

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ: 10674 28/9/78
 ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΟΣ:
 Ε.Η.Β. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ = 652.76 μ²

Το ποσοφθικόν οικοδομικόν υπό γκάζιαντας επί σχεδίου
 είναι γραμμικόν γινώσκεται άποφικτικώς εδωκ
 συντάχεται μετρίαν μισθικώς και δίκαιικώς
 με εν τω φανέλλω της άδειας οικοδομικας
 διλωσε εις άποφικτικόν.
 άποφικτικώς άποφικτικώς άποφικτικώς άποφικτικώς
 εις εν τω πεδίκω της άποφικτικώς επί 16.000 μ²
 εν άποφικτικώς άποφικτικώς της άποφικτικώς άποφικτικώς.
 Η άποφικτικώς γραμμικώς Α-Β άποφικτικώς εις το άποφικτικώς
 άποφικτικώς της άποφικτικώς Α-Β, 10.00 μ και
 11.50 μ άποφικτικώς εις τάλως άποφικτικώς.

Οι δίκαιικώς
 ο Μπικαιικώς ο άποφικτικώς



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΕΩΣ:
 ΨΥΧΙΚΟ Ο.Τ. 95

Δ/ΜΑ 12.1.37 Φ.Ε.Κ. 12/37

Ε = 335 μ²
 Π = 14 μ.
 Β = 18 μ.
 Π.Ε.
 ΚΑΛΥΨΙΣ 40%
 ΟΡΟΦΟΙ 3
 ΟΨΟΣ 11 μ +
 Σ.Δ. 0.60

ΤΕΧΝΙΚΟΝ ΥΠΟΜΗΜΑ:
 ΕΠΙΤΡ. ΚΑΛΥΨΙΣ = 652.76 x 40% = 261.10 μ²
 ΠΡΑΓΜ. ΚΑΛΥΨΙΣ = 229.88 μ² < 261.10 μ²
 ΕΠΙΤΡ. ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΙΣ: 0.4 x 652.76 = 391.65 μ²
 + ΔΕΝΑ $\frac{12.00}{403.65}$ μ²

ΠΡΑΓΜ. ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΙΣ:
 ΙΣΟΓΕΙΟΝ = 229.88 μ²
 ΟΡΟΦΟΣ = 173.46 μ²
 403.343 μ² < 403.65 μ²

ΟΛΙΘΙΣ ΟΡΕΩΣ
 ΥΠΟΓΕΙΟΝ = 706.51 μ³
 ΙΣΟΓΕΙΟΝ = 689.65 μ³
 ΟΡΟΦΟΣ = 520.38 μ³
 1916.54 μ³

Ο.Τ. 96

Ο.Τ. 94

ΑΚΑΔΗΜΙΑ

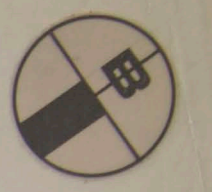
οικια Καναγκικη
 οδος Ιορδανικη Ο.Τ. 95 ψυχικο



κλίμαξ 1:200
 τοπογραφικον



ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ 10687 28.9.78
 ΕΠΙΒΑΛΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ = 657.00 μ²



ΟΡΟΙ ΔΟΧΜΙΕΣ:

ΨΥΧΙΚΟ Ο.Τ. 95 (Δ/ΜΑ 12.1.37, Φ.Ε.Κ. 12/37)
 Ε = 335 μ²
 Π = 14 μ.
 Β = 18 μ.
 Π.Ε = 250 μ.
 ΚΑΛΥΨΗ 40%
 ΟΡΟΦΟΙ 3
 Η = 11 μ.
 Σ.Δ = 0.6

ΤΕΧΝΙΚΟ ΥΠΟΜΗΜΑ
 ΕΠΙΤΡ. ΚΑΛΥΨΗ 657.00 x 40% = 262.80 μ²
 ΠΡΑΓΜ. >> = 259.00' < 262.80 μ²
 ΕΠΙΤΡ. ΕΚΜ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ = 657.00 x 0.6 = 394.20 μ²
 + ΔΩΜΑ 0.05 x 259.00' = 12.95 >>
 ΣΥΝΟΛΟ = 407.15 μ²

ΠΡΑΓΜ. ΕΚΜΕΤ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:
 ΙΣΟΓΕΙΟ = 226.36 μ²
 ΟΡΟΦΟΙ = 167.89 μ² >>
 ΔΩΜΑ = 11.98 >>
 ΣΥΝΟΛΟ = 406.24 μ² < 407.15 μ²

ΟΛΙΚΟΙ ΟΓΚΟΙ:
 ΝΠΟΓΕΙΟ = 672.77 μ³
 ΙΣΟΓΕΙΟ = 713.04 >>
 ΟΡΟΦΟΙ = 560.78 μ³ >>
 ΔΩΜΑ = 26.35 μ³ >>
 ΣΥΝΟΛΟ ΟΓΚΟΥ = 1972.95 μ³ < 1973.00 μ³

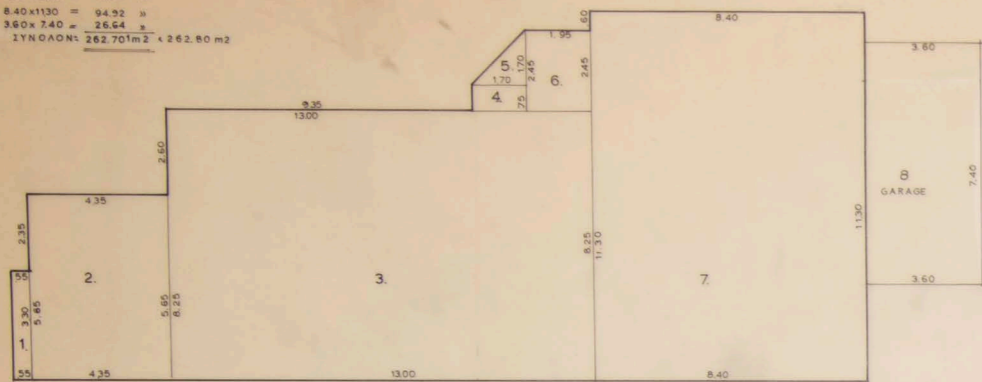
Ο.Τ. 96



εργοδοτής: ΘΕΜ. ΚΑΝΑΓΚΙΝΗΣ	
εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΔΥΟ ΟΡΟΦΩΝ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΔΩΜΑ	
θέση: ΟΔΟΣ Γ. ΙΟΡΔΑΝΙΔΗ ΑΡΙΘΜ. 6-Ο.Τ. 95 ΨΥΧΙΚΟ	
μελετητές: Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ ΑΡΗΣ ΜΠΑΛΗΣ ΓΕΡΑΣ. ΜΑΡΑΤΟΣ αρχιτεκτων πολ. μηχανικος μηχ. ηλεκτρ-γος	
θέμα σχεδίου:	αριθμος σχεδίου
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	A-1
κλίμακας: 1:200	
χρονος μελετης: ΜΑΪΟΣ 1984	
υπογραφή	σφραγίδα

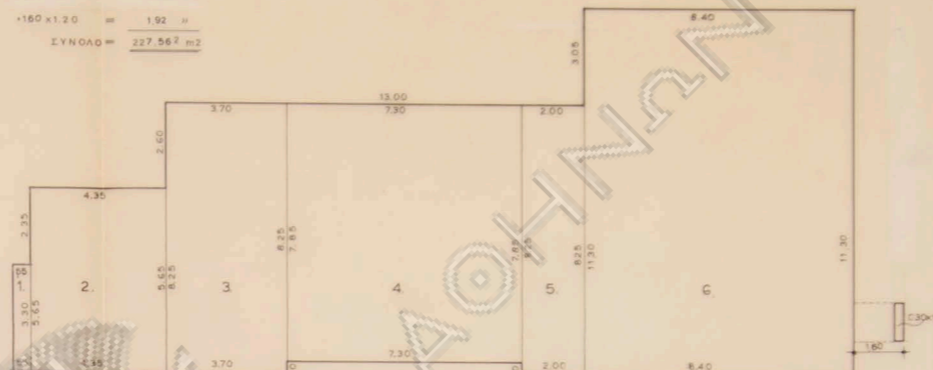
ΚΑΤΩΦΗ ΚΑΛΥΨΗΣ - ΚΑΤΩΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ

ΕΠΙΘΑΛΕΥΣΙΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ =
 1. 0.55x3.30 = 1.815 m²
 2. 4.35x5.65 = 24.57 m²
 3. 13.00x8.25 = 107.25 m²
 4. 1.70x0.75 = 1.275 m²
 5. 1/2(170x170) = 1.445 m²
 6. 1.95x2.45 = 4.77 m²
 7. 8.40x11.30 = 94.92 m²
 8. 3.60x7.40 = 26.64 m²
ΣΥΝΟΛΟΝ: 262.70 m² x 262.80 m²



ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΙΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ =
 1. 0.55x3.30 = 1.815 m²
 2. 4.35x5.65 = 24.57 m²
 3. 3.70x8.25 = 30.525 m²
 4. 7.30x7.85 = 57.305 m²
 5. 2.00x8.25 = 16.50 m²
 6. 8.40x11.30 = 94.92 m²
 7. 1.80x1.20 = 2.16 m²
ΣΥΝΟΛΟΝ = 227.567 m²



ΚΑΤΩΦΗ ΟΡΟΦΟΥ

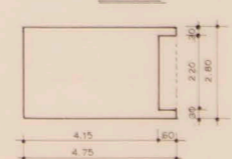
ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΙΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ =
 1. 0.55x3.30 = 1.815 m²
 2. 4.35x5.65 = 24.57 m²
 3. 3.70x8.25 = 30.525 m²
 4. 4.10x7.85 = 32.175 m²
 5. 8.30x8.25 = 68.475 m²
ΣΥΝΟΛΟΝ = 167.35 m²



ΤΕΧΝΙΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
ΕΠΙΘ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α.Β.Γ.Δ.Α:	657.00 m ²
ΕΠΙΘ. ΚΑΛΥΨΗΣ 657.00x40%:	262.80 m ²
ΠΡΑΓΜ. :	262.70 m ² x 262.80 m ²
ΕΠΙΘ. ΕΚΜΕΤ. = 657.00x2x5.6 = 354.20 m ²	
- ΔΩΜΑ 262.70x0.05 =	13.13 m ²
ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΘ. ΕΚΜΕΤ. :	407.33 m²
ΠΡΑΓΜ. ΕΚΜΕΤ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ :	
ΙΣΟΓΕΙΟ =	227.567 m ²
ΟΡΟΦΟΣ =	167.35 m ²
ΔΩΜΑ =	11.25 m ²
ΣΥΝΟΛΟ =	406.174 m² x 407.15 m²
ΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ =	
ΥΠΟΓΕΙΟ =	748.69 m ³
ΙΣΟΓΕΙΟ =	716.82 m ³
ΟΡΟΦΟΣ =	560.783 m ³
ΔΩΜΑ =	24.35 m ³
ΣΥΝΟΛΟ =	2062.657 m³ = 2060.00 m³

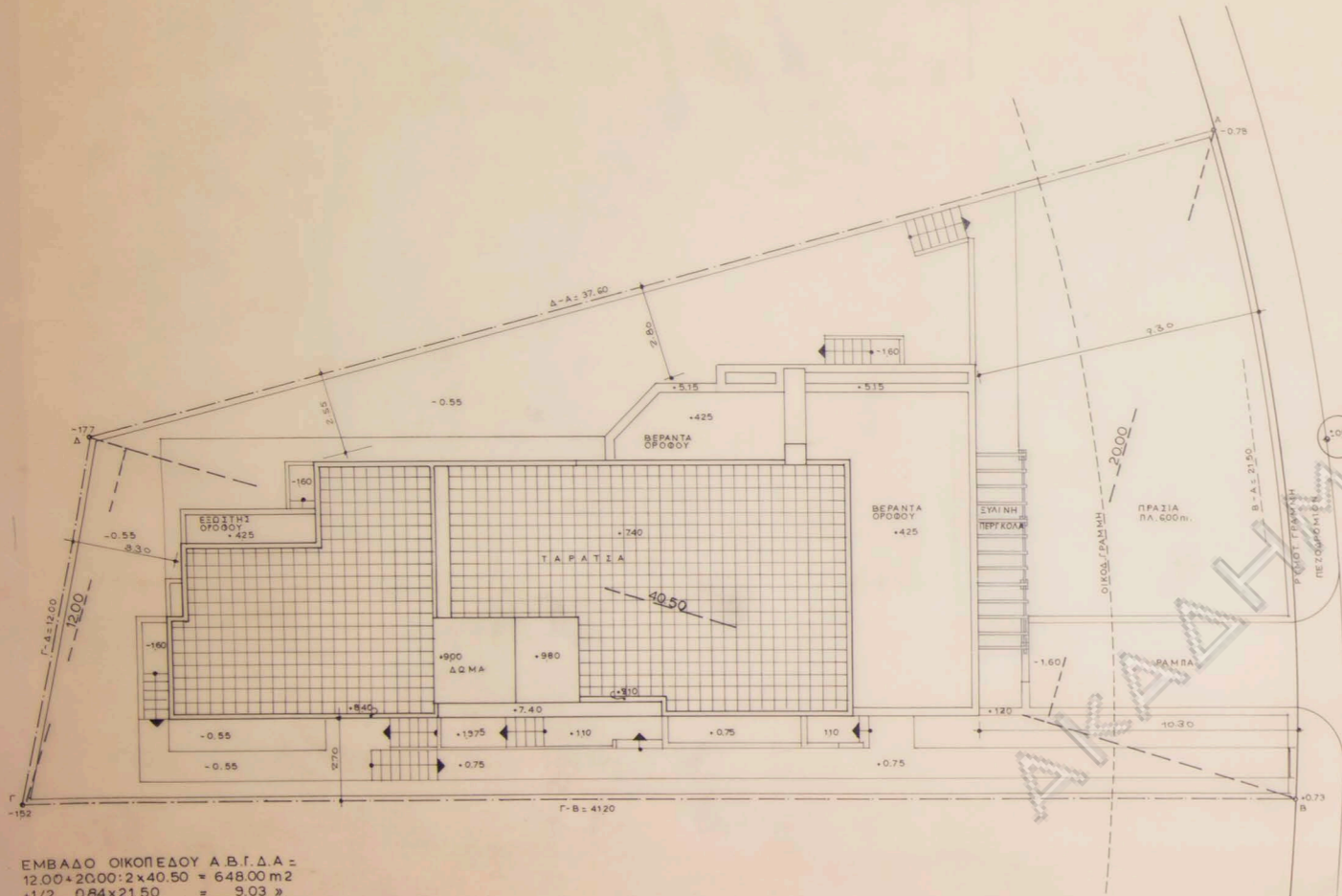
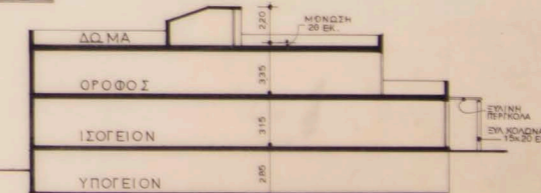
ΚΑΤΩΦΗ ΔΩΜΑΤΟΣ

ΕΚΜΕΤ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:
 4.15x2.80 = 11.62 m²
 0.60x0.30x2 = 0.36 m²
ΣΥΝΟΛΟΝ = 11.98 m²



ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ

ΟΓΚΟΣ = 11.98x220 = 2635.6 m³



ΕΜΒΑΔΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α.Β.Γ.Δ.Α =
 12.00x20.00:2x40.50 = 648.00 m²
 +1/2 0.84x21.50 = 9.03 m²
657.03 = 657.00 m²

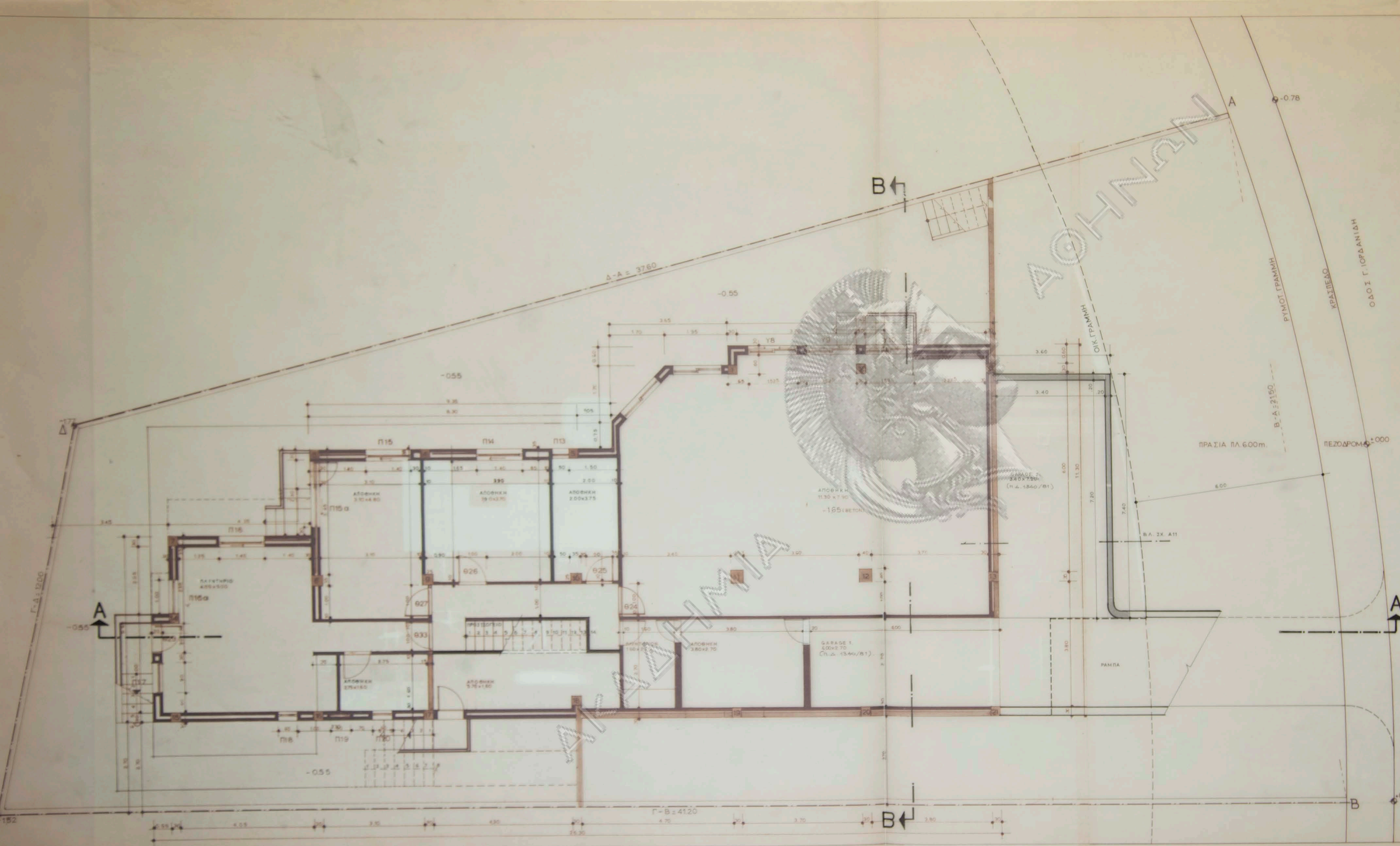
ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΕΥΣΗΣ (Π.Δ. 1340/81).
 ΣΤΗΝ Τ.Β. ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΝΙΩΝ.
 ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΘΑΛΕΥΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ 405.74 m²/250 = 1.62 (ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ)
 (2) ΔΥΟ ΘΕΣΕΙΣ ΟΡΘΟΜΕΤΡΩΣ.
 Επιφάνεια που απαιτείται: 12.00 m² x 2 = 24.00 m²
 Προβλεπόμενες θέσεις δύο (2) στο υπογείο
 Επιφάνεια που προβλέπεται: 600x2.70 = 16.20 m²
 340x7.20 = 2448 m²
ΣΥΝΟΛΟΝ = 406.8 m² x 24.00 m²

