

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΚΑΠΟΔΗ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ/ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ:  
 ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΟΣ:  
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: 660.10 Μ<sup>2</sup>

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ  
 Δ/ΜΑ 14.9.79 Φ.Ε.Κ. 553Δ/10.10.79  
 Δ/ΜΑ 15.4.88 Φ.Ε.Κ. 353Δ/88  
 Ε = 1000 Μ<sup>2</sup> ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΠΡΟ 10.10.79  
 Π = 15 Μ. Ε = 550 Μ<sup>2</sup>  
 ΠΡΟ Γ.Ο.Κ. 85 Π.Ε.  
 ΚΑΛΥΨΗ 40%  
 Σ.Δ. 0.60  
 Η = 11 Μ + 150 ΛΟΓΩ ΣΤΕΓΗΣ

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ  
 ① ΚΑΛΥΨΗ 40% Χ 660.10 = 264.04 Μ<sup>2</sup>  
 ② Σ.Δ. 0.60 Χ 660.10 = 396.06 Μ<sup>2</sup>  
 ③ ΗΜΙΥΠ. ΧΩΡΟΙ 0.40 Χ 396.06 = 158.42 Μ<sup>2</sup>  
 ④ Σ.Ο. = 4 Χ (0.60 Χ 660.10) = 1980.30 Μ<sup>2</sup>  
 ⑤ ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ  
 ΖΩΝΗ "Β" ΚΑΤΟΙΚΙΑ  
 ΔΟΜΗΣΗ 396.06 : 250 / ΘΕΣΗ = 2 ΘΕΣΕΙΣ  
 ΕΠΙΦ. ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ 2 Χ 12 = 24 Μ<sup>2</sup>

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ  
 ① ΚΑΛΥΨΗ = 216.53 Μ<sup>2</sup> ( 264.04 Μ<sup>2</sup>  
 ② Σ.Δ. = 288.33 » ( 396.06 »  
 ③ ΗΜΙΥΠ. ΧΩΡΟΙ = 32.46 » ( 158.42 »  
 ④ ΠΡΑΓΜ. ΟΓΚΟΣ: 1018.93 Μ<sup>3</sup> ( 1980.30 Μ<sup>3</sup>  
 ⑤ ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ  
 Ε = 37.50 (ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ)

ΠΡΑΓΜ. ΕΚΜ. ΕΠΙΘΑΝΕΙΑ : 156.07 + 132.26 = 288.33 Μ<sup>2</sup>  
 ΟΓΚΟΣ ΚΥΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ : ΙΣΤΟΓΕΙΟ = 515.03 Μ<sup>3</sup>  
 ΗΜΙΥΠΟΘΕΤΩΝ ΧΩΡΩΝ = 107.12 »  
 Α' ΟΡΟΦΟΥ = 396.76 » = 1018.93 Μ<sup>3</sup>  
 ΟΓΚΟΣ ΒΟΘΩ. ΧΩΡΩΝ : ΥΠΟΓΕΙΟ = 304.75 Μ<sup>3</sup>  
 ΥΠΑΡΧΟΝ ΒΟΘΩ. ΚΤΙΣΜΑ = 72.80 » = 377.55 »  
 ΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ = 1396.48 Μ<sup>3</sup>

Προσδιορισμός ύψους: Αφιερητές μετρήσεις ύψους είναι οι διαμορφωμένες σταδίες φυσικού ή τεχνητού εδάφους

Εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο 14 του Γ.Ο.Υ. 1977 με  
 Εργοδότης: χαμηλά κτίρια Ουρανια Δημοπούλου

Εργο : Διοροφος οικοδομη με υπογειο  
 Θεση : Καλβου 49 Π.Ψυχικο Ο.Τ. 12

Μελετητες:  
 Αρχιτεκτονικα: Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων  
 118003

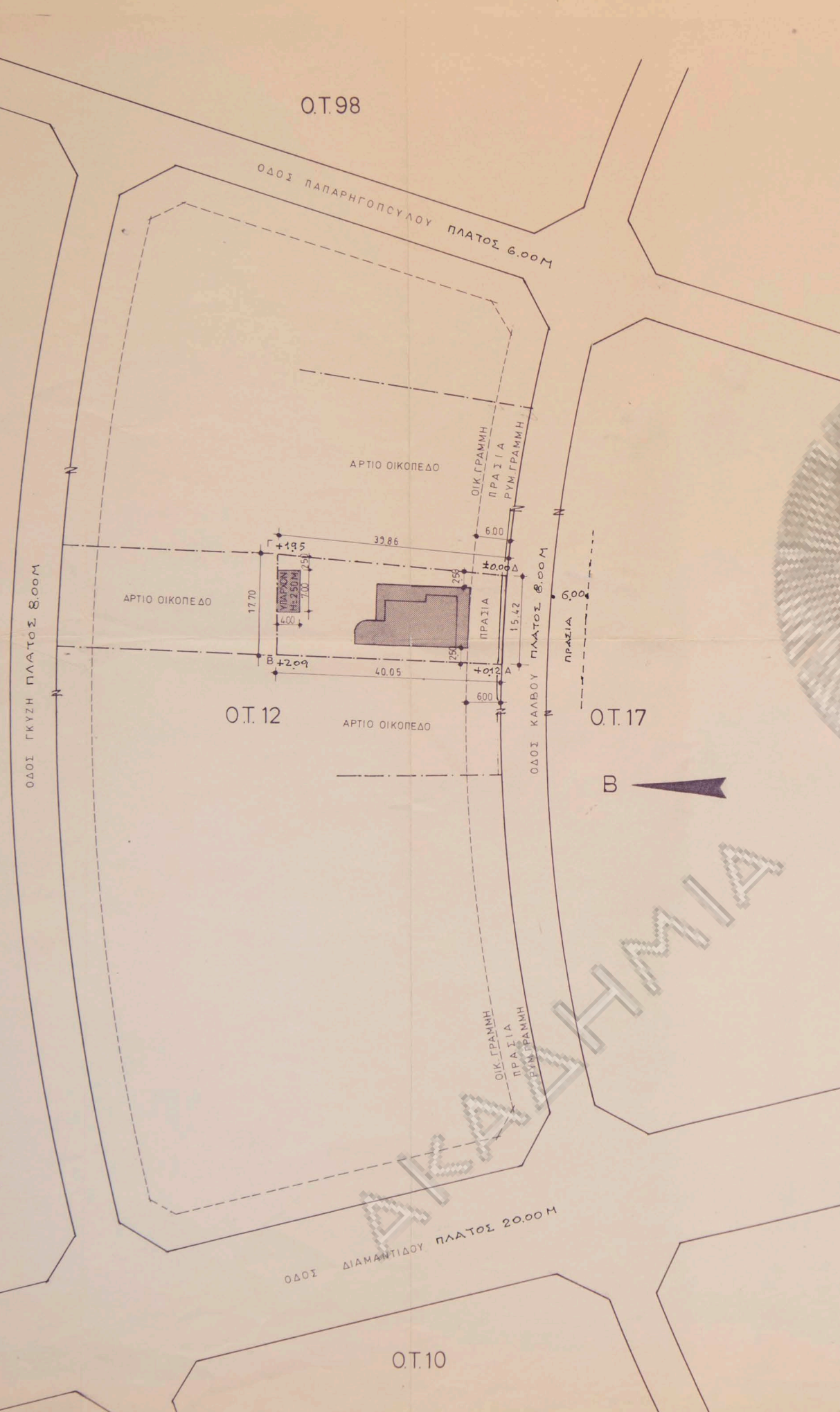
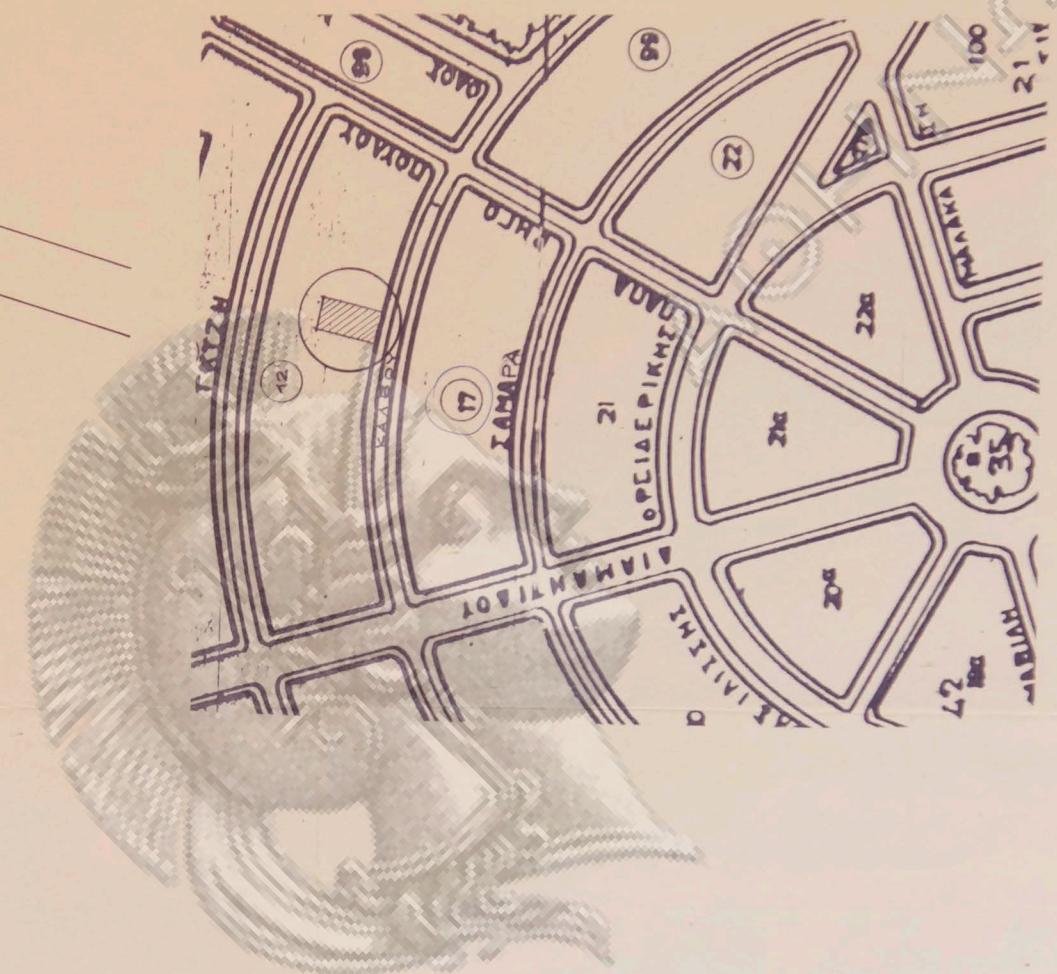
Στατικα: ΓΡ.ΚΟΥΒΑΡΗΣ πολ.μηχανικος  
 Μηχανολογικα: >> >>

Θεμα σχεδιου Αριθ. σχεδ.

