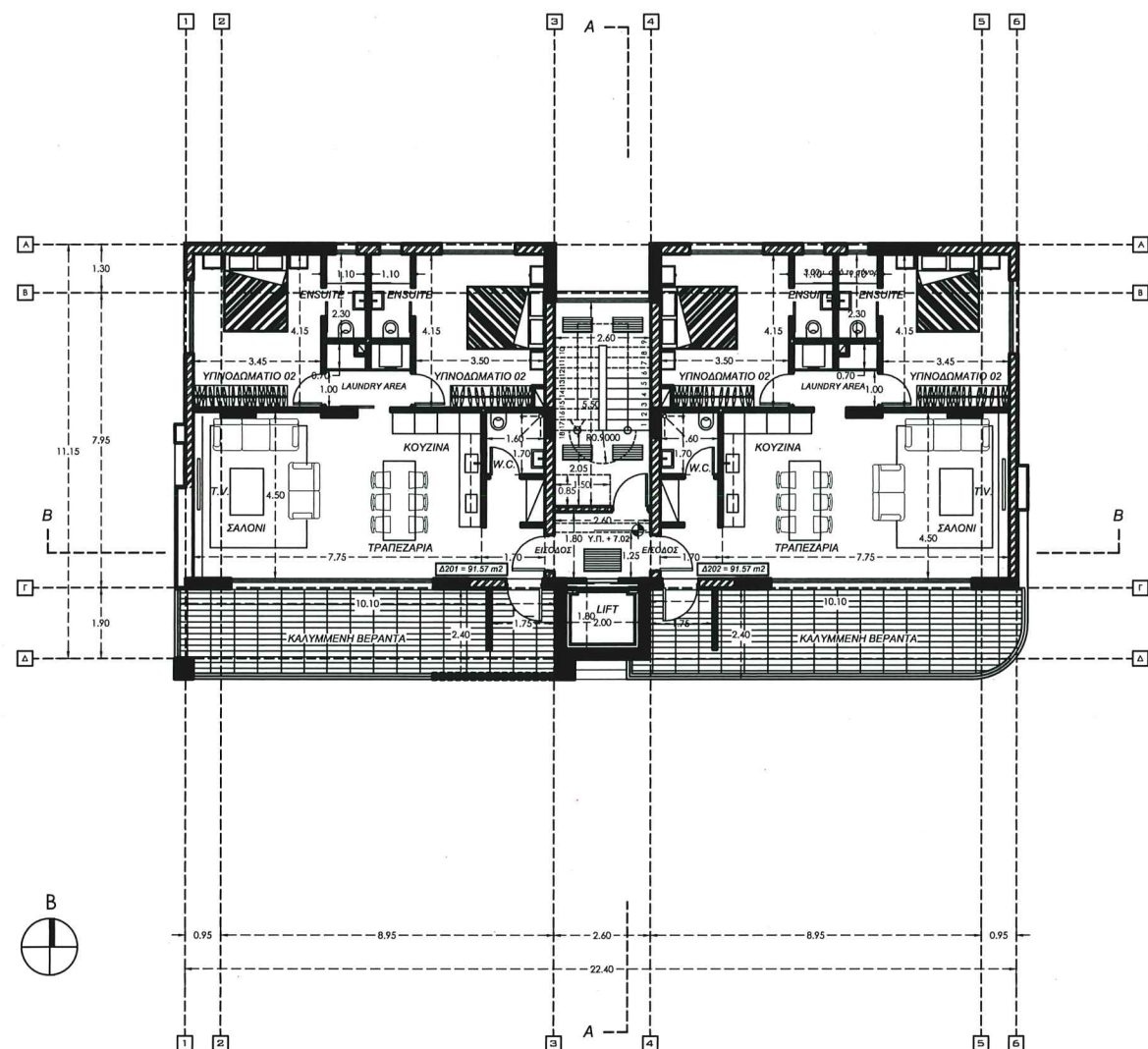
Όνοματεπώνυμο: ΘΩΜΑΣ ΣΤΕΛΙΟΣ  
Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ: 766127

Υπογραφή: **ΣΤΕΛΙΟΣ ΘΩΜΑΣ**  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ  
ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: Α090761

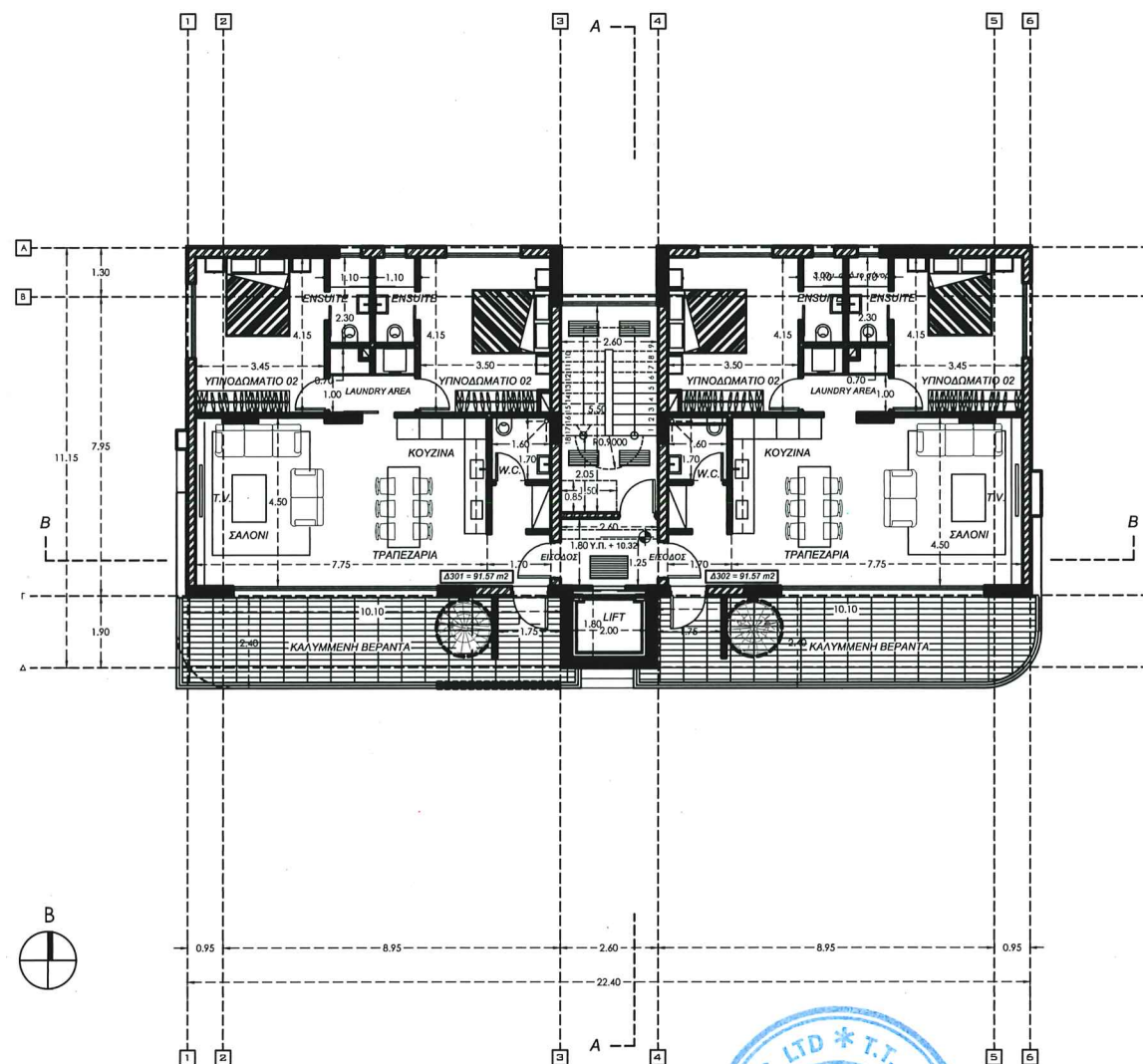
ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ  
ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ  
ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
(με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)



ΚΑΤΟΨΗ 2ου ΟΡΟΦΟΥ  
κλίμακα 1/200



ΚΑΤΟΨΗ 3ου ΟΡΟΦΟΥ  
κλίμακα 1/200



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ



01



02



03



04

ΕΝΤΟΛΗ 2/2020  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ  
ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ  
ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ:  
ΔΗΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ  
ΕΝΟΡΙΑ ΑΠΑ ΦΥΛΑΞΙΣ  
ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ/397  
Φ/Σχ.:54/500302  
ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ: 566 τ.μ.

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ: Κα5

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ: 100%  
Σ.Δ ΑΠΟ ΧΡΗΣΗ ΦΩΤ/ΚΩΝ x 5%

ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50%  
ΥΨΟΣ: 13.50 μ.  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ: 3

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΞΙ(6)  
ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ  
ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

