

Τμήμα Πολεοδομίας Δήμου Λεμεσού .....

Αριθμός αίτησης .....

**ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ**

σφραγίδα

ΟΙΚΟΠΕΔΑ  
 Φ.ΣΧ. .... 54 / 33  
 ΤΜΗΜΑ ..... 0  
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ..... 2173, 2174  
 ΠΕΡΙΟΧΗ ..... ΑΓΙΑ ΦΥΛΑΞΙΣ - ΔΗΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ.

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ**

ΕΜΒΑΔΟ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ..... 536+556=1092 Τ.Μ.  
 ΖΩΝΗ ..... Η3  
 Σ.Δ. .... 80% (873.6 Τ.Μ.)...Π.Κ. 45% (491.4 Τ.Μ.)  
 ΑΡ.ΟΡΟΦΩΝ ..... 3 ..... ΥΨΟΣ ..... 13.50 Μ.

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ: 3 ΔΙΩΡΟΦΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ**

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ**

Συντελεστής Δόμησης =  $\frac{A+B+G}{E \text{ Τεμαχίων}}$   
 =  $\frac{208.97 \times 3}{1092} = \frac{626.91}{1092} = 57.4\% < 80\%$

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ**

Συντελεστής Κάλυψης =  $\frac{A+B+G}{E \text{ Τεμαχίου}}$   
 =  $\frac{159.06+160.74+160.81}{1092} = \frac{480.61}{1092} = 44\% < 45\%$

Παρατηρήσεις

- Υ.Υ. — Υφιστάμενα υψόμετρα
- Πρ.Υ. — Προτεινόμενα υψόμετρα
- Τ.Υ.Δ. — Τελικό Υψόμετρο Δαπέδου

Φ1 — Θέση λήψης φωτογραφίας

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ..... ΑΡ. ΣΧ. ....

**ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ -Α-, -Β-, -Γ-**

**2**

Χωροταξικό.  
 Νοτιοανατολική όψη.

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ**

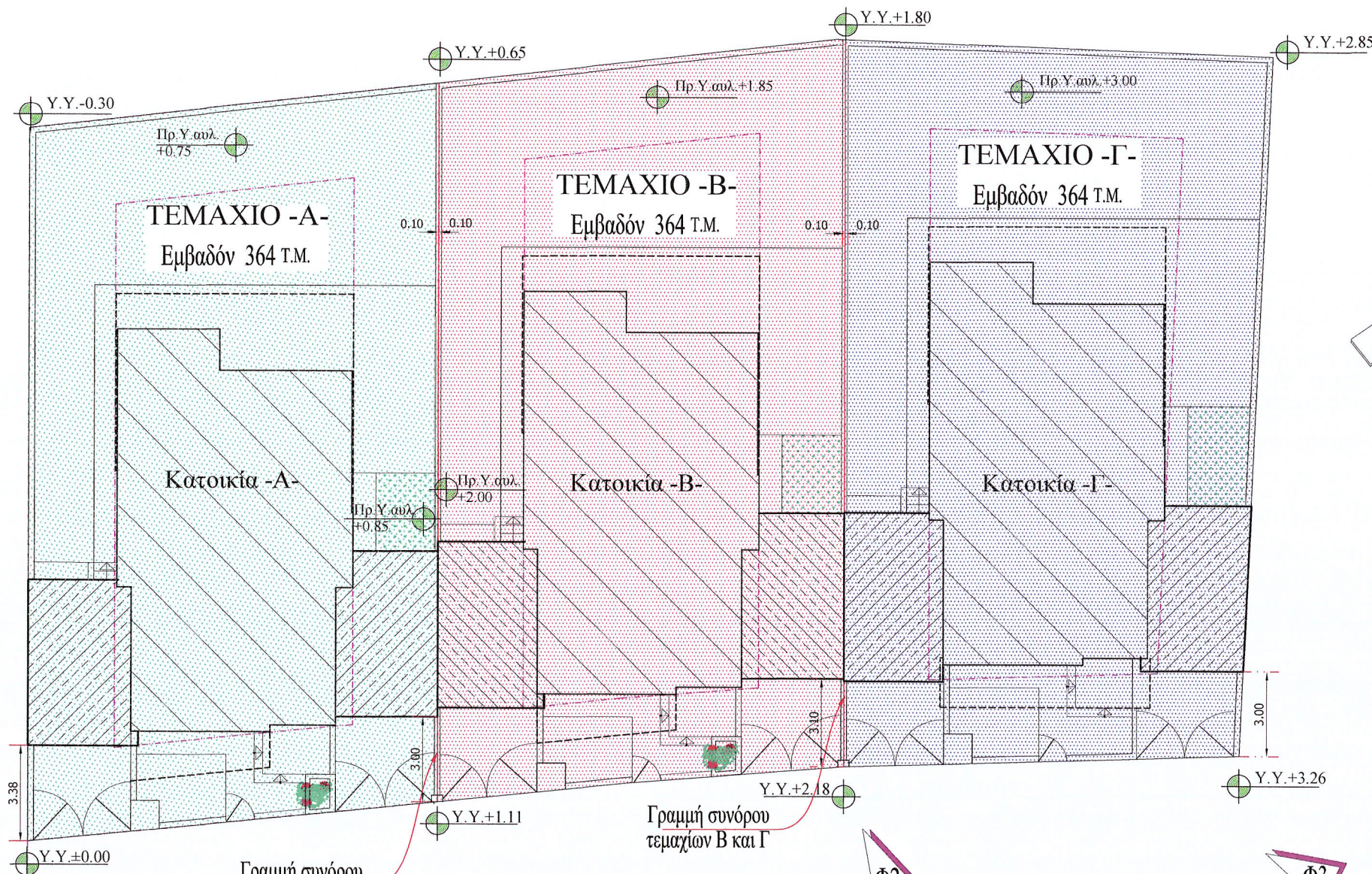
ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΑΡΚΟΥ

Όνοματεπώνυμο .....

