

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ:**

Σ Δ Ο Β Ο  
 ΚΑΛΥΨΗ: 0,25  
 Η: 10,50 + 1,50  
 ΠΡΑΣΙΑ: 8,00 + 6,00 m.

**ΑΡΤΙΣΤΙΚΗ:**

ΠΡΟΣΩΠΟ: 16 m, ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛ: 12 m.  
 Ε: 1200 m<sup>2</sup> » » 800 m<sup>2</sup>

**ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ:**

Σ Δ 0,60 x 1016,20 = 609,72 m<sup>2</sup>  
 ΚΑΛΥΨΗ: 0,25 x 1016,20 = 245,05 m<sup>2</sup>  
 ΗΜΙΥΠ ΧΩΡΟΙ: 0,40 x 245,05 = 98,02 m<sup>2</sup>  
 Σ Ο: 4 x (0,60 x 1016,20) = 2450,88 m<sup>2</sup>

**ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ:**

ΠΡΑΓΜ. ΕΚΜΕΤ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:  
 ΙΣΟΓΕΙΟ: 181,83 m<sup>2</sup> - ΜΕΛΛ. ΕΠΕΚΤΑΣΗ 13,83 m<sup>2</sup> = 195,66 m<sup>2</sup>  
 Α' ΟΡΟΦΟΣ: 181,44 » » » 56,25 » = 237,69 »  
 Β' » 87,96 » » » 88,36 » = 176,34 »  
 ΣΥΝΟΛΟ: 451,23 m<sup>2</sup> » » » 15,846 » = 467,07 m<sup>2</sup>

**ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ:**

237,69 m<sup>2</sup> < 245,05 m<sup>2</sup>

**ΕΠΩ. ΗΜΙΥΠ ΧΩΡΩΝ:**

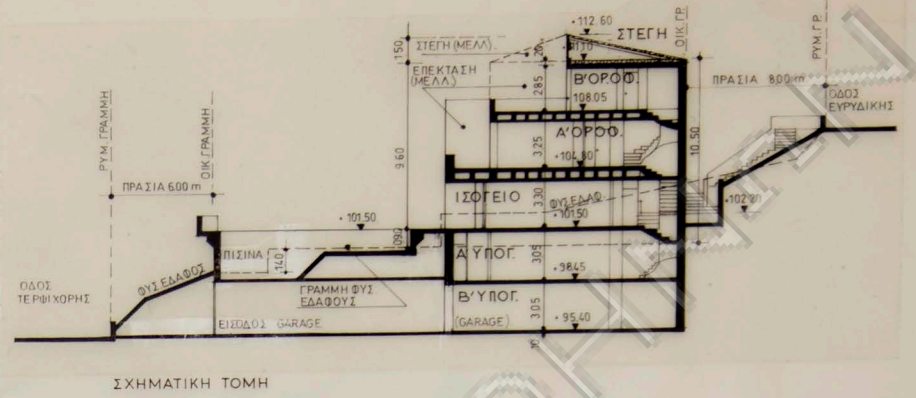
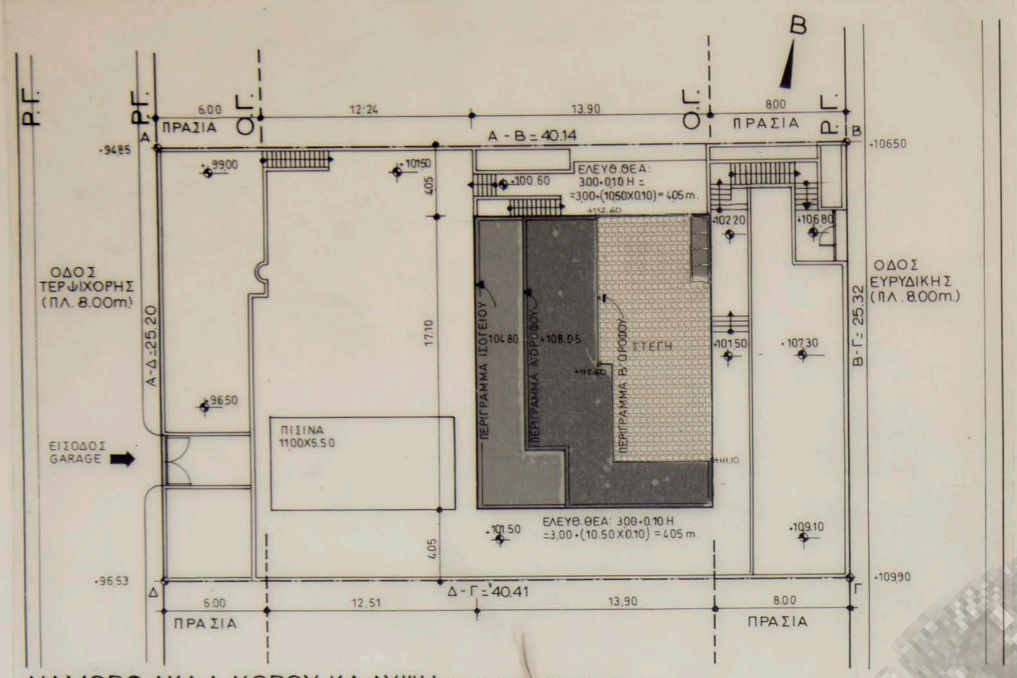
(ΒΛ. ΙΣΟΓΕΙΟ) 55,86 m<sup>2</sup> < 101,62 m<sup>2</sup>

ΠΡΑΓΜ. ΟΓΚΟΣ: 1680,27 m<sup>3</sup> - ΜΕΛΛ. ΕΠΕΚΤ. 556,95 = 2247,22 m<sup>3</sup> (2845,36 m<sup>3</sup>)

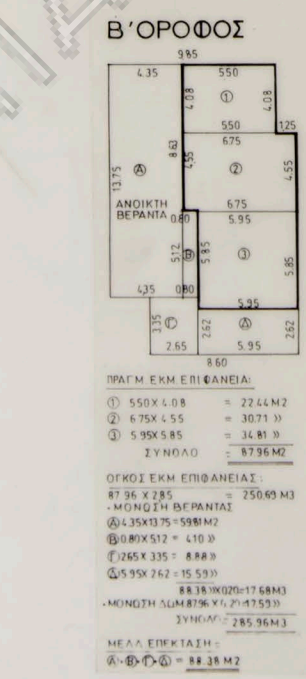
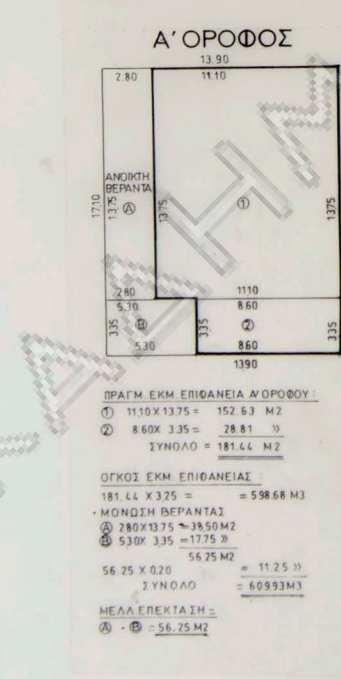
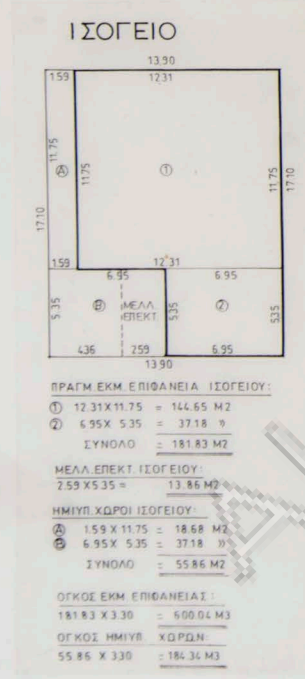
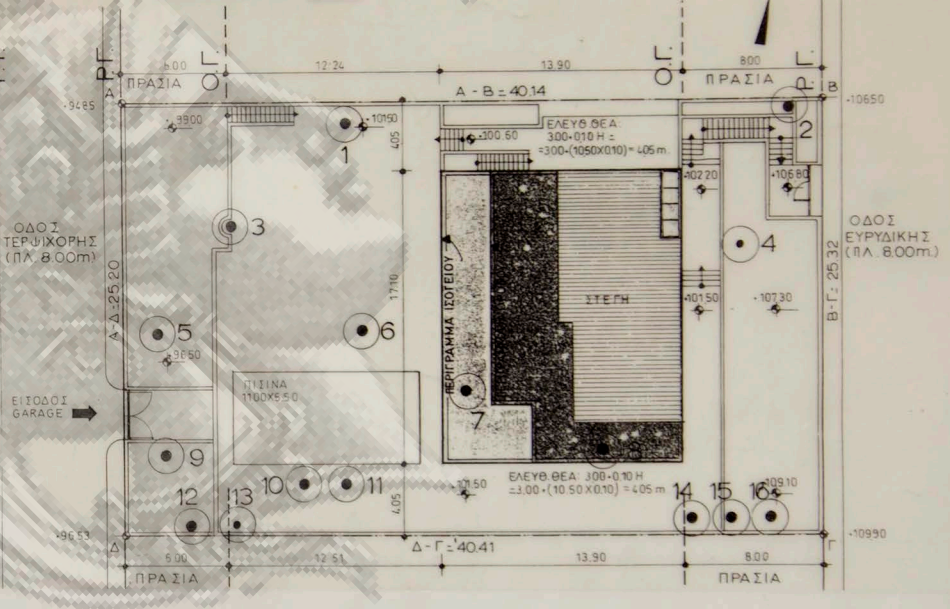
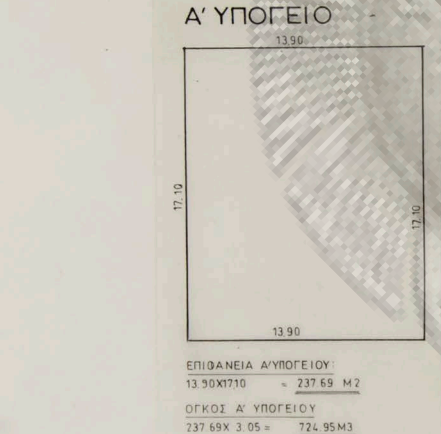
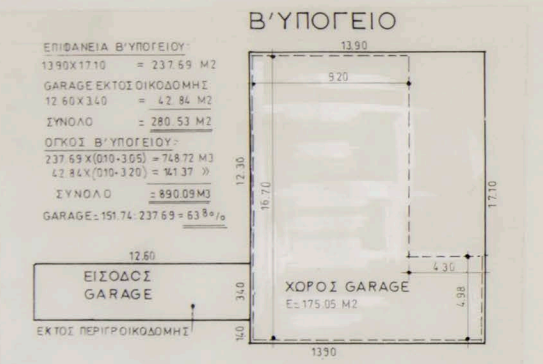
**ΠΡΟΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΑΦΕΤΗΡΙΑΣ ΥΨΟΥΣ:**

ΑΦΕΤΗΡΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΟΥΣ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΙΣΑΘΜΕΣ ΦΥΣΙΚΟΥ Η ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ.  
 ΔΗΛΩΣΗ:  
 ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΝΕΤΑΓΗ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ Π.Δ. 3/Β. 383Υ. Δ. Ε. ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΑΚΡΙΒΕΙΣ ΟΙ ΠΡΟΙΤΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ. Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΟΓ. ΒΑΓΙΝΗ ΕΥΘΥΝΗ ΜΟΥ Η Ρ.Γ. ΕΙΝΑΙ Η ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ. ΟΥΔΕΝ ΦΕΥΜΑ ΔΕΡΧΕΤΑΙ ΠΛΗΘΙΟΝ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΕΥΡΙΣΚΕΤΑΙ ΜΑΚΡΑΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ. (4280/5143/81)

Ο ΔΗΛΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ



**ΦΥΤΕΥΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ (ΑΡΘΡΟ 22)**  
 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΦΥΤΕΜΕΝΟΣ ΑΚΑΛΥΠΤΟΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟ 1016,20 m<sup>2</sup> ΚΑΛΥΨΗ 237,69 x 2/3 = 158,46 m<sup>2</sup> (ΠΡΑΣΙΑ)  
 ΔΕΝΔΡΑ: 1 ΔΕΝΔΡΟ / 25 m<sup>2</sup> ΠΡΑΣΙΑ ΕΙΣ: ΠΡΑΣΙΑΣ (600+800) x 25,60 = 35840 m<sup>2</sup> 25+14 ΔΕΝΔΡΑ Η 1 ΔΕΝΔΡΟ / 200 m<sup>2</sup> ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1016,20 / 200 = 5 ΔΕΝΔΡΑ



**ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΟΓΚΟΥ**

ΟΡΟΦΟΣ	ΕΠΙΦΑΝ. ΚΥΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ Μ <sup>2</sup>	ΕΠΙΦΑΝ. ΜΕΛΛ. ΕΠΕΚΤ. Μ <sup>2</sup>	ΕΠΙΦΑΝ. ΗΜΙΥΠ ΧΩΡΩΝ Μ <sup>2</sup>	ΕΠΙΦΑΝ. ΒΕΡΑΝΤ. Μ <sup>2</sup>	ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝ. Μ <sup>2</sup>	ΟΓΚΟΣ ΚΥΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ Μ <sup>3</sup>	ΟΓΚΟΣ ΗΜΙΥΠ ΧΩΡΩΝ Μ <sup>3</sup>	ΟΓΚΟΣ ΒΕΡΑΝΤ. Μ <sup>3</sup>	ΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ Μ <sup>3</sup>
Β' ΥΠΟΓΕΙΟ	—	—	280,53	280,53	—	—	—	890,09	890,09
Α' ΥΠΟΓΕΙΟ	—	—	237,69	237,69	—	—	—	724,95	724,95
ΙΣΟΓΕΙΟ	181,83	13,83	55,86	—	251,52	600,04	184,36	—	784,38
Α' ΟΡΟΦΟΣ	181,44	56,25	—	—	237,69	609,93	—	—	609,93
Β' ΟΡΟΦΟΣ	87,96	88,36	—	—	176,34	285,96	—	—	285,96
ΣΥΝΟΛΑ	451,23	158,46	55,86	518,22	1183,77	1495,93	184,36	1615,04	3295,31

ΠΡΑΓΜ. ΕΚΜΕΤ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ = 451,23 m<sup>2</sup>  
 ΜΕΛΛΟΝΤ. » 158,46 » = 609,69 m<sup>2</sup> (609,72 m<sup>2</sup>)  
 ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΚΥΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ = 1455,93 - 184,36 = 1680,27 m<sup>3</sup>  
 ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΟΣ » Α' ΟΡΟΦΟΥ 56,25 x 3,25 = 182,81 m<sup>3</sup>  
 » Β' » 88,36 x 2,85 = 251,81 m<sup>3</sup>  
 ΣΤΕΓΗ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ (87,96 + 88,36) x (0,50 - 0,2) = 132,26 m<sup>3</sup>  
 ΣΥΝΟΛΟ: 2247,22 m<sup>3</sup> (2845,36 m<sup>3</sup>)

(ΑΡΘΡΟ 22 Π.Δ.Κ. 85)  
 ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ (ΓΚΑΡΑΖ), ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΟΝ ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΑ.

**Εργοδοτής: ΣΤΕΦ.Γ. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ**

**Εργο: Τριτοροφος οικοδομη με 2 υπογεια**  
**Θεση: ΕΥΡΥΔΙΚΗΣ - ΤΕΡΨΙΧΟΡΗΣ 13 Ο.Τ. 73 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ -**

**Μελετητες: Αρχιτεκτονικα: Ν. ΒΑΣΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων**

**Στατικα: Δ. ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ πολ. μηχανικος**

**Μηχανολογικα: Ν. ΚΑΒΟΥΛΑΚΟΣ μηχαν. ηλεκτρολ.**

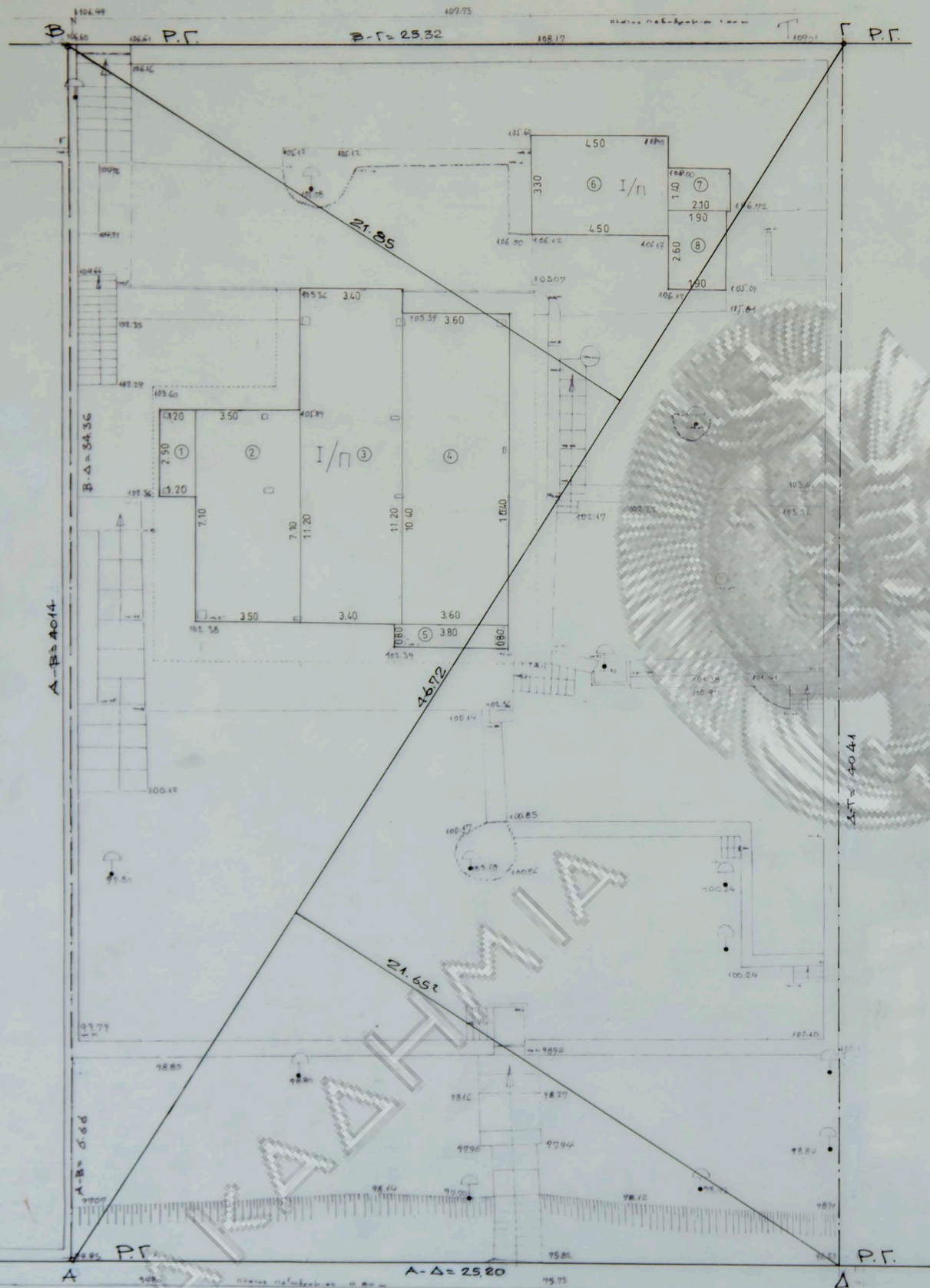
**Θεμα σχεδιου: Αριθ. σχεδ.**

**ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ - ΔΙΑΜΟΡΦ. ΑΚΑΛ. ΧΩΡΟΥ - ΣΧ. ΤΟΜΗ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ. Α-1α**

**Κλίμακα 1:200 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1996**

**Υπογραφή Σφραγίδα**

0202 ΕΥΡΥΔΙΚΗΣ (ΠΑΝΤΟΥ Δ. 0000)



ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651/77

Ο υπογεγραμμένος ΒΑΣΙΛΑΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΔΙΔΩΝΩΝ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ ΤΟ ΠΑΡΩΝ  
ΕΙΚΟΠΕΔΟ ΕΧΕΙ ΕΜΒΑΔΟ 1048,70μ<sup>2</sup> ΚΑΙ  
ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΕΙΝΑΙ  
ΑΡΙΘ. ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ  
ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ. —  
ο Δηλώνων

(ΑΡΘΡΟ 22 Γ.Ο.Κ. 85).

