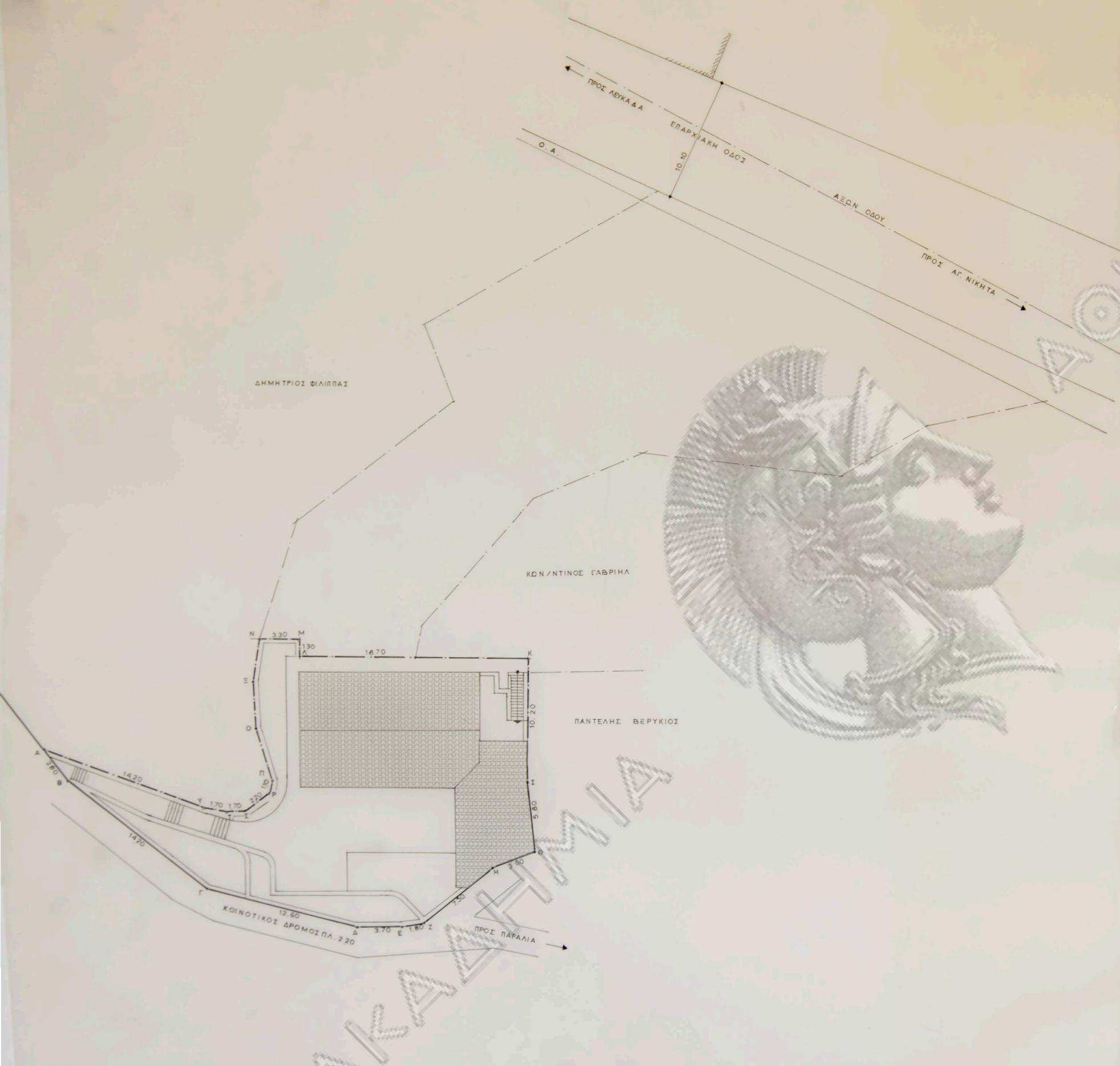


Διατάγμα Ρυμοτομίας : Π. Δ 13-10-78 (ΦΕΚ 594Δ 13.11.78)
 Εμβαδο : = 300 m²
 Προσωπο : = 12 m.
 Βαθος : = 18 m.
 Επιτρεπόμενη καλυψη Κ : = 50%
 Συντελεστής δομησης Σ/Δ : = 50%
 Οικοδομικό συστημα : = ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΤΕΡΥΓΩΝ
 Επιτρεπόμενο υψος Η : = 7.00 m + ΣΤΕΓΗ
 Οροφρι : = 2
 Πρασια : =
 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ
 α) Η Ρυμ Γραμμή Α-Β κρίζεται απο τα σημεία,

ΕΜΒΑΔΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
 E = 545.54 m²
 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΦΕΤΗΡΙΑΣ ΥΨΟΥΣ (αρθρο 35 ΓΟΚ/73).
 α) Ύψομετρα κορυφών οικοπεδου
 β) Υπολογισμός υψομετρου αφετηριας μετρησης των υψών στο συγκεκριμένο οικοπεδο.
 γ) Προτύπωση των δενδρων που δεν προστατευονται απο τη βασική μεθοδεσία αλλα απο τη Ν/1337/83 (αρθρο 40).



ΔΕΛΤΙΟΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ
 Ο υπογραφομενος ΑΝ.ΑΓΓΕΛΗΣ ιδιοκτήτης του οικοπεδου που φαίνεται στο διαγραμμα αυτο με τα στοιχεία αναφέρει οτι τα ορια που έχω υλοποιήσει σ'αυτο είναι ορθα.
 ο Δηλώνων



εργοδοτης: ΑΝΑΣΤ. ΑΓΓΕΛΗΣ

εργο: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ'ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ

θεση: ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ - ΛΕΥΚΑΔΑ

μελετητες: ΕΥΑΓ. ΛΙΒΙΤΣΑΝΟΣ αρχιτεκτων
 ΒΑΣ. ΦΩΤΕΙΝΟΣ πολ.μηχανικος

θεμα σχεδιου:
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

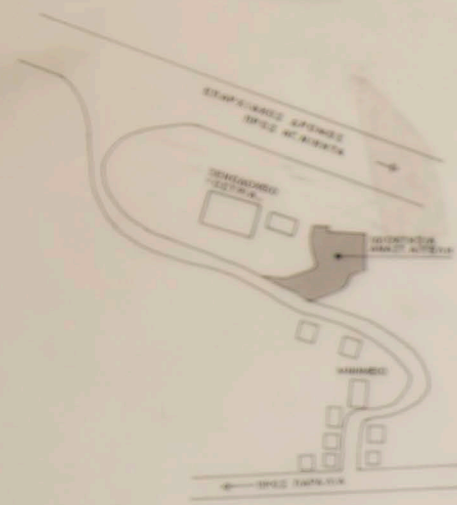
αριθμος
 σχεδιου
A-1

κλιμακας: 1:200

χρονος μελετης: ΙΟΥΛΙΟΣ 1984

υπογραφη

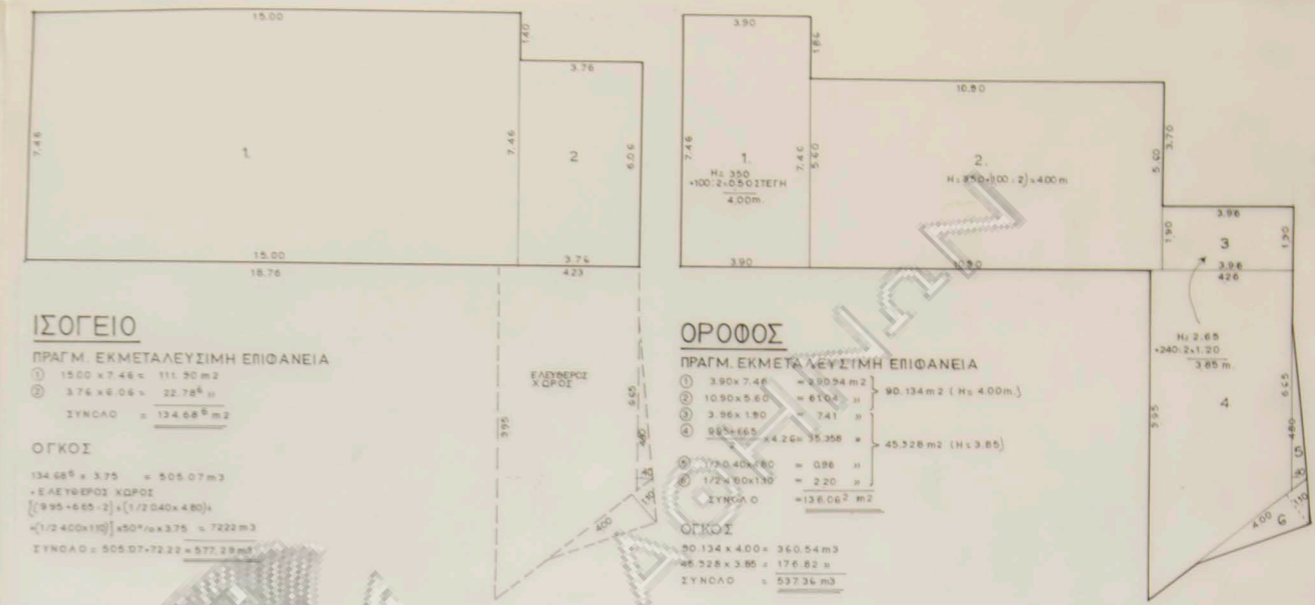
σφραγιδα



ΣΧΕΔΙΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

ΕΠΩ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞ
Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Υ.Α = 545.54 m²