ΥΠΟΠΛΗΘΙΣΜΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΘΕΑΣ:
 Άεραται από πλευρά όρια οικοπέδου = 0.3 Η (Η ύψος όπου εξουθενώνεται ο Σ.Δ.) = 0.30 x 6.40 = 2.52 m

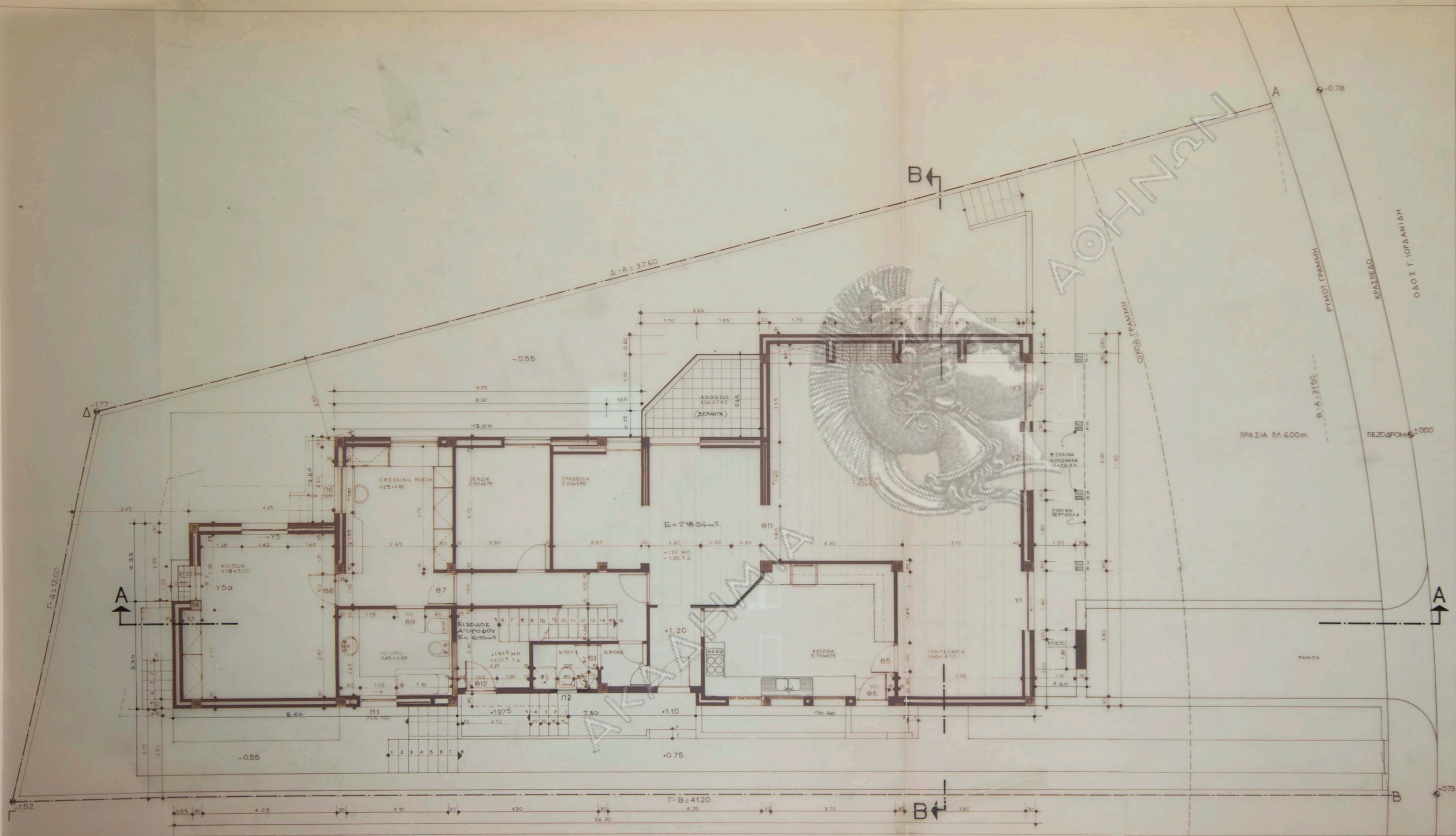
εργοδοτής:	ΘΕΜ. ΚΑΝΑΓΚΙΝΗΣ
εργο:	ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΔΥΟ ΟΡΟΦΩΝ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΔΩΜΑ
θέση:	ΟΔΟΣ Γ. ΙΟΡΔΑΝΙΔΗ ΑΡΙΘΜ. 6-ΟΤ.95 ΨΥΧΙΚΟ
μελετητές:	Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ ΑΡΗΣ ΜΠΑΛΗΣ ΓΕΡΑΣ ΜΑΡΑΤΟΣ αρχιτεκτων πολ. μηχανικος μηχ ηλεκτρ-γος

θέμα σχεδίου:	αριθμός σχεδίου
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΚΑΛΥΠΤΟΥ ΧΩΡΟΥ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ).	A-2

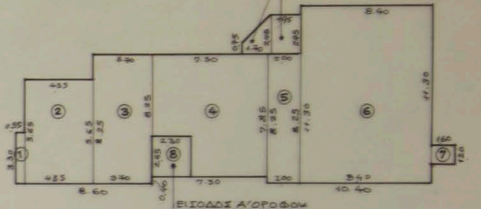
κλίμακες:	1:100
χρονος μελετης:	ΜΑΙΟΣ 1984
υπογραφή:	σφραγίδα



εργοδοτης: ΘΕΜ. ΚΑΝΑΓΚΙΝΗΣ	
εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΔΥΟ ΟΡΟΦΩΝ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΔΩΜΑ	
θεση: ΟΔΟΣ Γ. ΙΟΥΡΔΑΝΙΔΗ ΑΡΙΘΜ. 6-ΟΤ. 95 ΨΥΧΙΚΟ	
μελετητες:	αρχιτεκτων πολ. μηχανικος μηχ. ηλεκτρ. γος
Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ ΑΡΗΣ ΜΠΑΛΗΣ ΓΕΡΑΣ ΜΑΡΑΤΟΣ	
θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ).	A-3
κλιμακες: 1:50	
χρονος μελετης: ΜΑΪΟΣ 1984	
υπογραφη	σφραγιδα

