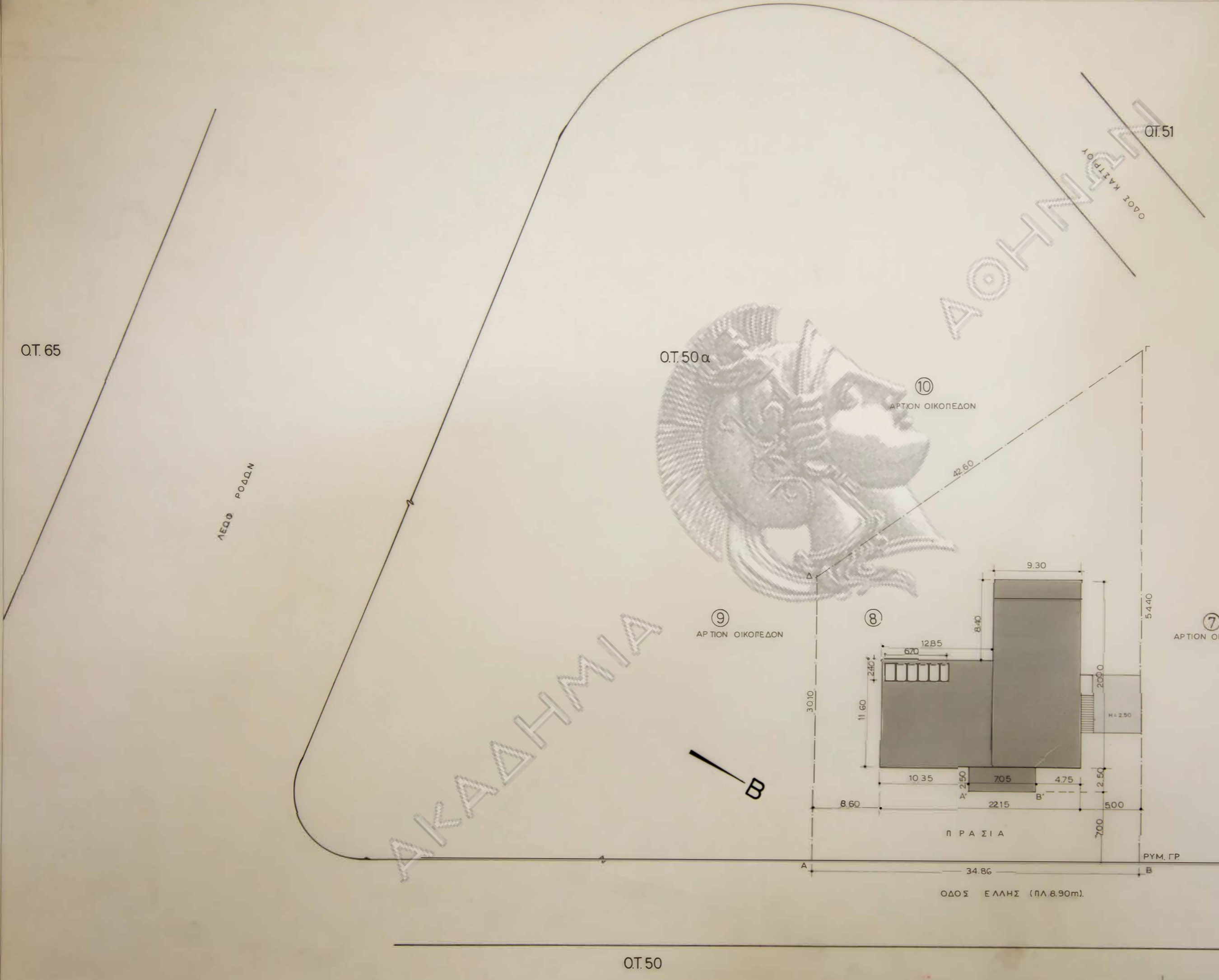


ΑΡΙΘΜ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ 2500-7/4/1970
 ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΟΣ ΑΠΟΣΤ ΝΙΚ. ΠΑΡΛΙΑΡΟΣ
 ΕΜΒ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ = 147875 m²

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΙΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΥΠΟ ΕΓΚ. ΡΥΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ ΟΙΚ. ΓΡΑΜ.
 ΓΕΝΗΣΙΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΝ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟΥ ΩΣ ΕΝ ΤΩ ΦΑΚΕΛΛΩ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΣΧΕ-
 ΤΙΚΑΙ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.
 ΔΗΛΟΥΤΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΩΣ ΟΤΙ ΟΥΔΕΝ ΡΕΥΜΑ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΕΙΣ ΤΗΝ
 ΠΕΡΙΟΧΗΝ ΤΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΜΗ ΙΣΧΥΟΥΣΗΣ ΕΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩ-
 ΣΕΙ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ...
 Η ΟΙΚ. ΓΡΑΜΜΗ Α'-Β' ΘΑ ΤΕΘΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΣ ΤΗΣ ΡΙΜΟΤ
 ΓΡΑΜΜΗΣ Α - Β ΚΑΙ ΕΙΣ ΚΑΘΕΤΟΝ ΑΠΟΣΤΑΣΙΝ 7.00 m.
 ΑΠΟ ΤΑΥΤΗΣ ΩΣ ΚΑΛΩΣ ΕΧΟΥΣΗΣ