1/2	14.20	×	1.50	=	10.65 m ²
1/2	14.20	×	5.90	=	36.21 "
1/2	6.10	×	1.70	=	5.17 "
1/2	7.00	×	1.50	=	5.25 "
1/2	12.80	×	6.70	=	41.88 "
1/2	12.80	×	3.30	=	14.37 "
1/2	14.80	×	2.80	=	25.72 "
1/2	15.70	×	1.50	=	11.78 "
1/2	14.50	×	1.50	=	8.25 "
1/2	18.10	×	6.50	=	62.08 "
1/2	22.10	×	2.10	=	23.21 "
1/2	22.10	×	5.70	=	62.99 "
1/2	23.40	×	9.90	=	103.74 "
1/2	23.40	×	8.80	=	103.84 "
1/2	11.00	×	2.30	=	12.65 "
1/2	7.30	×	2.30	=	8.28 "
1/2	4.50	×	2.80	=	6.30 "
1/2	3.00	×	1.30	=	2.15 "
ΣΥΝΟΛΟ = 545.54 m ²					



ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΡΑΓΜ. ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΙΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

- 1) 15.00 x 7.46 = 111.90 m²
- 2) 3.76 x 6.06 = 22.78 "
- ΣΥΝΟΛΟ = 134.68 m²

ΟΓΚΟΣ

134.68 x 3.75 = 505.07 m³
 + ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ
 [(9.95 - 6.65 - 2) x (1/2 x 0.40 x 4.80)]
 + [(1/2 x 4.00 x 1.00) x 5.00] x 3.75 = 7.222 m³
 ΣΥΝΟΛΟ = 505.07 + 7.222 = 512.29 m³

ΟΡΟΦΟΣ

ΠΡΑΓΜ. ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΙΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

- 1) 3.90 x 7.46 = 29.04 m²
- 2) 10.90 x 5.60 = 61.04 "
- 3) 3.96 x 1.90 = 7.52 "
- 4) 9.50 x 6.65 = 63.18 "
- ΣΥΝΟΛΟ = 136.06 m²

ΟΓΚΟΣ

90.134 x 4.00 = 360.54 m³
 45.528 x 3.85 = 176.82 m³
 ΣΥΝΟΛΟ = 537.36 m³

ΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ

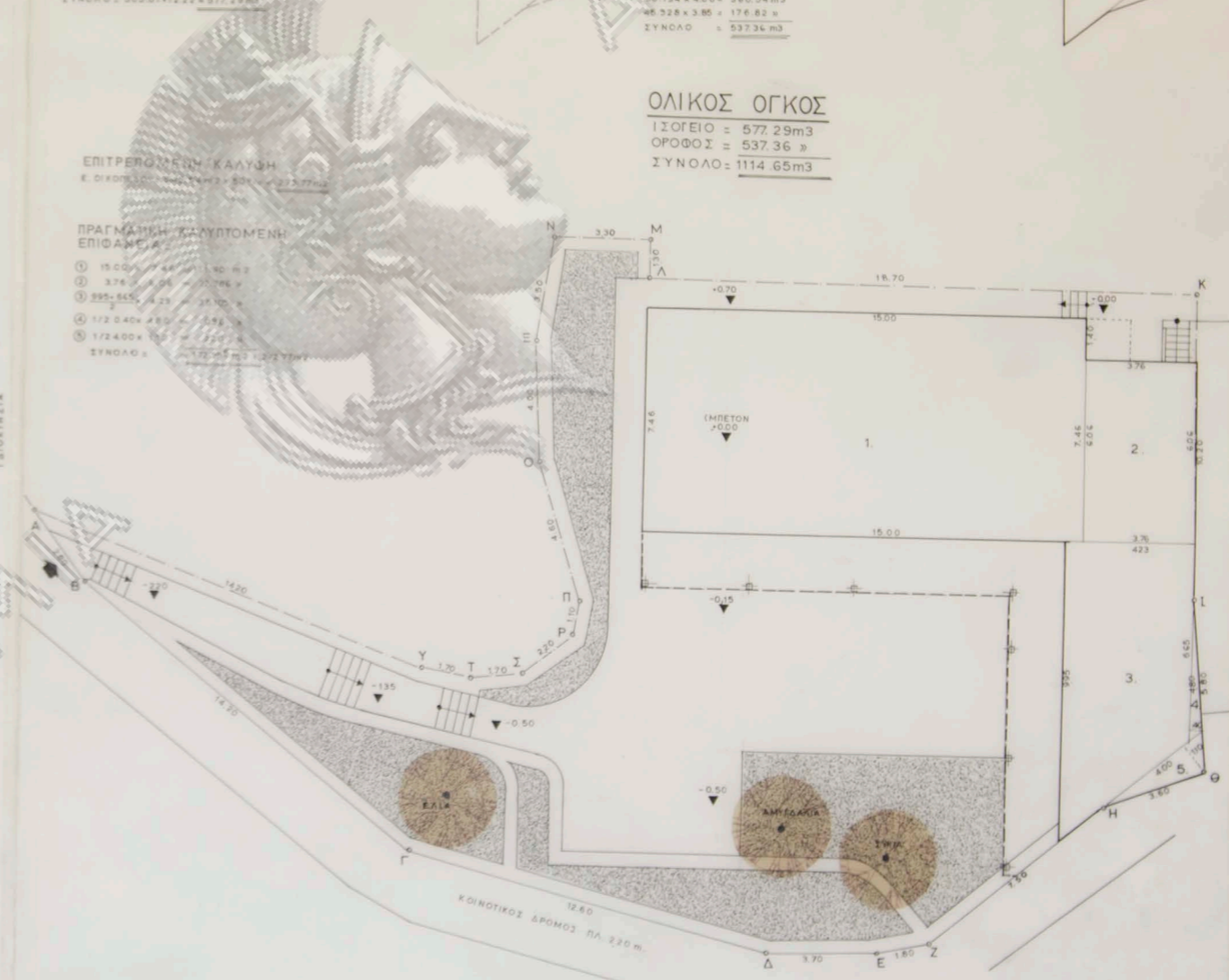
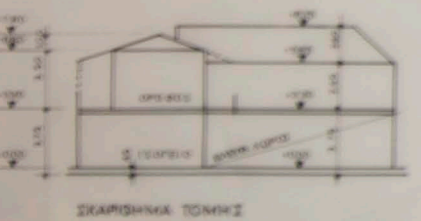
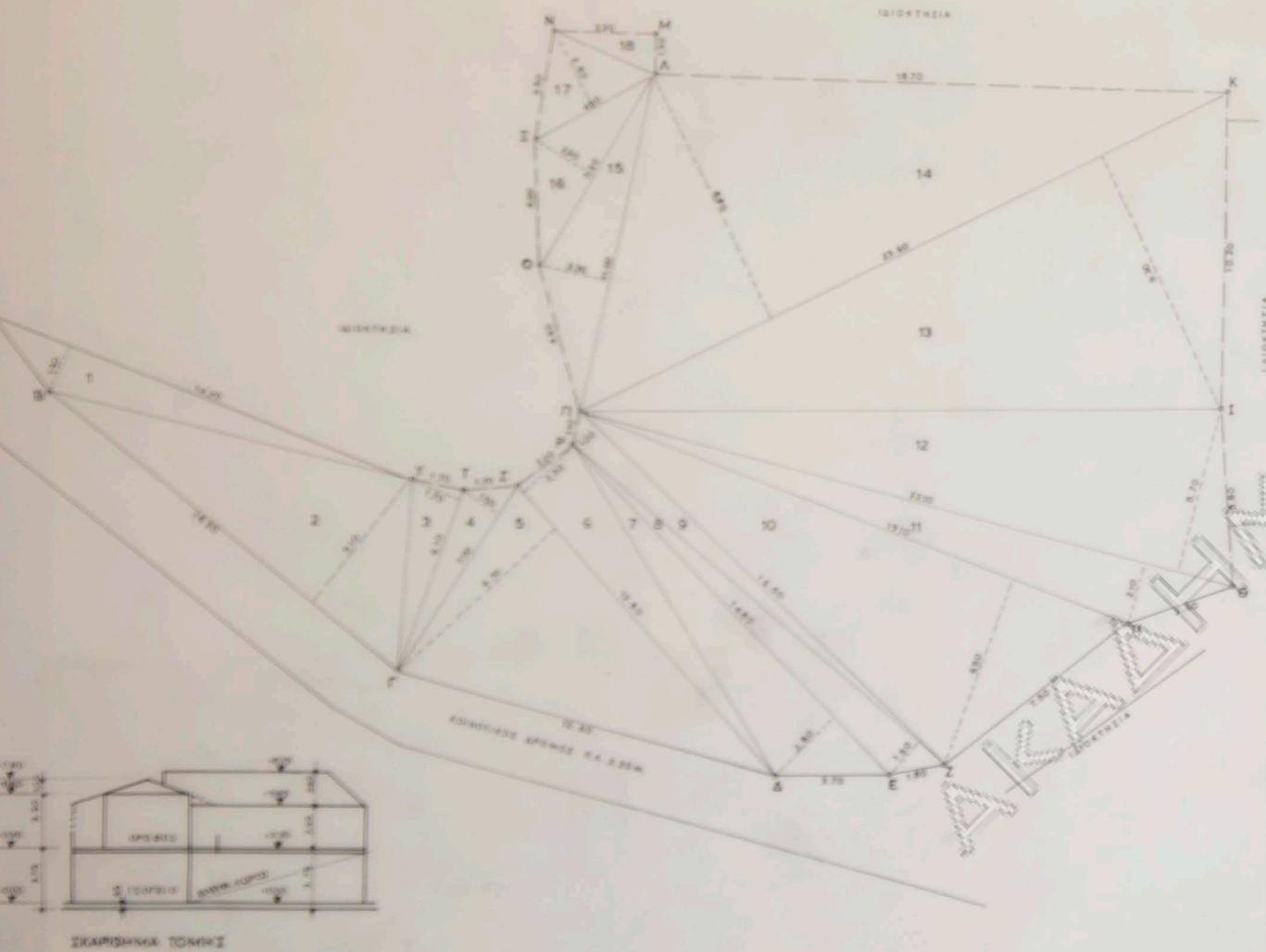
ΙΣΟΓΕΙΟ = 577.29 m³
 ΟΡΟΦΟΣ = 537.36 m³
 ΣΥΝΟΛΟ = 1114.65 m³