Τοπογραφικο Α-1

Κλίμακα 1: 500 Ιανουαριος 1993

Υπογραφη Σφραγιδα  
 ΝΙΚ. ΑΝΔΡ. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ  
 ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
 ΜΕΛΟΣ ΤΕΕ ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 6437  
 ΠΛΟΥΤΑΡΧΟΥ 25 ΑΘΗΝΑΙ ΤΗΛ. 7224170



- ΔΗΛΩΣΗ
- ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΕΠΙΣΚΕΤΑΙ ΜΑΚΡΑΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ (4280/5143/81)
  - ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΜΕΤΑΓΗ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ Π.Δ. 318/383 ΥΔΕ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΑΚΡΙΒΕΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
  - ΟΥΔΕΝ ΡΕΥΜΑ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΠΛΗΣΙΟΥ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
  - Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ Ο.Γ. ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΕΥΘΥΜΑ ΜΟΥ
  - Η Ρ.Γ. ΕΙΝΑΙ Η ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ

ΟΙ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΔΙΟΚΤΑΤΕΣ  
 Αγγελική Καποδή  
 Γαβριήλ

Ο.Τ.98

ΟΔΟΣ ΠΑΠΑΡΗΓΟΠΟΥΛΟΥ

ΑΡΤΙΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ

ΟΙΚ. ΓΡΑΜΜΗ ΠΡΑΞΙΑ ΡΥΜ. ΓΡΑΜΜΗ

ΑΡΤΙΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ

Ο.Τ.12

ΑΡΤΙΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ

Ο.Τ.17

Β

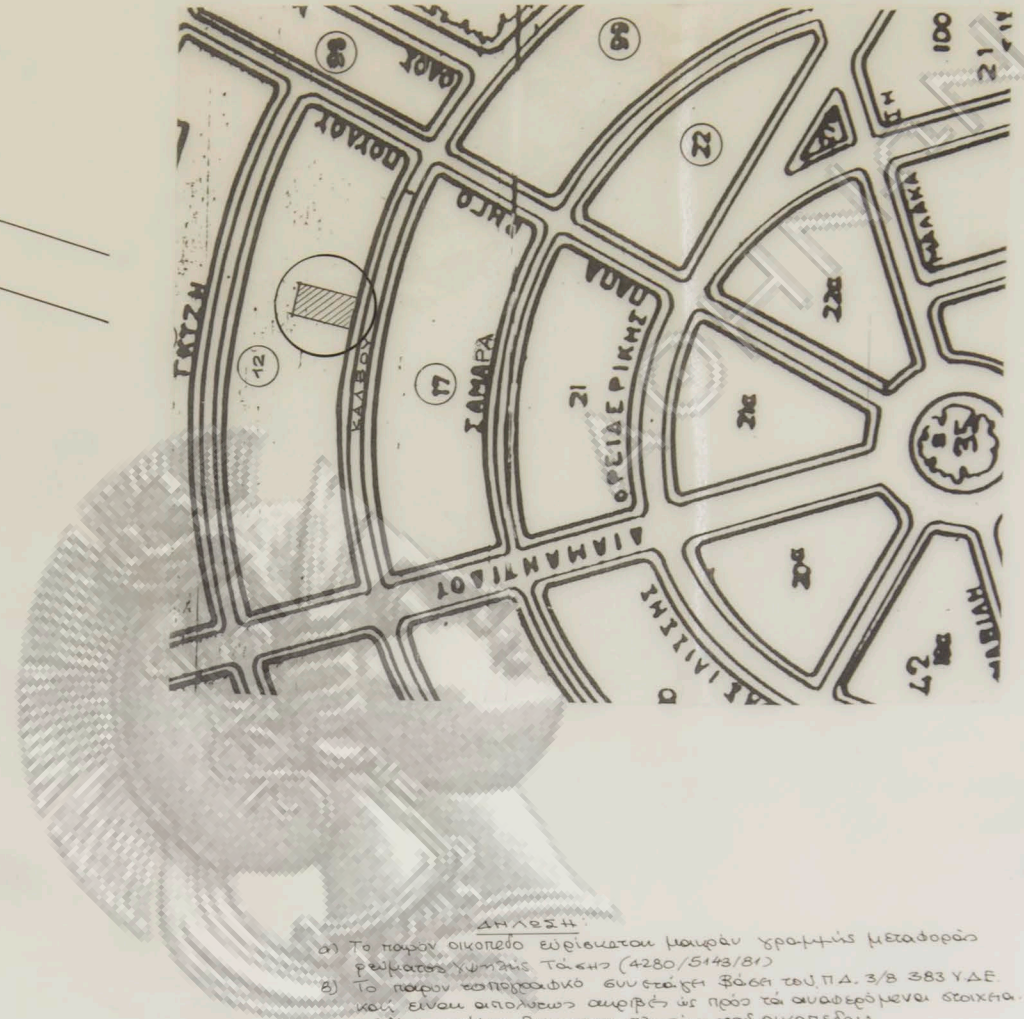
ΟΔΟΣ ΚΑΛΒΟΥ

ΟΔΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΟΥ

Ο.Τ.10

Ο.Τ.3

ΟΔΟΣ ΓΚΥΖΗ



**ΔΗΛΩΣΗ**  
 α) Το παρόν οικοπέδο εφίσταται μακράν χρονίας μεταφοράς  
 ρεύματος υπέρ της Τάσης (4280/5143/81)  
 β) Το παρόν τοπογραφικό συντάχθηκε βάσει του Π.Δ. 3/8 383 Υ.Δ.Ε.  
 και είναι απολύτως ακριβές ως προς τα αναφερόμενα στοιχεία.  
 γ) Ούδεν ρεύμα διερχεται πλησίον του οικοπέδου.  
 δ) Η τοποθετική επί ο.ρ. θα γίνει εφ'όσον μου.  
 ε) Η ρ.ρ. είναι η υπάρχουσα διαμορφωμένη.  
 οι δηλούντες ιδιοκτήτες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ:  
 ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΟΣ:  
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: 660.10 Μ<sup>2</sup>

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
 Δ/ΜΑ 14.9.79 Θ.Ε.Κ. 553Δ/10.10.79  
 Δ/ΜΑ 15.4.88 Θ.Ε.Κ. 353Δ/88  
 Ε = 1000 Μ<sup>2</sup> Ε = 550 Μ<sup>2</sup> ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΠΡΟ 10.10.79  
 Π = 15 Μ. Π = 15 Μ.  
 ΠΡΟ Γ.Ο.Κ. 85 Π.Ε.  
 ΚΑΛΥΨΗ 40%  
 Ι.Δ. 0.60  
 Η = 11 Μ. 150 ΛΟΓΩ ΣΤΕΓΗΣ