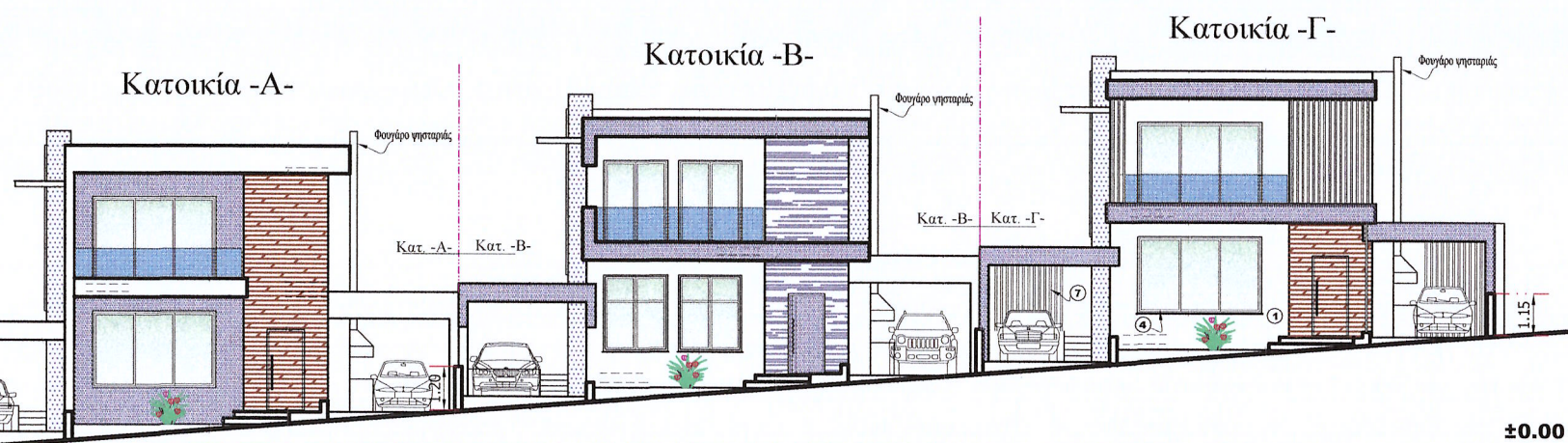
**A025458**

Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ .....

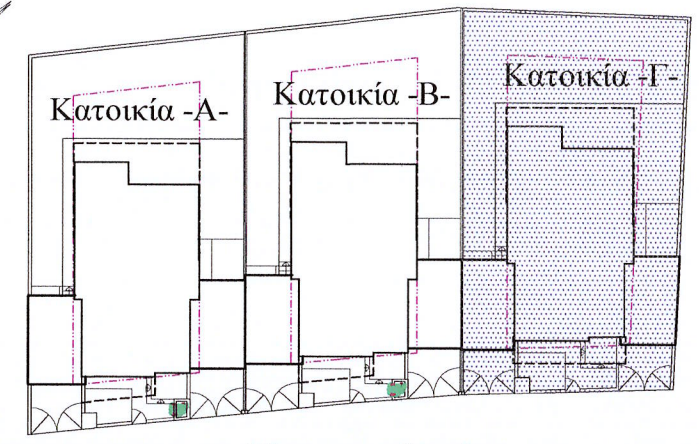
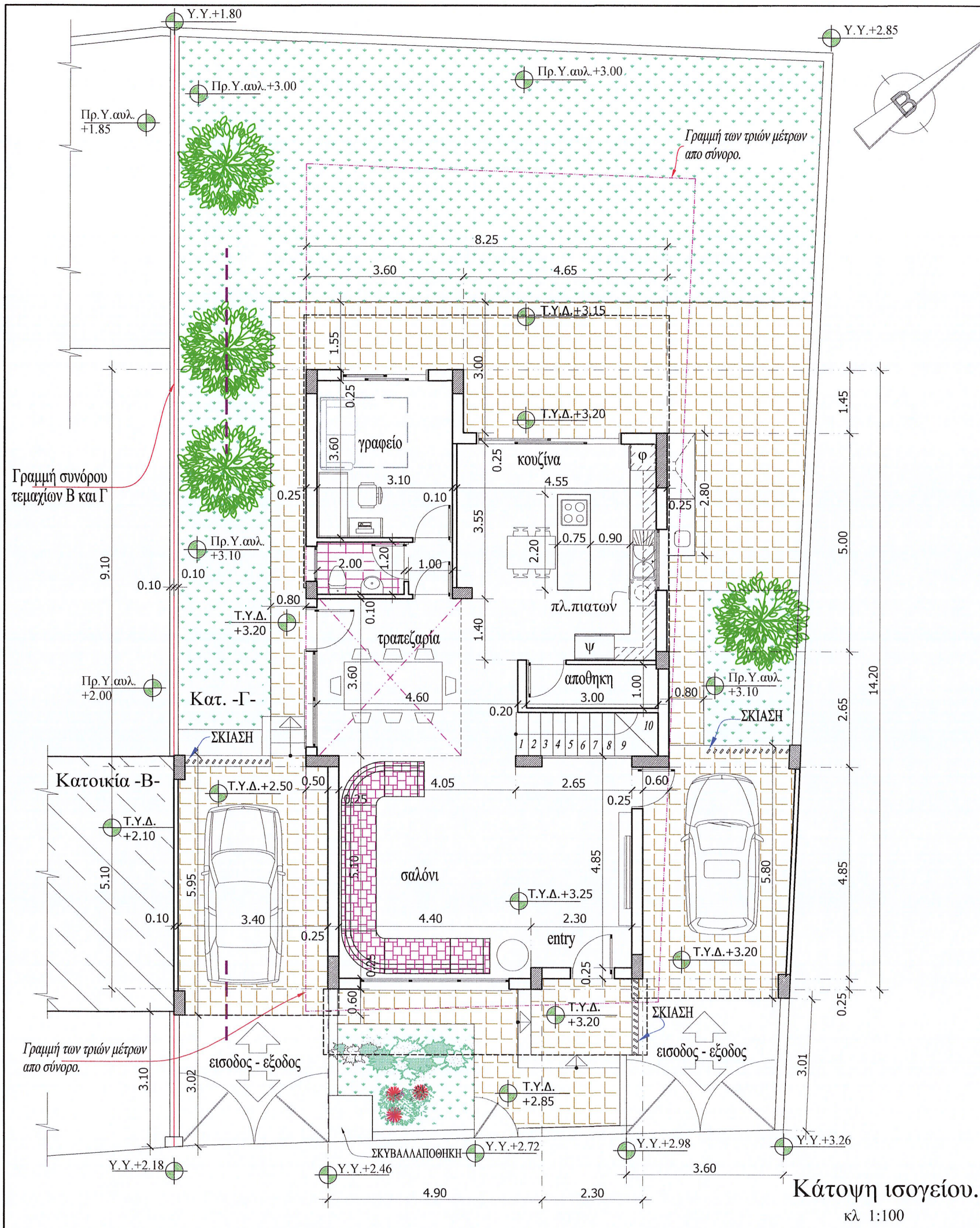
Υπογραφή .....



Χωροταξικό.  
 κλ 1:200



Νοτιοανατολική όψη.  
 κλ 1:200



Χωροταξικό.  
κλ 1:500

Παρατηρήσεις.

