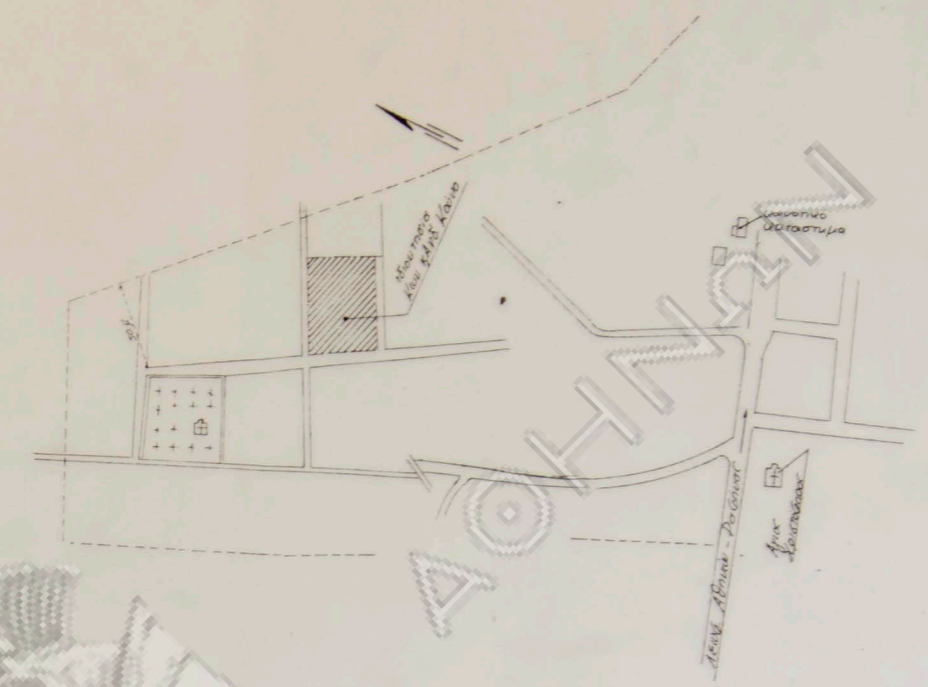
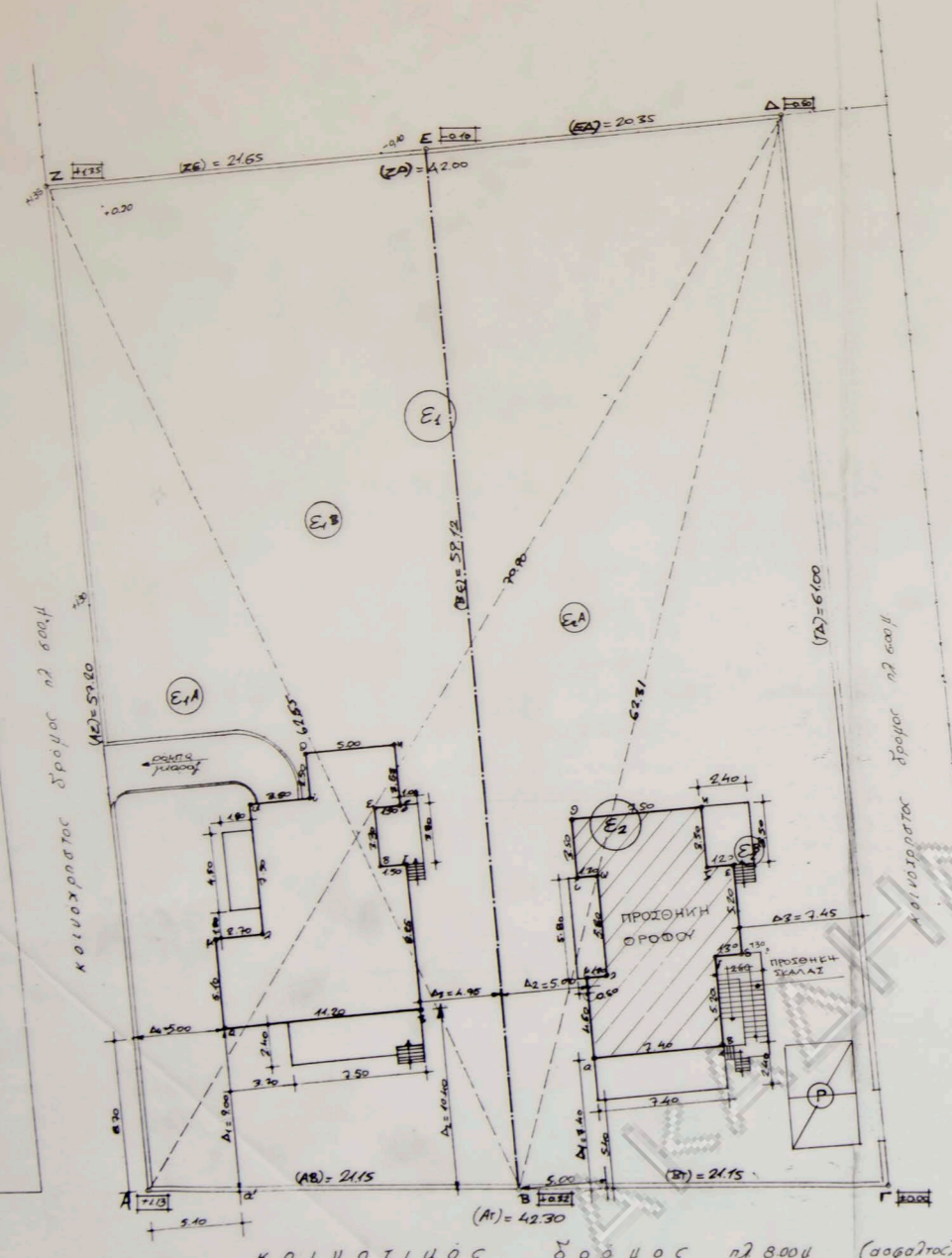


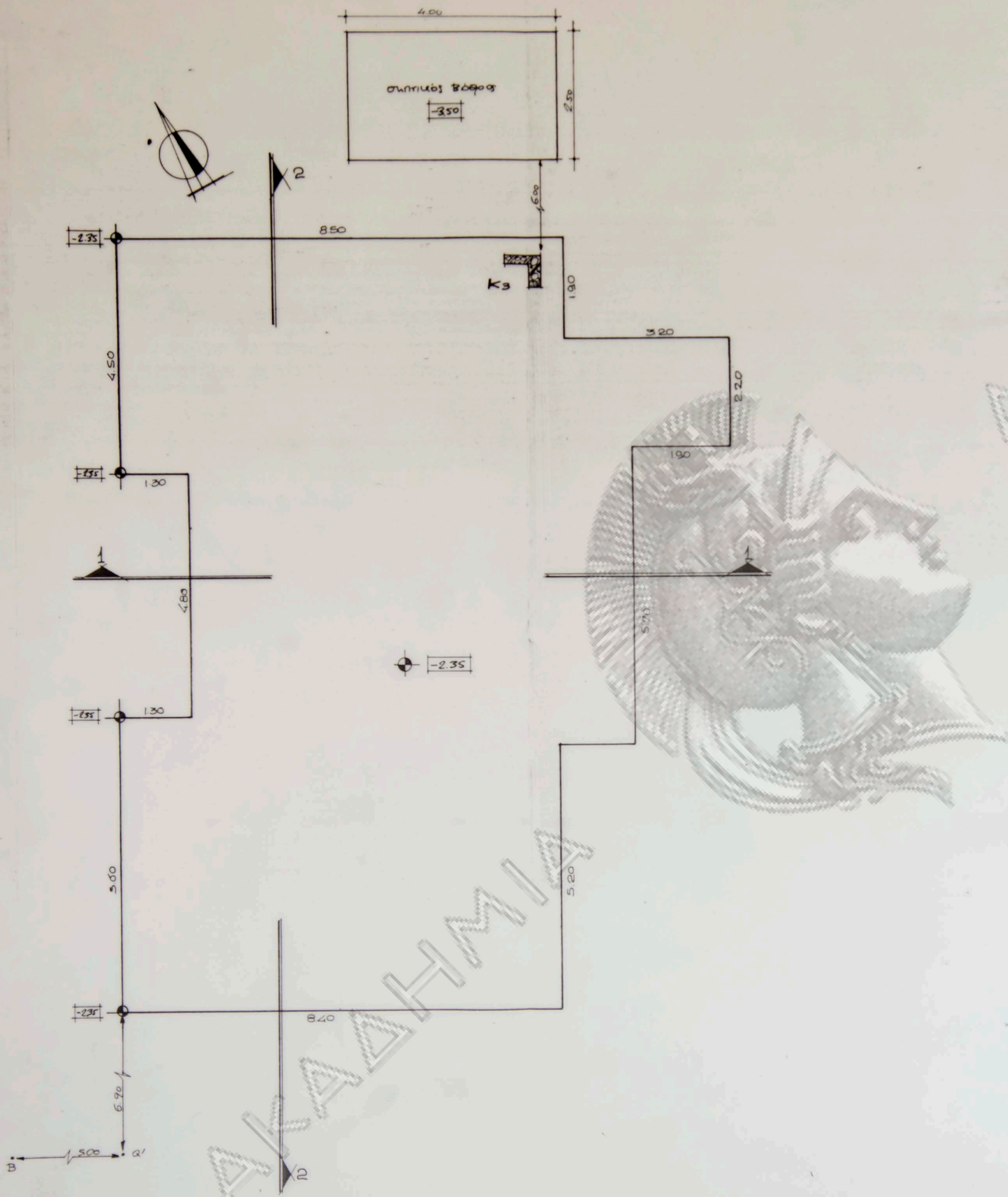


ιδιότητα Σημ. Θένον.



