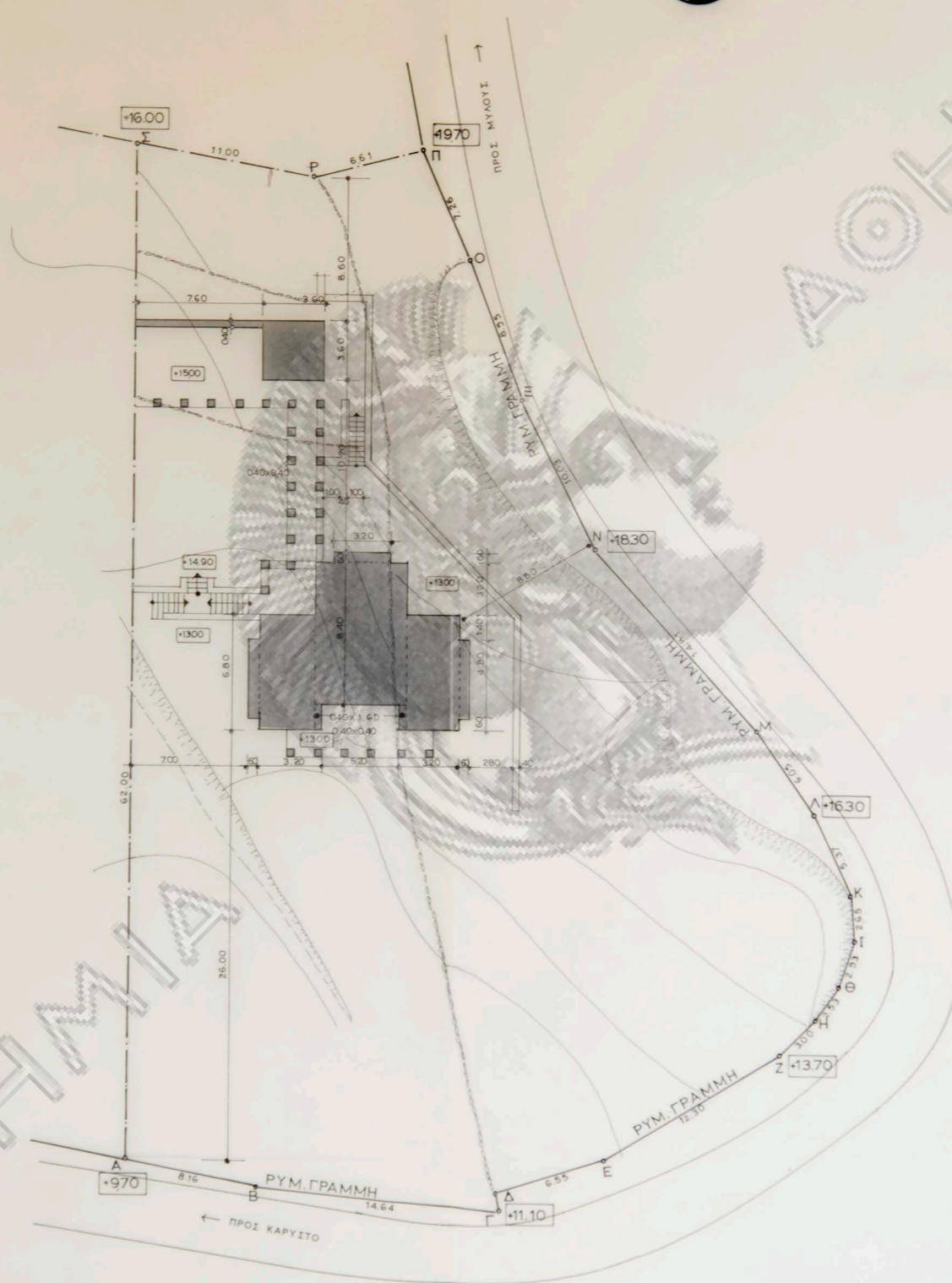
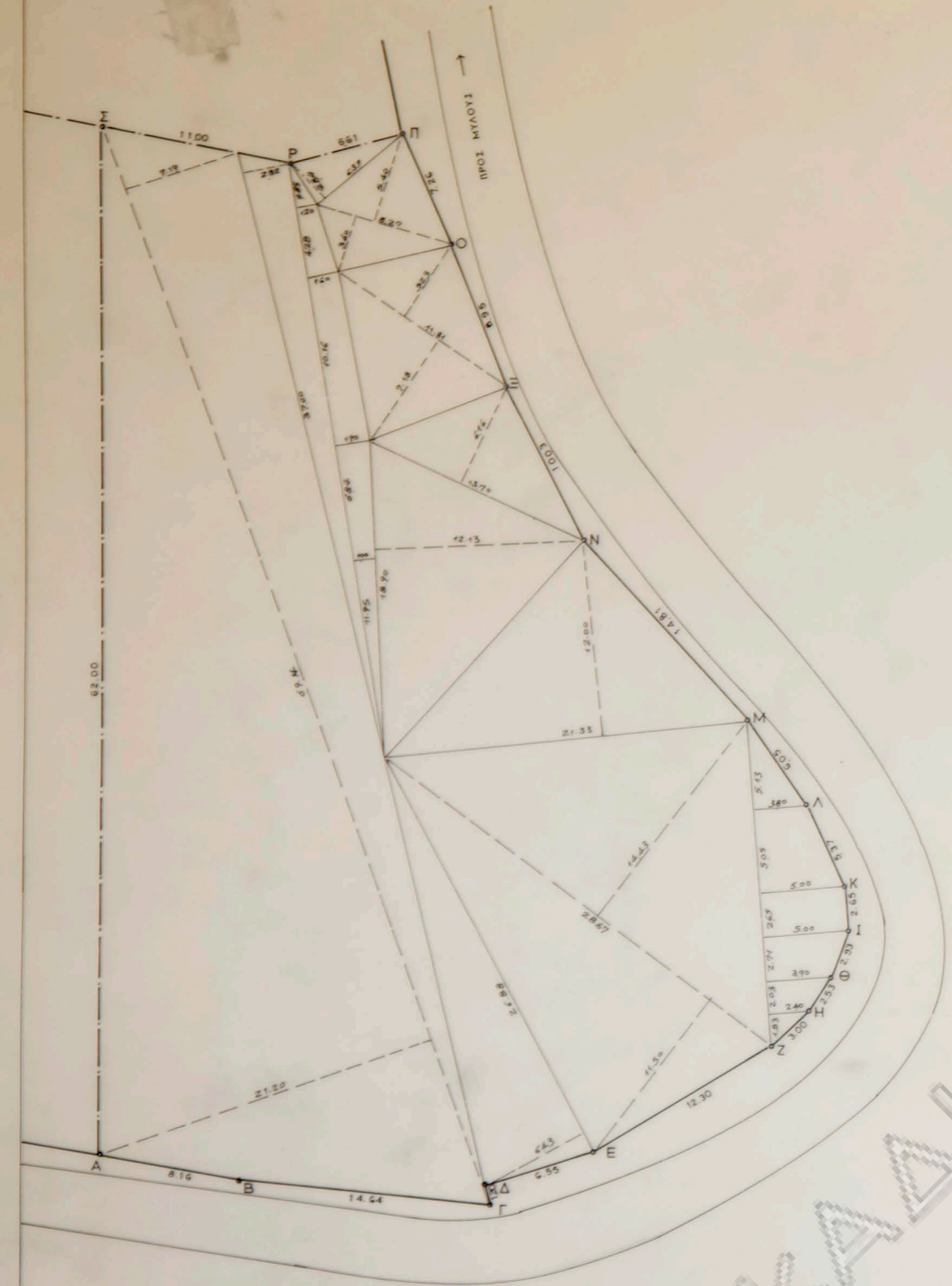


- ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Ρ.Σ.Α = 2.003,00 m<sup>2</sup>
- ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ - ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ.
  - Π =
  - Β =
  - Ε =

ΑΡΑ ΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Ρ.Σ.Α ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΑΦΟΥ ΤΑ ΟΜΟΡΑ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΑ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ.
- ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ.
  - ΠΟΣΙΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗ: Π.Δ.  
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: Χ.Ε. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ x 2,003 =
  - ΔΟΜΗΣΗ: Π.Δ.  
Σ.Δ. = Χ.Ε. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ x 2,003 =
  - ΟΡΟΦΟΙ - ΥΨΗ: Π.Δ.  
ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΟΡΟΦΟΙ ΥΨΟΣ ΜΕΓΙΣΤΟ = 2,40 m. (ΒΟΗΘ. ΧΩΡΟΙ 2,20 m).
  - ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΟΥΣ: (ΑΡΘΡΟ 37 Γ.Ο.Κ./73)
  - ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ (ΑΡΘΡΑ 38, 39 Γ.Ο.Κ./73)  
Δ 1 = (ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΟΡΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ) = 0,3 Η (Η = ΥΨΟΣ ΟΠΟΥ ΕΣΑΝΤΛΕΙΤΑΙ Ο Σ.Δ.)
- ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ:
  - ΚΑΛΥΨΗ (ΑΡΘΡΟ 39 Γ.Ο.Κ./73)  
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ:  $[0,60 \times 480 + 320 \times 680 + 320 \times 0,60 + 5,20 \times 8,40 + 0,40 \times 1,60 + 0,40 \times 1,60 + 320 \times 6,80 + 0,60 \times 4,80] = 119,32 \text{ m}^2$
  - ΔΟΜΗΣΗ (ΑΡΘΡΟ 32 Γ.Ο.Κ./73)  
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ: ΙΣΟΓΕΙΟ: ΟΠΩΣ Η ΚΑΛΥΨΗ 119,32 m<sup>2</sup>
  - ΟΡΟΦΟΙ - ΥΨΗ: 1. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ: ΙΣΟΓΕΙΟ: ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΥΨΟΣ: 2,40 m.
  - ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΟΥΣ: Η ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΟΥΣ ΕΙΝΑΙ Η ΜΕΙΣΤΑ ΣΤΑΘΜΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕ ΕΔΑΦΟΥΣ ( )
  - ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ: ΑΠΟ ΟΡΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
  - ΠΕΡΙΦΡΑΓΜΑΤΑ: ΣΤΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ Η = 0,70 m. ΣΤΟ ΠΛΑΓΙΟ ΟΡΙΟ ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ Η2 = 2,50 m.