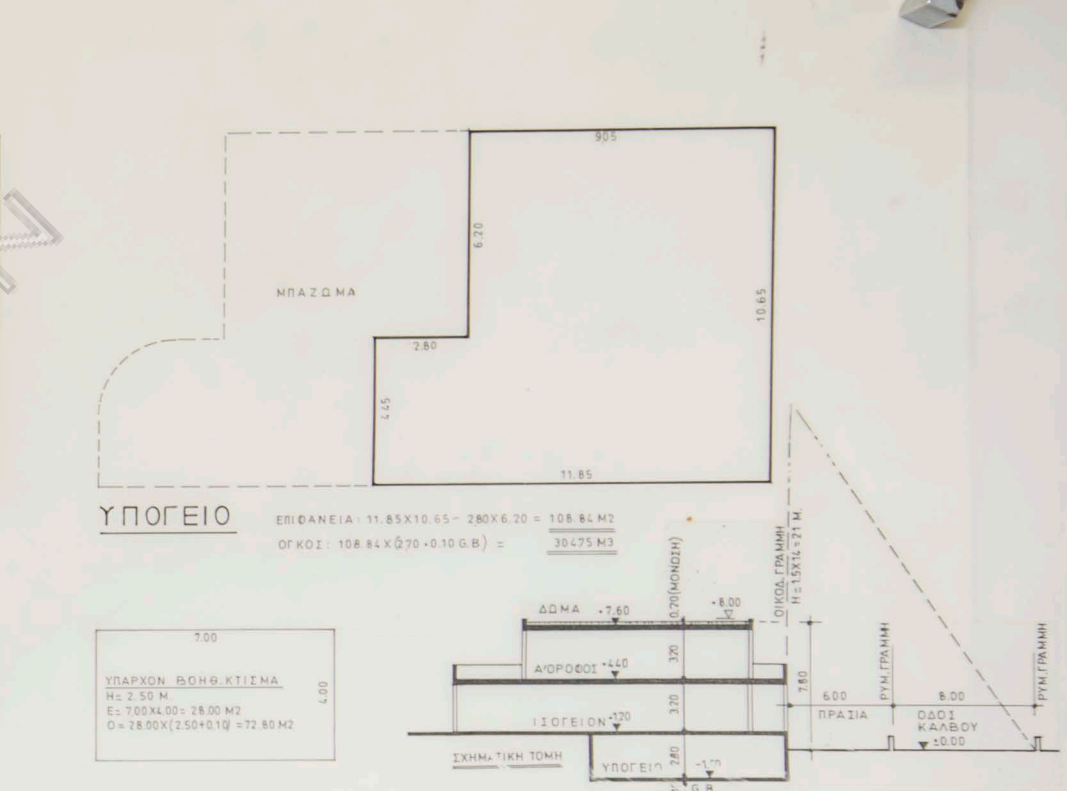
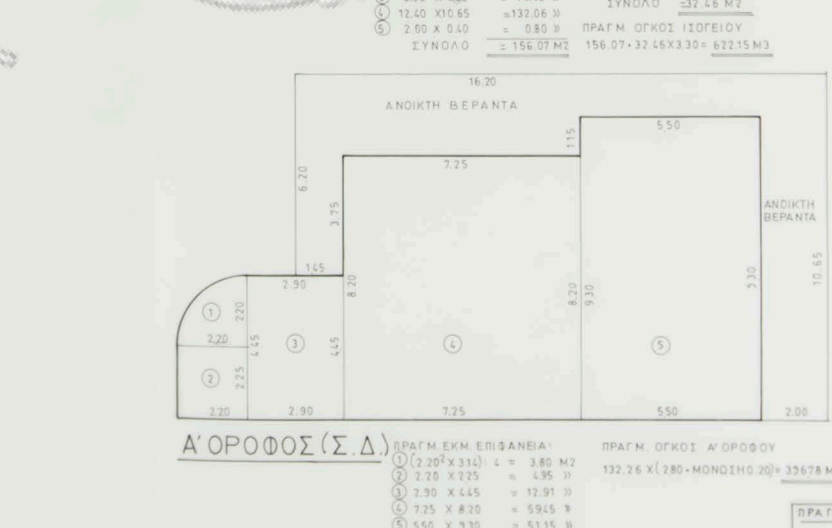
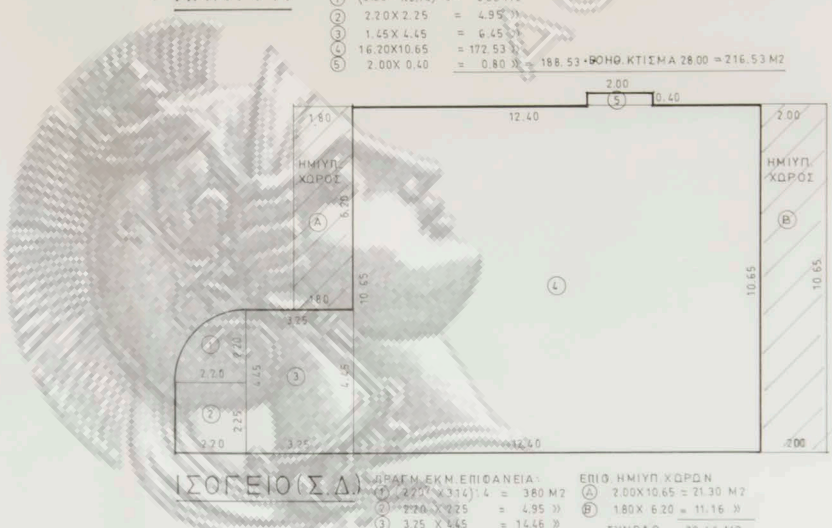
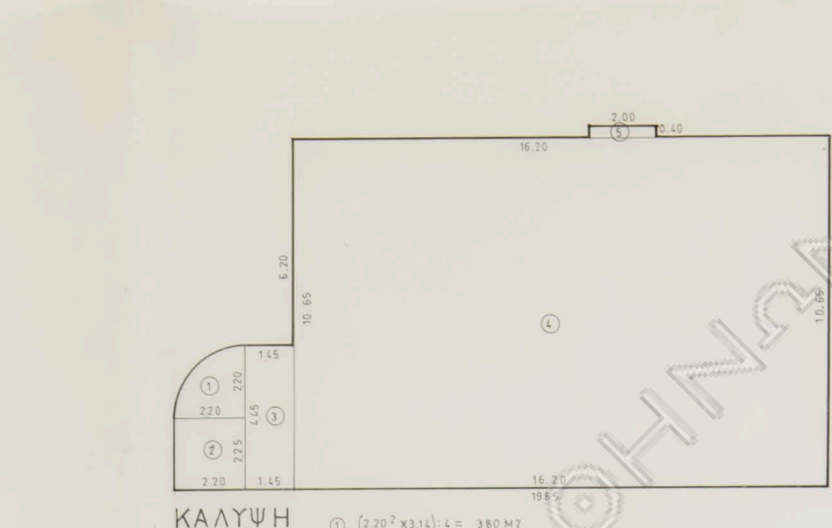
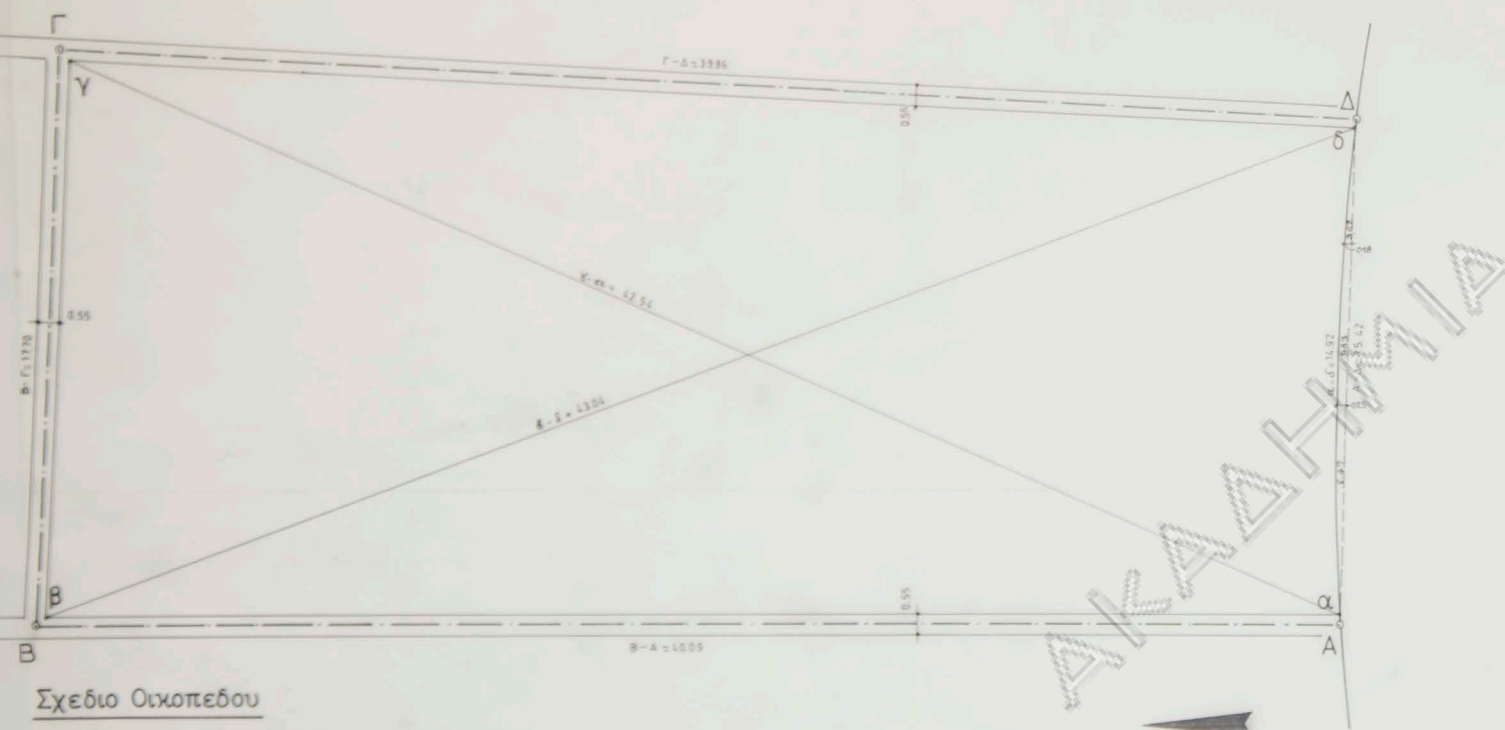
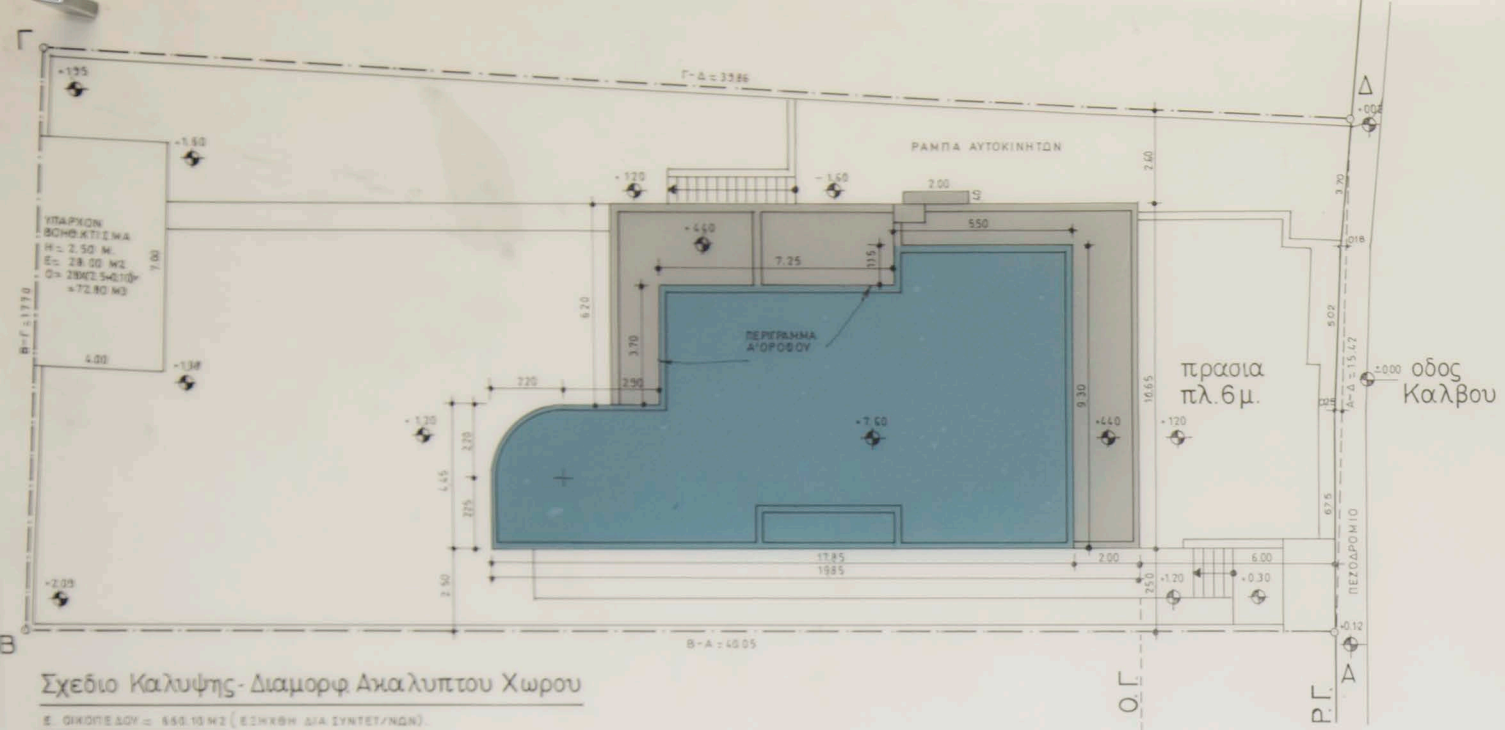
**ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
 ① ΚΑΛΥΨΗ 40% Χ 660.10 = 264.04 Μ<sup>2</sup>  
 ② Ι.Δ. 0.60 Χ 660.10 = 396.06 Μ<sup>2</sup>  
 ③ ΗΜΙΥΠ. ΧΩΡΟΙ 0.40 Χ 396.06 = 158.42 Μ<sup>2</sup>  
 ④ Ι.Ο. = 4 Χ (0.60 Χ 660.10) + (2.0.60 Χ 660.10) = 1980.30 Μ<sup>2</sup>  
 ⑤ ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ  
 ΖΩΝΗ Β. ΚΑΤΟΙΚΙΑ  
 ΔΟΜΗΣΗ 396.06 : 250 / ΘΕΣΗ = 2 ΘΕΣΕΙΣ  
 ΕΠΙΘ. ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ 2 Χ 12 = 24 Μ<sup>2</sup>

**ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
 ① ΚΑΛΥΨΗ = 216.53 Μ<sup>2</sup> ( 264.04 Μ<sup>2</sup>  
 ② Ι.Δ. = 288.33 » ( 396.06 »  
 ③ ΗΜΙΥΠ. ΧΩΡΟΙ = 32.46 » ( 158.42 »  
 ④ ΠΡΑΓΜ. ΟΓΚΟΣ = 1018.93 Μ<sup>3</sup> ( 1980.30 Μ<sup>3</sup>  
 ⑤ ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ  
 Ε = 37.50 (ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ)

ΠΡΑΓΜ. ΕΚΜ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ :	156.07 + 132.26 = 288.33 Μ <sup>2</sup>
ΟΓΚΟΣ ΚΥΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ :	ΙΣΟΓΕΙΟ = 515.03 Μ <sup>3</sup>
	ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ = 107.12 »
	Α' ΟΡΟΣΤΟΣ = 396.76 » = 1018.93 Μ <sup>3</sup>
ΟΓΚΟΣ ΒΟΗΘ. ΧΩΡΩΝ :	ΥΠΟΓΕΙΟ = 304.75 Μ <sup>3</sup>
ΥΠΑΡΧΟΝ ΒΟΗΘ. ΚΤΙΣΜΑ	= 72.80 » = 377.55 »
	ΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ = 1356.48 Μ <sup>3</sup>

Προσδιορισμός αψειθρίας ύψους: Αψειθρίες μέτρησης ύψους είναι οι διαμορφωμένες στάθμες φυσικού ή τεχνητού εδάφους.

Εργοδοτής:	Ουρανία Δημοπούλου
Εργο :	Διοροφος οικοδομη με υπογειο
Θεση:	Καλβου 49 Π.Ψυχικο Ο.Τ. 12
Μελετητες:	Αρχιτεκτονικα: Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων
Στατικα:	ΓΡ.ΚΟΥΒΑΡΗΣ πολ.μηχανικος
Μηχανολογικα:	» »
Θεμα σχεδιου	Αριθ. σχεδ.
Τοπογραφικο	A-1
Κλιμακα 1: 500	Ιανουαριος 1993
Υπογραφη	Σφραγιδα



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Δ/ΜΑ 14.9.79 Φ.Ε.Κ. 553Δ/10.10.79  
Δ/ΜΑ 15.4.88 Φ.Ε.Κ. 353Δ/88

E = 1000 Μ<sup>2</sup> ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΠΡΟ 10.10.79  
Π: 15 Μ Π: 15 Μ

ΠΡΟ Γ.Ο.Κ. 85 Π.Ε.  
ΚΑΛΥΨΗ 40%  
Σ.Δ. 0.60  
H = 11 Μ + 150 ΛΟΓΩ ΣΤΕΓΗΣ

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

1	ΚΑΛΥΨΗ 40% x 660.10 = 264.04 Μ <sup>2</sup>
2	Σ.Δ. 0.60 x 660.10 = 396.06 Μ <sup>2</sup>
3	ΗΜΙΥΠ. ΧΩΡΟΙ 0.40 x 396.06 = 158.42 Μ <sup>2</sup>
4	Σ.Ο. = 4 x (0.60 x 660.10) = 1980.30 Μ <sup>3</sup>

5 ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ  
ΖΩΝΗ Β. ΚΑΤΟΙΚΙΑ  
ΔΟΜΗΣΗ 396.06 / 250 / ΘΕΣΗ: 2 ΘΕΣΕΙΣ  
ΕΠΙΦ. ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ 2 x 12 = 24 Μ<sup>2</sup>

