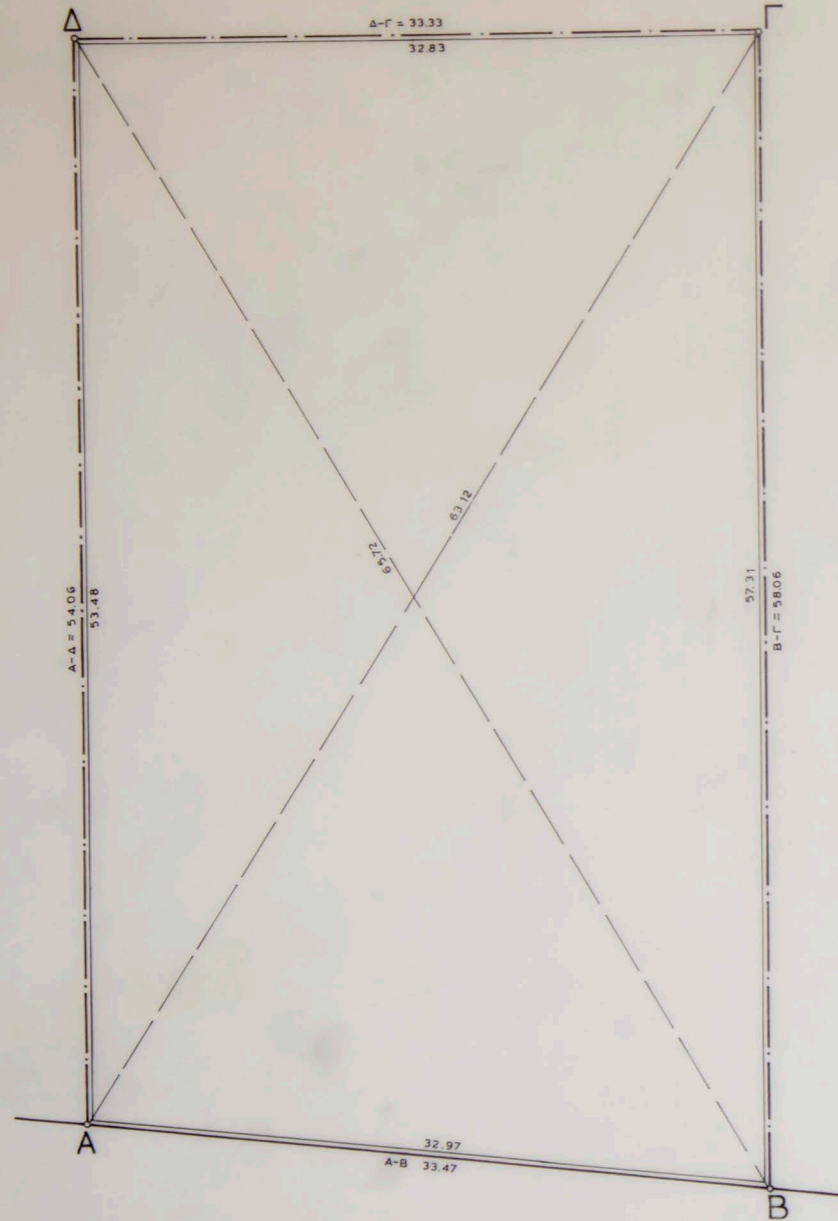
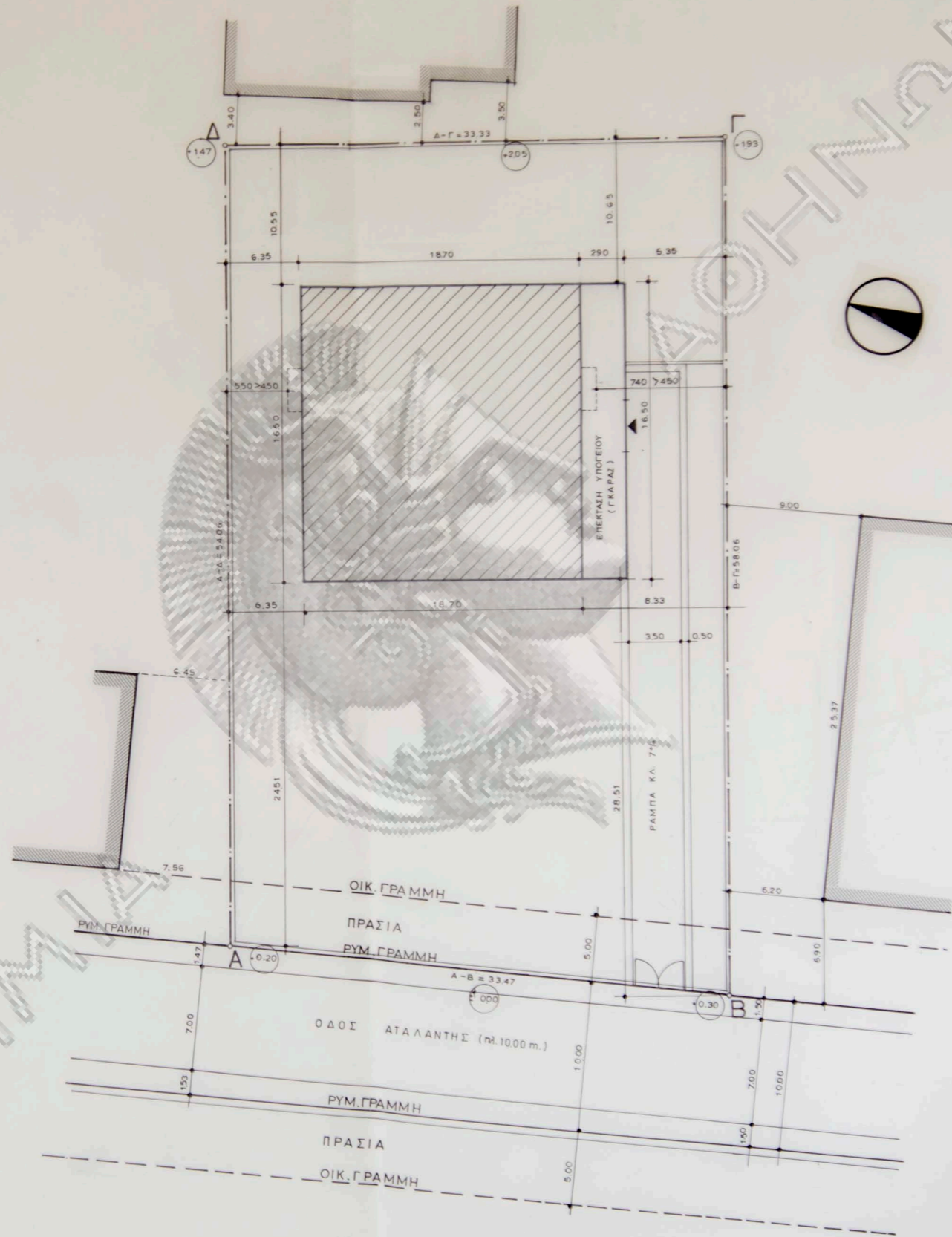


Σχεδιο οικόπεδου



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α-Β-Γ-Δ-Α
 $A-B-\Gamma-\Delta-A = 1867.48 \text{ m}^2$
 ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ $\sqrt{(T-a)(T-b)(T-c)(T-d)+a^2b^2}$
 1. $\frac{63.12+53.48+32.83}{2} \times 11.59 \times 21.23 \times 41.88 = 877.80$
 2. $\frac{63.12+57.31+32.97}{2} \times 13.58 \times 19.39 \times 43.73 = 939.78$
ΜΕΣΟΤΟΙΧΕΙΑΙ
 3. $\frac{32.97 (0.50+0.33)}{2} = 13.6$
 4. $54.06 \times 0.25 = 13.51$
 5. $32.83 \times 0.25 = 8.20$
 6. $58.06 \times 0.25 = 14.51$
ΣΥΝΟΛΟΝ = 1867.48 m²

Σχεδιο καλυψης



1 ΕΜΒΑΔΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ = 1867.48 m²
 2 ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ-ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ
 α) Προσωπο = 33.47 m
 β) Βάθος = 24.06 m
 γ) Επιφάνεια = 1867.48m²
 Αρα το οικόπεδο Α.Β.Γ.Δ.Α είναι άρτιο και οικοδομήσιμο αφού τα όμορα είναι άρτια κατά κανόνα
 3 ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
 α) Ποσοστό κάλυψης (Π.Δ. 1263/78 άρθρο 34 Γ.Ο.Κ. /73)
 Μέγιστη καλυπτομένη επιφάνεια 0.40 x Ε. Οικόπεδου = 0.40 x 1867.48 = 746.992m²
 β) Δόμηση (Π.Δ. 1263/78)
 Σ. Δ. = 0.60 x Ε. Οικόπεδου = 0.60 x 1867.48 = 1120.49 m²
 γ) Όροφοι - Ύψη
 Επιτρέπονται όροφοι 4
 Ύψος μέγιστο μ. 15
 Ελάχιστο ύψος ορόφων 240μ (Βοηθητικοί χώροι 220μ)
 (Δ = 3.00 + 0.10 Η) = 4.50 μ. ΑΡΘΡΟ 9 παρ. 1.