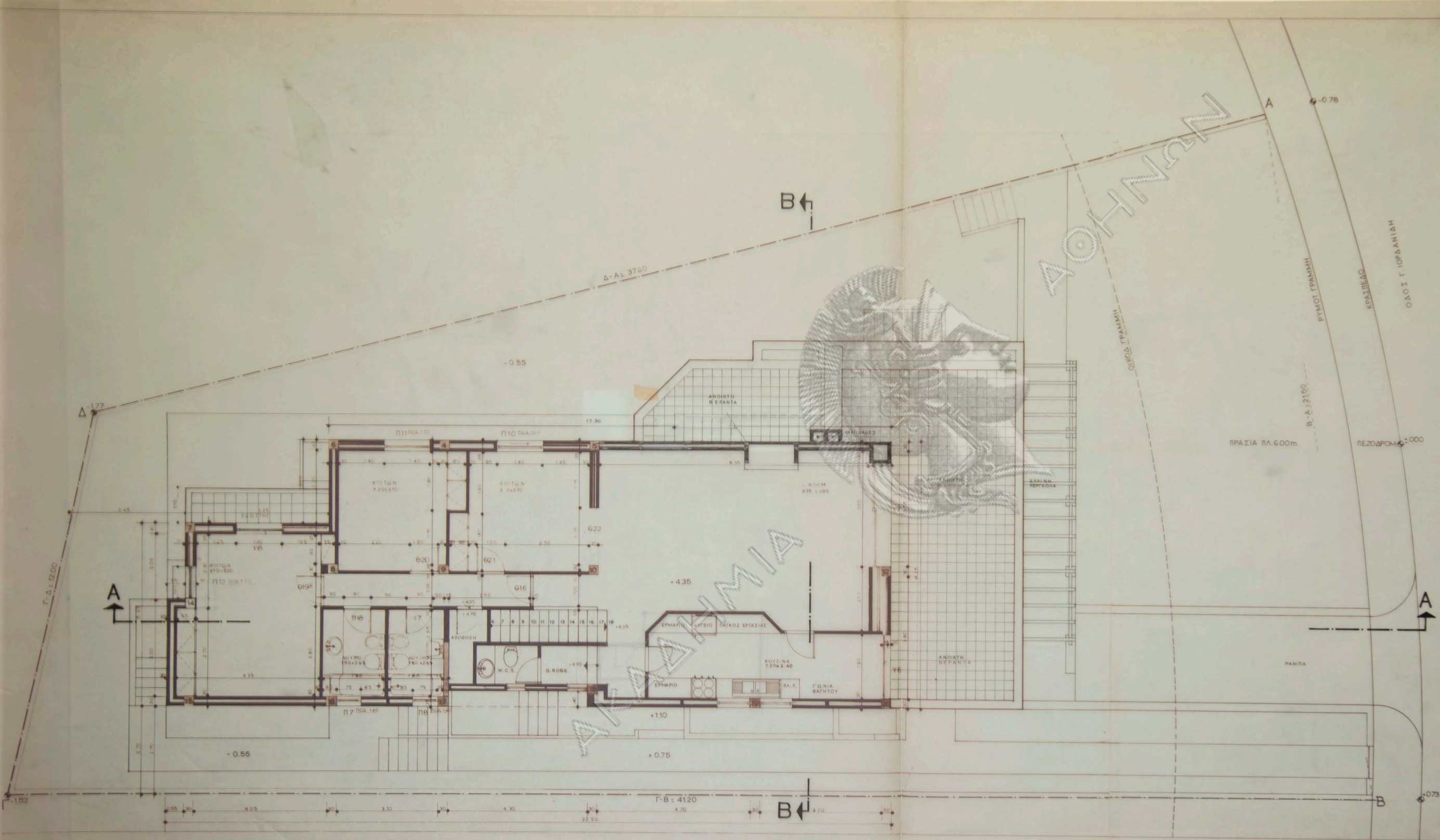


ΕΠΙΦ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ Δ/ΤΟΣ	
① 0.55 x 3.30	= 1.815 μ ²
② 4.35 x 5.65	= 24.57 μ ²
③ 3.30 x 8.25	= 30.52 μ ²
④ 2.30 x 7.85 - 2.30 x 2.65	= 51.21 μ ²
⑤ 2.00 x 8.25	= 16.50 μ ²
⑥ 8.40 x 11.30	= 94.92 μ ²
⑦ 1.60 x 1.20	= 1.92 μ ²
Σ	= 221.46 μ ²
ΕΠΙΦ. ΕΙΣΟΔΟΥ Α' ΟΡΟΦΟΥ	
⑧ 2.30 x 2.65	= 6.095 μ ²
ΕΠΙΦ. ΒΕΡΑΝΤΑΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ Δ/ΤΟΣ	
⑨ (0.75 x 1.45 + 2 x 1.20) x 1.95 x 2.45	= 7.12 μ ²

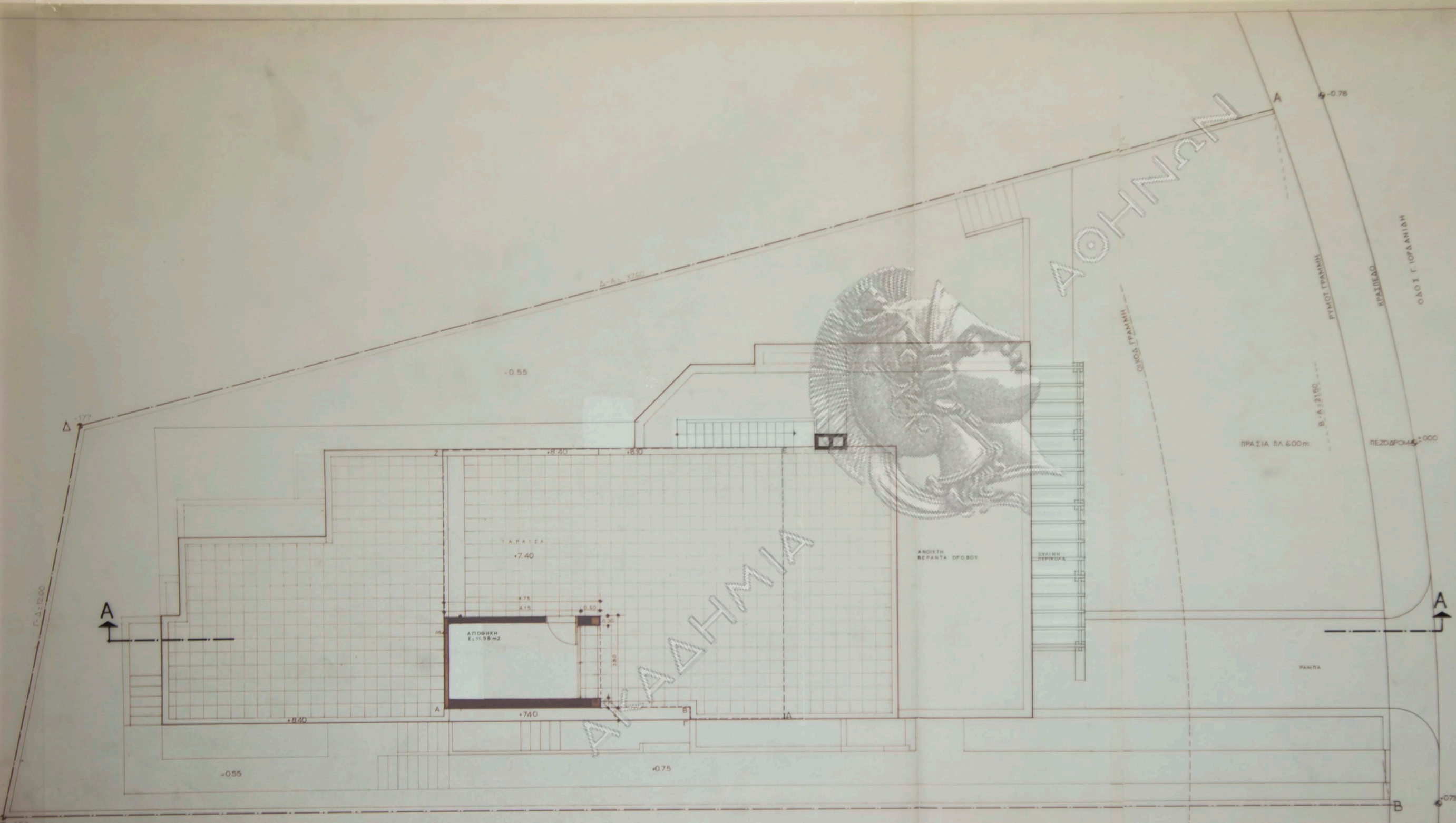


ΕΠΙΦ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ Δ/ΤΟΣ	= 221.46 μ ²
>> >> ΒΕΡΑΝΤΑΣ	= 7.12 μ ²
>> ΕΙΣΟΔΟΥ Α' ΟΡΟΦΟΥ	= 6.095 μ ²
ΣΛΙΚΗ ΕΠΙΦ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ	= 227.56 μ ²

εργοδοτής: ΘΕΜ. ΚΑΝΑΓΚΙΝΗΣ	
εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΔΥΟ ΟΡΟΦΩΝ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΔΩΜΑ	
θέση: ΟΔΟΣ Γ. ΙΟΡΔΑΝΙΔΗ ΑΡΙΘΜ. 24-ΟΤ95 ΨΥΧΙΚΟ	
μελετητές:	Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ ΑΡΗΣ ΜΠΑΛΗΣ ΓΕΡΑΣ. ΜΑΡΑΤΟΣ
	αρχιτεκτων πολ. μηχανικός μηχ. ηλεκτρολόγος
θέμα σχεδίου:	αριθμός σχεδίου
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ).	A-1
κλίμακας: 1:50	
χρονος μελετης: ΜΑΪΟΣ 1984	
υπογραφή	σφραγίδα

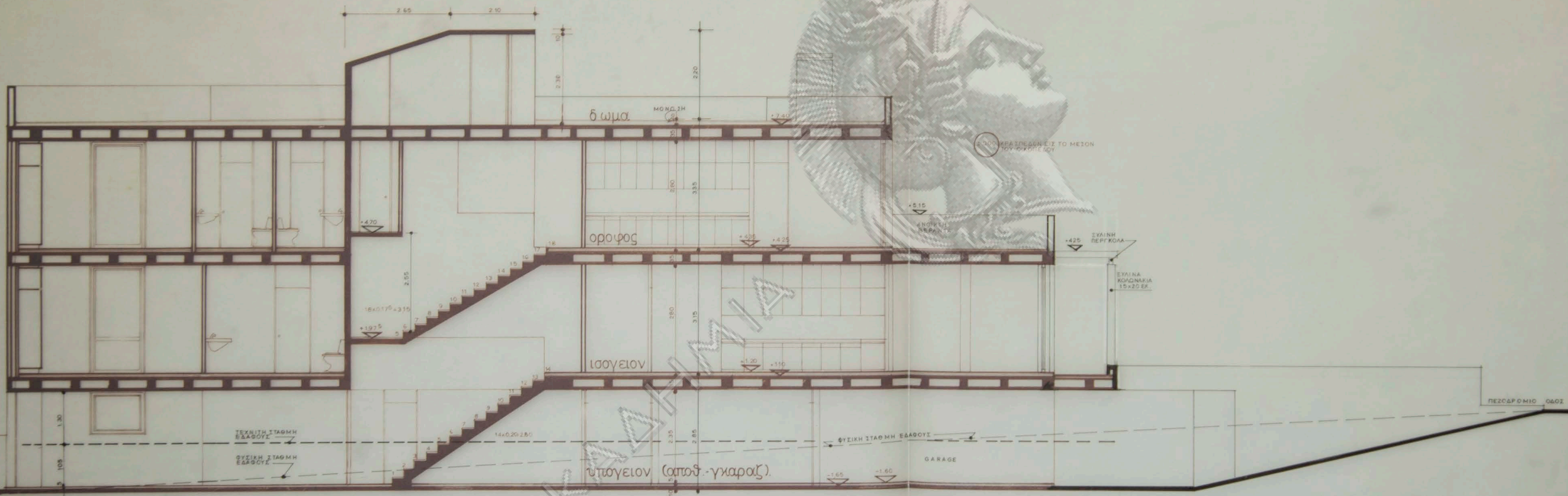


εργοδοτης: ΘΕΜ. ΚΑΝΑΓΚΙΝΗΣ	
εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΔΥΟ ΟΡΟΦΩΝ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΔΩΜΑ	
θεση: ΟΔΟΣ Γ. ΙΟΥΡΔΑΝΙΔΗ ΑΡΙΘΜ. 6-ΟΤ.95 ΨΥΧΙΚΟ	
μελετητες:	αρχιτεκτων πολ. μηχανικος Σοφ. Αλεξ. Κλημ. Σοφ. Αλεξ. Κλημ. Σοφ. Αλεξ. Κλημ.
N ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ ΑΡΗΣ ΜΠΑΛΗΣ ΓΕΡΑΣ ΜΑΡΑΤΟΣ	
θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	
κλιμακες: 1:50	A-5
χρονος μελετης: ΜΑΤΟΣ 1984	
υπογραφη	σφραγιδα