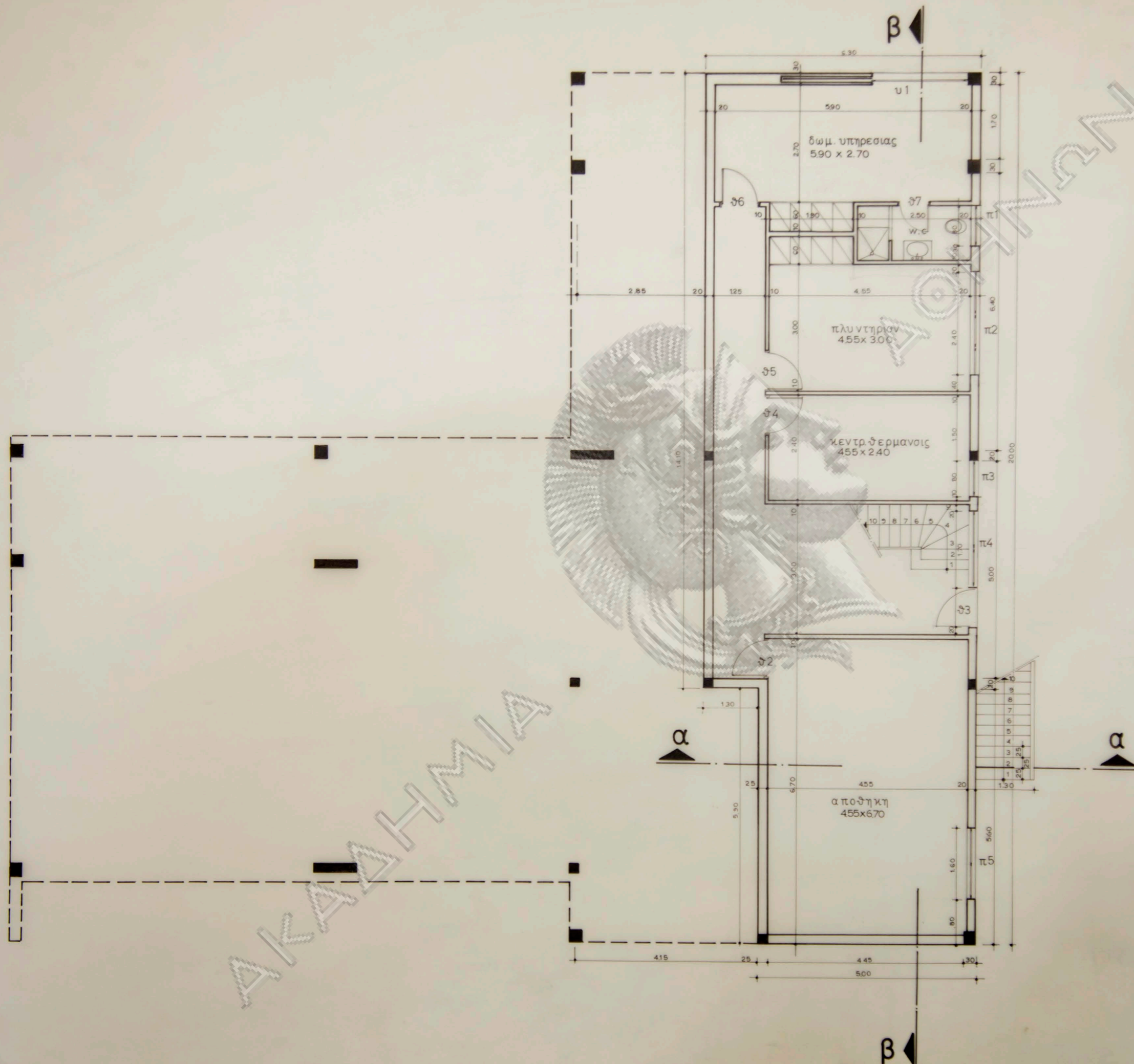
ΟΙ ΔΗΛΟΥΝΤΕΣ
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

ΚΑΛΥΠΤ. ΕΠΙΦ. $\frac{1}{2} [1285 \times 11.60 - 6.70 \times 240] + (705 \times 250 +$
 $(930 \times 2000)) = 336.60 m^2$



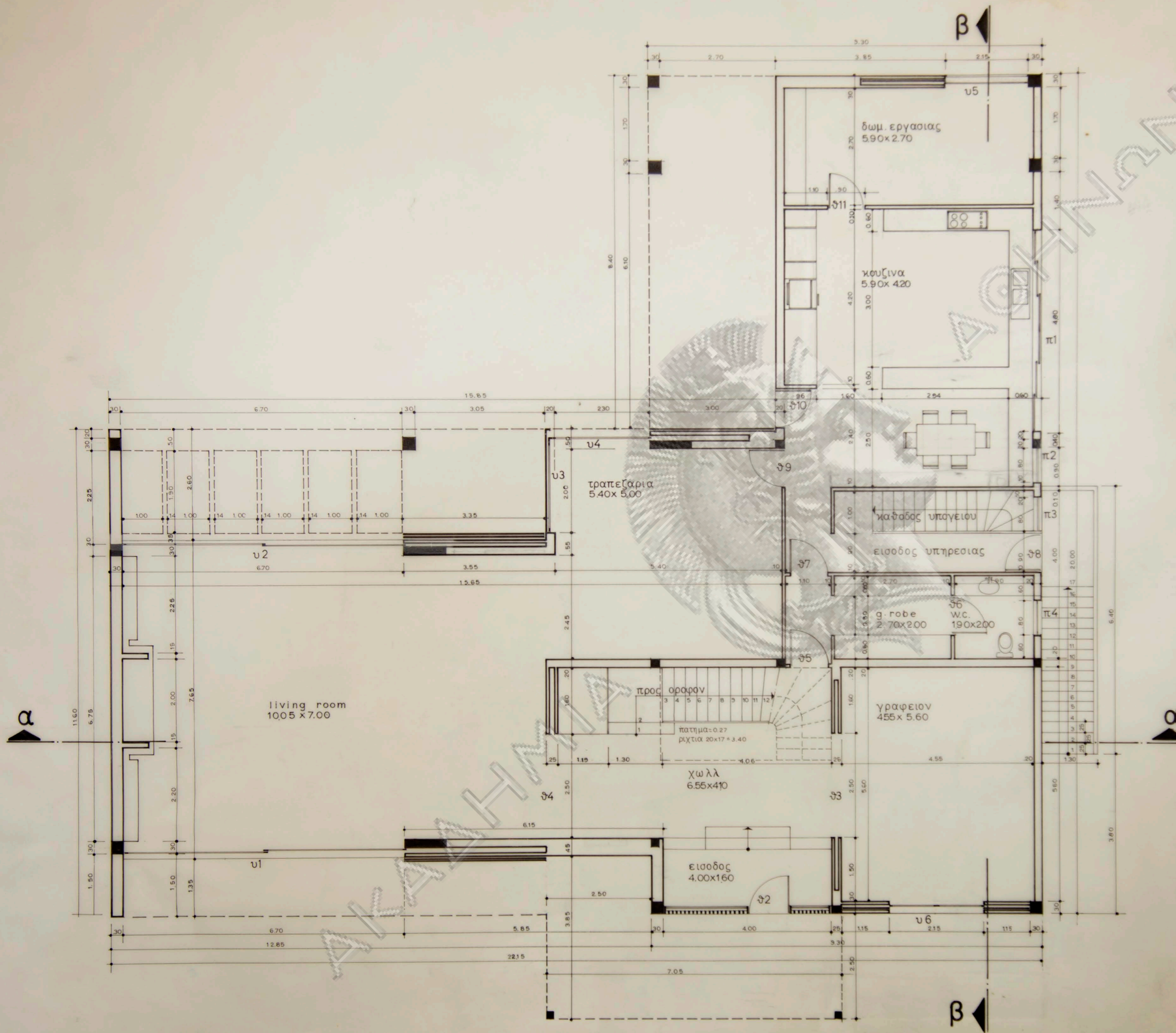
οικια κ. Αγγαντοπούλου
 εις εκαλή Α

κλιμαξ 1:200
 τοπογραφικον



ΕΠΙΘΑΝΕΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 $630 \times 1410 + 500 \times 590 = 118.36 \text{ m}^2 \times 2.90 = 343.24 \text{ m}^3$