4 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ
 α) Καλυφή Γ.Ο.Κ. 85
 1. Πραγματοποιούμενη 411.60 x 746.992 m²
 β) Δόμηση Γ.Ο.Κ. 85
 1. Πραγματοποιούμενη: ΠΙΣΤΟΓΕΙΟ = PLOTIS
 Α' ΟΡΟΦΟΣ = 280.05 m²
 Β' » = 280.05 »
 Γ' » = 280.05 »
 Δ' » = 280.05 »
 γ) Όροφοι - Ύψη ΣΥΝΟΛΟ = 1120.20 m² (1120.49 m²)
 1. Πραγματοποιούνται: ΥΠΟΓΕΙΟ Έλευθερο ύψος 2.55 μ > 2.20 μ
 PLOTIS (ΠΙΣΤΟΓΕΙΟ) » » 2.50 μ > 2.40 μ
 ΟΡΟΦΟΣ » » 2.80 μ > 2.40 μ
 δ) Χρεωτικά μέτρα ύψους Από περιβαλλοντικό χώρο 1.5 μ
 ε) Αποστάσεις Από πλαγία όρια Γ.Ο.Κ. 85 μ από Ρυμ γραμμή 5.00 μ
 στ) Περιφράγματα: Γ.Ο.Κ. 85
ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ (Π.Δ. 1339/81 και 1340/81)
 α) Ζώνη Β' Χρήση κατοικία
 β) Συνολική επιφάνεια οικοδομής
 γ) Επιφάνεια που απαιτείται 15m²/ΘΕΣΗ x 8 = 120.00m²
 δ) Προβλεπόμενες θέσεις (8) στο υπόγειο
 ε) Επιφάνεια που προβλέπεται: 183.30m² > 120.00m²

εργοδοτης: ΑΦΟΙ Γ. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙ Α.Ε.
 εργο: ΚΤΙΡΙΟΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ
 θέση: Επι της οδου ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ 4 ΟΙΚ.Τ. 338 - ΠΟΛΙΤΕΙΑ
 μελετητες: Ν. ΒΑΛΣΔΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων
 Ι. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙΣ παλ. μηχανικος
 Φ. ΖΩΤΟΠΟΥΛΟΣ πολ. μηχανικος
 Χ. ΜΑΥΡΑΚΗΣ μηχαν. ηλεκτρ. - γος

θεμα σχεδιου: Καλυψη-Διαμορφωση αναλυπτου χωρου
 αριθμος σχεδιου: Α-2

κλιμακα: 1:200
 χρονος μελετης: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1987
 υπογραφη: σφραγιδα

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ ΕΚΜΕΤ. ΟΓΚΟΥ: (ΑΡΘΡΟ 9 ΠΑΡ. 10)

$$\Sigma \text{Ο. (ΔΕΟΝ)} = 4 \times \Sigma \Delta + 2 \times \Sigma \Lambda = 4 \times 0.60 + \frac{2 \times 0.60}{4} = 2.40 + 0.30 = 2.70$$

$$\Sigma \text{Ο. (ΥΠΑΡΧΟΝ)} = \text{ΟΓΚΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ} = \frac{E_{\text{καλ}} \times H}{E_{\text{οικ.π.ε.δ.}}}$$

$$= \frac{36332 \times (4 \times 3.10 + 0.20 + 0.35)}{1867.48} = \frac{4704.99}{1867.48} = 2.52 < 2.70$$

ΟΛΙΓΟΣ ΠΡΑΓΜ. ΟΓΚΟΣ:

$$\text{ΥΠΟΓΕΙΟ} = 18.70 \times 17.65 = 330.06 \text{ m}^2$$

- αφαιρείται
- 8.60 x 1.00 = 8.60 m²
- 5.45 x 1.15 = 6.27 m²
- 0.95 x 2.80 = 2.66 m²
- 1.50 x 2.10 = 3.15 m²
- 3.50 x 2.50 = 8.75 m²
- 2.70 x 2.60 = 7.02 m²

$$+ \text{προσθήκη γκαράζ} \quad 2.90 \times 16.50 = 47.85 \text{ m}^2$$

$$341.46 \text{ m}^2 \times 2.50 = 853.65 \text{ m}^3$$

$$\text{ΠΙΛΟΤΙΣ (ΙΣΟΓΕΙΟ)} = 18.70 \times 19.95 = 373.07 \text{ m}^2$$

- αφαιρείται
- 8.60 x 1.00 = 8.60 m²
- 5.45 x 1.15 = 6.27 m²
- 1.50 x 2.10 = 3.15 m²
- 1.90 x 1.90 = 3.61 m²
- 2.50 x 3.35 = 8.38 m²
- 3.10 x 5.75 = 17.82 m²
- 2.70 x 4.90 = 13.23 m²

$$312.01 \text{ m}^2$$

$$+ 2.50 \times 3.35 = 8.38 \text{ m}^2$$

$$310 \times 5.75 = 17.82 \text{ m}^2$$

$$1.90 \times 1.90 = 3.61 \text{ m}^2 \times 2.50 = 9.27 \text{ m}^3$$

$$269.54 \text{ m}^3$$

$$\text{Α.Β.Γ.Δ. ΟΡΟΦΟΣ} = 18.70 \times 17.65 = 330.06 \text{ m}^2$$

- αφαιρείται
- 8.60 x 1.00 = 8.60 m²
- 5.45 x 1.15 = 6.27 m²
- 1.50 x 2.10 = 3.15 m²
- 3.50 x 2.50 = 8.75 m²
- 3.45 x 2.50 = 8.62 m²
- 2.70 x 2.60 = 7.02 m²

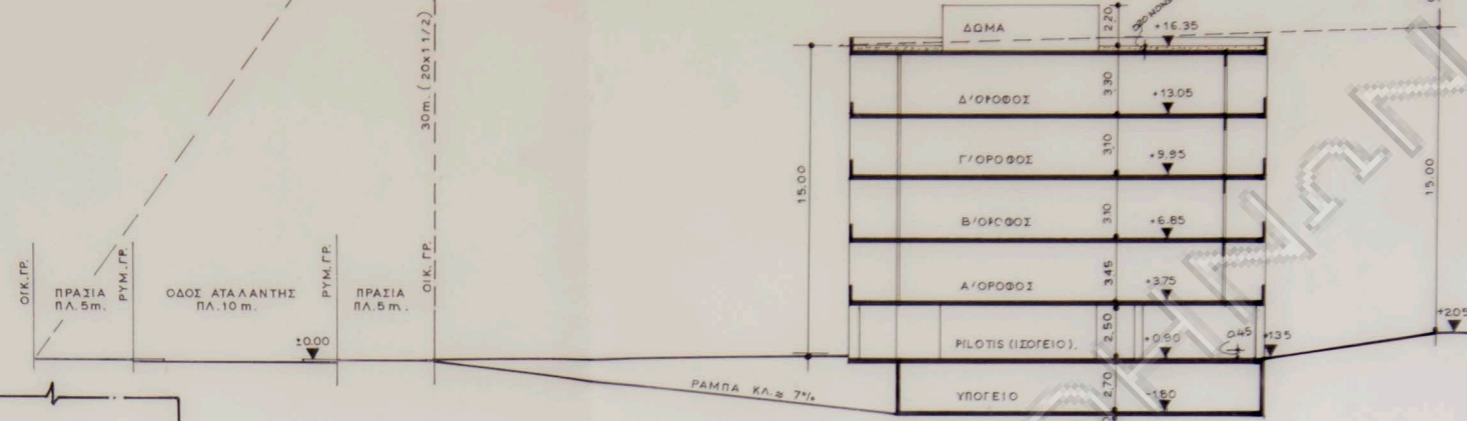
$$287.65 \text{ m}^2 \times 2.25 = 647.21 \text{ m}^3$$

$$\text{Ημιυπαίθριοι χώροι} [(3.50 \times 4.80) + (4.45 \times 2.30) + (4.60 \times 2.30) + (3.45 \times 4.80)] = 54.18 \text{ m}^2$$

$$54.18 \times 2.25 \times 25\% = 30.60 \text{ m}^3$$

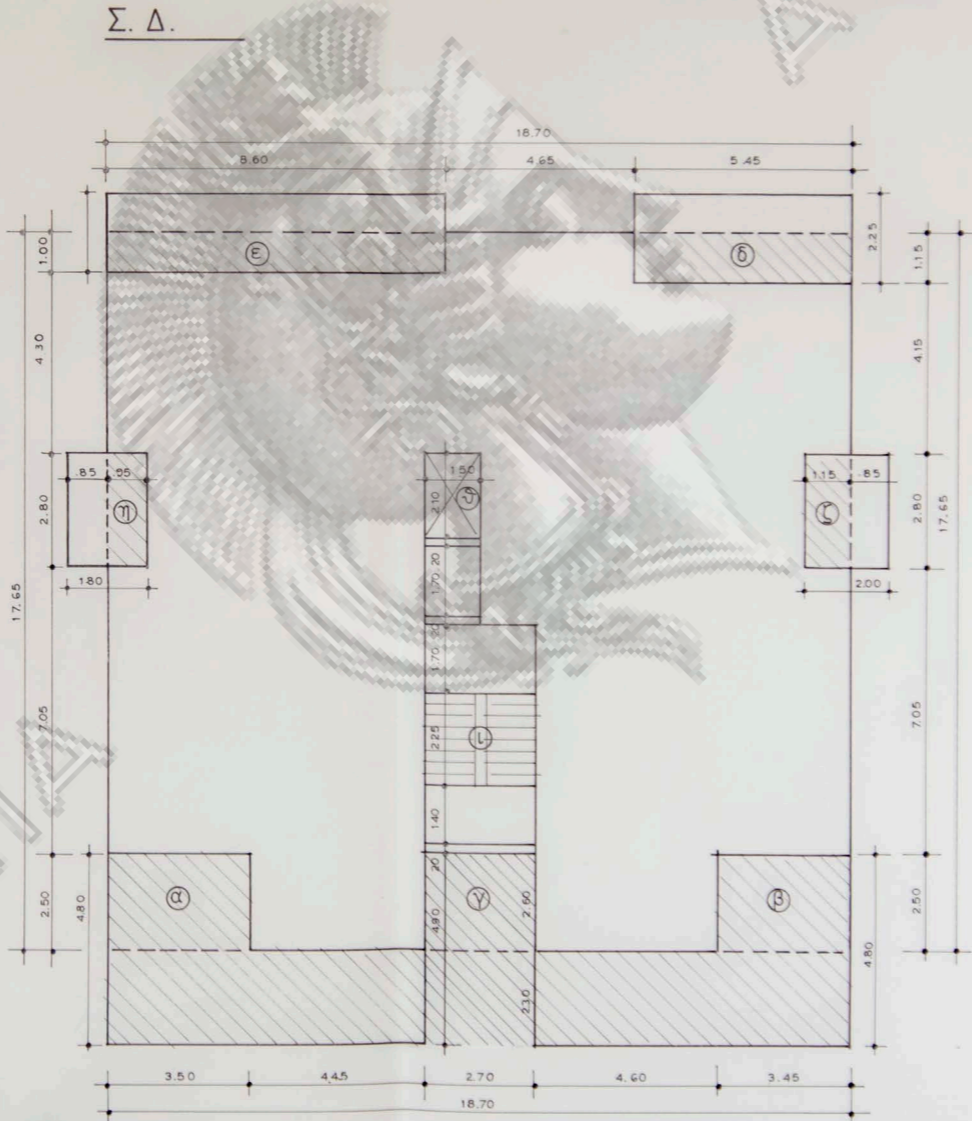
$$\Delta \text{ΣΜΑ} [(180 \times 7.65) + (120 \times 3.48)] = 1454 + 418 = 1872 \text{ m}^2 \times 2.20 = 4118.4 \text{ m}^3$$

$$\Sigma \text{ΥΝΟΛΟ} = 5167.28 \text{ m}^3$$



ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ

Σ. Δ.