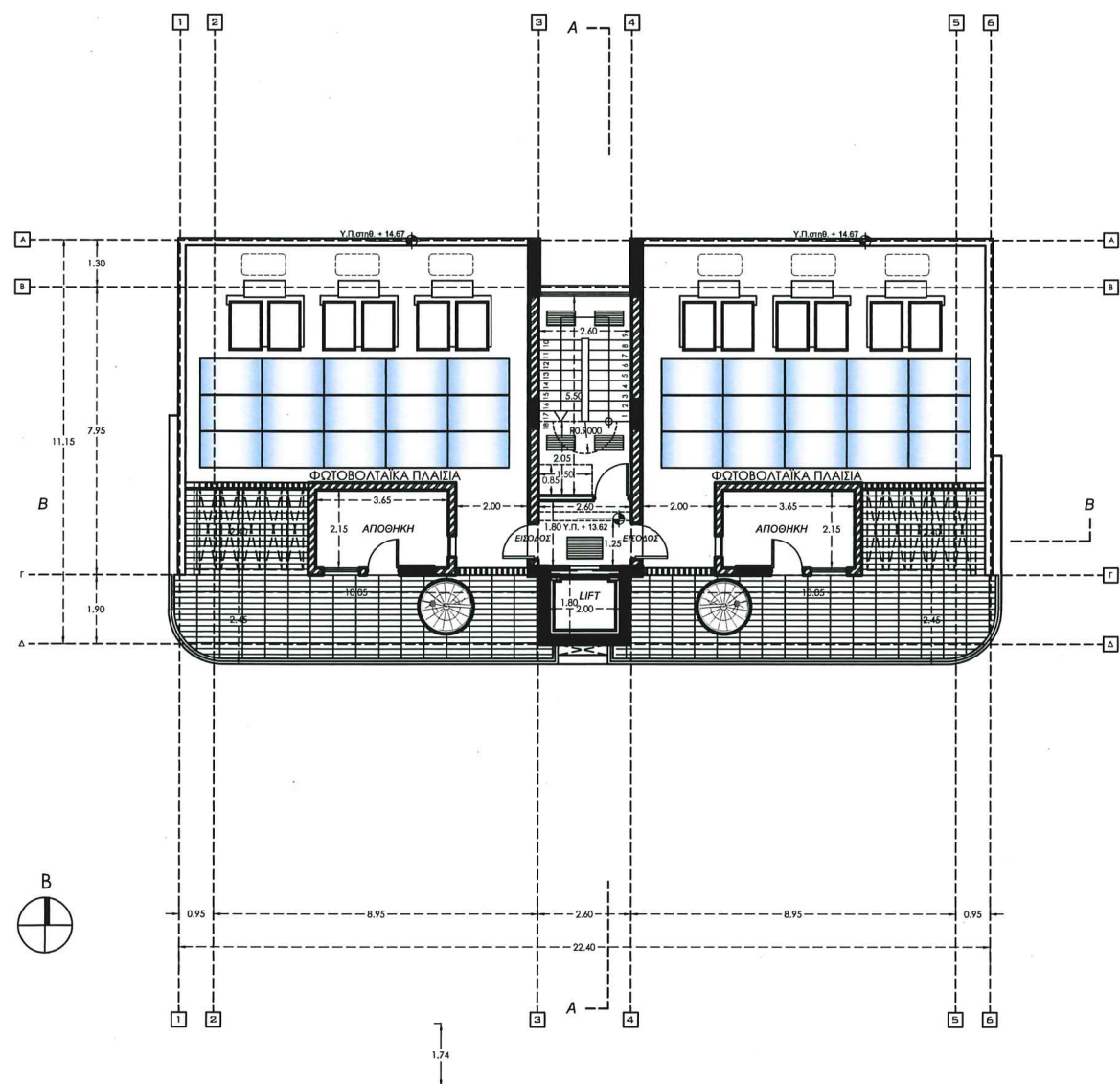
Όνοματεπώνυμο: ΘΩΜΑ ΣΤΕΛΙΟΣ  
Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ: 766127

Υπογραφή: **ΣΤΕΛΙΟΣ ΘΩΜΑ**  
**ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ**  
ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: Α090761

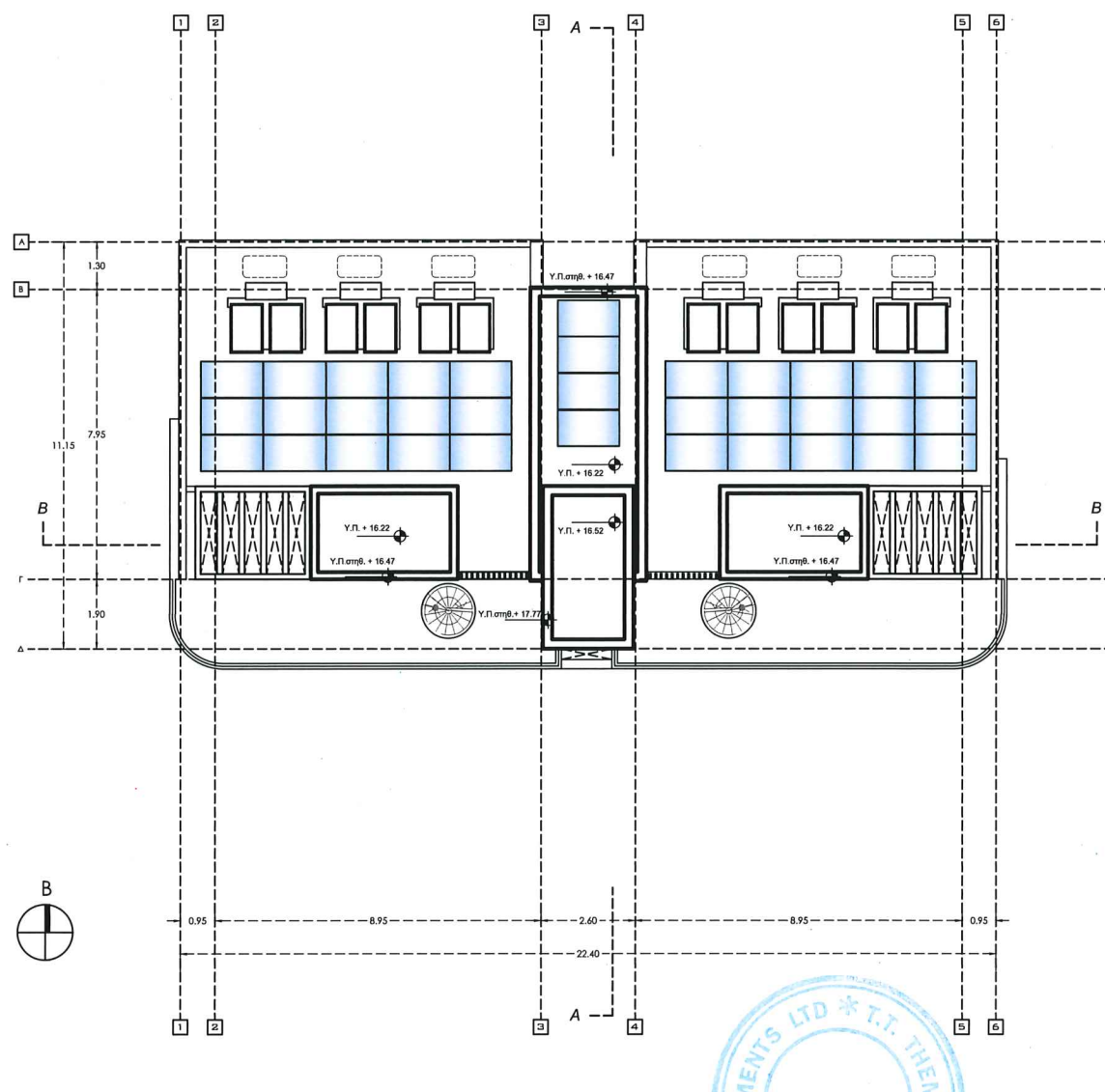
ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ  
ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ  
ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
(με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)



ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ  
κλίμακα 1/200



ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ  
κλίμακα 1/200



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ



01



02



03



04

ΕΝΤΟΛΗ 2/2020  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ  
ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ  
ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ:  
ΔΗΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ  
ΕΝΟΡΙΑ ΑΠΑ ΦΥΛΛΕΙΣ  
ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ/397  
Φ/Σχ.:54/500302  
ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ: 566 τ.μ.

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ: Κα5

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ: 100%  
Σ.Δ ΑΠΟ ΧΡΗΣΗ ΦΩΤ/ΚΩΝ x 5%

ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50%  
ΥΨΟΣ: 13,50 μ.  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ: 3

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΞΙ(6)  
ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΜΕΣ Α - Α & Β - Β

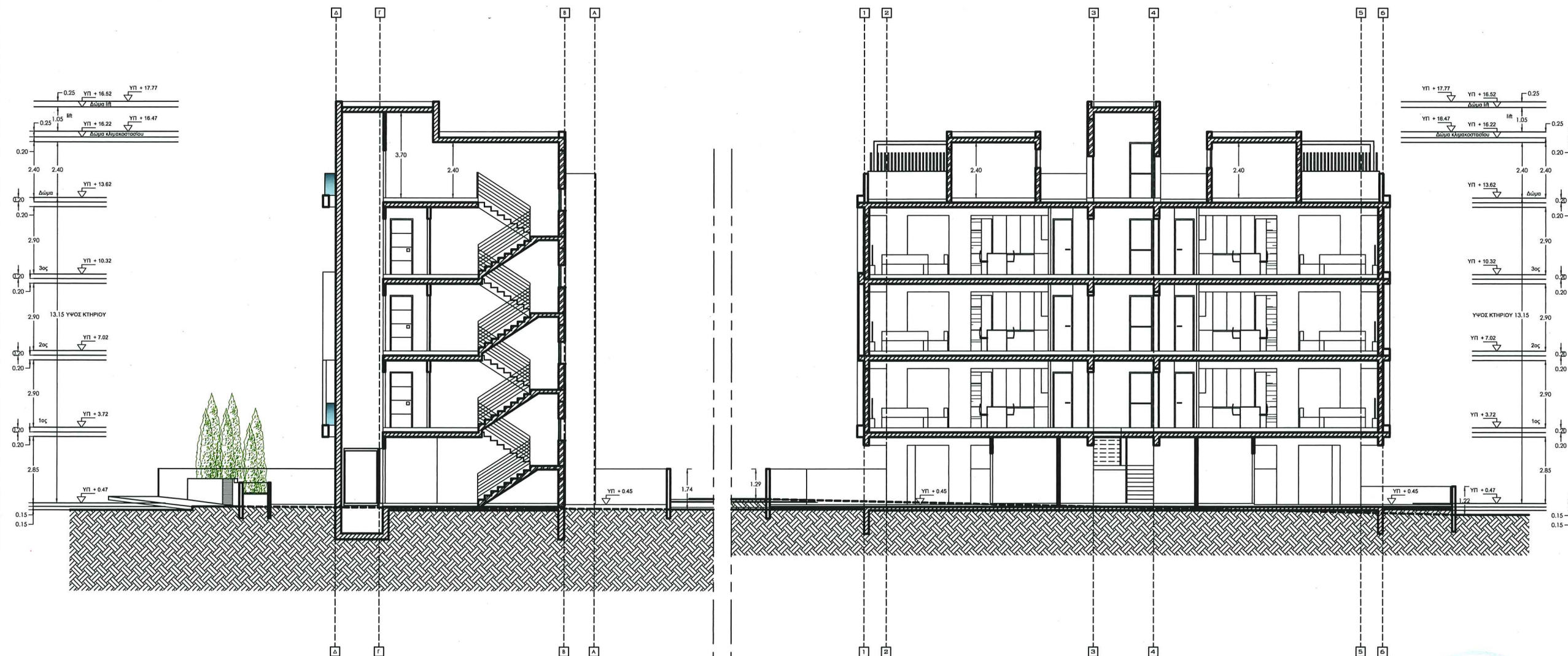
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