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ (ΓΚΑΡΑΖ),  
ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΟΝ ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΑ.

Εργοδοτής: ΣΤΕΦ.Γ. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ

Εργο: Τριοροφος οικοδομη με υπογειο

Θεση: ΕΥΡΥΔΙΚΗΣ - ΤΕΡΨΙΧΟΡΗΣ 13  
Ο.Τ.73 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ -

Μελετητες:  
Αρχιτεκτονικα: Ν. ΒΑΣΙΛΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων

Στατικα: Δ. ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ πολ. μηχανικος  
Μηχανολογικα: Ν. ΚΑΒΟΥΛΑΚΟΣ μηχανηλεκτρολογος

Θεμα σχεδιου

Αριθ. σχεδ.

Σχεδιο οικοπεδου

A-1β

Κλιμακα 1:100

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1996

Υπογραφη

Σφραγιδα

Ε. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α.Β.Γ.Δ.Α =  
(21.85 + 21.65) : 2 x 46.72 = 1016.20 μ<sup>2</sup>

0202 ΤΕΡΨΙΧΟΡΗΣ (ΠΑΝΤΟΥ Δ. 0000)

ΟΔΟΣ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗΣ

ΡΥΜ. ΓΡΑΜΜΗ

ΟΙΚ. ΓΡΑΜΜΗ

ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΜΕΣΟΤΕΙΧΙΑ (ΟΡΙΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ)

Α-Β: 40.14

Β

+7465

+106.50

ΟΙΚ. ΓΡΑΜΜΗ

ΡΥΜ. ΓΡΑΜΜΗ

Α-Δ: 25.20



ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΠΡΑΣΙΑ ΠΛ. 8.00m

ΟΔΟΣ ΕΥΡΥΔΙΚΗΣ

+94.40

ΠΡΑΣΙΑ ΠΛ. 6.00 m

+94.40

ΠΙΣΙΝΑ

(ΑΡΘΡΟ 22 Γ.Ο.Κ. 85)

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ (ΓΚΑΡΑΖ), ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΟΝ ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΑ.

Εργοδοτής : ΣΤΕΦ.Γ. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ

Εργο : Τριτοροφος οικοδομη με 2 υπογεια

Θεση : ΕΥΡΥΔΙΚΗΣ - ΤΕΡΨΙΧΟΡΗΣ 13 Ο.Τ.73 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ -

Μελετητες: Αρχιτεκτονικα: Ν. ΒΑΣΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτον

Στατικα: Δ. ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ πολ. μηχανικος

Μηχανολογικα: Ν. ΚΑΒΟΥΛΑΚΟΣ μηχαν. ηλεκτρον.

Θεμα σχεδιου Αριθ. σχεδ.

Γενικες Επισκαφες ΠΕΡΑΣΙΕΣ ΥΠΟΣΤΗΛΩΜΑΤΩΝ. Α-2

Κλιμακα 1:50 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1996

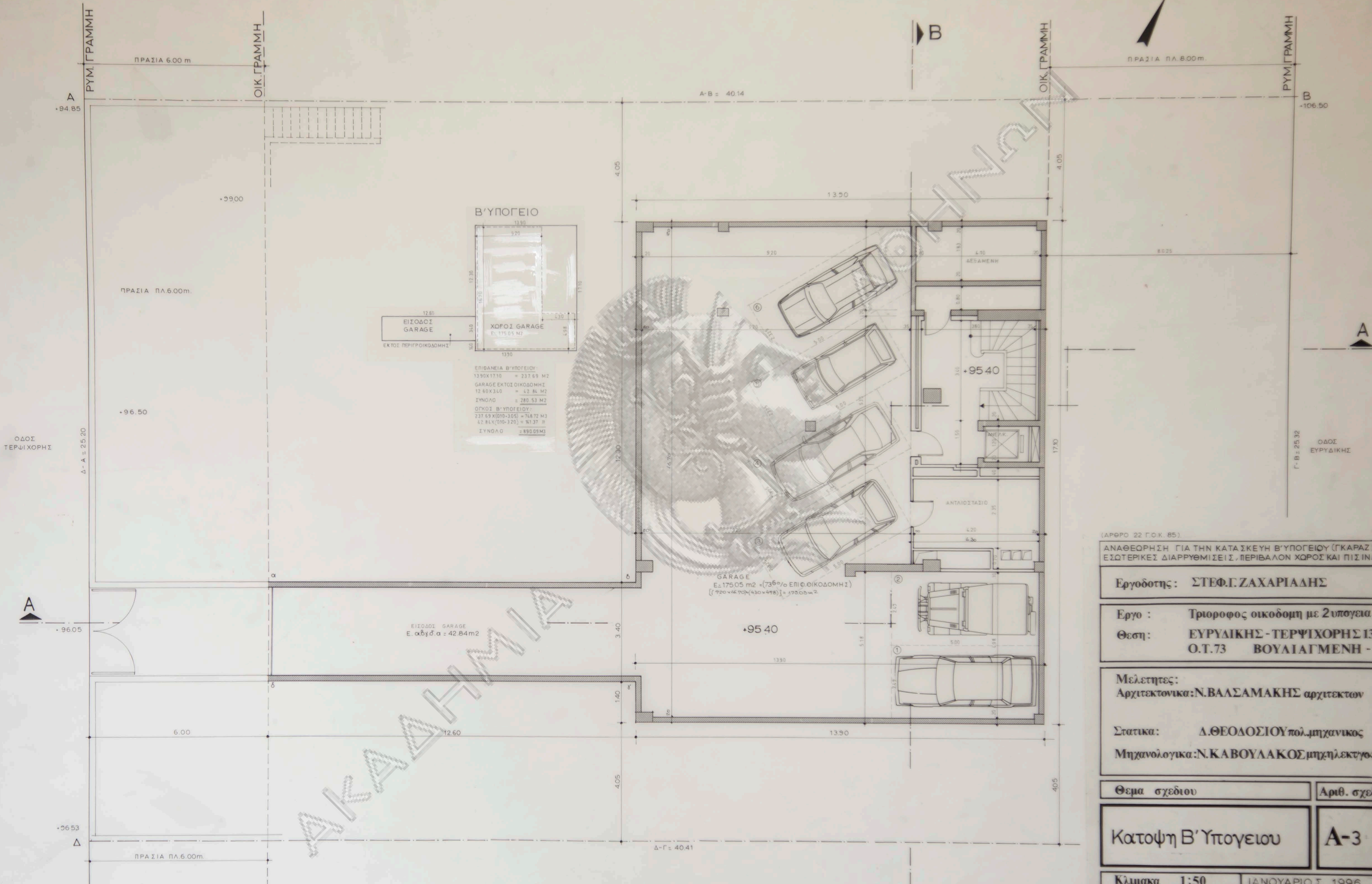
Υπογραφη Σφραγιδα

+7465

ΡΥΜ. ΓΡΑΜΜΗ

ΟΙΚ. ΓΡΑΜΜΗ

Δ-Γ: 40.41



(ΑΡΘΡΟ 22 Γ.Ο.Κ. 85)  
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ (ΓΚΑΡΑΖ),  
ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΟΝ ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΑ.

Εργοδοτής: **ΣΤΕΦ.Γ. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ**

Εργο: **Τριτοροφος οικοδομη με 2υπογεια**  
Θεση: **ΕΥΡΥΔΙΚΗΣ - ΤΕΡΨΙΧΟΡΗΣ 13**  
**Ο.Τ.73 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ -**

Μελετητες:  
Αρχιτεκτονικα: **Ν.ΒΑΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτον**

Στατικα: **Δ.ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ πολ.μηχανικος**  
Μηχανολογικα: **Ν.ΚΑΒΟΥΛΑΚΟΣ μηχαν.λεκτρον**

Θεμα σχεδιου

Αριθ. σχεδ.