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

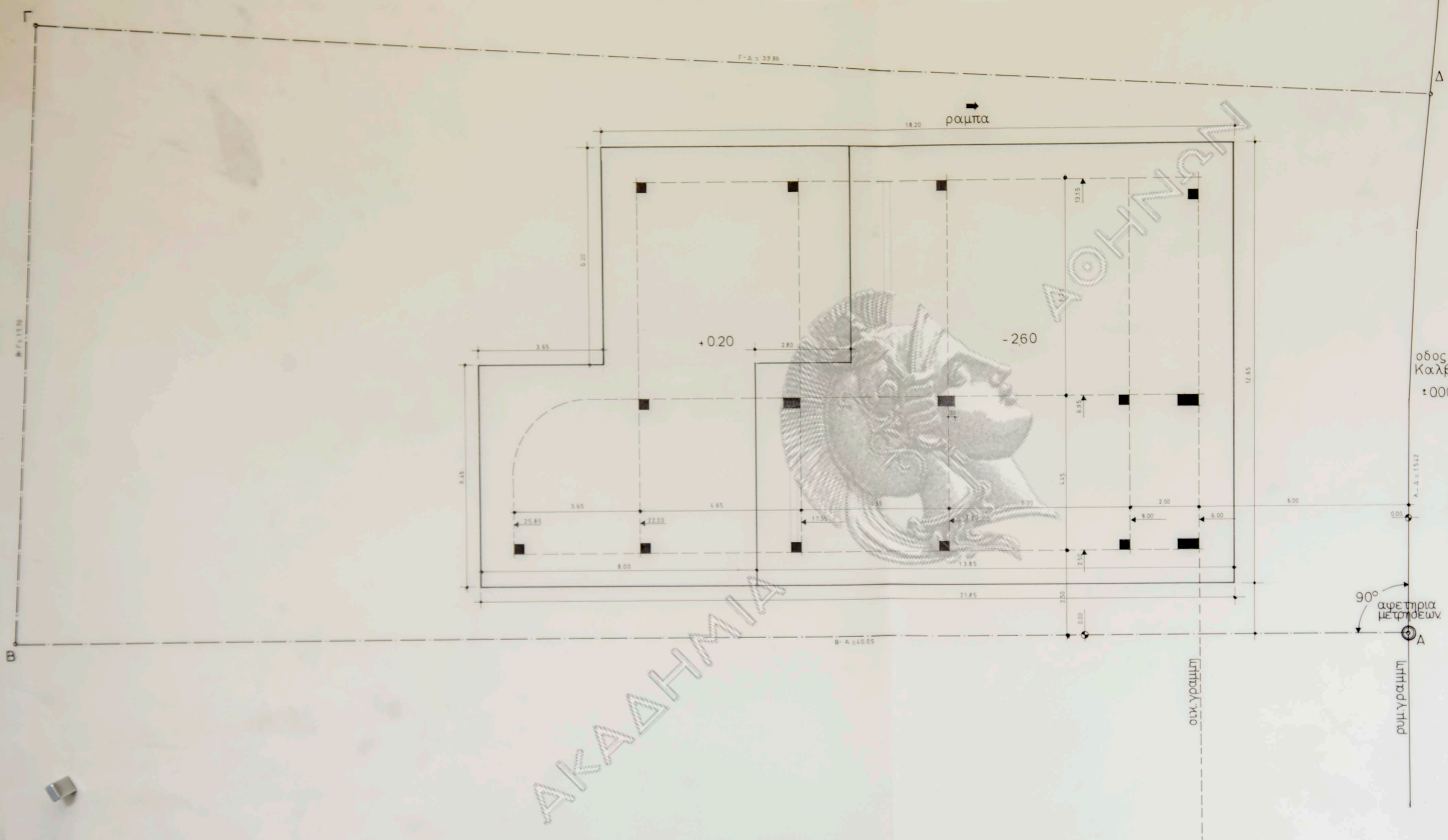
1	ΚΑΛΥΨΗ = 316.53 Μ <sup>2</sup> ( 264.04 Μ <sup>2</sup> )
2	Σ.Δ. = 288.33 Μ <sup>2</sup> ( 396.06 Μ <sup>2</sup> )
3	ΗΜΙΥΠ. ΧΩΡΟΙ = 32.46 Μ <sup>2</sup> ( 158.42 Μ <sup>2</sup> )
4	ΠΡΑΓΜ. ΟΓΚΟΣ = 1018.93 Μ <sup>3</sup> ( 1980.30 Μ <sup>3</sup> )
5	ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ = 37.50 ( ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ )

ΠΡΑΓΜ. ΕΚΜ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ = 156.07 + 132.26 = 288.33 Μ<sup>2</sup>

ΟΓΚΟΣ ΚΥΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟ = 515.03 Μ<sup>3</sup>  
ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ = 107.12 Μ<sup>3</sup>  
Α' ΟΡΟΦΟΣ = 396.78 Μ<sup>3</sup> = 1018.93 Μ<sup>3</sup>

ΟΓΚΟΣ ΒΟΗΘ. ΧΩΡΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟ = 304.75 Μ<sup>3</sup>  
ΥΠΑΡΧΟΝ ΒΟΗΘ. ΚΤΙΣΜΑ = 72.80 Μ<sup>3</sup> = 377.55 Μ<sup>3</sup>  
ΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ = 1336.48 Μ<sup>3</sup>

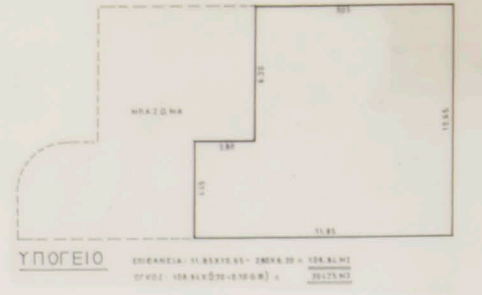
Εργοδοτής:	Ουρανία Δημοπούλου
Εργο:	Διποροφός οικοδομή με υπόγειο
Θεση:	Καλβού 49 Π.Ψυχικό Ο.Τ. 12
Μελετητές:	Αρχιτεκτονικά: Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτον
Στατικά:	ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΕΧΡΗΣ πολ.μηχανικός
Μηχανολογικά:	Γ.ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ μηχαν.ηλεκτ.γος
Θεμα σχεδίου	Αριθ. σχεδ.
ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ-ΔΙΑΜΟΡΦ. ΑΚΑΛΥΠΤΟΥ ΧΩΡΟΥ-ΣΧ.ΤΟΜΗ	
Κλίμακα 1: 100	Ιανουάριος 1993
Υπογραφή	Σφραγίδα
<b>A-2</b>	



οδός  
Καλβού  
± 0.00

Εργοδοτής: Ουρανια Δημοπούλου	
Εργο: Διοροφος οικοδομη με υπογειο	
Θεση: Καλβου 49 Π.Ψυχικό Ο.Τ. 12	
Μελετητες: Αρχιτεκτονικα: Ν. ΒΑΣΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτον	
Στατικα: ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΕΧΡΗΣ πολ. μηχανικος	
Μηχανολογικα: Γ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ μηχαν. ηλεκτ. γος	
Θεμα σχεδίου	Αριθ. σχεδ.
Σχεδιο εκσκαφων Περασειες υποστηλωματων	A-3
Κλίμακα 1: 50	Ιανουαριος 1993
Υπογραφή	Σφραγιδα

ΧΑΡΤΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ  
 Π.Δ. 10/11.4.91 (Φ.Ε.Κ. 164Δ)  
 ΨΥΧΙΚΟ: ΖΩΝΗ Α'  
 Απαιτούνται 4 θέσεις ανά 100 μ<sup>2</sup> και  
 1 θέση ανά διαμέρισμα (τουλάχιστον).  
 Υπολογισμός: 156,07 μ<sup>2</sup> + 132,24 μ<sup>2</sup> = 288,33 μ<sup>2</sup>  
 288,33 : 100 = 2,88 = 3 θέσεις σταθμεύσης



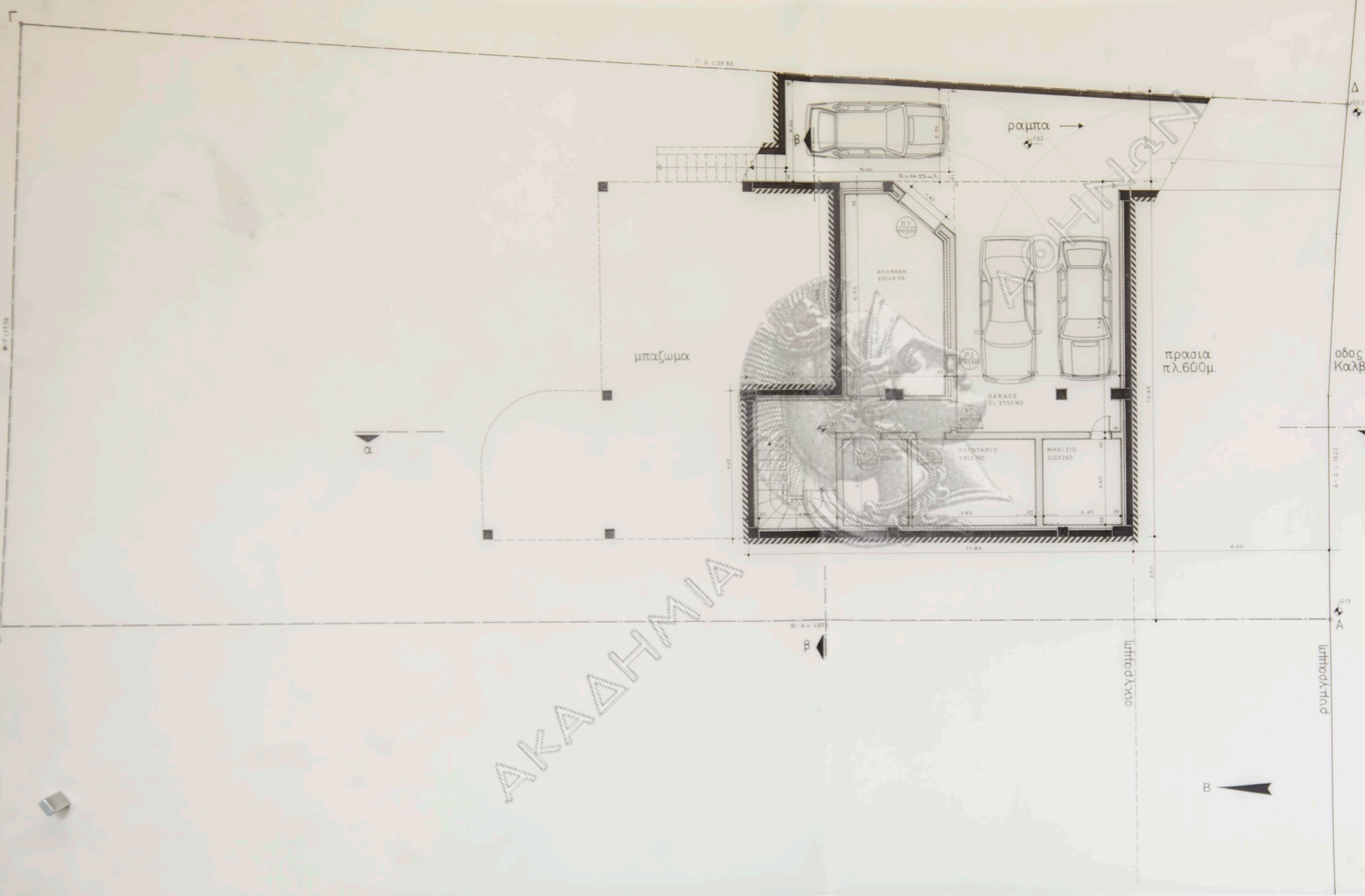
- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ**
- ΟΠΤΟΛΙΝΘΟΔΟΜΗ 20 ΕΚ. (ΜΠΑΤΙΚΗ)
  - ΟΠΤΟΛΙΝΘΟΔΟΜΗ 10 ΕΚ. (ΔΡΟΜΙΚΗ)
  - ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ
  - ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ**
- ΤΥΠΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ
  - ΠΡΕΚΙ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ
  - ΠΡΕΚΙ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ

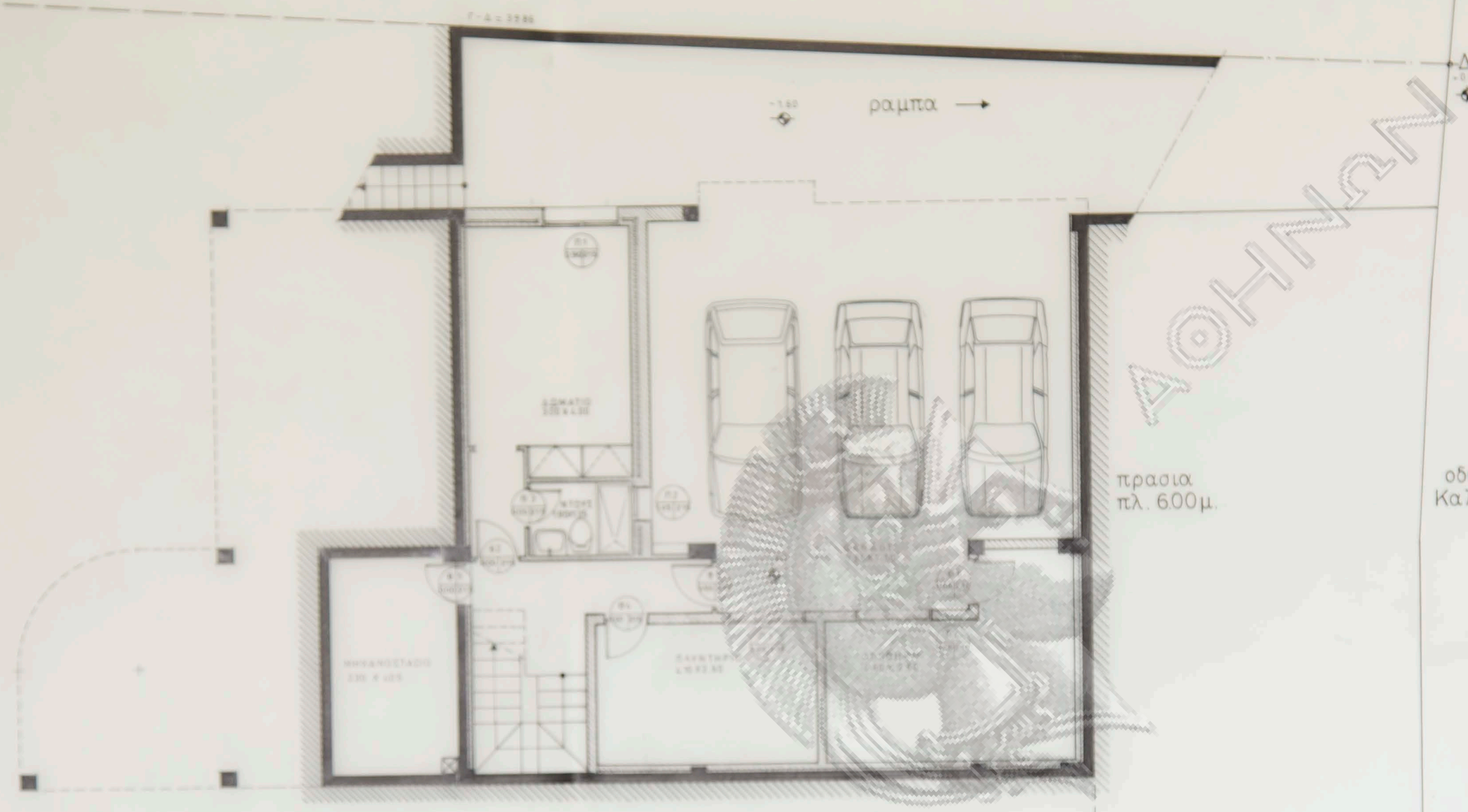
Εργοδοτής:	Ουρανία Δημοπούλου
Εργο:	Διοροφος οικοδομη με υπογειο
Θεση:	Καλβου 49 Π.Ψυχικο Ο.Τ. 12
Μελετητες:	Αρχιτεκτονικα: Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων
Στατικα:	ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΕΧΡΗΣ πολ.μηχανικος
Μηχανολογικα:	Γ.ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ μηχανηλεκτηγος

Θεμα σχεδιου	Αριθ. σχεδ.
Κατοψη Υπογειου	A-4

Κλιμακα 1: 50	Ιανουαριος 1993
---------------	-----------------

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





Ε. ΥΠΟΓΕΙΟΥΝ = 138.57 μ<sup>2</sup>  
 Ο. = 387.99 μ<sup>3</sup>

πρασια  
 πλ. 600μ.

οδος  
 Καλβου

Εργοδοτης: Ουρανια Δημοπουλου

Εργο: Διαροφος οικοδομη με υπογειο  
 Θεση: Καλβου 49 Π.Ψυχικο Ο.Τ. 12

Μελετητες:  
 Αρχιτεκτονικα: Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτον

Στατικα: ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΕΧΡΗΣ πολ.μηχανικος  
 Μηχανολογικα: Γ.ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ μηχανηλεκτης

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

Κατοψη Υπογειου	A-4
-----------------	-----

Κλιμακα 1: 50	Ιανουαριος 1993
---------------	-----------------

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

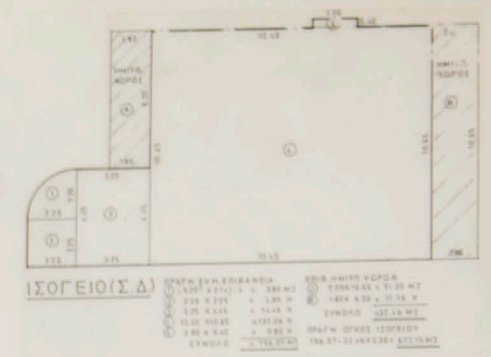
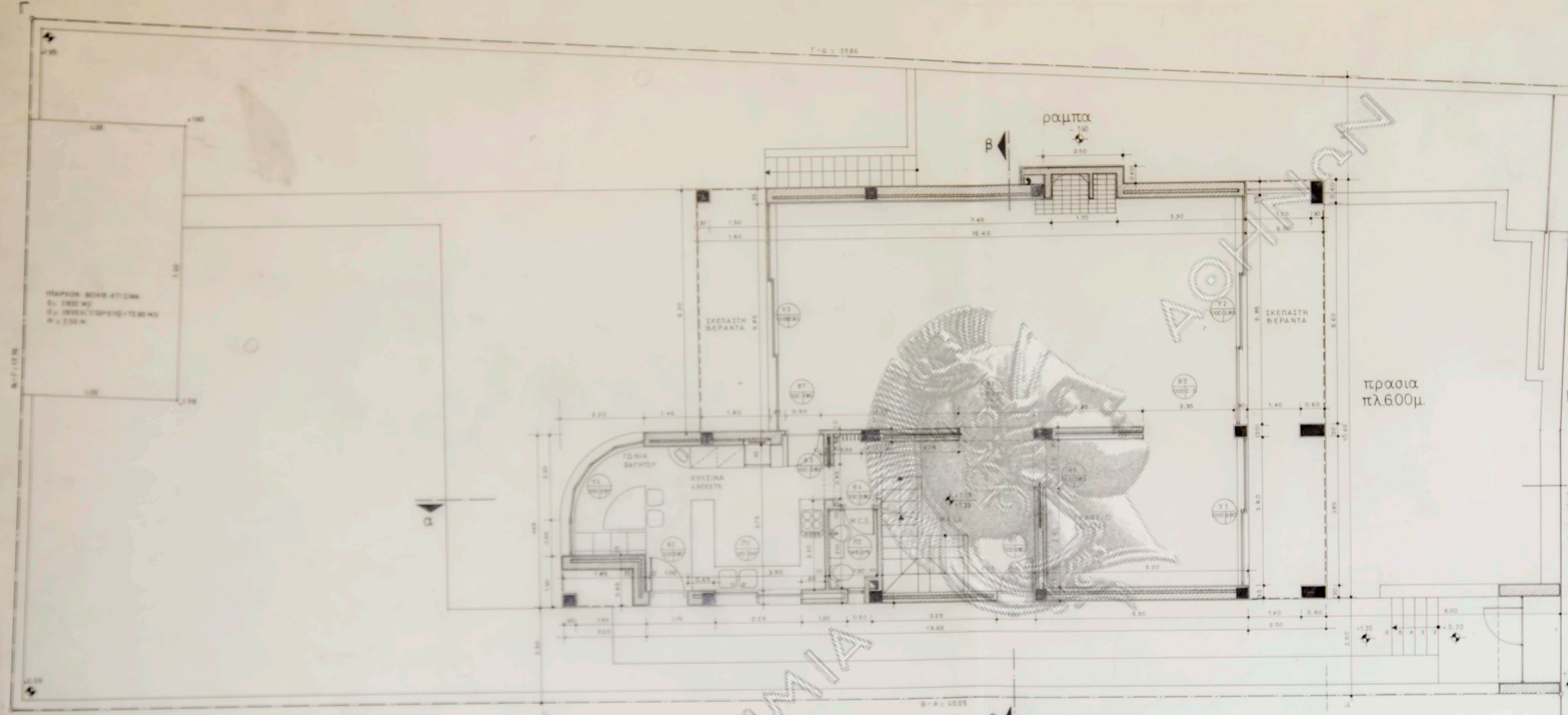
ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΑΘΗΝΑ

οικ. γραμμη

οικ. γραμμη





- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ**
- ΟΠΤΟΠΛΗΘΩΔΩΜΗ 20 ΕΚ. (ΜΠΑΤΙΚΗ)
  - ΟΠΤΟΠΛΗΘΩΔΩΜΗ 10 ΕΚ. (ΔΡΟΜΙΚΗ)
  - ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ
  - ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ**
- ΤΥΠΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ
  - ΠΑΡΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ
  - ΠΡΕΚΤ. ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ

Εργοδοτής: Ουρανία Δημοπούλου

Εργο: Διοροφος οικοδομη με υπογειο  
 Θεση: Καλβου 49 Π.Ψυχικο Ο.Τ. 12

Μελετητες:  
 Αρχιτεκονικα: Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτον

Στατικα: ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΕΧΡΗΣ πολ.μηχανικος  
 Μηχανολογικα: ΕΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ μηχαν.ηλεκτ.γος

Θεμα σχεδιου: Κατοψη Ισογειου  
 Αριθ. σχεδ.: Α-5

Κλίμακα 1: 50  
 Ιανουαριος 1993

Υπογραφη: [Blank space for signature]  
 Σφραγιδα: [Blank space for stamp]

ΠΛΑΤΕΙΑ ΒΟΛΗΣ 471-5246  
 Ε. 2.000 Μ2  
 Σ. 2.000 Μ2 (ΣΜΠ+ΠΙΣ)-70.00 Μ2  
 Η. 2.50 Μ.

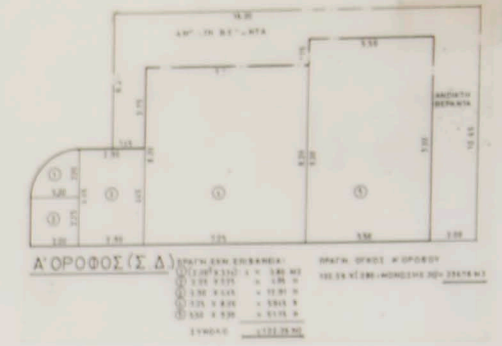
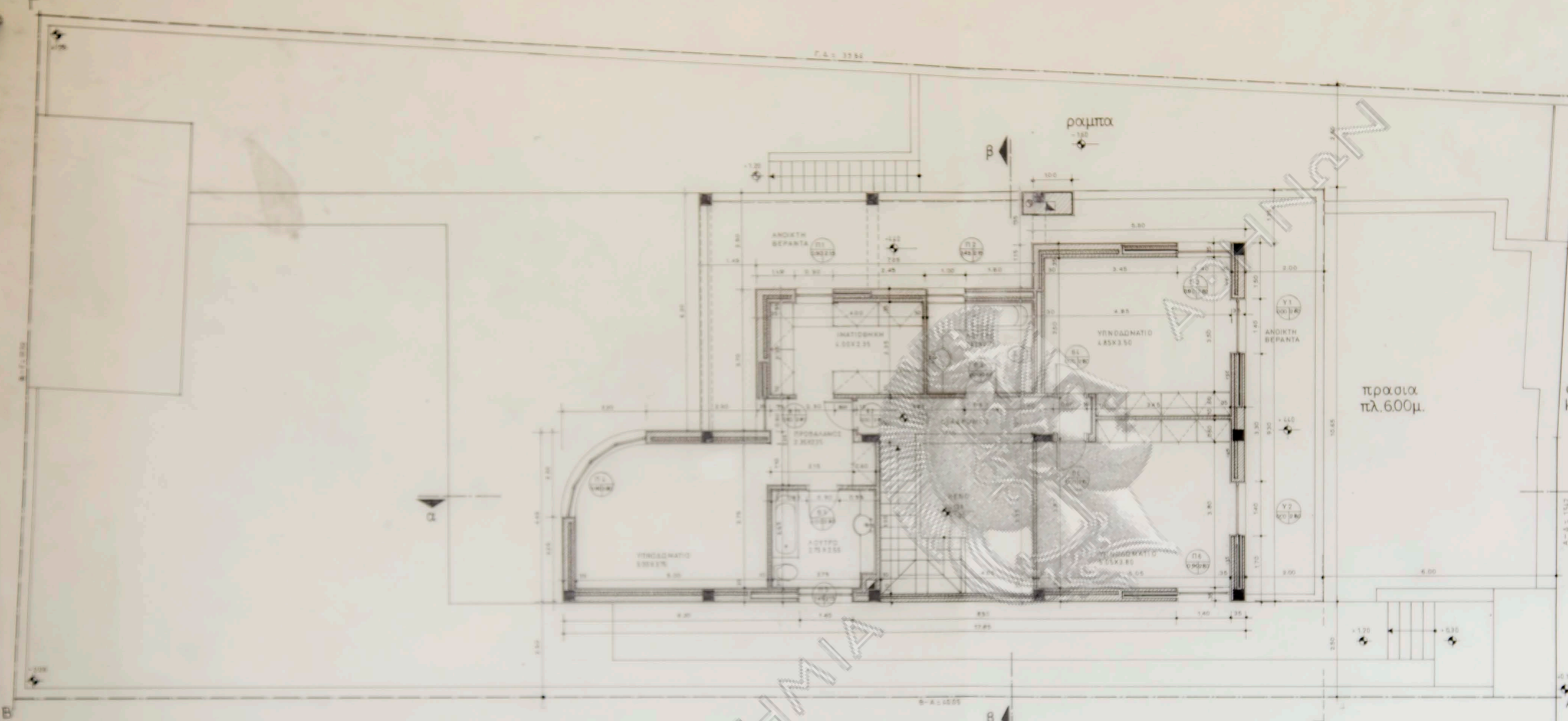
πρασια  
 πλ.600μ.