Όνοματεπώνυμο: ΘΩΜΑ ΣΤΕΛΙΟΣ  
Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ: 766127  
Υπογραφή: **ΣΤΕΛΙΟΣ ΘΩΜΑ**  
**ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ**  
ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ: Α090761

ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ  
ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ  
ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
(με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)



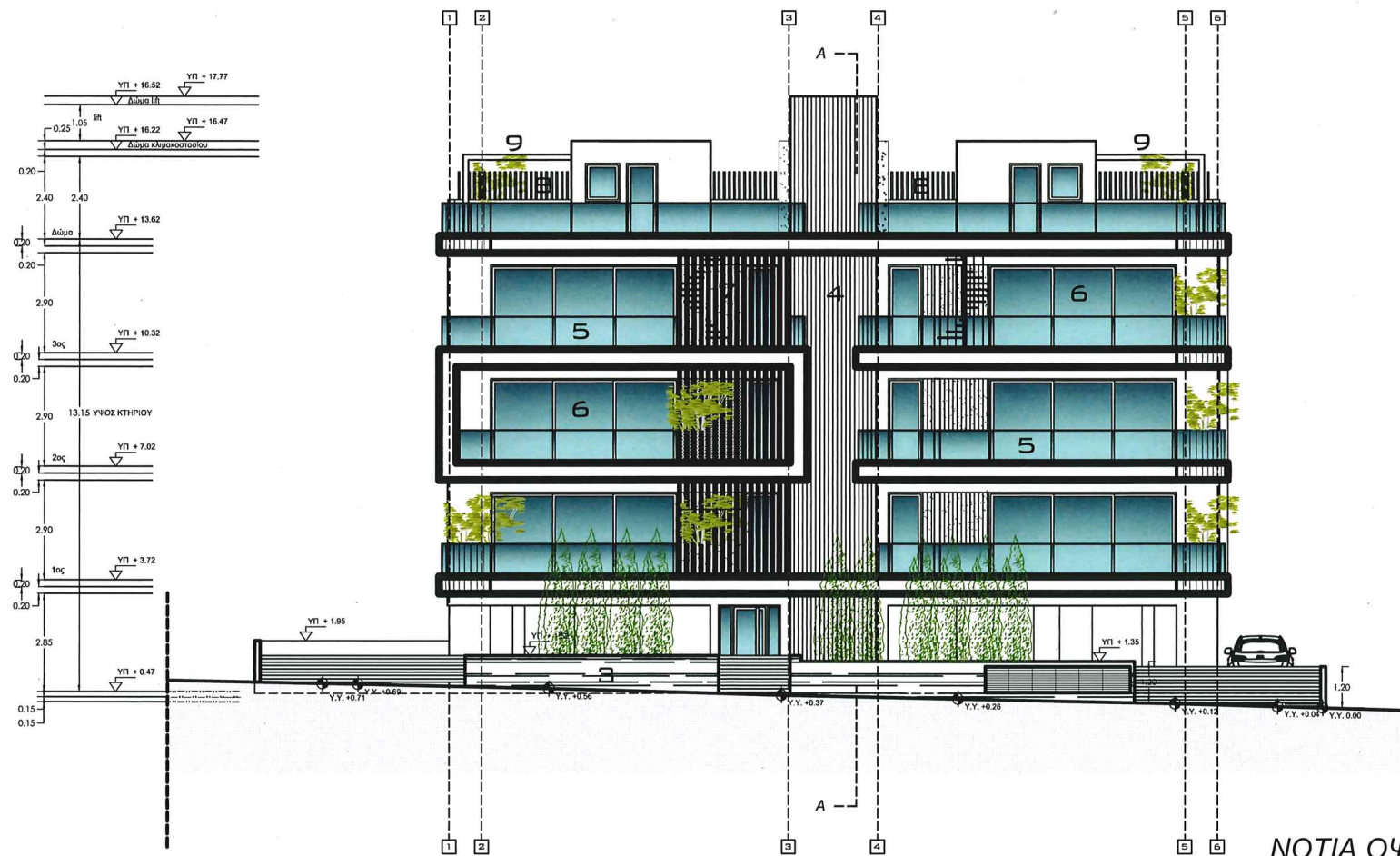
ΤΟΜΗ Α - Α  
κλίμακα 1/200

ΤΟΜΗ Β - Β  
κλίμακα 1/200

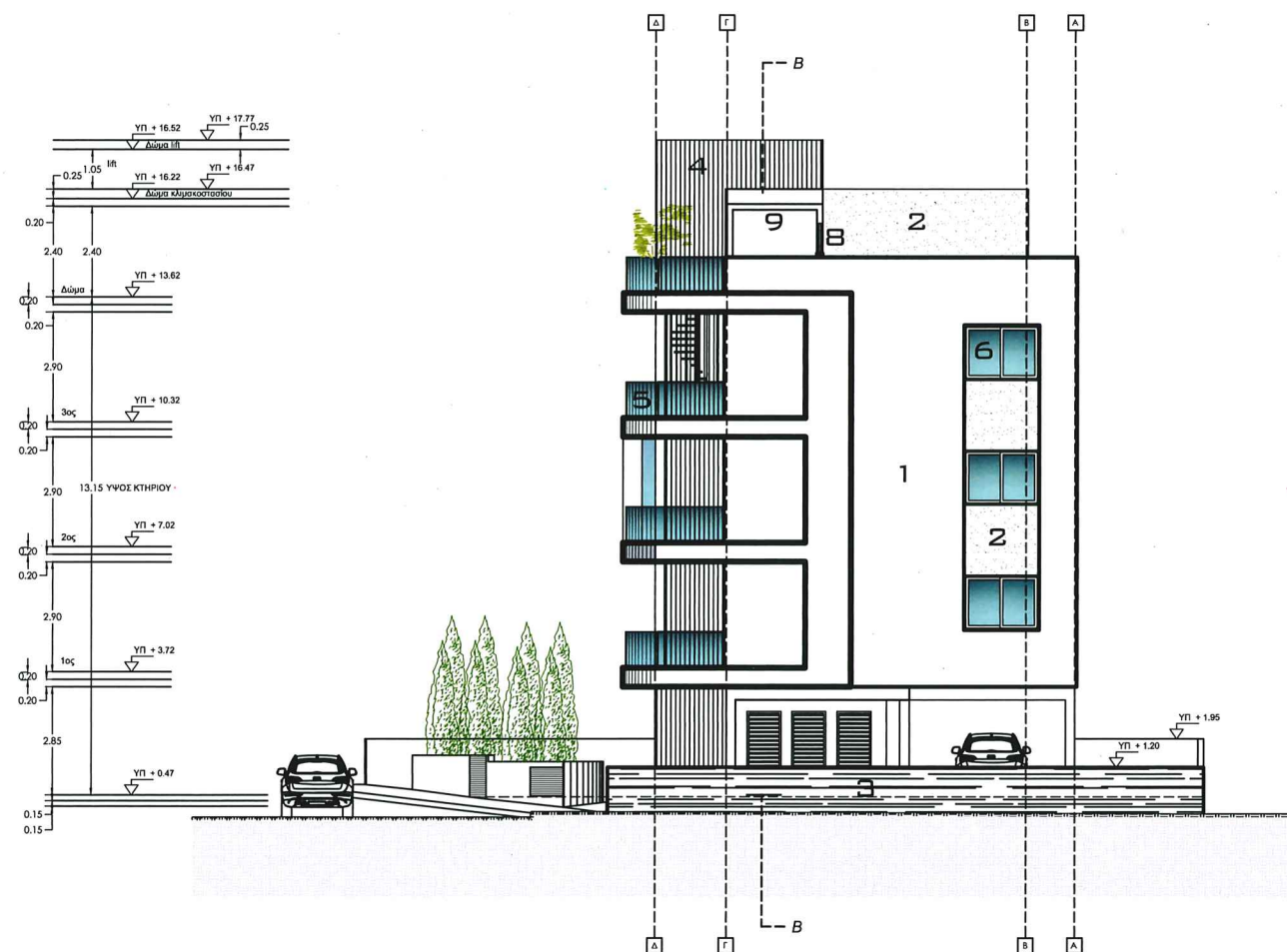
ΦΥΣΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ  
 ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ



1. Μπογιά χρώματος Α
2. Μπογιά χρώματος Β
3. Εμφανές Σκυρόδεμα
4. Επένδυση με ηρι
5. Γυάλινο στηθαίο
6. Κουφώματα αλουμινίου
7. Δοκίδες αλουμινίου
8. Κιγκλίδωμα αλουμινίου
9. Μεταλλική πέργκολα



NOTIA OYH  
κλίμακα 1/200



ANATOLIKH OYH  
κλίμακα 1/200

-  ΦΥΣΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ
-  ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΗ

ΕΝΤΟΛΗ 2/2020  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ  
ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ  
ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ:  
ΔΗΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ  
ΕΝΟΡΙΑ ΑΓΙΑ ΦΥΛΑΞΙΣ  
ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ/397  
Φ/Σχ.:54/500302  
ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ: 566 τ.μ.