Κατοψη Β' Υπογειου

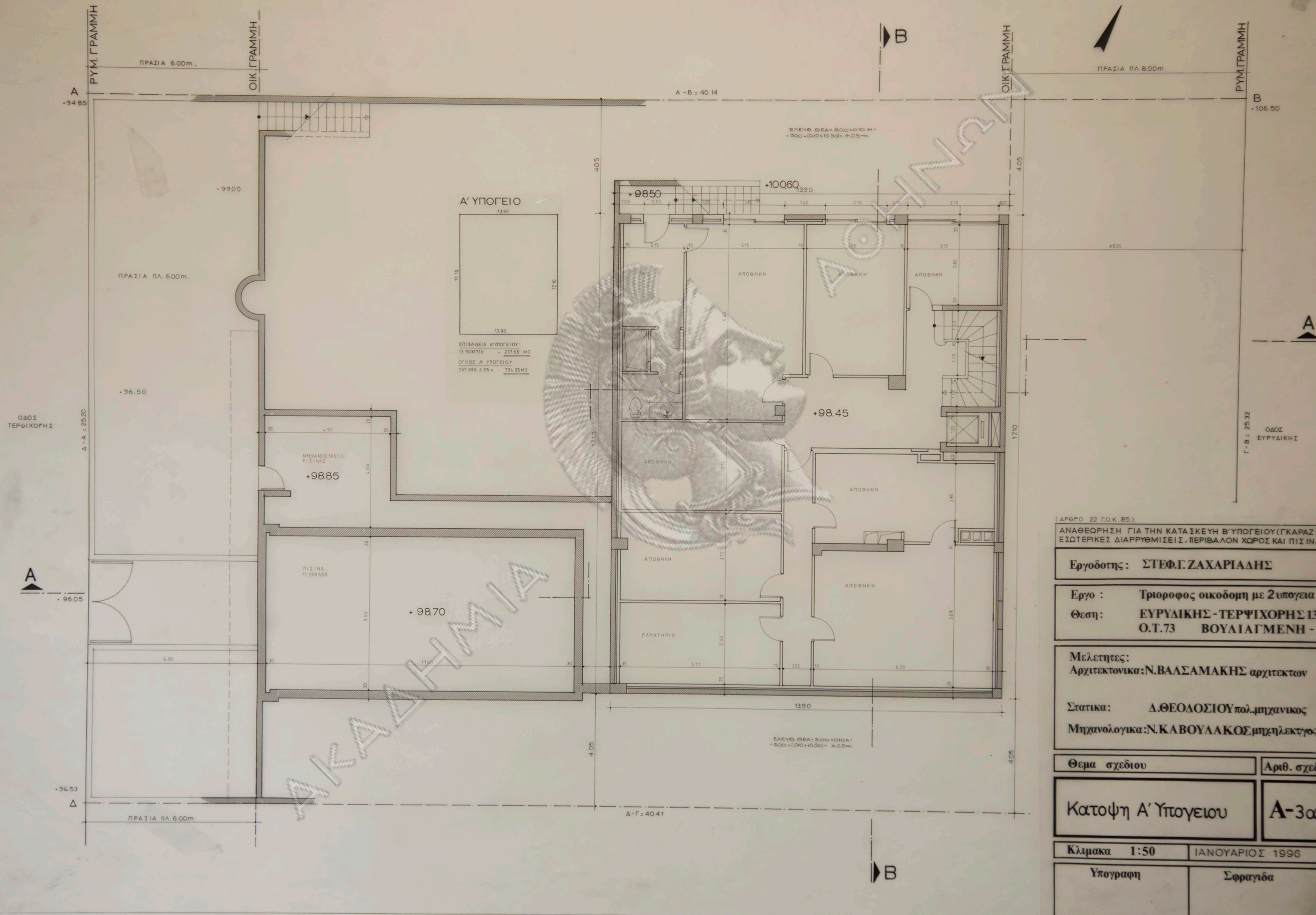
A-3

Κλίμακα 1:50

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟ Σ 1996

Υπογραφή

Σφραγίδα



**Α' ΥΠΟΓΕΙΟ**  
 13.90  
 17.10  
 13.90  
 17.10

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Α' ΥΠΟΓΕΙΟΥ:  
 13.90x17.10 = 237.69 Μ<sup>2</sup>  
 ΟΓΚΟΣ Α' ΥΠΟΓΕΙΟΥ:  
 237.69x3.05 = 724.95 Μ<sup>3</sup>

(ΑΡΘΡΟ 22 Γ.Ο.Κ. 85)  
 ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ (ΓΚΑΡΑΖ),  
 ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΟΝ ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΑ.

Εργοδοτής: **ΣΤΕΦ.Γ. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ**

Εργο: **Τριτοροφος οικοδομη με 2 υπογεια**  
 Θεση: **ΕΥΡΥΔΙΚΗΣ - ΤΕΡΨΙΧΟΡΗΣ 13**  
**Ο.Τ.73 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ -**

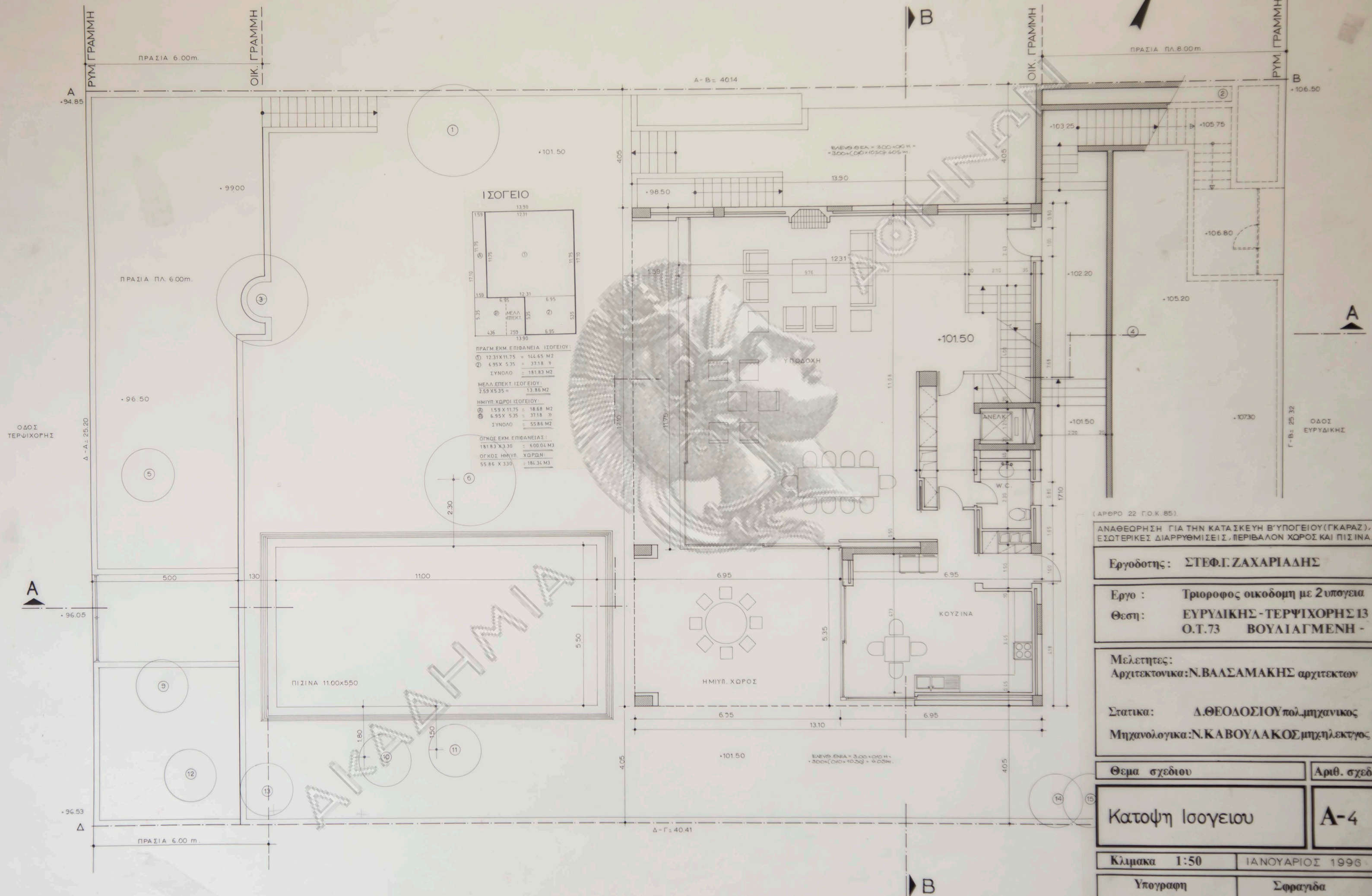
Μελετητες:  
 Αρχιτεκτονικα: **Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτον**

Στατικα: **Δ.ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ πολ.μηχανικος**  
 Μηχανολογικα: **Ν.ΚΑΒΟΥΛΑΚΟΣ μηχανηλεκτρος**

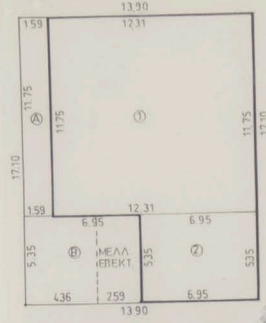
Θεμα σχεδιου: **Κατοψη Α' Υπογειου**      Αριθ. σχεδ.: **Α-3α**

Κλιμακα: **1:50**      ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1996

Υπογραφη: \_\_\_\_\_      Σφραγιδα: \_\_\_\_\_



**ΙΣΟΓΕΙΟ**



ΠΡΑΓΜ. ΕΚΜ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ:  
 ① 12.31 X 11.75 = 144.65 Μ2  
 ② 6.95 X 5.35 = 37.18 »  
 ΣΥΝΟΛΟ = 181.83 Μ2

ΜΕΛΛ. ΕΠΕΚΤ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ:  
 ③ 2.59 X 5.35 = 13.86 Μ2  
 ④ 6.95 X 11.75 = 81.68 Μ2  
 ΣΥΝΟΛΟ = 95.54 Μ2

ΗΜΙΥΠ. ΧΩΡΟΙ ΙΣΟΓΕΙΟΥ:  
 ⑤ 1.59 X 11.75 = 18.68 Μ2  
 ⑥ 6.95 X 5.35 = 37.18 »  
 ΣΥΝΟΛΟ = 55.86 Μ2

ΟΓΚΟΣ ΕΚΜ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ:  
 181.83 X 3.30 = 600.04 Μ3

ΟΓΚΟΣ ΗΜΙΥΠ. ΧΩΡΩΝ:  
 55.86 X 3.30 = 186.36 Μ3

(ΑΡΘΡΟ 22 Γ.Ο.Κ. 85).  
 ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ (ΓΚΑΡΑΖ),  
 ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΟΝ ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΑ.