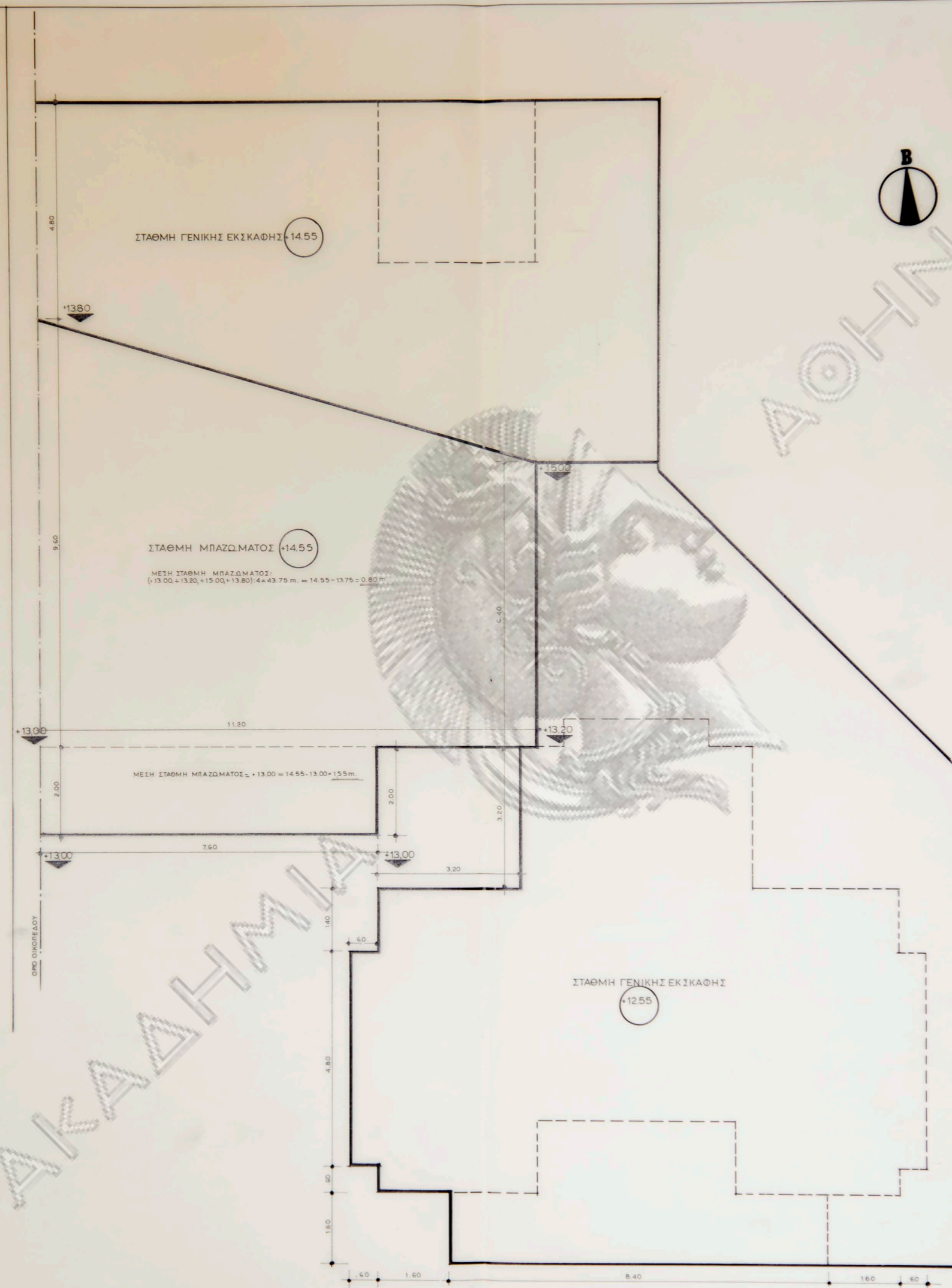


ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Ρ.Σ.Α:

$\frac{7,15 \times 21,20 \times 49,14}{2}$	$\frac{2,82 \times 37,00}{2}$	$\frac{120 \times 2,85}{2}$	$\frac{120 \times 1,60 \times 4,28}{2}$	$\frac{190 \times 1,90 \times 10,16}{2}$	$\frac{190 \times 100 \times 6,84}{2}$	$\frac{100 \times 11,35}{2}$
$\frac{6,37 \times 2,84}{2}$	$\frac{3,60 \times 5,40 \times 8,20}{2}$	$\frac{5,23 \times 7,18 \times 11,81}{2}$	$\frac{6,16 \times 13,70}{2}$	$\frac{12,13 \times 18,30}{2}$	$\frac{21,33 \times 12,00}{2}$	$\frac{14,43 \times 11,50 \times 8,07}{2}$
$\frac{6,43 \times 26,88}{2}$	$\frac{3,80 \times 5,13}{2}$	$\frac{3,80 \times 5,00 \times 5,05}{2}$	$\frac{5,00 \times 2,45}{2}$	$\frac{5,00 \times 3,90 \times 2,71}{2}$	$\frac{3,90 \times 2,40 \times 2,08}{2}$	$\frac{2,40 \times 1,83}{2}$

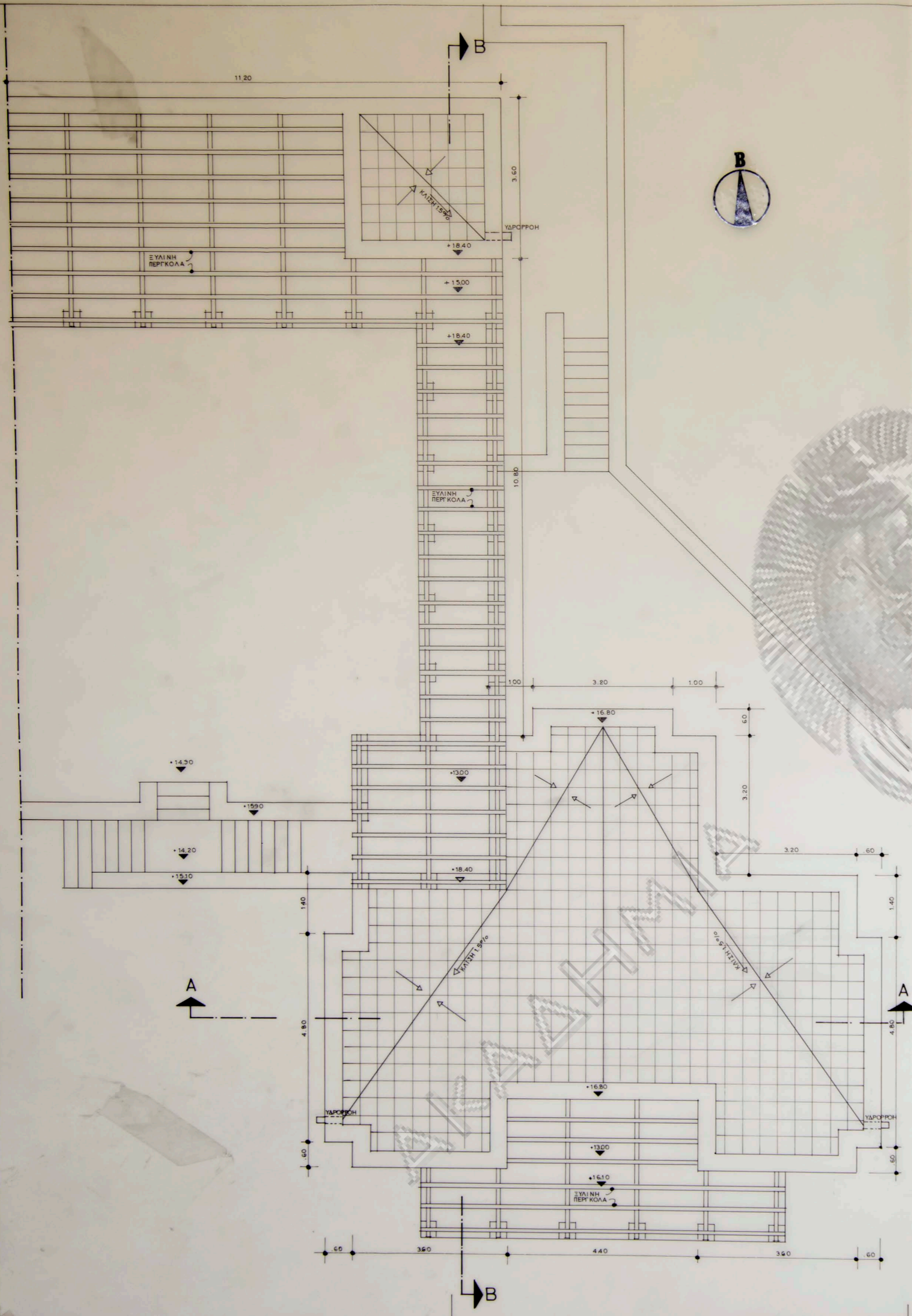
= 2.003,00 m<sup>2</sup>

εργοδοτής: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΙΚΑΣ	
εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	
θεση: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ - ΚΑΡΥΣΤΟΣ	
μελετητές: Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ Γ. ΠΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΚΕΡΑΣΤΑΡΗΣ	
αρχιτεκτονικές πολ. μηχανολογικές	
θεμα σχεδίου:	αριθμός σχεδίου
<b>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ</b> ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΚΑΛΥΠΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	
<b>A-2</b>	
κλιμακίες: 1:200	
χρονος μελετης: ΜΑΡΤΙΟΣ 1984	
υπογραφή	σφραγίδα



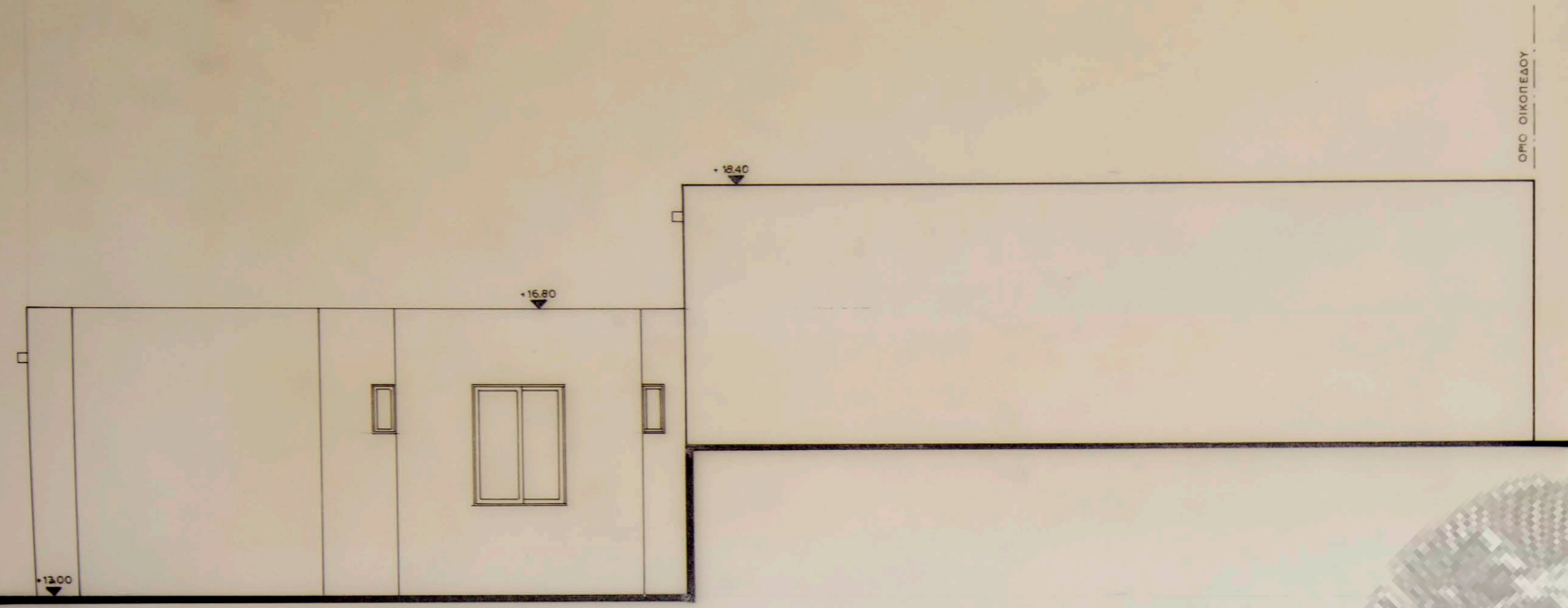
εργοδοτης: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΙΚΑΣ	
εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	
θεση: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ - ΚΑΡΥΣΤΟΣ	
μελετητες: Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ Γ. ΠΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΚΕΡΑΣΤΑΡΗΣ	
αρχιτεκτονες πολ. μηχανικος	
θεμα σχεδιου: <b>ΚΑΤΟΨΗ ΧΑΡΑΞΗΣ          ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ</b>	αριθμος σχεδιου <b>A-3</b>
κλιμακες: 1:50	
χρονος μελετης: ΜΑΡΤΙΟΣ 1984	
υπογραφη	σφραγιδα