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ: Κα5

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ: 100%  
Σ.Δ ΑΠΟ ΧΡΗΣΗ ΦΩΤ/ΚΩΝ x 5%

ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50%  
ΥΨΟΣ: 13.50 μ.  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ: 3

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

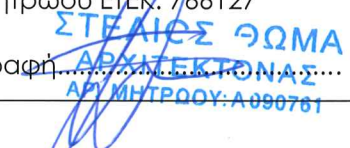
ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΞΙ(6)  
ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΝΟΤΙΑ & ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

Όνοματεπώνυμο: ΘΩΜΑΣ ΣΤΕΛΙΟΣ  
Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ: 766127

Υπογραφή:   
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ...  
ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: Α090761

ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

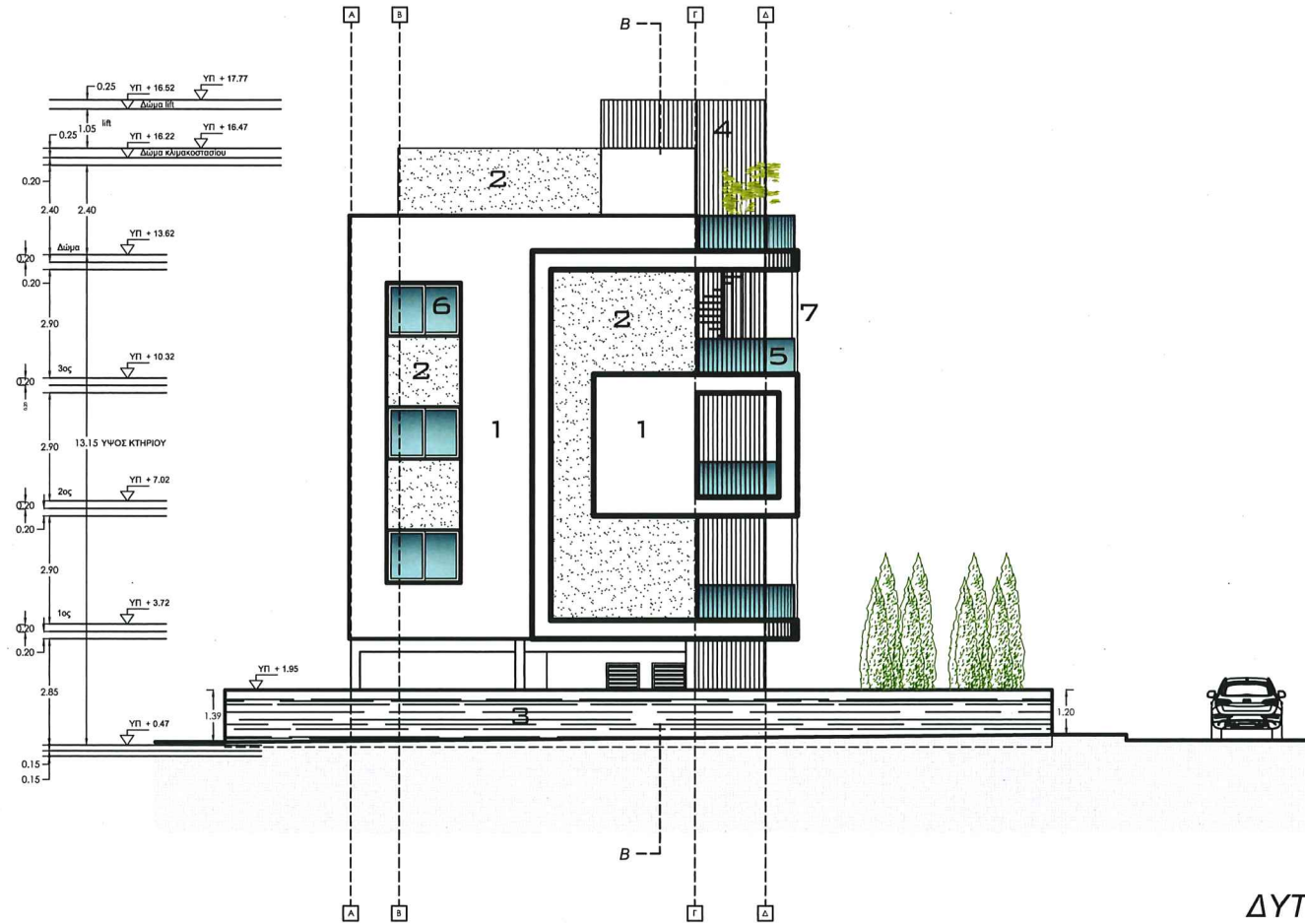
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ  
ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ  
ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
(με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)

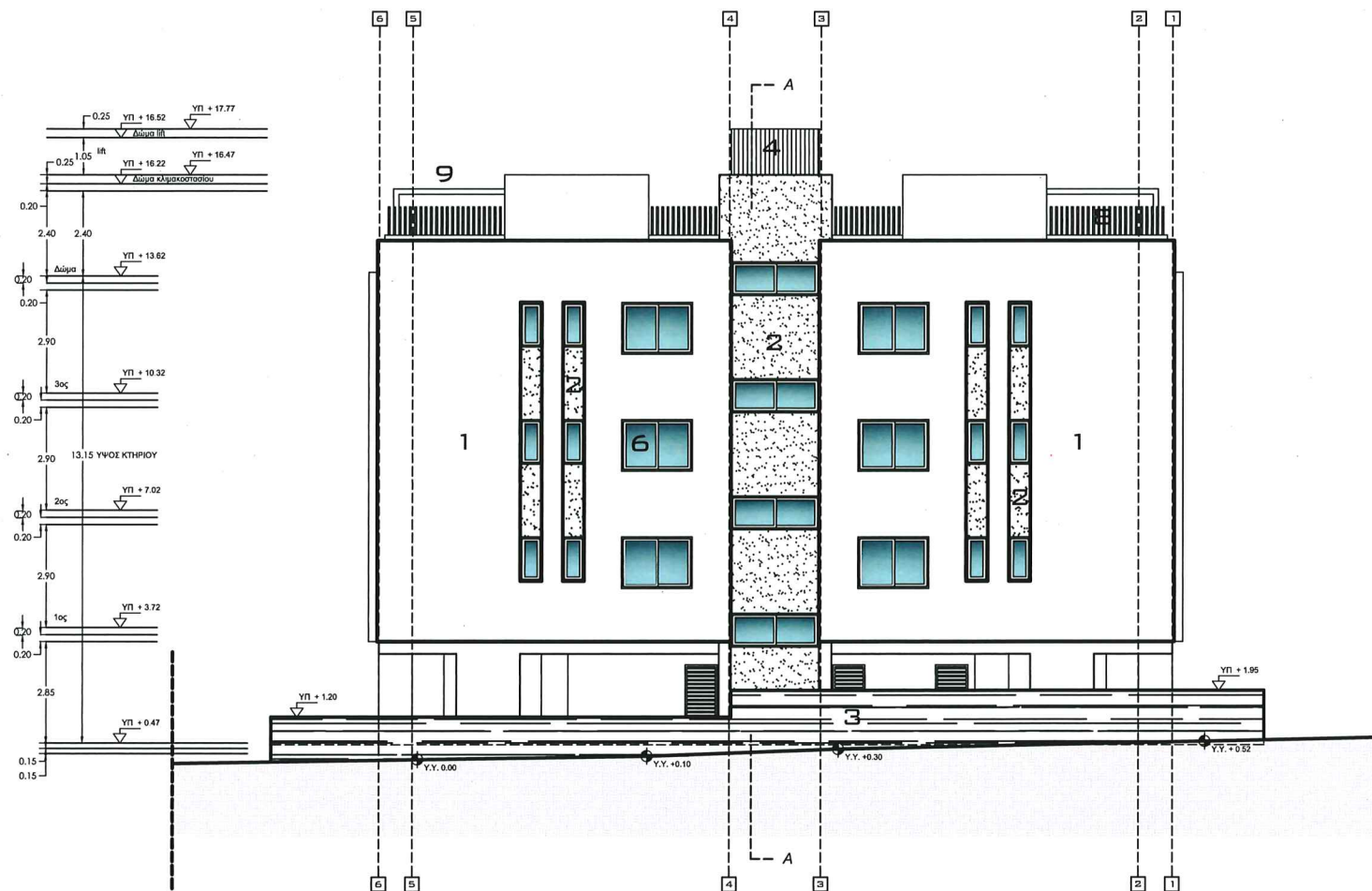


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

1. Μπογιά χρώματος Α
2. Μπογιά χρώματος Β
3. Εμφανές Σκυρόδεμα
4. Επένδυση με η/ρ
5. Γυάλινο στηθαίο
6. Κουφώματα αλουμινίου
7. Δοκίδες αλουμινίου
8. Κιγκλίδωμα αλουμινίου
9. Μεταλλική πέργκολα



ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ  
κλίμακα 1/200



ΒΟΡΕΙΑ ΟΨΗ  
κλίμακα 1/200

- ΦΥΣΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ
- ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΗ

ΕΝΤΟΛΗ 2/2020  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ  
ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ  
ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ:  
ΔΗΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ  
ΕΝΟΡΙΑ ΑΓΙΑ ΦΥΛΑΞΙΣ  
ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ/397  
Φ/Σχ.:54/500302  
ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ: 566 τ.μ.

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ: Κα5

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ: 100%  
Σ.Δ ΑΠΟ ΧΡΗΣΗ ΦΩΤ/ΚΩΝ x 5%

ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50%  
ΥΨΟΣ:13.50 μ.  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ: 3

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΞΙ(6)  
ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΔΥΤΙΚΗ & ΒΟΡΕΙΑ ΟΨΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

Όνοματεπώνυμο: ΘΩΜΑΣ ΣΤΕΛΙΟΣ  
Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ: 766127

Υπογραφή:   
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ  
ΑΡΧ. ΜΗΤΡΩΟΥ: Α090761

ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ  
ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ  
ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
(με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΥΠΟΣΤΕΓΟΣ ΧΩΡΟΣ  
 $\gamma\chi 01 + \gamma\chi 02 + \gamma\chi 03 + \gamma\chi 04 + \gamma\chi 05 + \gamma\chi 06 + \gamma\chi 07 + \gamma\chi 08 =$   
 $51.42 \text{ τ.μ.} + 20.75 \text{ τ.μ.} + 0.45 \text{ τ.μ.} + 0.45 \text{ τ.μ.} + 25.31 \text{ τ.μ.} +$   
 $+ 52.36 \text{ τ.μ.} + 0.225 \text{ τ.μ.} + 0.22 \text{ τ.μ.} = 151.18 \text{ τ.μ.}$

$L01 + L02 + L03 + L04 + L05 + L06 =$   
 $= 4.75 \text{ τ.μ.} + 2.79 \text{ τ.μ.} + 10.33 \text{ τ.μ.} + 4.55 \text{ τ.μ.} + 0.375 \text{ τ.μ.} +$   
 $+ 11.84 \text{ τ.μ.} = 34.63 \text{ τ.μ.} < 35\%$

Συνολικής κάλυψης Υποστέγου PILOTIS =  $0.35 \times 211.15 = 73.90 \text{ τ.μ.}$  (επιπρ.)