οδος  
 Καλβου

ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΔΟΚΙΜΩΝ





- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ**
- ΟΠΤΟΠΛΗΘΩΔΟΜΗ 20 ΕΚ. (ΜΠΑΤΙΚΗ)
  - ΟΠΤΟΠΛΗΘΩΔΟΜΗ 10 ΕΚ. (ΔΡΟΜΙΚΗ)
  - ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ
  - ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ**
- ΤΥΠΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΠΑΛΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ
  - ΠΡΕΚΙ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ

πρ.α.σ.ια  
πλ. 600μ.

οδός  
Καλβού

Εργοδοτής: Ουρανία Δημοπούλου

Έργο: Διαμορφώσεις οικοδομής με υπόγειο

Θέση: Καλβού 49 Π.Ψυχικό Ο.Τ. 12

Μελετητής:  
Αρχιτεκτονικά: Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτον

Στατικά: ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΕΧΡΗΣ πολ. μηχανικός

Μηχανολογικά: Ε. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ μηχαν. ηλεκτ. γός

Θέμα σχεδίου: Κατοψη Α' ορόφου

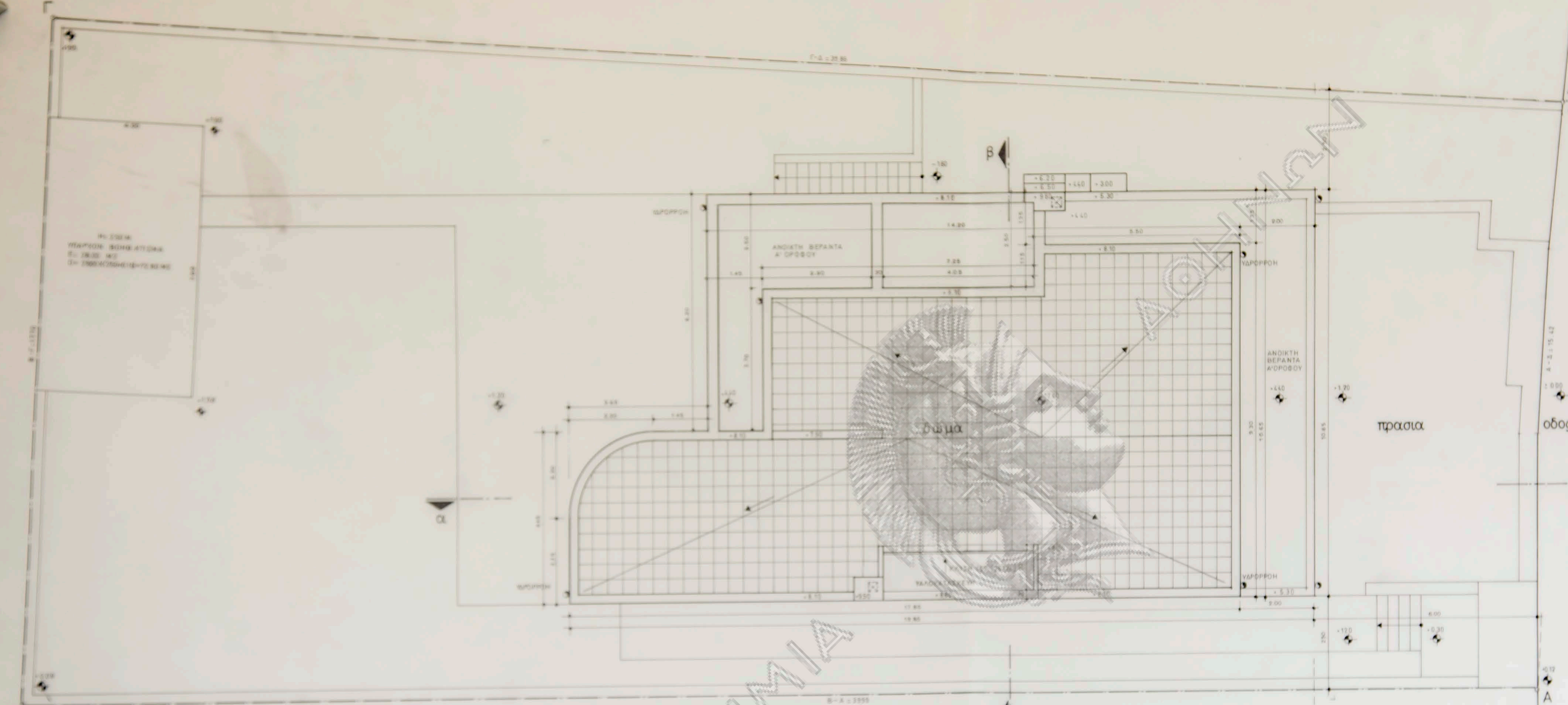
Αριθ. σχεδ.: Α-6

Κλίμακα 1: 50

Ιανουάριος 1993

Υπογραφή: \_\_\_\_\_

Σφραγίδα: \_\_\_\_\_



ΑΚΑΔΗΜΙΑ

Εργοδοτης: Ουρανια Δημοπουλου

Εργο: Διοροφος οικοδομη με υπογειο  
 Θεση: Καλβου 49 Π.Ψυχικο Ο.Τ. 12

Μελετητες:  
 Αρχιτεκτονικα: Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτον

Στατικα: ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΕΧΡΗΣ πολ.μηχανικος  
 Μηχανολογικα: Γ.ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ μηχανηλεκτηγος

Θεμα σχεδιου: Κατοψη Δωματος

Αριθ. σχεδ.:

Κλιμακα 1: 50

Α-7

Ιανουαριος 1993

Υπογραφη

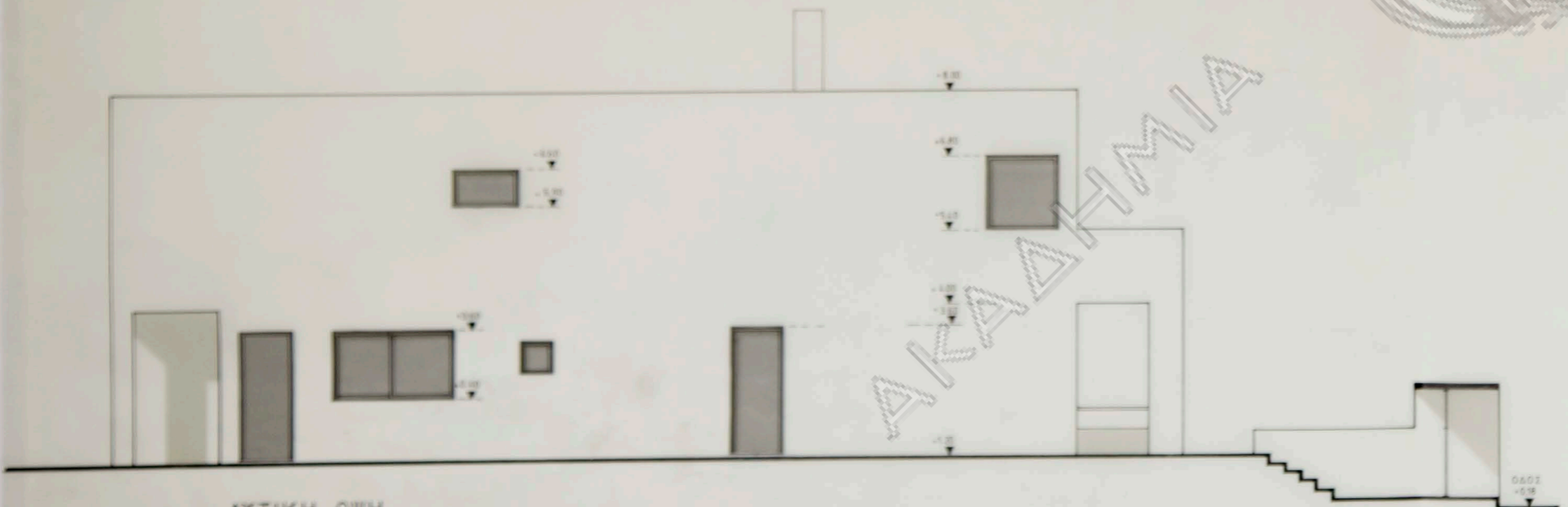
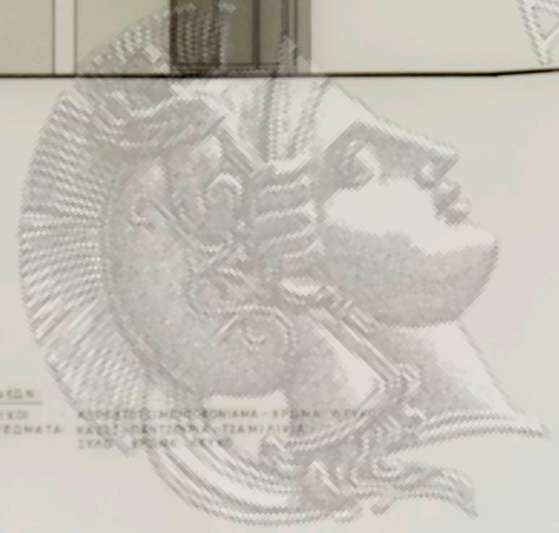
Σφραγιδα





ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ  
ΕΣΤΙ ΤΟΙΧΟ  
ΕΣΤΙ ΚΟΥΡΕΩΜΑΤΑ



ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ

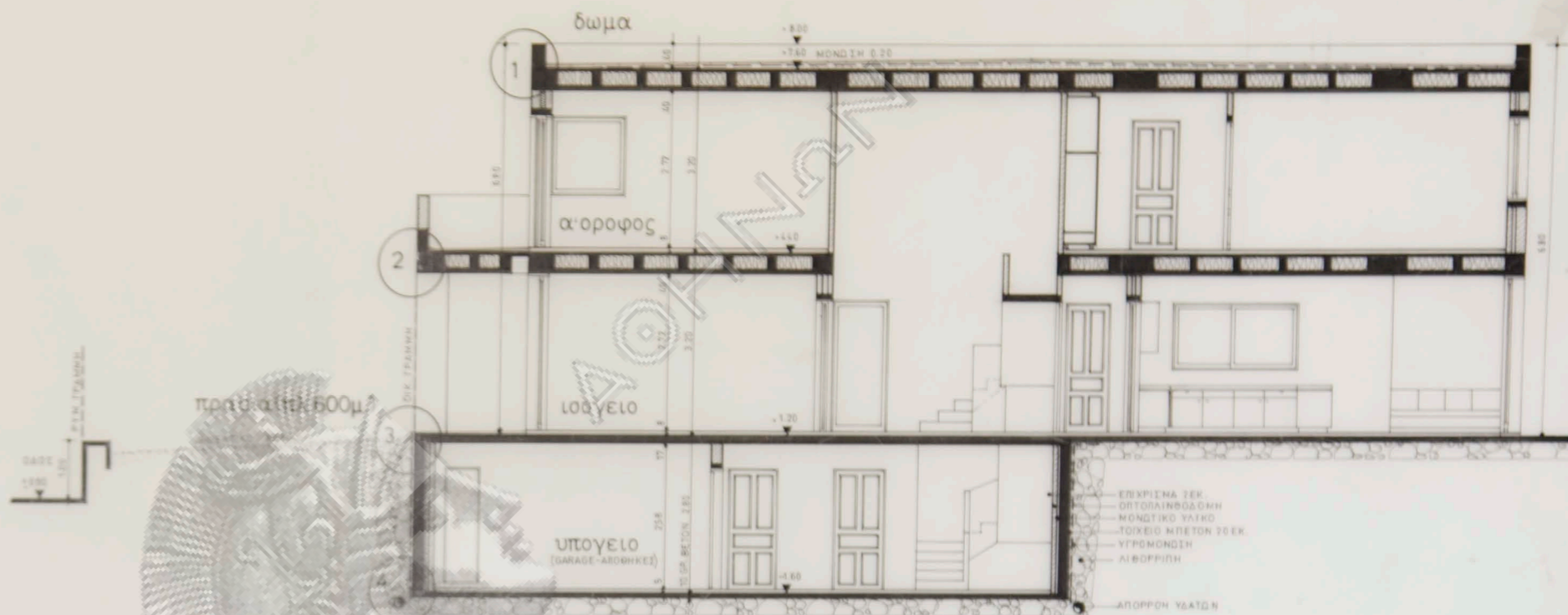
Εργοδοτης : Ουρανια Δημοπουλου	
Εργο : Διοροφος οικοδομη με υπογειο	
Θεση : Καλβου 49 Π.Ψυχικο Ο.Τ. 12	
Μελετητες : Αρχιτεκτονικα : Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτον	
Στατικα : ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΕΧΡΗΣ πολ.μηχανικος	
Μηχανολογικα : Γ.ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ μηχανηλεκτρολογος	
Θεμα σχεδιου	Αριθ. σχεδ.
Οψη Ανατολικη-Δυτικη	A-8
Κλιμακα 1: 50	Ιανουαριος 1993
Υπογραφη	Σφραγιδα