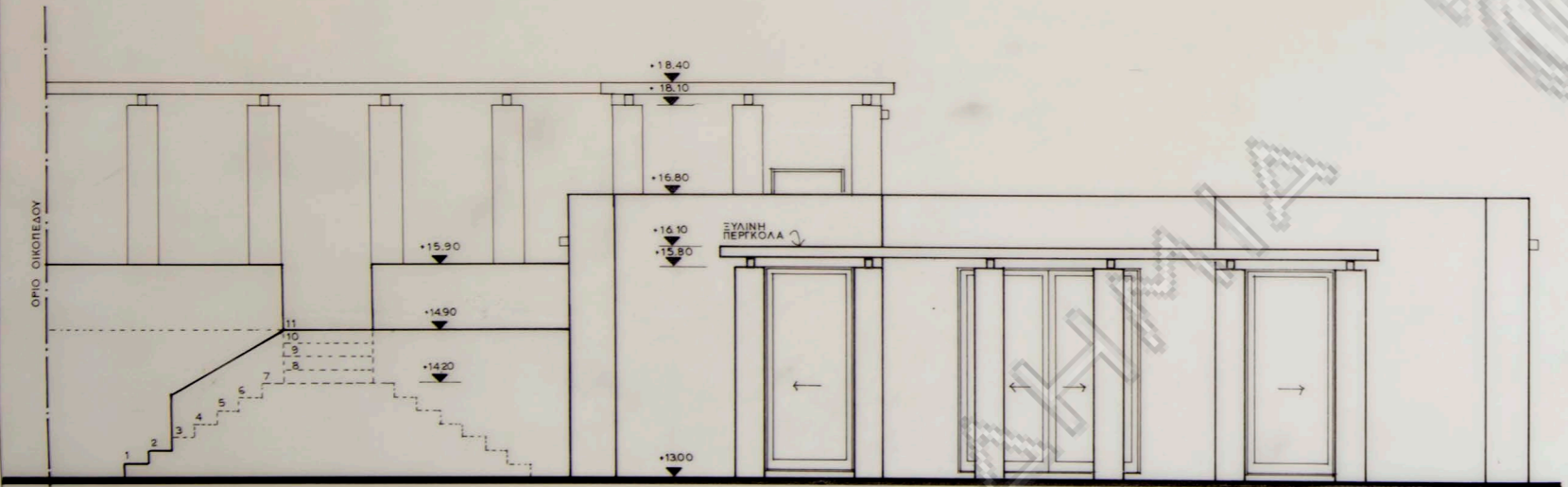


ΑΘΗΝΑ

εργοδοτης: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΙΚΑΣ	
εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	
θεση: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ - ΚΑΡΥΣΤΟΣ	
μελετητες: Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ Γ. ΠΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΚΕΡΑΣΤΑΡΗΣ	
αρχιτεκτονες πολ. μηχανικος	
θεμα σχεδιου:	οριθμος σχεδιου
<b>ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>A-5</b>
κλιμακες: 1:50	
χρονος μελετης: ΜΑΡΤΙΟΣ 1984	
υπογραφη	σφραγιδα



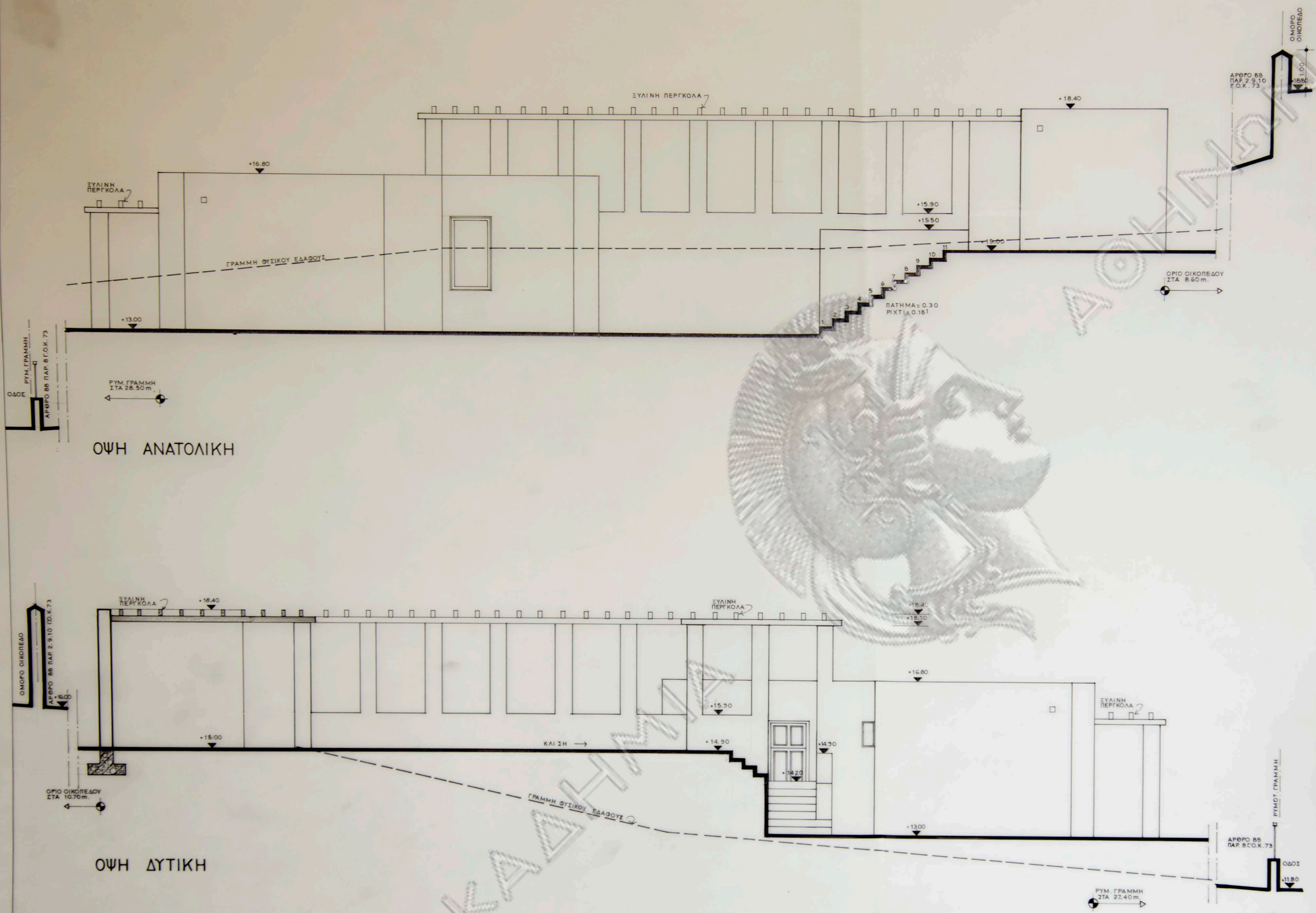
ΟΨΗ ΒΟΡΕΙΝΗ



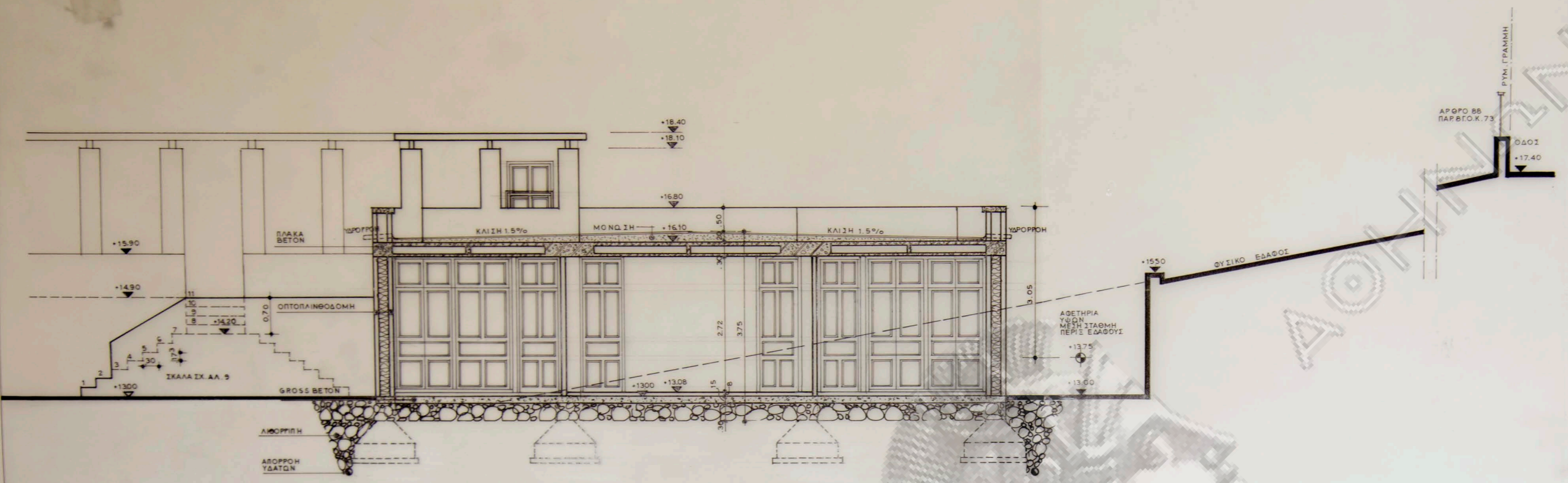
ΟΨΗ ΝΟΤΙΑ



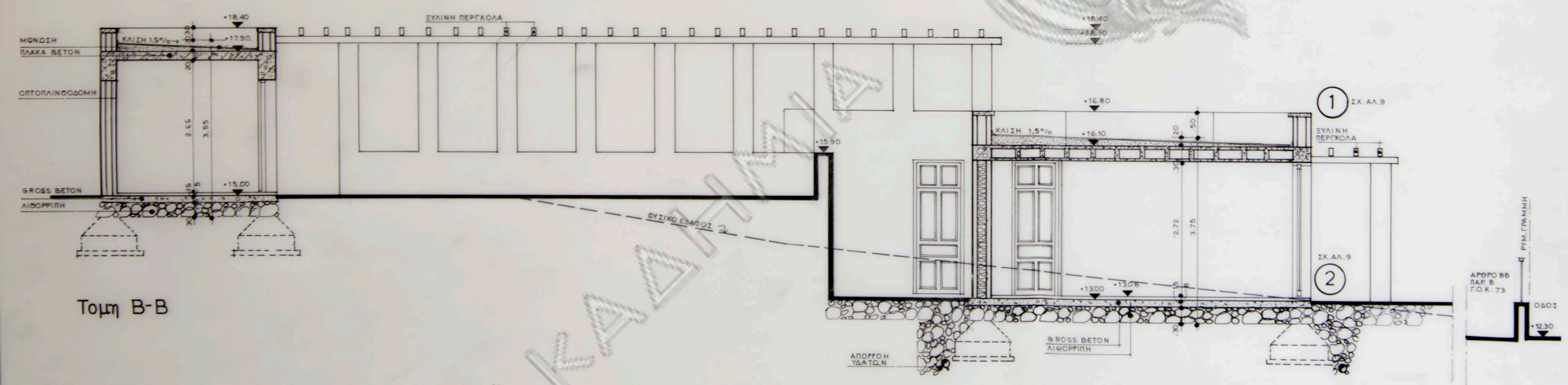
εργοδοτης: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΙΚΑΣ	
εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	
θεση: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ-ΚΑΡΥΣΤΟΣ	
μελετητες: Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ Γ. ΠΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΚΕΡΑΣΤΑΡΗΣ	
αρχιτεκτονες πολ. μηχανικος	
θεμα σχεδιου: <b>ΟΨΗ ΒΟΡΕΙΝΗ</b> <b>ΟΨΗ ΝΟΤΙΑ</b>	αριθμος σχεδιου <b>A-6</b>
κλιμακες: 1:50	
χρονος μελετης: ΜΑΡΤΙΟΣ 1984	
υπογραφη	σφραγιδα



