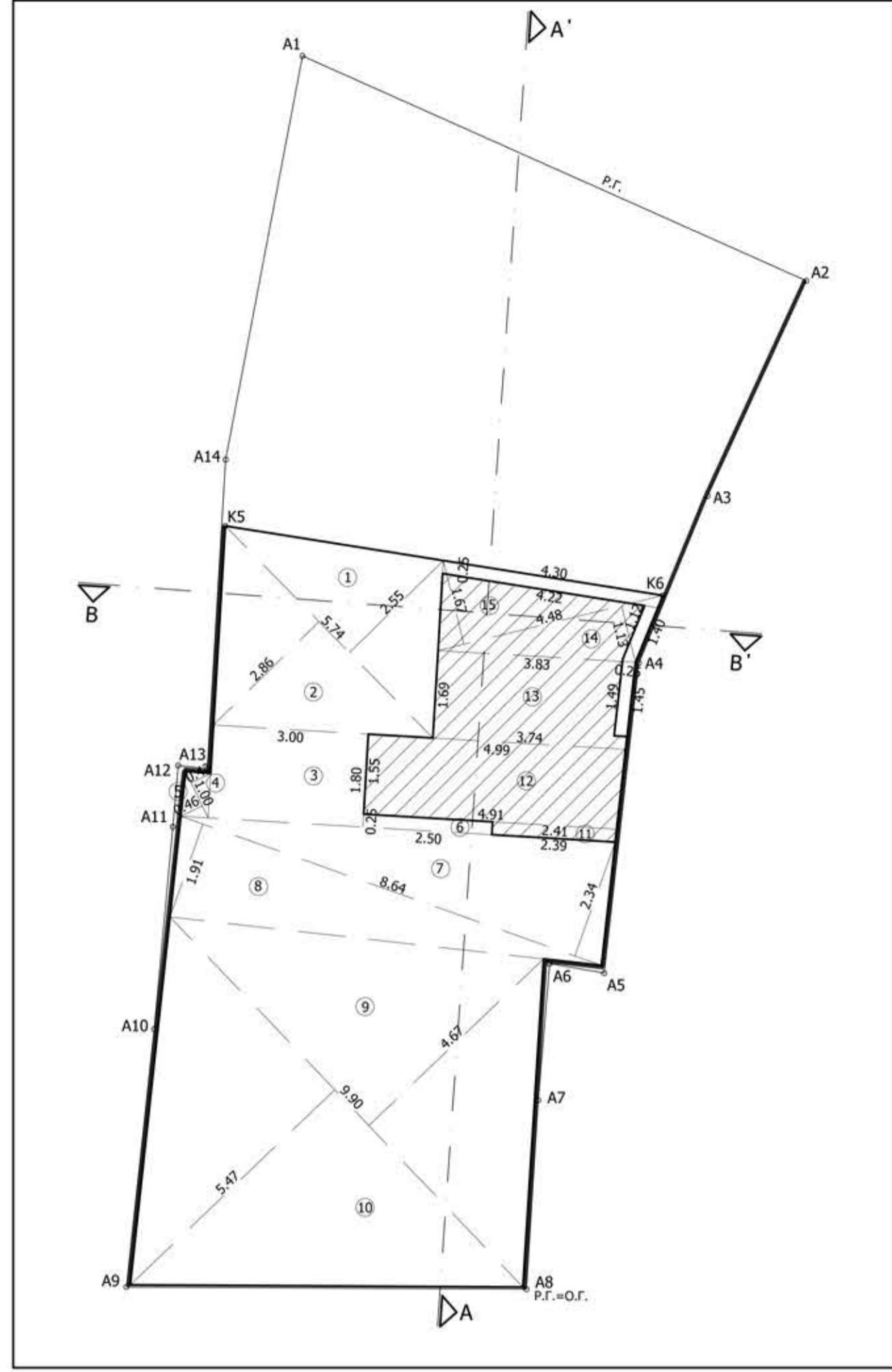


ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΛ. 1:100



\* ΚΑΛΥΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

1:  $[(5,74 \times 2,55)/2] = 7,32$  2:  $[(5,74 \times 2,86)/2] = 8,21$  3:  $(3,00 \times 1,80) = 5,40$  4:  $[(1,00 \times 0,42)/2] = 0,21$   
 5:  $[(1,00 \times 0,46)/2] = 0,23$  6:  $(2,50 \times 0,25) = 0,62$  7:  $[(8,64 \times 2,34)/2] = 10,11$  8:  $[(8,64 \times 1,91)/2] = 8,25$   
 9:  $[(9,90 \times 4,67)/2] = 23,12$  10:  $[(9,90 \times 5,47)/2] = 27,08$  11:  $[(2,41 + 2,39) \times 0,25]/2 = 0,60$   
 12:  $[(4,99 + 4,91) \times 1,55]/2 = 7,67$  13:  $[(3,83 + 3,74) \times 1,69]/2 = 6,40$  14:  $[(4,48 \times 1,13)/2] = 2,53$   
 15:  $[(4,48 \times 1,67)/2] = 3,74$

(E) =  $(1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15) = 111,49 \mu^2$

\* ΕΜΒΑΔΟΝ (Κ.Χ.) ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ ΕΝΤΟΣ Σ.Δ.  
 $(4,30 + 4,22)/2 \times 0,25 + (1,12 + 1,40)/2 \times 0,25 + (1,49 + 1,45)/2 \times 0,25 = 1,75 \mu^2$

\* ΕΜΒΑΔΟΝ (Κ.Χ.) ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ ΕΚΤΟΣ Σ.Δ.  
 (E) =  $(11+12+13+14+15) - (E \text{ ΕΝΤΟΣ Σ.Δ.})$   
 $(0,60 + 7,67 + 6,40 + 2,53 + 3,74) - 1,75 = 19,19 \mu^2$

\* ΔΟΜΗΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ  
 ΚΑΛΥΨΗ - ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ:  $111,49 - 19,19 = 92,30 \mu^2$

\* ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ  
 $(111,49 \times 5,50) = 613,20 \mu^3$

Ο χώρος του κλιμακοστασίου δεν προμετράται στον υπολογισμό της δόμησης σύμφωνα με το Άρθρο 11, Παράγραφος 6δ του Νόμου 4067/2012 όπως αυτός τροποποιήθηκε σύμφωνα με τον Νόμο 4759/2020.