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ:

$$\Delta \text{ΕΟΝ} = 1867.48 \text{ m}^2 \times 0.60 = 1120.49 \text{ m}^2$$

$$\text{ΥΠΑΡΧΟΝ} = 18.70 \times 17.65 = 330.09 \text{ m}^2$$

- ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ
- ⓐ 5.0 x 2.30 = 11.50 m²
- ⓑ 3.45 x 2.50 = 8.63 m²
- ⓒ 2.70 x 2.60 = 7.02 m²
- ⓓ 5.45 x 1.15 = 6.27 m²
- ⓔ 8.60 x 1.00 = 8.60 m²
- ⓖ 1.15 x 2.80 = 3.22 m²
- ⓗ 0.95 x 2.80 = 2.66 m²
- ⓓ 1.50 x 2.10 = 3.15 m²
- ⓚ ΚΛΙΜΑΚΙΣΤ. = 1.69 m²

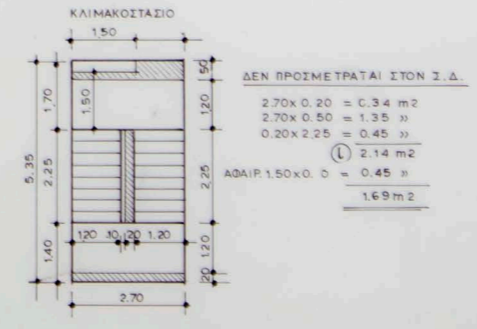
$$\Sigma \text{ΥΝΟΛΟ: ΟΡΟΦΟΙ} = 4 \times 280.06 \text{ m}^2 = 1120.24 < 1120.49 \text{ m}^2$$

ΥΠΟΛΟΓ. ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΥΣΙΩΝ

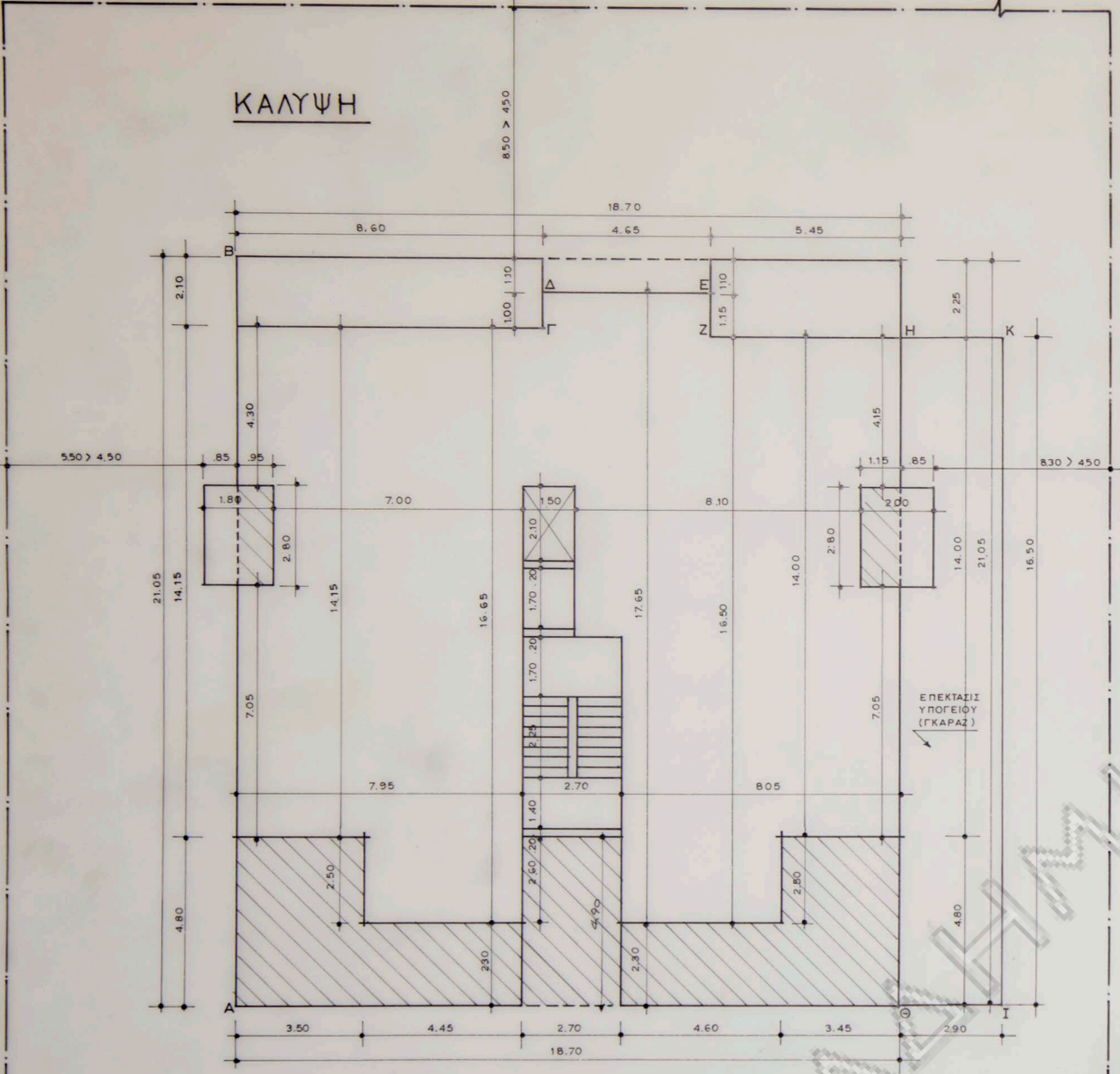
$$\Delta \text{ΕΟΝ} = 0.40 \times 1120.49 = 448.196 \text{ m}^2$$

- ΥΠΑΡΧΟΝ = 8.60 x 2.10 = 18.06 m²
- 5.45 x 2.25 = 12.26 m²
- 1.80 x 2.80 = 5.04 m²
- 2.00 x 2.80 = 5.60 m²
- 2.70 x 4.90 = 13.23 m²
- 3.50 x 4.80 = 16.80 m²
- 4.45 x 2.30 = 10.24 m²
- 4.60 x 2.30 = 10.58 m²
- 3.45 x 4.80 = 16.56 m²

$$106.37 \text{ m}^2 \times 4 = 425.48 \text{ m}^2 < 448.196 \text{ m}^2$$



ΚΑΛΥΨΗ



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΛΥΨΕΩΣ:

$$\Delta \text{ΕΟΝ} = 1867.48 \text{ m}^2 \times 0.40 = 746.992 \text{ m}^2$$

$$\text{ΥΠΑΡΧΟΝ (ΑΒΓΔΕΖΗΘΑ)} = 18.70 \times 21.05 = 393.64 \text{ m}^2$$

$$\text{ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ} = 8.60 \times 2.10 = 18.06 \text{ m}^2$$

$$5.45 \times 2.25 = 12.26 \text{ m}^2$$

$$4.65 \times 1.10 = 5.12 \text{ m}^2$$

$$30.32 \text{ m}^2$$

$$363.32 \text{ m}^2$$

$$\text{ΠΡΟΣΤΙΘΕΤΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΓΙΑ ΓΑΡΑΖΕ ΟΙΚΗΣ:} = 47.85 \text{ m}^2$$

$$2.90 \times 16.50 = 47.85 \text{ m}^2$$

$$\Sigma \text{ΥΝΟΛΟ} = 411.17 \text{ m}^2 < 746.992 \text{ m}^2$$

$$\text{ΟΡΙΘΜΟΣ} \Delta = 3.00 + 0.10 \text{ Η} = 4.50 \text{ m}$$

εργοδοτης: ΑΦΟΙ Γ. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙ Α.Ε.

εργο: ΚΤΙΡΙΟΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ

θεση: Επι της οδου ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ 4
ΟΙΚ.Τ. 338 - ΠΟΛΙΤΕΙΑ

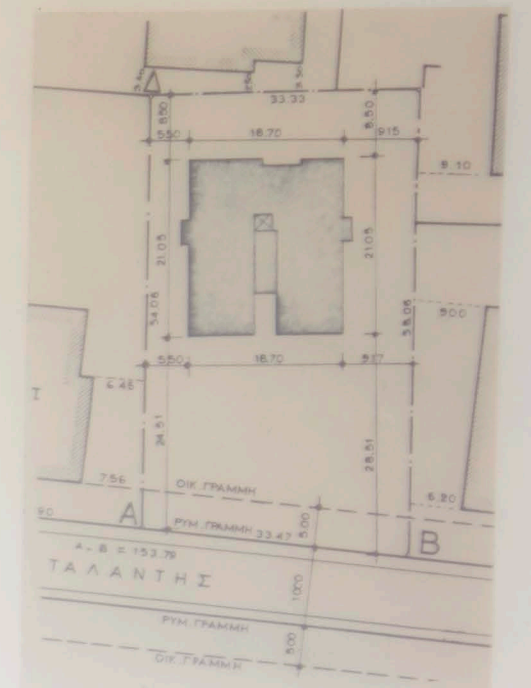
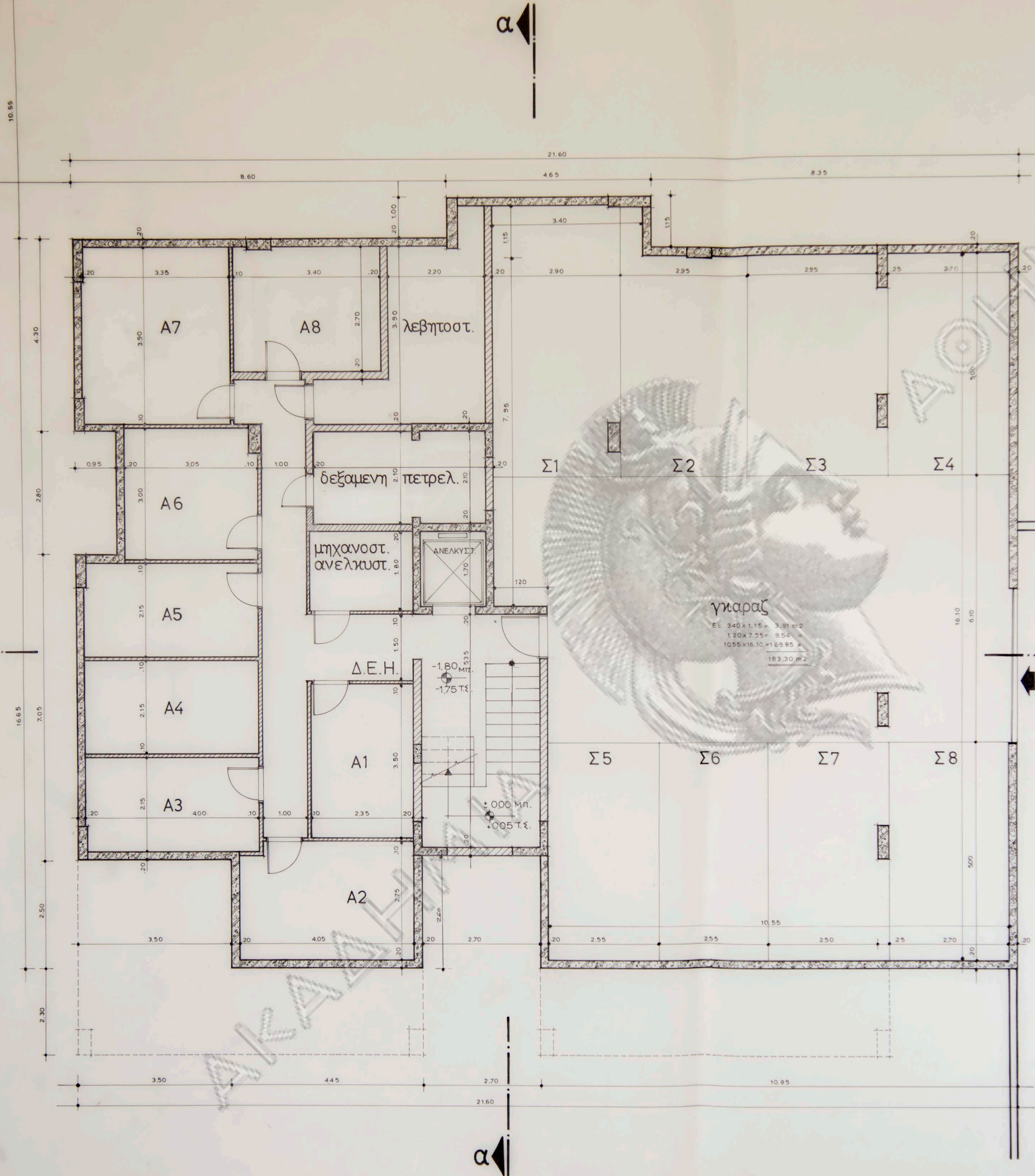
μελετητες: Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων
Ι. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙΣ πολ. μηχανικος
Φ. ΖΩΤΟΠΟΥΛΟΣ πολ. μηχανικος
Χ. ΜΑΥΡΑΚΗΣ μηχαν. ηλεκτρ.-γος

θεμα σχεδιου
Υπολογισμοι -
Στερεο εγκλιβωτισμου
αριθμος
σχεδιου
A 3

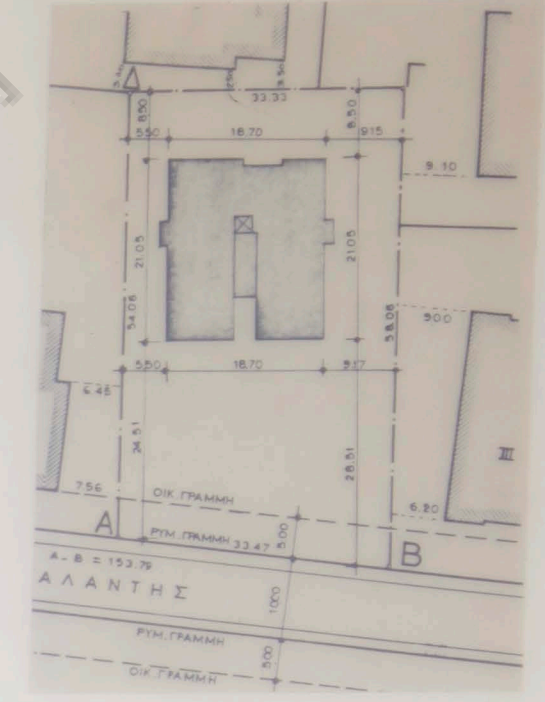
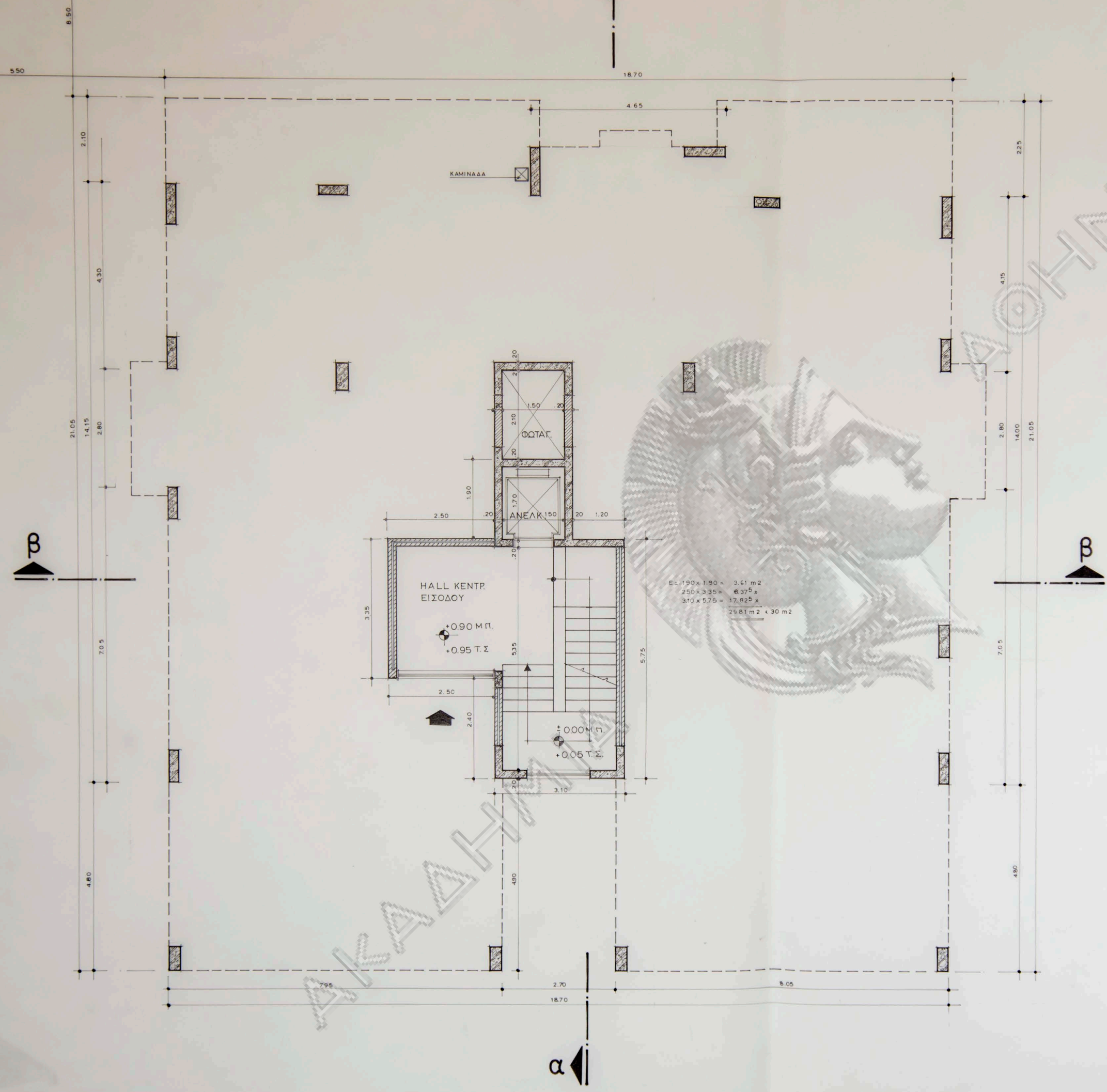
κλιμακα: 1:100 1:200