εργοδοτης: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΙΚΑΣ	
εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	
θεση: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ - ΚΑΡΥΣΤΟΣ	
μελετητες: Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ Γ. ΠΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΚΕΡΑΣΤΑΡΗΣ	
αρχιτεκτονες πολ. μηχανικος	
θεμα σχεδιου: <b>Οψη Ανατολική</b> <b>Οψη Δυτική</b>	αριθμος σχεδιου <b>A-7</b>
κλιμακες: 1:50	
χρονος μελετης: ΜΑΡΤΙΟΣ 1984	
υπογραφη	σφραγιδα



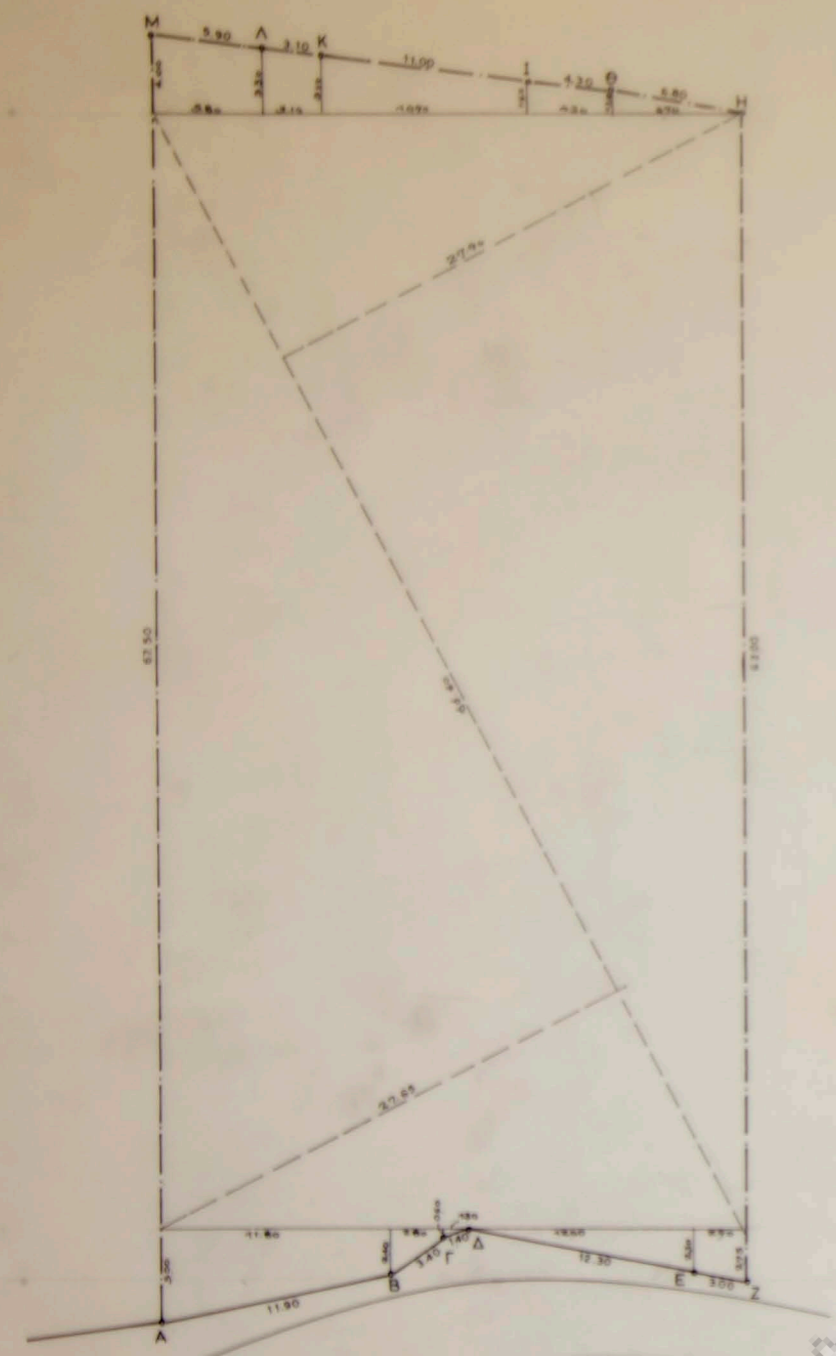
Τομή Α-Α



Τομή Β-Β

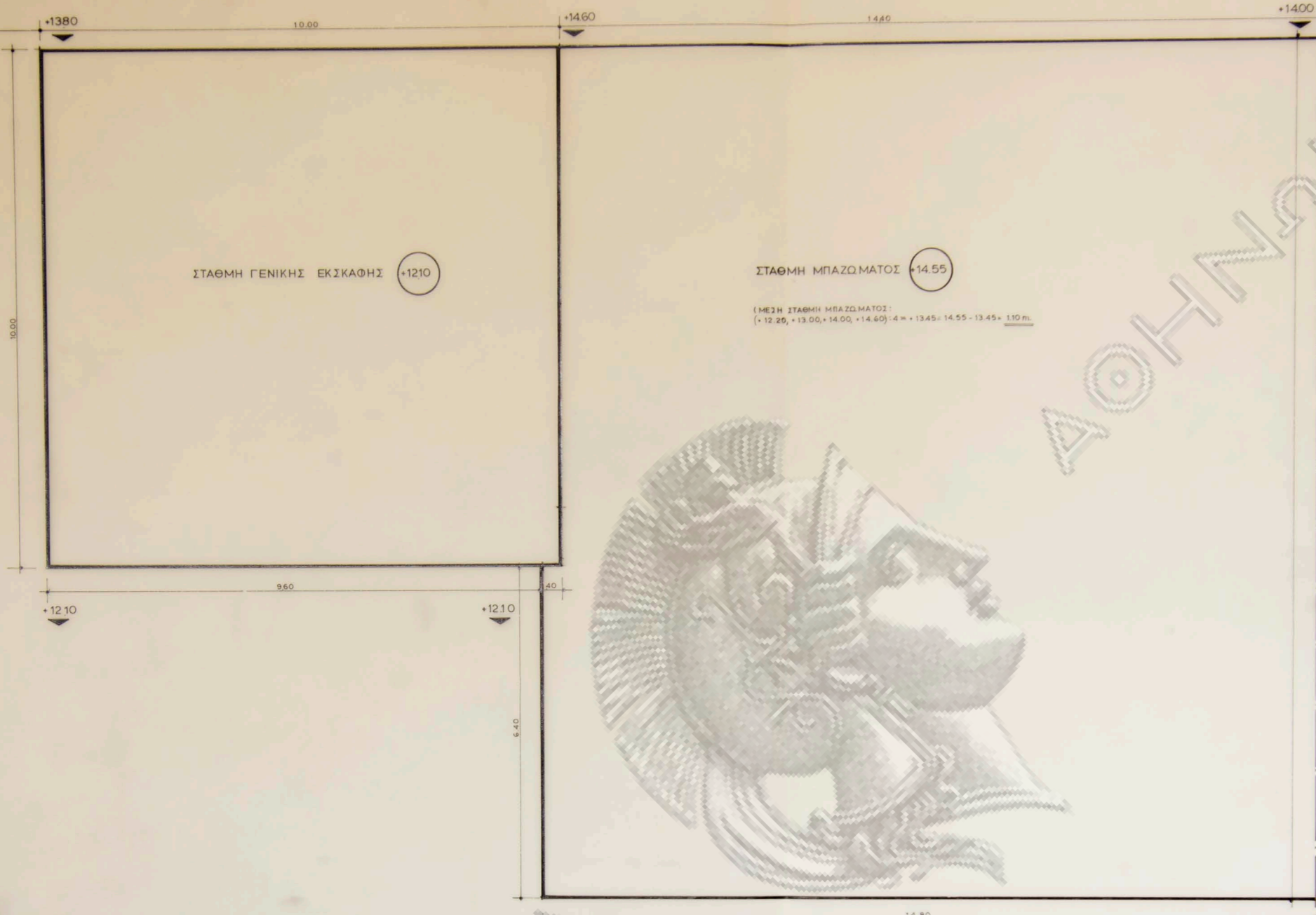
εργοδοτης: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΙΚΑΣ	
εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	
θεση: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ - ΚΑΡΥΣΤΟΣ	
μελετητες: Ν.ΒΑΛΣ ΑΜΑΚΗΣ Γ. ΠΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΚΕΡΑΣΤΑΡΗΣ	
αρχιτεκτονες πολ. μηχανικος	
θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
<b>ΤΟΜΗ Α-Α, ΤΟΜΗ Β-Β</b>	<b>A-8</b>
κλιμακες: 1:50	
χρονος μελετης: ΜΑΡΤΙΟΣ 1984	
υπογραφη	σφραγιδα

1 ΕΜΒΛΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Α. = 2003 Μ<sup>2</sup>  
 2 ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ - ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ  
 α) Π: 1  
 β) Γ: 1  
 γ) Ε: 1  
 ΑΝ ΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Α. ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ  
 ΑΝΟΥ ΤΑ ΟΜΟΡΑ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΑ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ  
 ΕΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΙΜΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ  
 Α) ΟΡΟΦΟ ΤΟ ΚΑΛΥΨΗ Π.Δ.  
 Β) ΜΕΓΙΣΤΗ ΧΑΛΥΠΤΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣΑΡΧΗ ΧΕ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 2003 Μ<sup>2</sup>  
 Γ) ΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ Π.Δ.  
 Δ.Α. = ΧΕ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Χ 2003 Μ<sup>2</sup>  
 Ε) ΟΡΟΦΟ - ΥΨΗ Π.Δ.  
 ΕΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΟΦΟΥ  
 ΥΨΟΣ ΜΕΤΙΣΤΟ  
 ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΟΡΟΦΟΥ = ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΚΟΡΦΟ 220 CM  
 Β) ΑΒΕΤΗΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΟΥΣ (ΑΡ.ΦΡΟ 37 Γ.Ο.Κ./73)  
 Γ) ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ (ΑΡ.ΦΡΟ 38.39 Γ.Ο.Κ./73)  
 Δ.Α. = [ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΟΡΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ] = 0,3 Η (Η = ΥΨΟΣ ΟΡΟΥ ΕΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ Ο.Ε.Δ.)  
 4) ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΙΜΟΥ  
 Α) ΚΑΛΥΨΗ (ΑΡ.ΦΡΟ 35 Γ.Ο.Κ./73)  
 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ 340 Χ 1000 = 11.60 Χ 16.40 = 320 Χ 520 = 302.56 Μ<sup>2</sup> Χ ΕΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ  
 Β) ΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ (ΑΡ.ΦΡΟ 32 Γ.Ο.Κ./73)  
 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ 120 Μ<sup>2</sup> ΟΡΟΣ Η ΚΑΛΥΨΗ 302.56 Μ<sup>2</sup>  
 ΥΨΟΕΙΣ  
 Γ) ΟΡΟΦΟ - ΥΨΗ  
 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΥΨΟΕΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΥΨΟΣ 220 Μ. 12.20 Μ.  
 120 Μ<sup>2</sup> ΟΡΟΣ Η 220 Μ. 12.40 Μ.  
 Δ) ΑΒΕΤΗΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΟΥΣ  
 Η ΑΒΕΤΗΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΟΥΣ ΕΙΝΑΙ Η ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΟΥ ΣΗΡΣ ΕΔΑΦΟΥΣ  
 Ε) ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΟΡΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ  
 Ζ) ΠΡΟΣΑΡΧΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ Η = 0,70 Μ.  
 ΣΤΟ ΣΩΛΙΟ ΟΡΟΣ ΜΕΤΙΣΤΟ ΥΨΟΣ Η<sub>2</sub> = 2,50 Μ.



ΕΜΒΛΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Α. =  
 40813.30 x 5.80 + 330 x 30 x 310 + 310 x 160 x 10.80 + 160 x 120 x 4.30 + 120 x 670 + 27.90 x 76 + 15 x 66.60 +  
 500 x 240 x 11.80 + 240 x 0.50 x 2.80 + 0.40 x 1.30 + 12.00 x 1.30 + 230 x 2.75 x 2.90 = 2003.00 Μ<sup>2</sup>

εργοδοτης: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΙΚΑΣ	
εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ	
θεση: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ - ΚΑΡΥΣΤΟΣ	
μελετητες: Ν.ΒΑΣΙΛΑΜΑΚΗΣ Γ. ΠΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΚΕΡΑΣ ΤΑΡΗΣ αρχιτεκτονικός πολ. μηχανικός	
θεμα σχεδίου:	αριθμός σχεδίου
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΚΑΛΥΠΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	
κλίμακας: 1:200	αριθμός 2
χρονος μελετης: ΜΑΡΤΙΟΣ 1984	
υπογραφή	σφραγίδα



ΣΤΑΘΜΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ +1210

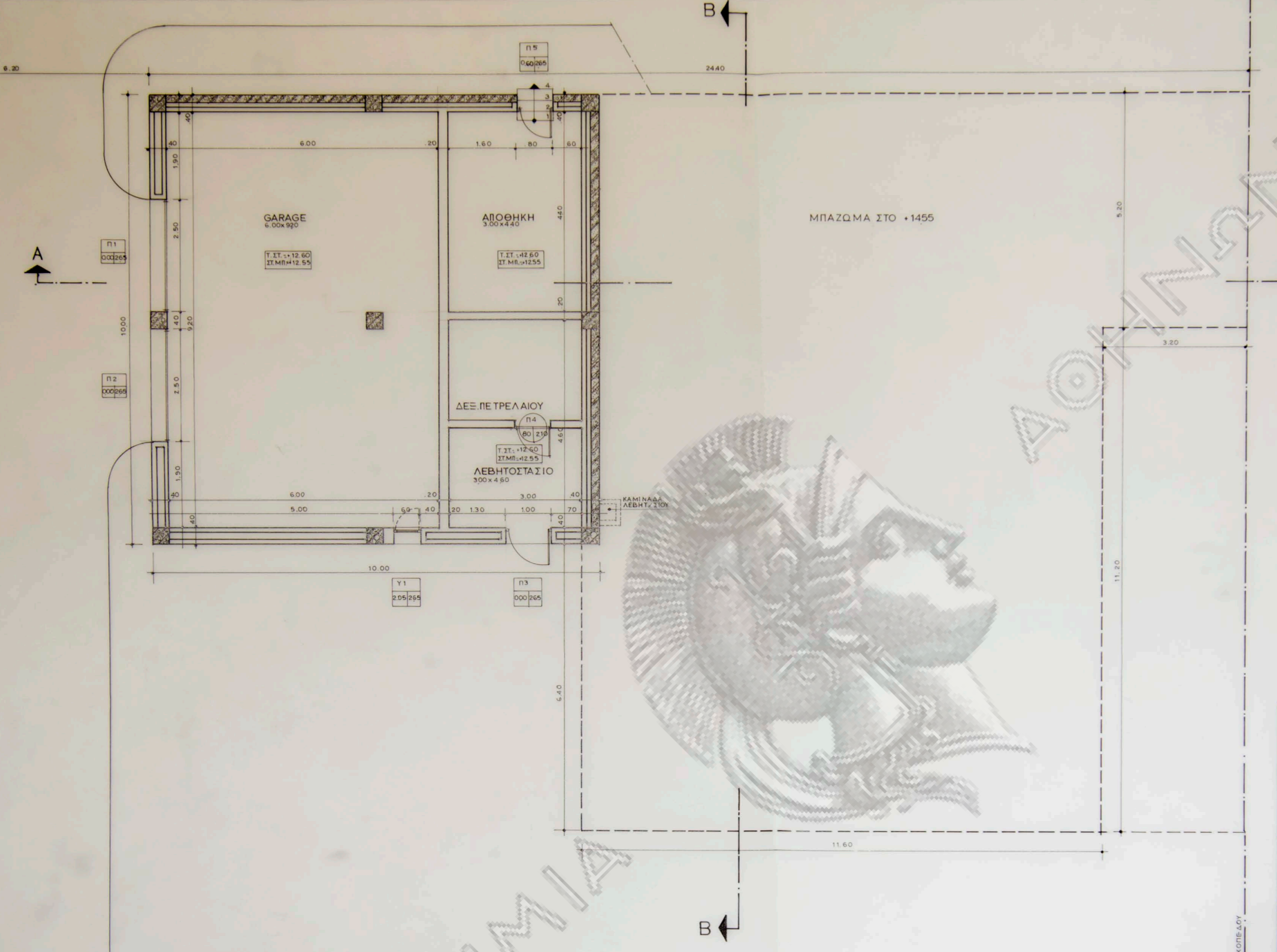
ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΑΖΩΜΑΤΟΣ +14.55

(ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΑΖΩΜΑΤΟΣ :  
 (+12.20, +13.00, +14.00, +14.60) : 4 = +13.45 = 14.55 - 13.45 = 1.10 m.

εργοδοτης : ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΙΚΑΣ	
εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ	
θεση: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ- ΚΑΡΥΣΤΟΣ	
μελετητες: ΝΙΚΟΛ. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ Γ. ΠΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ αρχιτεκτονες Γ. ΚΕΡΑΣΤΑΡΗΣ πολ. μηχανικος	
θεμα σχεδιου: <b>ΚΑΤΟΨΗ ΧΑΡΑΞΗΣ          ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ</b>	αριθμος σχεδιου <b>A-3</b>
κλιμακες: 1: 50	
χρονος μελετης:	ΜΑΡΤΙΟΣ 1984
υπογραφη	σφραγιδα

ΟΡΓΩ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

ΟΡΓΩ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ



1. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ:  
 Α) ΚΤΙΡΙΟΥ:  $100.00 \times 10.00 = 1000.00 \text{ m}^2$  (ΥΨΟΣ 2.95 m)  
 Β) ΜΠΑΖΩΜΑΤΟΣ:  $(0.40 \times 6.40 + 1.440 \times 16.40) = 238.72 \text{ m}^2$  (ΥΨΟΣ 14.95-13.45-11.0 m)

2. ΟΓΚΟΣ:  
 Α) ΚΤΙΡΙΟΥ:  $100.00 \times 2.95 = 295.00 \text{ m}^3$   
 Β) ΜΠΑΖΩΜΑΤΟΣ:  $238.72 \times 1.30 = 310.34 \text{ m}^3$   
 ΣΥΝΟΛΟ =  $605.34 \text{ m}^3$

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ:
- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ:  

ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ		ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΑ	
ΤΥΠΟΣ		ΤΥΠΟΣ	
ΥΨΟΣ	ΥΨΟΣ	ΥΨΟΣ	ΥΨΟΣ
ΠΟΣ.	ΠΡΕΚ.	ΠΟΣ.	ΠΡΕΚ.
  - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ:  

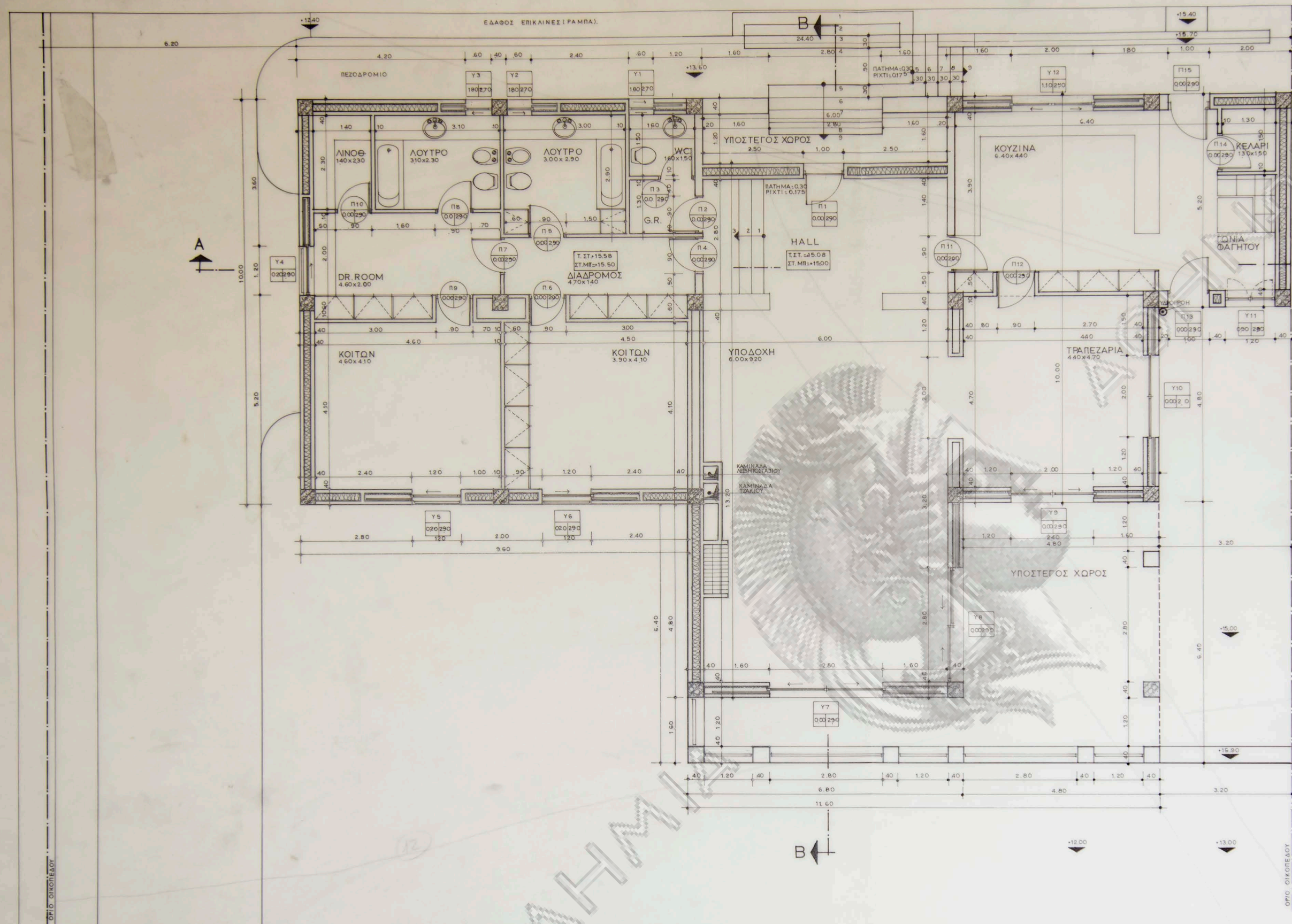
	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
	ΟΡΤΟΠΛΗΝΟΔΟΜΕΙΣ
  - ΣΤΑΘΜΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ:  
 Τ.Σ.Τ. = ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ  
 ΣΤ.Μ.Π. = ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ

εργοδοτης: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΙΚΑΣ	
εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ	
θεση: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ - ΚΑΡΥΣΤΟΣ	
μελετητες: Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ Γ. ΠΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΚΕΡΑΣΤΑΡΗΣ	αρχιτεκτονες πολ. μηχανικος Σοφία Κωνσταντίνου
θεμα σχεδιου: <b>ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ</b>	αριθμος σχεδιου <b>A-4</b>
κλιμακες: 1:50	
χρονος μελετης: ΜΑΡΤΙΟΣ 1984	
υπογραφη	σφραγιδα

ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΟΡΓΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

ΟΡΓΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ



1. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΜΕΤΡΑΕΙ ΣΤΟ Σ.Δ.  
 $9.60 \times 10.00 + 11.60 \times 16.40 + 3.20 \times 5.20 = 302.88 \text{ m}^2$

2. ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ.  
 ΒΕΡΑΝΤΩΝ:  $6.00 \times 1.60 + 6.80 \times 1.60 + 4.80 \times 6.40 = 51.20 \text{ m}^2$  (ΥΨΟΣ 3.55 m)  
 ΚΤΙΡΙΟΥ:  $9.60 \times 10.00 + 6.80 \times 13.20 + 0.40 \times 1.60 + 4.40 \times 16.00 + 4.80 \times 10.00 + 3.20 \times 5.20 = 251.68 \text{ m}^2$  (ΥΨΟΣ 3.55 m)

3. ΟΓΚΟΣ:  
 ΒΕΡΑΝΤΩΝ:  $51.20 \times 3.55 = 181.76 \text{ m}^3$   
 ΚΤΙΡΙΟΥ:  $251.68 \times 3.55 = 893.46 \text{ m}^3$   
 ΣΥΝΟΛΟ ΟΓΚΟΥ:  $1.075.22 \text{ m}^3$

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

1. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΕΣΤΕΡΙΚΑ	ΕΙΣΤΕΡΙΚΑ
ΤΥΠΟΣ	ΤΥΠΟΣ
ΥΨΟΣ ΥΨΟΣ ΠΟΔ. ΠΡΕΚ.	ΥΨΟΣ ΥΨΟΣ ΠΟΔ. ΠΡΕΚ.

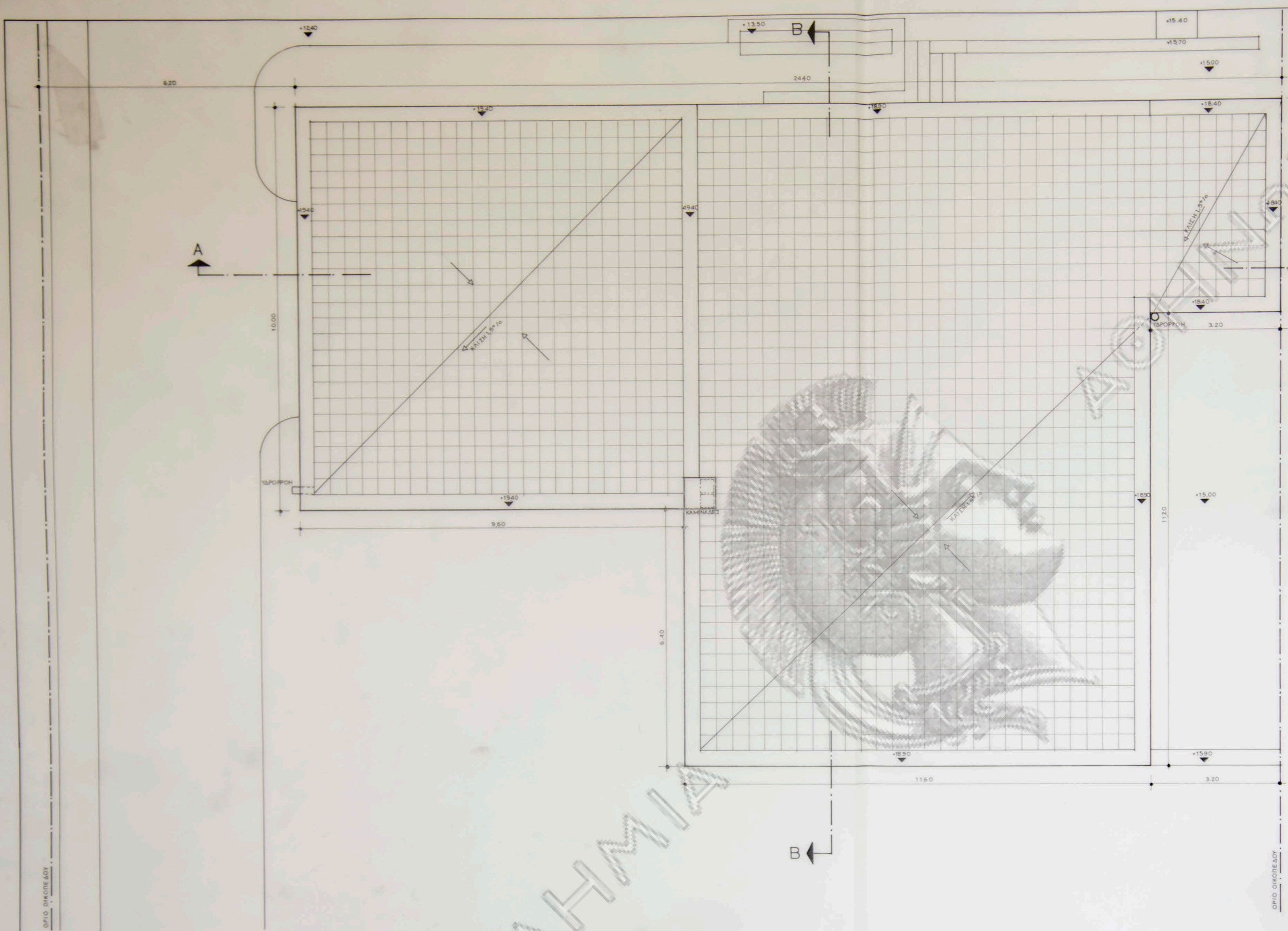
2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

- ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
- ΟΠΤΟΠΛΗΘΩΣΟΜΕΙΣ

3. ΣΤΑΘΜΕΙΣ ΔΑΠΕΔΟΥ

- Τ.Σ.Τ. = ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ
- ΣΤ.Μ.Π. = ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ

εργοδοτης: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΙΚΑΣ	
εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ	
θεση: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ - ΚΑΡΥΣΤΟΣ	
μελετητες: Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ Γ. ΠΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΚΕΡΑΣΤΑΡΗΣ	
αρχιτεκτονες πολ. μηχανικος	
θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
<b>ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ</b>	
<b>A-5</b>	
κλιμακες: 1:50	
χρονος μελετης: ΜΑΡΤΙΟΣ 1984	
υπογραφη	σφραγιδα



εργοδοτης: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΙΚΑΣ

εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ

θεση: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ-ΚΑΡΥΣΤΟΣ

μελετητες: Ν. ΒΑΣΑΜΑΚΗΣ  
Γ. ΠΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ  
Γ. ΚΕΡΑΣΤΑΡΗΣ  
αρχιτεκτονες  
πολ. μηχανικος

θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
<b>ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>A-6</b>