- 1. ορι. δομίσως (κοινότητα Πικερμίου-επτάς σχεδίου, εντός οικισμού)**
 φέκ 1380/13-3 Βη π.ά. 2-3 Β' ορι. προσηλωμένη και υδρ. μετ. 3114/34, 3114/34
 $E = 2000 \mu^2$ πρόσωπο επί κοινόχρηστου χώρου
 κατά 13-3-81 $\rightarrow E = 300 \mu^2$
 κατά 25-7-79 $\rightarrow E = 150 \mu^2$
 κατά 2-4-68 $\rightarrow E = 0$ λόγω οικισμού
 ορθογ. 2. ύψος 7.50μ π' 150μ για στέγη
 κατασκευή στέγης υποχρεωτική επί οσών ελιωρατέ
 καθμνη των οικοπέδων στην προσηλ. με στέγη, κατά
 την κρίση της υπέρβασης.
 6.δ.
 $E = [400 + (E - 2000) \times 0.05] \mu^2$
 Άνω των 2.000μ² διάσπαση ωτιρίου
 αντίστοιχο οριών του οικισμού π'
 βεβαίωση προέδρου
- 2. έκβαδον οικοπέδου**
 $E_1(A\alpha\beta\gamma) = \sqrt{(85.05)(27.85)(43.05)(14.15)} = 1201.177 \mu^2$
 $E_2(\alpha\beta\gamma\delta\alpha) = \sqrt{(87.40)(16.20)(46.70)(46.80)} = 1284.425 \mu^2$
 $E_{οικ.} = E_1 + E_2 = 1201.177 + 1284.425 = 2485.602$
 $E_1(A\beta\epsilon\zeta\alpha) = \sqrt{(70.45)(49.35)(11.25)(7.70)} = 602.96$
 $E_2(\alpha\beta\epsilon\zeta\alpha) = \sqrt{(71.65)(9.71)(50.04)(12.54)} = 639.85$
 $E_{οικ.}(A\beta\epsilon\zeta\alpha) = 602.96 + 639.85 = 1242.81 \mu^2$
 $E_{οικ.}(\beta\gamma\delta\epsilon\beta) = 1242.86 \mu^2$
- 3. προσδιορισμός αφεισιμής ύψους (για 65-000010)**
 οριεντια μετρήσεις του υψους σε κάθε σημείο
 των ενσηών $A_1(A = +1.13, \Gamma = \pm 0.00), A_2(A = +1.15, Z = -1.33),$
 $\Gamma\Delta(\Gamma = \pm 0.00, \Delta = -0.50)$
- 4. οθνηση υλοποιήσιμης οριών**
 ο υπογραφομασ Κωνσταντίνος Ανθ. Κωνσταντίνος
 υπεύθυνος επί οσών ιδιοτήτων του οικοπέδου
 με τα στοιχεία (ΑΓΔΖΑ) εσω υλοποίηση τα
 ορθα του ορι. ο δισίων
 (π.ά. οθνηση)

Αριθμ.Αδειας 1298/89	
Εργοδοτης : Παρασκευη Κουνα	
Εργο : Προσθηκη οροφου	
Θεση : Πικερμι Αττικής - κτημα Καμπανη	
Μελετητες:	
Αρχιτεκτονικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοσμαινις	
Στατικα : αρχιτευτων Ν.Βαλοσμαινις	
Μηχανολογικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοσμαινις	
Θεμα σχεδιου	Αριθ. σχεδ.
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	A-1
Κλιμακα 1:200	Ιανουαριος 1991
Υπογραφη	Σφραγιδα



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ

Αριθμ.Αδειας 1298/89

Εργοδοτης: Παρασκευη Κουνα

Εργο: Προσθηκη οροφου

Θεση: Πικερμι Αττικής - κτημα Καμπανη

Μελετητες:

Αρχιτεκτονικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοσμαιυς

Στατικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοσμαιυς

Μηχανολογικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοσμαιυς

Θεμα σχεδιου

Αριθ. σχεδ.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ

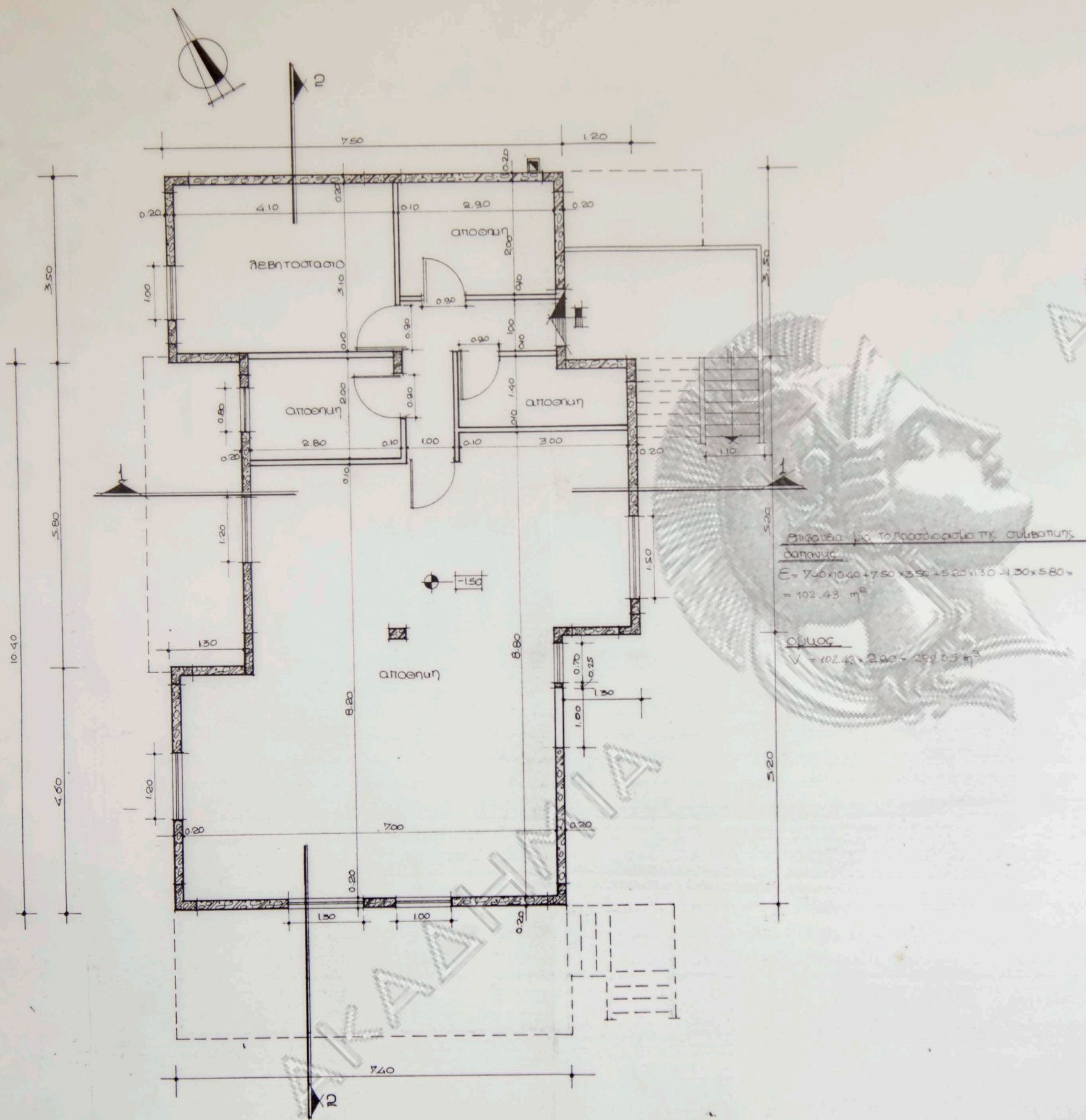
A-3

Κλιμακα 1:50

Ιανουαριος 1991

Υπογραφη

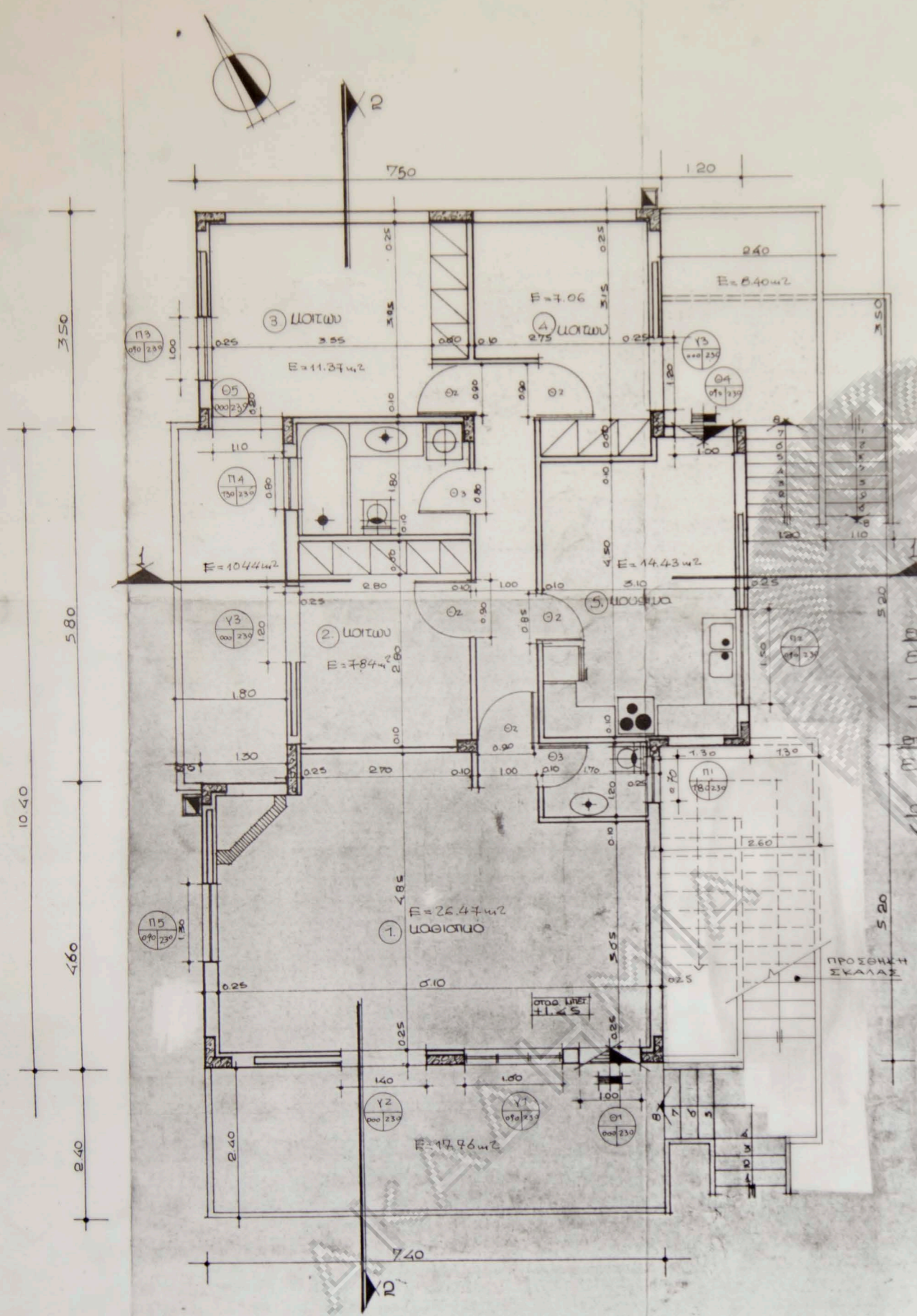
Σφραγιδα



επιφάνεια για το προσδιορισμό της συνθήκης
 δαπέδου
 $E = 7,40 \times 10,40 + 7,50 \times 3,50 + 5,20 \times 13,0 + 4,30 \times 5,80 =$
 $= 102,43 \text{ m}^2$
 όγκος
 $V = 102,43 \times 2,20 = 225,35 \text{ m}^3$

κατοψη υπογείου

Αριθμ.Αδειας 1298/89	
Εργοδοτής: Παρασκευή Κουνα	
Εργο: Προσθηκη οροφου Θεση: Πικερμι Αττικής - κτημα Καμπανη	
Μελετητες: Αρχιτεκτονικα: αρχιπειτων Ν.Βαλοσμαινις	
Στατικα: αρχιπειτων Ν.Βαλοσμαινις Μηχανολογικα: αρχιπειτων Ν.Βαλοσμαινις	
Θεμα σχεδιου	Αριθ. σχεδ.
ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΑΡΧ. ΥΠΟΓΕΙΟΥ	A-4
Κλιμακα 1:50	Ιανουαριος 1991
Υπογραφη	Σφραγιδα



κατοψη ισογείου

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

1. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ = $\Delta \epsilon \omicron \omega \nu \ 26.47 + 17.76 \cdot 10 = 4.23 \text{ m}^2$
 ΥΠΑΡΧΟΝ $(150 \times 140) + (140 \times 230) + (160 \times 140) = 328 \text{ m}^2$
2. ΚΟΙΤΩΝ = $\Delta \epsilon \omicron \omega \nu \ 3.84 + 10.44 \cdot 10 = 1.83 \text{ m}^2$
 ΥΠΑΡΧΟΝ $120 \times 930 = 276 \text{ m}^2$
3. ΚΟΙΤΩΝ = $\Delta \epsilon \omicron \omega \nu \ 11.37 + 10.44 \cdot 10 = 2.18 \text{ m}^2$
 ΥΠΑΡΧΟΝ $(100 \times 140) + (100 \times 230) = 393 \text{ m}^2$
4. ΚΟΙΤΩΝ = $\Delta \epsilon \omicron \omega \nu \ 3.06 + 8.40 \cdot 10 = 1.55 \text{ m}^2$
 ΥΠΑΡΧΟΝ $120 \times 230 = 276 \text{ m}^2$
5. ΚΟΥΖΙΝΑ = $\Delta \epsilon \omicron \omega \nu \ 14.43 + 8.40 \cdot 10 = 2.28 \text{ m}^2$
 ΥΠΑΡΧΟΝ $(150 \times 140) + (100 \times 230) = 440 \text{ m}^2$

Επιφάνεια προκείμενη στο σ.δ.
 $E = (740 \times 1040) + (750 \times 350) - (80 \times 130) -$
 $-(150 \times 580) - 7090 + 8725 + 0,76 - 754 =$
 $= 102.43 \text{ m}^2$

Επιφάνεια για το προσάρμοστο της ολιγοκλίτης οροφής
 $E = (102.43) + (120 \times 580) = 103.97 \text{ m}^2$

Όγκος
 $V = 103.97 \text{ m}^2 \times 3.35 = 354.40 \text{ m}^3$

Αριθμ.Αδειας 1298/89

Εργοδοτης: Παρασκευη Κουνα

Εργο: Προσθηκη οροφου

Θεση: Πικερμι Αττικής - κτημα Καμπανη

Μελετητες:
 Αρχιτεκτονικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοαμαινις

Στατικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοαμαινις
 Μηχανολογικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοαμαινις

Θεμα σχεδιου

Αριθ. σχεδ.