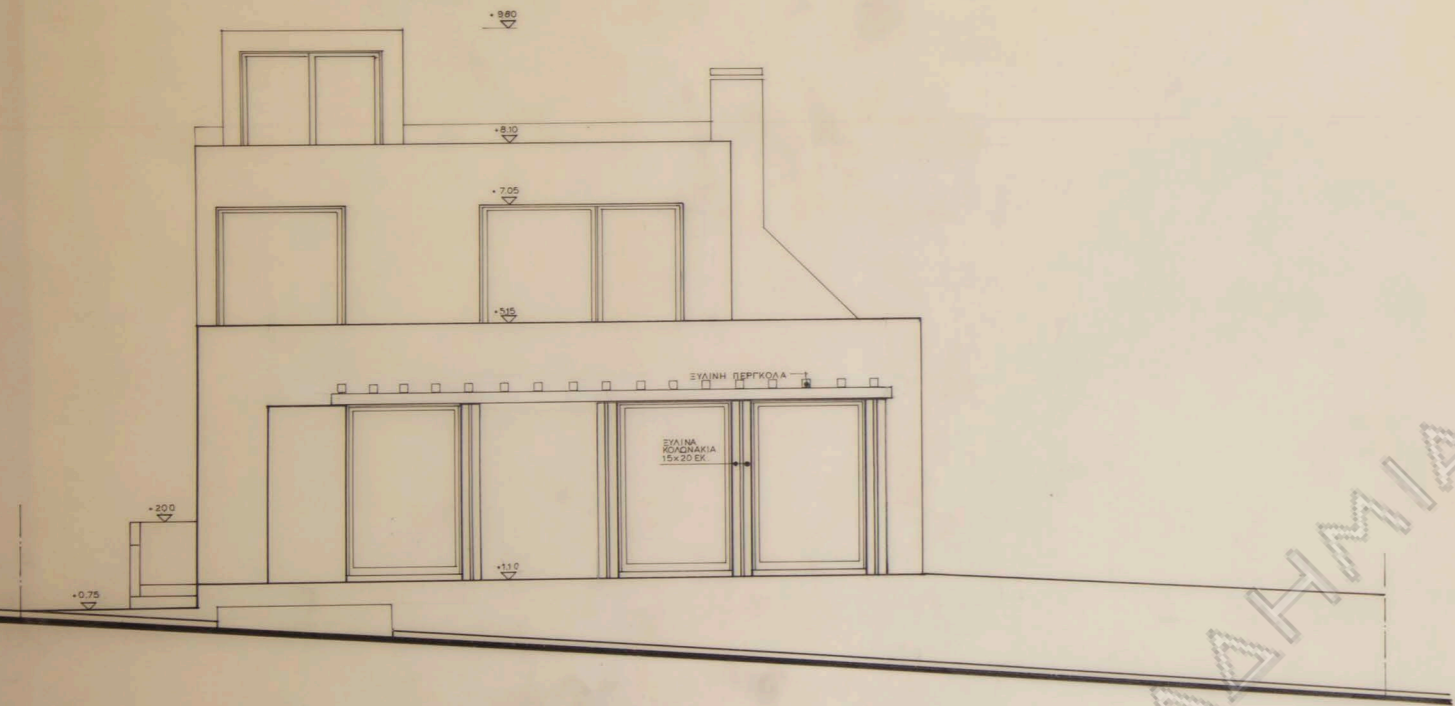


εργοδότης ΘΕΜ. ΚΑΝΑΓΚΙΝΗΣ	
εργο:	ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΔΥΟ ΟΡΟΦΩΝ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΔΩΜΑ
θεση:	ΟΔΟΣ Γ. ΙΟΥΡΔΑΝΙΔΗ ΑΡΙΘΜ. 6-0Τ95 ΨΥΧΙΚΟ
μελετητές:	Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων ΑΡΗΣ ΜΠΑΛΗΣ πολ. μηχανικος ΓΕΡΑΣ ΜΑΡΑΤΟΣ μηχαν. ηλεκτρ. γος
θεμα σχεδίου:	αριθμος σχεδίου
ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	A-6
κλίμακες:	1:50
χρονος μελετης:	ΜΑΙΟΣ 1984
υπογραφή	σφραγίδα

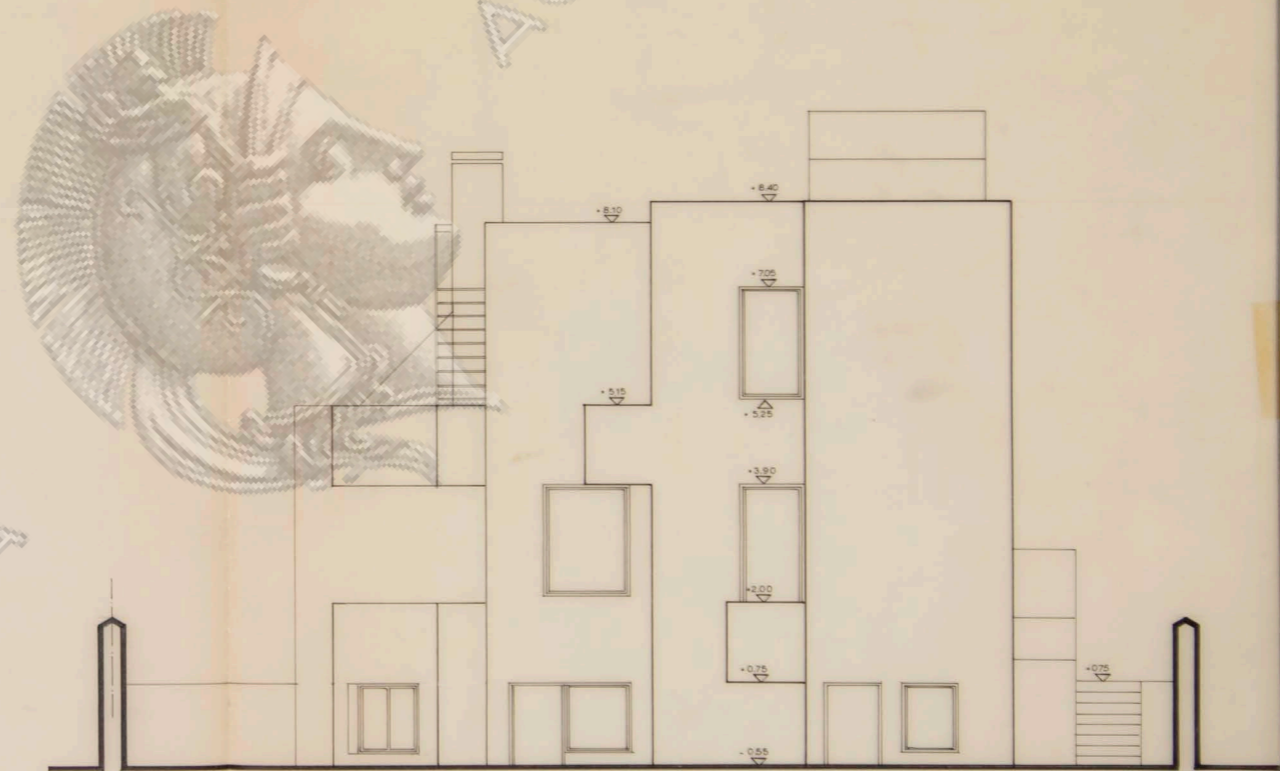
ΑΘΗΝΩΝ



εργοδοτης: ΘΕΜ. ΚΑΝΑΓΚΙΝΗΣ	
εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΔΥΟ ΟΡΟΦΩΝ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΔΩΜΑ	
θεση: ΟΔΟΣ Γ. ΙΟΥΔΑΝΙΔΗ ΑΡΙΘΜ. 6-ΟΤ95 ΨΥΧΙΚΟ	
μελετητες:	Ν. ΒΑΣΣΑΜΑΚΗΣ ΑΡΗΣ ΜΠΑΛΗΣ ΓΕΡΑΣ ΜΑΡΑΤΟΣ
	αρχιτεκτων πολ. μηχανικος μηχ. ηλεκτρο-λογος
θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
ΤΟΜΗ Α-Α (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ).	A-7
κλιμακες: 1:50	
χρονος μελετης: ΜΑΤΟΣ 1984	
υπογραφη	σφραγιδα



ΠΡΟΣΟΨΗ



ΠΙΣΩ ΟΨΗ

ΤΟΙΧΟΙ: ΑΣΒΕΣΤΟΣΙΜΕΝΟΚΟΝΙΑΜΑ, ΧΡΩΜΑ ΛΕΥΚΟ.
 ΚΟΥΦΟΜΑΤΑ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ, ΧΡΩΜΑ 2005
 ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΑ: ΞΥΛΟ, ΧΡΩΜΑ ΚΑΦΕ ΣΚΟΥΡΟ.

