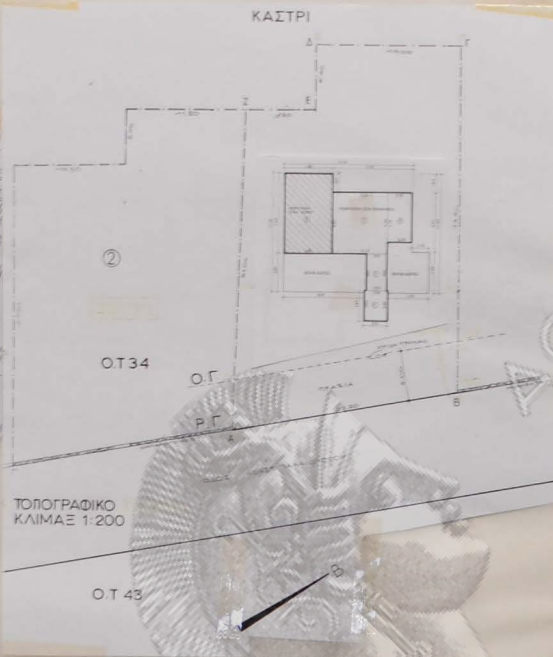


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟΥ ΚΛΙΜΑΞ 1:5000



ΕΜΒΑΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΟΥ 454,91 μ²

Α. ΟΡΓΗ ΔΟΜΗΣΗΣ
 Π. Διαστάσεις: 10,75x42,77 - ΔΕΡ 27,023x9,77
 Εμβαδόν: 1.500 μ²
 Περιμετρική: 30,00 μ
 Δεξ. 20,00 μ
 Εμβαδόν: 400 μ²
 Περιμετρική: 14,00 μ
 Κλίμακας: 40% επί 750 μ² επιπέδου, μετά βελτισμού
 Επιπλέον: 5,00
 Πλάτος επιπέδου: 4x3,00x1,00
 Ομοιοβάτης Διάταξης: από 85 μικροτόπους / 100 μ²
 Γ.Κ. 80 ως 100 μ²/τόπος

ΕΠΕΞΕΤΑΣΜΕΝΗ ΕΣΤΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

Κλίμακας: 40% επί 254,11 μ² = 254,11 μ²
 Δόμηση: 5,00 x 454,91 μ² = 227,45 μ²

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΣΤΟΙΧΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

Κλίμακας: 100 μ² επί 454,91 μ²
 Δόμηση: 208,47 μ² επί 200 μ² (επιπλέον επιβάλλει = 174,63 μ² επιβάλλει = 54,12 μ²)

Β. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΣΗ

ΤΟΠΟΣ: ΔΙΑΒΟΥΡΟΜΕΝΟ ΕΣΑΡΧΟ

Γ. ΔΙΑΧΕΙΡΣΗ ΥΠΟΚΟΙΝΩΣΗΣ ΟΡΙΣΜΩΝ

Ο Κτίστης, που οφείλονται με όλη Α-Β-Γ-Δ-Ε-Α διακρίνει υποβάσει ότι το όριο του, όπως είναι είναι υλοποιείται από ελαφρύ και απομακρύνεται στο ποσό, είναι 0,80 μ

Ο ΣΤΑΘΙΟΝ

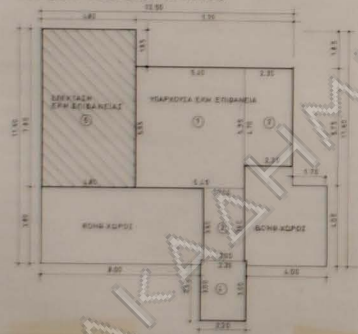
Δ. ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΣΗ ΜΟΚΛΑΝΚΟΥ

Ο ΚΑΤΩΝ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΡΟΣ ΒΑΛΑΣΑΜΑΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΣΗ ΟΤΙ Η ΣΥΜΦΩΝΙΑ (ΑΝΤΙΣΤΑ) ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΙΤΕΣ, ΑΡΤΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΠΟΛΙΤΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟ ΟΙΚΟΔΟΜΕΝΟ ΔΕΝ ΠΡΑΓΜΑΤΕΥΕΤΑΙ ΕΤΩ Η ΤΩΤΕΣ ΚΑΙ ΔΕΝ ΟΦΕΙΛΕΙ ΣΕ ΤΗ ΚΑΙ ΚΡΗΜΑ ΔΕΝ ΒΕΒΑΙΩΝΟΝΤΑΙ ΚΑΝΟΝΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΤΑΣΕ Δ.Ε.Κ. ΟΥΤΕ ΚΑΙ ΡΕΜΜΑ ΣΕ ΑΓΙΩΣΤΑΝ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΑΠΟ 20 Μ.

