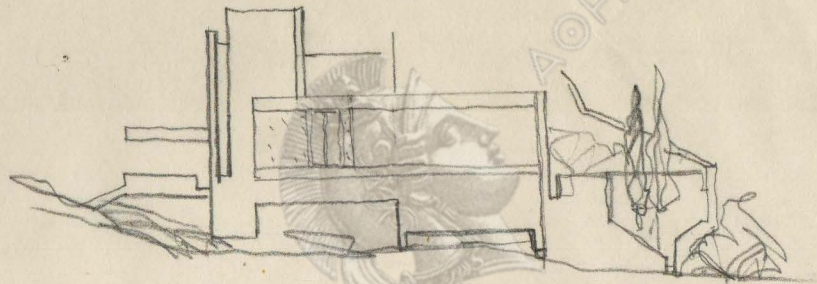
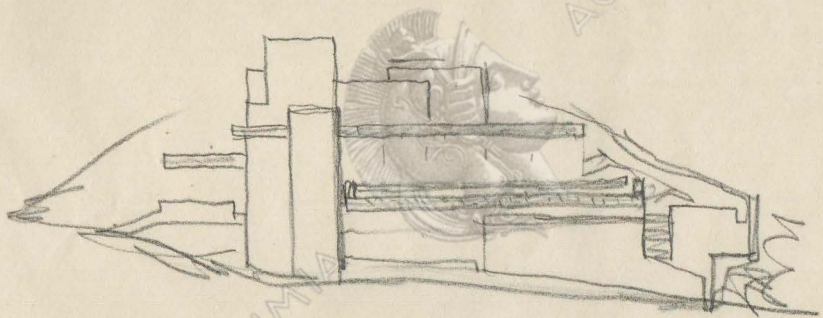


ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΝΑΥΠΑΚΤΟΝ

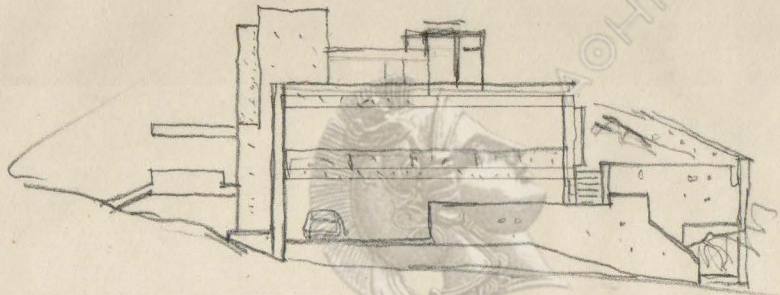


ΑΚΑΔΗΜΙΑ



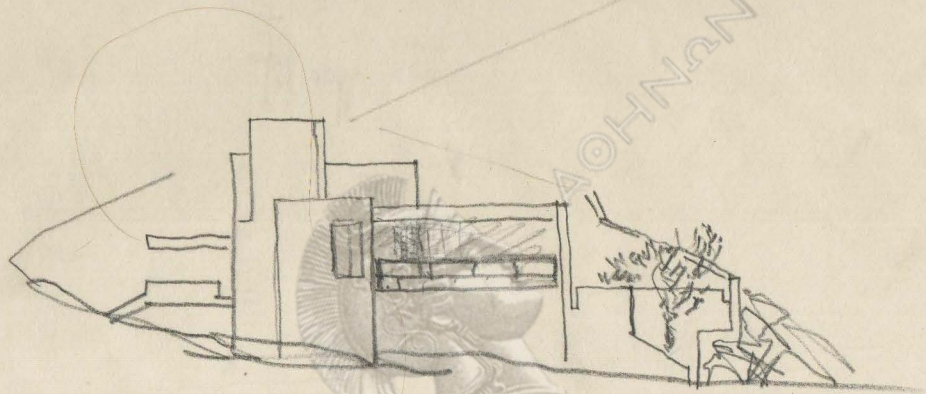
ΑΘΗΝΑΝ

ΑΚΑΔΗΜΙΑ



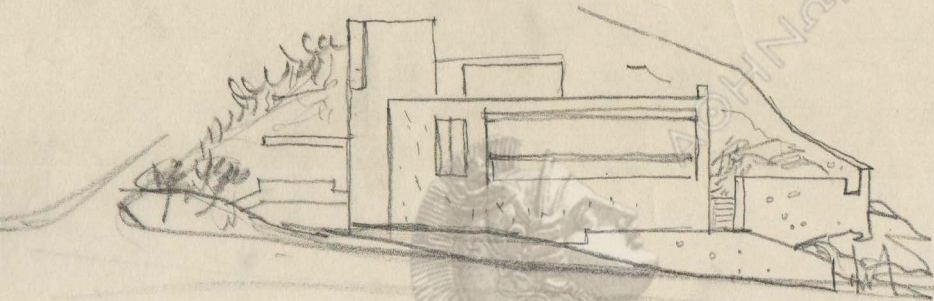
ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΝΑΟΥΣ

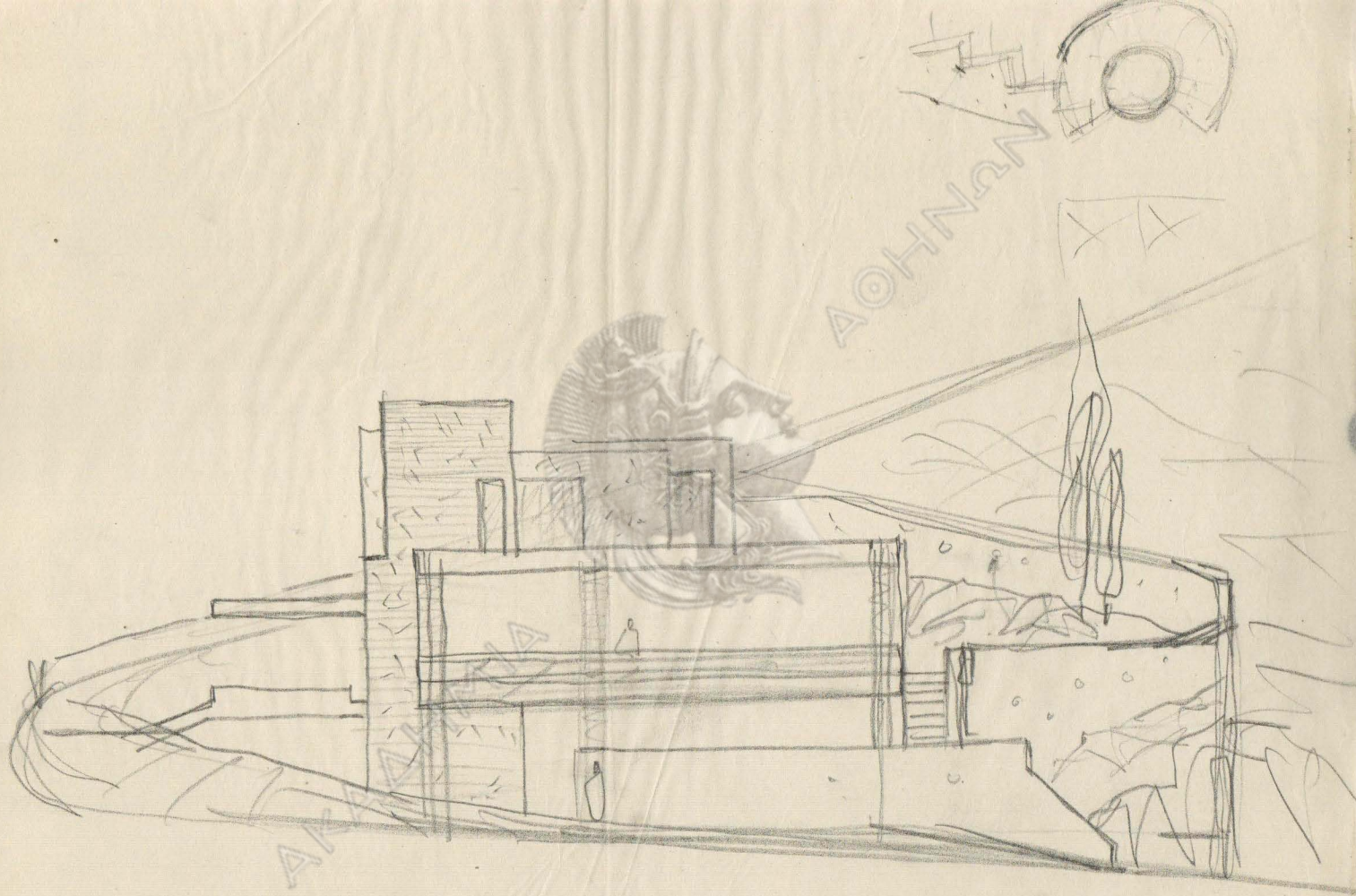


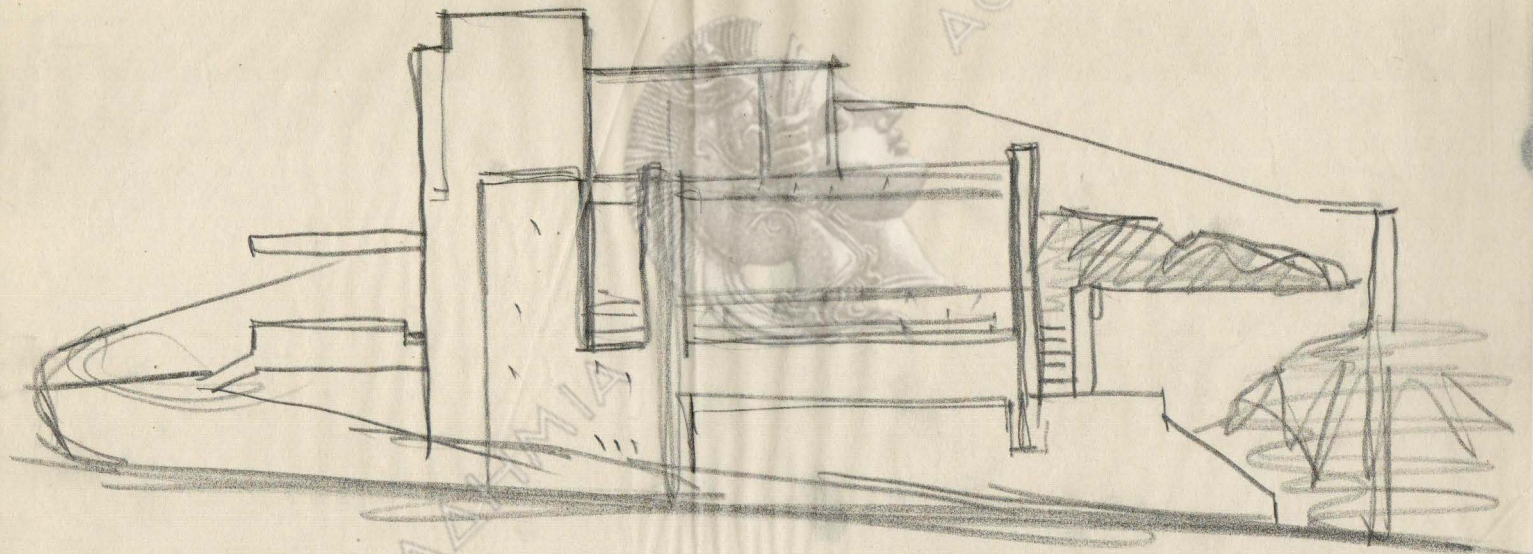
ΑΚΑΔΗΜΙΑ

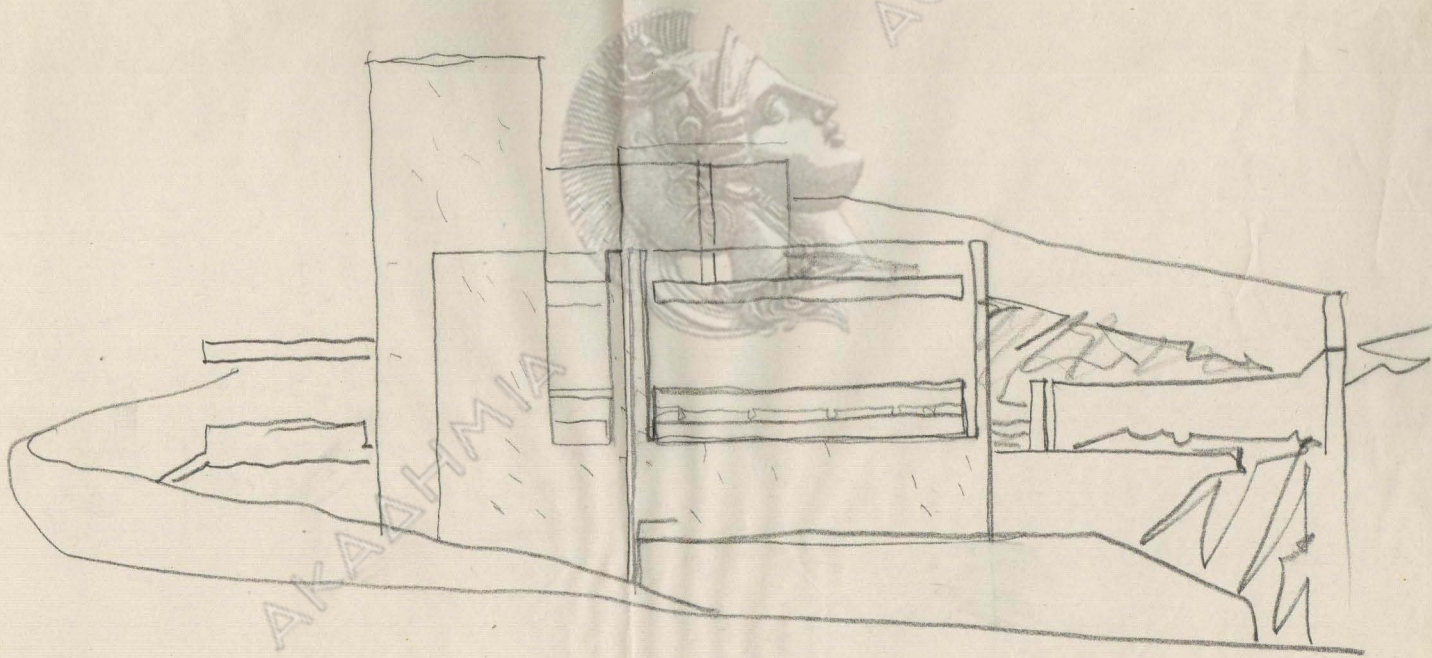
ΝΑΥΤΙΚΟΝ

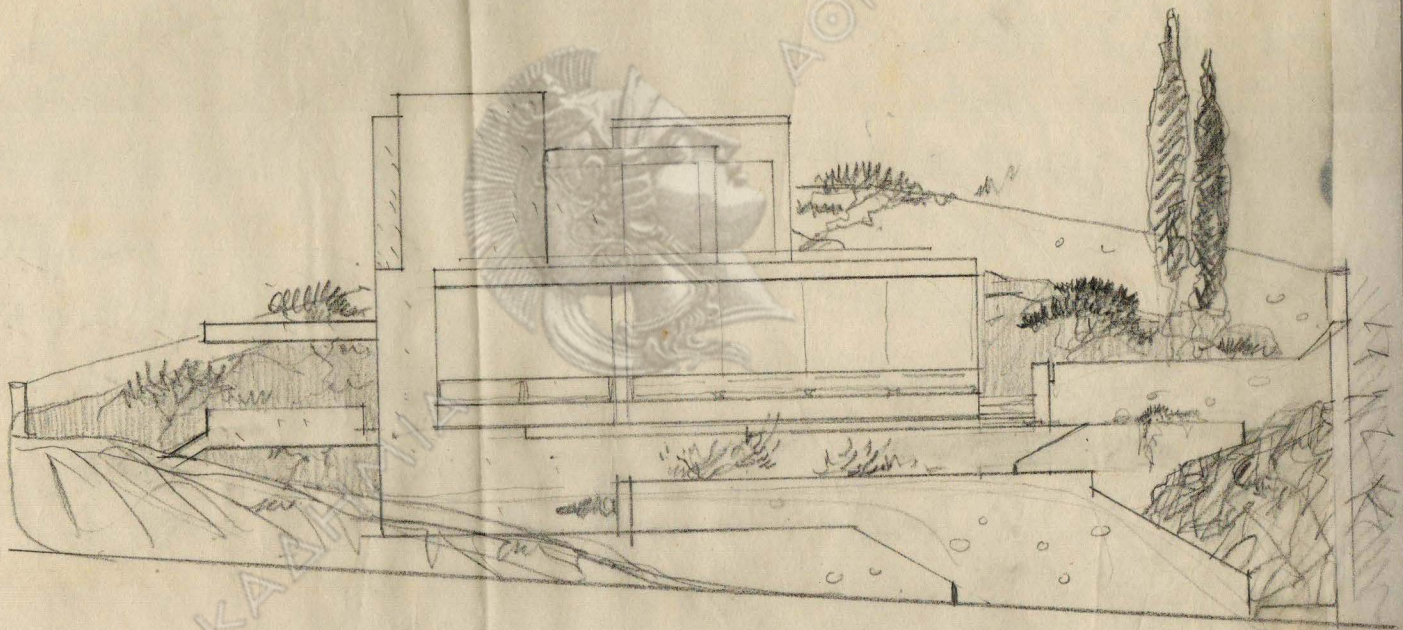


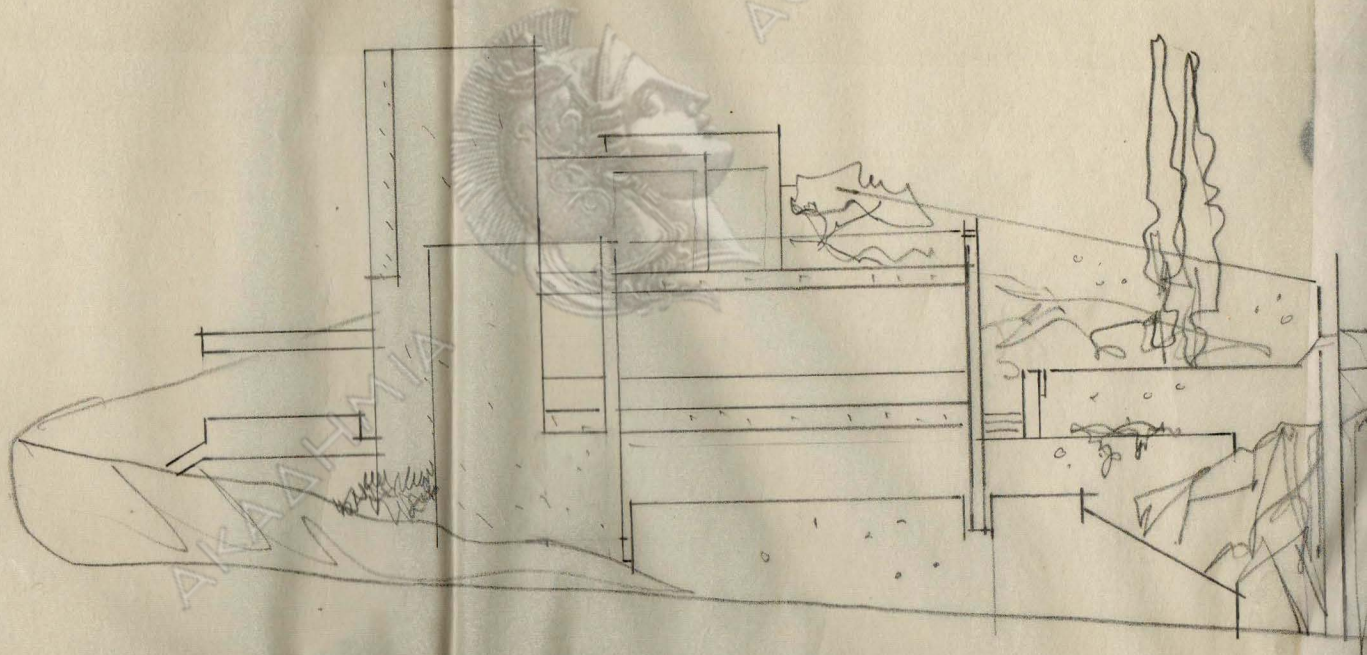
ΕΣΤΙΟ












Στοιχεία ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ			
	ΕΙΔΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ	ΚΑΤΟΙΚΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΗΜ.
Αριθμός δρόμων		2	
Ολική επιφ. δρόμων μ2		336.56	
Δωμάτια κατοικίσιμα		6024/915	
Καλυπτ. επιφ. οικοδ. μ2		214.20	
Τύπος άνεγερσιμ. οικοδ.		6.40	
Όγκος όλικος μ3		1032.43	
Προϋπολογισμός		785.000	

Στοιχεία Στατιστικής ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ

Διαμέρισμα 1. Δοματίου
 Αριθ. 15. Δοματίου: 22024/71
 Αριθμός ζωνών/οικισμών εκτιδόμενων τη ταξινόμηση σύμφωνα με το κ.
 » 5 Κατηγορία Βαθμολογίας
 » από 5 και άνω
 έχοντας έννομον ύψος/μετρον.

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΙΧΥΕΙ ΔΙ' ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ.
 Έν Αθήναις τη 24/5/71
 Ο ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ



Αριθ. Πρωτ. 220
 Αριθμός αντίγραφο 1 τη ταξινόμηση σύμφωνα με το κ.

Διπλότυπα

	Αριθ. διπλ.	Ήμερ	Δοχ.
Φ.Ε.Μ.	7112	4/2/71	2240
»	9666	4/2/71	5746
Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε.	253045	3/2/71	1179
Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε.	253046	3/2/71	1539
Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε.	252591	8/2/71	600
Κ.Η.	9665	4/2/71	13850
Τ.Ε.Ε.	245190	3/2/71	198,50
Ι.Κ.Α.	53806	4/2/71	12520
ΔΡΟΣΗΜΟΝ	4	4	7339
Τ.Ε.Α.Ε.Δ.Ε.Δ.	30940	5/2/71	3960
ΔΗΜΟΣ	1734	3/2/71	3425
ΑΜΟΙΒΗ	136109	4/2/71	40255
ΑΜΟΙΒΗ	100143	4/2/71	17960

ΤΠΟΜΝΗΜΑ ΜΕΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΟΥ

ΔΙΑΤΑΦΕΤΑΙ
 ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΙΧΥΕΙ ΔΙ' ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ.
 Έν Αθήναις τη
 Ο ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ Γ. Π. Δ.



ΟΔΟΣ ΕΛΛ. ΣΤΡΑΤΟΥ

Ο.Τ. 56
 ΟΔΟΣ ΡΙΜΙΝΙ

Ο.Τ. 51



ΑΝΑΘΕΩΡΙΣΙΣ

6691/71

*Αυθαιρέτως ή παράνομα, χωρίς σύμφωνο και λοχίον *Αδελφών των αδελφών*
Ελευθέριου Κε. Παπαζογλου γεννηθ. 1.200 της 2ης
Μαργαρίτης

και υπέρ την επιβίωσιν του *Υιού του ΑΝΧΑΛΙΜΑΝΟΥ*

μήτρας

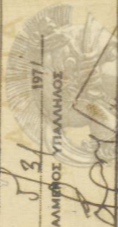
πληρωτός της οικοδομήτης.