ΚΑΤΩΨΗ ΥΠΑΡΧ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ

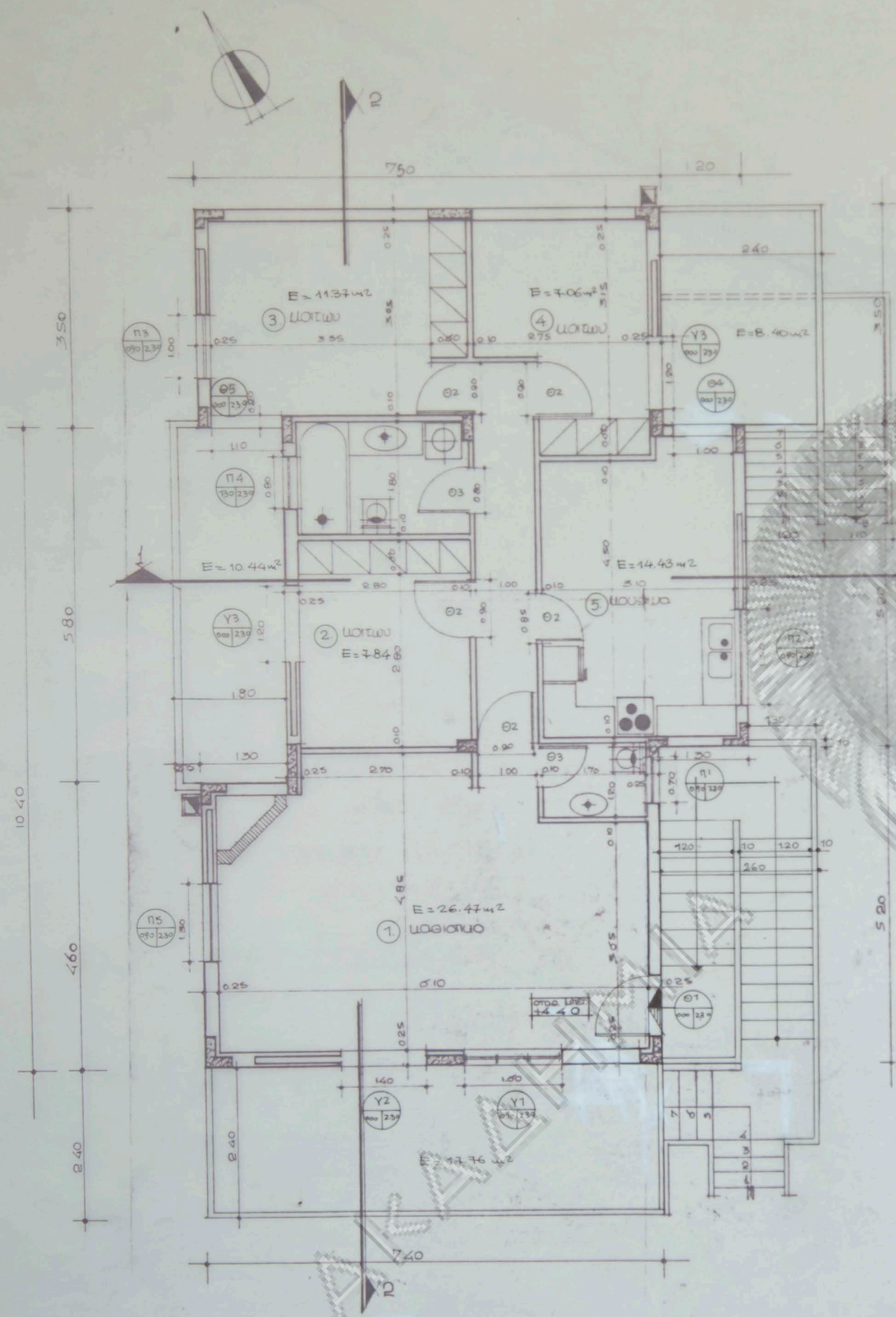
A-5

Κλίμακα 1:50

Ιανουαριος 1991

Υπογραφη

Σφραγιδα



ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

- 1 ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ: ΔΕΟΝ $26.47 + 14.36 \cdot 10 = 4.23 \text{ m}^2$
ΥΠΑΡΧΟΝ $(130 \times 140) + (140 \times 230) + (130 \times 140) = 728 \text{ m}^2$
- 2 ΚΟΥΤΣΑ: ΔΕΟΝ $7.84 + 10.44 \cdot 10 = 1.83 \text{ m}^2$
ΥΠΑΡΧΟΝ $120 \times 230 = 276 \text{ m}^2$
- 3 ΚΟΥΤΣΑ: ΔΕΟΝ $11.37 + 10.44 \cdot 10 = 2.18 \text{ m}^2$
ΥΠΑΡΧΟΝ $(100 \times 140) + (110 \times 230) = 393 \text{ m}^2$
- 4 ΚΟΥΤΣΑ: ΔΕΟΝ $7.06 + 8.40 \cdot 10 = 1.55 \text{ m}^2$
ΥΠΑΡΧΟΝ $120 \times 230 = 276 \text{ m}^2$
- 5 ΚΟΥΤΣΑ: ΔΕΟΝ $14.43 + 8.40 \cdot 10 = 1.55 \text{ m}^2$
ΥΠΑΡΧΟΝ $150 \times 40 + 100 \times 130 = 1640 \text{ m}^2$

Επιφάνεια προτεινόμενης στο 0.0
 $E = 740 \cdot 0.40 + 750 \cdot 0.60 + 620 \cdot 130 = 102.43 \text{ m}^2$
 $+ 120 \cdot 0.60 + 110 \cdot 0.60 + 6.36 = 754 \text{ m}^2$
 $= 102.43 + 754 = 856.43 \text{ m}^2$
 $= 102.43 + 754 = 856.43 \text{ m}^2$

Ο ΥΚΙΟΣ
 επιφ. κυρίων χώρων 116.08 m^2
 Ημισητ. 36.60 m^2
 152.68 m^2
 332
 511.45 m^2

κατοψη οροφου

Αριθμ.Αδειας 1298/89

Εργοδοτης: Παρασκευη Κουνα

Εργο: Προσθηκη οροφου

Θεση: Πικερμι Αττικής-κτημα Καμπανη

Μελετητες:
 Αρχιτεκτονικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοσμαινις

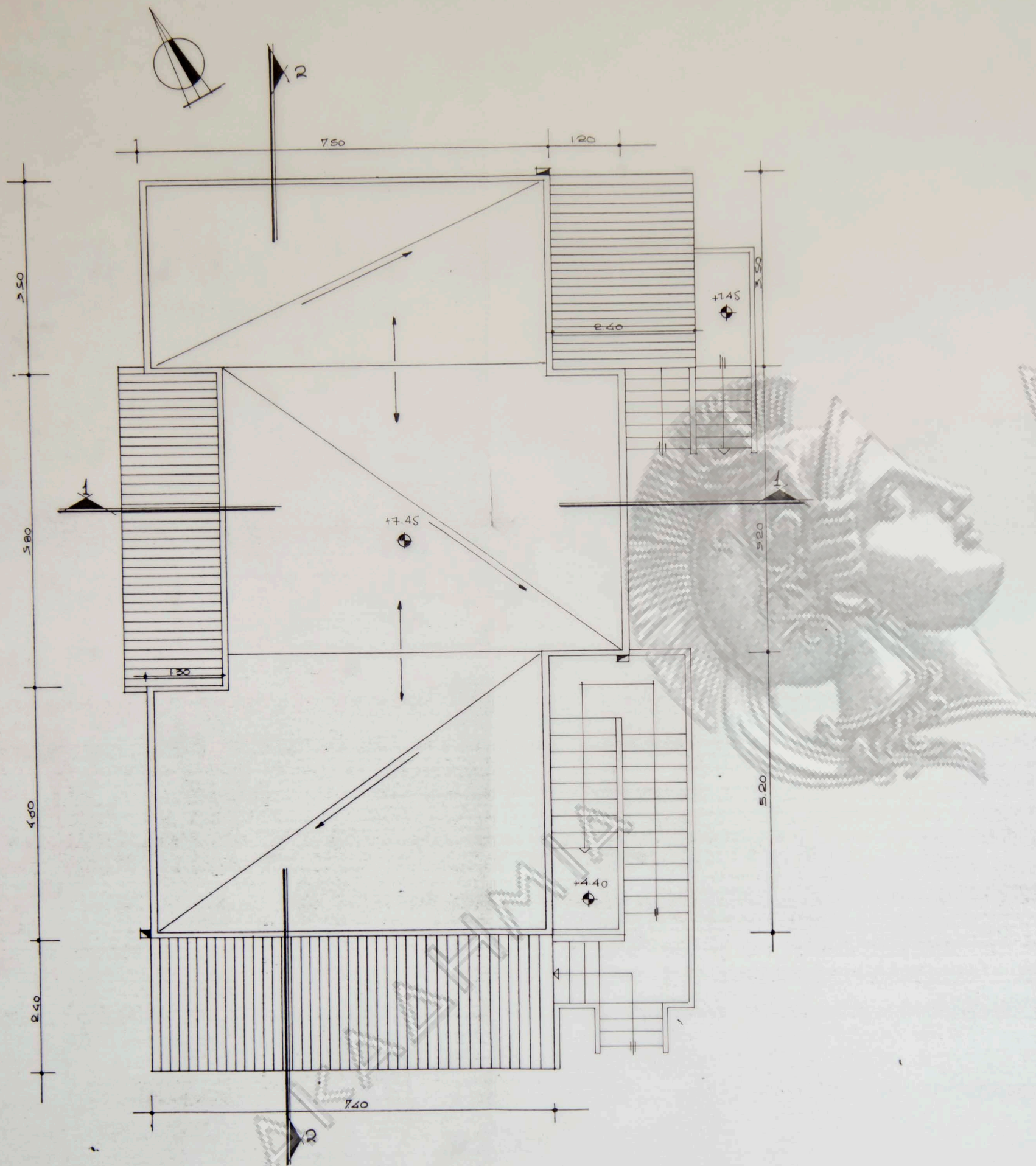
Στατικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοσμαινις
 Μηχανολογικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοσμαινις

Θεμα σχεδιου Αριθ. σχεδ.

ΚΑΤΩΨΗ Α'ΟΡΟΦΟΥ(ΠΡΟΣΘΗΚΗ) Α-6

Κλίμακα 1:50 Ιανουαριος 1991

Υπογραφη Σφραγιδα



κατοψη στέγης

Αριθμ.Αδειας 1298/89

Εργοδοτης: Παρασκευη Κουνα

Εργο: Προσθηκη οροφου

Θεση: Πικερμι Αττικής - κτημα Καμπανη

Μελετητες:

Αρχιτεκτονικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοσαμαυης

Στατικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοσαμαυης

Μηχανολογικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοσαμαυης

Θεμα σχεδιου

Αριθ. σχεδ.

ΚΑΤΩΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ (ΠΡΟΣΘΗΚΗ)

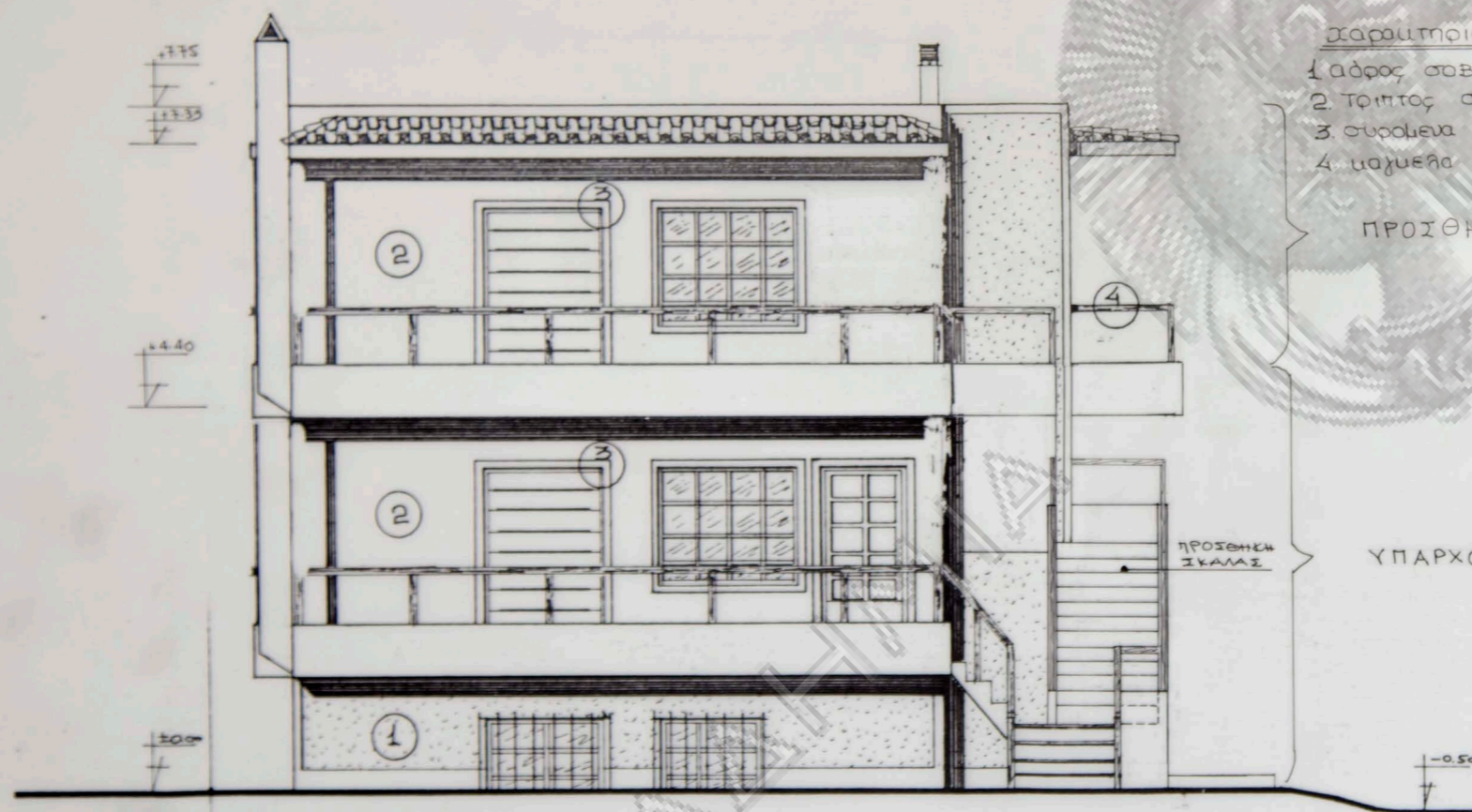
A-7

Κλιμακα 1:50

Ιανουαριος 1991

Υπογραφη

Σφραγιδα



- Παρατηρήσεις υφιστάμενου
1. αόφρος σοβάς ασπρός
 2. τρίτος σοβάς ασπρός
 3. συρόμενα αλουμινία ασπρά
 4. μαχαιρά Ξύσινα

ΠΡΟΣΘΗΚΗ

ΥΠΑΡΧΟΝ

ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΚΑΛΑΣ

νοτιοδυτική όψη

Αριθμ.Αδειας 1298/89

Εργοδοτής: Παρασκευή Κουνα

Εργο: Προσθήκη οροφου

Θεση: Πικερμι Αττικής - κτημα Καμπανη

Μελετητες:

Αρχιτεκτονικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοσμαινις

Στατικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοσμαινις

Μηχανολογικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοσμαινις

Θεμα σχεδιου

Αριθ. σχεδ.

ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΗ ΟΨΙΣ

A-8

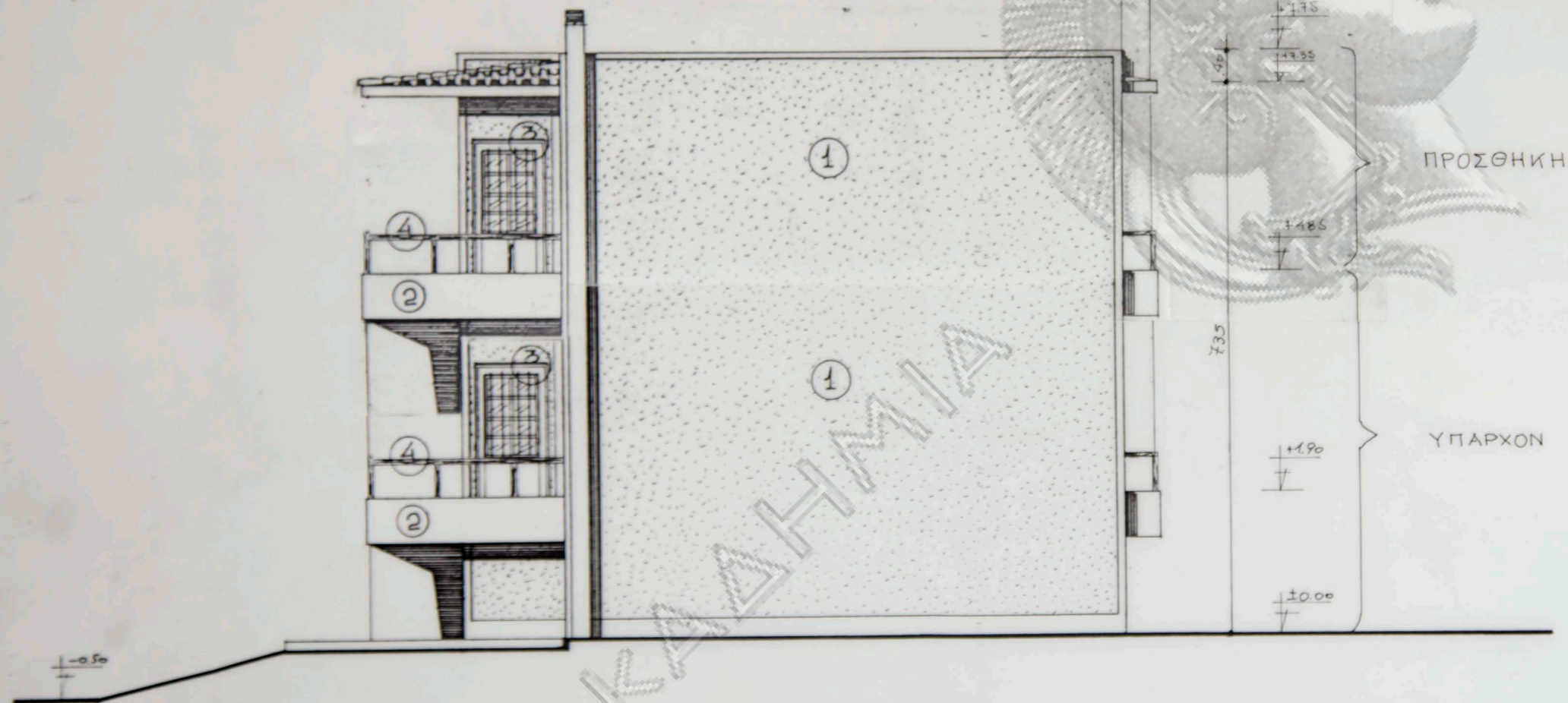
Κλιμακα 1:50

Ιανουαριος 1991

Υπογραφη

Σφραγιδα

- Χαρακτηρισμός υαλιών
1. αδρός σβας ασπρος
 2. τριπτος σβας ασπρος
 3. συρομενα αλαμινια ασπρος
 4. καμμερα Ευλια



Βορειοανατολική όψη

Αριθμ.Αδειας 1298/89

Εργοδοτης: Παρασκευη Κουνα

Εργο: Προσθηκη οροφου

Θεση: Πικερμι Αττικής - κτημα Καμπανη

Μελετητες:

Αρχιτεκτονικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοσαμαινης

Στατικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοσαμαινης

Μηχανολογικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοσαμαινης

Θεμα σχεδιου

Αριθ. σχεδ.

ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΙΣ

A-9

Κλιμακα 1:50

Ιανουαριος 1991

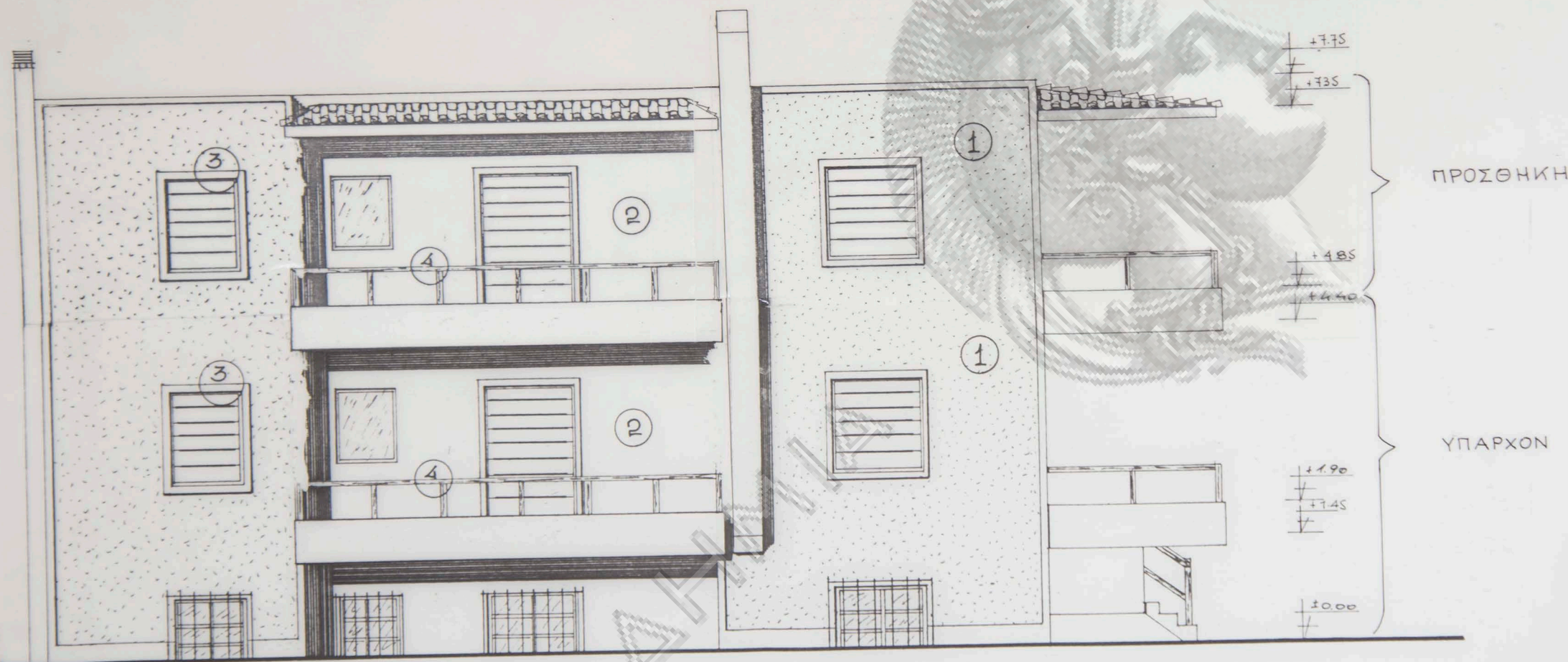
Υπογραφη

Σφραγιδα

ΑΘΗΝΑΝ

Χαρακτηρισμός υδίων

1. αδρός σθβας ασπρος
2. τριπτος σθβας ασπρος
3. συροβια αβαμινια ασπρα
4. ιαρμερα ευαλα



Βορειοδυτική όψη

Αριθμ.Αδειας 1298/89

Εργοδοτης: Παρασκευη Κουνα

Εργο: Προσθηκη οροφου

Θεση: Πικερμι Αττικης - κτημα Καμπανη

Μελετητες:

Αρχιτεκτονικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοσραμης

Στατικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοσραμης

Μηχανολογικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοσραμης

Θεμα σχεδιου

Αριθ. σχεδ.

ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΟΨΙΣ

A-10'

Κλιμακα 1:50

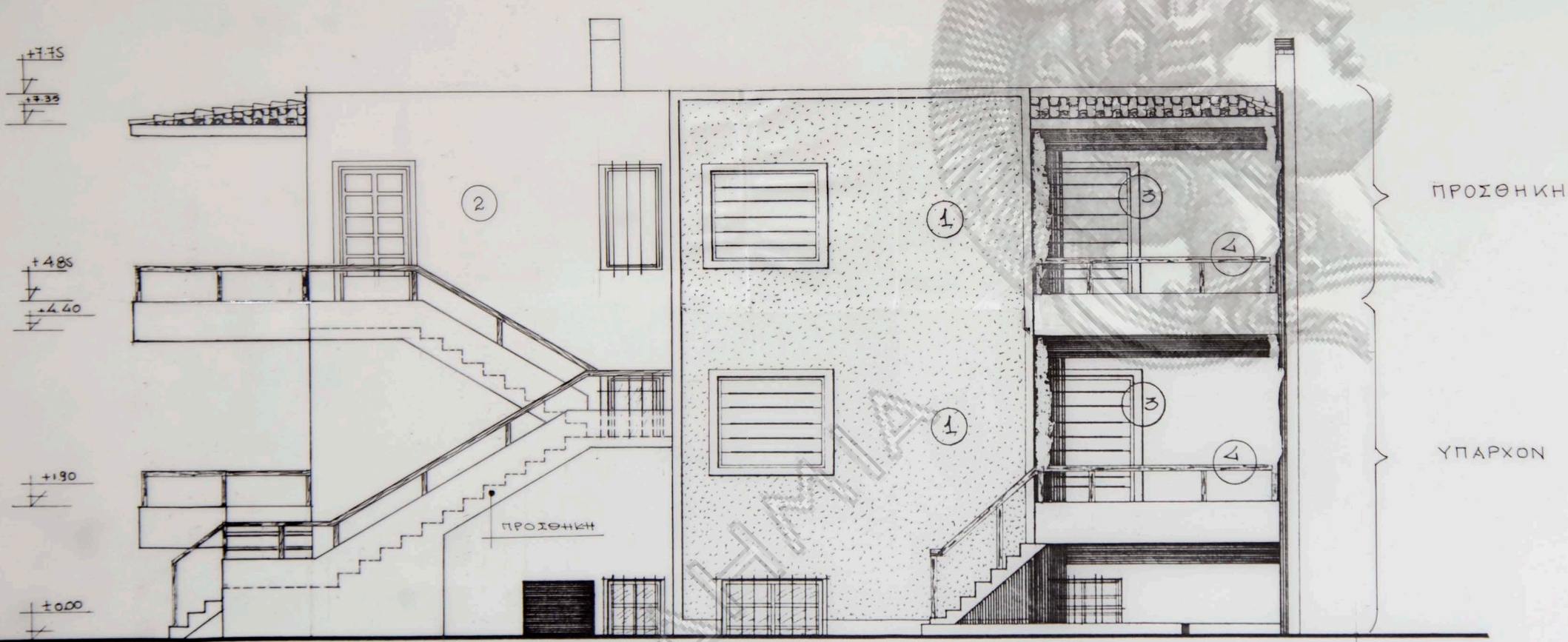
Ιανουαριος 1991

Υπογραφη

Σφραγιδα

- Χαρακτηρισμός υαίωων
1. αδρός σβας ασφας
 2. τριπτος σβας ασφας
 3. συρομενα αλουμνια ασφρα
 4. μαγεθα Ευθινα