Ο ΣΤΑΘΙΟΝ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ

ΚΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΚΛ 1:100



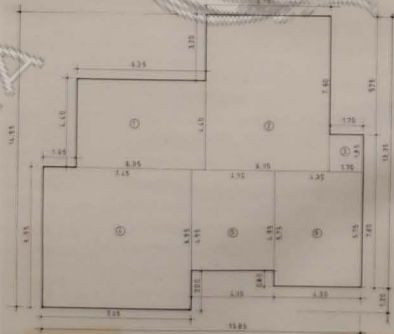
ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΕΚΜ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

- ① 4,20 x 4,90 = 20,67 μ²
- ② 2,80 x 4,70 = 13,16 μ²
- ③ 2,00 x 2,80 = 5,60 μ²
- ④ 2,00 x 2,80 = 5,60 μ²
- ⑤ 6,70 x 1,90 = 12,73 μ²

ΕΠΕΞΕΤΑΣΜΕΝΗ ΕΣΤΙΑΣ

- ⑥ 4,80 x 7,80 = 37,44 μ²
- ⑦ 1,10 x 2,10 = 2,31 μ²

ΚΑΤΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΛ 1:100



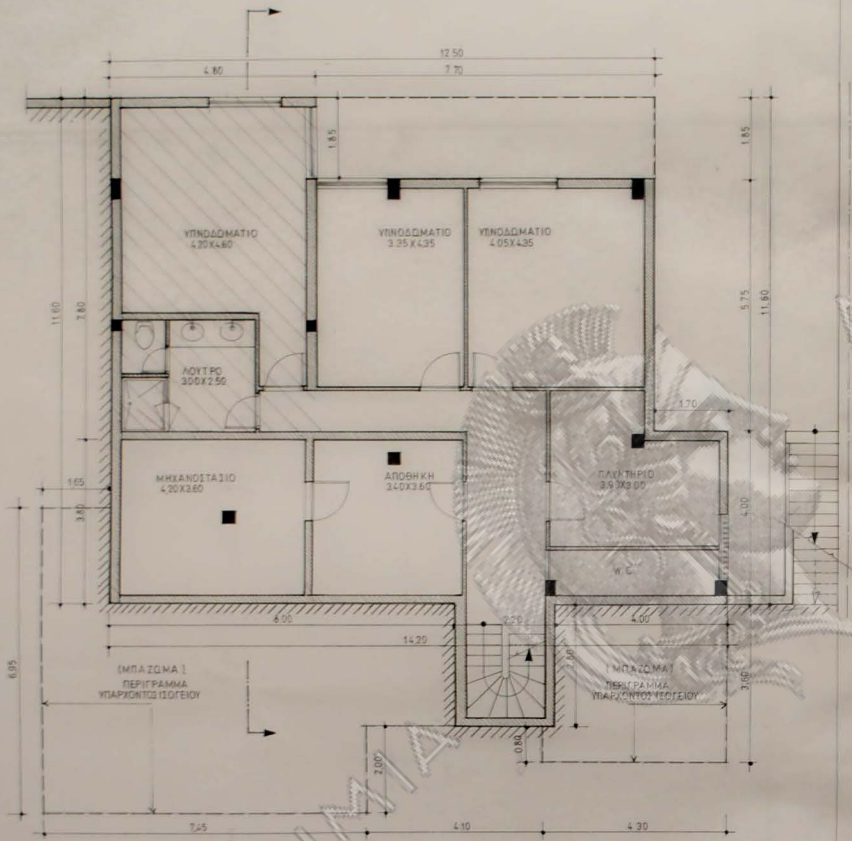
ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΕΚΜ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