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ

Ε. ΟΙΚΟΠ. = 545.54 m² x 0.50 = 272.77 m²

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

- 1) 15.00 x 7.46 = 111.90 m²
- 2) 3.76 x 6.06 = 22.78 "
- 3) 295.665
- 4) 1/2 x 0.40 x 4.80 = 0.96 "
- 5) 1/2 x 4.00 x 1.00 = 2.00 "
- ΣΥΝΟΛΟ = 134.68 m²



1. ΕΜΒΑΔΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ = 545.54 m²

2. ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ-ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ
 α) Προστώο = 12 m
 β) Βάθος = 18 m
 γ) Επιφάνεια = 300 m²
 Άρα το οικοπέδο ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞ Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Υ.Α είναι ορθογώνιο και οικόδομησιμο αφού τα όμορα είναι ορθογώνια κατά κανόνα.

3. ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
 α) Ποσοστό κάλυψης (Π Δ 1263/78 άρθρο 34 Γ.Ο.Κ./73)
 Μέγιστη καλυπτόμενη επιφάνεια 0 x Ε. Οικόπεδου = 0 x 545.54 = 0 m²
 β) Δόμησι (Π Δ 19.10.78)
 Σ Δ = 0.50 x Ε. Οικόπεδου = 0.50 x 545.54 = 272.77 m²
 γ) Όροφος - Ύψος (Π Δ 1263/78 άρθρο 35 Γ.Ο.Κ./73)
 Επιτρέπονται 2 όροφοι
 Ύψος μέγιστο 7.00 μ + στεγφή
 Ελάχιστο ύψος ορόφων μ (Βεθθητικοί χώροι μ)
 δ) Ανετηρία μέτρησης ύψους (άρθρο 37 Γ.Ο.Κ./73)
 ε) Αποστάσεις από πλαγία ορία (άρθρο 38 και 39 Γ.Ο.Κ./73)
 στ) Περιφράγματα (άρθρο 88 Γ.Ο.Κ./73)

4. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ
 α) Καλύψη (άρθρο 39 Γ.Ο.Κ./73)
 1. Πραγματοποιώμενη 172.95 m² x 272.77 m²

β) Δόμησι (άρθρο 32 Γ.Ο.Κ./73)
 1. Πραγματοποιώμενη ΙΣΟΓΕΙΟ = 134.68 m²
 ΟΡΟΦΟΣ = 136.06 m²
 ΣΥΝΟΛΟ = 270.74 m² x 272.77 m²

γ) Όροφος - Ύψος
 1. Πραγματοποιώμενη ΙΣΟΓΕΙΟ Ελευθερού ύψους μ
 ΟΡΟΦΟΣ)))) μ

δ) Ανετηρία μέτρησης ύψους
 ε) Αποστάσεις από πλαγία ορία μ από ρυθ γραμμής μ
 στ) Περιφράγματα
 1. Στη ρυθ γραμμής Η =
 2. Στα πλαγία ορία Η =
 ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ (Π Δ 1339/81 και 1340/81)
 α) Ζώνη Χρήση κατοικία
 β) Συνολική επιφάνεια οικοδομή
 γ) Επιφάνεια που απαιτείται
 δ) Προβλεπόμενες θέσεις () στο υπόγειο
 ε) Επιφάνεια που προβλέπεται

εργοδοτής: ΑΝΑΣΤ. ΑΓΓΕΛΗΣ

εργο: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ - ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘ' ΎΨΟΣ

θέση: ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ - ΛΕΥΚΑΔΑ

μελετητές: ΕΥΑΓ. ΛΙΒΙΤΣΑΝΟΣ αρχιτεκτων
 ΒΑΣ. ΦΩΤΕΙΝΟΣ πολ. μηχανικος

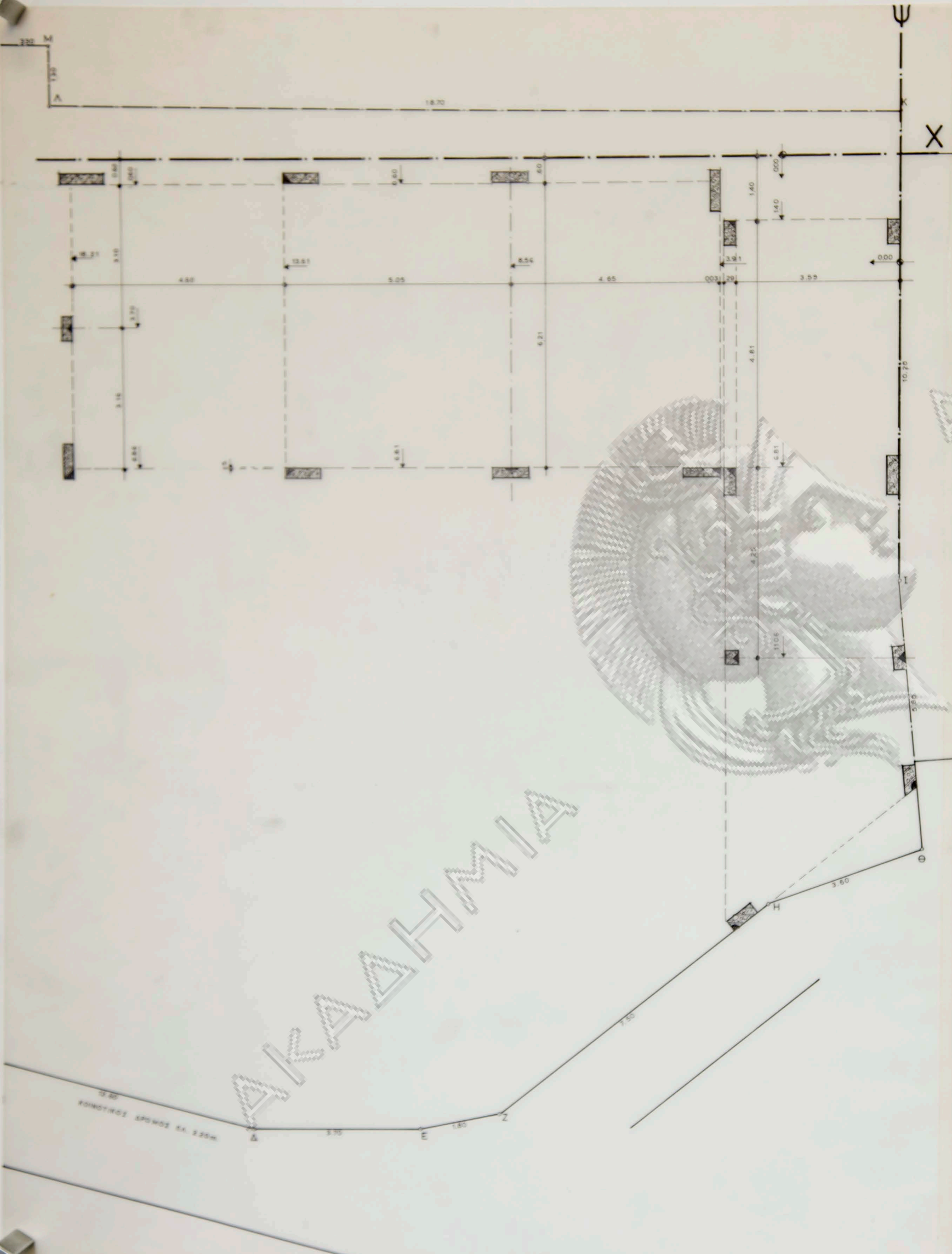
θέμα σχεδίου: ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ-ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΚΑΛΥΠΤΟΥ ΧΩΡΟΥ

κλιμακας 1:100

χρονος μελετης: ΙΟΥΛΙΟΣ 1984

υπογραφή: σφραγίδα

αριθμος σχεδίου: Α-2



εργοδοτης: ΑΝΑΣΤ. ΑΓΓΕΛΗΣ

εργο: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ'ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ

θεση: ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ - ΛΕΥΚΑΔΑ

μελετητες: ΕΥΑΓ. ΛΙΒΙΤΣΑΝΟΣ αρχιτεκτων
ΒΑΣ. ΦΩΤΕΙΝΟΣ πολ.μηχανικος

θεμασχεδιου:

αριθμος
σχεδιου

ΚΑΤΟΨΗ ΧΑΡΑΞΗΣ

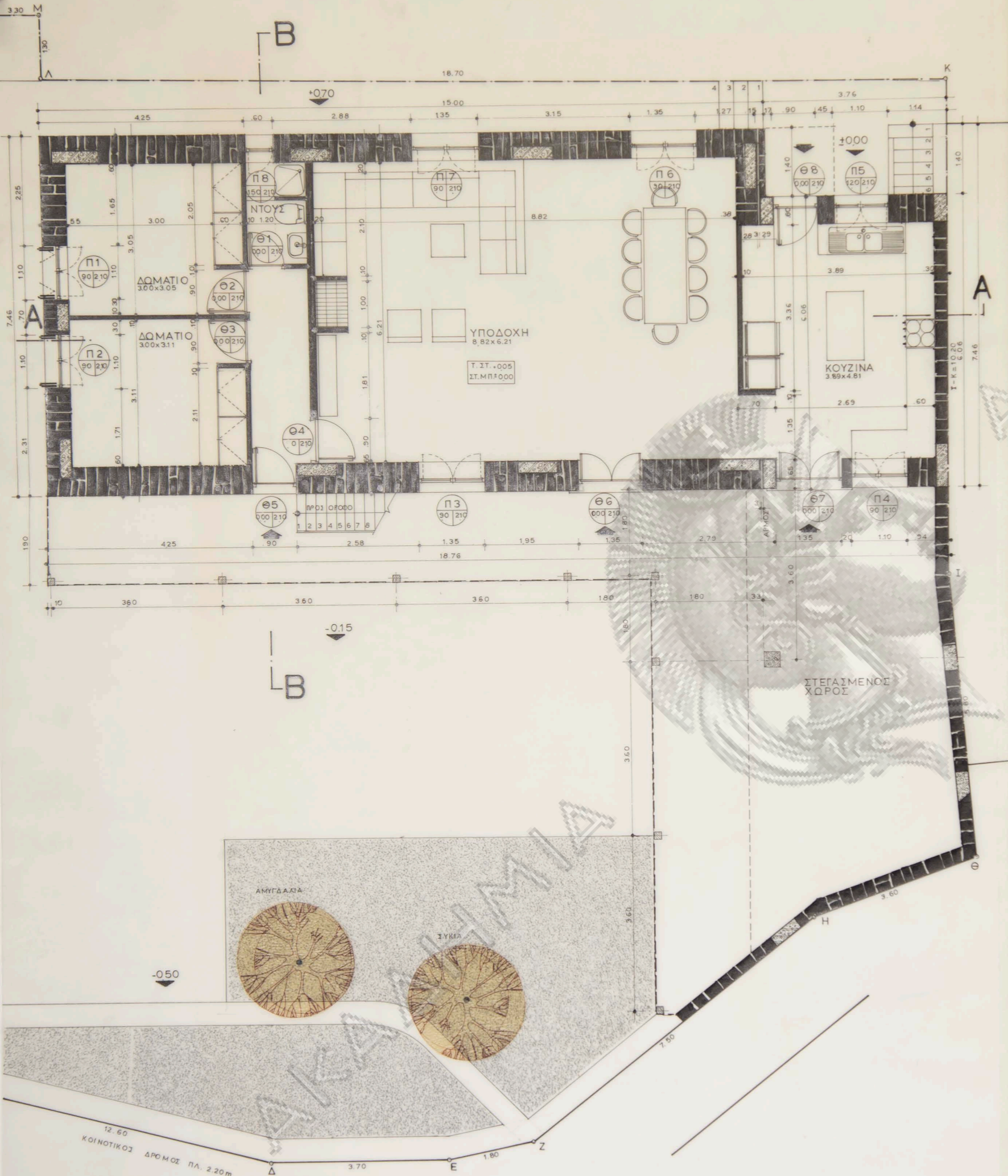
A-3

κλιμακας: 1:50

χρονοςμελετης: ΙΟΥΛΙΟΣ 1984

υπογραφη

σφραγιδα

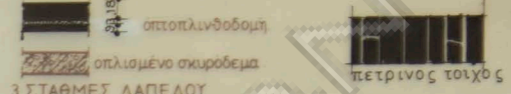


1 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

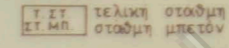


Τα ύψη ποδιάς και πρεκίου παίρνονται από τη στάθμη δαπέδου μετόν

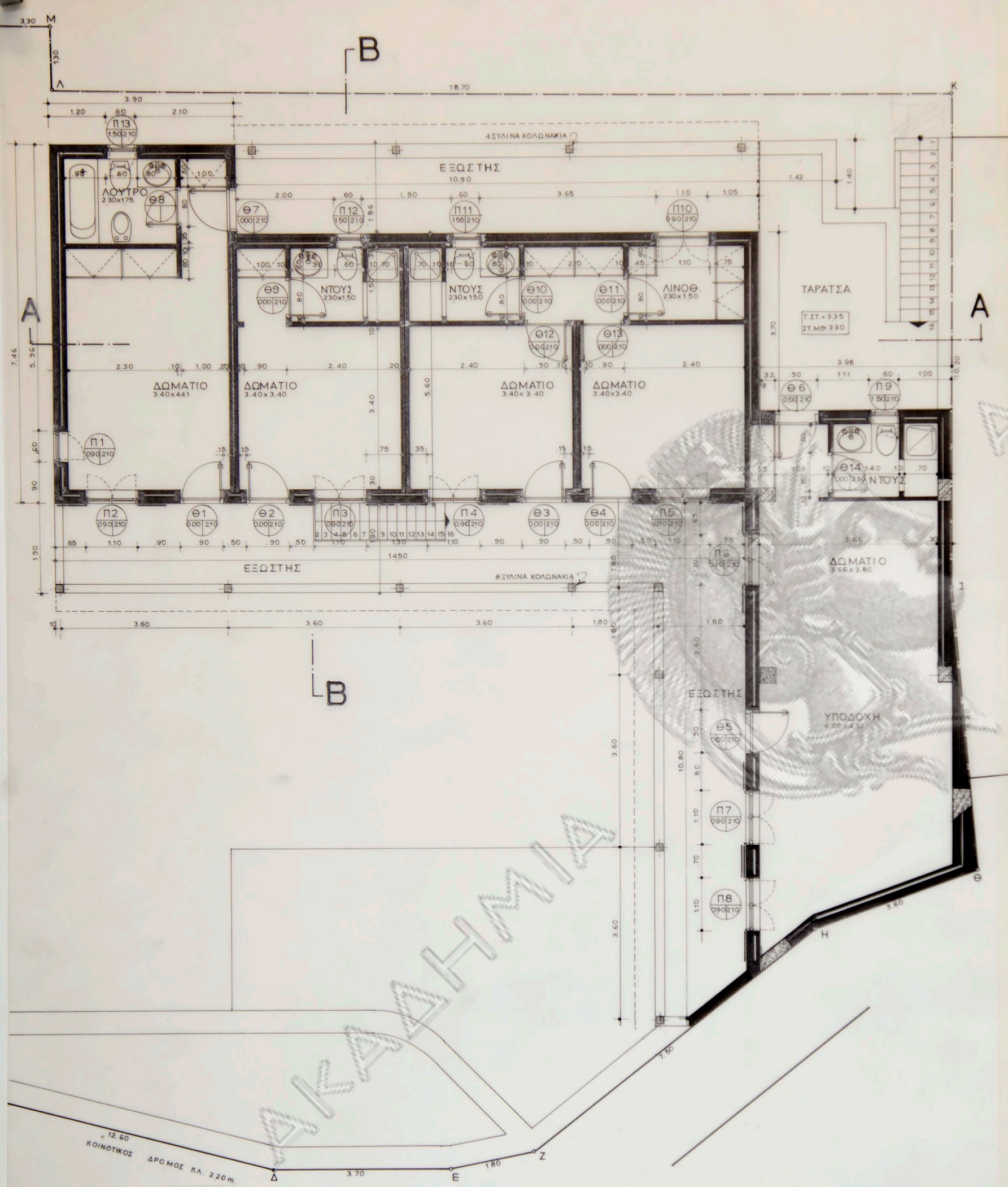
2 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ



3 ΣΤΑΘΜΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ



εργοδοτης: ΑΝΑΣΤ. ΑΓΓΕΛΗΣ	
εργο: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ'ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ	
θεση: ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ - ΛΕΥΚΑΔΑ	
μελετητες: ΕΥΑΓ. ΛΙΒΙΤΣΑΝΟΣ αρχιτεκτων ΒΑΣ. ΘΩΤΕΙΝΟΣ πολ.μηχανικος	
θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	A-4
κλιμακες: 1:50	
χρονος μελετης: ΙΟΥΛΙΟΣ 1984	
υπογραφη	σφραγιδα

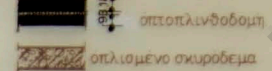


1 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΦΩΜΑΤΩΝ

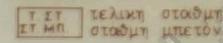


Τα ύψη ποδιάς και πρεκίου παίρνονται από τη στάθμη δαπέδου μετόν.