εργοδοτής: ΘΕΜ. ΚΑΝΑΓΚΙΝΗΣ	
εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΔΥΟ ΟΡΟΦΩΝ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΔΩΜΑ	
θεση: ΟΔΟΣ Γ. ΙΟΡΔΑΝΙΔΗ ΑΡΙΘΜ. 6-ΟΤ. 95 ΨΥΧΙΚΟ	
μελετητές: Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων ΑΡΗΣ ΜΠΑΛΗΣ πολ. μηχανικος ΓΕΡΑΣ. ΜΑΡΑΤΟΣ μηχαν. ηλεκτρ-γος	
θεμα σχεδίου: ΠΡΟΣΟΨΗ ΠΙΣΩ ΟΨΗ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ).	αριθμός σχεδίου: A-8
κλίμακες: 1:50	
χρονος μελετης: ΜΑΤΟΣ 1984	
υπογραφή	σφραγίδα

ΑΘΗΝΩΝ



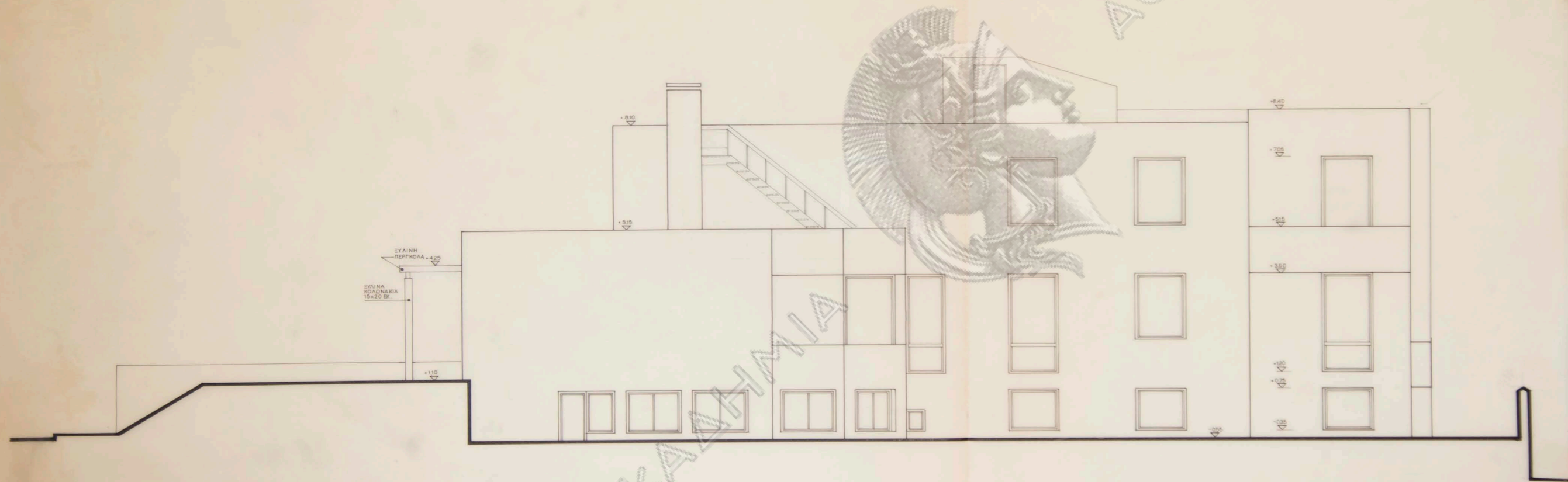
ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΤΟΙΧΟΙ: ΑΣΒΕΣΤΟΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΜΑ, ΧΡΩΜΑ ΛΕΥΚΟ
ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ, ΧΡΩΜΑ 2005
ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΑ: ΞΥΛΟ, ΧΡΩΜΑ ΚΑΦΕ ΣΚΟΥΡΟ



εργοδοτης: ΘΕΜ. ΚΑΝΑΓΚΙΝΗΣ	
εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΔΥΟ ΟΡΟΦΩΝ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΔΩΜΑ	
θεση: ΟΔΟΣ Γ. ΙΟΥΔΑΝΙΔΗ ΑΡΙΘΜ 6-ΟΤ95 ΨΥΧΙΚΟ	
μελετητες:	αρχιτεκτων πολ μηχανικος μηχ ηλεκτρο-γος
N.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ ΑΡΗΣ ΜΠΑΛΗΣ ΓΕΡΑΣ ΜΑΡΑΤΟΣ	
θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ).	
κλιμακες: 1:50	
χρονος μελετης: ΜΑΤΟΣ 1984	
υπογραφη	σφραγιδα

A-9



ΤΟΙΧΟΙ: ΑΣΒΕΣΤΟΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΜΑ. ΧΡΩΜΑ ΛΕΥΚΟ.
 ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ, ΧΡΩΜΑ 2005.
 ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΑ: ΞΥΛΟ, ΧΡΩΜΑ ΚΑΦΕ ΣΚΟΥΡΟ.

εργοδοτής: ΘΕΜ. ΚΑΝΑΓΚΙΝΗΣ

εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΔΥΟ ΟΡΟΦΩΝ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΔΩΜΑ

θέση: ΟΔΟΣ Γ. ΙΟΥΡΔΑΝΙΔΗ ΑΡΙΘΜ. 6-ΟΤ95 ΨΥΧΙΚΟ

μελετητές: Ν. ΒΑΣΙΛΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων
 ΑΡΗΣ ΜΠΑΛΗΣ πολ. μηχανικος
 ΓΕΡΑΣ ΜΑΡΑΤΟΣ μηχ. ηλεκτρον.

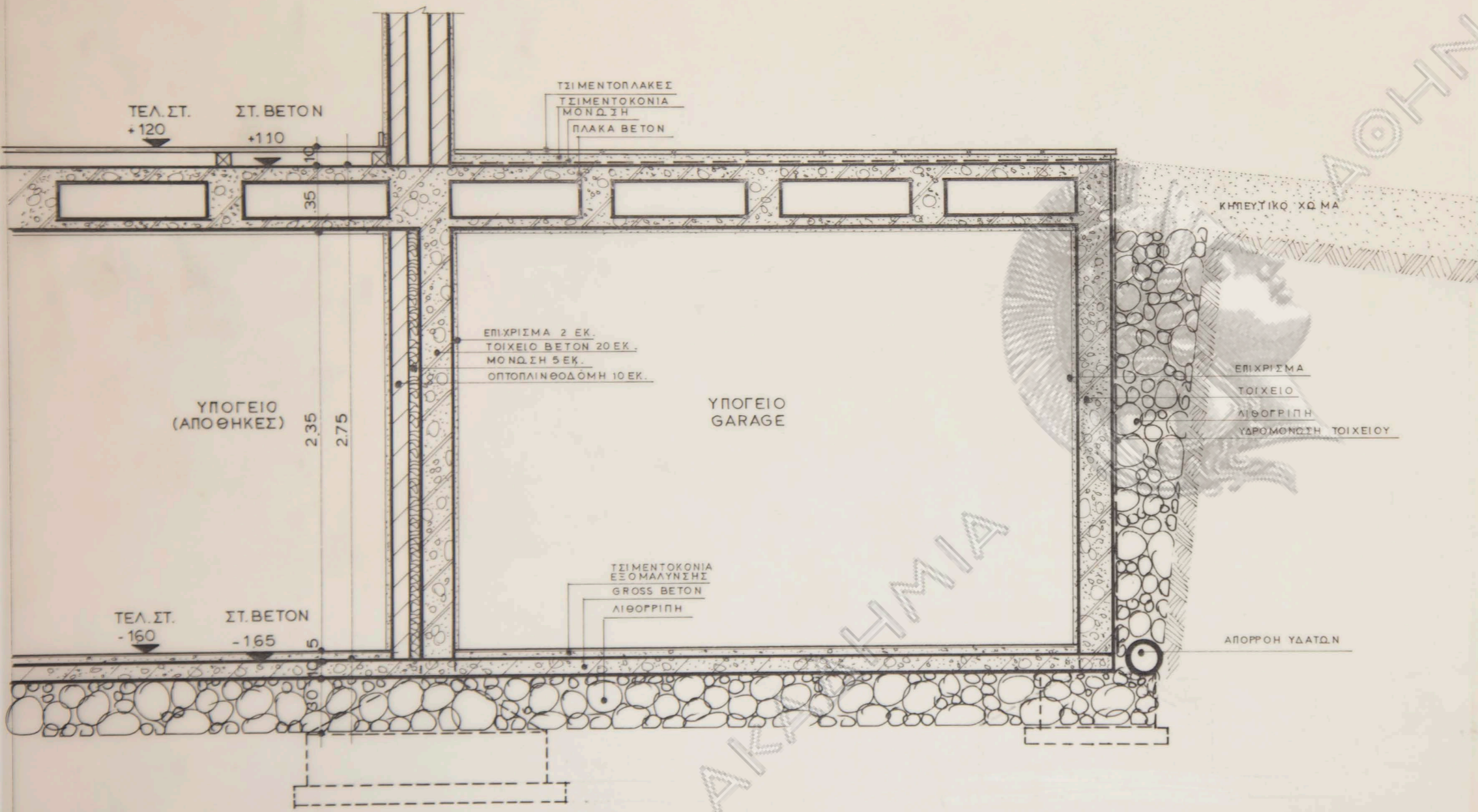
θέμα σχεδίου: ορισμός σχεδίου
ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ
 (ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)

A-10

κλίμακες: 1:50

χρονος μελετης: ΜΑΤΟΣ 1984

υπογραφή	σφραγίδα
----------	----------



εργοδοτης: ΘΕΜ. ΚΑΝΑΓΚΙΝΗΣ

εργο: ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΔΥΟ ΟΡΟΦΩΝ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΔΩΜΑ

δρση: ΟΔΟΣ Γ. ΙΟΥΡΔΑΝΙΔΗ ΑΡΙΘΜ. 6-Ο.Τ. 95 ΨΥΧΙΚΟ

μελετητες: Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ
ΑΡΗΣ ΜΠΑΛΗΣ
ΓΕΡΑΣ ΜΑΡΑΤΟΣ
αρχιτεκτων πολ. μηχανικος
μηχ. ηλεκτρ-γος

θεμα σχεδιου:

αριθμος σχεδιου

ΛΕΠΤ. ΤΟΜΗΣ (ΣΤΟ GARAGE).
(ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ).