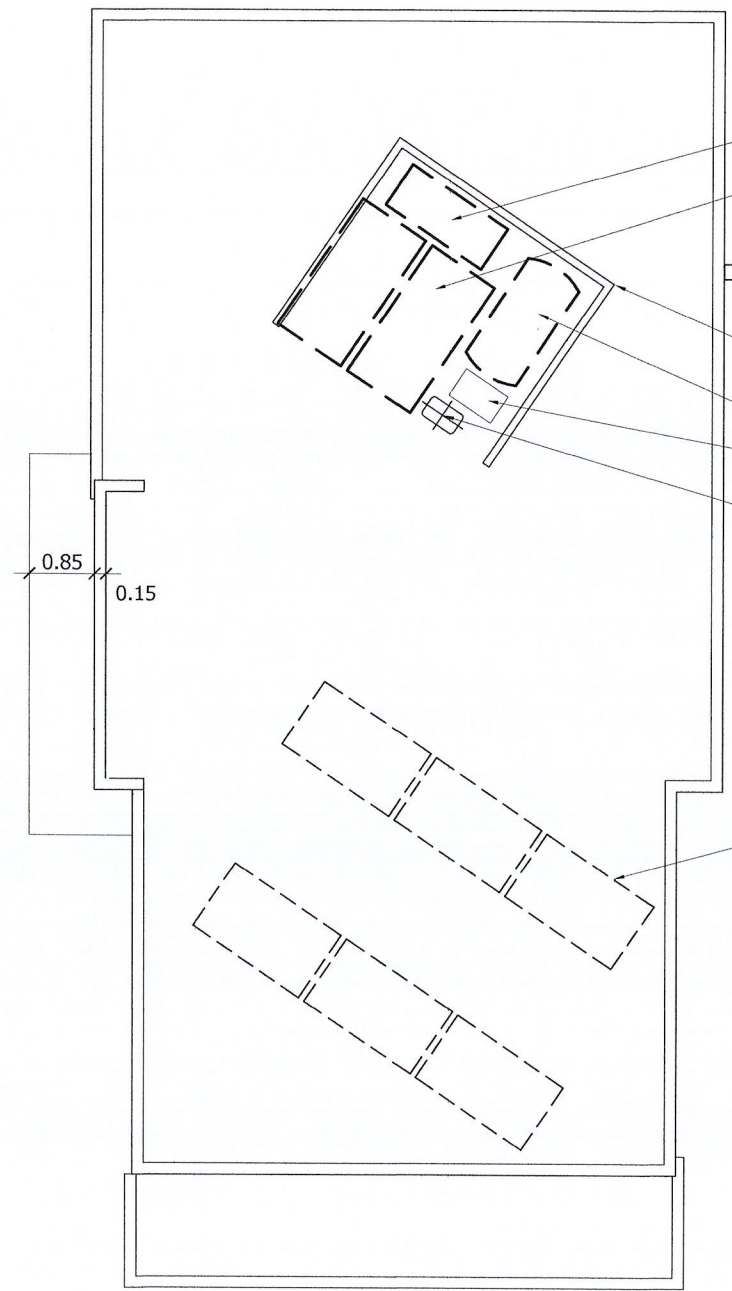
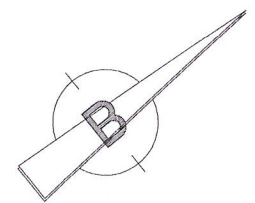
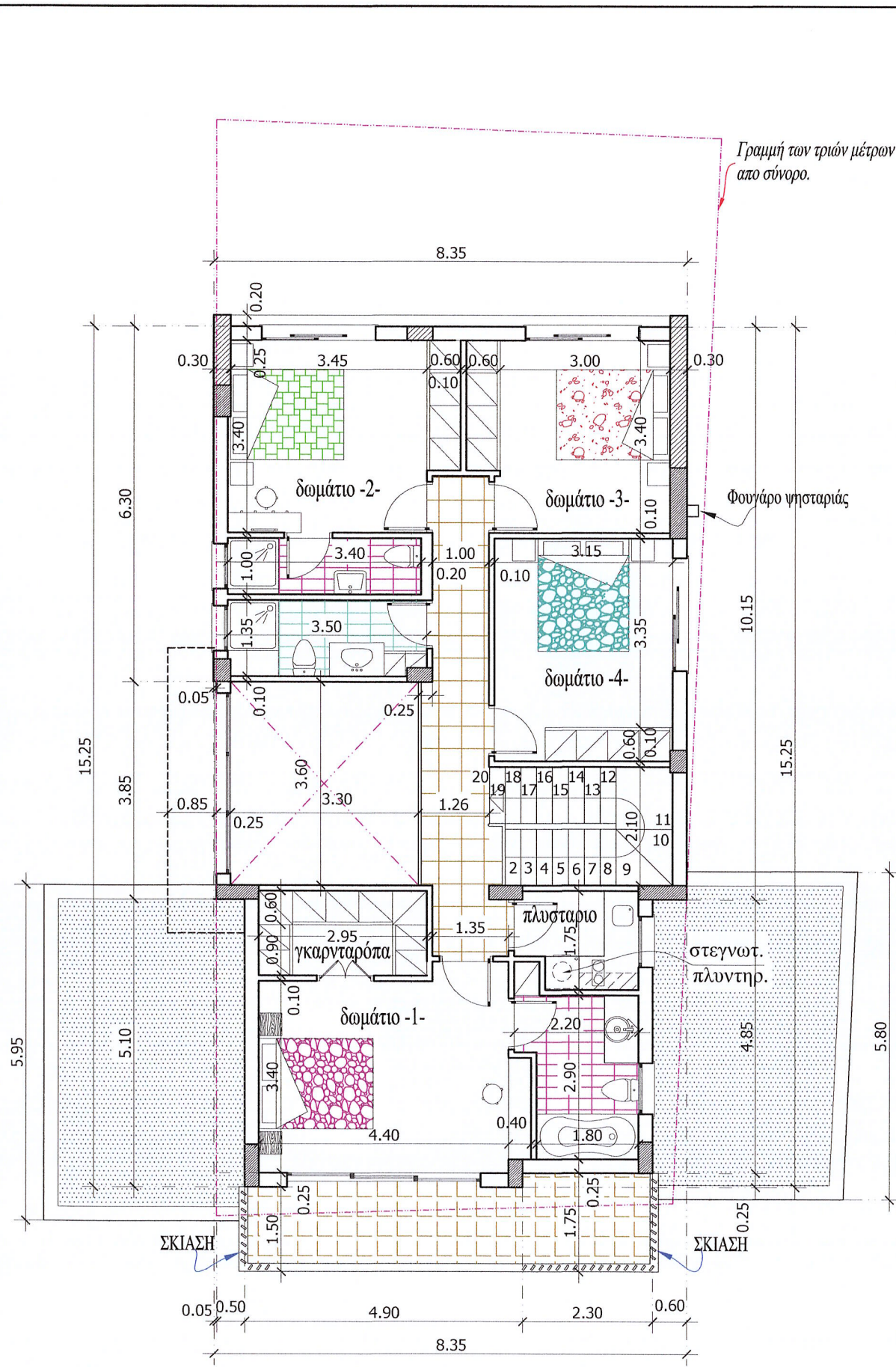
- Υ.Υ. — Υφιστάμενα υψόμετρα
- Πρ.Υ. — Προτεινόμενα υψόμετρα
- Τ.Υ.Δ. — Τελικό Υψόμετρο Διαπέδου