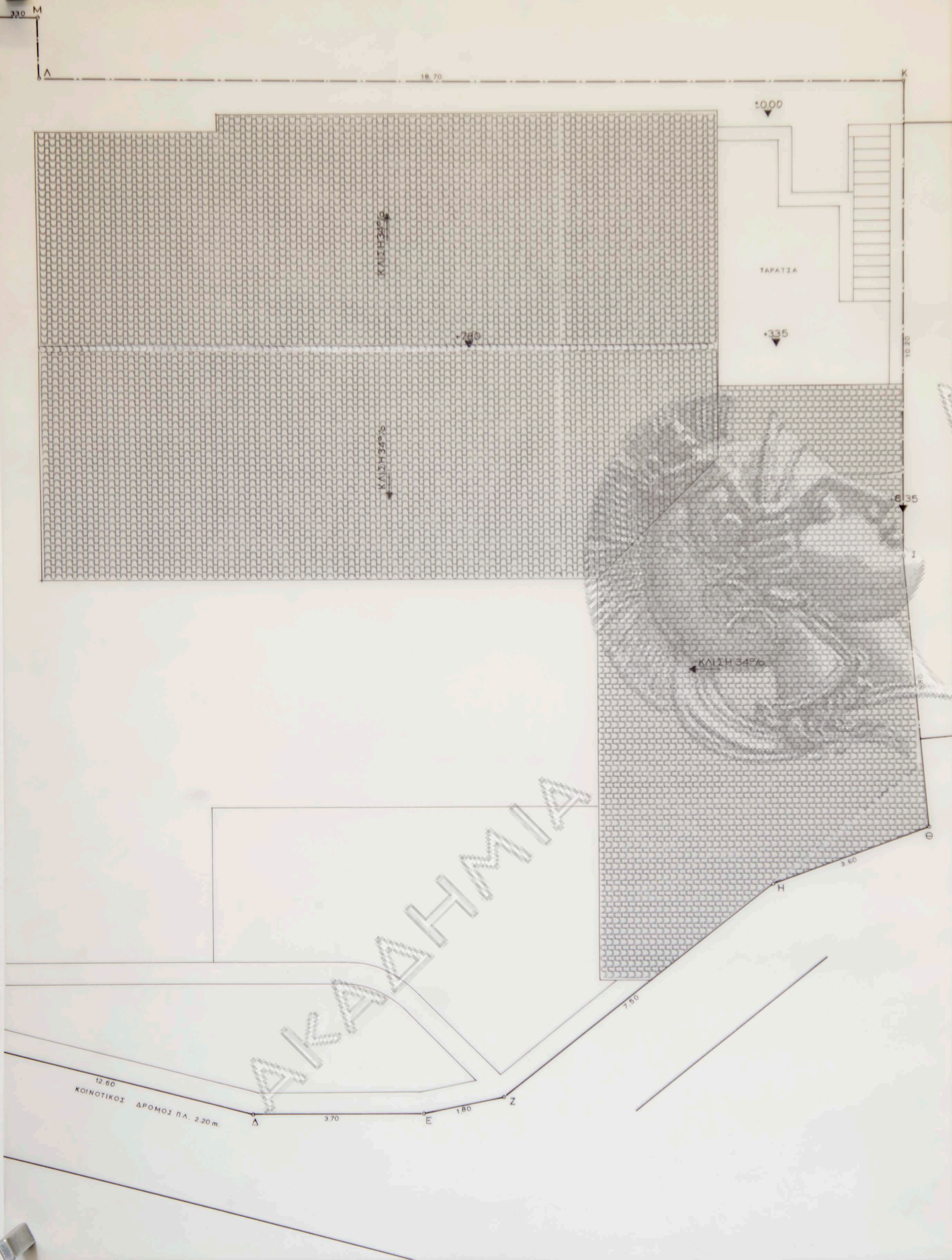
2 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ



3 ΣΤΑΘΜΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ



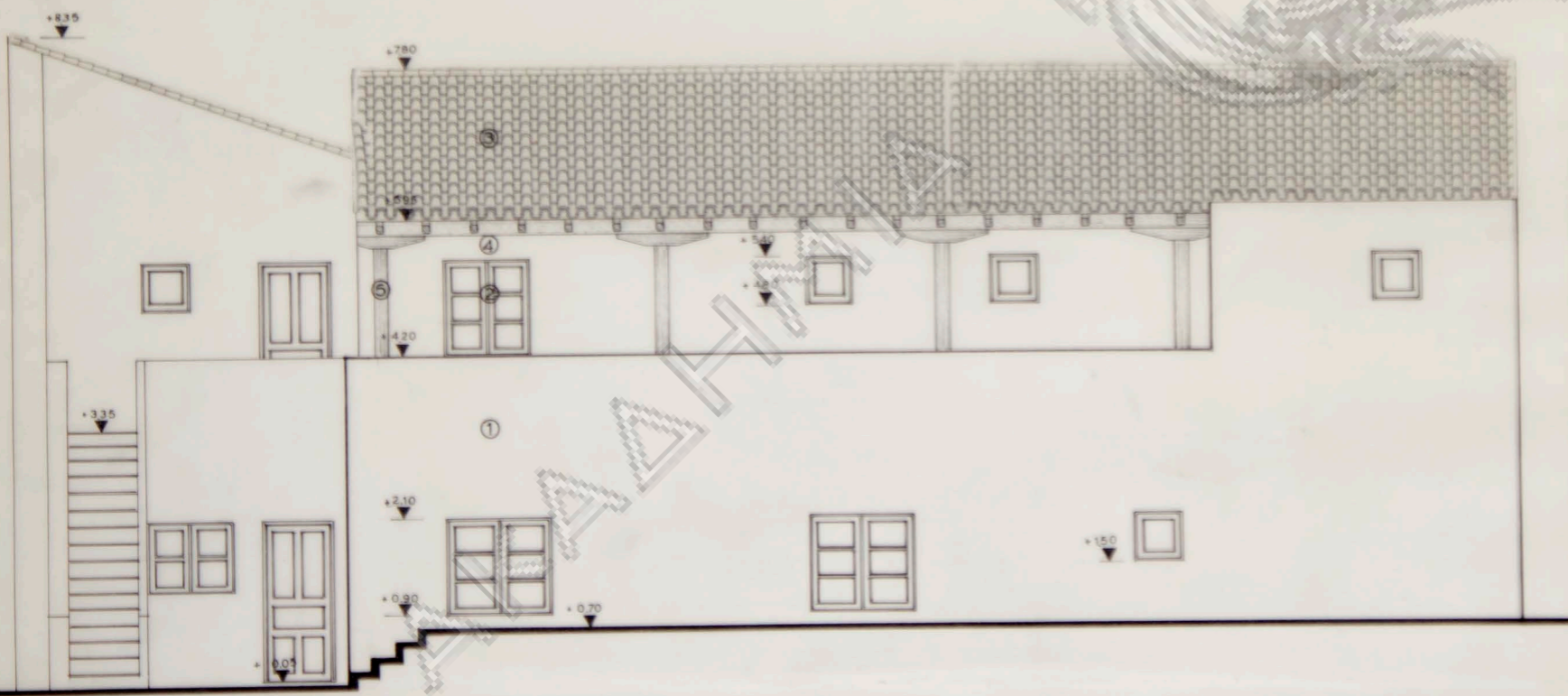
εργοδοτης: ΑΝΑΣΤ. ΑΓΓΕΛΗΣ	
εργο: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ'ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ	
θεση: ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ - ΛΕΥΚΑΔΑ	
μελετητες: ΕΥΑΓ. ΛΙΒΙΤΣΑΝΟΣ αρχιτεκτων ΒΑΣ. ΦΩΤΕΙΝΟΣ πολ.μηχανικος	
θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ	A-5
κλιμακες: 1:50	
χρονοςμελετης: ΙΟΥΛΙΟΣ 1984	
υπογραφη	σφραγιδα



εργοδοτης: ΑΝΑΣΤ. ΑΓΓΕΛΗΣ	
εργο: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ'ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ	
θεση: ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ - ΛΕΥΚΑΔΑ	
μελετητες: ΕΥΑΓ. ΛΙΒΙΤΣΑΝΟΣ αρχιτεκτων ΒΑΣ. ΦΩΤΕΙΝΟΣ πολ.μηχανικος	
θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ	A-6
κλιμακες: 1:50	
χρονος μελετης: ΙΟΥΛΙΟΣ 1984	
υπογραφη	σφραγιδα



ΟΨΗ ΔΥΤΙΚΗ



ΟΨΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- ① ΛΙΘΟΣΟΜΗ ΑΡΜΟΛΟΓΩΜΕΝΗ - ΧΡΩΜΑ ΛΕΥΚΟ
- ② ΞΥΛΙΝΑ ΚΟΥΦΟΜΑΤΑ - ΧΡΩΜΑ ΛΕΥΚΟ
- ③ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΒΥΖΑΝΤΙΝΑ - ΚΟΛΥΜΠΗΤΑ
- ④ ΑΣΒΕΣΤΟΚΟΝΙΑΜΑ - ΧΡΩΜΑ ΛΕΥΚΟ
- ⑤ ΞΥΛΟ ΣΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑ

εργοδοτης: ΑΝΑΣΤ. ΑΓΓΕΛΗΣ

εργο: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ - ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘ' ΎΨΟΣ

θεση: ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ - ΛΕΥΚΑΔΑ

μελετητες: ΕΥΑΓ. ΛΙΒΙΤΣΑΝΟΣ αρχιτεκτων
ΒΑΣ. ΦΩΤΕΙΝΟΣ πολ. μηχανικος

θεμα σχεδιου:

ΟΨΗ ΔΥΤΙΚΗ
ΟΨΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ

αριθμος
σχεδιου

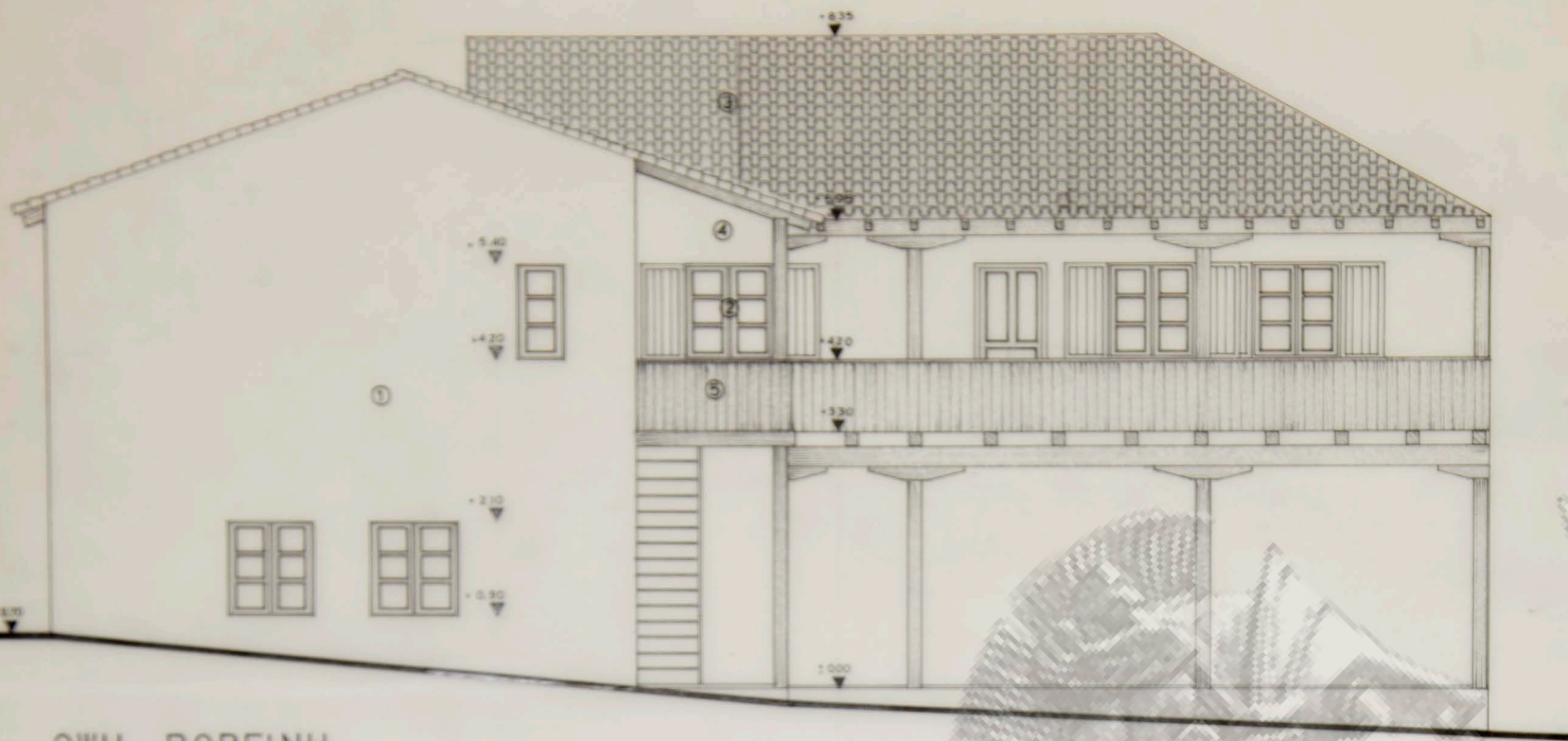
A-7

κλιμακες: 1:50

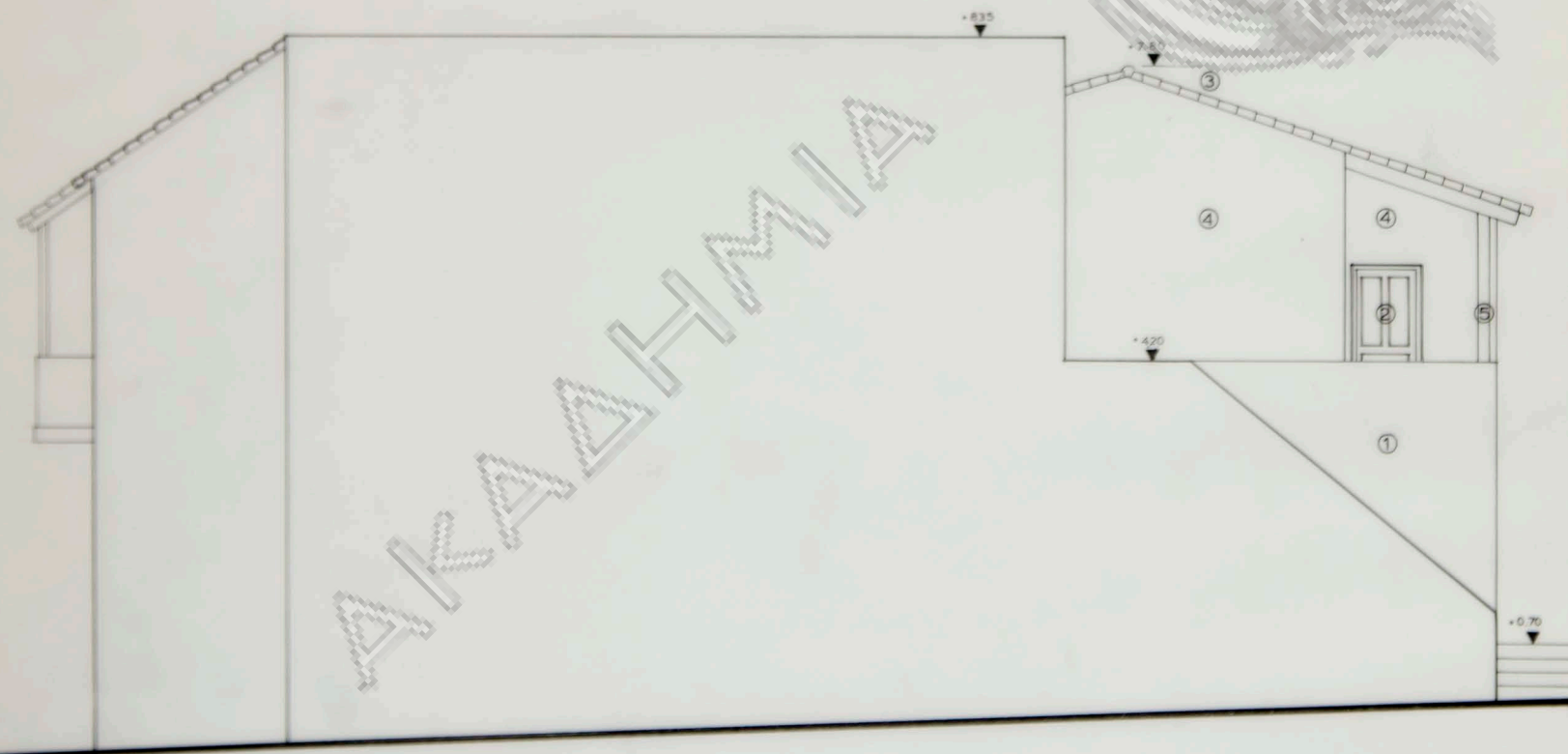
χρονος μελετης: ΙΟΥΛΙΟΣ 1984

υπογραφη

σφραγιδα



Οψη Βορεινή



Οψη Νοτία

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- ① ΛΙΘΟΔΟΜΗ ΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΗ - ΧΡΩΜΑ ΛΕΥΚΟ.
- ② ΞΥΛΙΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ - ΧΡΩΜΑ ΛΕΥΚΟ.
- ③ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΒΥΖΑΝΤΙΝΑ - ΚΟΛΥΜΠΗΤΑ.
- ④ ΑΣΒΕΣΤΟΚΟΝΙΑΜΑ - ΧΡΩΜΑ ΛΕΥΚΟ.
- ⑤ ΞΥΛΟ ΣΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑ.

εργοδοτης: ΑΝΑΣΤ. ΑΓΓΕΛΗΣ

εργο: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ - ΠΡΟΣΘΗΚΗ
ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘ' ΎΨΟΣ

θεση: ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ - ΛΕΥΚΑΔΑ

μελετητες: ΕΥΑΓ. ΛΙΒΙΤΣΑΝΟΣ αρχιτεκτων
ΒΑΣ. ΦΩΤΕΙΝΟΣ πολ. μηχανικος

θεμα σχεδιου:

αριθμος
σχεδιου

Οψη Βορεινή
Οψη Νοτία

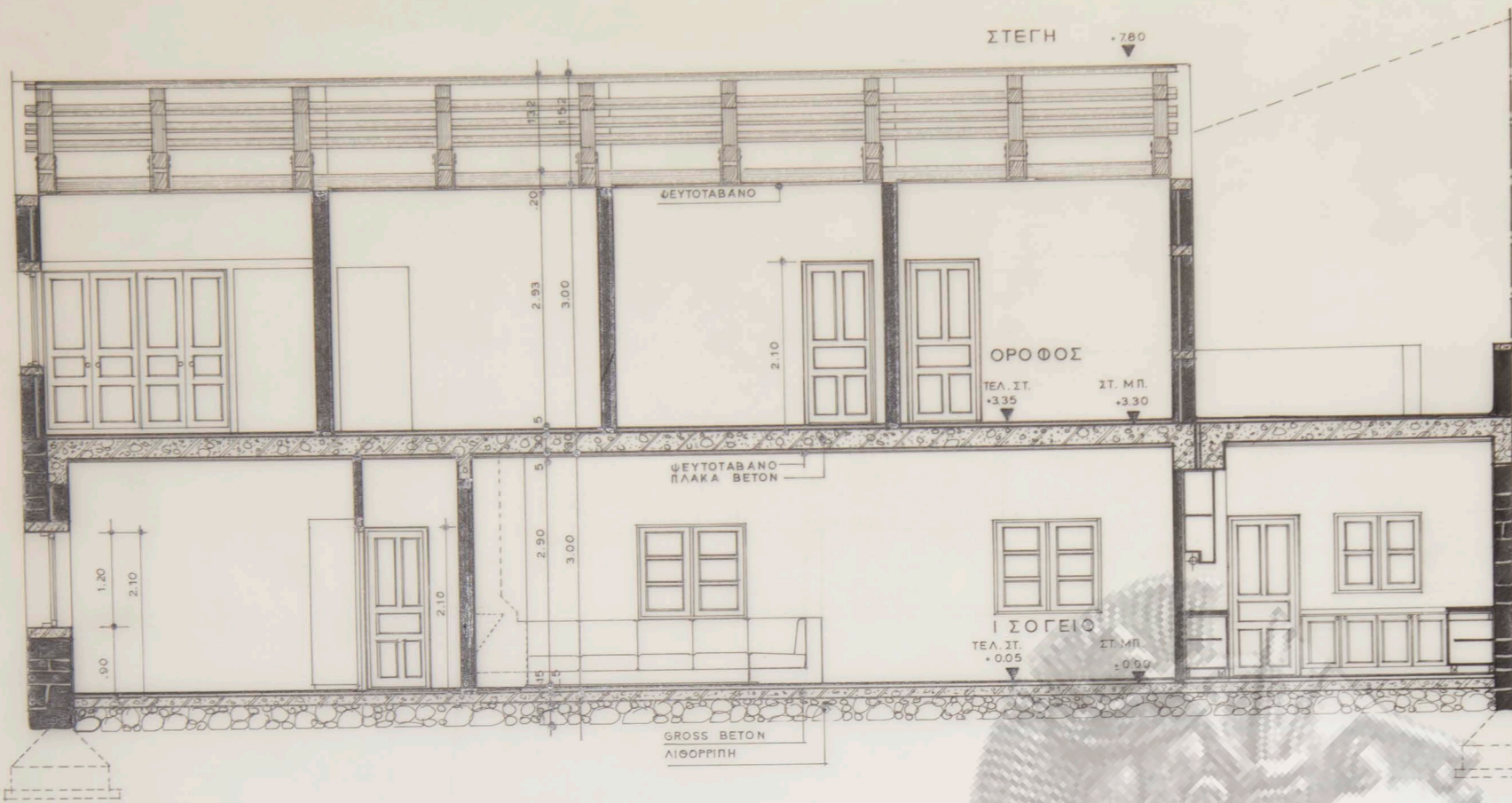
A-8

κλιμακες: 1:50

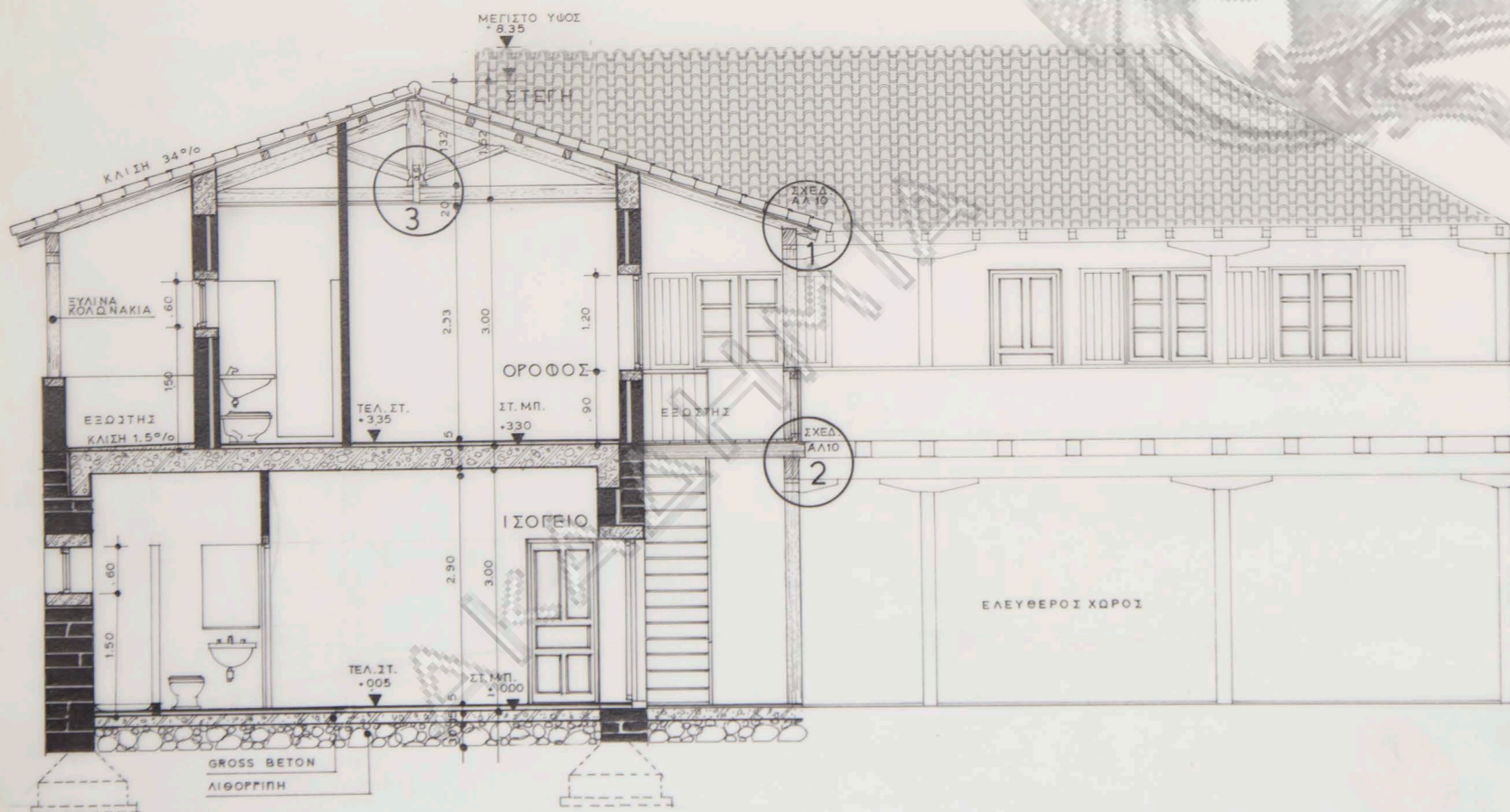
χρονος μελετης: ΙΟΥΛΙΟΣ 1984

υπογραφη

σφραγιδα

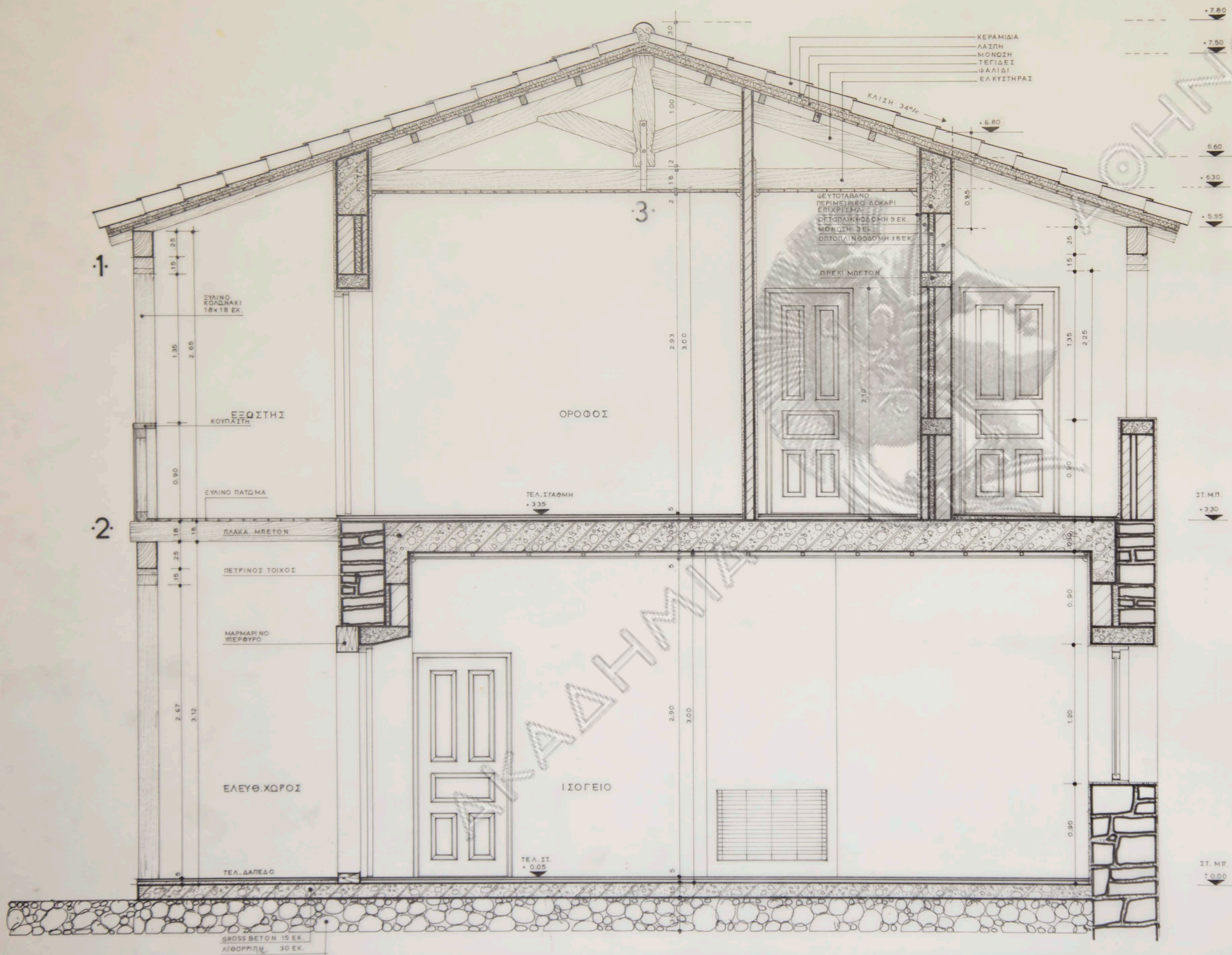


ΤΟΜΗ Α-Α



ΤΟΜΗ Β-Β

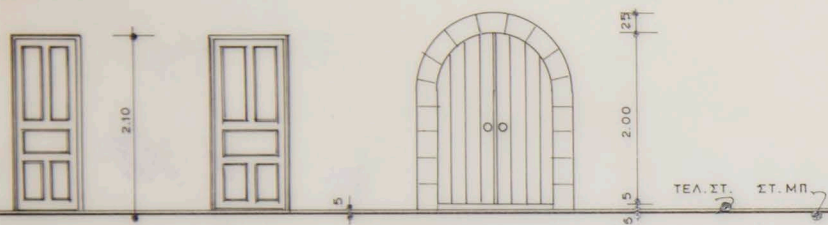
εργοδοτης: ΑΝΑΣΤ. ΑΓΓΕΛΗΣ	
εργο: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ'ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ	
θεση: ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ - ΛΕΥΚΑΔΑ	
μελετητες: ΕΥΑΓ. ΛΙΒΙΤΣΑΝΟΣ αρχιτεκτων ΒΑΣ. ΦΩΤΕΙΝΟΣ πολ.μηχανικος	
θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
ΤΟΜΗ Α-Α, ΤΟΜΗ Β-Β	A-9
κλιμακες: 1:50	
χρονος μελετης: ΙΟΥΛΙΟΣ 1984	
υπογραφη	σφραγιδα



εργοδοτης: ΑΝΑΣΤ. ΑΓΓΕΛΗΣ	
εργο: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ'ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ	
θεση: ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ - ΛΕΥΚΑΔΑ	
μελετητες: ΕΥΑΓ. ΛΙΒΙΤΣΑΝΟΣ αρχιτεκτων ΒΑΣ. ΦΩΤΕΙΝΟΣ πολ.μηχανικος	
θεμα σχεδιου:	αριθμος σχεδιου
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ	ΑΔ-10
κλιμακες: 1:20	
χρονος μελετης: ΙΟΥΛΙΟΣ 1984	
υπογραφη	σφραγιδα

ΙΣΟΓΕΙΟ

ΘΥΡΕΣ

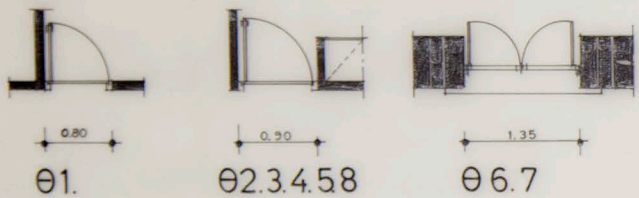


Τεμάχια 1.
πόρτα μονόφυλλη
εξωτερικά ανοιχόμενη
ξύλινη ταμπλαδωτή

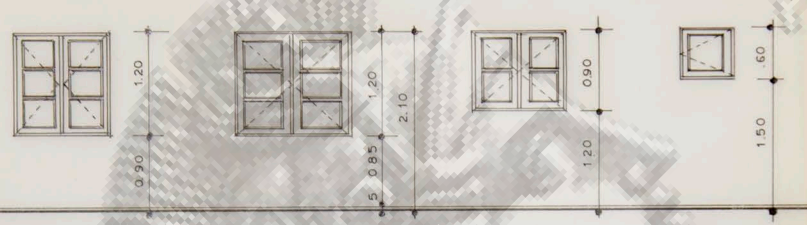
Τεμάχια 5.
πόρτα μονόφυλλη
εσωτερικά ανοιχόμενη
ξύλινη ταμπλαδωτή

Τεμάχια 1.
πόρτα δίφυλλη εσωτερικά