κλιμακας: 1:50

χρονος μελετης: ΜΑΡΤΙΟΣ 1984

υπογραφη	σφραγιδα
----------	----------

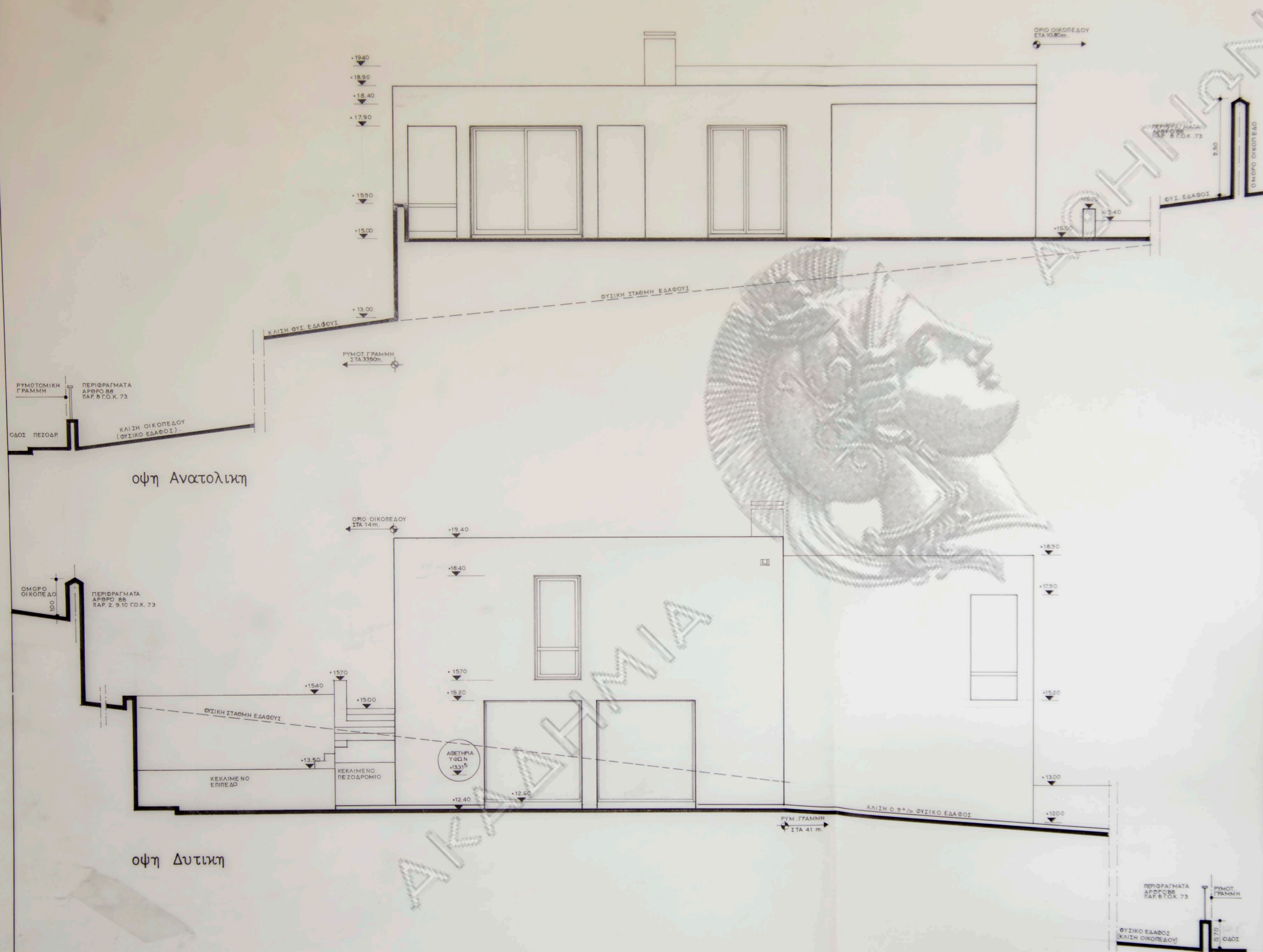


οψη Βορεινη



οψη Νοτια

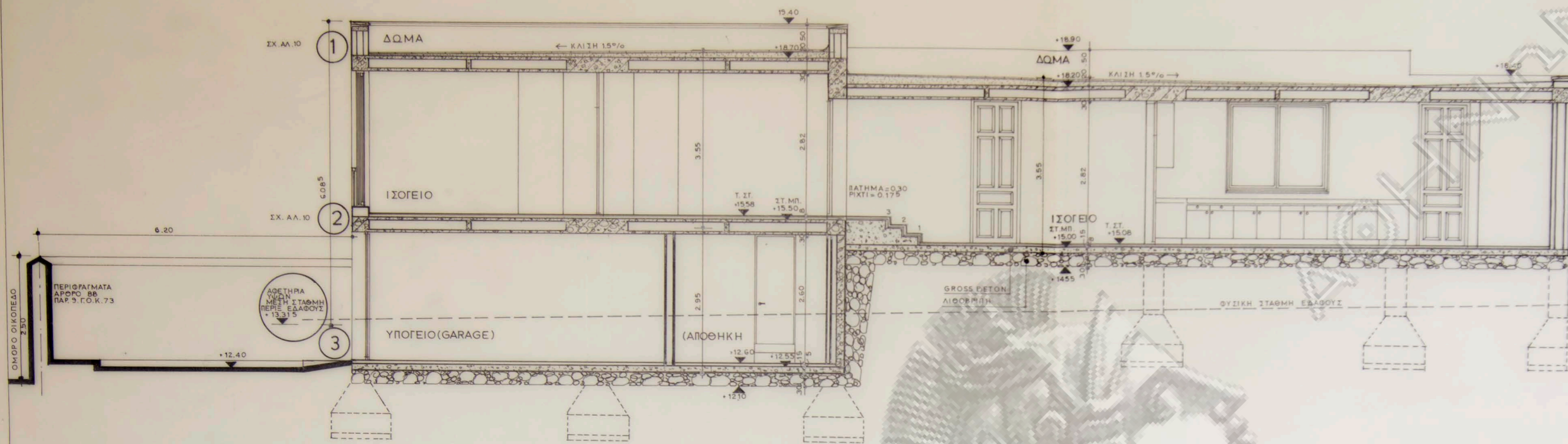
εργοδοτης: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΙΚΑΣ	
εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ	
θεση: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ - ΚΑΡΥΣΤΟΣ	
μελετητες: Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ Γ. ΠΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΚΕΡΑΣΤΑΡΗΣ	
αρχιτεκτονες πολ. μηχανικος	
θεμα σχεδιου: <b>ΟΨΗ ΒΟΡΕΙΝΗ</b> <b>ΟΨΗ ΝΟΤΙΑ</b>	αριθμος σχεδιου <b>A-7</b>
κλιμακες: 1:50	
χρονος μελετης: ΜΑΡΤΙΟΣ 1984	
υπογραφη	σφραγιδα



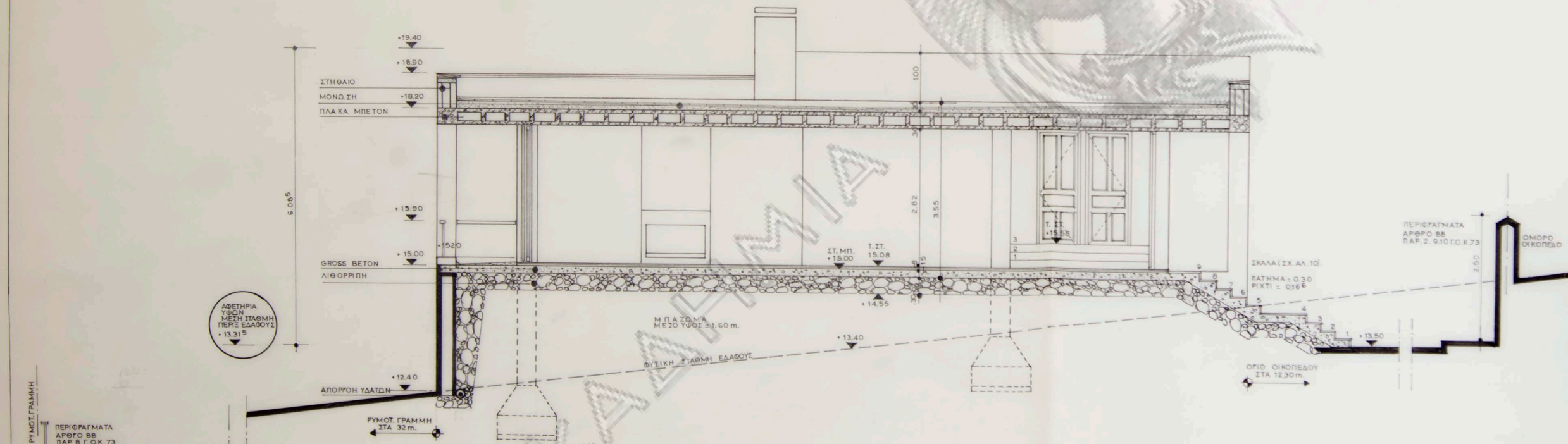
οψη Ανατολικη

οψη Δυτικη

εργοδοτης: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΙΚΑΣ	
εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ	
θεση: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ - ΚΑΡΥΣΤΟΣ	
μελετητες: Ν. ΒΑΣΑΜΑΚΗΣ Γ. ΠΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΚΕΡΑΣΤΑΡΗΣ	
αρχιτεκτονες πολ. μηχανικος	
θεμα σχεδιου: <b>ΟΨΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ</b> <b>ΟΨΗ ΔΥΤΙΚΗ</b>	αριθμος σχεδιου <b>A 8</b>
κλιμακας: 1:50	
χρονος μελετης: ΜΑΡΤΙΟΣ 1984	
υπογραφη	σφραγιδα

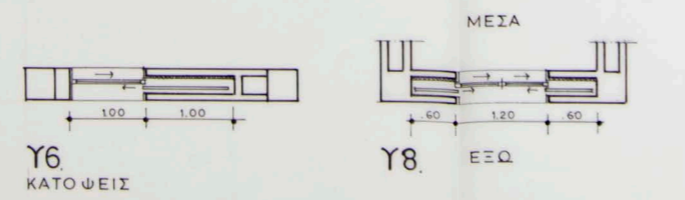
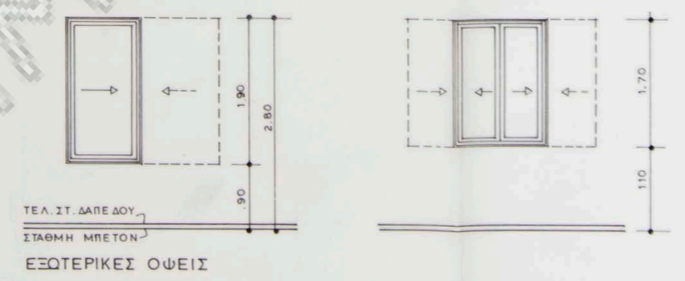
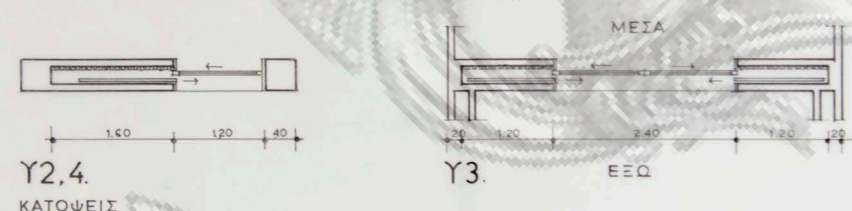
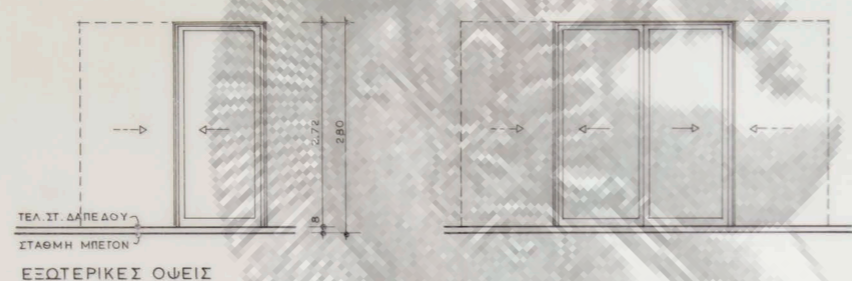
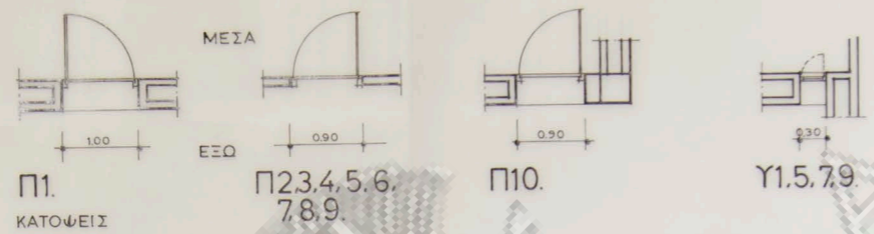
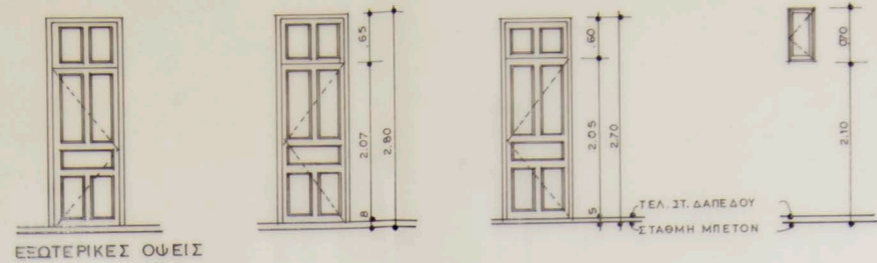