χρονος μελετης: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1987

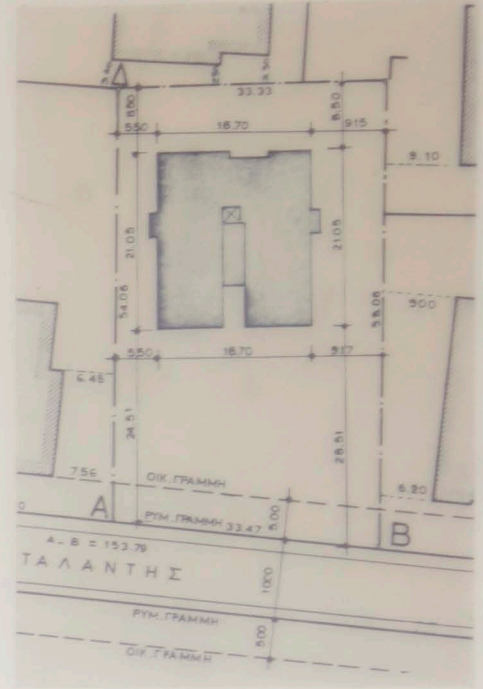
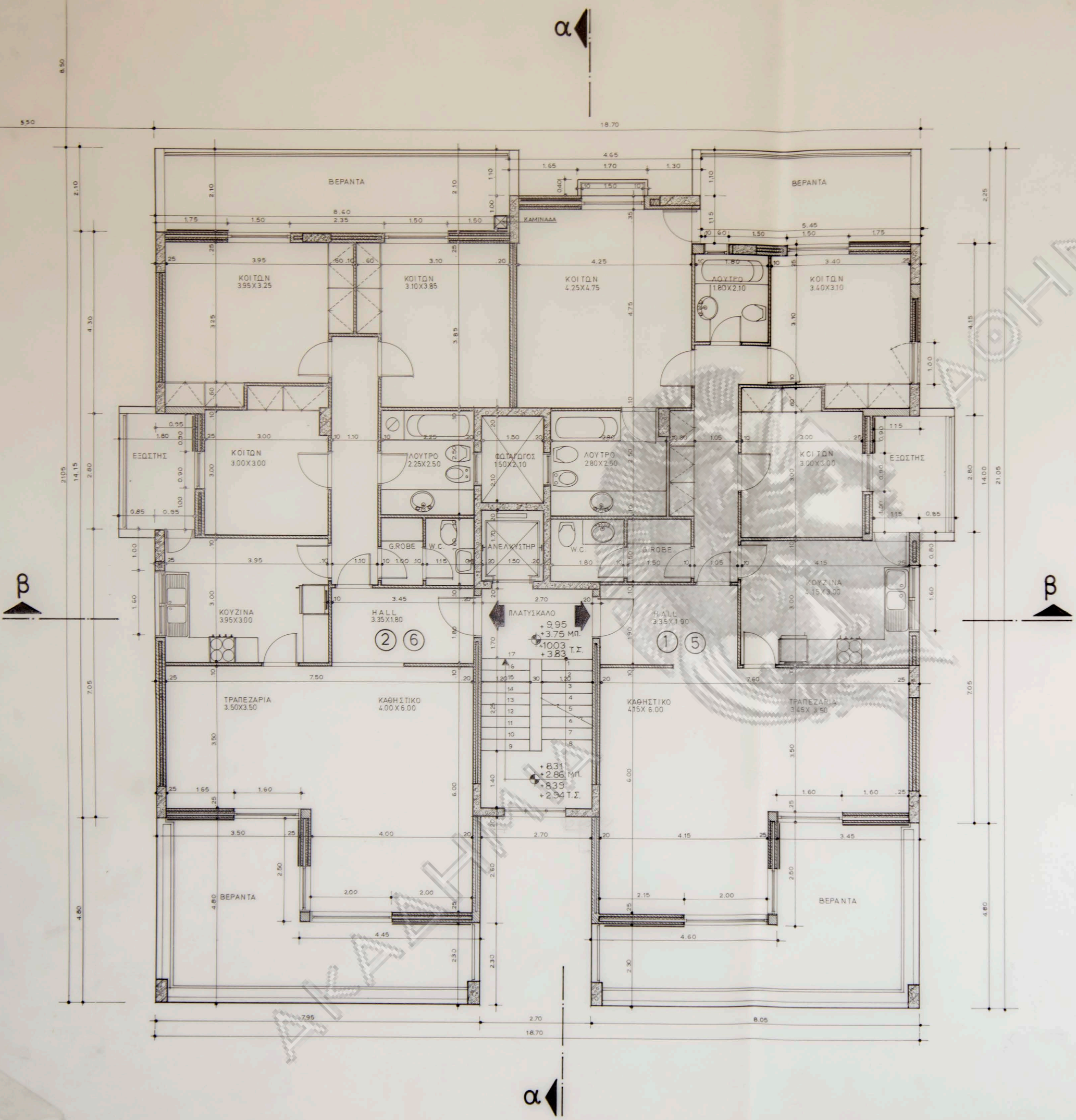
υπογραφη
σφραγιδα



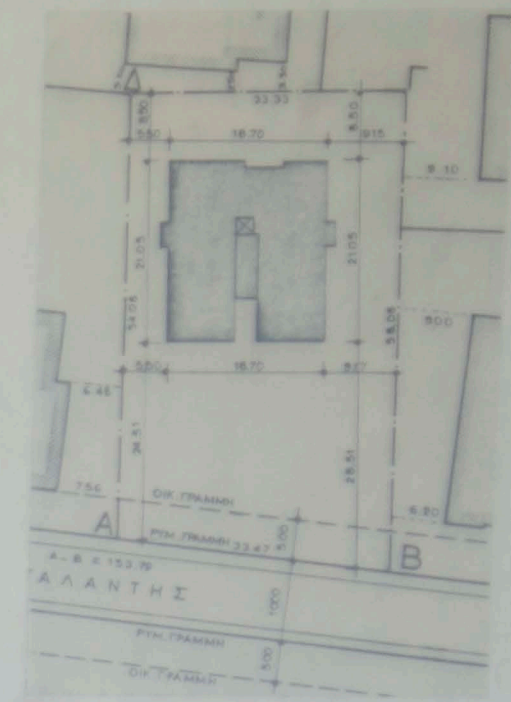
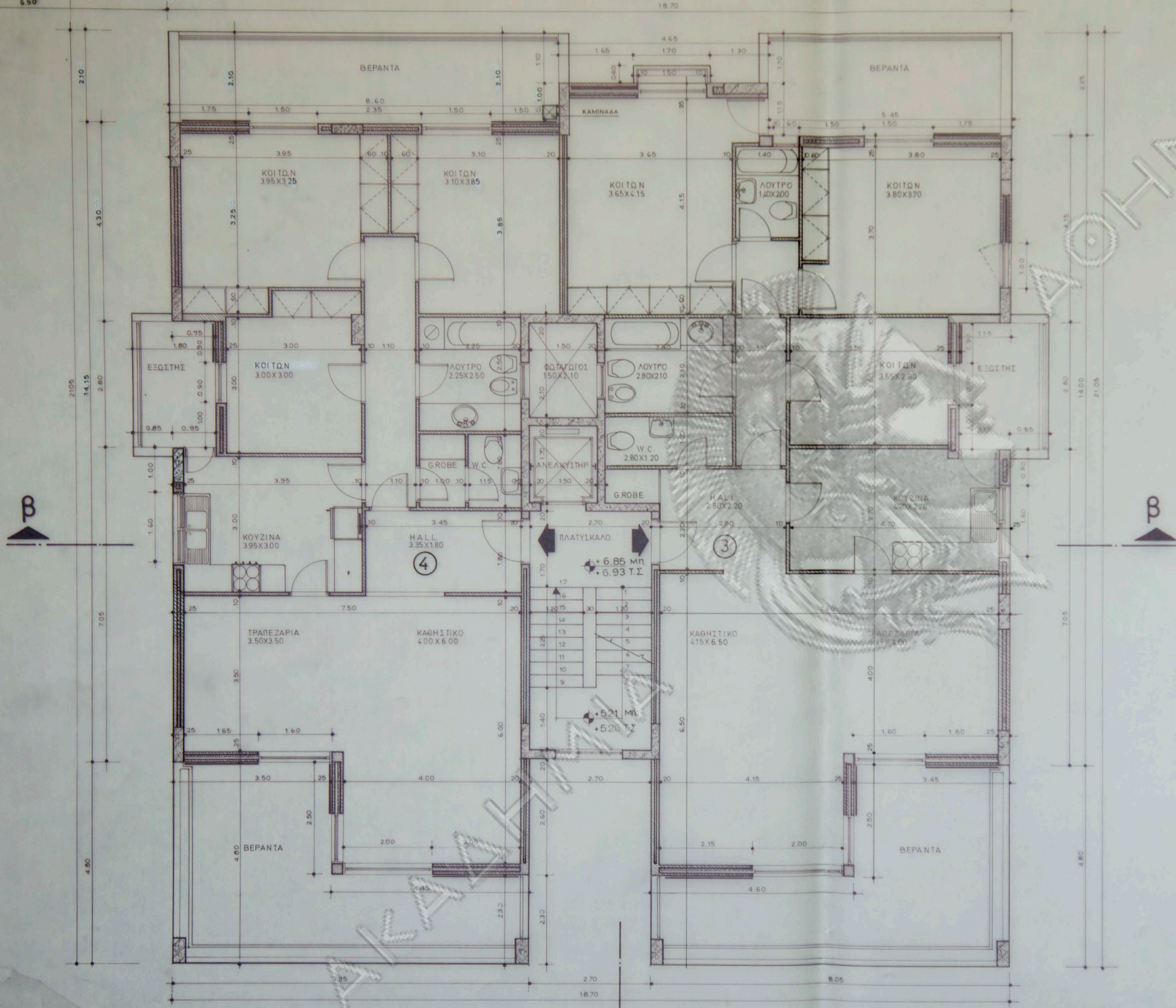
εργοδοτης: ΑΦΟΙ Γ. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙ Α.Ε.	
εργο: ΚΤΙΡΙΟΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ	
θεση: Επι της οδου ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ 4 ΟΙΚ.Τ. 338 - ΠΟΛΙΤΕΙΑ	
μελετητες: Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων Ι.ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙΣ πολ. μηχανικος Φ.ΖΩΓΙΟΠΟΥΛΟΣ πολ. μηχανικος Χ.ΜΑΥΡΑΚΗΣ μηχανηλεκτρ.- γος	
θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
Κατοψη υπογειου	A-5
κλιμακα: 1:50	
χρονος μελετης: ΘΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1987	
υπογραφη	σφραγιδα