ΣΥΝ. ΔΟΜΗΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ = 104.53m<sup>2</sup>  
 ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΒΕΡΑΝΤΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ = 26.43 m<sup>2</sup>  
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ = 104.53+20.7+20.0+15.58=160.81 m<sup>2</sup>  
 ΚΑΛ. ΓΚΑΡΑΖ = 20.7+20.0=40.7 m<sup>2</sup>

ΣΥΝ. ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ = 208.97 M<sup>2</sup>

Κάτοψη ισογείου.  
κλ 1:100

ΕΝΤΟΛΗ 1/ 2022 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ	
Τμήμα Πολεοδομίας Δήμου Λεμεσού .....	
Αριθμός αίτησης .....	
<b>ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ</b>	
σφραγίδα	
<b>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ</b> <b>ΤΕΜΑΧΙΟΥ -Γ-</b>	
ΕΜΒΑΔΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ.....	364 Τ.Μ.
ΖΩΝΗ .....	H3
Σ.Δ. ....	80% (291.2 Τ.Μ.) Π.Κ. 45% (165.8 Τ.Μ.)
ΑΡ.ΟΡΟΦΩΝ ...	3 ΥΨΟΣ ..... 13.50 Μ.
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ: ΔΙΩΡΟΦΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ</b>	
<b>ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ</b>	
Συντελεστής Δόμησης = $\frac{A+B}{E. \text{Τεμαχίου}}$	$\frac{104.53+104.44}{364} = \frac{208.97}{364} = 57.4\% < 80\%$
<b>ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ</b>	
Συντελεστής Κάλυψης = $\frac{\Delta}{E. \text{Τεμαχίου}}$	$\frac{160.81}{364} = 44.18\% < 45\%$
<b>ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΥΨΟΣ</b>	
Αριθμός Ορόφων :	2
Ύψος :	7.0 Μ
<b>ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΒΕΡΑΝΤΕΣ</b>	
Επιτρεπόμενο Εμβαδό: 209 Χ25%	=52.25 Τ.Μ.
Ισόγειο - Επιτρεπόμενο Εμβαδό: 104.53Χ30%	=31.35 Τ.Μ.
Προτεινόμενο Εμβαδό:	26.43 Τ.Μ.
1 Όροφος - Επιτρεπόμενο Εμβαδό: 104.44Χ25%	=26.11 Τ.Μ.
Προτεινόμενο Εμβαδό:	15.57 Τ.Μ.
Σύνολο	26.43+15.57=42 Τ.Μ. < 52.25 Τ.Μ.
<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ</b>	
ΣΥΝΟΛΟ 2 ΧΩΡΟΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ.	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	
<b>ΚΑΤΟΙΚΙΑ -Γ-</b>	ΑΡ. ΣΧ.
Κάτοψη ισογείου.	<b>15</b>
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ</b>	
ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΑΡΚΟΥ	
Όνοματεπώνυμο .....	Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ .....
<b>A025458</b>	
Υπογραφή .....	



- Ηλεκτρικός θερμολειτουργίας
- Θέση ηλιακών συλλεκτών
- Φουγάρο ψησταριάς
- Περίφραξη απόκρυψης (αλουμίνιο)
- Θέση νεπόζιτου νερού
- Softener
- Αντλία συστήματος πίεσεως

Θέση Φωτοβολταϊκού Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας

ΕΝΤΟΛΗ 1/ 2022 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ	
Τμήμα Πολεοδομίας Δήμου Λεμεσού .....	
Αριθμός αίτησης .....	
<b>ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ</b>	
σφραγίδα	
<b>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ</b> <b>ΤΕΜΑΧΙΟΥ -Γ-</b>	
ΕΜΒΑΔΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ.....	364 Τ.Μ.
ΖΩΝΗ .....	H3
Σ.Δ. ....	80% (291.2 Τ.Μ.) Π.Κ. 45% (165.8 Τ.Μ.)
ΑΡ.ΟΡΟΦΩΝ ...	3 ΥΨΟΣ ..... 13.50 Μ
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ: ΔΙΩΡΟΦΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ</b>	
<b>ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ</b>	
Συντελεστής Δόμησης = $\frac{A+B}{E \text{ Τεμαχίου}}$	$\frac{104.53+104.44}{364} = \frac{208.97}{364} = 57.4\% < 80\%$
<b>ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ</b>	
Συντελεστής Κάλυψης = $\frac{\Delta}{E \text{ Τεμαχίου}}$	$\frac{160.81}{364} = 44.18\% < 45\%$
<b>ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΥΨΟΣ</b>	
Αριθμός Ορόφων :	2
Υψος :	7.0 Μ
<b>ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΒΕΡΑΝΤΕΣ</b>	
Επιτρεπόμενο Εμβαδό: 209 Χ25% =	52.25 Τ.Μ.
Ισόγειο - Επιτρεπόμενο Εμβαδό: 104.53Χ30% =	31.35 Τ.Μ.
Προτεινόμενο Εμβαδό:	26.43 Τ.Μ.
1 Όροφος - Επιτρεπόμενο Εμβαδό: 104.44Χ25% =	26.11 Τ.Μ.
Προτεινόμενο Εμβαδό:	15.57 Τ.Μ.
Σύνολο	26.43+15.57=42 Τ.Μ. < 52.25 Τ.Μ.
<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ</b>	
ΣΥΝΟΛΟ 2 ΧΩΡΟΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ.	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	
<b>ΚΑΤΟΙΚΙΑ -Γ-</b>	
Κάτοψη 1ου ορόφου. Κάτοψη ταρράτσας.	
ΑΡ. ΣΧ.	<b>16</b>
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ</b>	
ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΑΡΚΟΥ	
Όνοματεπώνυμο .....	
Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ .....	<b>A025458</b>
Υπογραφή .....	

Τμήμα Πολεοδομίας Δήμου Λεμεσού .....

Αριθμός αίτησης .....

**ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ**

σφραγίδα

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ  
ΤΕΜΑΧΙΟΥ -Γ-**

ΕΜΒΑΔΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ.....364 Τ.Μ.  
ΖΩΝΗ ..... Η3  
Σ.Δ. .... 80% (291.2 Τ.Μ.) Π.Κ. 45% (165.8 Τ.Μ.)  
ΑΡ.ΟΡΟΦΩΝ ...3.....ΥΨΟΣ ..... 13.50 Μ...