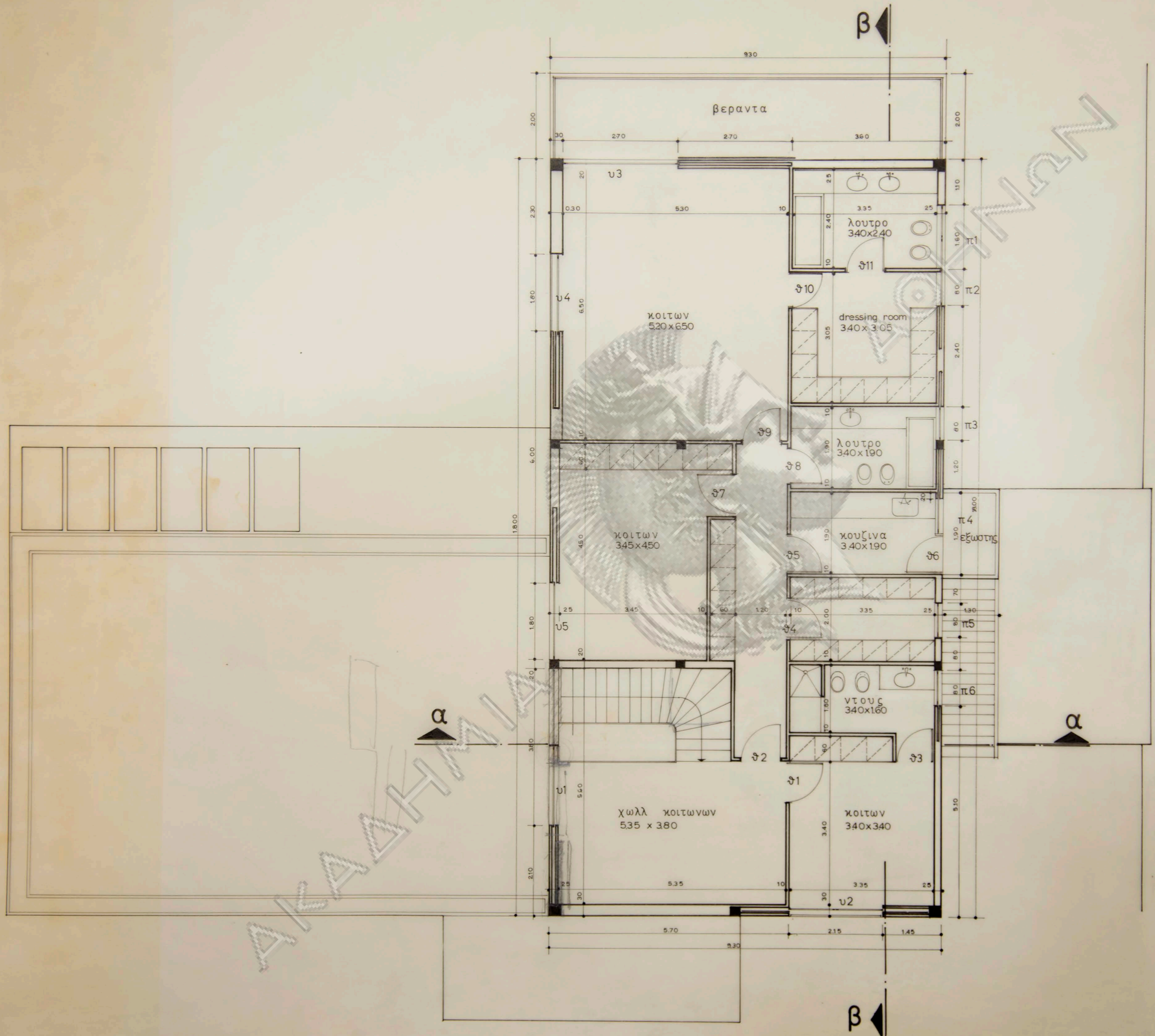
οικια κ. Αγναντοπουλου
 εις εκαλη **A2**
 κλιμαξ 1:50
 κατοψις υπογειου



ΕΠΙΘΑΝΕΙΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
 $[10.35 \times 7.65 + 2.50 \times 10.25 + 3.00 \times 11.60 + 6.30 \times 2.00 + \frac{1}{4} (7.05 \times 2.50 + 3.00 \times 8.40 + 12.85 \times 1.35 + 3.35 \times 2.60)] \times 3.40 = 961.59 \text{ m}^3$