- ① 8,25 x 4,10 = 33,82 μ²
- ② 8,10 x 7,60 = 61,56 μ²
- ③ 1,70 x 3,80 = 6,46 μ²
- ④ 2,40 x 6,60 = 15,84 μ²
- ⑤ 4,10 x 4,65 = 19,06 μ²
- ⑥ 4,30 x 5,70 = 24,51 μ²

ΣΥΜΦΩΝΑ

= 171,83 μ²

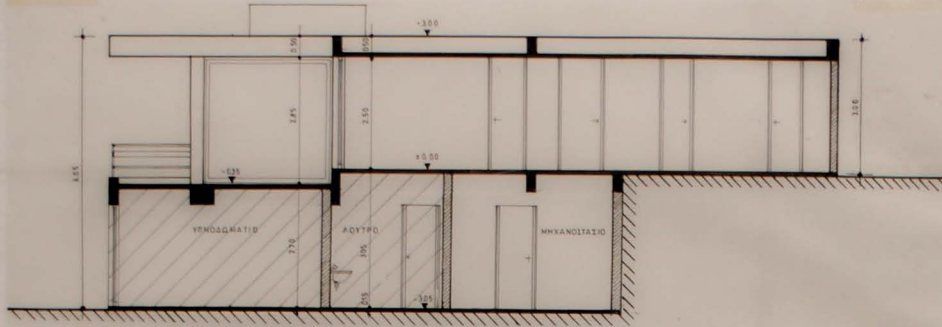
ΜΕΤΡΗΣΗ	ΑΡΗΣ Γ. ΓΕΩΡΓΙΔΗΣ	
ΕΡΓΟ:	ΝΕΑ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ	
	ΟΔΟΣ Κ. ΠΑΛΑΙΟΔΟΥ 85, ΤΟΛΕΡΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΜΕΤΡΗΣΗ:	ΝΙΚΟΣ ΒΑΛΑΣΑΜΑΚΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ
ΕΡΓΟ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	A-01



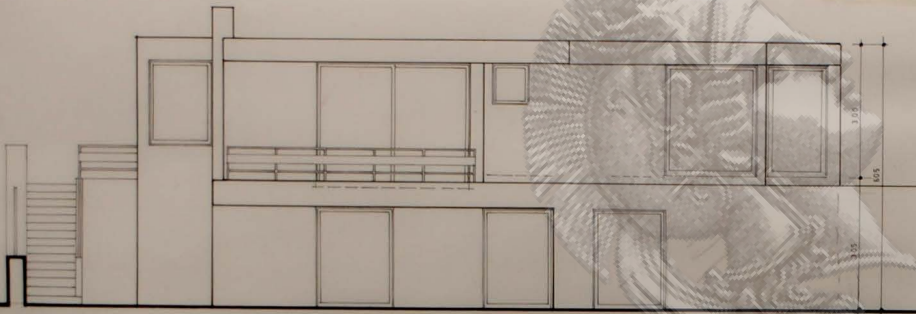
ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΔΑΘΗΝΩΝ

ΟΔΟΣ ΚΩΝΣΤ. ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ

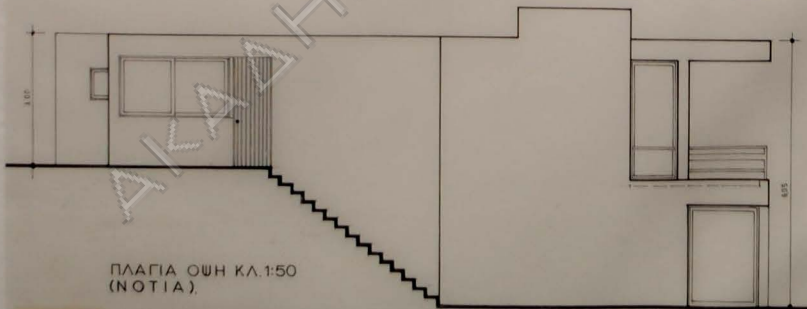
ΟΙΚΟΔΟΜΟΣ ΑΡΗΣ Γ. ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ	
ΕΡΓΟ: ΝΕΑ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ	
<small>ΟΔΟΣ Κ. ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 85, ΠΟΛΙΤΕΙΑ ΑΘΗΝΩΝ</small>	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΝΙΚΟΣ ΒΑΣΑΜΑΚΗΣ	αρχιτέκτων
<small>ΚΑΛΩΣΙΑ 1/50</small>	
ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΤΟΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	A-02
ΕΛΕΓΧΟΣ	