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ: ΔΙΩΡΟΦΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ**

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ**

$$\text{Συντελεστής Δόμησης} = \frac{A+B}{E. \text{Τεμαχίου}} = \frac{104.53+104.44}{364} = \frac{208.97}{364} = 57.4\% < 80\%$$

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ**

$$\text{Συντελεστής Κάλυψης} = \frac{\Delta}{E. \text{Τεμαχίου}} = \frac{160.81}{364} = 44.18\% < 45\%$$

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΥΨΟΣ**

Αριθμός Ορόφων : 2  
Υψος : 7.0 Μ

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΒΕΡΑΝΤΕΣ**

Επιτρεπόμενο Εμβαδό: 209 Χ25% =52.25 Τ.Μ.  
Ισόγειο - Επιτρεπόμενο Εμβαδό: 104.53Χ30% = 31.35 Τ.Μ.  
Προτεινόμενο Εμβαδό: 26.43 Τ.Μ.  
1 Όροφος- Επιτρεπόμενο Εμβαδό: 104.44Χ25% = 26.11 Τ.Μ.  
Προτεινόμενο Εμβαδό: 15.57 Τ.Μ.  
Σύνολο 26.43+15.57=42 Τ.Μ. < 52.25 Τ.Μ.

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ**

ΣΥΝΟΛΟ 2 ΧΩΡΟΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ.

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

**ΚΑΤΟΙΚΙΑ -Γ-**

Οψεις.

ΑΡ. ΣΧ.

**18**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ**

**ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΑΡΚΟΥ**

Όνοματεπώνυμο .....

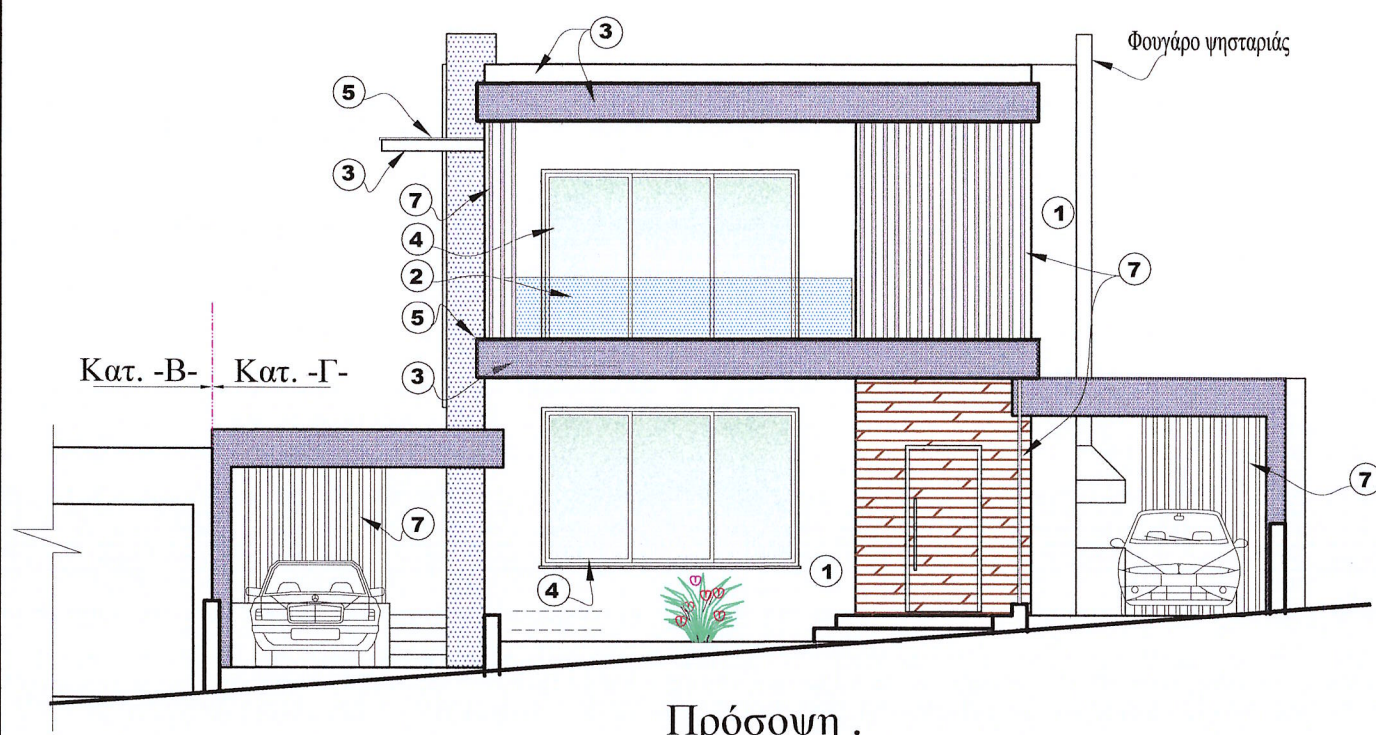
**A025458**

Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ .....

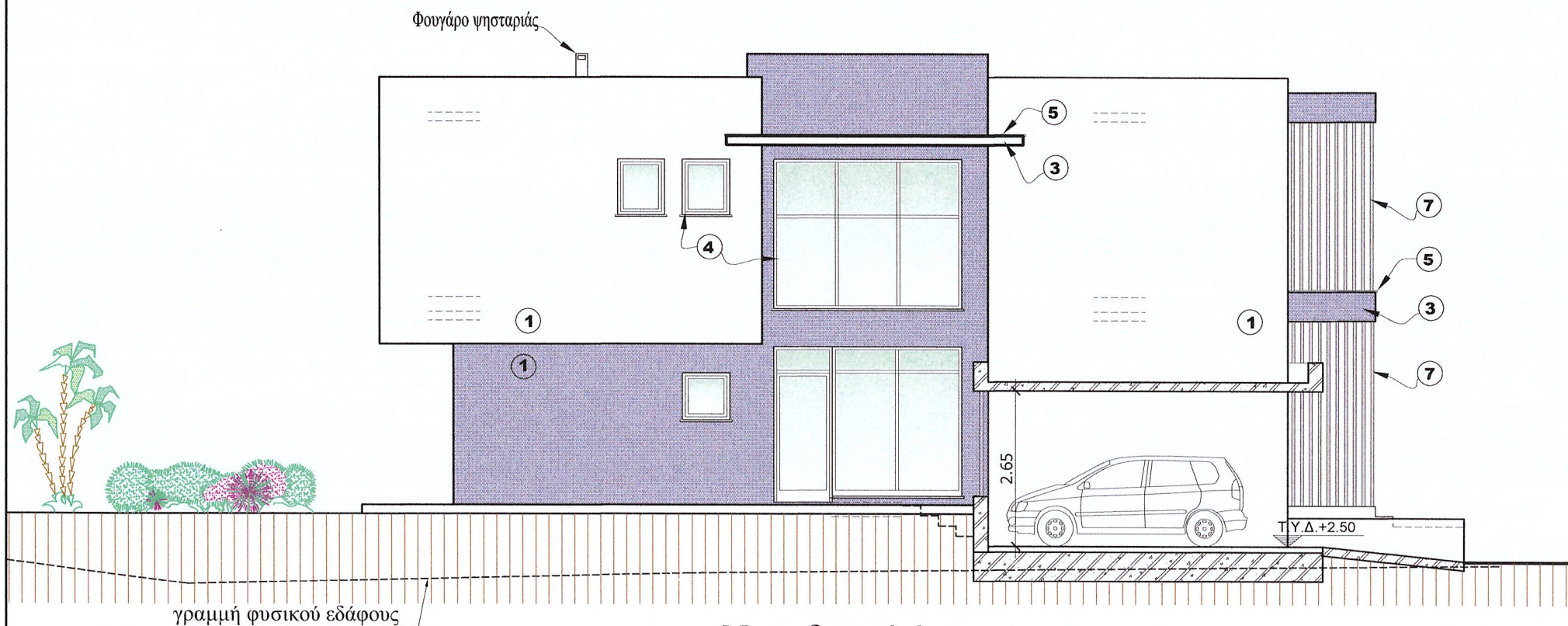
Υπογραφή .....