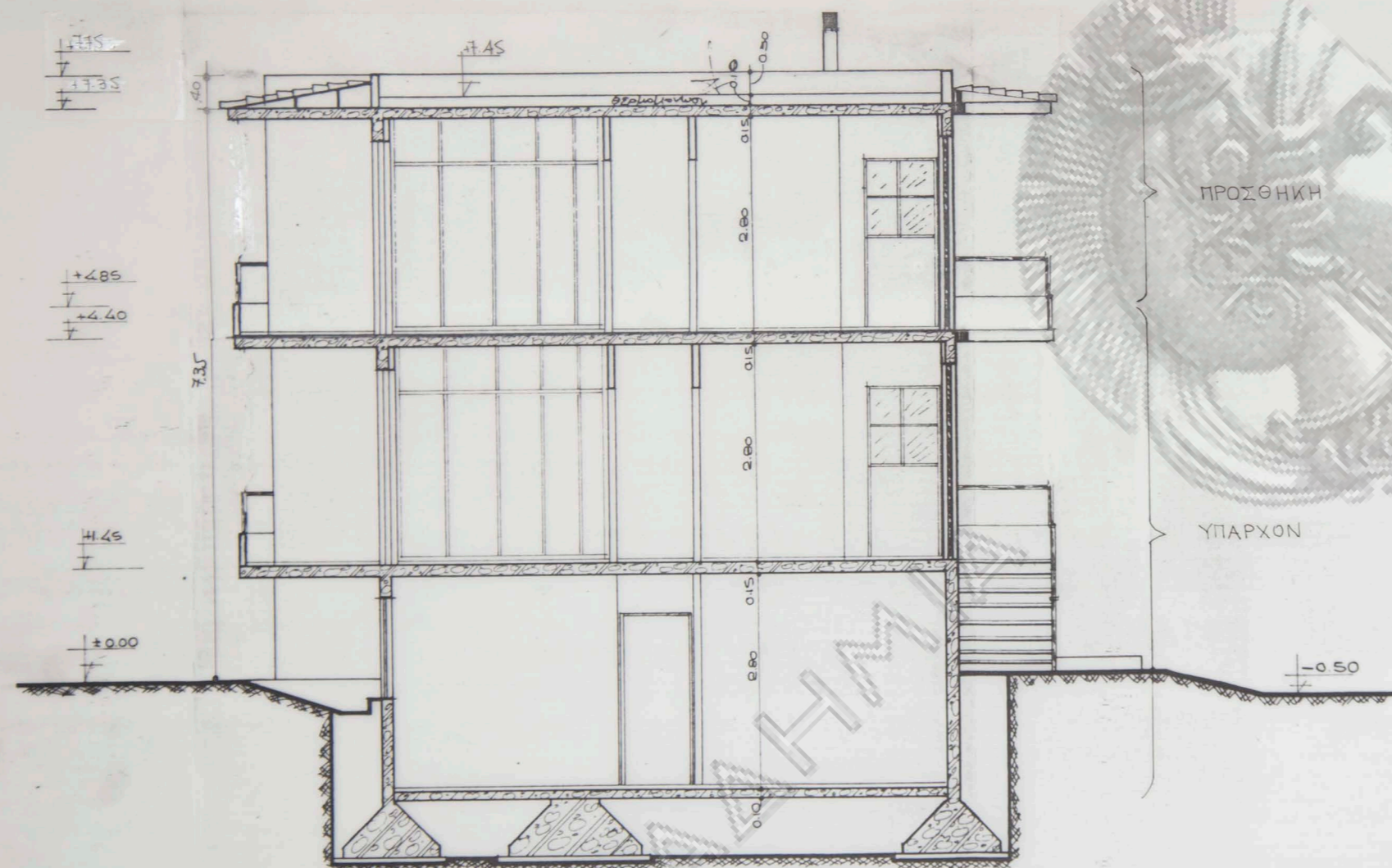
ΑΘΗΝΩΝ



ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΙΣ

Αριθμ.Αδειας 1298/89	
Εργοδοτης: Παρασκευη Κουνα	
Εργο : Προσθηκη οροφου	
Θεση : Πικερμι Αττικης - κτημα Καμπανη	
Μελετητες: Αρχιτεκτονικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοαμαυης	
Στατικα : αρχιτευτων Ν.Βαλοαμαυης	
Μηχανολογικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοαμαυης	
Θεμα σχεδιου	Αριθ. σχεδ.
ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΙΣ	A-11
Κλιμακα 1:50	Ιανουαριος 1991
Υπογραφη	Σφραγιδα

ΑΘΗΝΩΝ



τομή 1-1

Αριθμ.Αδειας 1298/89

Εργοδοτής: Παρασκευη Κουνα

Εργο: Προσθηκη οροφου

Θεση: Πικερμι Αττικής - κτημα Καμπανη

Μελετητες:

Αρχιτεκτονικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοσαμαυης

Στατικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοσαμαυης

Μηχανολογικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοσαμαυης

Θεμα σχεδιου

Αριθ. σχεδ.

ΤΟΜΗ 1-1

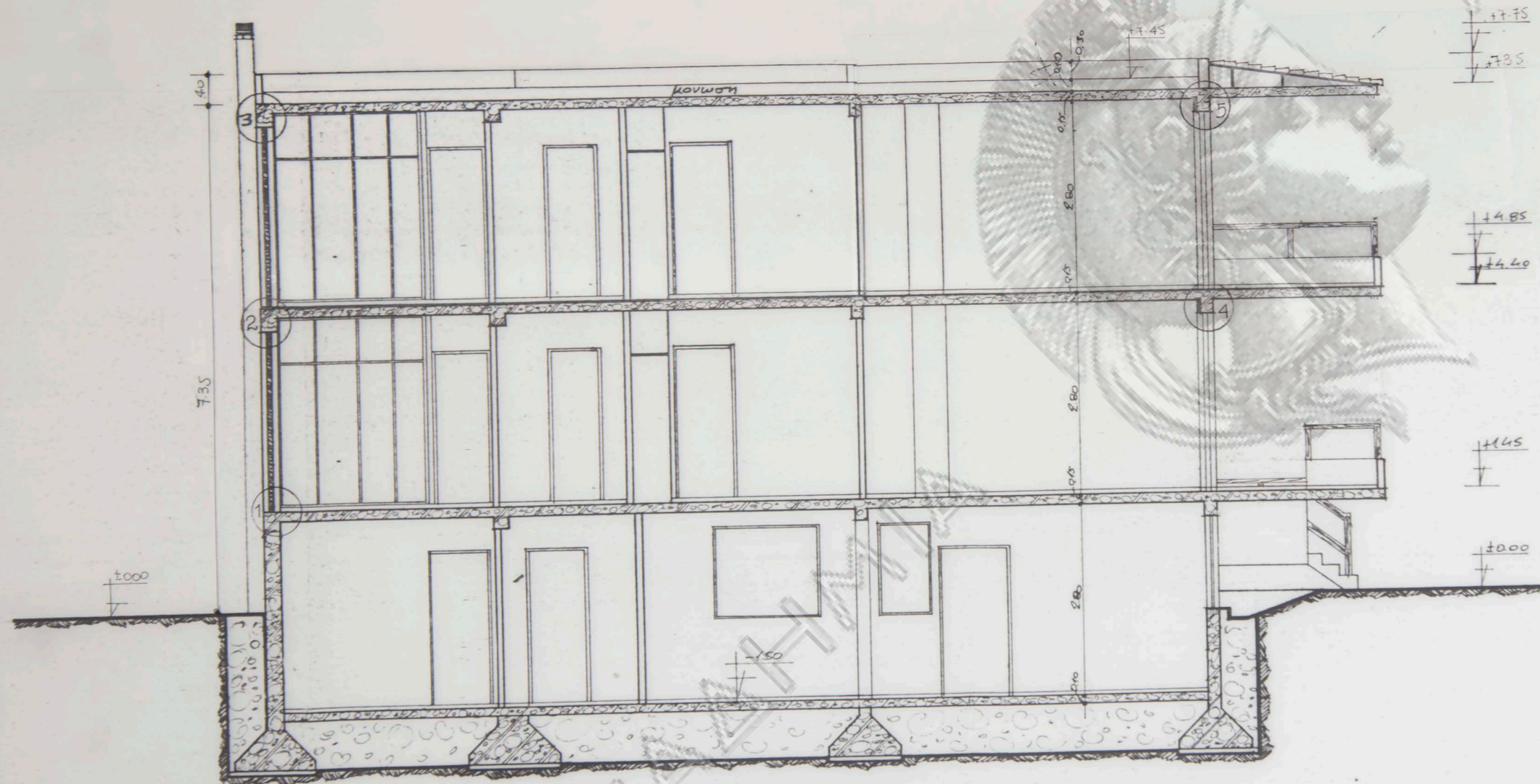
A-12

Κλιμακα 1:50

Ιανουαριος 1991

Υπογραφη

Σφραγιδα



τομή 2-2

ΠΡΟΣΘΗΚΗ

ΥΠΑΡΧΟΝ

Αριθμ.Αδειας 1298/89

Εργοδοτής: Παρασκευη Κουνα

Εργο: Προσθηκη οροφου

Θεση: Πικερμι Αττικής - κτημα Καμπανη

Μελετητες:

Αρχιτεκτονικα: αρχιπειτων Ν.Βαλοσμαινις

Στατικα: αρχιπειτων Ν.Βαλοσμαινις

Μηχανολογικα: αρχιπειτων Ν.Βαλοσμαινις

Θεμα σχεδιου

Αριθ. σχεδ.

ΤΟΜΗ 2-2

A-13

Κλιμακα 1:50

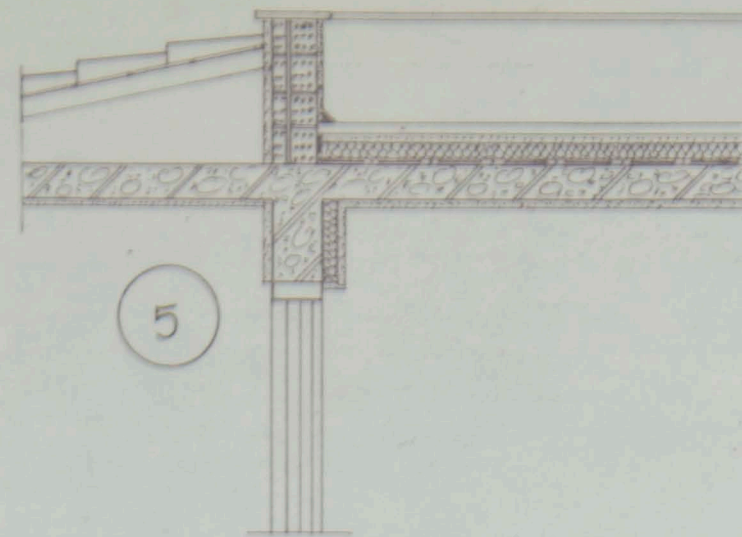
Ιανουαριος 1991

Υπογραφη

Σφραγιδα

ΔΩΜ Α

ΔΩΜΑ



ΑΘΗΝΑ

Αριθμ.Αδείας 1298/89

Εργοδοτής: Παρασκευή Κουνα

Εργο: Προσθήκη οροφού

Θεση: Πικερμι Αττικής - κτημα Καμπανη

Μελετητές:

Αρχιτεκτονικά: αρχιτεκτων Ν.Βαλοσμαινις

Στατικά: αρχιτεκτων Ν.Βαλοσμαινις

Μηχανολογικά: αρχιτεκτων Ν.Βαλοσμαινις

Θεμα σχεδίου

Αριθ. σχεδ.