*Αριθμ. Τ. 1

53

1971

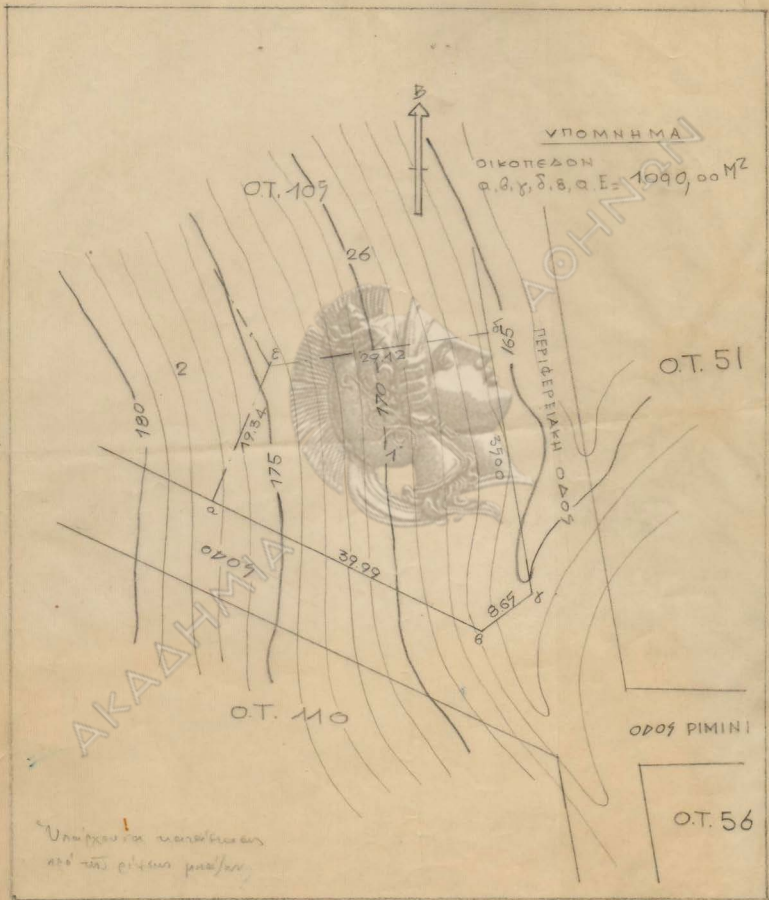
Ο ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ

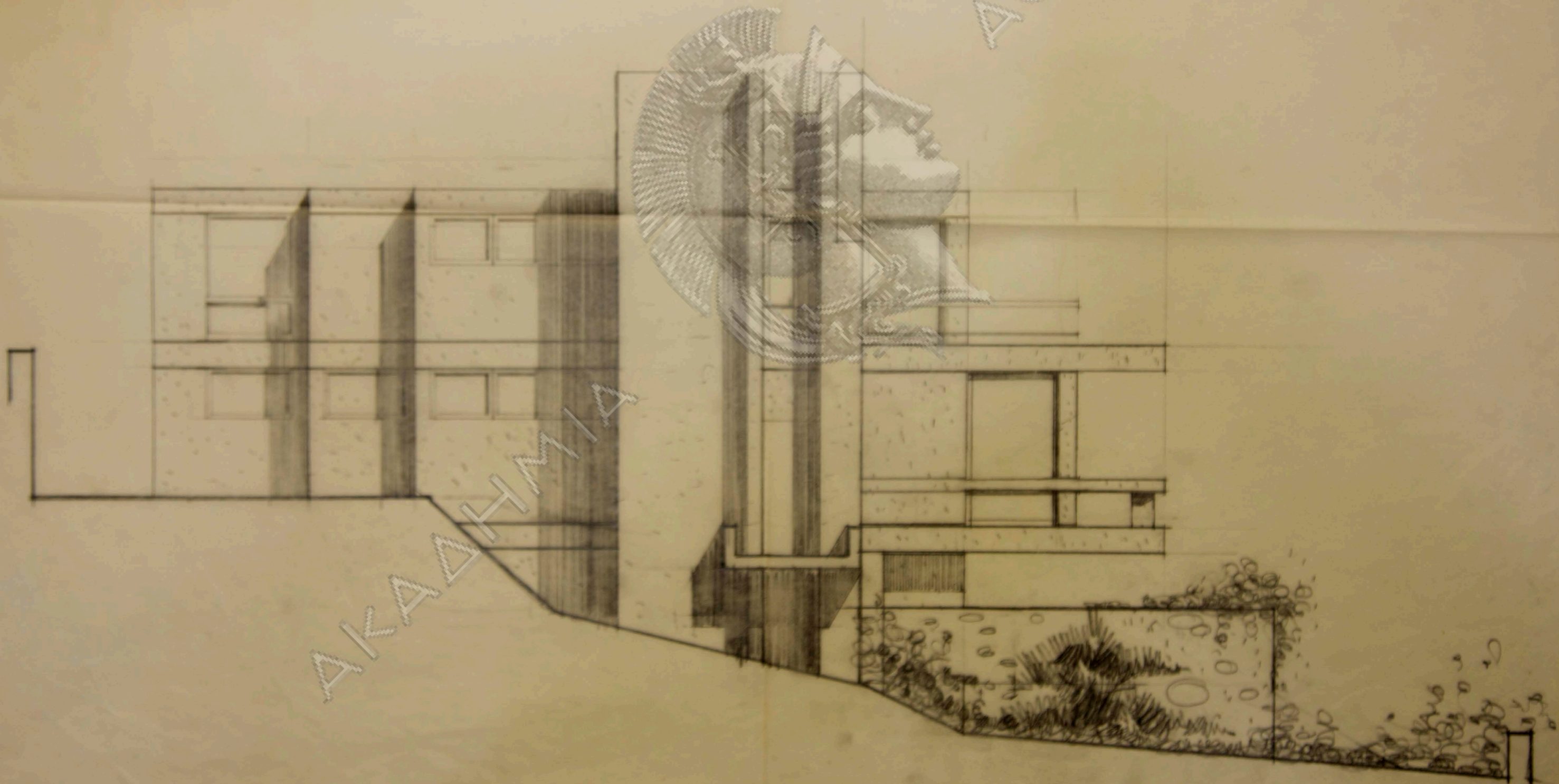


Θεσσαλία Ελευθερίου



Η παρούσα Πράξις εκδίδεται εν και έφ' όσον
δεν α την ομοιοτύτην ταύτην δεν έσται η
του Γραφείου ή των περιστασιών των έργων
αιών υπό το δ. 65 του Α.σ. του 1917.