**Εργοδοτής:** ΣΤΕΦ.Γ. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ

**Εργο:** Τριόροφος οικοδομή με 2 υπογεία

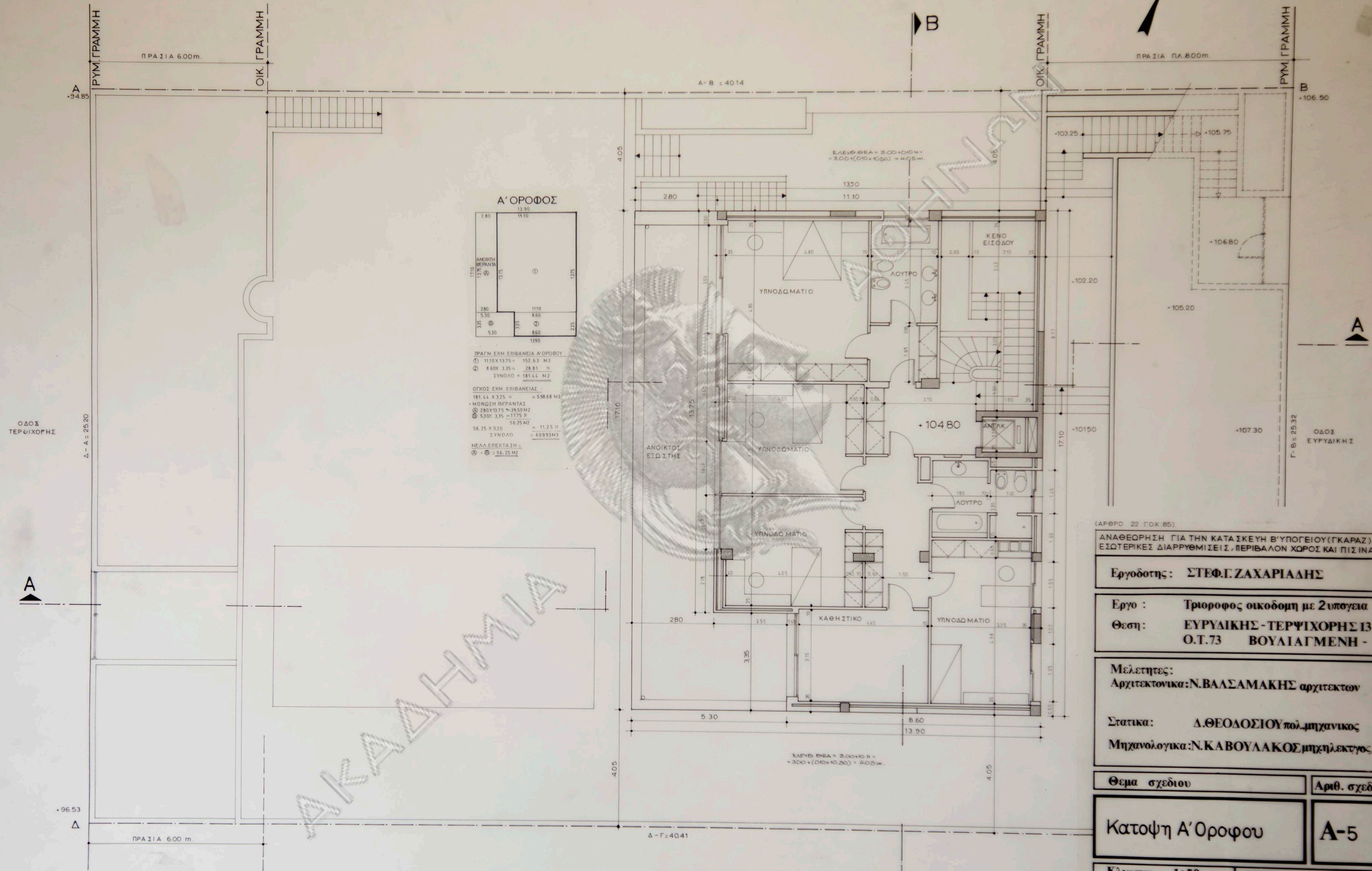
**Θέση:** ΕΥΡΥΔΙΚΗΣ - ΤΕΡΨΙΧΟΡΗΣ 13  
 Ο.Τ. 73 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ -

**Μελετητές:**  
 Αρχιτεκτονικά: Ν. ΒΑΣΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτον

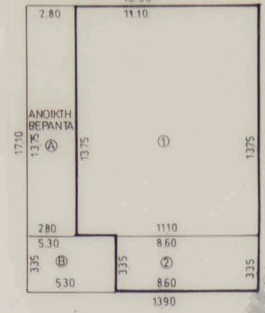
**Στατικά:** Δ. ΘΕΟΛΟΣΙΟΥ πολ. μηχανικός

**Μηχανολογικά:** Ν. ΚΑΒΟΥΛΑΚΟΣ μηχαν. ηλεκτρολ.

Θέμα σχεδίου	Αριθ. σχεδ.
Κατοψη Ισογείου	A-4
Κλίμακα 1:50	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1996
Υπογραφή	Σφραγίδα



**Α' ΟΡΟΦΟΣ**



ΠΡΑΓΜ. ΕΚΜ. ΕΠΙΘΑΝΕΙΑ Α' ΟΡΟΦΟΥ  
 ① 11.10 x 13.75 = 152.63 Μ2  
 ② 8.60 x 3.35 = 28.81 Μ2  
 ΣΥΝΟΛΟ = 181.44 Μ2

ΟΓΚΟΣ ΕΚΜ. ΕΠΙΘΑΝΕΙΑΣ  
 181.44 x 3.25 = 598.68 Μ3  
 ΜΟΝΩΣΗ ΒΕΡΑΝΤΑΣ  
 ③ 2.80 x 3.75 = 10.50 Μ2  
 ④ 5.30 x 3.35 = 17.75 Μ2  
 56.25 x 0.20 = 11.25 Μ2  
 ΣΥΝΟΛΟ = 609.93 Μ3

ΜΕΛΛ. ΕΠΕΚΤΑΣΗ =  
 ⑤ ⑥ = 56.25 Μ2

(ΑΡΘΡΟ 22 Π.Δ.Κ. 85)  
 ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ (ΓΚΑΡΑΖ),  
 ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΟΝ ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΑ.

**Εργοδότης :** ΣΤΕΦ.Γ. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ

**Εργο :** Τριτοροφος οικοδομη με 2 υπογεια

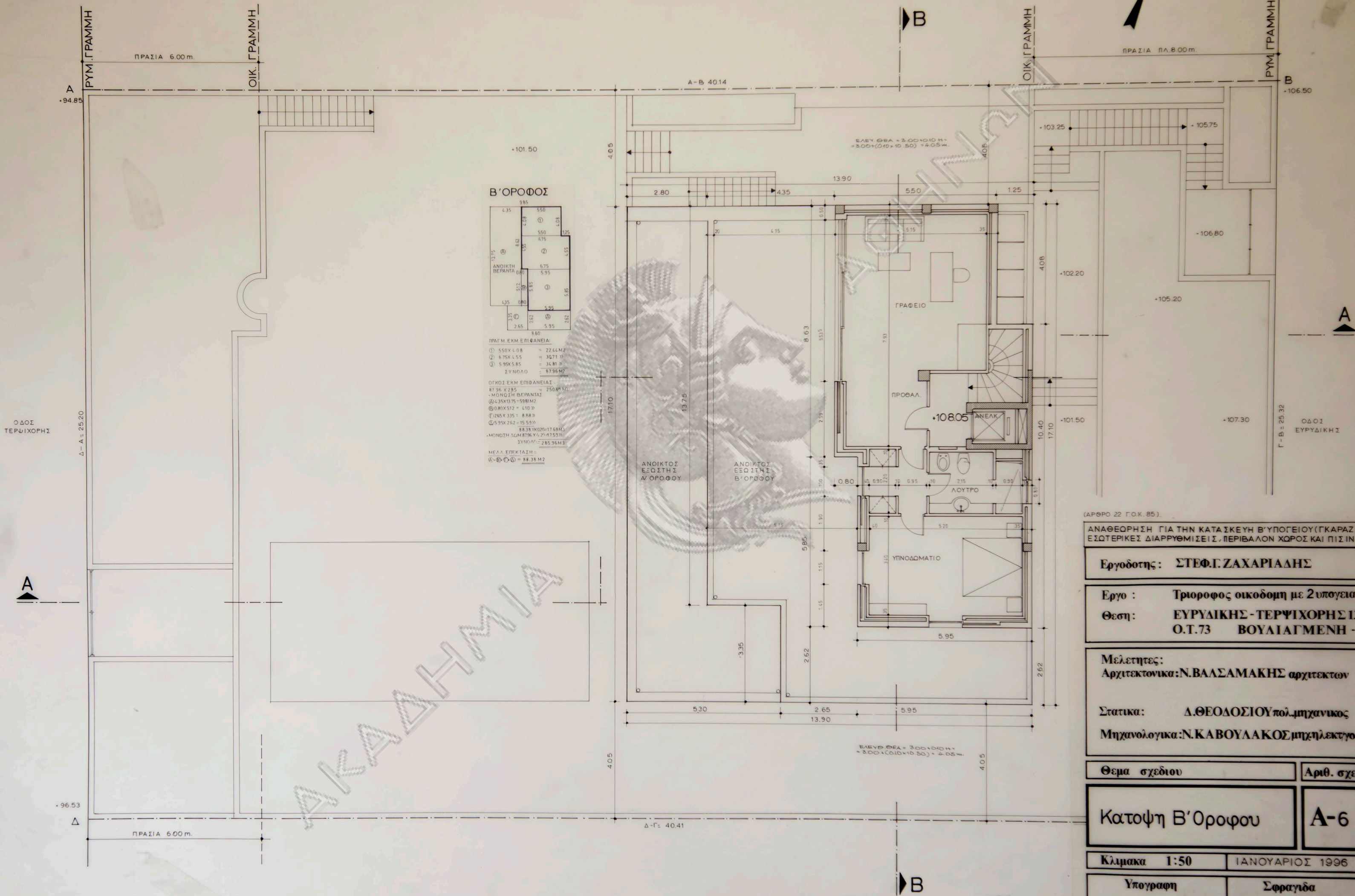
**Θεση :** ΕΥΡΥΔΙΚΗΣ - ΤΕΡΨΙΧΟΡΗΣ 13  
 Ο.Τ.73 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ -

**Μελετητες :**  
 Αρχιτεκτονικα: Ν. ΒΑΣΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων

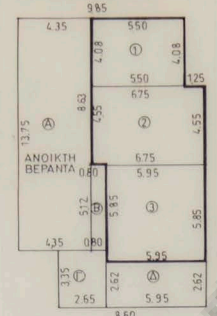
**Στατικα :** Δ. ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ πολ. μηχανικος

**Μηχανολογικα :** Ν. ΚΑΒΟΥΛΑΚΟΣ μηχαν. ηλεκτρολογος

Θεμα σχεδιου	Αριθ. σχεδ.
Κατοψη Α' Οροφου	A-5
Κλιμακα 1:50	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1996
Υπογραφη	Σφραγιδα



**Β' ΟΡΟΦΟΣ**



**ΠΡΑΓΜ. ΕΚΜ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:**  
 ① 5.50x4.08 = 22.44 M<sup>2</sup>  
 ② 6.75x4.55 = 30.71 M<sup>2</sup>  
 ③ 5.95x5.85 = 34.81 M<sup>2</sup>  
 ΣΥΝΟΛΟ = 87.96 M<sup>2</sup>

**ΟΓΚΟΣ ΕΚΜ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ:**  
 ① 87.96 x 2.85 = 250.69 M<sup>3</sup>  
 - ΜΟΝΩΣΗ ΒΕΡΑΝΤΑΣ  
 ④ 4.35x13.75 = 59.81 M<sup>2</sup>  
 ⑤ 0.80x5.12 = 4.10 M<sup>2</sup>  
 ⑥ 2.65x3.35 = 8.88 M<sup>2</sup>  
 ⑦ 5.95x2.62 = 15.59 M<sup>2</sup>  
 88.38 M<sup>2</sup> x 0.20 = 17.68 M<sup>3</sup>  
 - ΜΟΝΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΡΗΣ = 17.68 M<sup>3</sup>  
 ΣΥΝΟΛΟ = 285.96 M<sup>3</sup>

**ΜΕΛΛ. ΕΠΕΚΤΑΣΗ =**  
 ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ = 88.38 M<sup>2</sup>

(ΑΡΘΡΟ 22 Π.Δ. 85)  
 ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ (ΓΚΑΡΑΖ),  
 ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΟΝ ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΑ.