Εμβαδό Διαμερισμάτων 1ου ορ.

Εμβ. Διαμερισμάτων

$\Delta 101 = 91.33 \text{ τ.μ.}$  (E1)

$\Delta 102 = 91.33 \text{ τ.μ.}$  (E2)

Εμβ. κλιμ/σιου =  $19.44 \text{ τ.μ.}$  (E3)

ΔΟΜΗΣΗ

$E1 + E2 + E3 = 91.33 + 91.33 + 19.44 = 202.10 \text{ τ.μ.}$

Εξαιρέσεις = E4 & E5 (ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΒΕΡΑΝΤΕΣ) (ΕΞΑΙΡΕΣΗ από Δόμηση)

$E4 = 24.12 \text{ τ.μ.}$  &  $E5 = 24.45 \text{ τ.μ.}$

$(48.57 \text{ τ.μ.} < 50.52 \text{ τ.μ.} \_ 25\% * \Delta \text{ΟΜΗΣΗ})$

$\Sigma \Delta = 202.10 \text{ τ.μ.} + 202.10 \text{ τ.μ.} + 189.79 = 593.99 \text{ τ.μ.}$

$\frac{(\Delta \text{ΟΜΗΣΗ})}{(\text{ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ})} = \frac{593.99}{566.00} = 1.049$

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΚΑΛΥΨΗΣ

$\Sigma \text{ΝΟΛΟ} = A + B + \Gamma + \Delta + E = 93.50 + 25.12 + 93.50 + 3.98 + 4.02 = 220.12 \text{ τ.μ.}$

$\text{ΠΚ} = \frac{220.12 \text{ τ.μ.}}{566.00 \text{ τ.μ.}} = 0.39$

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ

Εμβαδό Διαμερισμάτων 2ου ορ.

Εμβ. Διαμερισμάτων

$\Delta 201 = 91.33 \text{ τ.μ.}$  (E6)

$\Delta 202 = 91.33 \text{ τ.μ.}$  (E7)

Εμβ. κλιμ/σιου =  $19.44 \text{ τ.μ.}$  (E8)

ΔΟΜΗΣΗ

$E6 + E7 + E8 = 91.33 + 91.33 + 19.44 = 202.10 \text{ τ.μ.}$

Εξαιρέσεις = E9 & E10 (ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΒΕΡΑΝΤΕΣ) (ΕΞΑΙΡΕΣΗ από Δόμηση)

$E9 = 24.60 \text{ τ.μ.}$  &  $E10 = 24.45 \text{ τ.μ.}$

$(49.05 \text{ τ.μ.} < 50.52 \text{ τ.μ.} \_ 25\% * \Delta \text{ΟΜΗΣΗ})$

Εμβαδό Διαμερισμάτων 3ου ορ.

Εμβ. Διαμερισμάτων

$\Delta 301 = 91.33 \text{ τ.μ.}$  (E11)

$\Delta 302 = 91.33 \text{ τ.μ.}$  (E12)

Εμβ. κλιμ/σιου =  $7.13 \text{ τ.μ.}$  (E13)

ΔΟΜΗΣΗ

$E11 + E12 + E13 = 91.33 + 91.33 + 7.13 = 189.79 \text{ τ.μ.}$

Εξαιρέσεις = E14 & E15 (ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΒΕΡΑΝΤΕΣ) (ΕΞΑΙΡΕΣΗ από Δόμηση)

$E14 = 23.35 \text{ τ.μ.}$  &  $E15 = 22.35 \text{ τ.μ.}$

$(45.70 \text{ τ.μ.} < 47.45 \text{ τ.μ.} \_ 25\% * \Delta \text{ΟΜΗΣΗ})$

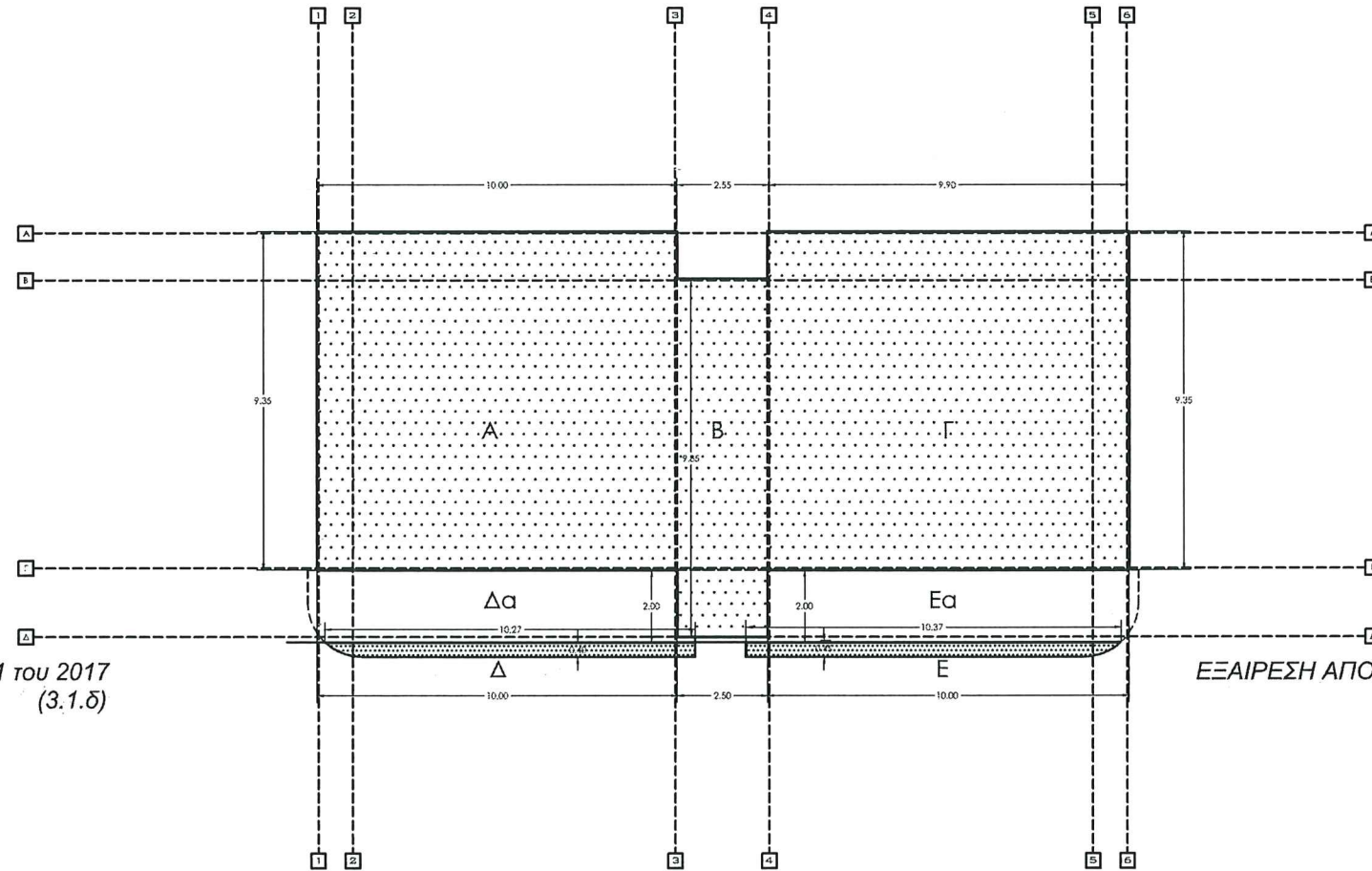
$\Sigma \Delta = 202.10 \text{ τ.μ.} + 202.10 \text{ τ.μ.} + 189.79 = 593.99 \text{ τ.μ.}$

$\frac{(\Delta \text{ΟΜΗΣΗ})}{(\text{ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ})} = \frac{593.99}{566.00} = 1.049$

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΚΑΛΥΨΗΣ

$\Sigma \text{ΝΟΛΟ} = A + B + \Gamma + \Delta + E = 93.50 + 25.12 + 93.50 + 3.98 + 4.02 = 220.12 \text{ τ.μ.}$

$\text{ΠΚ} = \frac{220.12 \text{ τ.μ.}}{566.00 \text{ τ.μ.}} = 0.39$



Δα  
 ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΑΠΟ ΚΑΛΥΨΗ - ΕΝΤΟΛΗ 1 του 2017 (3.1.δ)

Εα  
 ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΑΠΟ ΚΑΛΥΨΗ - ΕΝΤΟΛΗ 1 του 2017 (3.1.δ)

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΛΥΨΗΣ

$A = 10.00 \times 9.35 = 93.50 \text{ τ.μ.}$

$B = 2.55 \times 9.85 = 25.12 \text{ τ.μ.}$

$\Gamma = 10.00 \times 9.35 = 93.50 \text{ τ.μ.}$

$\Delta = 3.98 \text{ τ.μ.}$

$E = 4.02 \text{ τ.μ.}$

$A+B+\Gamma+\Delta = 93.50 + 25.12 + 93.50 + 3.98 + 4.02 = 220.12 \text{ τ.μ.}$



ΕΝΤΟΛΗ 2/2020  
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ  
 ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ  
 ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ:  
 ΔΗΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ  
 ΕΝΟΡΙΑ ΑΓΙΑ ΦΥΛΑΞΙΣ  
 ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ/397  
 Φ/Σχ.:54/500302  
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ: 566 τ.μ.