A-11

κλιμακες: 1:20

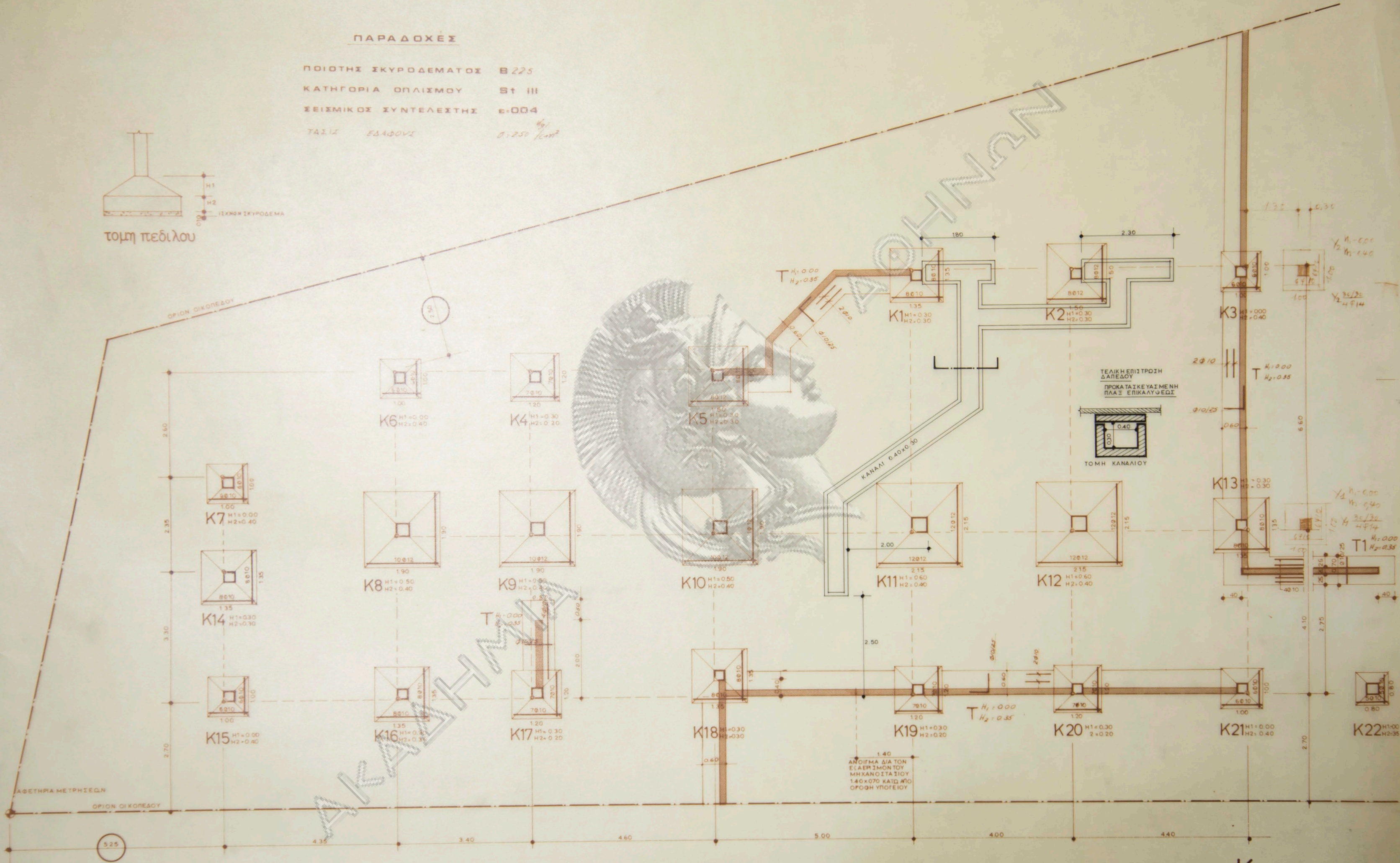
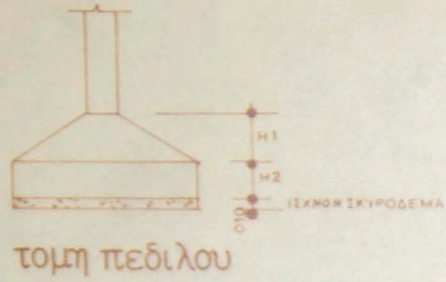
χρονος μελετης: ΜΑΪΟΣ 1984

υπογραφη

σφραγιδα

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

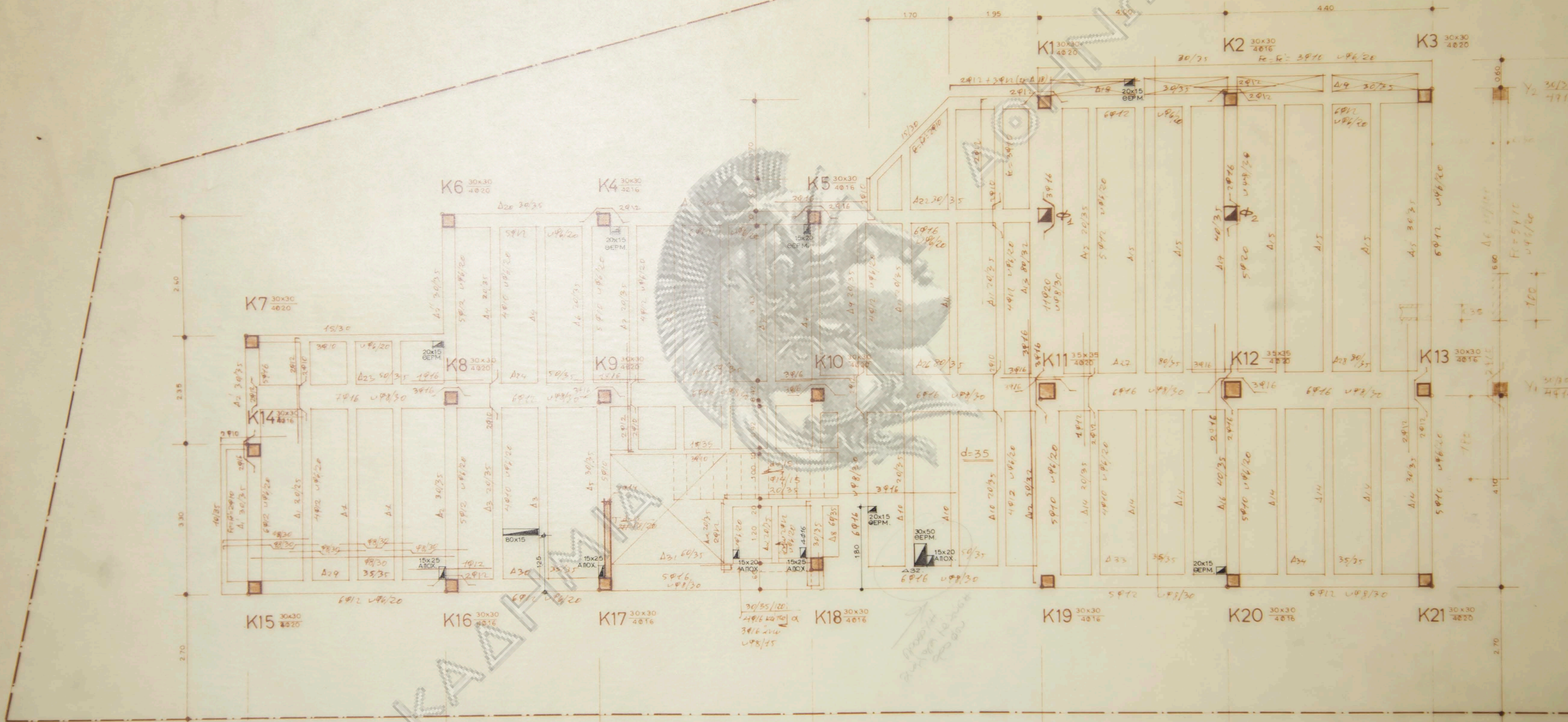
ΠΟΙΟΤΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ B225
 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ St III
 ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ e=0.04
 ΤΑΞΙΣ ΕΣΑΦΟΥΣ 0.250 /cm²



οικια κ. Καναγκινη
 κλιμαξ 1:50
 κατοφισ πεδιλων

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

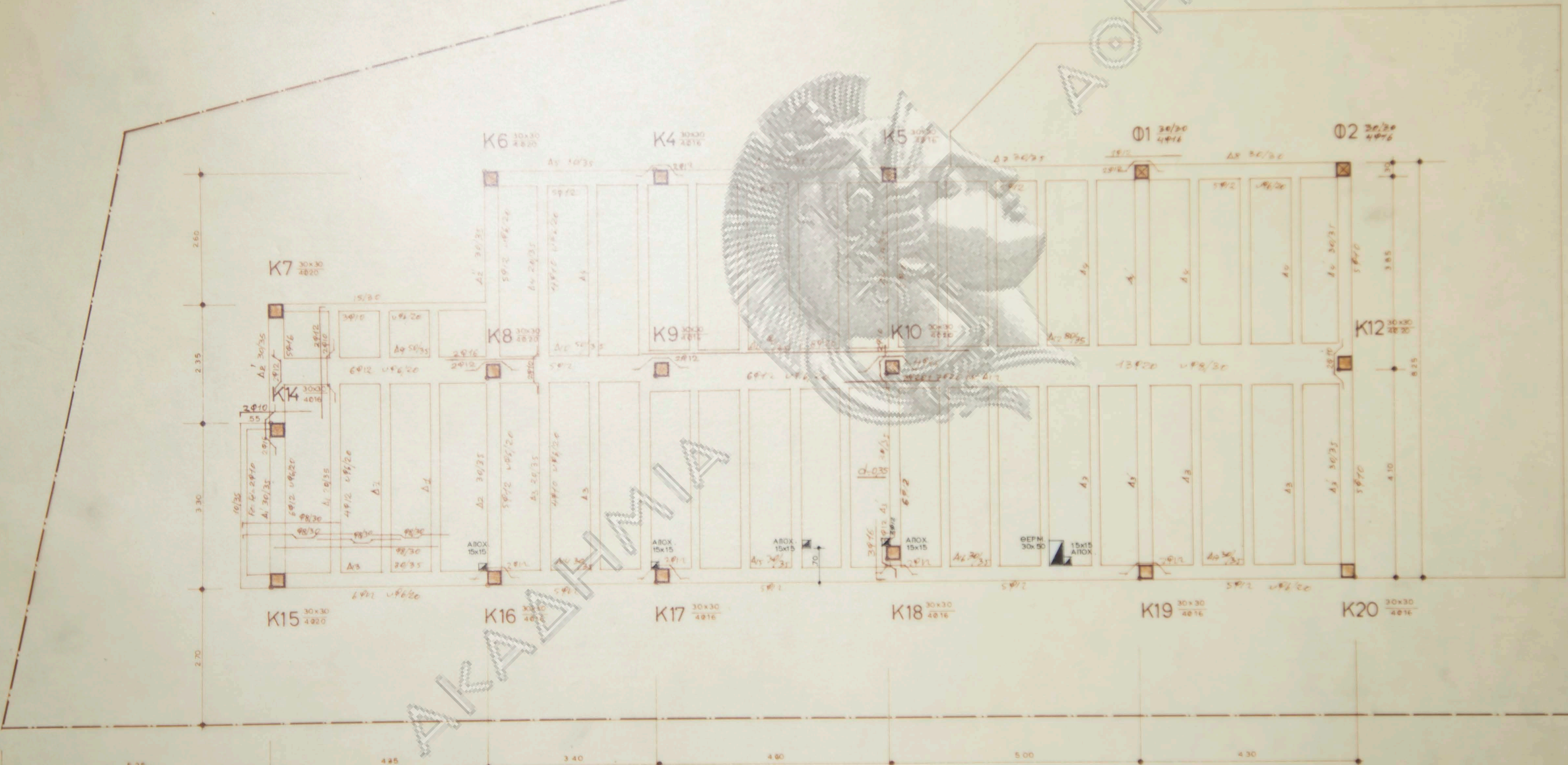
ΠΟΙΟΤΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Β 225
 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ St III
 ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ε-0.04