**Εργοδοτής:** ΣΤΕΦ.Γ. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ

**Εργο:** Τριτοροφος οικοδομη με 2 υπογεια

**Θεση:** ΕΥΡΥΔΙΚΗΣ - ΤΕΡΨΙΧΟΡΗΣ 13  
 Ο.Τ. 73 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ -

**Μελετητες:**  
 Αρχιτεκτονικα: Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων

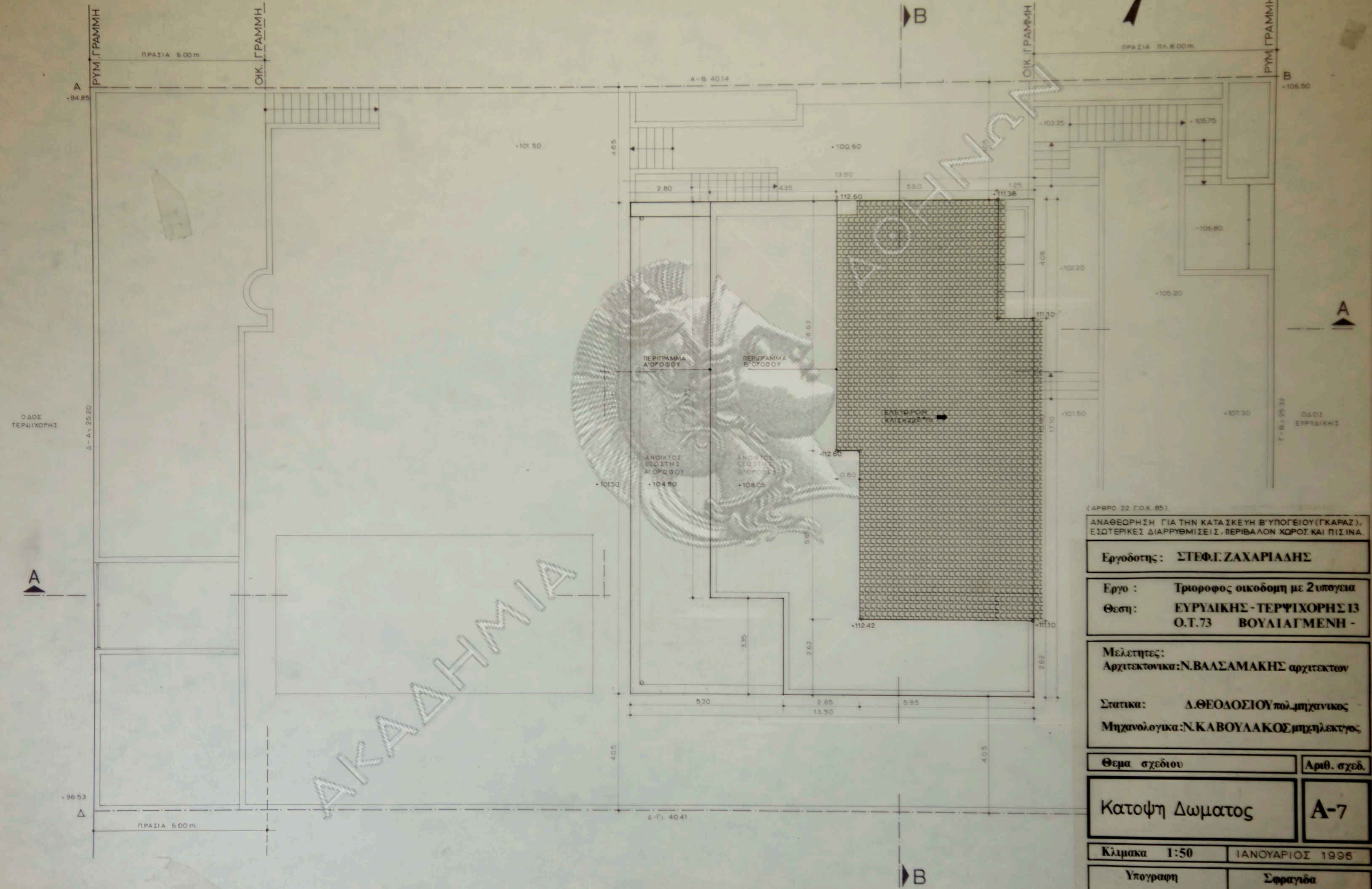
**Στατικα:** Δ. ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ πολ. μηχανικος  
**Μηχανολογικα:** Ν. ΚΑΒΟΥΛΑΚΟΣ μηχανικος ηλεκτρονικος

**Θεμα σχεδιου** **Αριθ. σχεδ.**

**Κατοψη Β' Οροφου** **A-6**

**Κλίμακα** 1:50 **ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1996**

**Υπογραφή** **Σφραγίδα**



(ΑΡΘΡΟ 22 Γ.Ο.Κ. 85).  
 ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ (ΓΚΑΡΑΖ),  
 ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΟΝ ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΑ.

**Εργοδότης :** ΣΤΕΦ.Γ. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ

**Εργο :** Τριόροφος οικοδομή με 2 υπογεία  
**Θεση :** ΕΥΡΥΔΙΚΗΣ - ΤΕΡΨΙΧΟΡΗΣ 13  
 Ο.Τ. 73 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ -

**Μελετητές :**  
**Αρχιτεκτονικά :** Ν. ΒΑΣΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτον

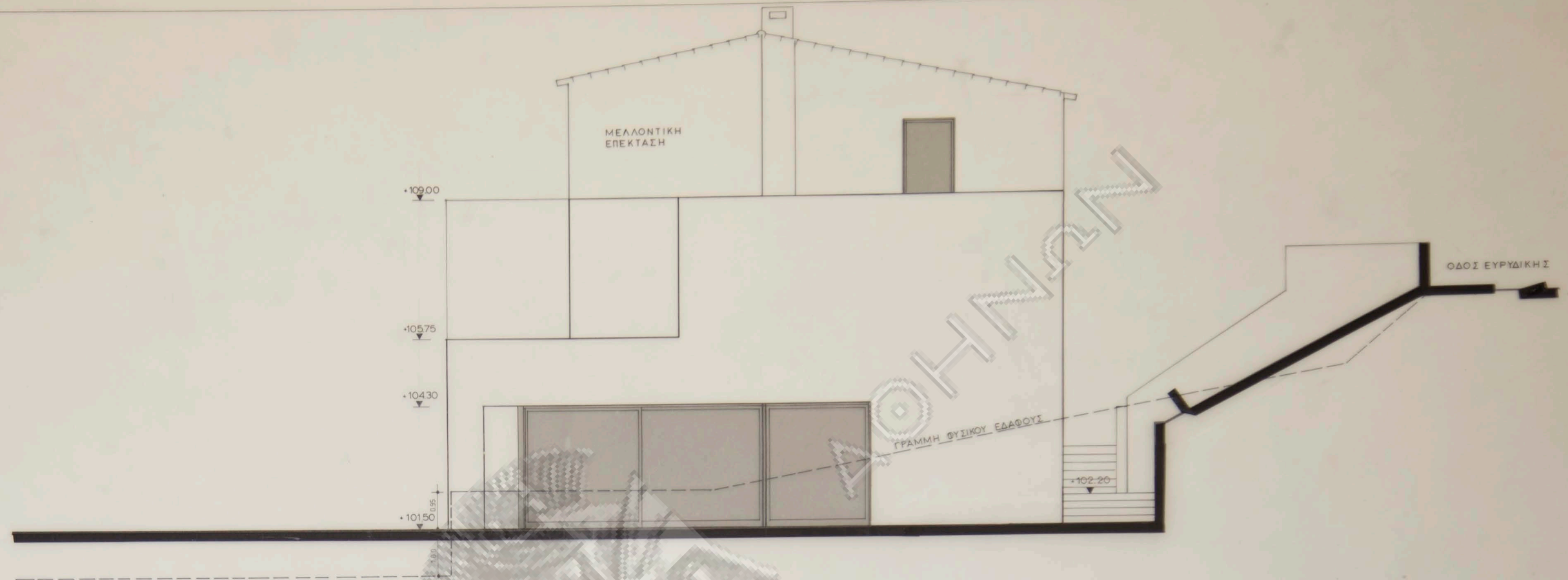
**Στατικά :** Δ. ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ πολ. μηχανικός  
**Μηχανολογικά :** Ν. ΚΑΒΟΥΛΑΚΟΣ μηχαν. ηλεκτρός

<b>Θεμα σχεδίου</b>	<b>Αριθ. σχεδ.</b>
---------------------	--------------------