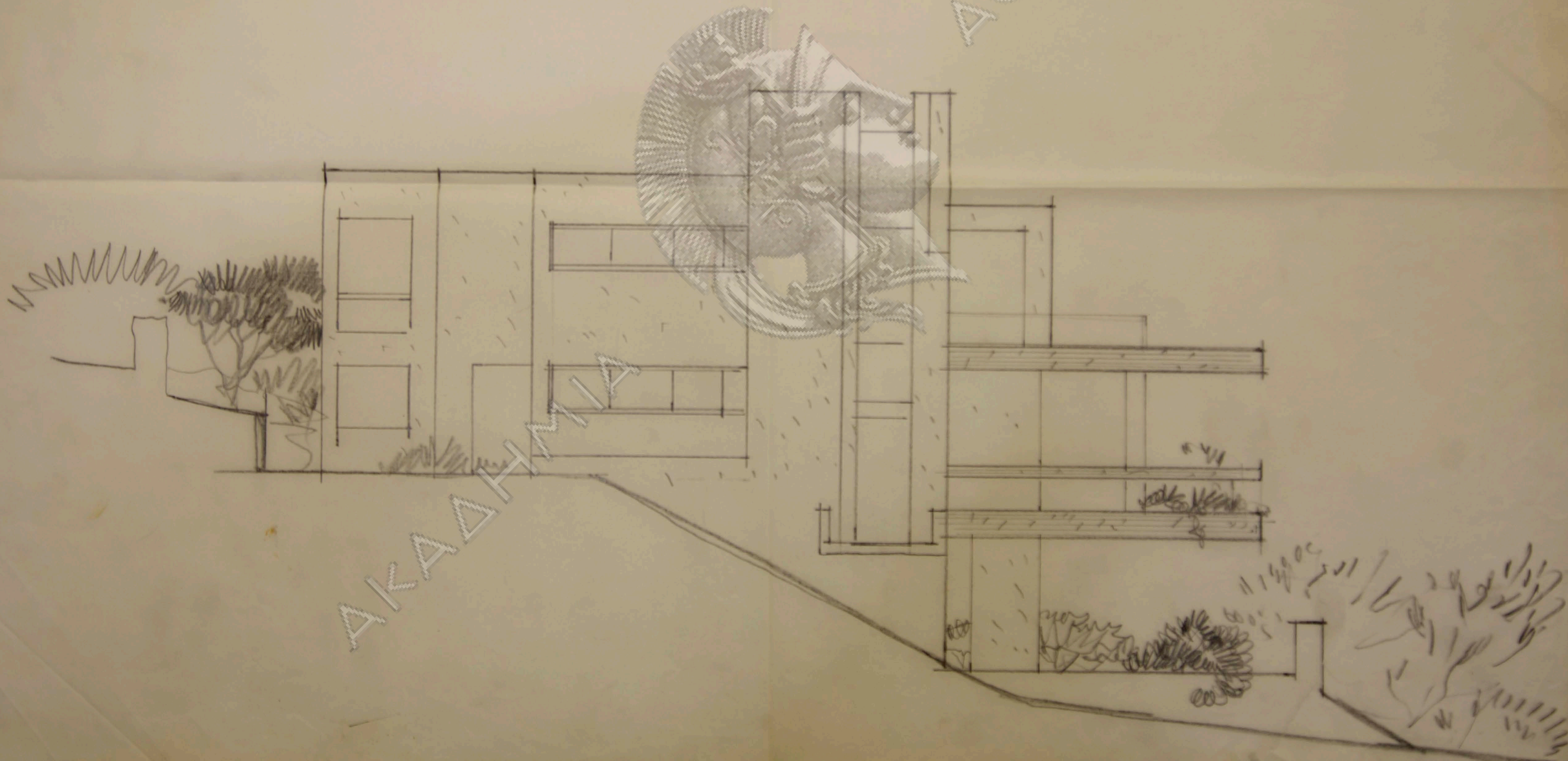




AKAΔHTHMIΔ

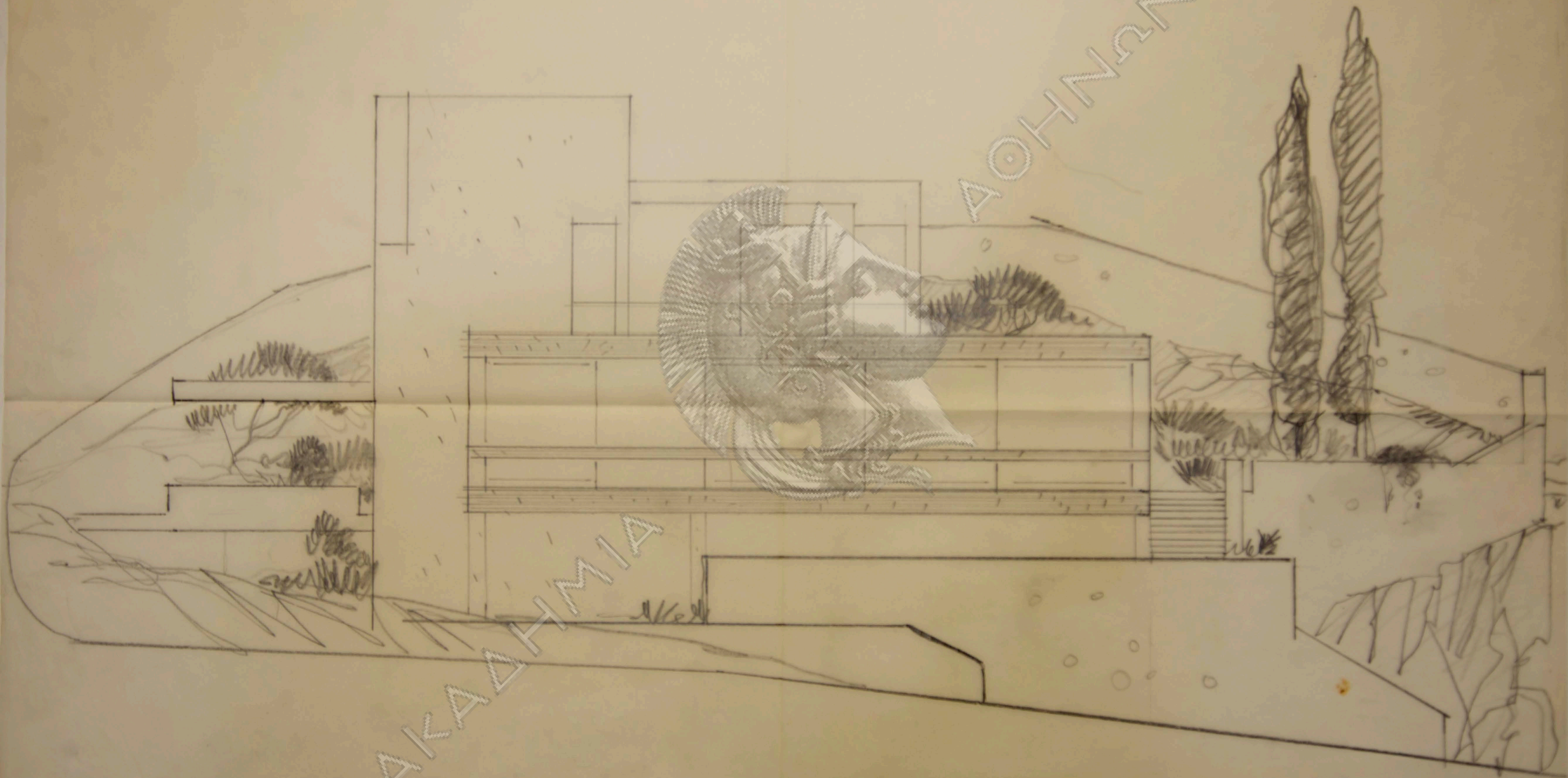
ΑΘΗΝΑΝ

Λαμπράκης



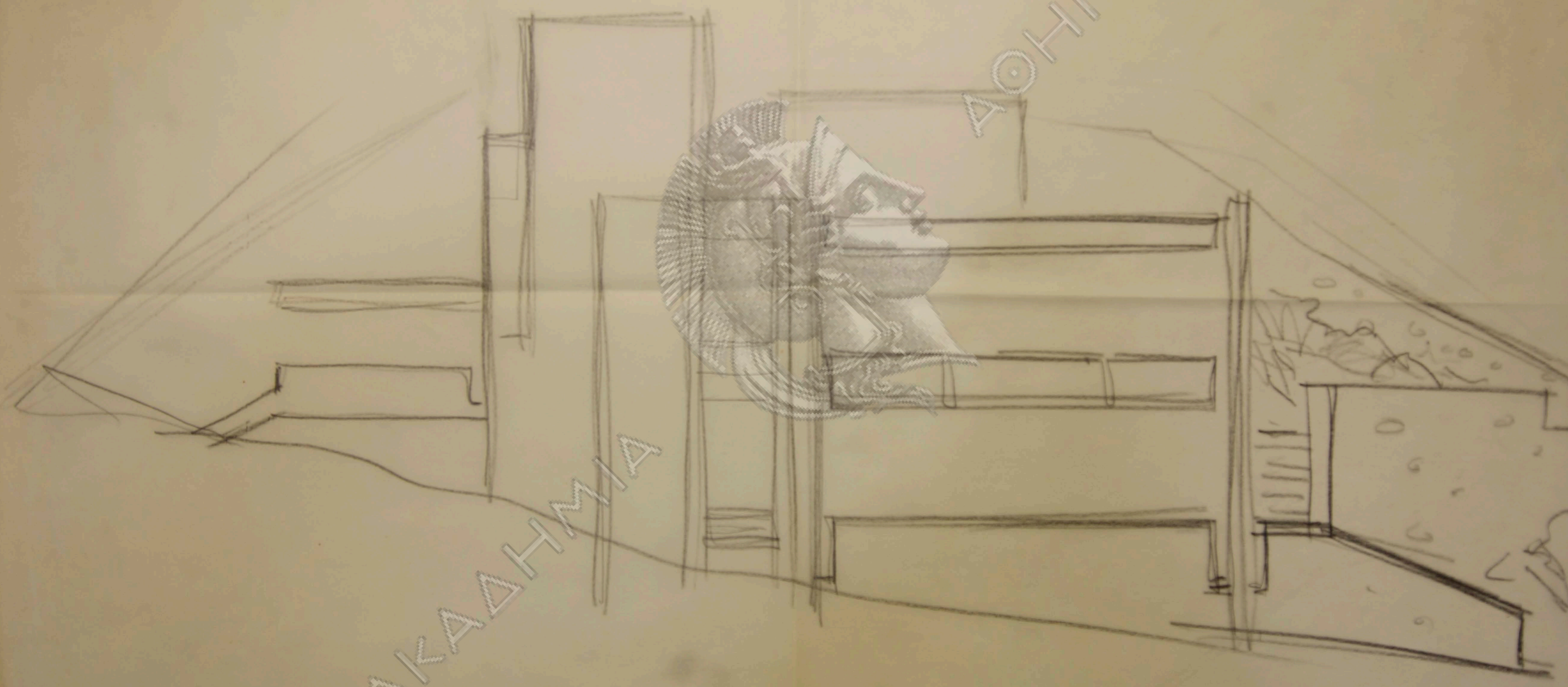
AKADHIMA

JOHNAN



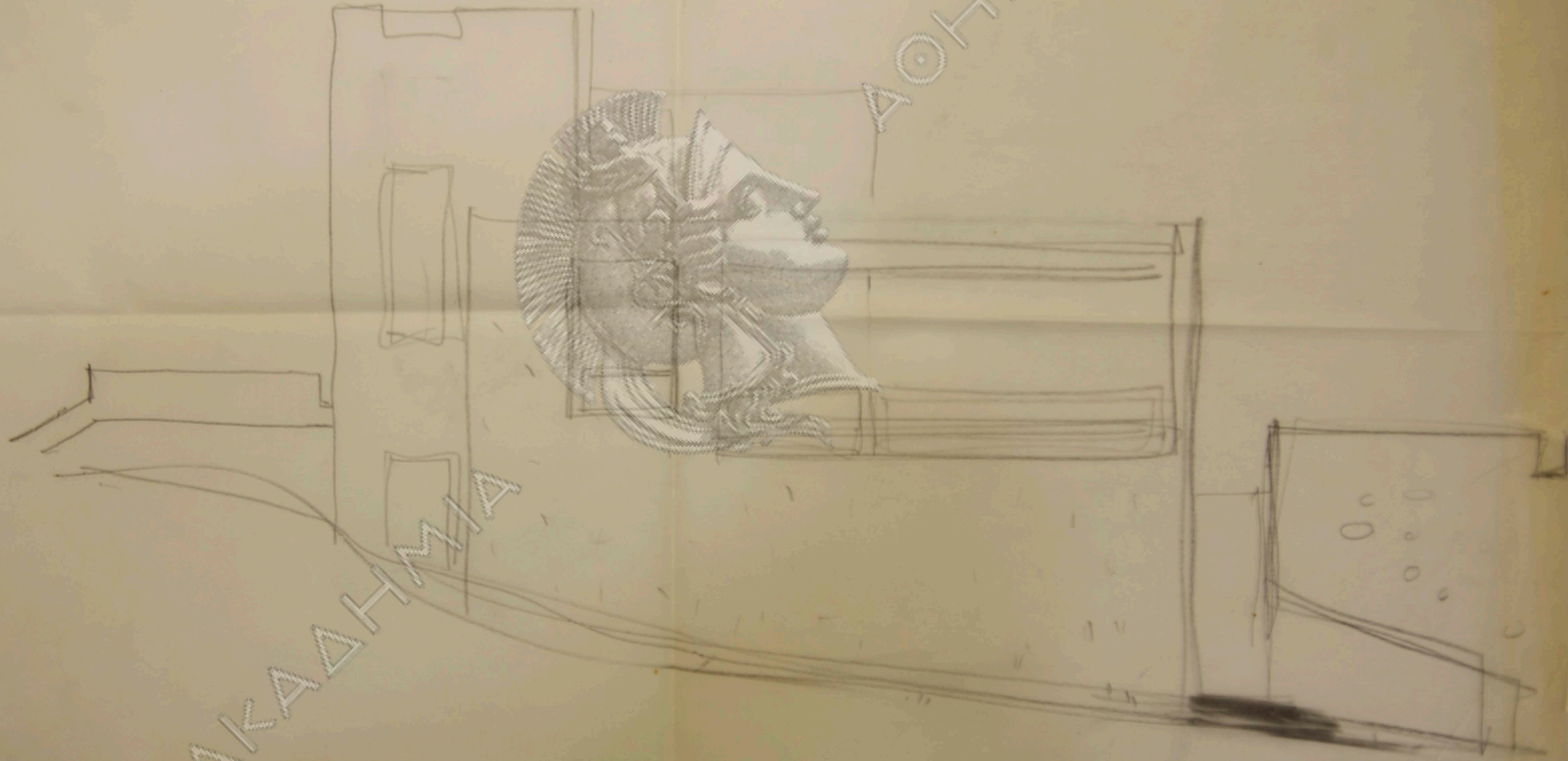
AKAΔHMIA

ΑΟΗΝΑΝ



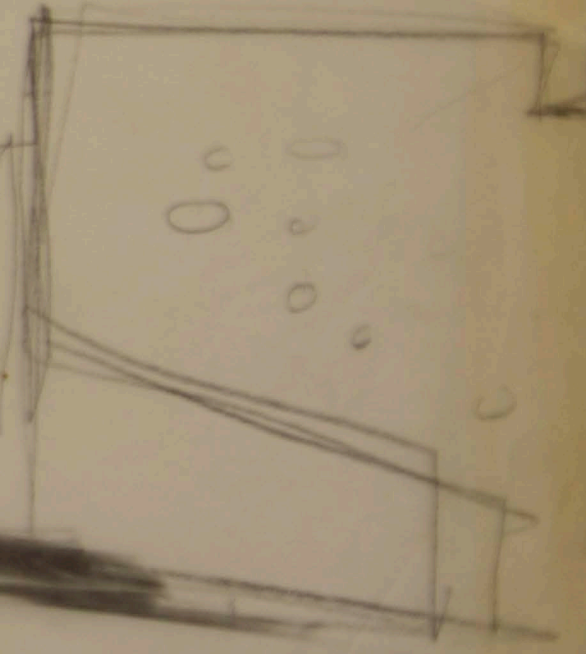
AKAΔHTHMA

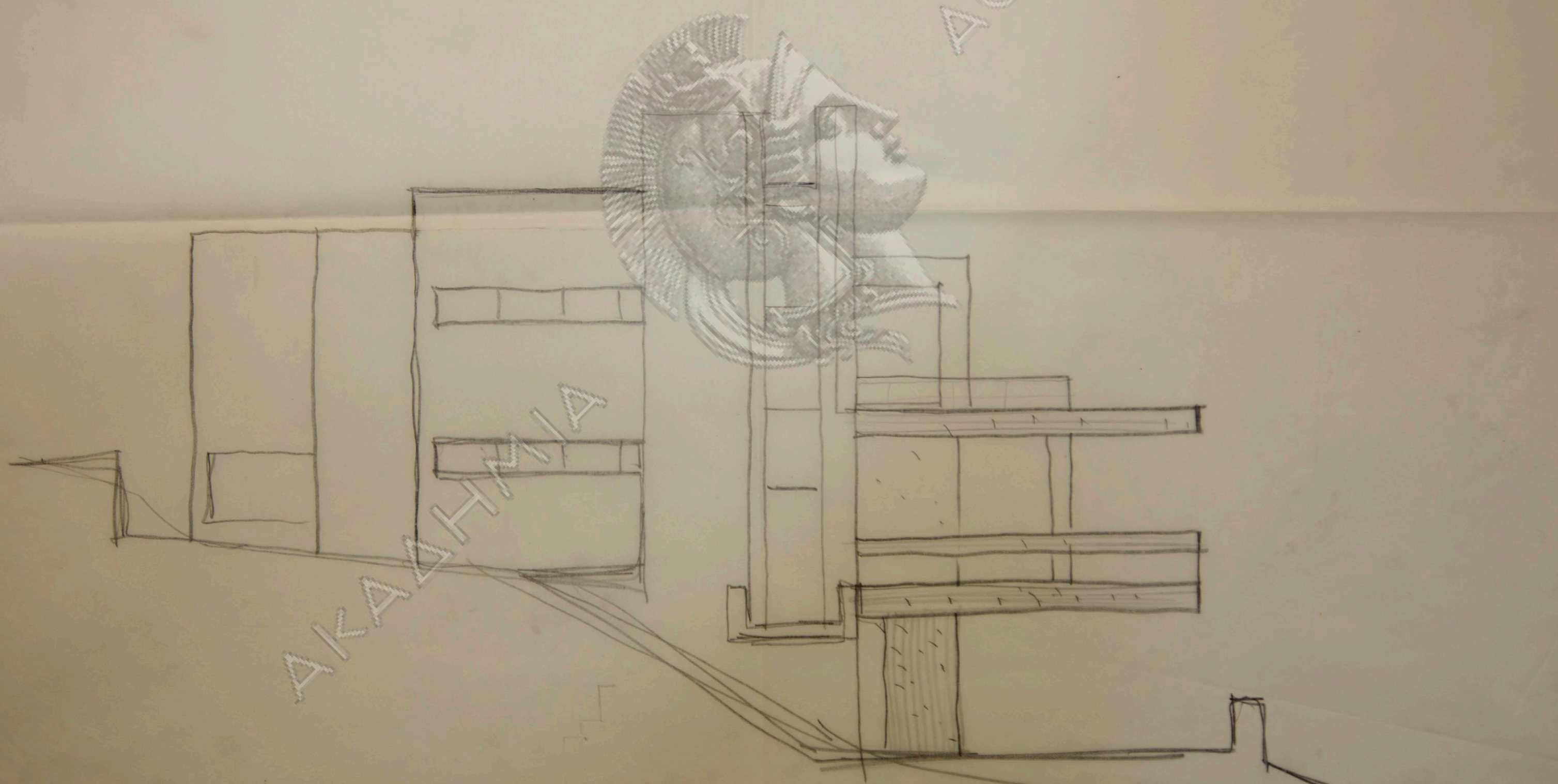
JOHNNAN



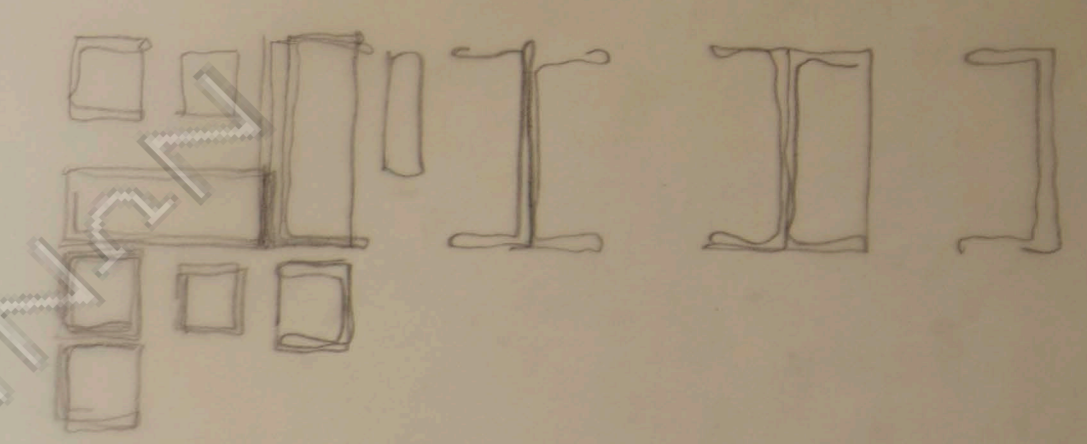
AKAΔHTHIA

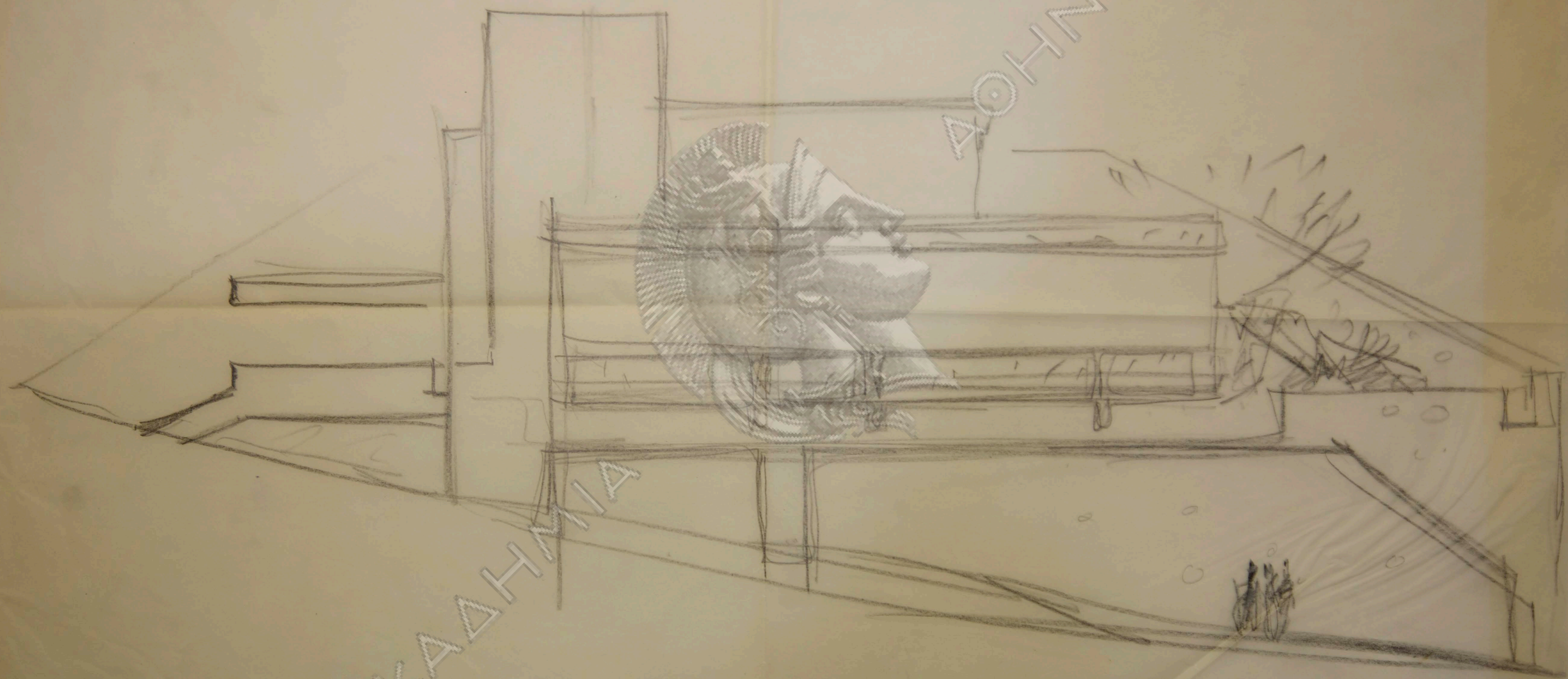
ΑΘΗΝΑΝ





AKADHTHIA





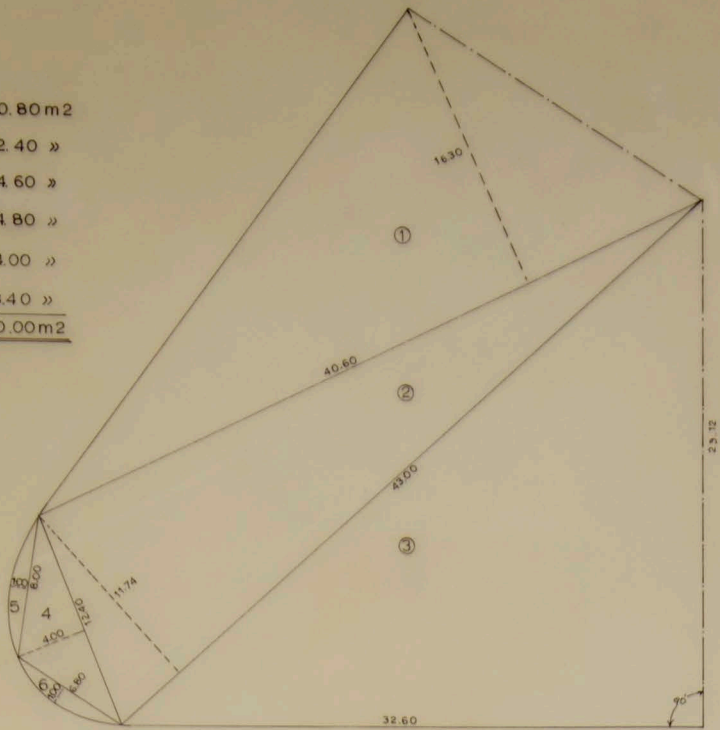
AKAΔHTHIA

ΔΟΧΜΑΝ

ΥΠΟΛΟΓ. ΕΜΒ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

Ε. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

- 1 $\frac{1}{2}$ 40.60 x 16.30 = 330.80 m²
- 2 $\frac{1}{2}$ 43.00 x 11.74 = 252.40 »
- 3 $\frac{1}{2}$ 32.60 x 29.12 = 474.60 »
- 4 $\frac{1}{2}$ 4.00 x 12.40 = 24.80 »
- 5 $\frac{1}{2}$ 100 x 8.00 = 400 »
- 6 $\frac{1}{2}$ 100 x 6.80 = 340 »
- ΣΥΝΟΛΟΝ = 1090.00 m²