τομή A-A



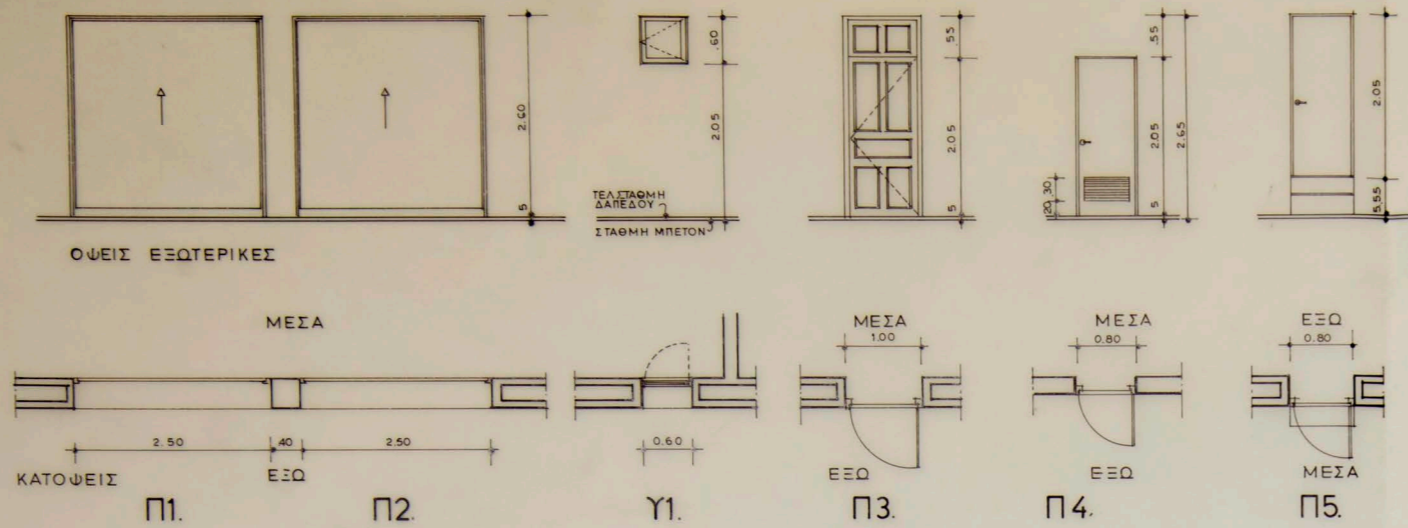
τομή B-B

εργοδοτης: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΙΚΑΣ	
εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ	
θεση: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ - ΚΑΡΥΣ ΤΟΣ	
μελετητες: Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ Γ. ΠΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΚΕΡΑΣΤΑΡΗΣ	αρχιτεκτονες πολ. μηχανικος
θεμα σχεδιου: ΤΟΜΗ A-A ΤΟΜΗ B-B	αριθμος σχεδιου <b>A-9</b>
κλιμακες: 1:50	
χρονος μελετης: ΜΑΡΤΙΟΣ 1984	
υπογραφη	σφραγιδα

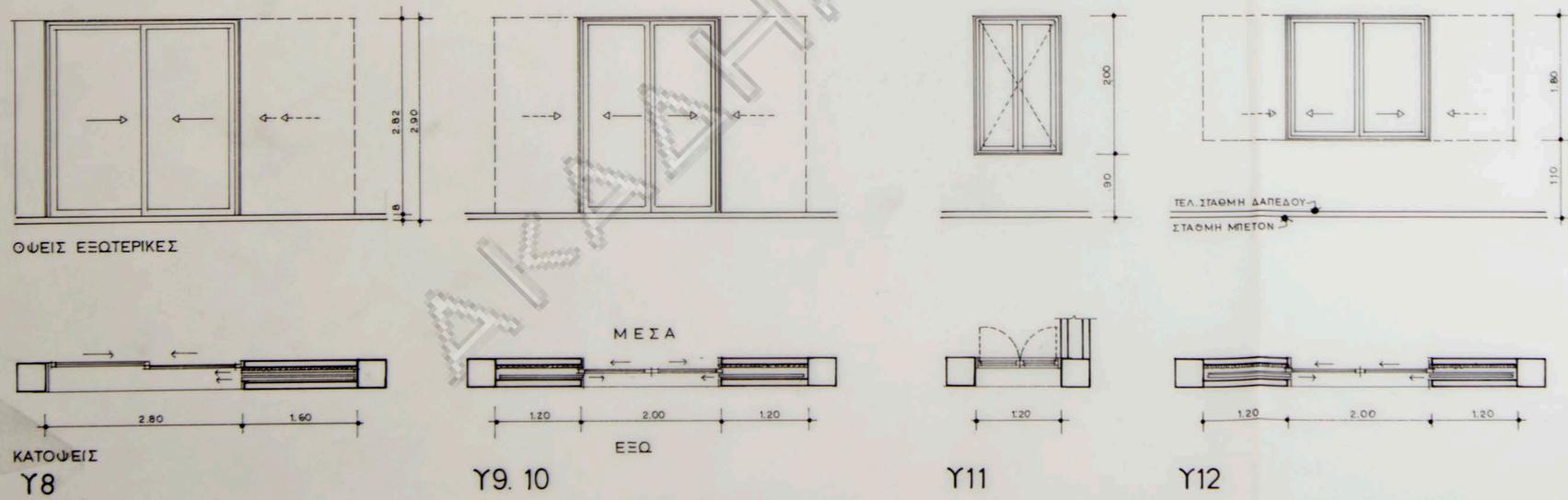
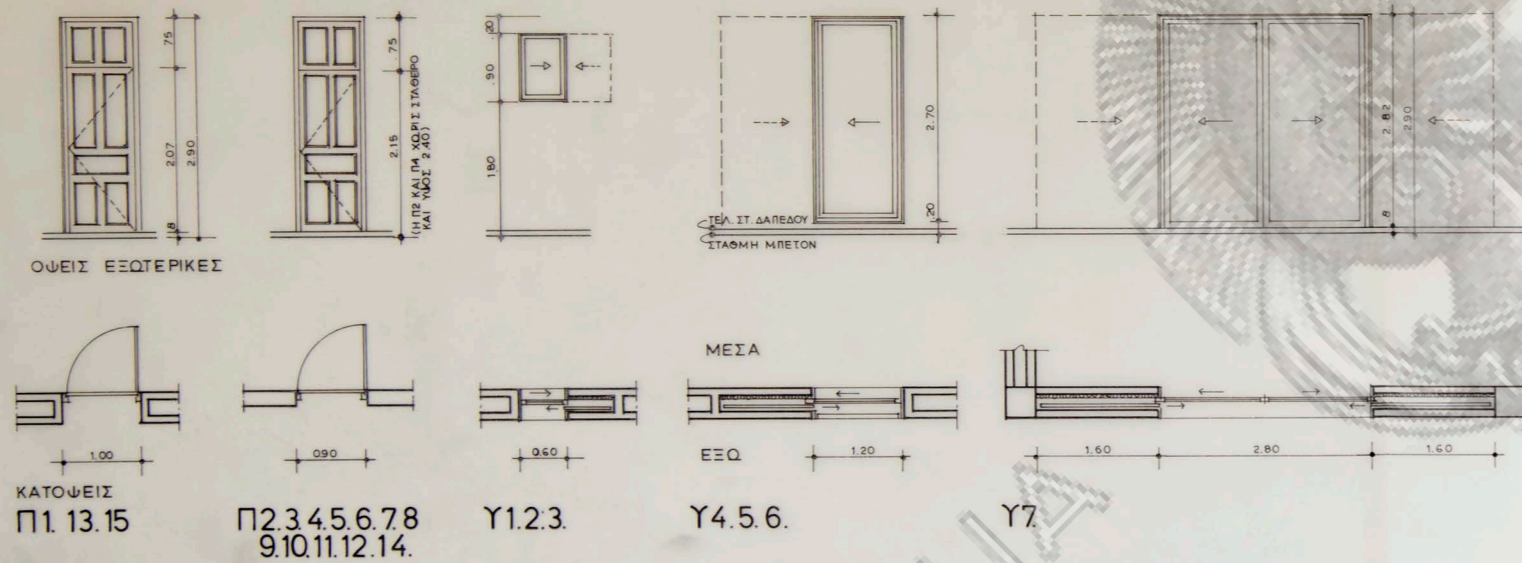


εργοδοτης: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΙΚΑΣ	
εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	
θεση: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ - ΚΑΡΥΣΤΟΣ	
μελετητες: Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ Γ. ΠΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΚΕΡΑΣΤΑΡΗΣ	
αρχιτεκτονες πολ. μηχανικος	
θεμα σχεδιου: <b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ</b>	αριθμος σχεδιου <b>ΑΑ-10</b>
κλιμακες: 1:50	
χρονος μελετης: ΜΑΡΤΙΟΣ 1984	
υπογραφη	σφραγιδα

**ΥΠΟΓΕΙΟ**



**ΙΣΟΓΕΙΟ**



εργοδοτης : ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΙΚΑΣ	
εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ	
θεση: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ- ΚΑΡΥΣΤΟΣ	
μελετητες : Ν. ΒΑΣΣΑΜΑΚΗΣ Γ. ΠΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΚΕΡΑΣ ΤΑΡΗΣ	
αρχιτεκτονες πολ. μηχανικος	
θεμα σχεδιου: <b>ΠΙΝΑΚΑΣ                  ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ</b>	αριθμος σχεδιου <b>ΑΛ-11</b>
κλιμακες: 1:50	
χρονος μελετης: ΜΑΡΤΙΟΣ 1984	
υπογραφη	σφραγιδα

ΟΡΘΗ ΔΟΜΗΣΗ:  
 ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ, ΕΠΙ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ  
 ΚΑΡΥΣΤΟΥ- ΜΥΛΩΙ.  
 ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ, (Π.Δ.)

ΕΜΒΑΔΟ : 2000m<sup>2</sup>  
 ΠΡΟΣΕΠΟ :  
 ΒΑΘΟΣ :  
 ΕΠΙΤΡ. ΚΑΛΥΨΗ : 60%  
 ΣΥΝΤ. ΔΟΜΗΣΗ : Σ.Δ. ΟΒΟ  
 ΟΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑ : ΠΤΕΡΥΓΓΗ  
 ΕΠΙΤΡ. ΥΨΟΣ : 750cm. ΟΡΟΦΟΙ 2  
 ΠΡΑΣΙΑ : 400m<sup>2</sup>

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΟΤΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔ. ΓΡΑΜΜΗΣ.  
 α) Η ρυθμο γραμμή ορίζεται από τα σημεία  
 β) Η οικοδ. γραμμή είναι σε κάθετη απόσταση από τη ρυθμ. γραμμή

ΕΜΒΑΔΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: E = 2003 m<sup>2</sup> (βλ. επε. Σχ. Α.2).  
 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΦΕΤΗΡΙΑΣ ΥΨΟΥΣ: (αρθρο 35 Γ.Ο.Κ. 73).  
 α) υψόμετρα κορυφών οικοπέδου:  
 β) υψόμετρο ύψους αφετηρίας μέτρησης ύψων:  
 Στά συγκεκριμένο οικόπεδο αφετηρία υψών λαμβάνεται η μέση στάθμη του περίε δρόμου του κειμένου

ΔΙΑΣΕΣΗ ΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΓΙΣΗ:  
 Ουπαρνούμενος ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΙΚΑΣ ιδιοκτήτης του οικοπέδου που φαίνεται στο διάγραμμα αυτό με τα στοιχεία  
 ΔΙΑΣΕΣΗ σε τα όρια που έχω υλοποιήσει ε'ως ε' είναι βεβαί. ο Δηλώνων.



εργοδοτης: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΙΚΑΣ	
εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ	
θεση: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ - ΚΑΡΥΣΤΟΣ	
μελετητες: Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ Γ.ΚΕΡΑΣ ΤΑΡΗΣ	
αρχιτεκτονες πολ. μηχανικος	
θεμα σχεδιου: <b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ          ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b>	αριθμος σχεδιου <b>A-1</b>
κλιμακας: 1:200	
χρονος μελετης: ΜΑΡΤΙΟΣ 1984	
υπογραφη	σφραγιδα