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ: Κα5

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ: 100%  
 Σ.Δ ΑΠΟ ΧΡΗΣΗ ΦΩΤ/ΚΩΝ x 5%

ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50%  
 ΥΨΟΣ: 13.50 μ.  
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ: 3

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΞΙ(6)  
 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΥΠΟΣΤΕΓΟΣ ΧΩΡΟΣ  
 ΚΑΤΟΨΗ 1ου ΟΡΟΦΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

Όνοματεπώνυμο: ΘΩΜΑ ΣΤΕΛΙΟΣ  
 Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ: 766127  
**ΣΤΕΛΙΟΣ ΘΩΜΑ**  
 Υπογραφή: **ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ**  
 ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: Α090761

ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ  
 ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ  
 ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 (με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ					
<p>ΥΠΟΣΤΕΓΟΣ ΧΩΡΟΣ  <math>YX01 + YX02 + YX03 + YX04 + YX05 + YX06 + YX07 + YX08 =</math>  <math>51.42 \text{ τ.μ.} + 20.75 \text{ τ.μ.} + 0.45 \text{ τ.μ.} + 0.45 \text{ τ.μ.} + 25.31 \text{ τ.μ.} +</math>  <math>+ 52.36 \text{ τ.μ.} + 0.225 \text{ τ.μ.} + 0.22 \text{ τ.μ.} = 151.18 \text{ τ.μ.}</math></p> <p><math>L01 + L02 + L03 + L04 + L05 + L06 =</math>  <math>= 4.75 \text{ τ.μ.} + 2.79 \text{ τ.μ.} + 10.33 \text{ τ.μ.} + 4.55 \text{ τ.μ.} + 0.375 \text{ τ.μ.} +</math>  <math>+ 11.84 \text{ τ.μ.} = 34.63 \text{ τ.μ.} &lt; 35\%</math>            Συνολικής κάλυψης Υποστέγου PILOTIS = <math>0.35 \times 211.15 = 73.90 \text{ τ.μ. (επιτρ.)}</math></p>	<p>Εμβαδό Διαμερισμάτων 1ου οφ.            Εμβ. Διαμερισμάτων  <math>\Delta 101 = 91.33 \text{ τ.μ. (E1)}</math>  <math>\Delta 102 = 91.33 \text{ τ.μ. (E2)}</math>            Εμβ. κλιμ/σιου = <math>19.44 \text{ τ.μ. (E3)}</math>  <b>ΔΟΜΗΣΗ</b>  <math>E1 + E2 + E3 = 91.33 + 91.33 + 19.44 = 202.10 \text{ τ.μ.}</math>            Εξαιρέσεις = E4 &amp; E5 (ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΒΕΡΑΝΤΕΣ) ΞΕΧΑΙΡΕΣΗ από Δόμηση  <math>E4 = 24.12 \text{ τ.μ.} \&amp; E5 = 24.45 \text{ τ.μ.}</math>  <math>(48.57 \text{ τ.μ.} &lt; 50.52 \text{ τ.μ.} - 25\% * \text{ΔΟΜΗΣΗ})</math></p>				
$\Sigma \Delta = 202.10 \text{ τ.μ.} + 202.10 \text{ τ.μ.} + 189.79 = 593.99 \text{ τ.μ.}$	<table border="1"> <tr> <td>(ΔΟΜΗΣΗ)</td> <td>593.99</td> </tr> <tr> <td>(ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ)</td> <td>566.00</td> </tr> </table> $= 1.049$	(ΔΟΜΗΣΗ)	593.99	(ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ)	566.00
(ΔΟΜΗΣΗ)	593.99				
(ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ)	566.00				
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΚΑΛΥΨΗΣ					
$\Sigma \text{ΝΟΛΟ} = A + B + \Gamma + \Delta + E = 93.50 + 25.12 + 93.50 + 3.98 + 4.02 = 220.12 \text{ τ.μ.}$	$\text{PK} = \frac{220.12 \text{ τ.μ.}}{566.00 \text{ τ.μ.}} = 0,39$				

ΕΝΤΟΛΗ 2/2020  
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ  
 ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ  
 ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ:  
 ΔΗΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ  
 ΕΝΟΡΙΑ ΑΓΙΑ ΦΥΛΛΕΙΣ  
 ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ/397  
 Φ/Σχ.:54/500302  
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ: 566 τ.μ.

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ: Κα5

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ: 100%  
 Σ.Δ ΑΠΟ ΧΡΗΣΗ ΦΩΤ/ΚΩΝ x 5%

ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50%  
 ΥΨΟΣ: 13.50 μ.  
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ: 3

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΞΙ(6)  
 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΥΠΟΣΤΕΓΟΣ ΧΩΡΟΣ  
 ΚΑΤΟΨΗ 1ου ΟΡΟΦΟΥ

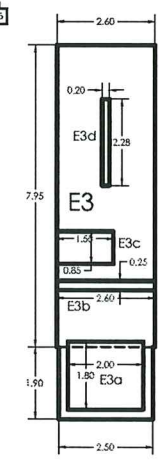
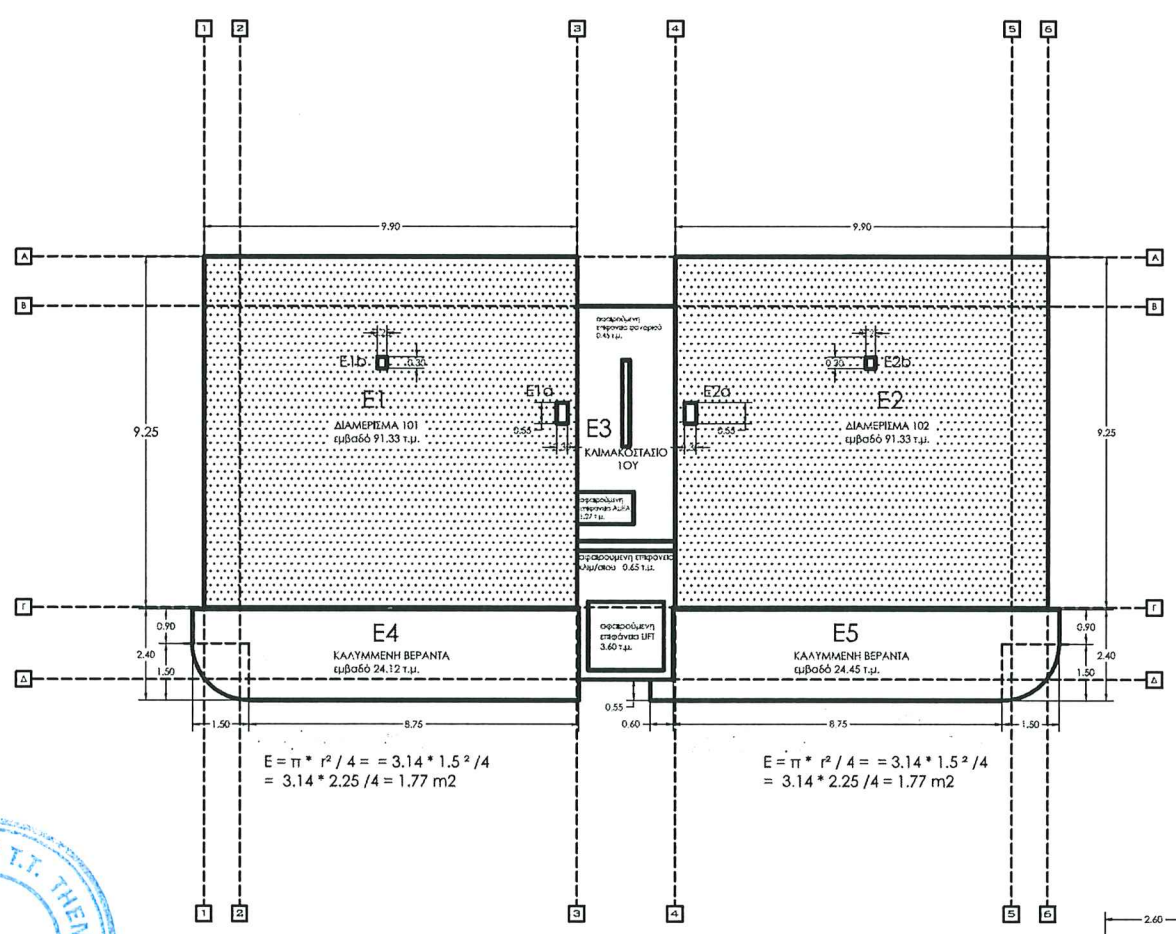
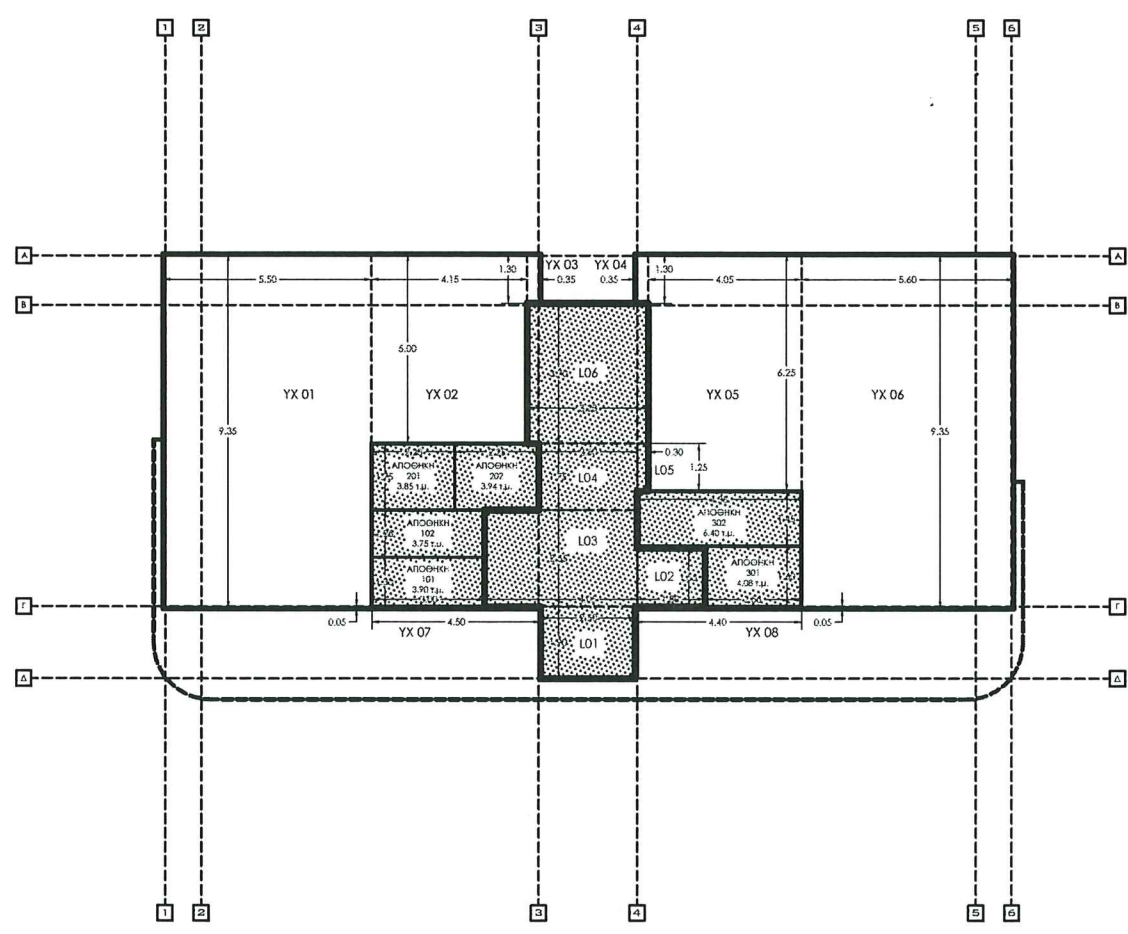
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