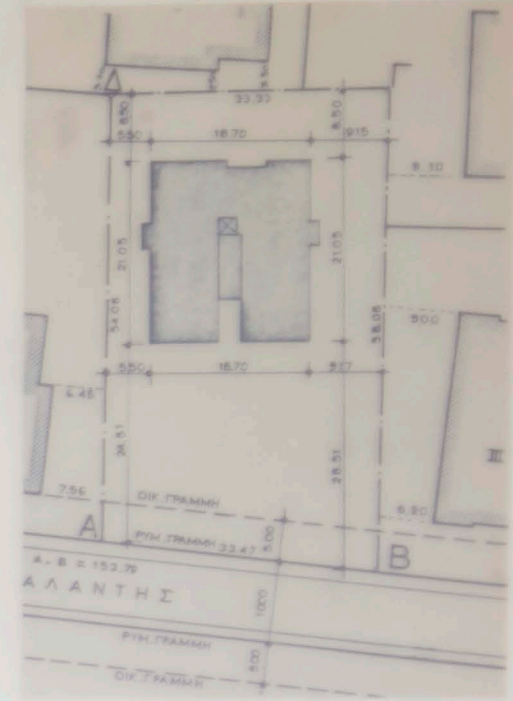
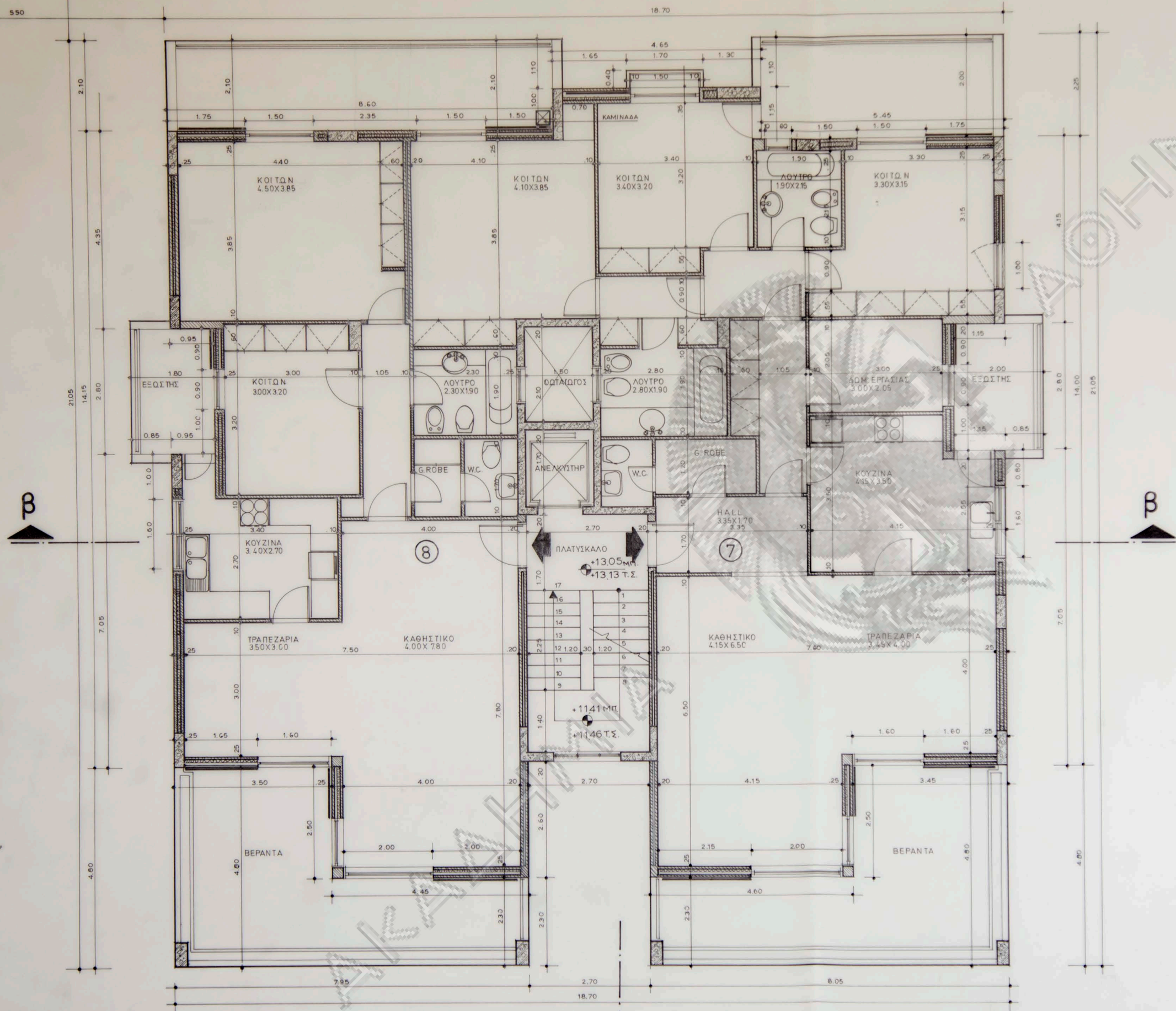
εργοδοτης: ΑΦΟΙ Γ. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙ Α.Ε.	
εργο: ΚΤΙΡΙΟΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ	
θεση: Επι της οδου ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ 4 ΟΙΚ.Τ. 338 - ΠΟΛΙΤΕΙΑ	
μελετητες: Ν.ΒΑΛΣΔΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων Γ.ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙΣ πολ. μηχανικος Θ.ΖΩΤΟΠΟΥΛΟΣ πολ. μηχανικος Χ.ΜΑΥΡΑΚΗΣ μηχανηλεκτρ-γος	
θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
Κατοψη Pilotis (ΙΣΟΓΕΙΟ).	A-6
κλιμακα: 1:50	
χρονος μελετης: ΘΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1987	
υπογραφη	σφραγιδα



εργοδοτης: ΑΦΟΙ Γ. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙ Α.Ε.	
εργο: ΚΤΙΡΙΟΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ	
θεση: Επι της οδου ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ 4 ΟΙΚ.Τ. 338 - ΠΟΛΙΤΕΙΑ	
μελετητες: Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων Ι. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙΣ πολ. μηχανικος Φ. ΖΩΤΟΠΟΥΛΟΣ πολ. μηχανικος Χ. ΜΑΥΡΑΚΗΣ μηχαν.ηλεκτρ.-γος	
θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
Κατοψη Α'-Γ' οροφου	A-7
κλιμακα: 1:50	
χρονος μελετης: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1987	
υπογραφη	σφραγιδα

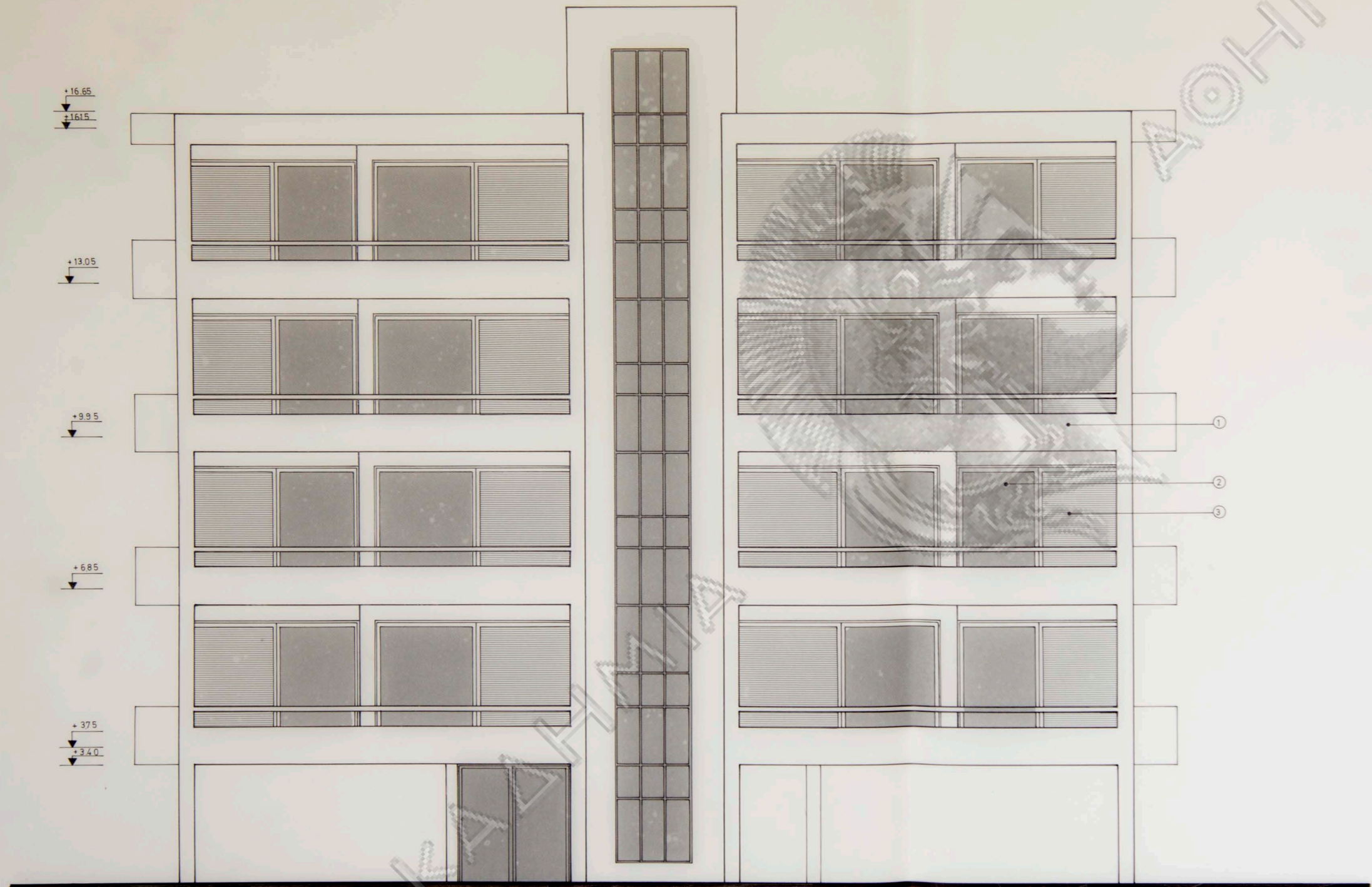


εργοδοτης: ΑΦΟΙ Γ. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙ Α.Ε.	
εργο: ΚΤΙΡΙΟΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ	
θεση: Επi της οδου ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ 4 ΟΙΚ.Τ. 338 - ΠΟΛΙΤΕΙΑ	
μελετητες: Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων Ι. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙΣ πολ. μηχανικος Φ. ΖΩΤΟΠΟΥΛΟΣ πολ. μηχανικος Χ. ΜΑΥΡΑΚΗΣ μηχαν. ηλεκτρ.-γος	
θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
Κατοψη Β' οροφου	A-8
κλιμακα: 1:50	
χρονος μελετης: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1987	
υπογραφη	σφραγιδα