οικια κ. Αγναντοπούλου
 εις εκαλη **A3**

κλιμαξ 1:50
 κατοψις ΙΣΟΓΕΙΟΥ



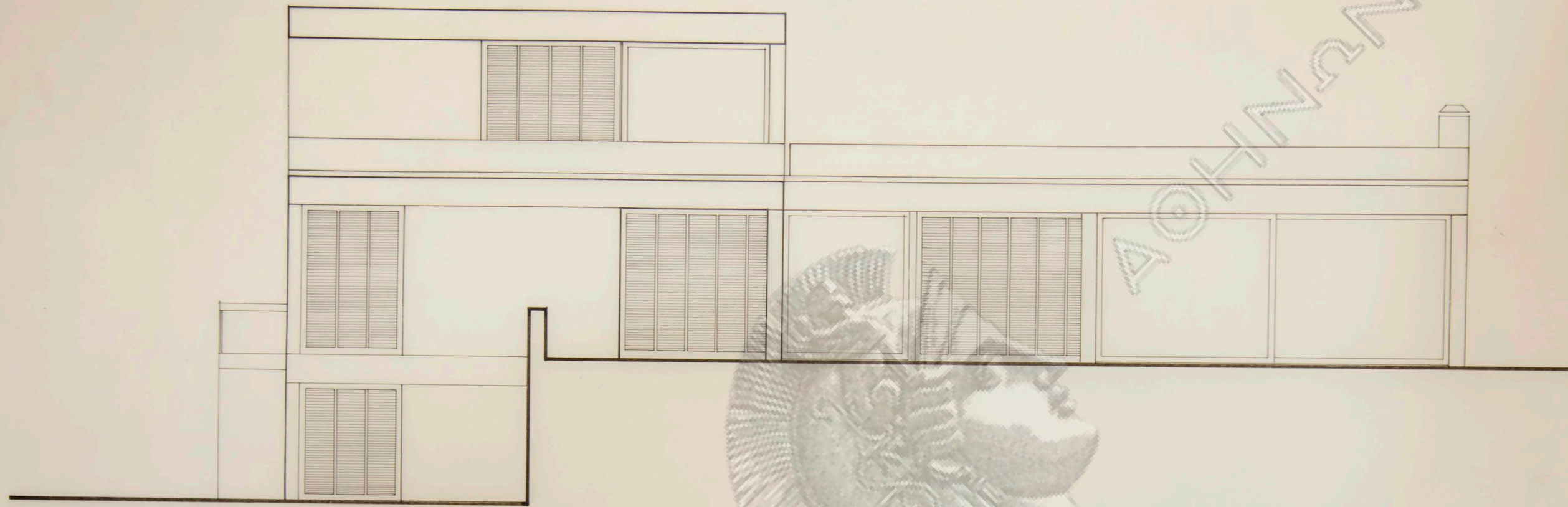
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΟΡΟΦΟΥ
 $930 \times 18,00 + \frac{1}{4} \times 9,30 \times 0,65 = 168,91 \times 3,20 = 54,051 \text{ m}^3$