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

Λ-1

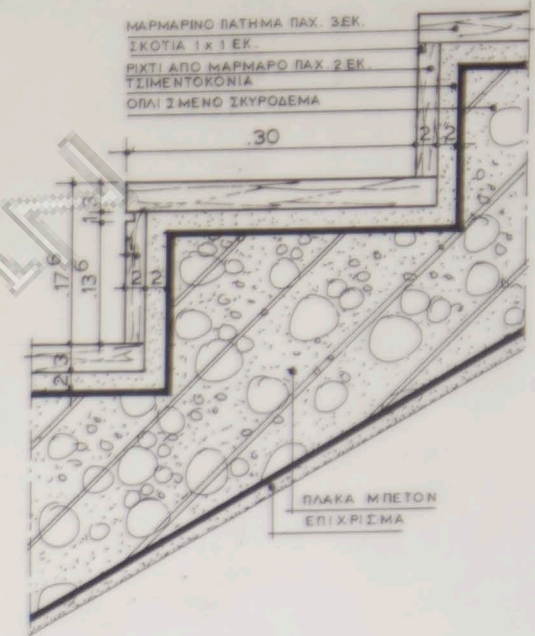
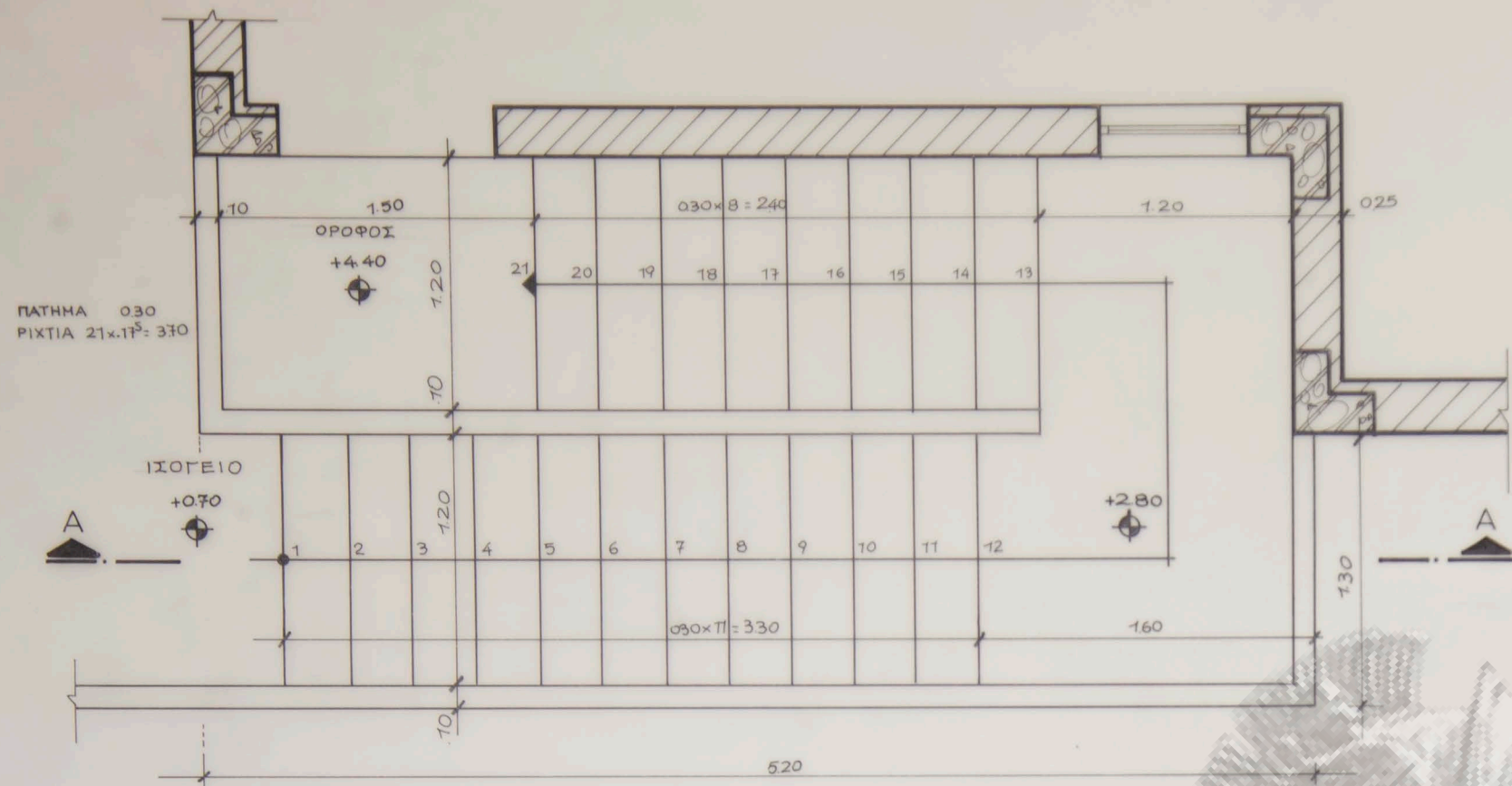
Κλίμακα 1:20

Ιανουαριος 1991

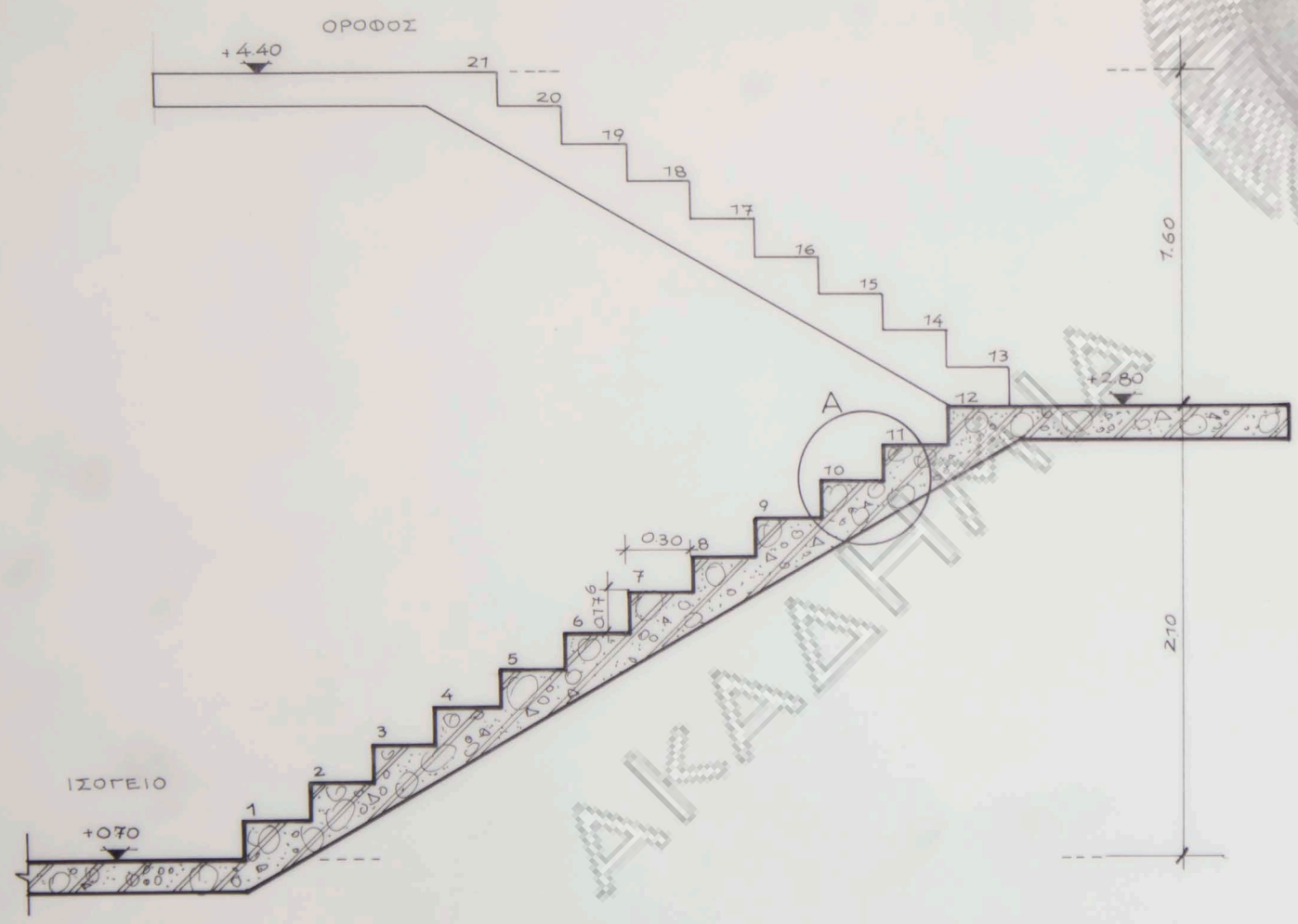
Υπογραφη

Σφραγιδα

οικοδομικές λεπτομέρειες



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ "Α", ΚΛ.1:5



ΤΟΜΗ Α-Α

Αριθμ.Αδειας 1298/89

Εργοδοτής: Παρασκευή Κουνα

Εργο: Προσθηκη οροφου

Θεση: Πικερμι Αττικής - κτημα Καμπανη

Μελετητες:

Αρχιτεκτονικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοαμαυης

Στατικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοαμαυης

Μηχανολογικα: αρχιτευτων Ν.Βαλοαμαυης

Θεμα σχεδιου

Αριθ. σχεδ.

ΣΚΑΛΑ ΑΠΟ ΙΣΟΓΕΙΟ
ΣΤΟΝ ΟΡΟΦΟΥ

Λ-2

Κλιμακα 1:20

Ιανουαριος 1991

Υπογραφη

Σφραγιδα