Όνοματεπώνυμο: ΘΩΜΑΣ ΣΤΕΛΙΟΣ  
 Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ: 766127  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ  
 Υπογραφή: *Θ. Στελιός*

ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ  
 ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ  
 ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 (με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)



**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΥΠΟΣΤΕΓΟΥ - PILOTIS**

ΥΠΟΣΤΕΓΟΣ ΧΩΡΟΣ  
 $YX01 + YX02 + YX03 + YX04 + YX05 + YX06 + YX07 + YX08 =$   
 $(5.50 \times 9.35) + (4.15 \times 5.00) + (0.35 \times 1.30) + (0.35 \times 1.30) + (4.05 \times 6.25) + (5.60 \times 9.35) +$   
 $(4.50 \times 0.05) + (4.40 \times 0.05) = 51.42 \text{ τ.μ.} + 20.75 \text{ τ.μ.} + 0.45 \text{ τ.μ.} + 0.45 \text{ τ.μ.} + 25.31 \text{ τ.μ.} + 52.36 \text{ τ.μ.} + 0.225 \text{ τ.μ.} +$   
 $0.22 \text{ τ.μ.} = 151.18 \text{ τ.μ.}$

$L01 + L02 + L03 + L04 + L05 + L06 =$   
 $= (2.50 \times 1.90) + (1.80 \times 1.55) + (4.05 \times 2.55) + (2.60 \times 1.75) + (0.30 \times 1.25) + (3.20 \times 3.70) =$   
 $= 4.75 \text{ τ.μ.} + 2.79 \text{ τ.μ.} + 10.33 \text{ τ.μ.} + 4.55 \text{ τ.μ.} + 0.375 \text{ τ.μ.} + 11.84 \text{ τ.μ.} = 34.63 \text{ τ.μ.}$

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ 1ου ΟΡΟΦΟΥ**

$E1 + E2 + E3 = 91.33 + 91.33 + 19.44 = 202.10 \text{ τ.μ.}$

$E1 - (E1a + E1b) = (9.90 \times 9.25) - (0.30 \times 0.55 + 0.25 \times 0.30) = 91.33 \text{ τ.μ.}$   
 $E2 - (E2a + E2b) = (9.90 \times 9.25) - (0.30 \times 0.55 + 0.25 \times 0.30) = 91.33 \text{ τ.μ.}$

$E4 = (8.75 \times 2.40) + (1.50 \times 0.90) + 1.77 \text{ τ.μ.} =$   
 $21.00 \text{ τ.μ.} + 1.35 \text{ τ.μ.} + 1.77 \text{ τ.μ.} = 24.12 \text{ τ.μ.}$   
 (ΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΒΕΡΑΝΤΑ) ΞΕΧΑΙΡΕΣΗ από Δόμηση  
 $E5 = (8.75 \times 2.40) + (1.50 \times 0.90) + (0.60 \times 0.55) + 1.77 \text{ τ.μ.} =$   
 $21.00 \text{ τ.μ.} + 1.35 \text{ τ.μ.} + 0.33 + 1.77 \text{ τ.μ.} = 24.45 \text{ τ.μ.}$   
 (ΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΒΕΡΑΝΤΑ) ΞΕΧΑΙΡΕΣΗ από Δόμηση

$E3 - E3a - E3b - E3c - E3d =$   
 $[(2.60 \times 7.95) + (2.50 \times 1.90)] - (2.00 \times 1.80) -$   
 $-(2.60 \times 0.25) - (1.50 \times 0.85) - (0.20 \times 2.28) =$   
 $= 20.67 + 4.75 - 3.60 - 0.65 - 1.275 - 0.45 = 19.44 \text{ τ.μ.}$

E3a-E3b-E3c-E3d ΞΕΧΑΙΡΕΣΗ από Δόμηση



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ	
<p><u>Εμβαδό Διαμερισμάτων 2ου οφ.</u></p> <p>Εμβ. Διαμερισμάτων  <math>\Delta 201 = 91.33 \text{ τ.μ. (E6)}</math>  <math>\Delta 202 = 91.33 \text{ τ.μ. (E7)}</math>            Εμβ. κλιμ/σιου = <math>19.44 \text{ τ.μ. (E8)}</math>  <b>ΔΟΜΗΣΗ</b>  <math>E6 + E7 + E8 = 91.33 + 91.33 + 19.44 = 202.10 \text{ τ.μ.}</math>            Εξαιρέσεις = E9 &amp; E10 (ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΒΕΡΑΝΤΕΣ) ΞΕΧΑΙΡΕΣΗ από Δόμηση  <math>E9 = 24.60 \text{ τ.μ.}</math> &amp; <math>E10 = 24.45 \text{ τ.μ.}</math>  <math>(49.05 \text{ τ.μ.} &lt; 50.52 \text{ τ.μ.} - 25\% * \Delta \text{ΟΜΗΣΗ})</math></p>	<p><u>Εμβαδό Διαμερισμάτων 3ου οφ.</u></p> <p>Εμβ. Διαμερισμάτων  <math>\Delta 301 = 91.33 \text{ τ.μ. (E11)}</math>  <math>\Delta 302 = 91.33 \text{ τ.μ. (E12)}</math>            Εμβ. κλιμ/σιου = <math>7.13 \text{ τ.μ. (E13)}</math>  <b>ΔΟΜΗΣΗ</b>  <math>E11 + E12 + E13 = 91.33 + 91.33 + 7.13 = 189.79 \text{ τ.μ.}</math>            Εξαιρέσεις = E14 &amp; E15 (ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΒΕΡΑΝΤΕΣ) ΞΕΧΑΙΡΕΣΗ από Δόμηση  <math>E14 = 23.35 \text{ τ.μ.}</math> &amp; <math>E15 = 22.35 \text{ τ.μ.}</math>  <math>(45.70 \text{ τ.μ.} &lt; 47.45 \text{ τ.μ.} - 25\% * \Delta \text{ΟΜΗΣΗ})</math></p>
$\Sigma \Delta = 202.10 \text{ τ.μ.} + 202.10 \text{ τ.μ.} + 189.79 = 593.99 \text{ τ.μ.}$	$\frac{(\Delta \text{ΟΜΗΣΗ})}{(\text{ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ})} = \frac{593.99}{566.00} = 1.049$
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΚΑΛΥΨΗΣ	
$\Sigma \text{ΝΟΛΟ} = A + B + \Gamma + \Delta + E = 93.50 + 25.12 + 93.50 + 3.98 + 4.02 = 220.12 \text{ τ.μ.}$	$\text{ΠΚ} = \frac{220.12 \text{ τ.μ.}}{566.00 \text{ τ.μ.}} = 0.39$

ΕΝΤΟΛΗ 2/2020  
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ  
 ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ  
 ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ:  
 ΔΗΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ  
 ΕΝΟΡΙΑ ΑΓΙΑ ΦΥΛΑΞΙΣ  
 ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ/397  
 Φ/Σχ.:54/500302  
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ: 566 τ.μ.

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ: Κα5

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ: 100%  
 Σ.Δ ΑΠΟ ΧΡΗΣΗ ΦΩΤ/ΚΩΝ x 5%

ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50%  
 ΥΨΟΣ: 13.50 μ.  
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ: 3

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΞΙ(6)  
 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΥΠΟΣΤΕΓΟΣ ΧΩΡΟΣ  
 ΚΑΤΟΨΗ 1ου ΟΡΟΦΟΥ