\* ΕΠΙΜΕΡΙΣΜΟΣ ΔΟΜΗΣΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

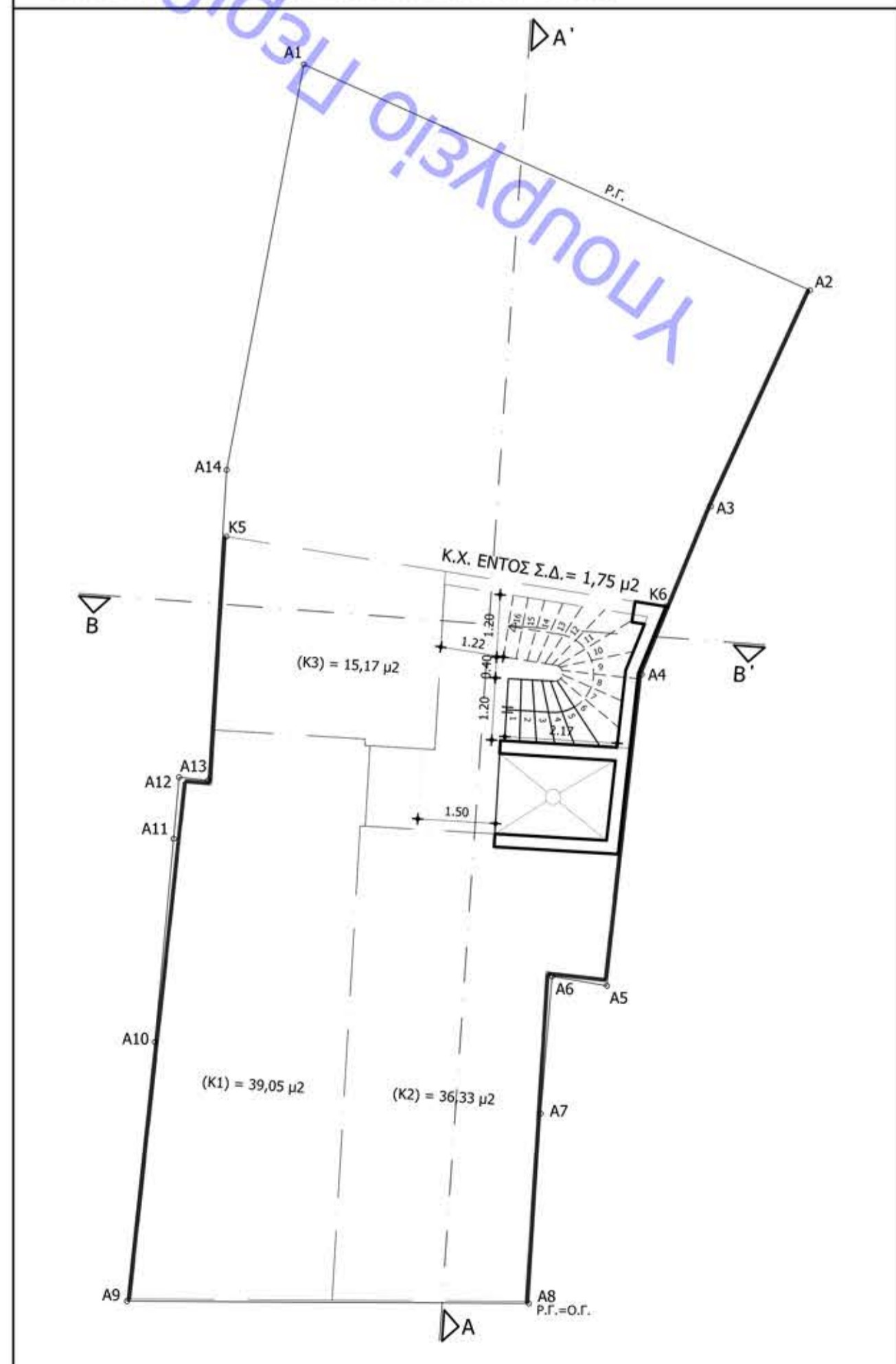
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΧΩΡΟΥ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (μ²)	ΟΓΚΟΣ (μ³)
ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ (Κ1)	39,05	214,78
ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ (Κ2)	36,33	199,82
ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ (Κ3)	15,17	83,43
ΣΥΝΟΛΟ (1)	90,55	498,03
(Κ.Χ.) ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΕΝΤΟΣ ΣΔ	1,75	9,63
(Κ.Χ.) ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΕΚΤΟΣ ΣΔ	19,19	105,54
ΣΥΝΟΛΟ (2)	111,49	613,20

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΘΥΡΕΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ	ΣΤΑΘΜΕΣ	ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΠΛΑΤΟΣ ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΥΨΟΣ ΠΟΔΙΑ	ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΡΧΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΟΠΤΟΓΩΛΙΩΔΟΜΗ

- ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΠΟΔΙΑΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΩΝ ΘΥΡΩΝ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.
- ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΟ ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ 481.44 ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΤΑΥΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΣΧΕΤΙΚΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ± 0.00.

\* ΕΠΙΜΕΡΙΣΜΟΣ ΔΟΜΗΣΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΛ.1:100



Μελετητές:

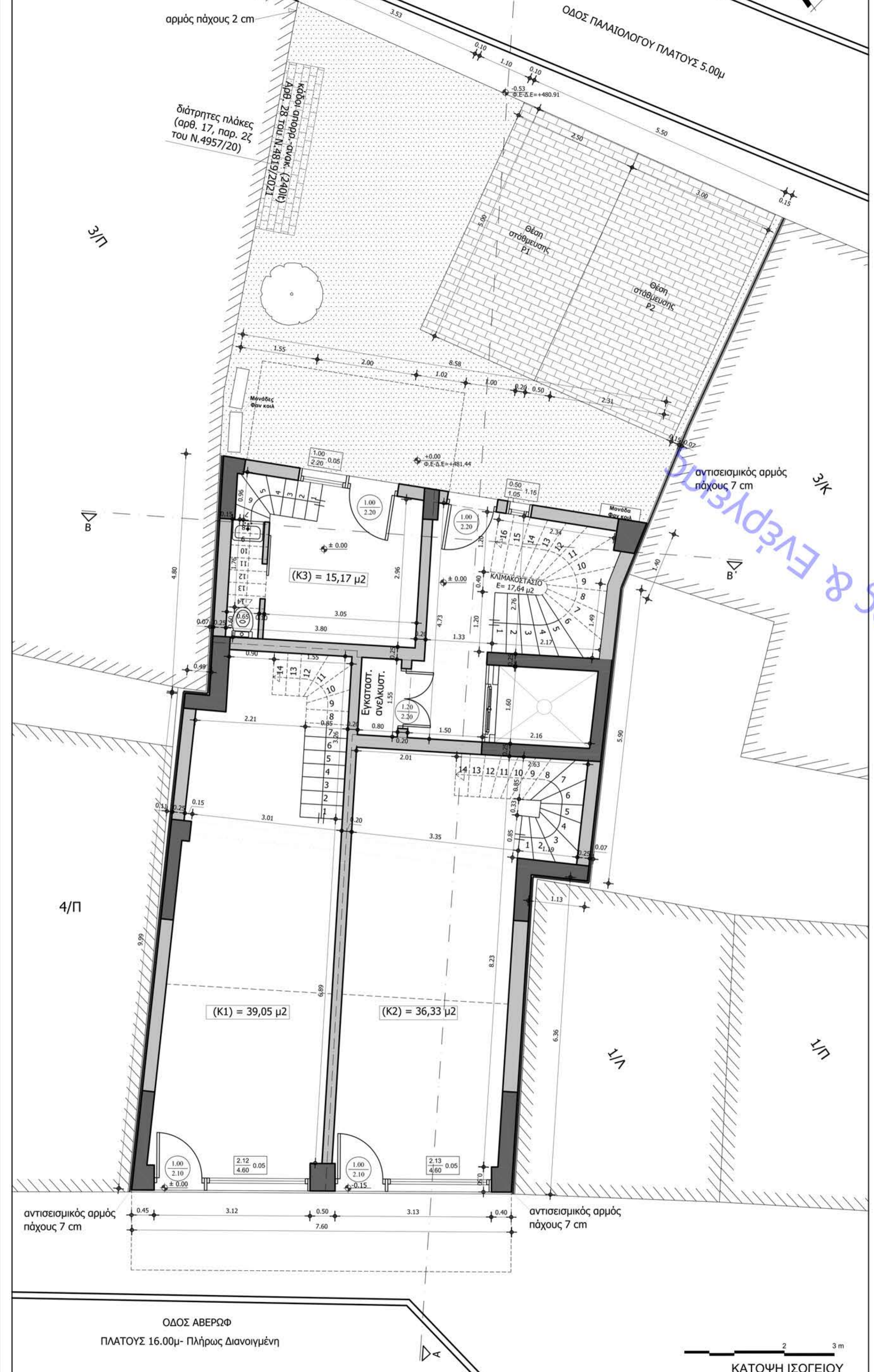
ΕΡΓΟ: ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜΟΝ 434906/24-06-2022 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΑΤ. 3 ΛΟΓΩ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

ΕΡΓΟΔΟΤΕΣ:

ΘΕΣΗ: ΑΒΕΡΩΦ 23, ΟΤ. 177 ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50	ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ
<b>A.2</b>	ΧΡ./ΜΕΛ.: Αυγ. 2022	ΟΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:		
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ		



Α.Α. ΤΡΑΚΑΣ - 481437  
 Ν.Α.Α. ΔΕΛΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ Α.Ε. (Ε.Π.Χ.Ε.)  
 https://www.epixeirisiaki.gr/