ΤΟΜΗ ΚΛ. 1:50

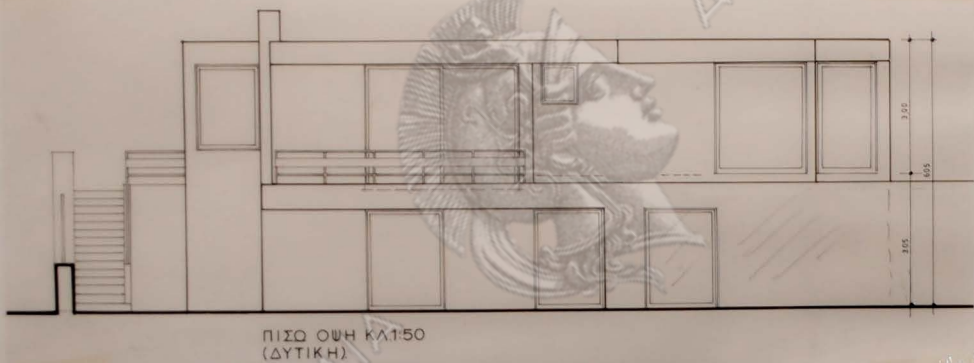
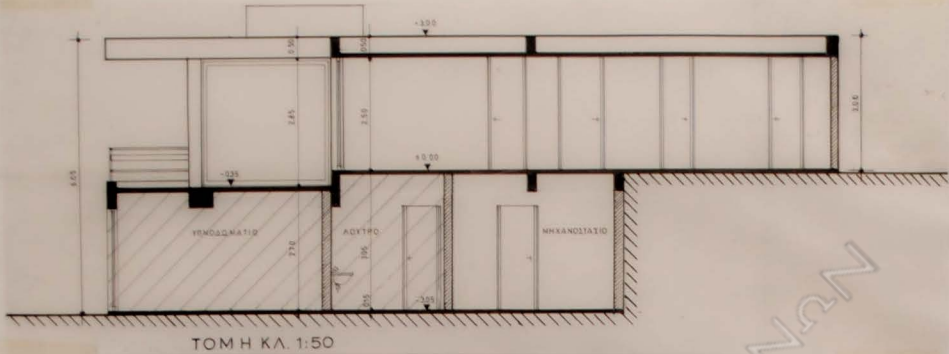


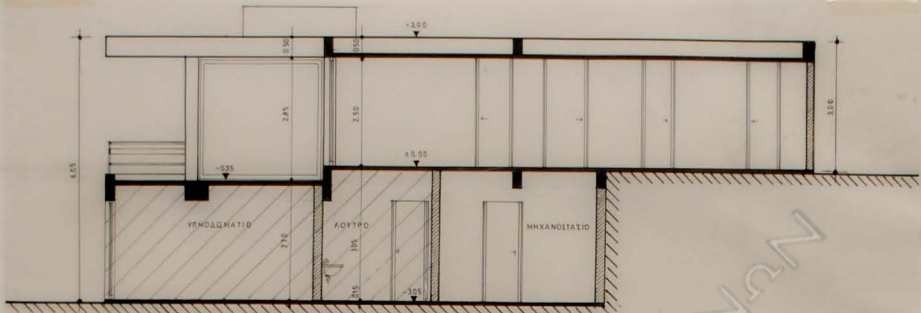
ΠΙΣΩ ΟΨΗ ΚΛ.1:50
(ΔΥΤΙΚΗ)



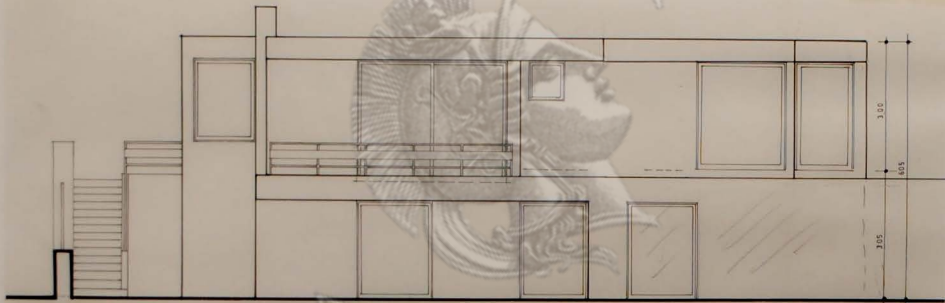
ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ ΚΛ.1:50
(ΝΟΤΙΑ)