οικια κ. Αγναντοπουλου
 εις εκαλη **A4**
 κλιμαξ 1:50
 κατοψις οροφου

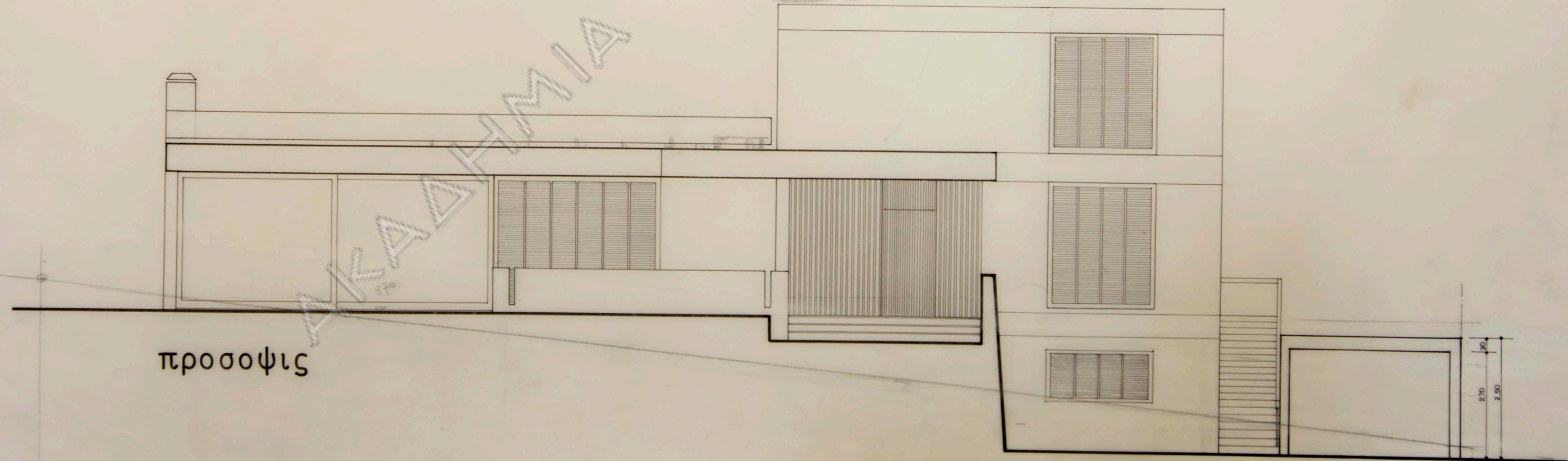
οικια κ.Αγναντοπουλου
εις εκαλη

A5

κλιμαξ 1:50
π ρ ο σ ο ψ ε ι ς



οπισθια οψις

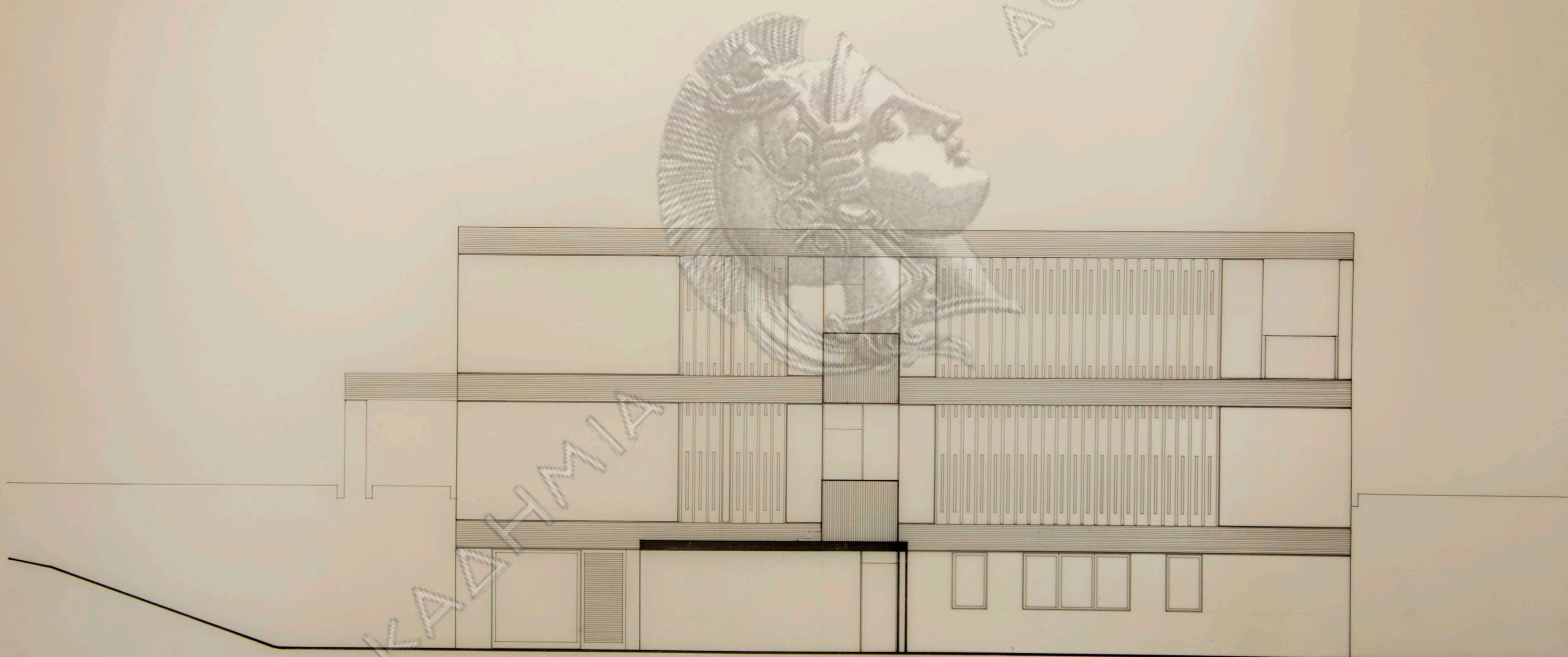


προσοψις

8,70
1,24
2,60

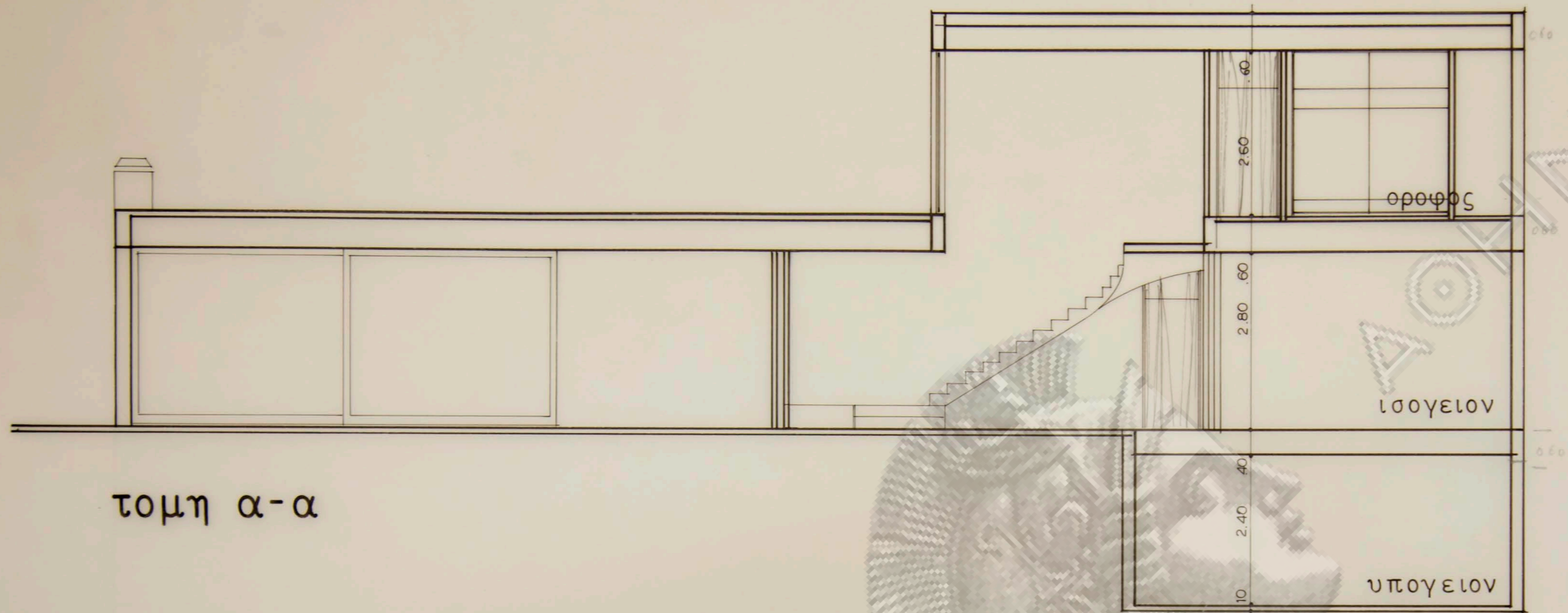
ΑΘΗΝΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΙΑ

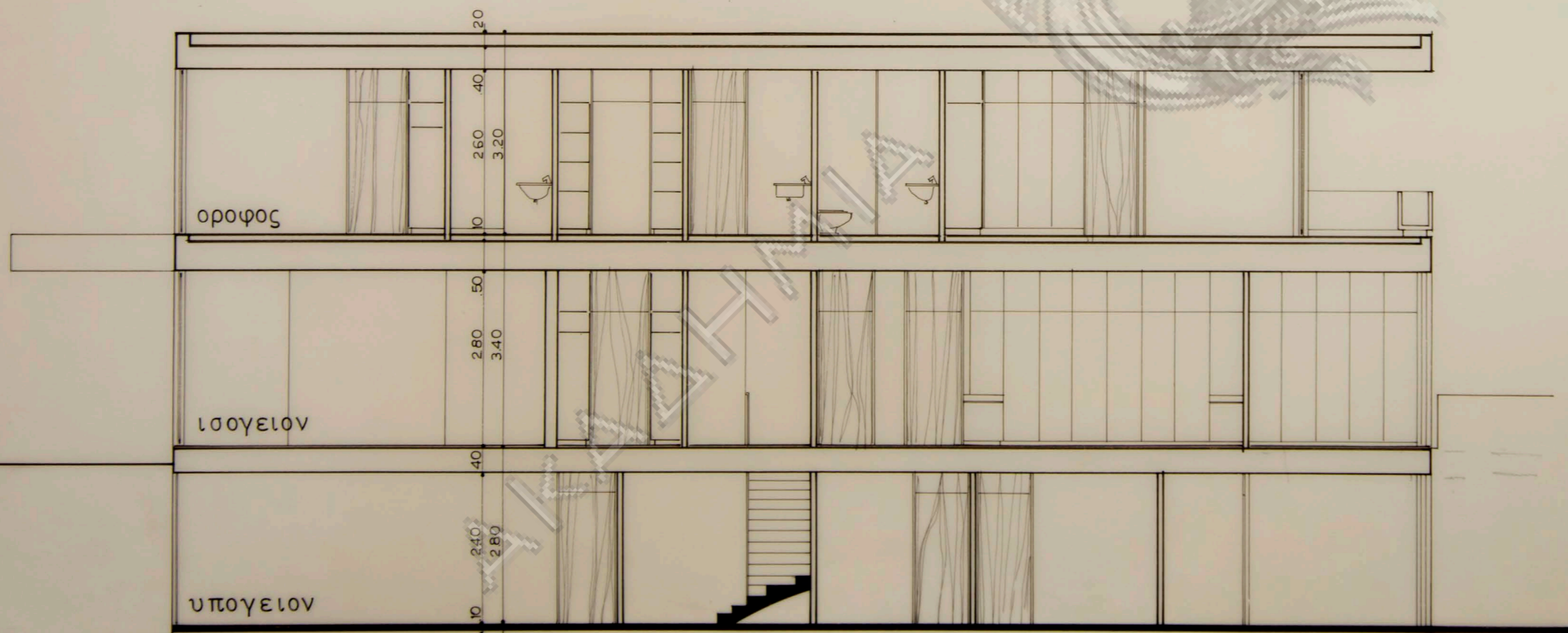


οικια κ.Αγναντοπουλου
εις εκαλη

κλιμαξ 1:50
πλαγια οψις



τομή α-α

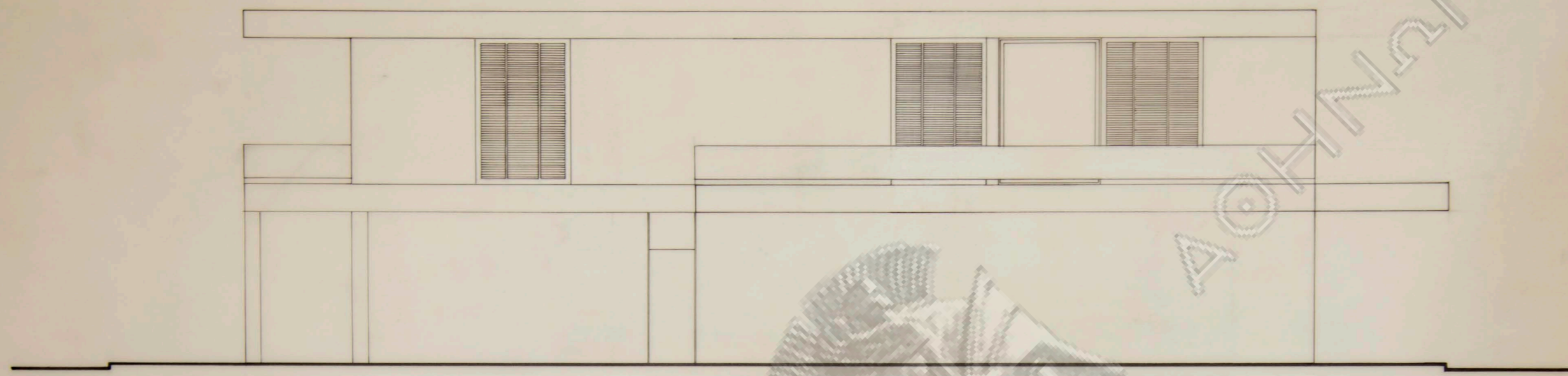


τομή β-β

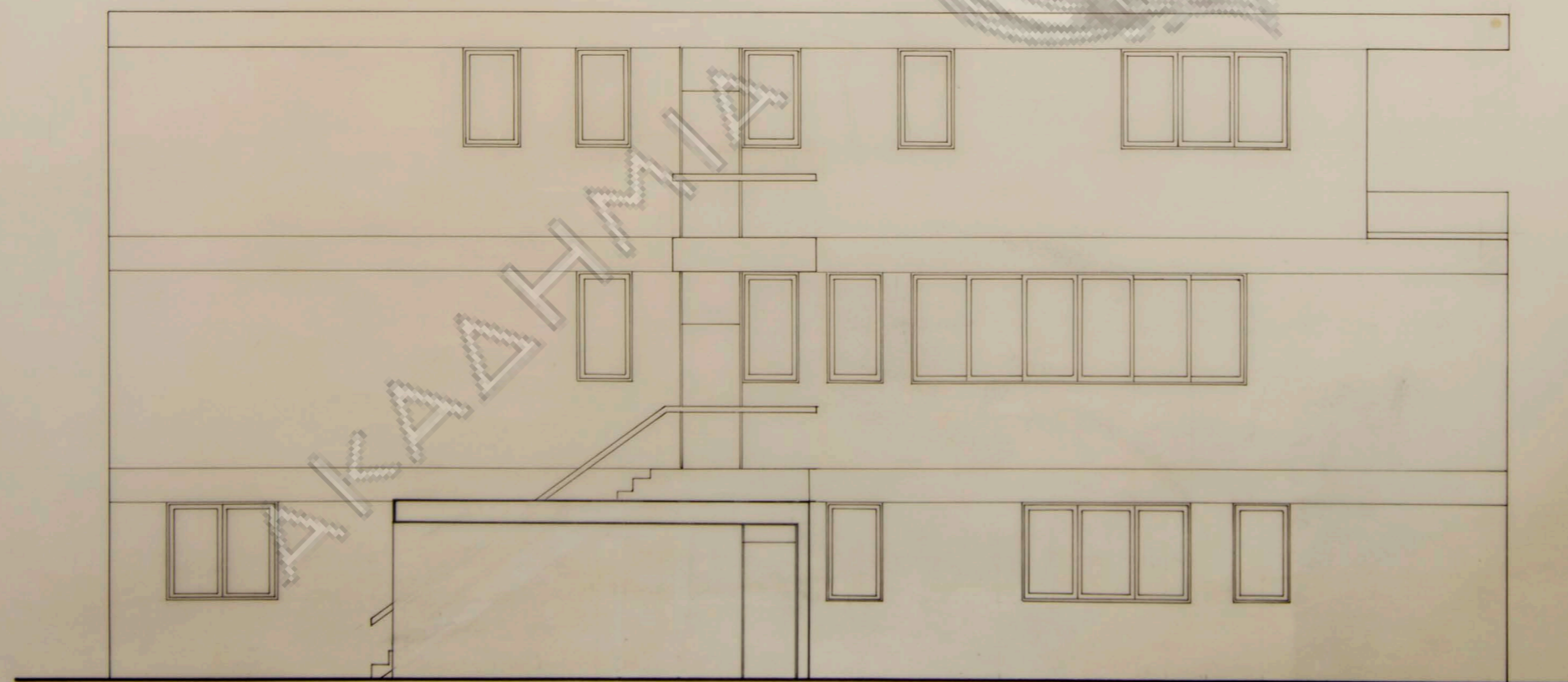
οικια κ. Αγναντοπουλου
εις εκαλη

Α 6

κλιμαξ 1:50
τομή α-α . β-β .