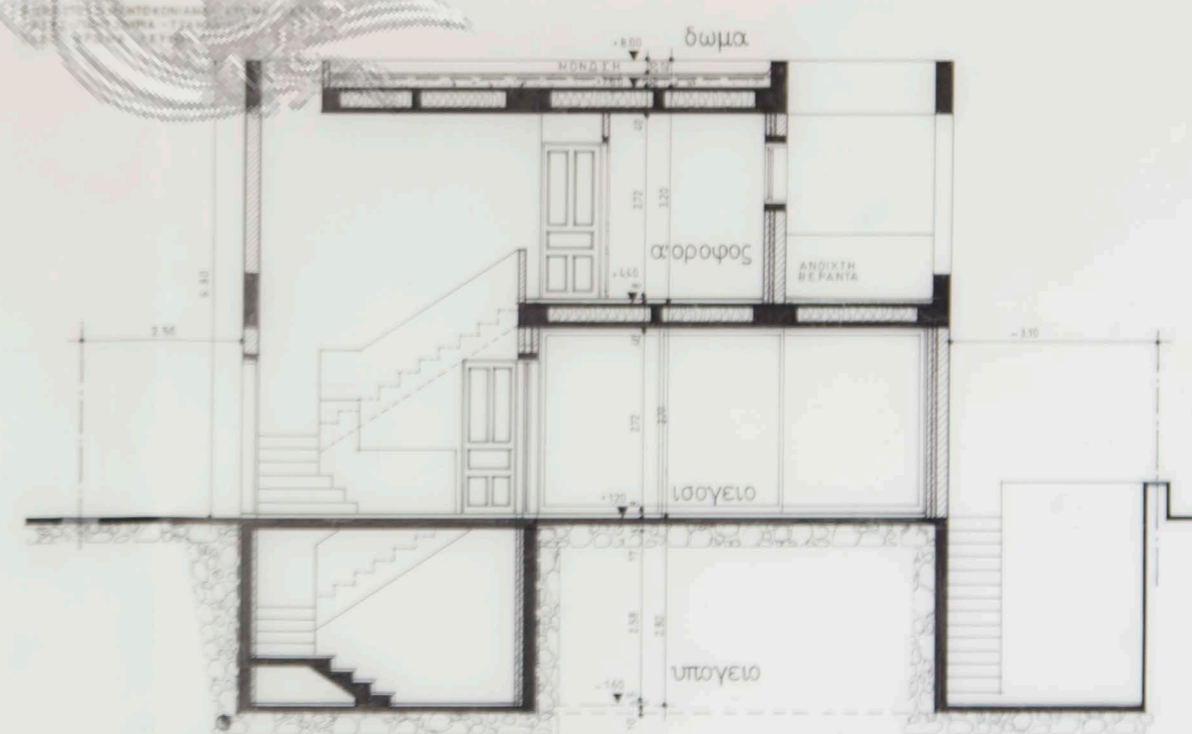
ΒΟΡΕΙΑ ΟΨΗ (ΠΙΣΩ ΟΨΗ)



ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ (ΠΡΟΣΩΨΗ)

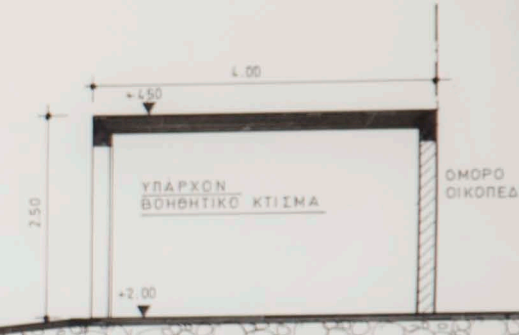
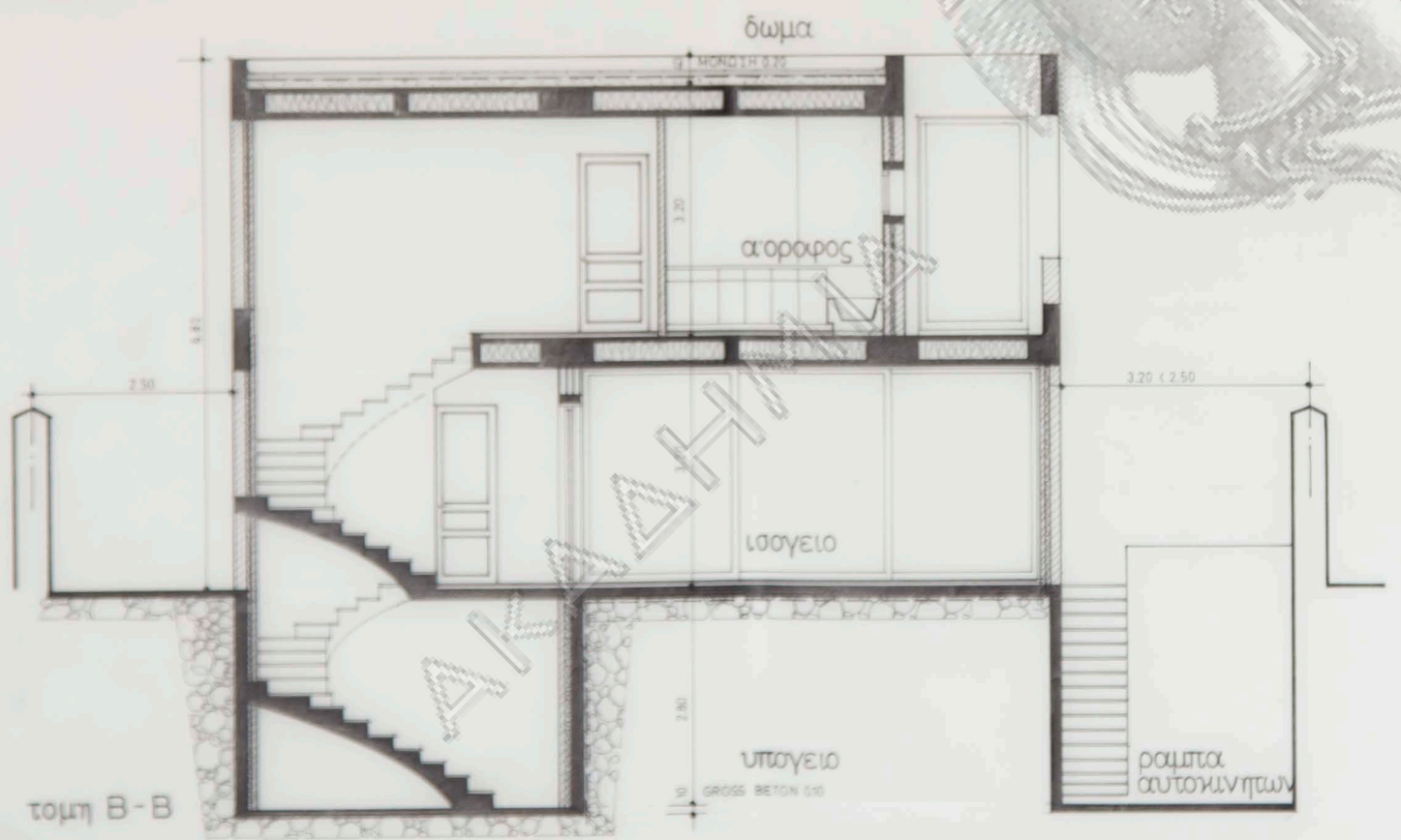
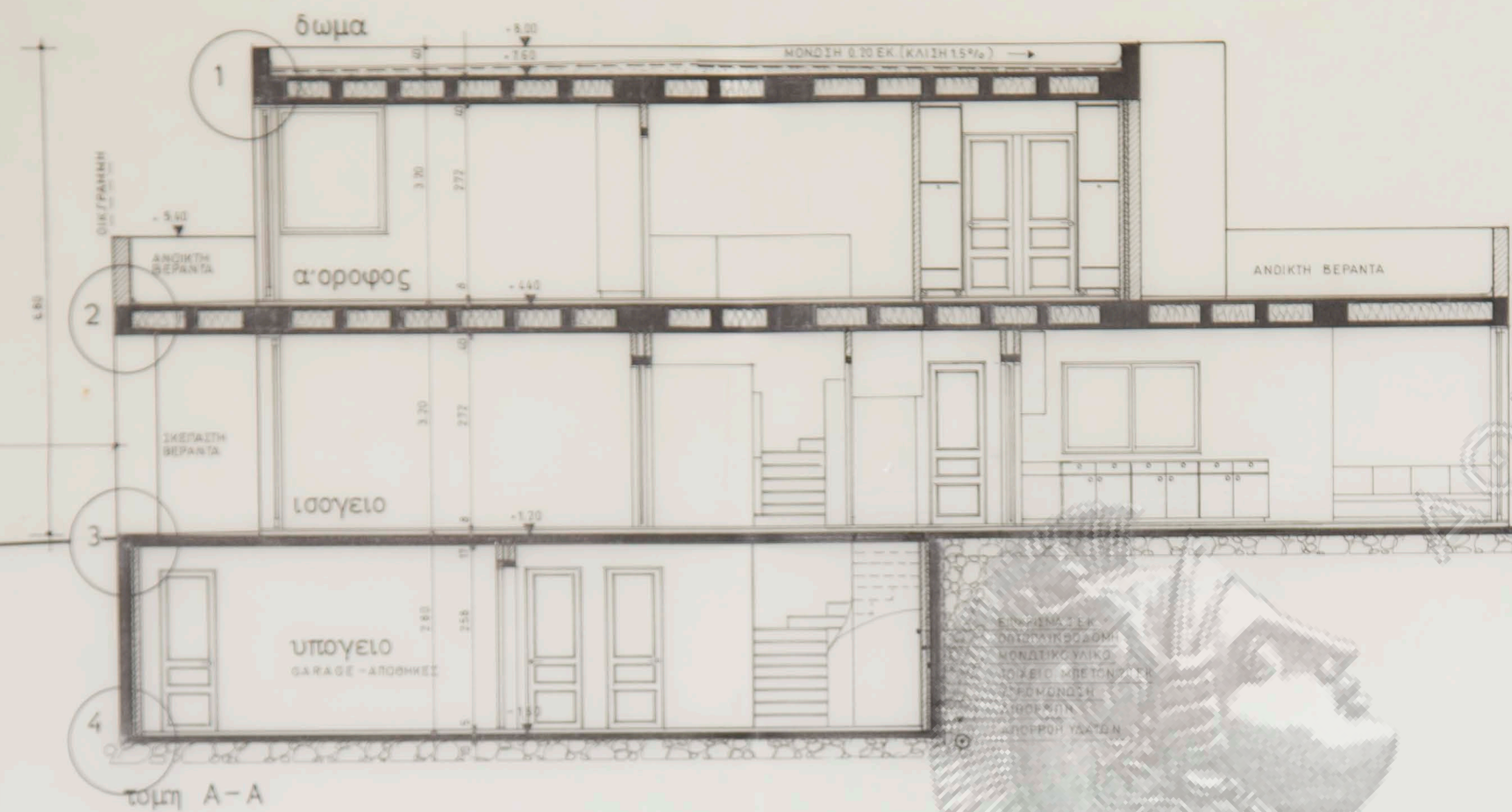