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΕΜΒ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ = 1090.00 m²
 ΑΡΙΘΜ. ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ 14276 1-2-62
 ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΟΣ ΑΘΗΝΩΝ ΓΕΩΓ. ΘΕΩΔ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ

Τοποθετικές αεράσεις υπό την ρημοσκήν εκθείου ούι γραμμήν γέννησεται ἀποληθεσική ευστήν συντάρανος μελέων, μικρο-νικη και ἴθαυαίτου, ως ἐν τῷ φοινίκῳ τῆς ἀδίας εκθείου δηλώσῃτε ἀδών.

Δηλώσῃτε ὑπευθύνως ἐπι οὐδὲν φείμα ὑφίσταται εἰς τὴν περιο-κῆν τῆς αἰεράσεως μὴ ἴθαυαίτου ἐν ἑσάντια περιβάσει τῆς παρούσης ἀδίας.

Ἡ οὐκὸς γραμμή Α'-Β' εἰς τῆς παρὰλληλῶν τῆς ρημοσκήν γραμμῆς Α'-Β' ὡς κατὰ τῆς ἑκείνου καὶ εἰς τῆς θέσεως ἀπόστασιν 7 (ἑπτὰ) μέτρων ἀπὸ τῆς αἰεράσεως.

Ἡ οὐκὸς γραμμή Γ'-Γ''-Γ''' εἰς τῆς παρὰλληλῶν τῆς ρημοσκήν γραμμῆς Γ'-Δ' ὡς κατὰ τῆς ἑκείνου καὶ εἰς τῆς θέσεως ἀπόστασιν 27 (εἴς) μέτρων ἀπὸ τῆς αἰεράσεως.

Σ. Μιχαηλίδης

Σ. Ἰδρυαίεωδ.