μεσημβρινη οψις



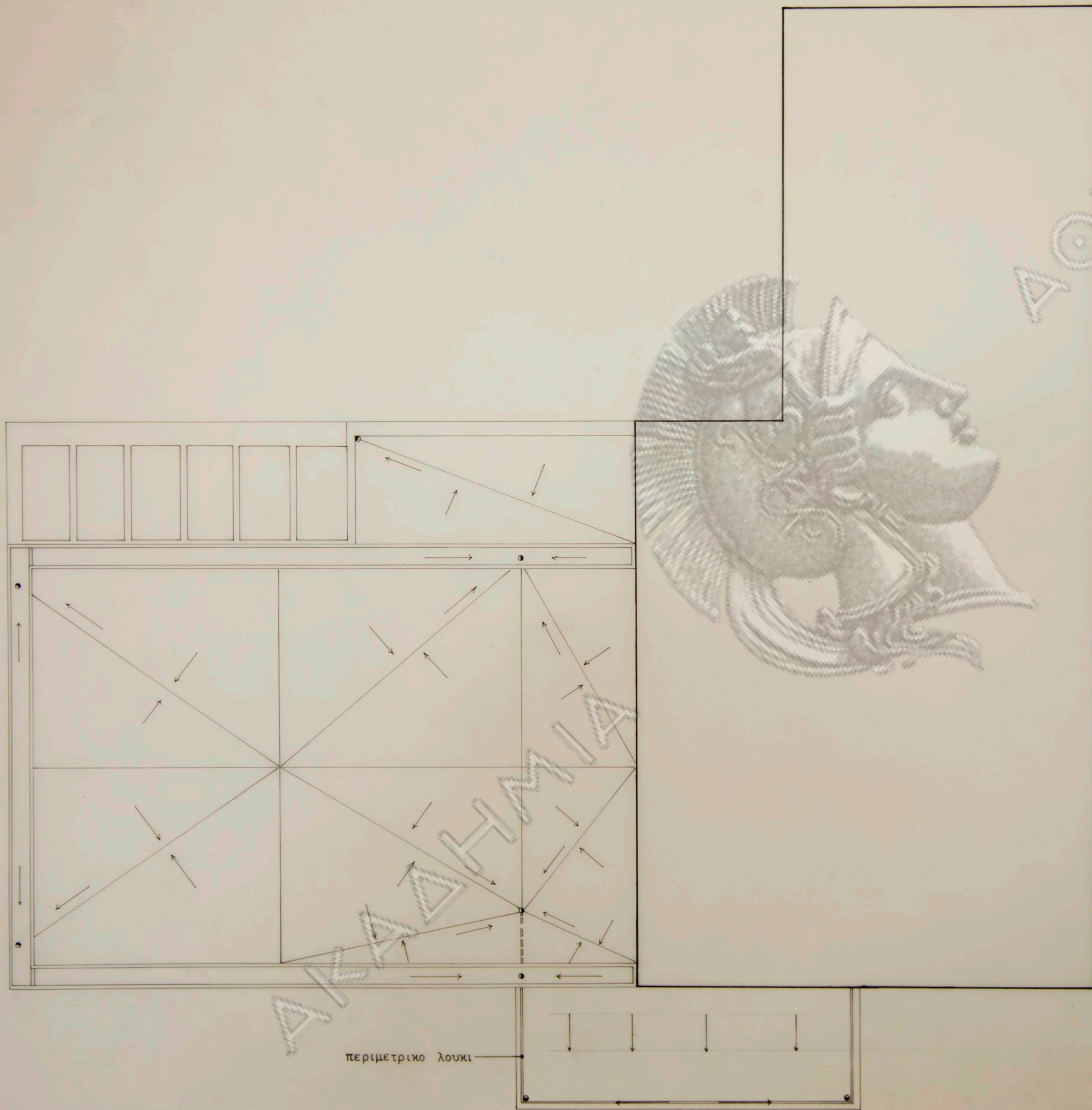
βορεια οψις

οικια κ. Αγναντοπούλου
εις εκάλη



κλιμαξ 1:50

μεσημβρ.-βορεια οψις



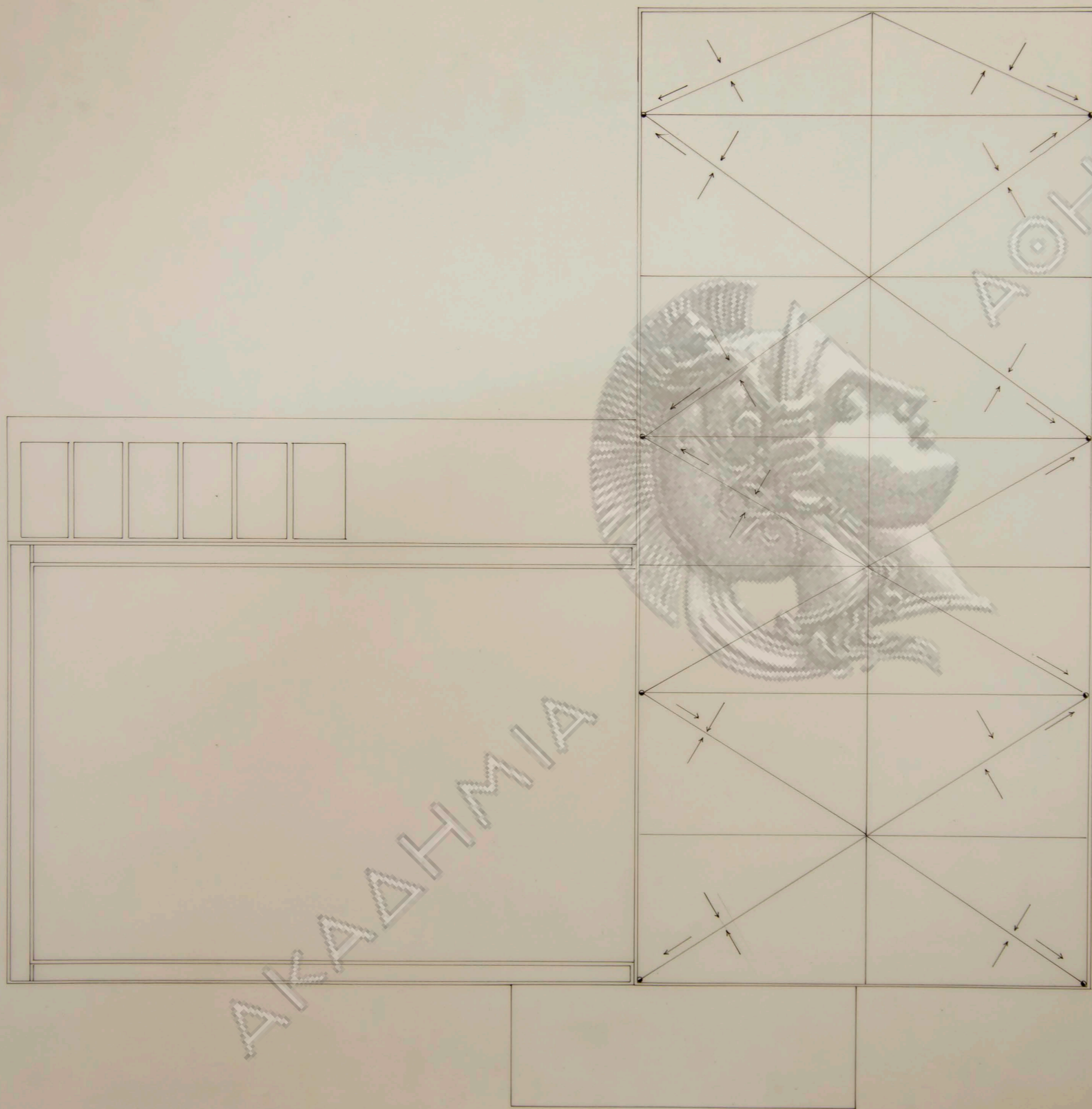
περιμετρικό λουχί

οικία κ. Αγναντοπούλου
 εις εκάλη