εργοδοτης: ΑΦΟΙ Γ. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙ Α.Ε.	
εργο: ΚΤΙΡΙΟΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ	
θεση: Επι της οδου ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ 4 ΟΙΚΤ. 338 - ΠΟΛΙΤΕΙΑ	
μελετητες: Ν. ΒΑΛΣΔΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων Γ. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙΣ πολ. μηχανικος Φ. ΖΩΤΟΠΟΥΛΟΣ πολ. μηχανικος Χ. ΜΑΥΡΑΚΗΣ μηχανηλεκτρ.- γος	
θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
Κατοψη Δ' οροφου	A-9
κλιμακα: 1:50	
χρονος μελετης: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1987	
υπογραφη	σφραγιδα

- ΥΛΙΚΑ ΟΦΕΩΝ:
- ① ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ: ΤΡΙΠΤΗ ΜΑΡΜΑΡΟΚΟΝΙΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΛΕΥΚΟ.
 - ② ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ: ΣΥΡΤΑ ΕΞ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΝΟΔΕΙΩΜΕΝΑ ΣΕ ΣΚΟΥΡΑ ΑΠΟΧΡΩΣΗ
 - ③ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΑ: ΠΛΑΙΣΙΟ » » ΦΥΛΑΡΑΚΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ » »



εργοδοτης: ΑΦΟΙ Γ. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙ Α.Ε.	
εργο: ΚΤΙΡΙΟΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ	
θεση: Επιτησ οδου ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ 4 ΟΙΚ.Τ. 338 - ΠΟΛΙΤΕΙΑ	
μελετητες: Ν.ΒΑΛΣΑΜΔΑΚΗΣ αρχιτεκτων Ι.ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙΣ πολ. μηχανικος Θ.ΖΩΓΙΟΠΟΥΛΟΣ πολ. μηχανικος Χ.ΜΑΥΡΑΚΗΣ μηχανηλεκτρ. - γος	
θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
Οψη Δυτικη (ΠΡΟΣΟΨΗ).	A-11
κλιμακα: 1:50	
χρονος μελετης: ΘΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1987	
υπογραφη	σφραγιδα

- ΥΛΙΚΑ ΘΥΕΔΝ:
- ① ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ: ΤΡΙΠΛΗ ΜΑΡΜΑΡΟΚΟΝΙΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΛΕΥΚΟ.
 - ② ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ: ΣΥΡΤΑ ΕΞ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΝΟΞΕΙΩΜΕΝΑ ΣΕ ΣΚΟΥΡΑ ΑΠΟΧΡΩΣΗ.
 - ③ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΑ: ΠΛΑΙΣΙΟ » » ΦΥΛΑΡΑΚΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ » »



εργοδοτης: ΑΘΟΙ Γ. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙ Α.Ε.	
εργο: ΚΤΙΡΙΟΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ	
θεση: Επi της οδου ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ 4 ΟΙΚ.Τ. 338 - ΠΟΛΙΤΕΙΑ	
μελετητες: Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων Ι.ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙΣ πολ. μηχανικος Φ.ΖΩΤΟΠΟΥΛΟΣ πολ. μηχανικος Χ.ΜΑΥΡΑΚΗΣ μηχανηλεκτρ.-γος	
θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
Οψη Ανατολικη	A-12
κλιμακα: 1:50	
χρονος μελετης: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1987	
υπογραφη	σφραγιδα

ΥΛΙΚΑ ΘΨΕΩΝ:
 ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ: ΤΡΙΤΗ ΜΑΡΜΑΡΟΚΟΝΙΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΛΕΥΚΟ.
 ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ: ΣΥΡΤΑ ΕΞ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΝΟΔΕΙΩΜΕΝΑ ΣΕ ΣΚΟΥΡΑ ΑΠΟΧΡΩΣΗ
 ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΑ: ΠΛΑΙΣΙΟ » » ΦΥΛΑΡΑΚΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ » »

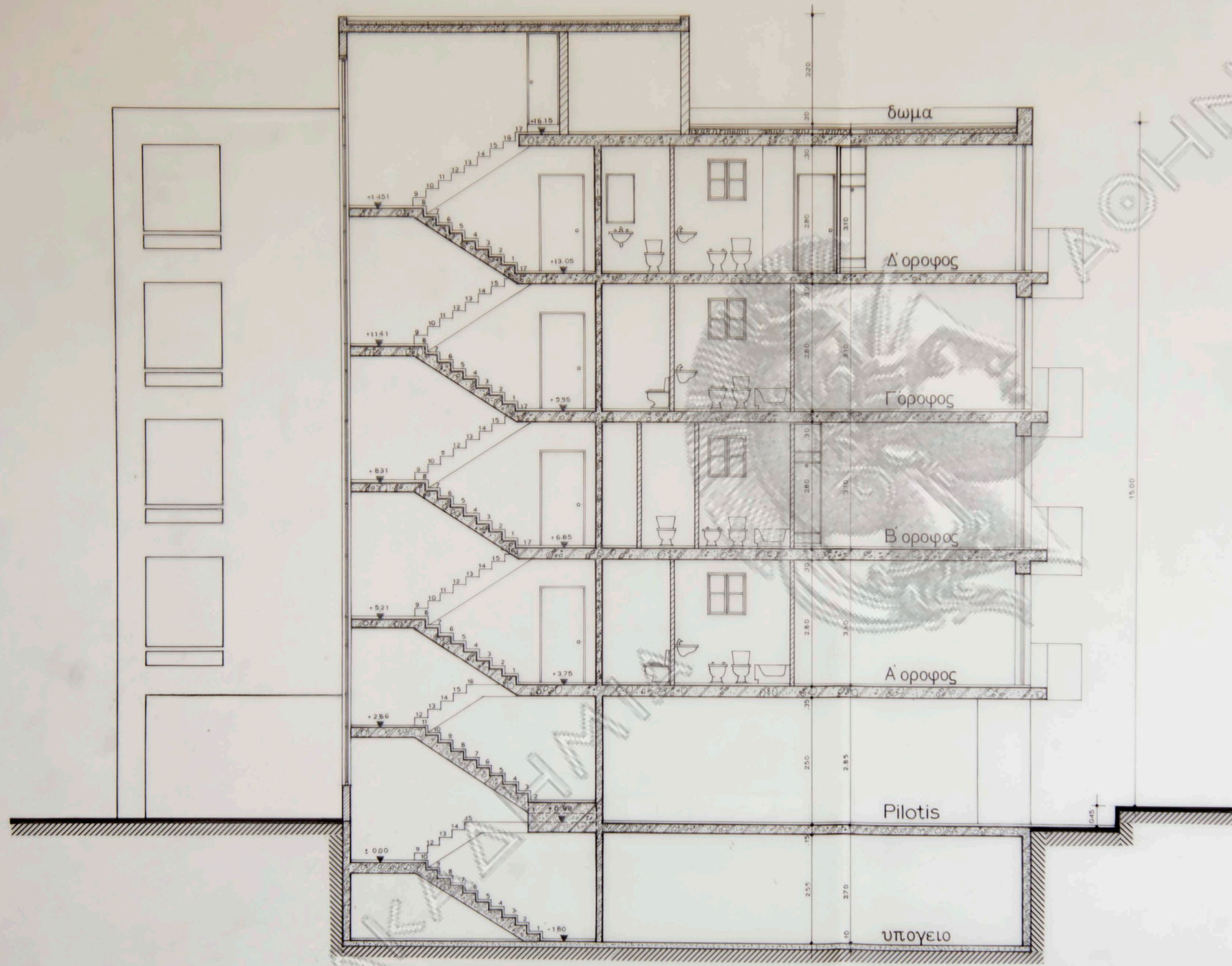


εργοδοτης: ΑΦΟΙ Γ. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙ Α.Ε.	
εργο: ΚΤΙΡΙΟΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ	
θεση: Επι της οδου ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ 4 ΟΙΚΤ. 338 - ΠΟΛΙΤΕΙΑ	
μελετητες: Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων Γ.ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙΣ πολ. μηχανικος Φ.ΖΩΤΟΠΟΥΛΟΣ πολ. μηχανικος Χ.ΜΑΥΡΑΚΗΣ μηχανηλεκτρ.-γος	
θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
Οψη Βορεινη	A-13
κλιμακα: 1:50	
χρονος μελετης: ΘΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1987	
υπογραφη	σφραγιδα