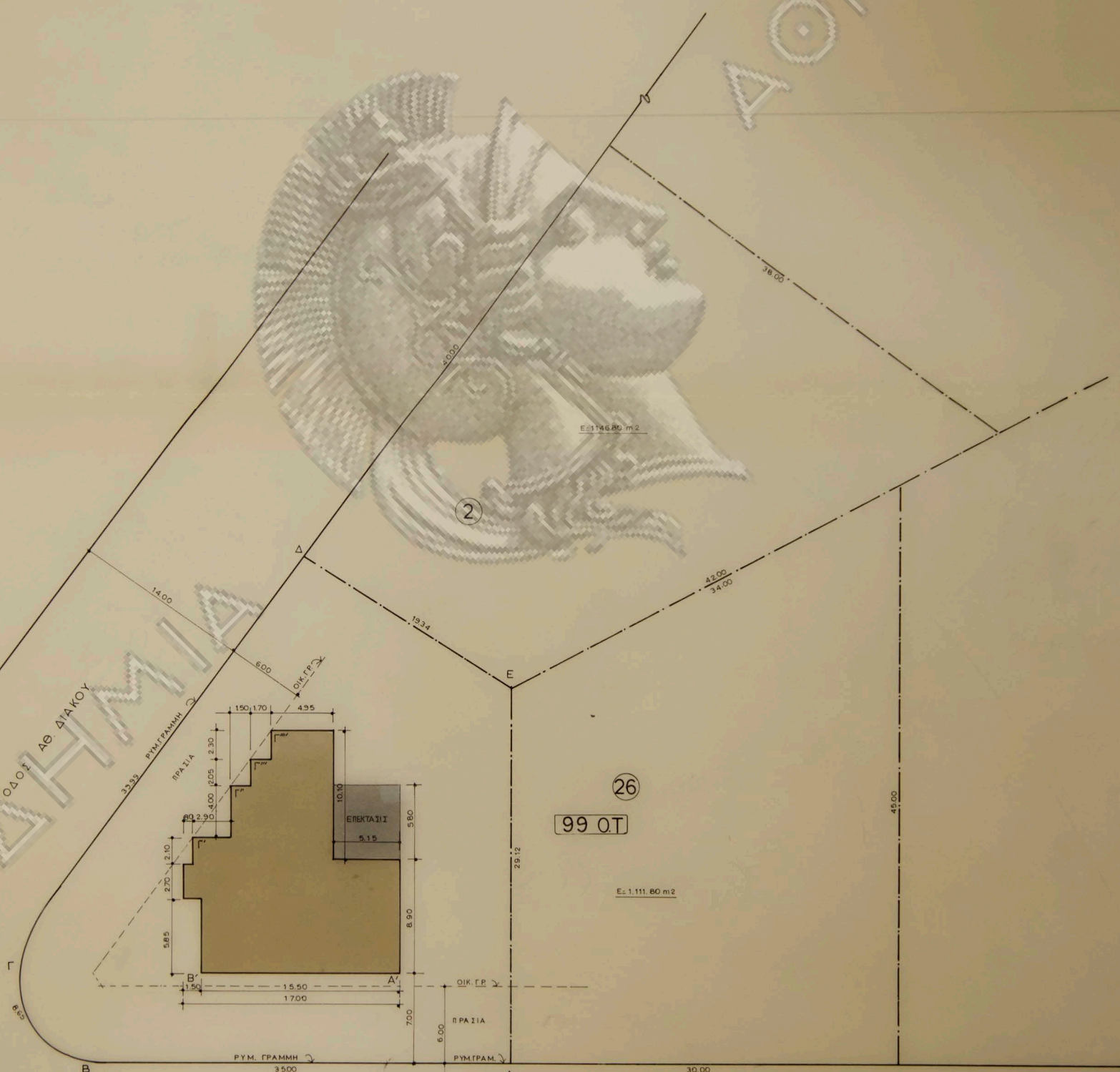
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΝΔΡ. ΒΑΣΙΛΑΜΑΚΗΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ
 Διεύθυνση Ε. Μ. Π.
 ΑΘΗΝΑΙ: Πλατείας 25
 Ἄρ. Μητρούων Π. Γ. Α. Π. 2577 Ἄρ. τῆς 724.173

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΕΩΣ

ΦΙΛΟΣΟΦΕΙΑ Δ/ΜΑ 31-8-35
 15, 20, 550 40% Π.Ε. 250m. Η ΛΕΚΑΝΟΠΕΔΙΟΥ
 ΠΡΑΣΙΑ 6.00 m.

ΟΤ. 94

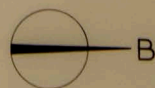
ΑΚΑΔΗΜΙΑ



ΟΤ. 56

ΟΔΟΣ ΠΙΜΙΝΙ

51 Ο.Τ.



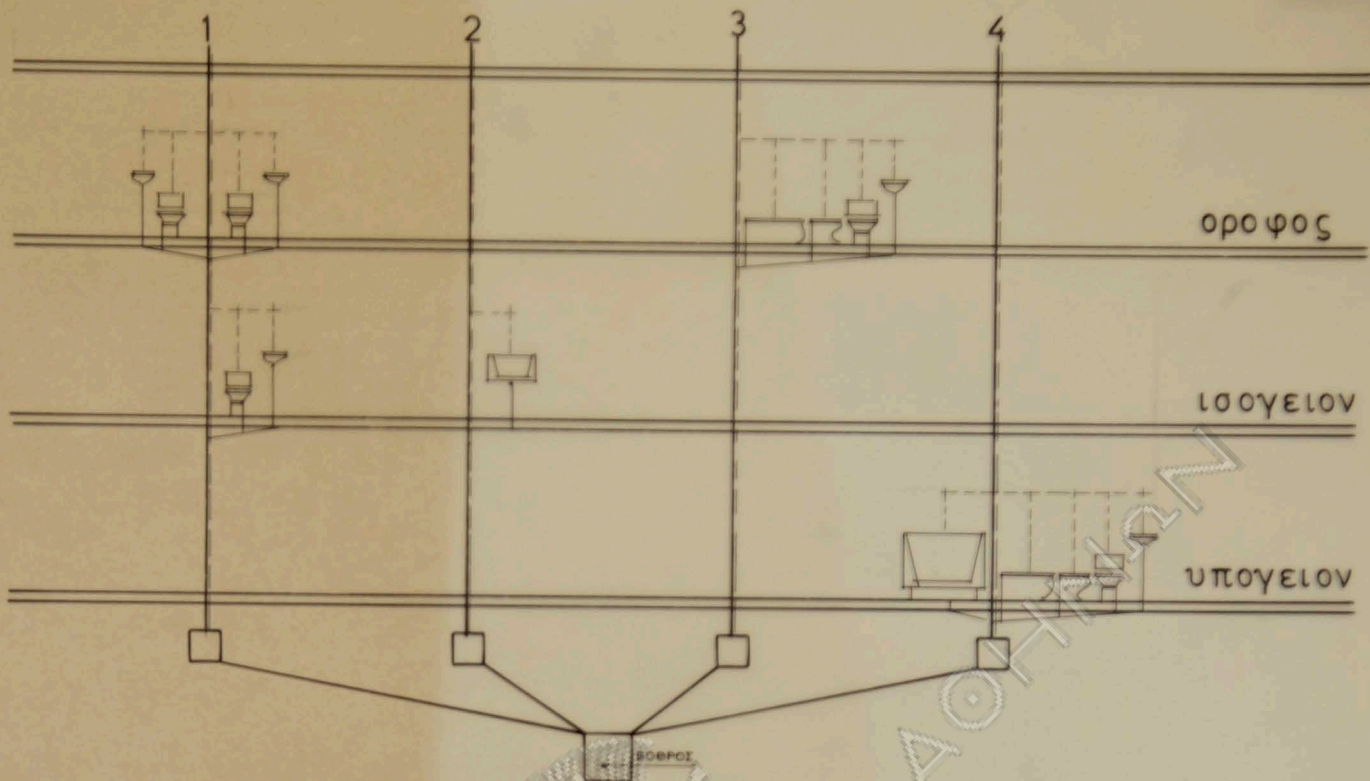
Σ. Μιχαηλίδης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΝΔΡ. ΒΑΣΙΛΑΜΑΚΗΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ
 Διεύθυνση Ε. Μ. Π.
 ΑΘΗΝΑΙ: Πλατείας 25
 Ἄρ. Μητρούων Π. Γ. Α. Π. 2577 Ἄρ. τῆς 724.173

ΟΤ. 50

οικια κ. βαρβαρας κομνηνου
 εἰς φιλοθετη

κλίμαξ 1:200
 τοπογραφικὸν
 αρχιτεκτων: ν. βαλσαμακης



σχηματική τομή υδραυλικων και εξαερισμου

πιναξ υδραυλ.υποδοχεων

ΟΡΟΦΟΣ	ΣΤΗΛΗ 1.	2.	3.	4.
ΥΠΟΓΕΙΟΝ	—	—	—	6
ΙΣΟΓΕΙΟΝ	3	1	—	—
ΟΡΟΦΟΣ	—	—	5	—
ΣΥΝΟΛΑ	3	1	5	6

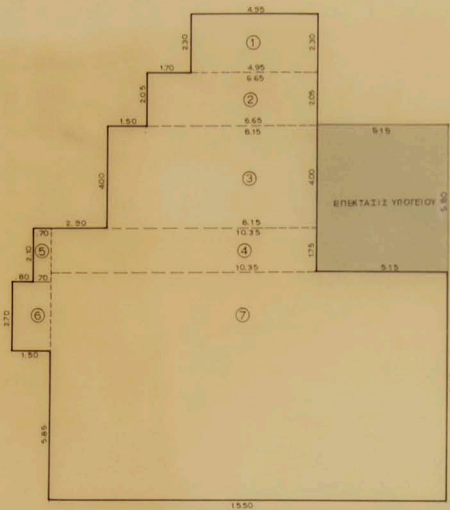
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΙΣ

Η εγκατάστασις θα αποτελεσται από δοκον
 περιβαλλόμενων υδροσωληνων, από τή μετρητή
 μέχρι των υδραυλικών υποδοχέων.-
 Η οικοδομη θα ἀποκελεύεται εἰς ἑξῆς ὄρον.
 Ὅσο θα ἐπιτυχάνεται διά εἰς ὑπόγειου
 τεσσάρων (4) ἐτηλῶν ἀποκελεύσεως.-
 Ἄρα τα τὰ σωμάτια ὑψηλῆς θα ἐξαερίζονται
 ἐκχωρισμένως ἢ δὲ διάμετρος τῆ σωλήνα
 εξαερισμοῦ προκίπται ἀπό τῶν παρασχηματῶν
 ἀποσπόμενον ὑποσπόμενον.
 Ἡ χρησιμοπονησόμενα παρῶν θα εἶναι
 ὀπλῆς μορφῆς.

οικια κ.βαρβαρας κομνηνου
 εἰς φιλοθεη

υδραυλ.τομη - εκθεσις
 αρχιτεκτων. ν. βαλοσαμακης

ΣΧΕΔΙΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ
ΚΑΛΥΠΤΟΜ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

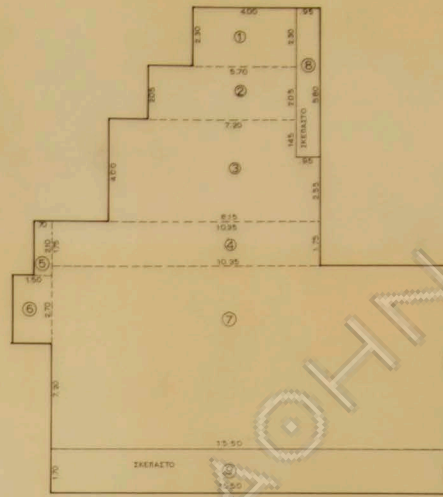


①	4.95x2.30	= 11.385 m ²
②	6.65x2.05	= 13.633 »
③	8.15x4.00	= 32.600 »
④	10.35x1.75	= 18.112 »
⑤	0.70x2.10	= 1.470 »
⑥	1.50x2.70	= 4.050 »
⑦	15.50x8.90	= 137.950 »
ΣΥΝΟΛΟΝ		= 219.200 m ²

• ΕΠΕΚΤΑΣΙΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
515x580 = 299.87 »
ΓΕΝ. ΣΥΝΟΛΟΝ: 249.07 m²

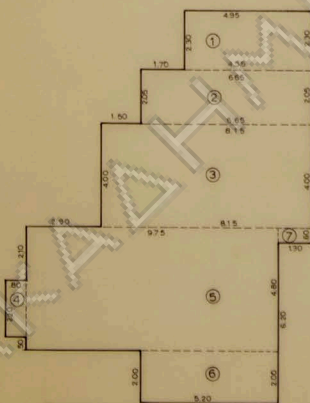
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΦΟΥ ΣΣ ΣΧΕΔΙΟΝ 1. 10.900,00 m²
ΕΠΙ ΤΡ. ΚΑΛΥΨ. 3090x370 = 436,00 »
ΕΠΙ ΣΥΝΤΡΑΧΕΙΝΗΣ 430x2 = 87,20 »
ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΚΑΛΥΨ. ΕΡΕΚΤΥΠΟΥ 29.67 m²
ΥΠΟΓΕΙΟΥ (ΕΚ ΚΑΤΕΩΣ) (ΣΧΕΔΙΟΝ) 153,73 m²
ΙΣΟΓΕΙΟΥ 219,20 »
ΟΡΟΦΟΥ 117,36 »
ΣΥΝΟΛΟΝ ΠΡΑΓΜ. ΚΑΛΥΨΕΩΣ = 520,16 m² (872,00)

ΣΧΕΔΙΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ
ΟΓΚΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ



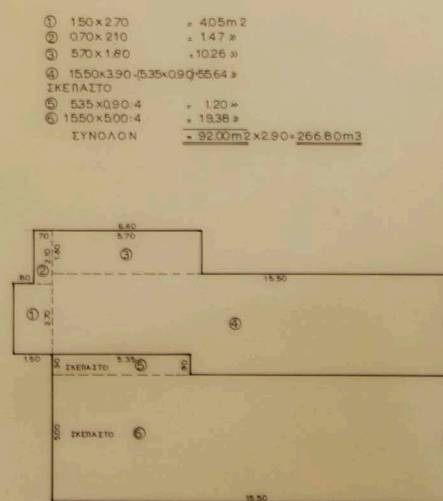
①	4.00x2.30	= 9.200 m ²
②	5.70x2.05	= 11.685 »
③	8.15x4.00 (0.95x1.45)	= 31.222 »
④	10.35x1.75	= 18.112 »
⑤	0.70x2.10	= 1.470 »
⑥	1.50x2.70	= 4.050 »
⑦	15.50x8.90	= 111.600 »
ΣΚΕΠΑΣΤΟ		
⑧	0.95x5.80x4	= 1.377 »
⑨	1.50x1.70x4	= 6.568 »
ΣΥΝΟΛΟΝ		195.304 m ² x 350 = 68.356 m ³

ΣΧΕΔΙΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ
ΟΓΚΟΥ ΟΡΟΦΟΥ



①	4.95x2.30	= 11.385 m ²
②	6.65x2.05	= 13.633 »
③	8.15x4.00	= 32.600 »
④	0.80x2.20	= 1.760 »
⑤	9.75x4.80	= 46.800 »
⑥	5.20x2.00	= 10.400 »
⑦	1.30x0.60	= 0.780 »
ΣΥΝΟΛΟΝ		= 117.358 » x 3.00 = 352.07 m ³

ΣΧΕΔΙΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ
ΟΓΚΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ

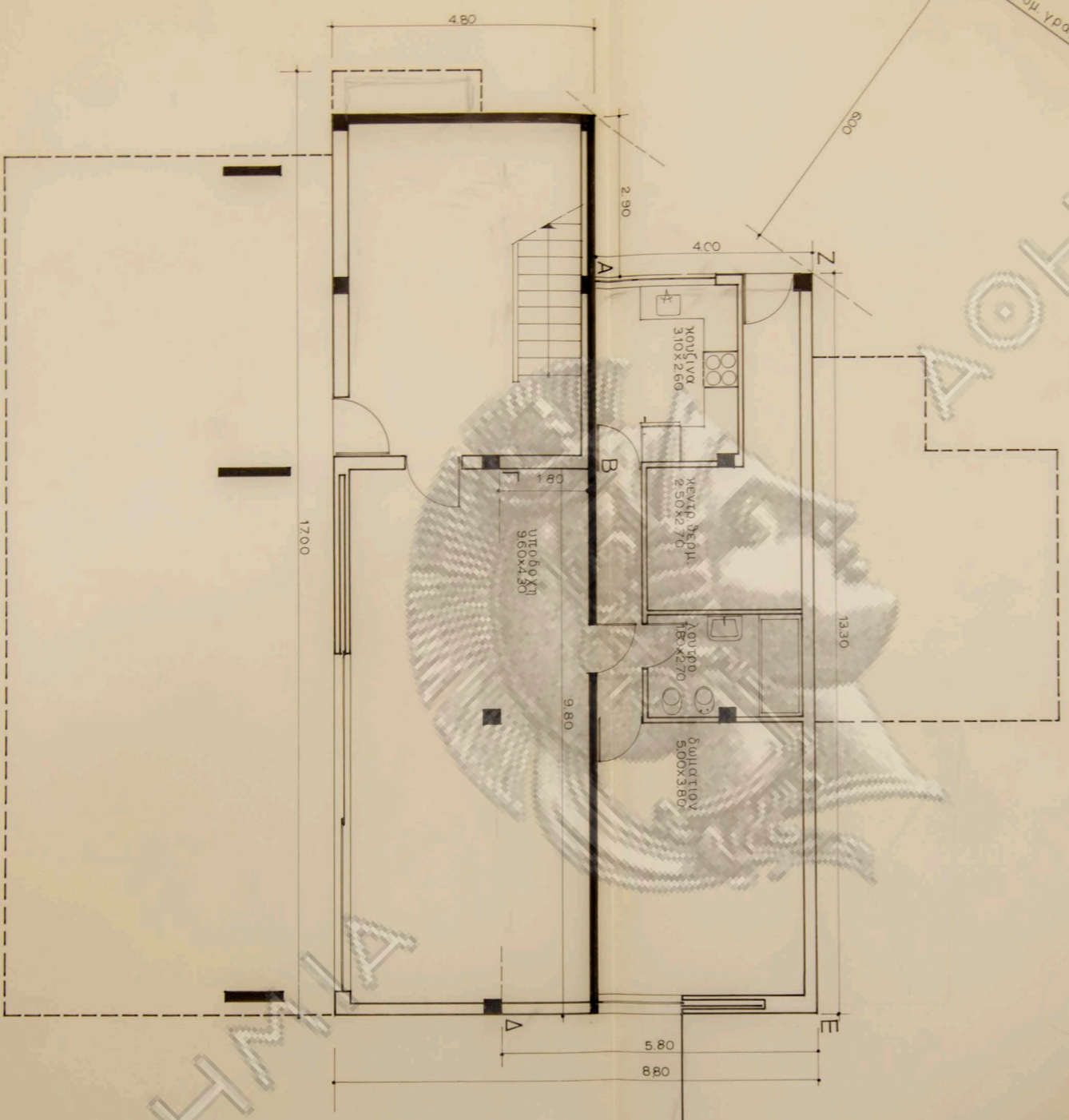


①	1.50x2.70	= 4.05 m ²
②	0.70x2.10	= 1.47 »
③	5.70x1.80	= 10.26 »
④	15.50x3.90 (5.35x0.90)	= 55.64 »
ΣΚΕΠΑΣΤΟ		
⑤	5.35x0.90x4	= 1.20 »
⑥	1.50x5.00x4	= 19.38 »
ΣΥΝΟΛΟΝ		= 32.00 m ² x 2.90 = 266.80 m ³

οικια κ. βαρβαρας κομνηνου
εις φιλοθετη

κλίμαξ 1:100
υπολογισμοι
αρχιτεκτων: ν. βαλσαμακης





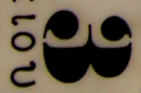
ΟΛΚΟΙ ΕΡΕΚΤΑΙ ΕΩΣ:
 $1330 \times 400 + 980 \times 180 = 7084m^2 \times 340 = 24086m^3$

35.00
 0605 ΡΙΜΙΝΙ

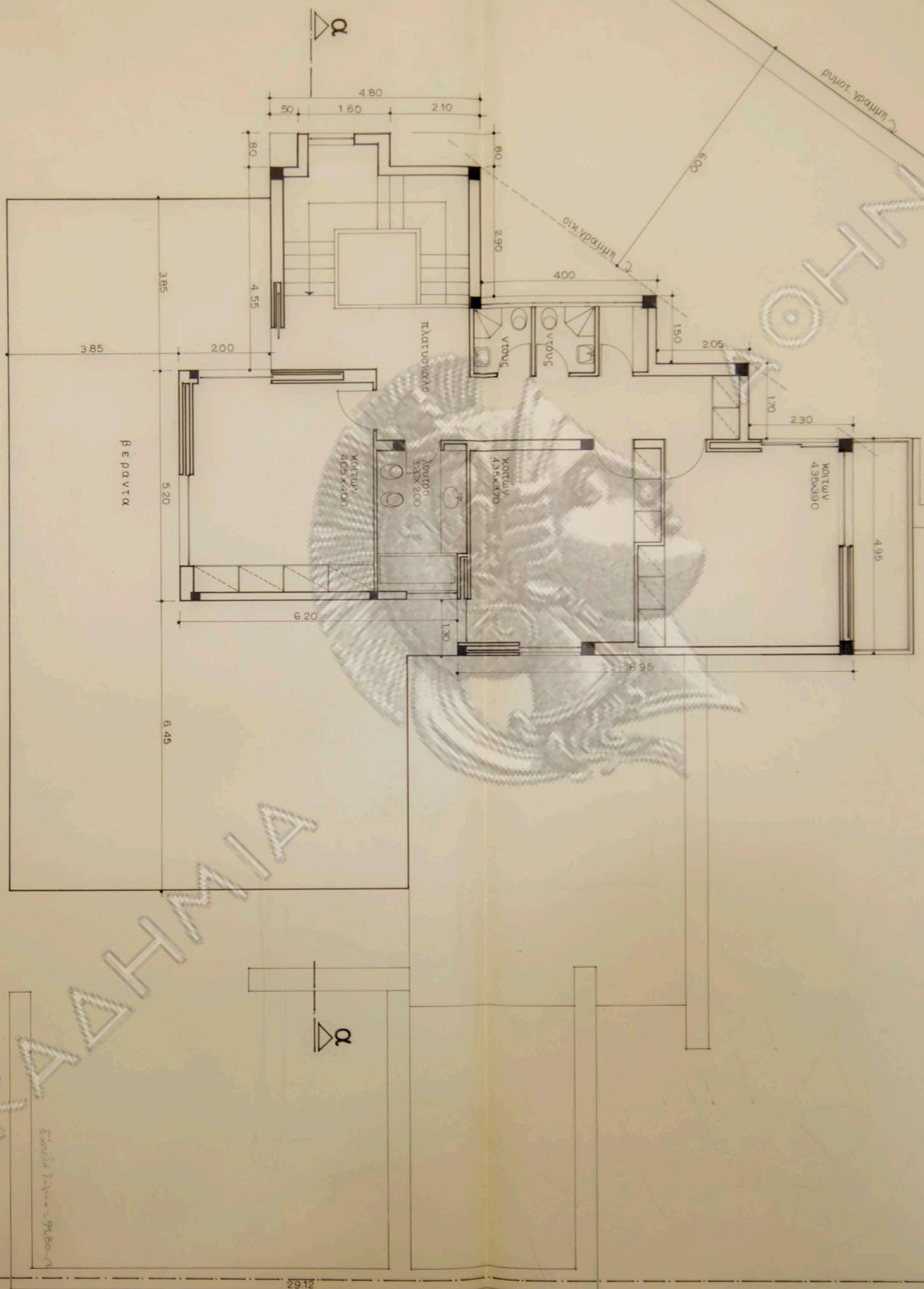
ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΑΚΑΔΗΜΙΑ

50m x 10m x 5000
 6633



ΑΚΑΔΗΜΙΑ



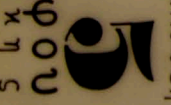
Επιμέλεια: 94.80-74

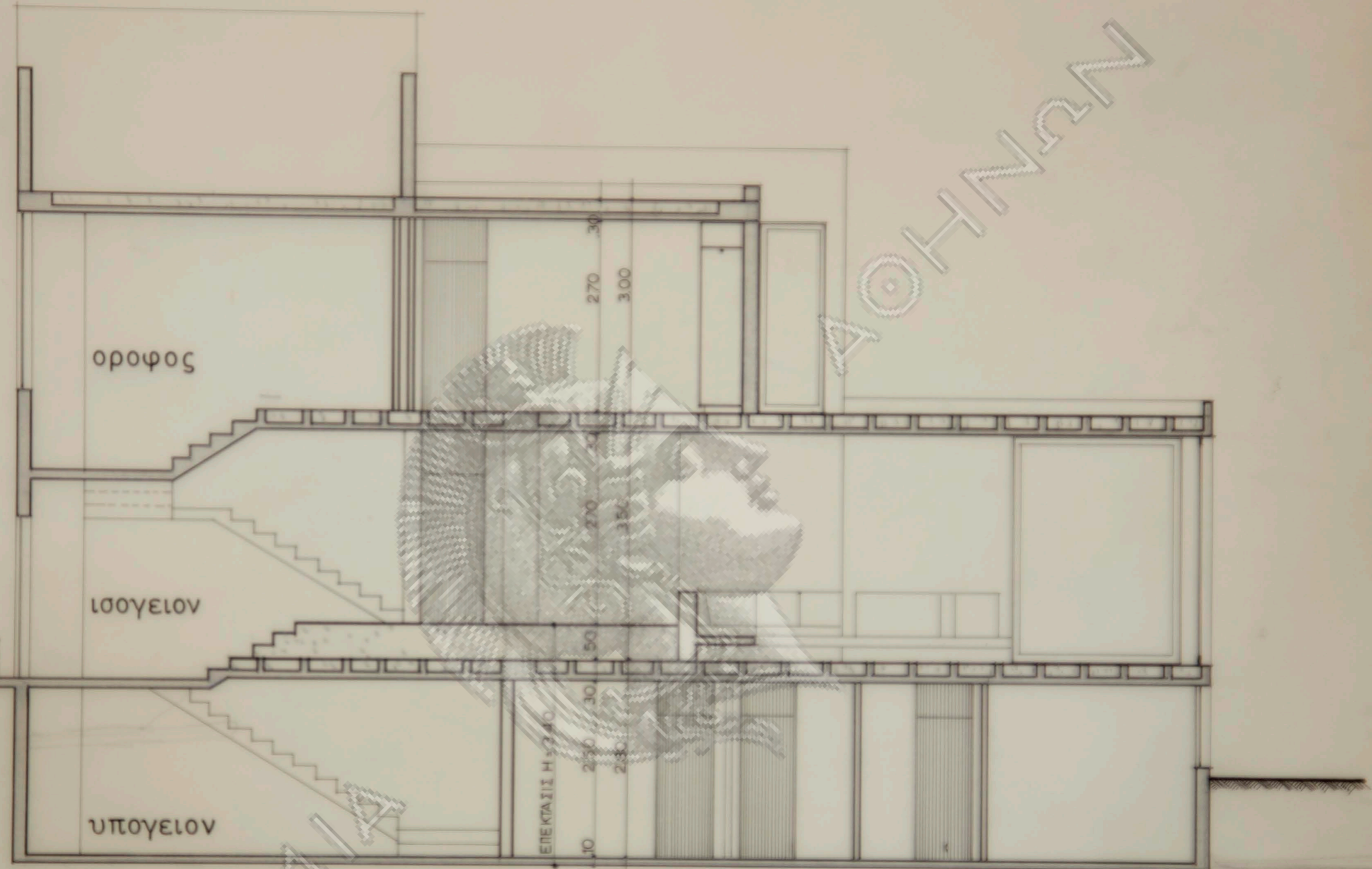
πυλωτή γραμμή 35.00

οδός Ριμνίτι

οικία κ. Βαρβαράς και μητρητού
εις φιλοθέη

κλίμαξ 1:50
κατοψίς
αρχιτεκτων : ν. βαλασομάκης



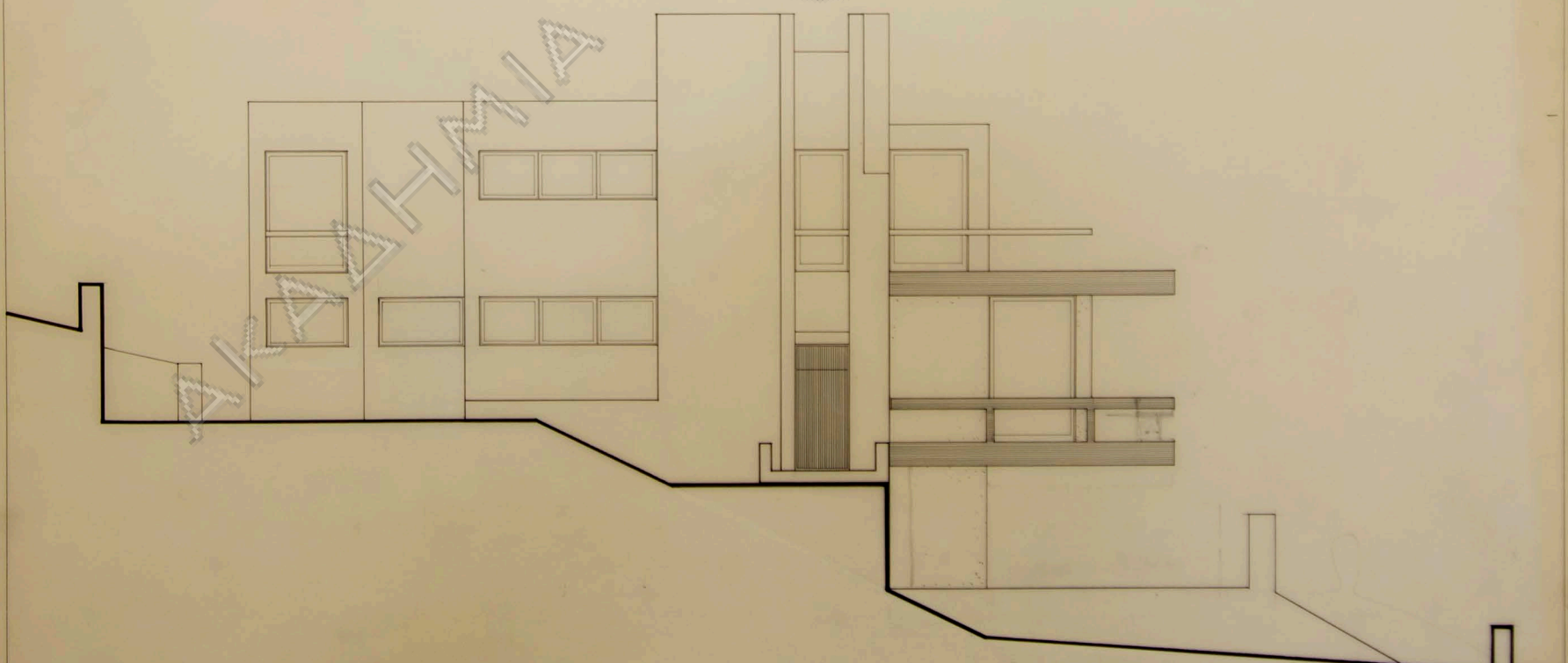
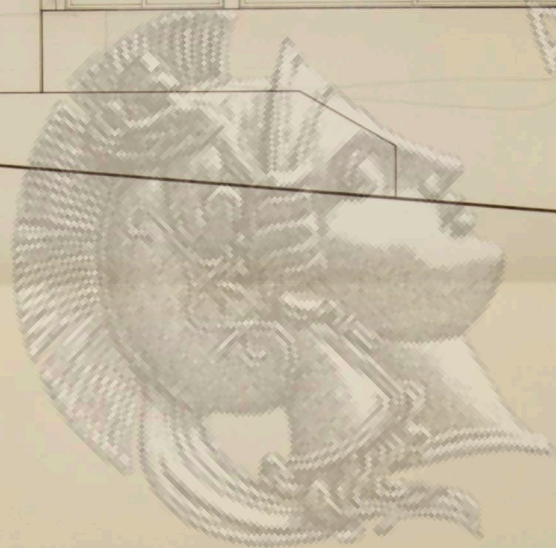


ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ

οικια κ.βαρβαρας κομνηνου
εις φιλοθετη

κλιμαξ 1:50
τομη α-α
αρχιτεκτων : ν.βαλαμακης

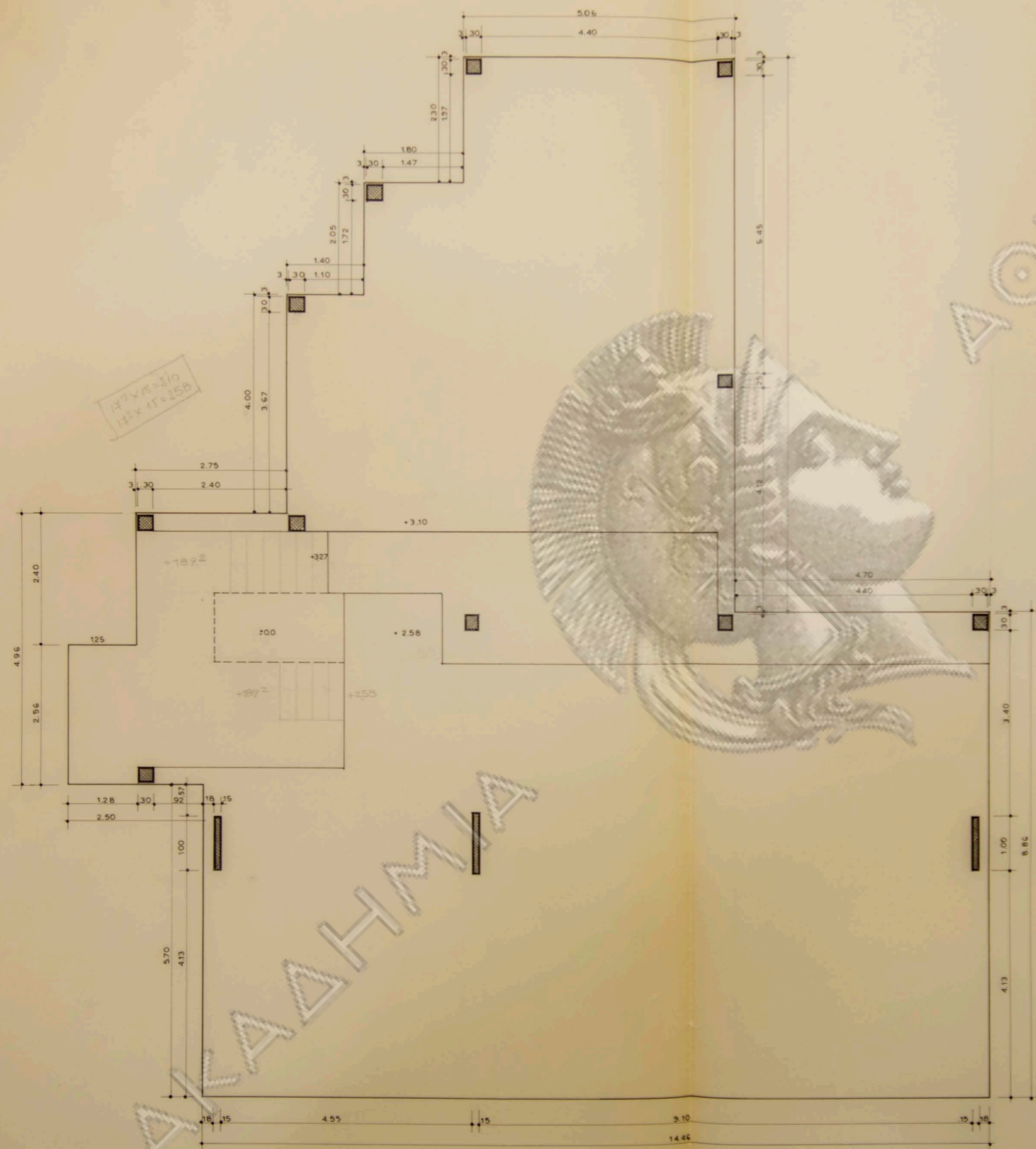
6



οικια κ.βαρβαρας κομνηνου
εις φιλοθεη

κλιμαξ 1:50
προσοψεις
αρχιτεκτων: ν.βαλοσαμακης





Η2 x Η3 = 1/10
Η2 x Η3 = 1/25

ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΑΘΗΝΑΝ

οικια κ. βαρβαρας κομνηνου
εις φιλοθετη

κλιμαξ 1:50
ξυλοτυπος υπογειου
αρχιτεκτων : ν. βαλσαμακης