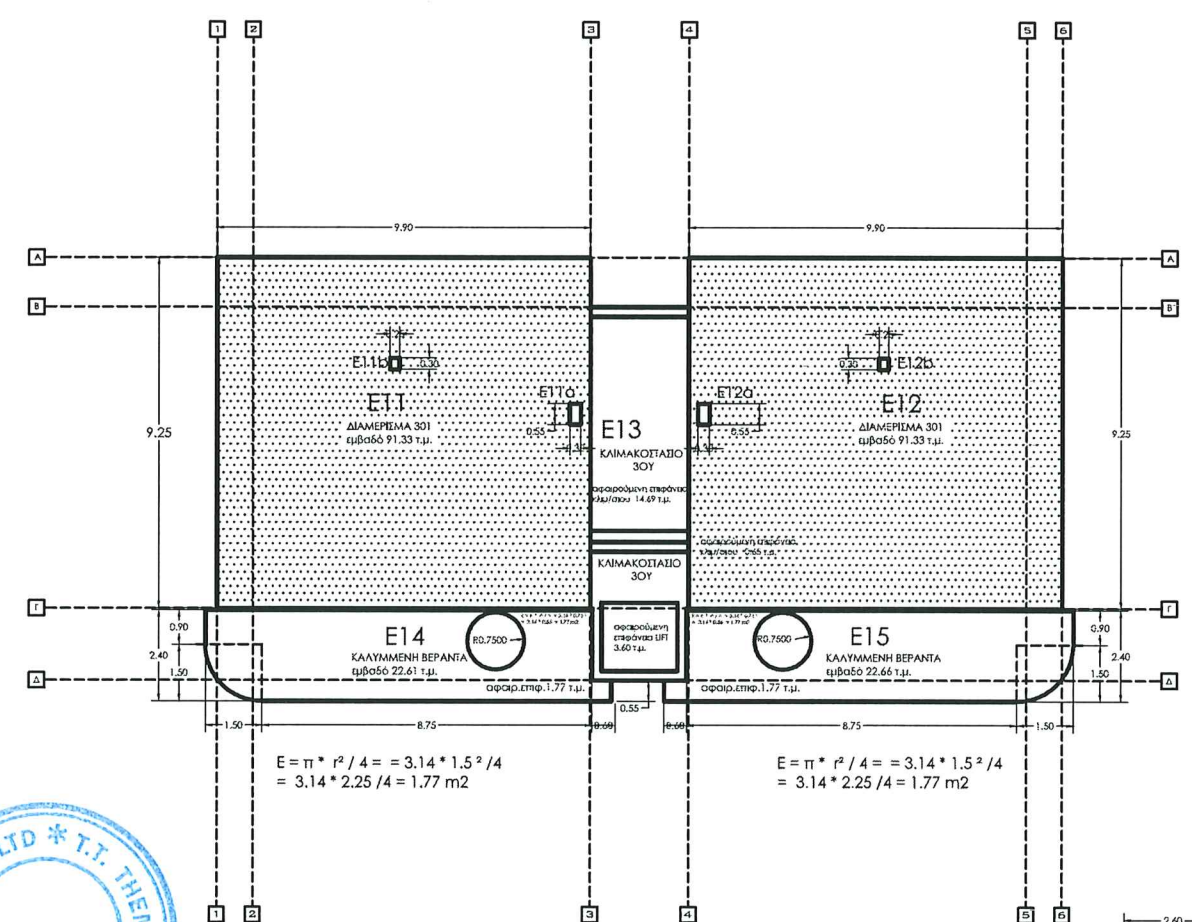
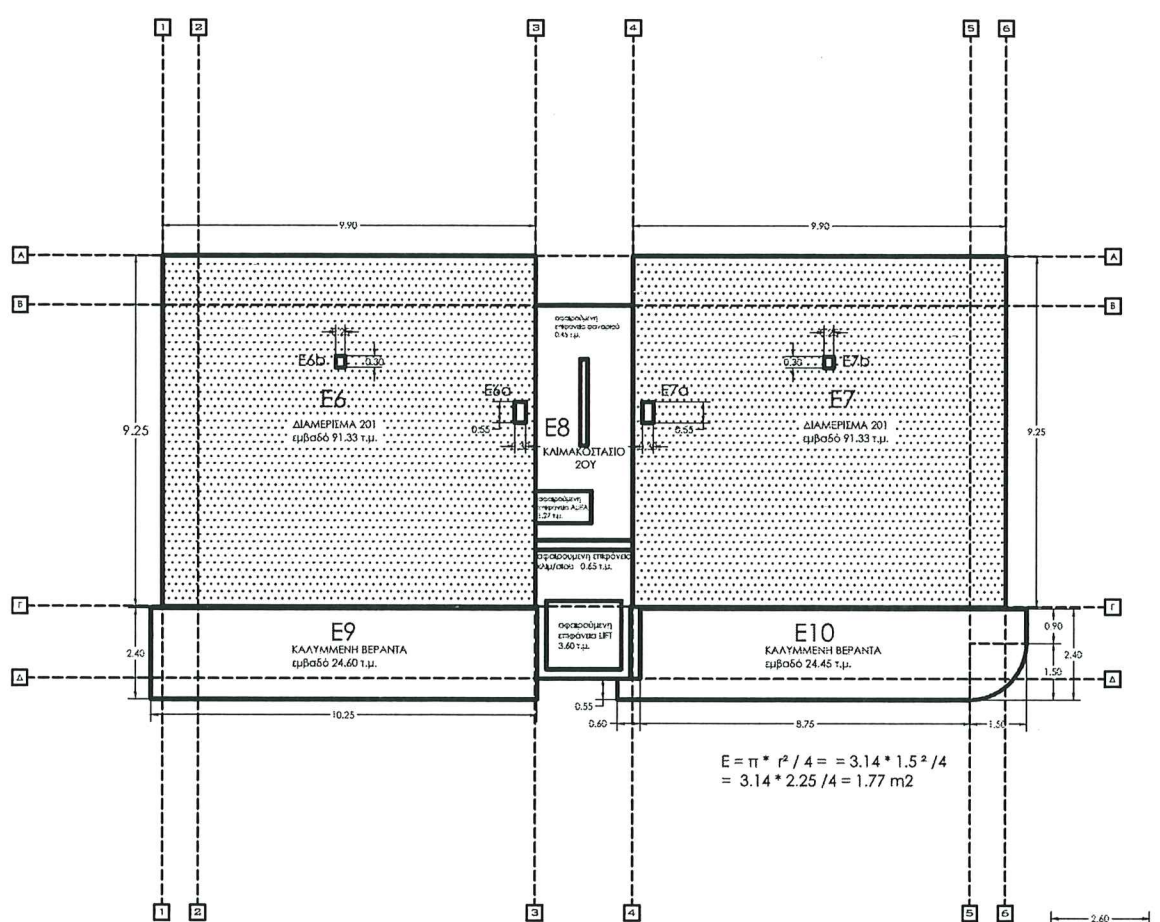
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

Όνοματεπώνυμο: ΘΩΜΑΣ ΣΤΕΛΙΟΣ  
 Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ: 766127  
 Υπογραφή: *ΣΤΕΛΙΟΣ ΘΩΜΑΣ*  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ  
 ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ  
 ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 (με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)

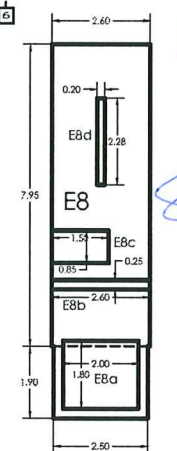


**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ 2ου ΟΡΟΦΟΥ**

$E6 + E7 + E8 = 91.33 + 91.33 + 19.44 = 202.10 \text{ τ.μ.}$

$E6 - (E6a + E6b) = (9.90 \times 9.25) - (0.30 \times 0.55 + 0.25 \times 0.30) = 91.33 \text{ τ.μ.}$   
 $E7 - (E7a + E7b) = (9.90 \times 9.25) - (0.30 \times 0.55 + 0.25 \times 0.30) = 91.33 \text{ τ.μ.}$

$E9 = (10.25 \times 2.40) = 24.60 \text{ τ.μ.}$   
 (ΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΒΕΡΑΝΤΑ) ΞΕΧΑΙΡΕΣΗ από Δόμηση  
 $E10 = (8.75 \times 2.40) + (1.50 \times 0.90) + (0.60 \times 0.55) + 1.77 \text{ τ.μ.} = 21.00 \text{ τ.μ.} + 1.35 \text{ τ.μ.} + 0.33 + 1.77 \text{ τ.μ.} = 24.45 \text{ τ.μ.}$   
 (ΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΒΕΡΑΝΤΑ) ΞΕΧΑΙΡΕΣΗ από Δόμηση



$E8a-E8b-E8c-E8d = [(2.60 \times 7.95) + (2.50 \times 1.90)] - (2.00 \times 1.80) - (2.60 \times 0.25) - (1.50 \times 0.85) - (0.20 \times 2.28) = 20.67 + 4.75 - 3.60 - 0.65 - 1.275 - 0.45 = 19.44 \text{ τ.μ.}$

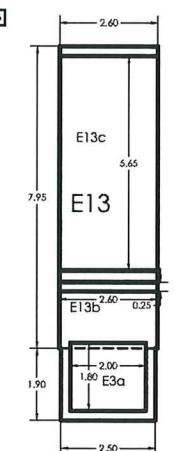
E8a-E8b-E8c-E8d ΞΕΧΑΙΡΕΣΗ από Δόμηση

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ 3ου ΟΡΟΦΟΥ**

$E11 + E12 + E13 = 91.33 + 91.33 + 7.13 = 189.79 \text{ τ.μ.}$

$E11 - (E11a + E11b) = (9.90 \times 9.25) - (0.30 \times 0.55 + 0.25 \times 0.30) = 91.33 \text{ τ.μ.}$   
 $E12 - (E12a + E12b) = (9.90 \times 9.25) - (0.30 \times 0.55 + 0.25 \times 0.30) = 91.33 \text{ τ.μ.}$

$E14 = (8.75 \times 2.40) + (1.50 \times 0.90) + 1.77 \text{ τ.μ.} - 1.77 \text{ τ.μ.} = 21.00 \text{ τ.μ.} + 1.35 \text{ τ.μ.} + 1.77 \text{ τ.μ.} - 1.77 \text{ τ.μ.} = 22.35 \text{ τ.μ.}$   
 (ΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΒΕΡΑΝΤΑ) ΞΕΧΑΙΡΕΣΗ από Δόμηση  
 $E15 = (8.75 \times 2.40) + (1.50 \times 0.90) + 1.77 \text{ τ.μ.} - 1.77 \text{ τ.μ.} = 21.00 \text{ τ.μ.} + 1.35 \text{ τ.μ.} + 1.77 \text{ τ.μ.} - 1.77 \text{ τ.μ.} = 22.35 \text{ τ.μ.}$   
 (ΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΒΕΡΑΝΤΑ) ΞΕΧΑΙΡΕΣΗ από Δόμηση



$E13a-E13b-E13c = [(2.60 \times 7.95) + (2.50 \times 1.90)] - (2.00 \times 1.80) - (2.60 \times 0.25) - (1.50 \times 0.85) - (0.20 \times 2.28) = 20.67 + 4.75 - 3.60 - 0.65 - 1.275 - 0.45 = 7.13 \text{ τ.μ.}$

E13a-E13b-E13c ΞΕΧΑΙΡΕΣΗ από Δόμηση