ανοιχόμενη ξύλινη
καρφωτή.

ΜΕΣΑ



ΠΑΡΑΘΥΡΑ



Τεμάχια 2.
παράθυρο ανοιχόμενο
δίφυλλο ξύλινο με
καρφωτή ξύλινα
εξωτερικά καρφωτά.

Τεμάχια 3.
παράθυρο ανοιχόμενο
δίφυλλο ξύλινο με
εξωτερικά καρφωτή
σιδερά.

Τεμάχια 2.
παράθυρο ανοιχόμενο
δίφυλλο ξύλινο με
εξωτερικά καρφωτή
σιδερά.

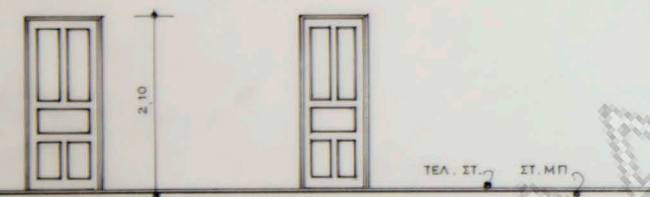
Τεμάχια 1.
παράθυρο ανοιχόμενο
μονόφυλλο ξύλινο
με εξωτερικά καρφωτή
σιδερά.

ΕΞΩ



ΟΡΟΦΟΣ

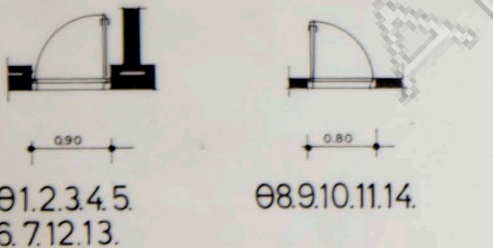
ΘΥΡΕΣ



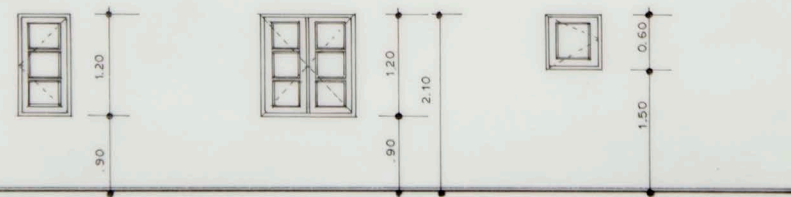
Τεμάχια 3.
πόρτα μονόφυλλη
εξωτερικά ανοιχόμενη
ξύλινη ταμπλαδωτή.

Τεμάχια 5.
πόρτα μονόφυλλη
εσωτερικά ανοιχόμενη
ξύλινη ταμπλαδωτή.

ΜΕΣΑ



ΠΑΡΑΘΥΡΑ

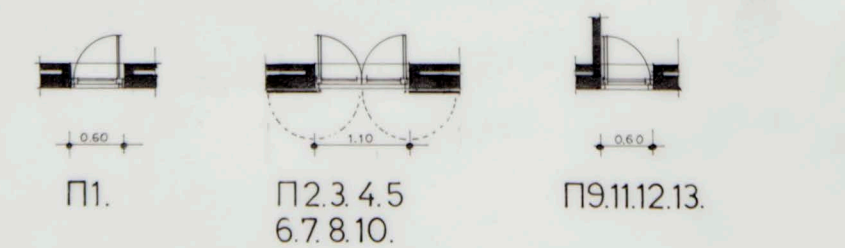


Τεμάχια 1.
παράθυρο ανοιχόμενο
μονόφυλλο ξύλινο με
εξωτερικά καρφωτή
σιδερά.

Τεμάχια 3.
παράθυρο ανοιχόμενο
δίφυλλο ξύλινο με
καρφωτή ξύλινα
εξωτερικά καρφωτά.

Τεμάχια 4.
παράθυρο ανοιχόμενο
μονόφυλλο ξύλινο
με εξωτερικά καρφωτή
σιδερά.

ΕΞΩ



εργοδοτης: ΑΝΑΣΤ. ΑΓΓΕΛΗΣ

εργο: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΠΡΟΣΘΗΚΗ
ΚΑΤ'ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ

θεση: ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ - ΛΕΥΚΑΔΑ

μελετητες: ΕΥΑΓ. ΛΙΒΙΤΣΑΝΟΣ αρχιτεκτων
ΒΑΣ. ΦΩΤΕΙΝΟΣ πολ.μηχανικος

θεμα σχεδιου:

αριθμος
σχεδιου

**ΠΙΝΑΚΑΣ
ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ**

ΑΛ-11

κλιμακες: 1:50

χρονοςμελετης: ΙΟΥΛΙΟΣ 1984

υπογραφη

σφραγιδα