<b>Κατοψη Δωματος</b>	<b>A-7</b>
-----------------------	------------

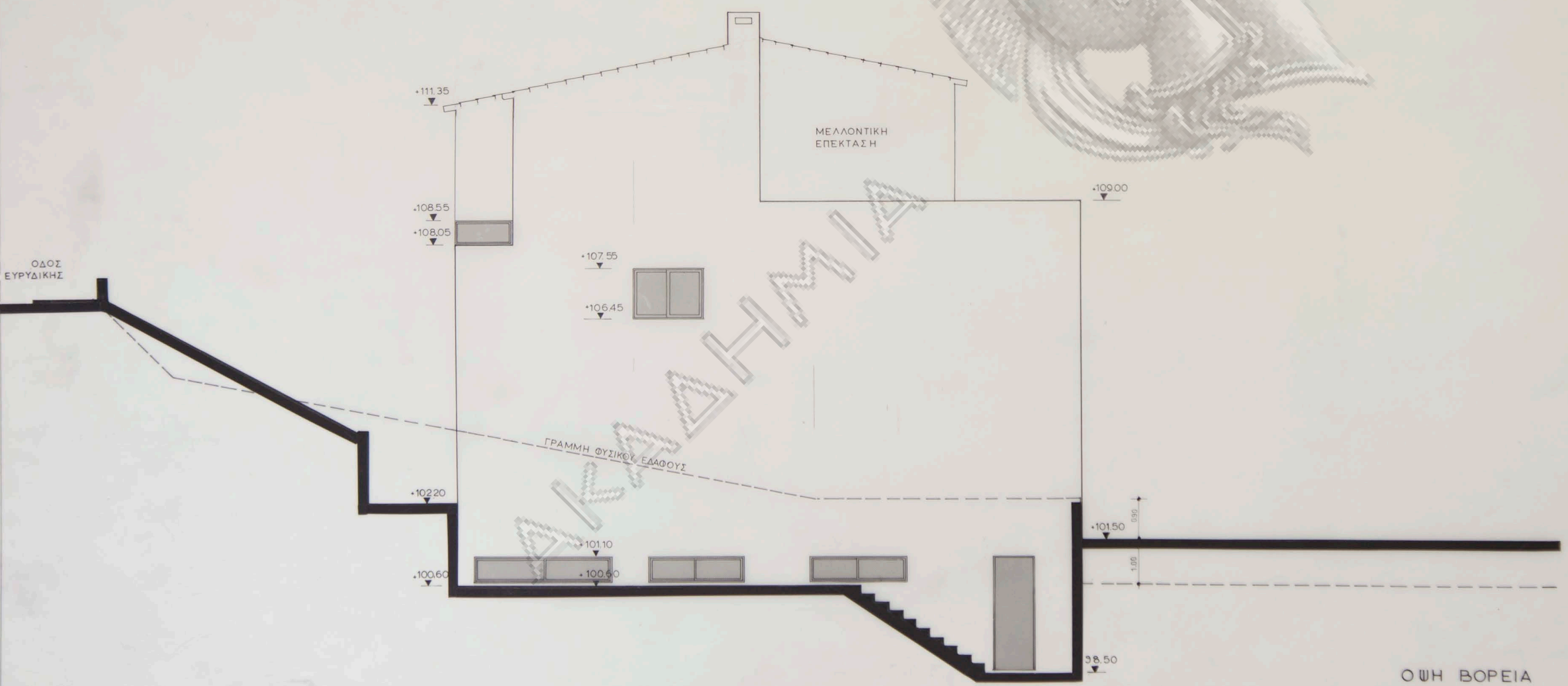
<b>Κλίμακα 1:50</b>	<b>ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1996</b>
---------------------	------------------------

<b>Υπογραφή</b>	<b>Σφραγίδα</b>
-----------------	-----------------



ΟΨΗ ΝΟΤΙΑ

ΥΛΙΚΑ ΟΨΕΩΝ:  
 ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ: ΑΣΒΕΣΤΟΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΜΑ - ΧΡΩΜΑ ΛΕΥΚΟ  
 ΕΞΩΤΕΡ. ΚΟΥΦΟΜΑΤΑ: ΉΞ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ



ΟΨΗ ΒΟΡΕΙΑ

(ΑΡΘΡΟ 22 Γ.Ο.Κ. 85)

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ (ΓΚΑΡΑΖ), ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΟΝ ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΑ.

Εργοδοτής: ΣΤΕΦ.Γ. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ

Εργο: Τριτοροφος οικοδομη με 2 υπογεια  
 Θεση: ΕΥΡΥΔΙΚΗΣ - ΤΕΡΨΙΧΟΡΗΣ 13  
 Ο.Τ. 73 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ -

Μελετητες:  
 Αρχιτεκτονικα: Ν. ΒΑΣΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτον

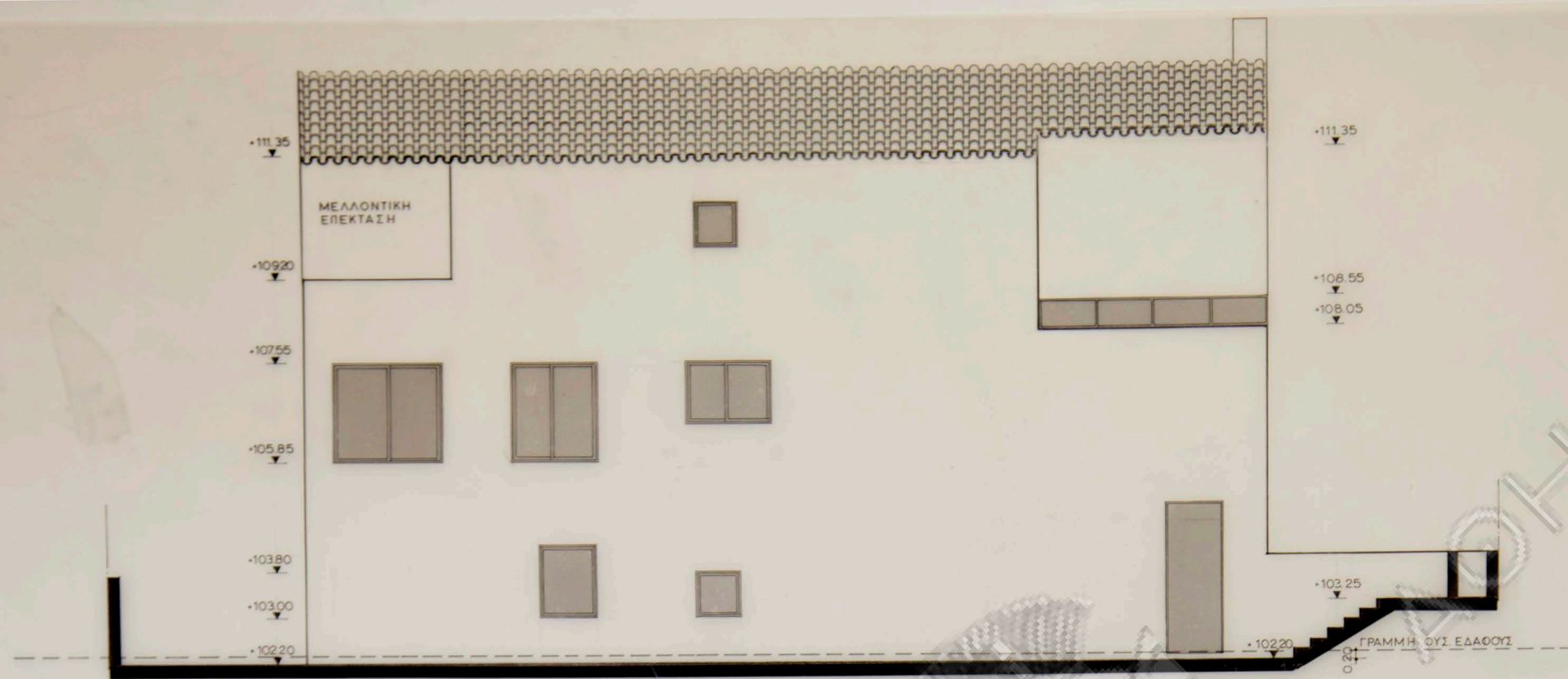
Στατικα: Δ. ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ πολ. μηχανικος  
 Μηχανολογικα: Ν. ΚΑΒΟΥΛΑΚΟΣ μηχαν. ηλεκτρον.

Θεμα σχεδιου	Αριθ. σχεδ.
--------------	-------------

Οψη Νοτια-Βορεια	A-8
------------------	-----

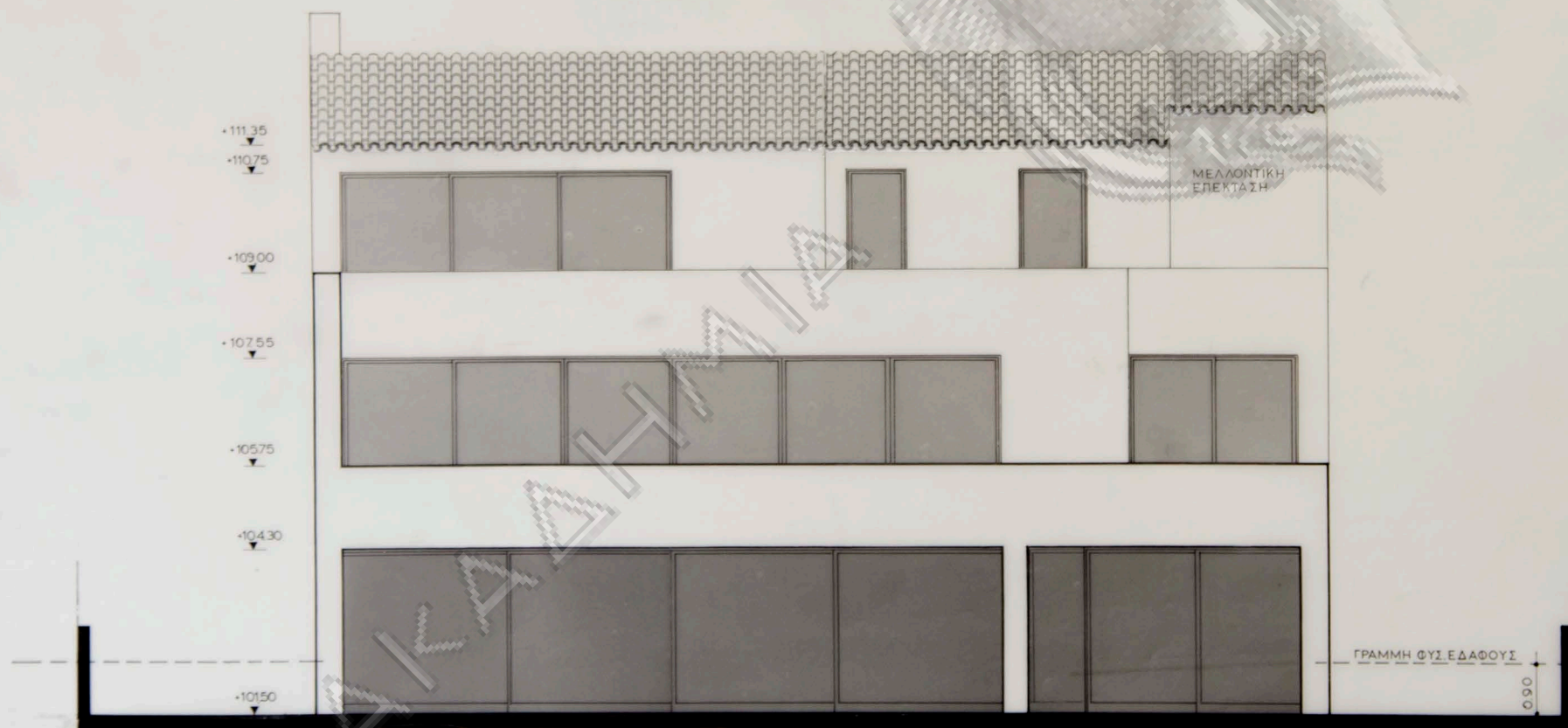
Κλιμακα 1:50	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1996
--------------	-----------------