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ**

1. Γραφιάτο
2. Γυαλί
3. F.F. και μπογιά εξωτερικής χρήσης
4. Αλουμινένιο κούφωμα
5. Καπέλλο μάρμαρο πάχους 2cm
6. Επένδυση HPL με εμφάνιση ξύλου
7. Αντιηλιακή προστασία (αλουμίνιο)



Πρόσοψη .  
Νοτιοανατολική όψη.



Νοτιοδυτική όψη.  
Τομή γ-γ.

Τμήμα Πολεοδομίας Δήμου Λεμεσού .....

Αριθμός αίτησης .....

**ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ**

σφραγίδα

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ  
ΤΕΜΑΧΙΟΥ -Γ-**

ΕΜΒΑΔΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ.....364 Τ.Μ.  
ΖΩΝΗ ..... Η3  
Σ.Δ. .... 80% (291.2 Τ.Μ.) Π.Κ. 45% (165.8 Τ.Μ.)  
ΑΡ.ΟΡΟΦΩΝ ..... 3 ..... ΥΨΟΣ ..... 13.50 Μ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ: ΔΙΩΡΟΦΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ**

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ**

Συντελεστής  $= \frac{A+B}{E \text{ Τεμαχίου}} = \frac{104.53+104.44}{364} = \frac{208.97}{364} = 57.4\% < 80\%$

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ**

Συντελεστής Κάλυψης  $= \frac{\Delta}{E \text{ Τεμαχίου}} = \frac{160.81}{364} = 44.18\% < 45\%$

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΥΨΟΣ**

Αριθμός Ορόφων : 2  
Υψος : 7.0 Μ

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΒΕΡΑΝΤΕΣ**

Επιτρεπόμενο Εμβαδό: 209 Χ25% =52.25 Τ.Μ.  
Ισόγειο - Επιτρεπόμενο Εμβαδό: 104.53Χ30% = 31.35 Τ.Μ.  
Προτεινόμενο Εμβαδό: 26.43 Τ.Μ.  
1 Όροφος - Επιτρεπόμενο Εμβαδό: 104.44Χ25% = 26.11 Τ.Μ.  
Προτεινόμενο Εμβαδό: 15.57 Τ.Μ.  
Σύνολο 26.43+15.57=42 Τ.Μ. < 52.25 Τ.Μ.

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ**

ΣΥΝΟΛΟ 2 ΧΩΡΟΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ.

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

**ΚΑΤΟΙΚΙΑ -Γ-**

Οψεις.

ΑΡ. ΣΧ.

**19**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ**

ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΑΡΚΟΥ

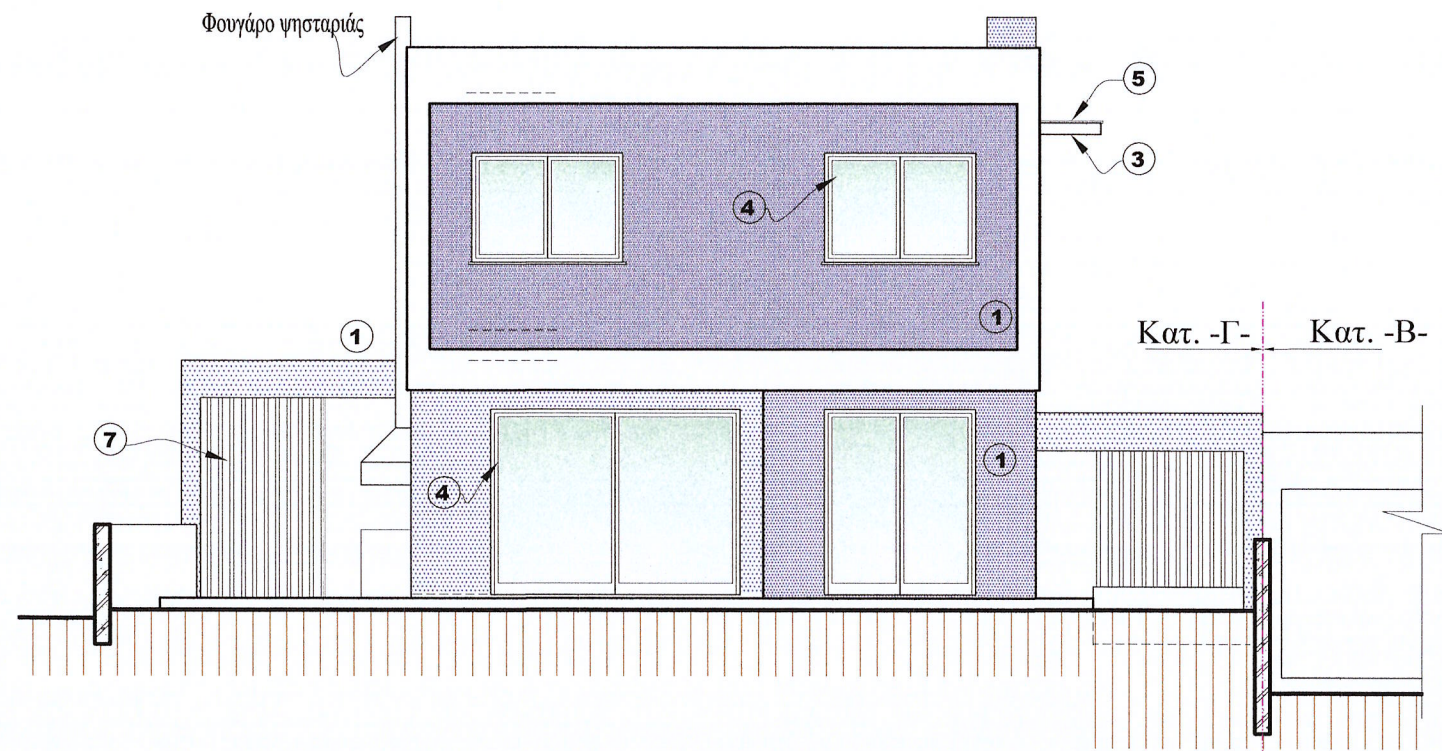
Όνοματεπώνυμο .....

Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ ..... **A025458** .....

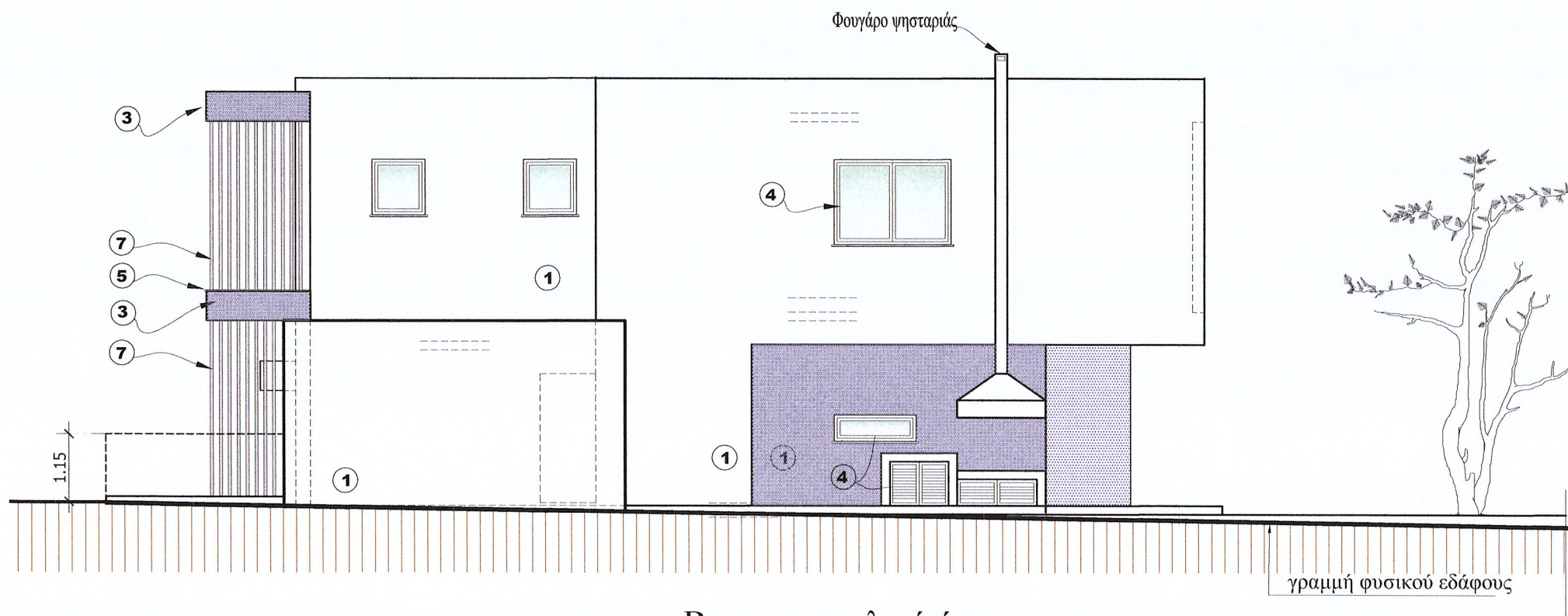
Υπογραφή .....

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ**

1. Γραφιάτο
2. Γυαλί
3. F.F. και μπογιά εξωτερικής χρήσης
4. Αλουμινένιο κούφωμα
5. Καπέλλο μάρμαρο πάχους 2cm
6. Επένδυση HPL με εμφάνιση ξύλου
7. Αντιηλιακή προστασία (αλουμίνιο)



Βορειοδυτική όψη



Βορειοανατολική όψη

Τμήμα Πολεοδομίας Δήμου Λεμεσού .....

Αριθμός αίτησης .....

**ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ**

σφραγίδα

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ  
ΤΕΜΑΧΙΟΥ -Γ-**

ΕΜΒΑΔΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ..... 364 Τ.Μ.  
ΖΩΝΗ ..... Η3  
Σ.Δ. .... 80% (291.2 Τ.Μ.) Π.Κ. 45% (165.8 Τ.Μ.)  
ΑΡ.ΟΡΟΦΩΝ ... 3 ..... ΥΨΟΣ ..... 13.50 Μ.

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ: ΔΙΩΡΟΦΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ**

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ**

Συντελεστής =  $\frac{A+B}{E \cdot \text{Τεμαχίου}} = \frac{104.53+104.44}{364} = \frac{208.97}{364} = 57.4\% < 80\%$

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ**

Συντελεστής Κάλυψης =  $\frac{\Delta}{E \cdot \text{Τεμαχίου}} = \frac{160.81}{364} = 44.18\% < 45\%$

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΥΨΟΣ**

Αριθμός Ορόφων : 2  
Υψος : 7.0 Μ

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΒΕΡΑΝΤΕΣ**

Επιτρεπόμενο Εμβαδό: 209 Χ25% = 52.25 Τ.Μ.  
Ισόγειο - Επιτρεπόμενο Εμβαδό: 104.53Χ30% = 31.35 Τ.Μ.  
Προτεινόμενο Εμβαδό: 26.43 Τ.Μ.  
1 Όροφος - Επιτρεπόμενο Εμβαδό: 104.44Χ25% = 26.11 Τ.Μ.  
Προτεινόμενο Εμβαδό: 15.57 Τ.Μ.  
Σύνολο 26.43+15.57=42 Τ.Μ. < 52.25 Τ.Μ.

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ**

ΣΥΝΟΛΟ 2 ΧΩΡΟΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ.

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

**ΚΑΤΟΙΚΙΑ -Γ-**

Τομή α-α. Τομή β-β.

ΑΡ. ΣΧ.