οικια κ. Καναγκινη
 κλιμαξ 1:50
 οροφη ισογειου

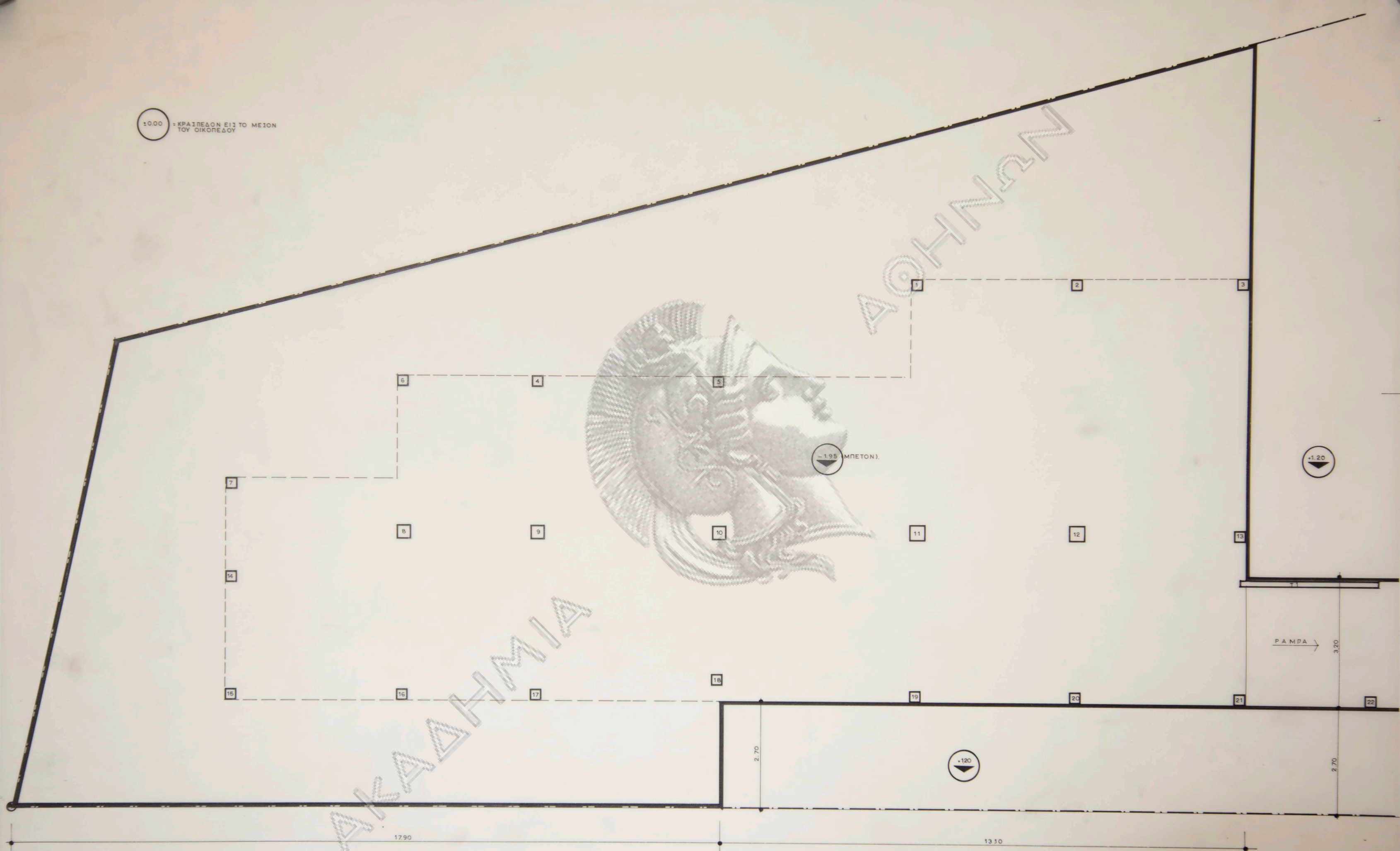
ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

ΠΟΙΟΤΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ B 225
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ S1 III
ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ e=0.04



οικια κ Καναγκινη
κλιμαξ 1:50
οροφη οροφου

±0.00 = ΚΡΑΙΤΕΔΟΝ ΕΙΣ ΤΟ ΜΕΙΟΝ
ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

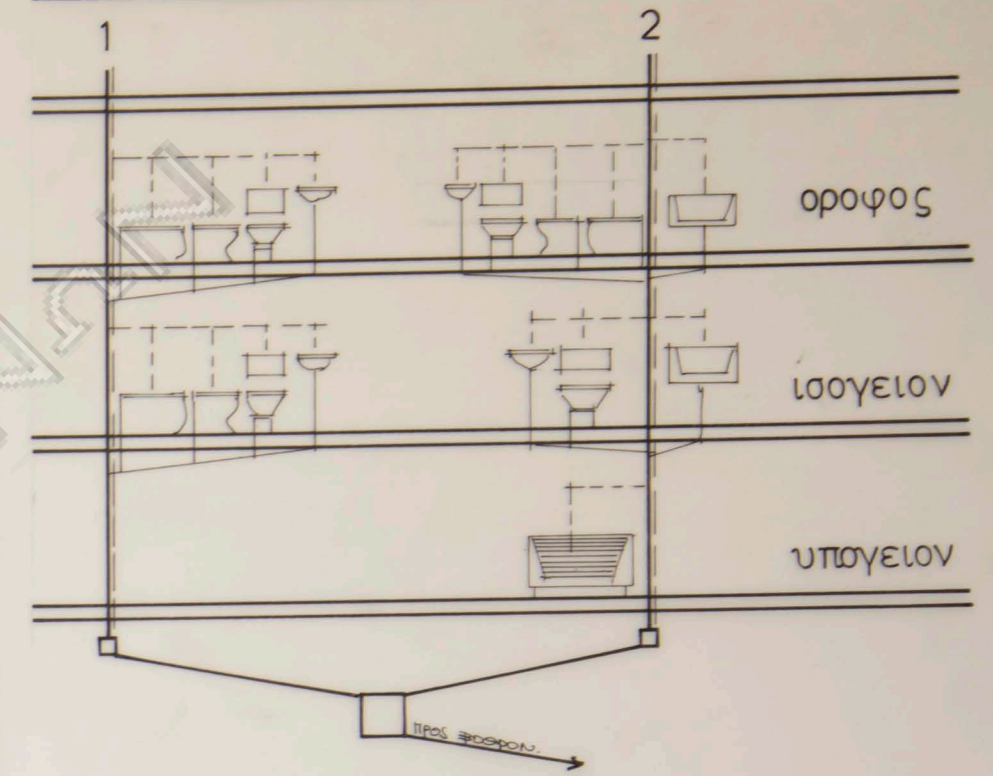


ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΑΘΗΝΩΝ

οικια κ.Καναγκινη
κλιμαξ 1:50
σχεδιον εκοκαφων

σχηματική τομή υδραυλ. και εξαερισμού...



ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΙΣ...

Η εγκατάσταση θα ασφαλίσει από δύκτιον γραμμοστέγων υδροσωλήνων από τες κερναι κέχει των υδραυλικών υποδοχέων. -

Η οικόδομη θα ασφατεύεται εις βόθρον. - Τούτο θα επιτεργχάνεται διά τής ύπαρξης δύο (2) σωλήων ασφατεύσεως. -

Άπαντα τά σώματα υγιεινής θα εξαερίζονται χωρισμένως, ή δε διάμετρο τω σωλήνω εξαερισμού προκίωται έως τόν κατωτέρω υπολογιστόν. -

Αί χρησιμοποιασόμενοι φαγίδες θα είναι απλώς μορφής. -

πιναξ μοναδων υδραυλ.υποδοχων...

Οροφος	ΣΤΗΛΗ 1.	ΣΤΗΛΗ 2.
Οροφος	5	6
Ισογειον	5	4
Υπογειον		1
ΣΥΝΟΛΑ	10	11

οικια Καναγκινη
οδος Ιορδανιδη Ο.Τ.95 ψυχικό

υδραυλικά

ΑΚΑΔΗΜΙΑ



κέραι
εδώ