Υπογραφη	Σφραγιδα
----------	----------



ΥΛΙΚΑ ΟΦΕΩΝ:  
 ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ: ΑΙΒΕΙΣΙΤΟΤΣΙΜΕΝΟΚΟΝΙΑΜΑ - ΧΡΟΜΑ ΛΕΥΚΟ  
 ΕΞΩΤΕΡ ΚΟΥΦΟΜΑΤΑ: ΕΞ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ » »

ΟΨΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ



ΟΨΗ ΔΥΤΙΚΗ

(ΑΡΘΡΟ 22Τ.Ο.Κ. 85)

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ (ΓΚΑΡΑΖ),  
 ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΟΝ ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΑ.

Εργοδοτής: ΣΤΕΦ.Γ. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ

Εργο: Τριοροφος οικοδομη με 2 υπογεια

Θεση: ΕΥΡΥΔΙΚΗΣ - ΤΕΡΨΙΧΟΡΗΣ 13  
 Ο.Τ. 73 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ -

Μελετητες:  
 Αρχιτεκτονικα: Ν. ΒΑΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων

Στατικα: Δ. ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ πολ. μηχανικος

Μηχανολογικα: Ν. ΚΑΒΟΥΛΑΚΟΣ μηχανικος ηλεκτρονικος

Θεμα σχεδιου

Αριθ. σχεδ.

Οψη Ανατολικη-Δυτικη

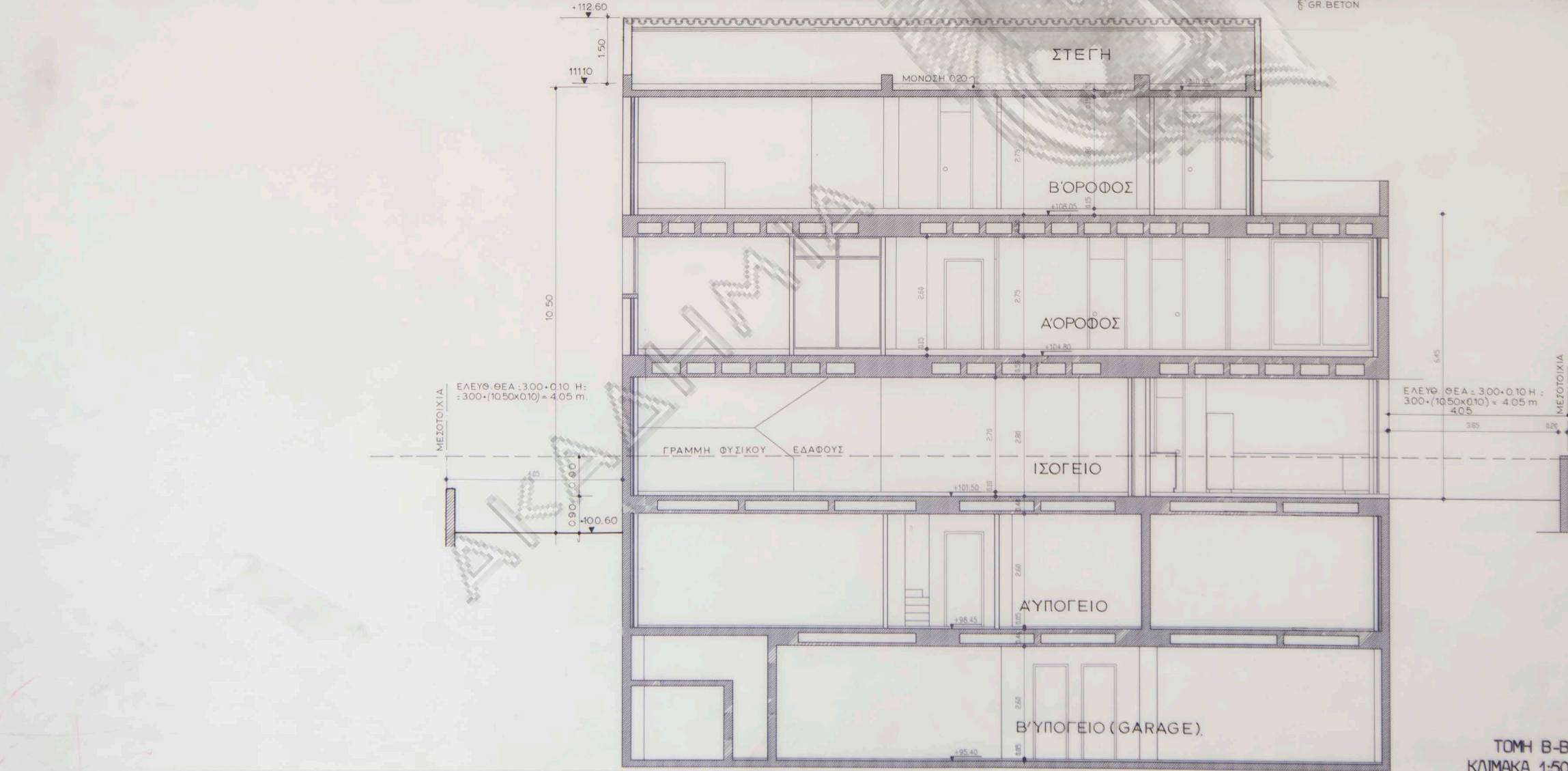
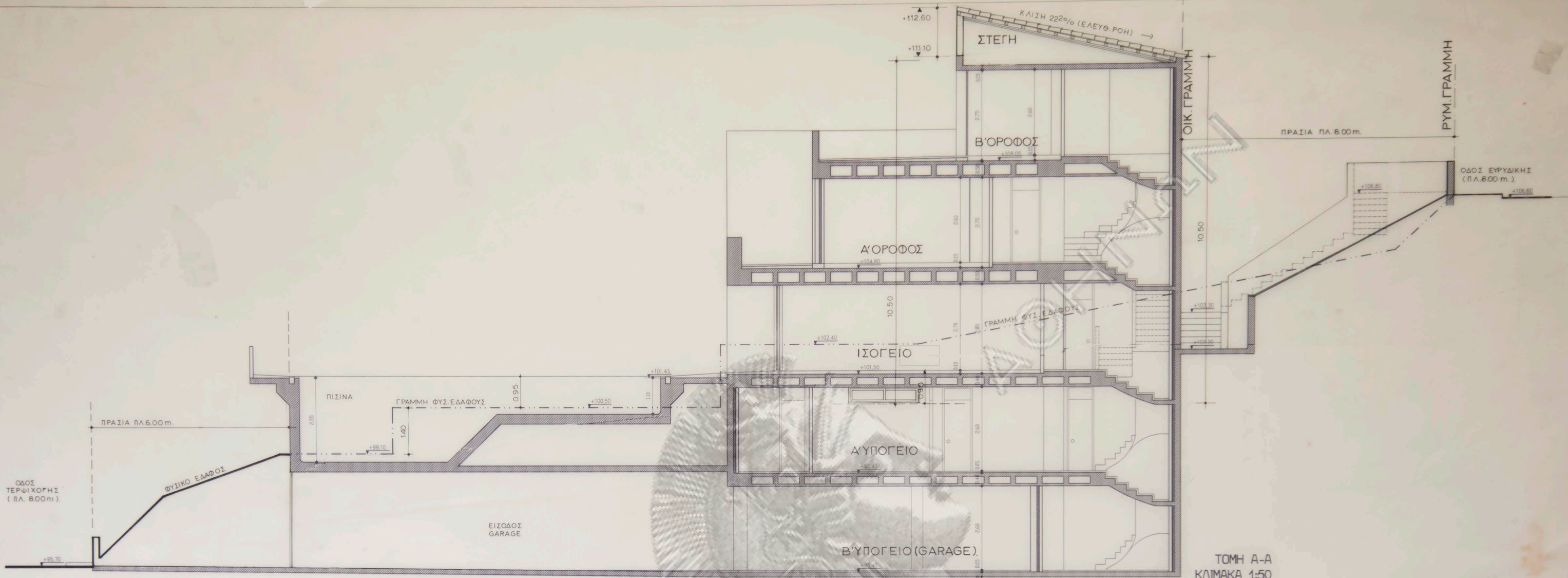
A-9

Κλιμακα 1:50

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1996

Υπογραφη

Σφραγιδα



ΤΟΜΗ Α-Α  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΤΟΜΗ Β-Β  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

(ΑΡΘΡΟ 22 Γ.Ο.Κ. 85)  
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ (ΓΚΑΡΑΖ),  
ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΟΝ ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΑ.

Εργοδοτής: ΣΤΕΦ.Γ. ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ

Εργο: Τριόροφος οικοδομή με 2 υπογεία  
Θέση: ΕΥΡΥΔΙΚΗΣ - ΤΕΡΨΙΧΟΡΗΣ 13  
Ο.Τ.73 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ -

Μελετητής:  
Αρχιτεκτονικά: Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτον  
Στατικά: Δ. ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ πολ. μηχανικός  
Μηχανολογικά: Ν. ΚΑΒΟΥΛΑΚΟΣ μηχαν. ηλεκτρολ.

Θέμα σχεδίου: Αριθ. σχεδ.:

Τομες Α-Α, Β-Β Α-10

Κλίμακα 1:50 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1996

Υπογραφή Σφραγίδα