**20**

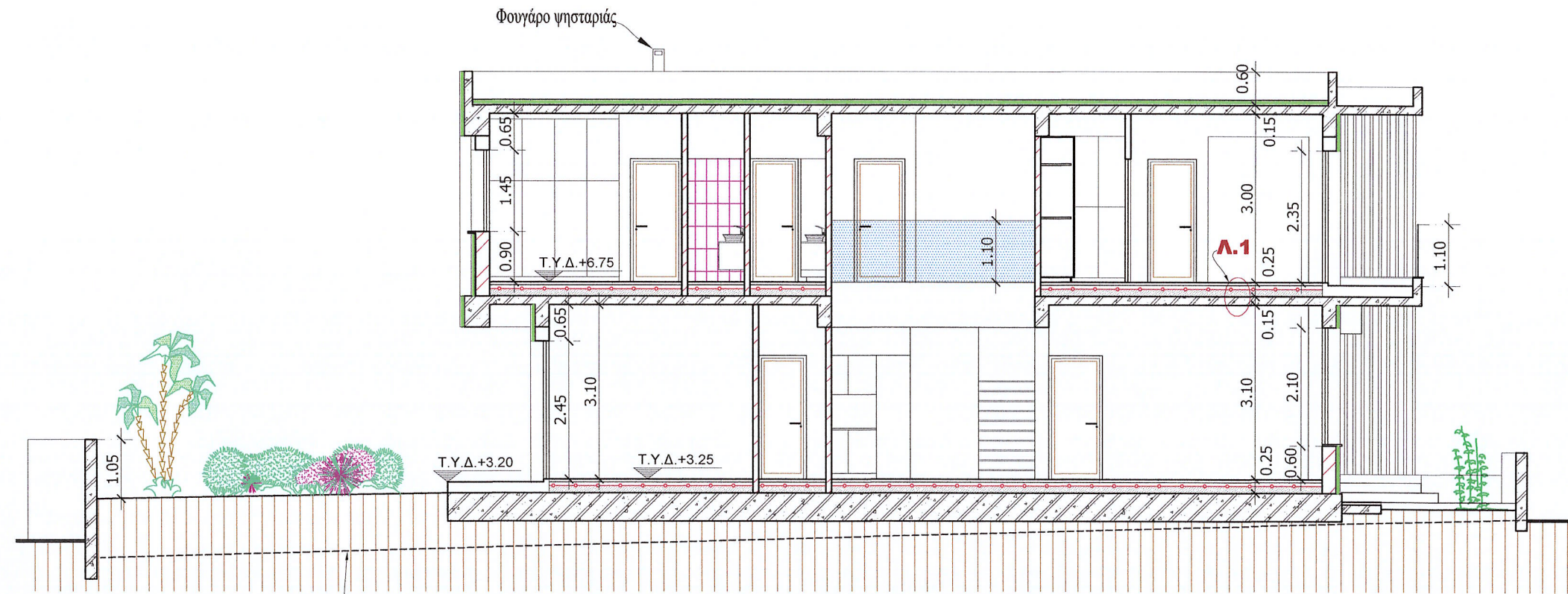
**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ**

ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΑΡΚΟΥ

Όνοματεπώνυμο .....

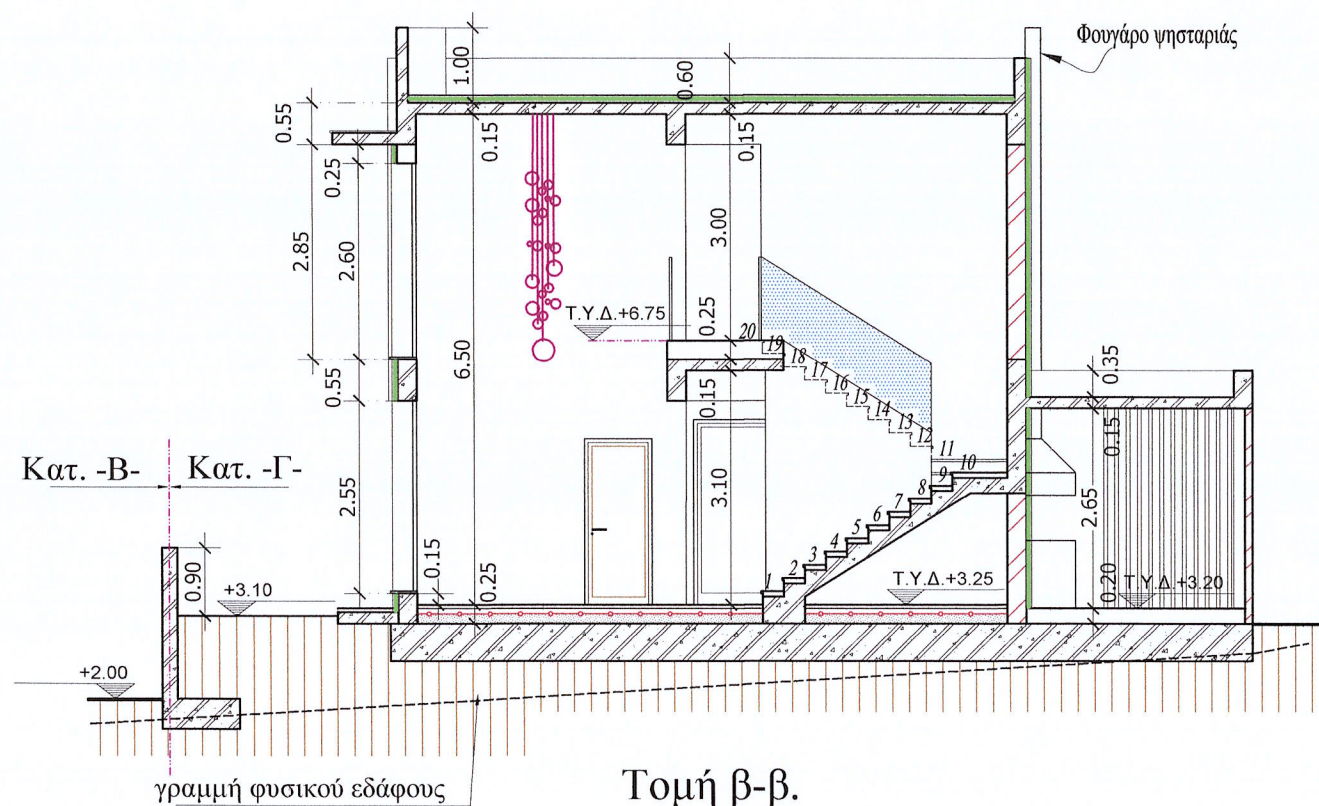
Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ ..... **A025458** .....

Υπογραφή .....



γραμμή φυσικού εδάφους

Τομή α-α.



γραμμή φυσικού εδάφους

Τομή β-β.

ΠΑΡΚΕ LAMINATE η ΚΕΡΑΜΙΚΑ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΚΟΛΛΑ

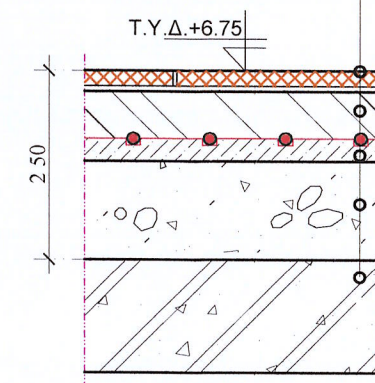
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C25, ΜΕΣΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 5 cm., ΤΡΙΦΤΟ

ΘΕΡΜΟΠΕΤΟΝ C25, ΜΕΣΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 5 cm.

ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ & ΣΩΛΗΝΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

ΕΛΑΦΡΟΠΕΤΟΝ 600 Kg/m3 ΠΑΧΟΥΣ 12cm. για ΚΑΛΥΨΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ

ΠΛΑΚΑ



Λεπτομέρεια -1-.  
Εσωτερικό Δάπεδο 1ου ορόφου.  
κλ 1:10