κλίμαξ 1:50

ρησείς Ισογείου

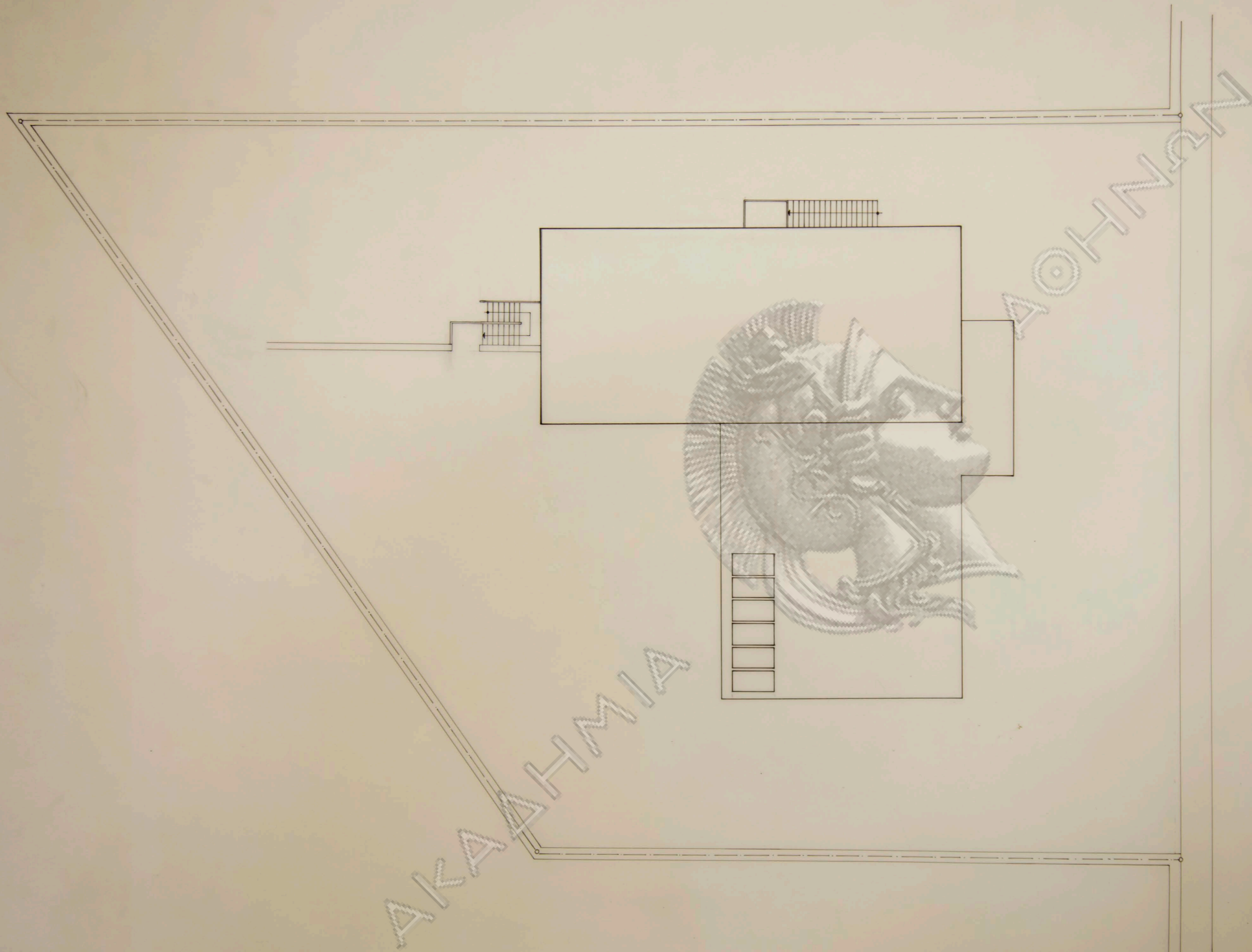


οικια κ.Αγναντοπουλου
εις εκαλη



κλιμαξ 1:50
ρησεις

οροφου



οικια κ. Αγναντοπουλου
εις εκαλη Α 10

κλιμαξ 1:100
διαμορφωσις οικοπεδου
αρχιτεκτων: Ν. Βαλοσαμακης