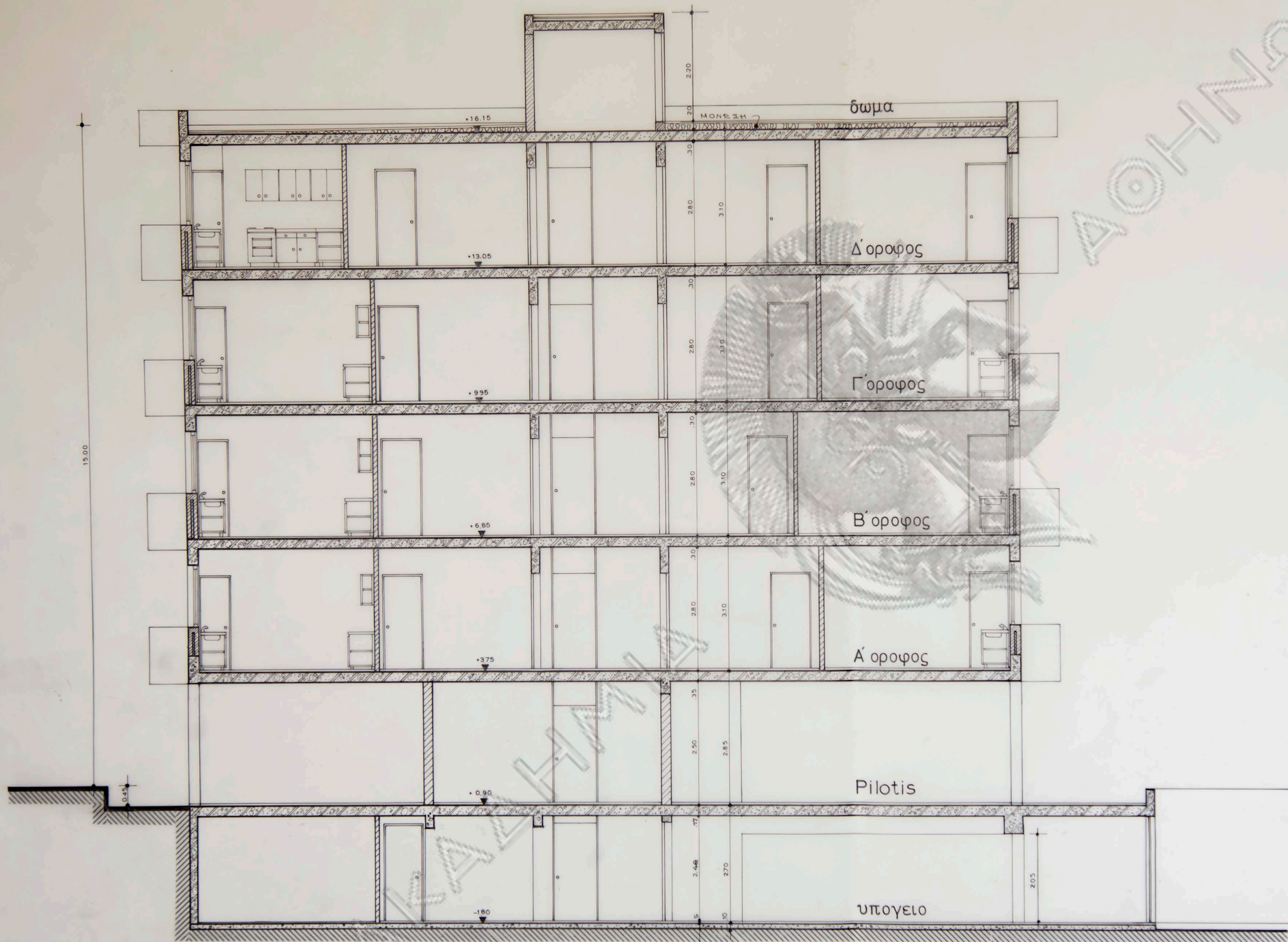
- ΥΛΙΚΑ ΘΥΕΔΝ:
- ① ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ: ΤΡΙΤΗ ΜΑΡΜΑΡΟΚΟΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΛΕΥΚΟ.
 - ② ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ: ΣΥΡΤΑ ΕΞ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΝΟΔΕΙΩΜΕΝΑ ΣΕ ΣΚΟΥΡΑ ΑΠΟΧΡΩΣΗ.
 - ③ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΑ: ΠΛΑΙΣΙΟ » » ΦΥΛΑΡΑΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ » »



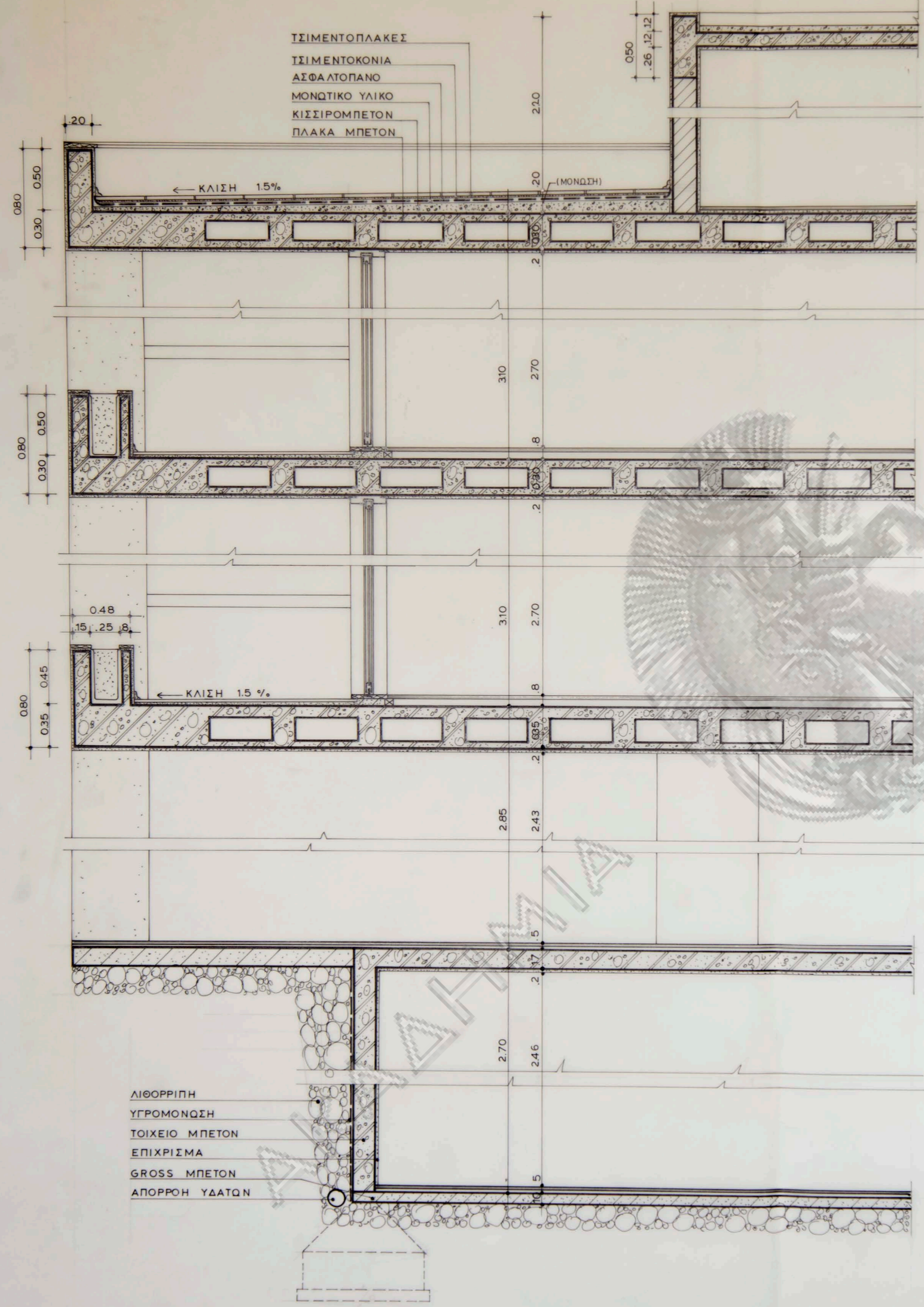
εργοδοτης: ΑΦΟΙ Γ. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙ Α.Ε.	
εργο: ΚΤΙΡΙΟΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ	
θεση: Επi της οδου ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ 4 ΟΙΚΤ. 338 - ΠΟΛΙΤΕΙΑ	
μελετητες: Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων Ι. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙΣ πολ. μηχανικος Φ. ΖΩΓΙΟΠΟΥΛΟΣ πολ. μηχανικος Χ. ΜΑΥΡΑΚΗΣ μηχανηλεκτρ.- γος	
θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
Οψη Νοτια	A-14
κλιμακα: 1:50	
χρονος μελετης: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1987	
υπογραφη	σφραγιδα



εργοδοτης: ΑΦΟΙ Γ. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙ Α.Ε.	
εργο: ΚΤΙΡΙΟΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ	
θεση: Επιτηρ οδου ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ 4 ΟΙΚ.Τ. 338 - ΠΟΛΙΤΕΙΑ	
μελετητες: Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων Ι.ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙΣ πολ. μηχανικος Φ.ΖΩΤΟΠΟΥΛΟΣ πολ. μηχανικος Χ.ΜΑΥΡΑΚΗΣ μηχανηλεκτρ-γος	
θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
τομη α-α	A-15
κλιμακα: 1:50	
χρονος μελετης: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1987	
υπογραφη	σφραγιδα



εργοδοτης: ΑΘΟΙ Γ. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙ Α.Ε.	
εργο: ΚΤΙΡΙΟΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ	
θεση: Επιτηρ οδου ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ 4 ΟΙΚ.Τ. 338 - ΠΟΛΙΤΕΙΑ	
μελετητες: Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων Ι.ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙΣ πολ. μηχανικος Θ.ΖΩΤΟΠΟΥΛΟΣ πολ. μηχανικος Χ.ΜΑΥΡΑΚΗΣ μηχανηλεκτρ-γος	
θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
τομη β-β	A-16
κλιμακα: 1:50	
χρονος μελετης: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1987	
υπογραφη	σφραγιδα



δωμα

Β'-Γ'-Δ' οροφος

Α' οροφος

Pilotis (ισογειο)

υπογειο

εργοδοτης: ΑΦΟΙ Γ. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙ Α.Ε.	
εργο: ΚΤΙΡΙΟΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ	
θεση: Επι της οδου ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ 4 ΟΙΚ.Τ. 338 - ΠΟΛΙΤΕΙΑ	
μελετητες: Ν. ΒΑΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων Γ. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ πολ. μηχανικος Φ. ΖΩΤΟΠΟΥΛΟΣ πολ. μηχανικος Χ. ΜΑΥΡΑΚΗΣ μηχαν. ηλεκτρ. - γος	
θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
οικοδ. λεπτομερειες	Λ-2
κλιμακα: 1:20	
χρονος μελετης: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1987	
υπογραφη	σφραγιδα