ΤΟΜΗ Α-Α

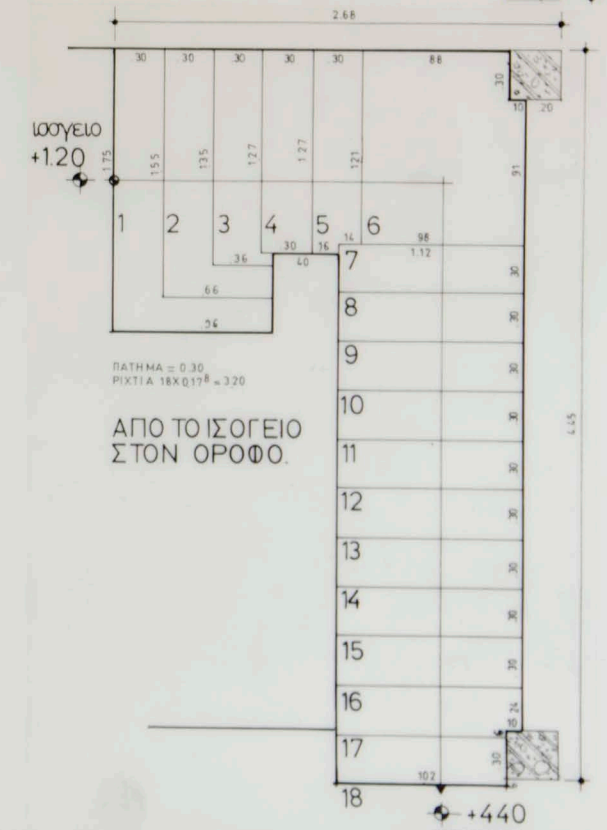
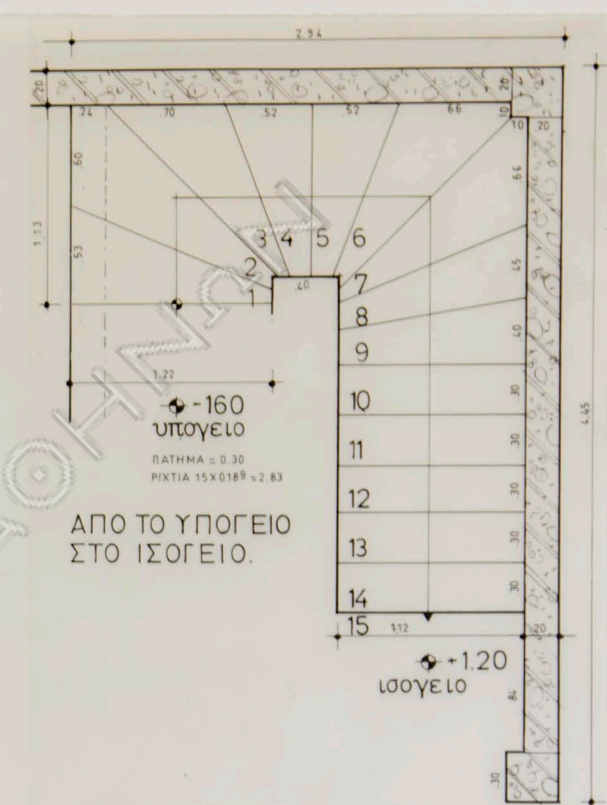
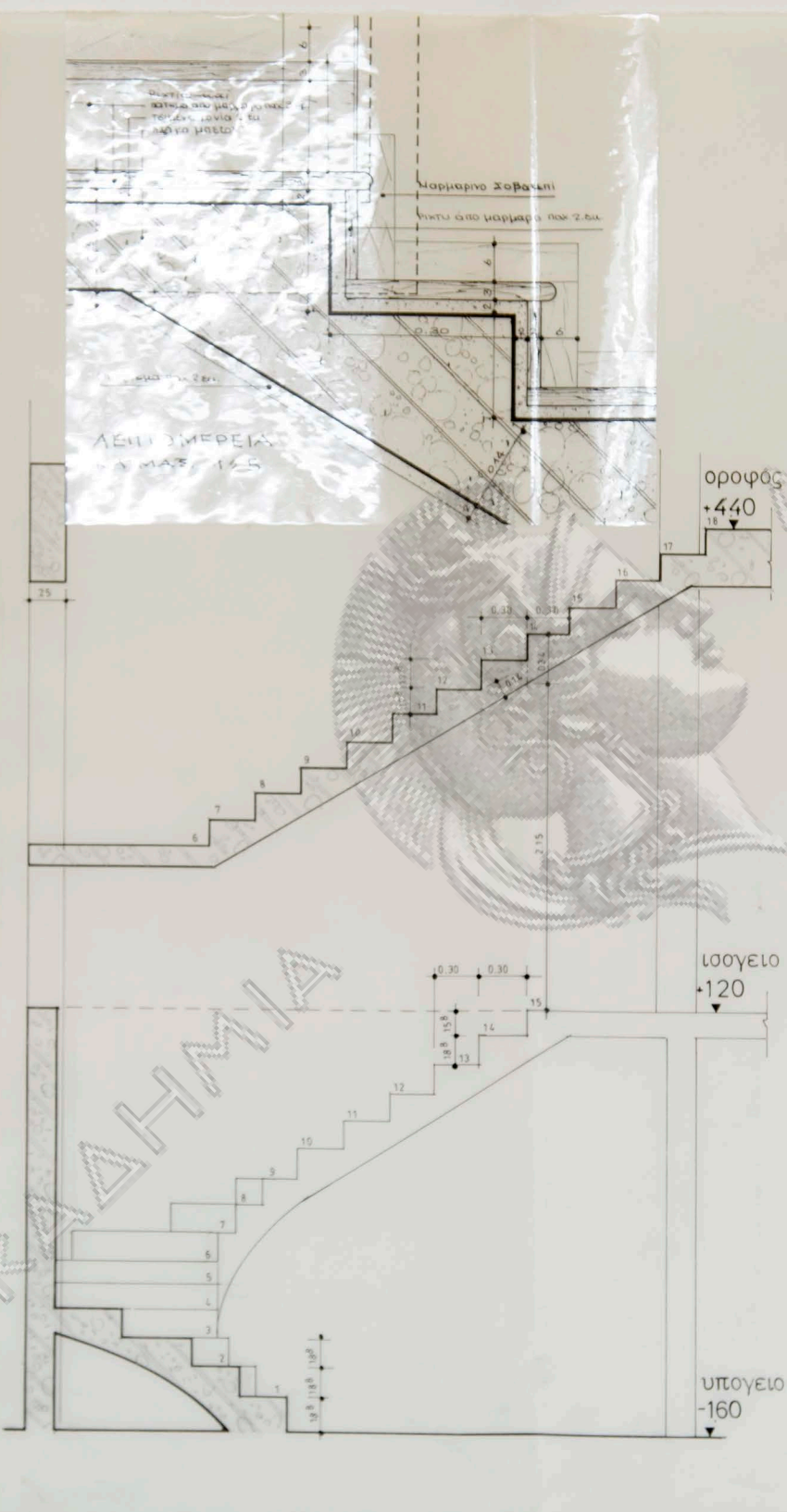
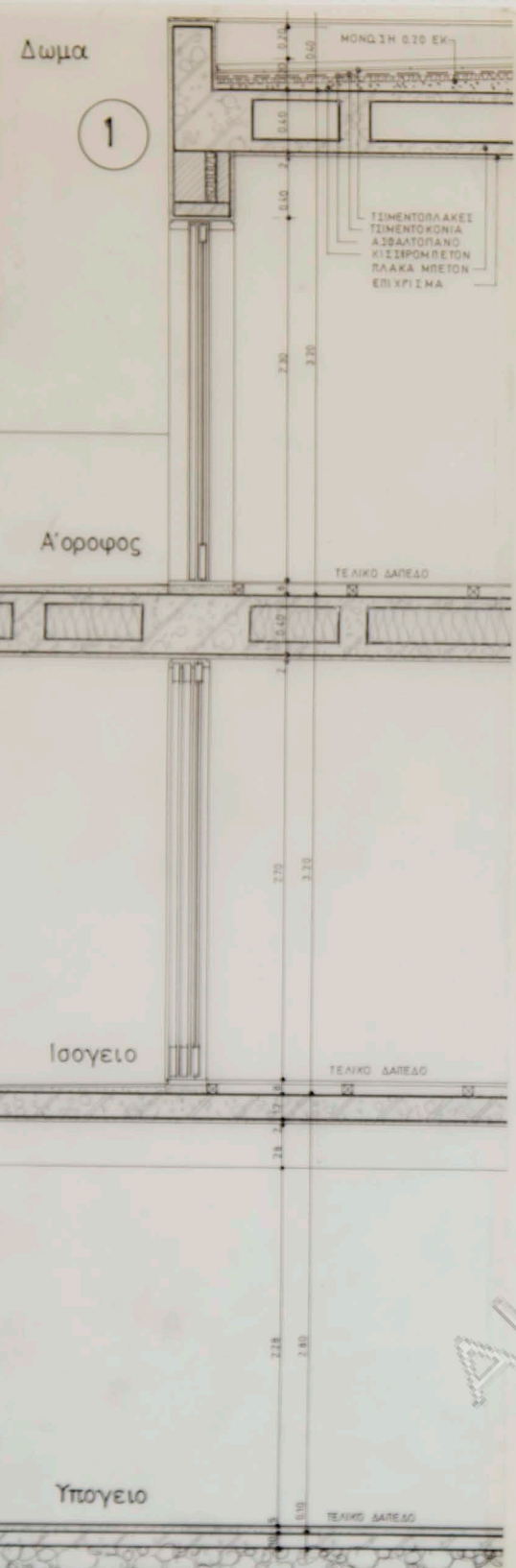
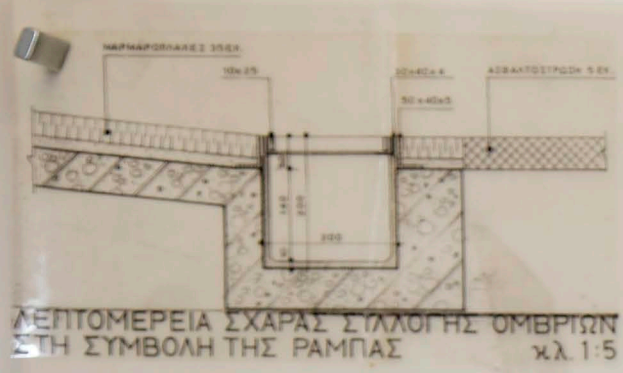


ΤΟΜΗ Β-Β

Εργοδοτης:	Ουρανια Δημοπουλου
Εργο :	Διοροφος οικοδομη με υπογειο
Θεση:	Καλβου 49 Π.Ψυχικο Ο.Τ. 12
Μελετητες:	Αρχιτεκτονικα: Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτον
	Στατικα: ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΕΧΡΗΣ πολ.μηχανικος
	Μηχανολογικα: Γ.ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ μηχαν.ηλεκτ.γος
Θεμα σχεδιου	Αριθ. σχεδ
ΟΨΗ ΒΟΡΕΙΑ - ΟΨΗ ΝΟΤΙΑ ΤΟΜΗ Α-Α / Τομη β-β	A-9
Κλίμακα 1: 50	Ιανουαριος 1993
Υπογραφη	Σφραγιδα



Εργοδοτης:	Ουρανια Δημοπουλου
Εργο :	Διοροφος οικοδομη με υπογειο
Θεση:	Καλβου 49 Π.Ψυχικο Ο.Τ. 12
Μελετητες:	Αρχιτεκτονικα: Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτον
Στατικα:	ΓΡ.ΚΟΥΒΑΡΗΣ πολ.μηχανικος
Μηχανολογικα:	>> >>
Θεμα σχεδιου	Αριθ. σχεδ.
Τομες Α-Α, Β-Β	<b>A-10</b>
Κλιμακα 1: 50	Δεκεμβριος 1992
Υπογραφη	Σφραγιδα



Εργοδοτης: Ουρανια Δημοπουλου	
Εργο: Διακοσμος οικοδομη με υπογειο	
Θεση: Καλβου 49 Π.Ψυχικο Ο.Τ. 12	
Μελετητες: Αρχιτεκτονικα: Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων	
Στατικα: ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΕΧΡΗΣ πολ.μηχανικος	
Μηχανολογικα: Γ.ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ μηχανηλεκτρολογος	
Θεμα σχεδιου	Αριθ. σχεδ.
ΟΙΚΟΔ. ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΧΕΔΙΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ	
Κλίμακα 1: 20	Ιανουαριος 1993
Υπογραφη	Σφραγιδα

Λ-12