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΑΡΗΣ Γ. ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ	
ΕΡΓΟ	ΝΕΑ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΟΔΟΣ Κ. ΠΑΛΑΙΟΔΟΥ 88, ΠΟΛΙΤΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	
	ΝΙΚΟΣ ΒΑΣΑΜΑΚΗΣ	αρχιτέκτων
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ		ΚΩΔΙΚΟΣ 1/90
ΤΟΜΗ - ΟΨΕΙΣ		A-03

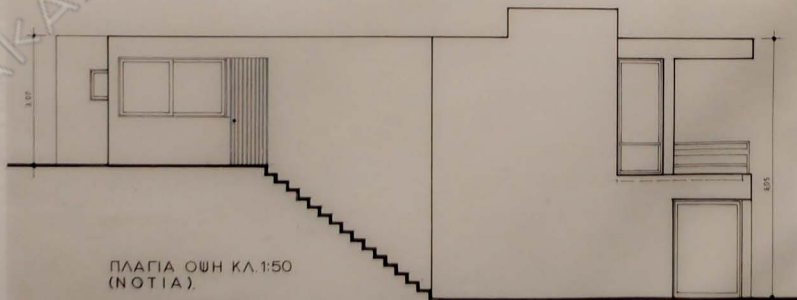




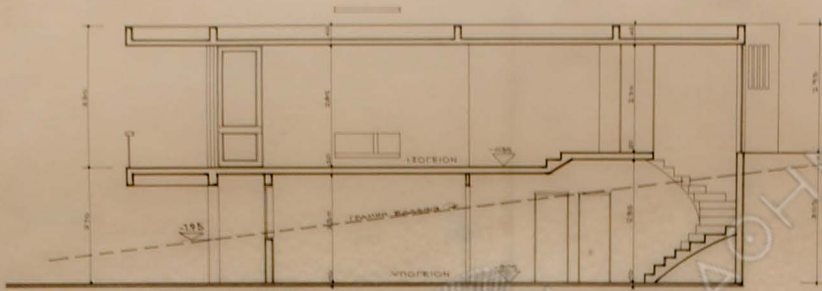
ΤΟΜΗ ΚΛ. 1:50



ΠΙΣΩ ΟΨΗ ΚΛ.1:50
(ΔΥΤΙΚΗ)

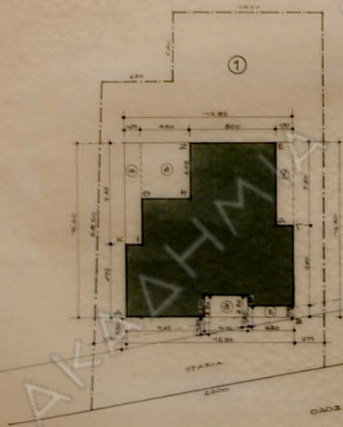
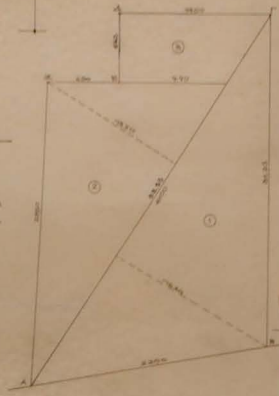


ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ ΚΛ.1:50
(ΝΟΤΙΑ)



ΤΟΜΗ Α-Α ΚΑ150

① 2.200,00 m² 43,41%
 ② 1.355,00 m² 25,14%
 ③ 1.040,00 m² 19,48%
 ④ 2.200,00 m² 41,41%
 ΚΑΛΥΨΗ 6.841,00 m² 255,64%
 ΠΡΑΚΤΙΚΟΙ 2.200,00 m²
 = 70,85,67%



① 2.200,00 m² 43,41%
 ② 1.355,00 m² 25,14%
 ③ 1.040,00 m² 19,48%
 ④ 2.200,00 m² 41,41%
 ΚΑΛΥΨΗ 6.841,00 m² 255,64%
 ΠΡΑΚΤΙΚΟΙ 2.200,00 m²
 = 70,85,67%

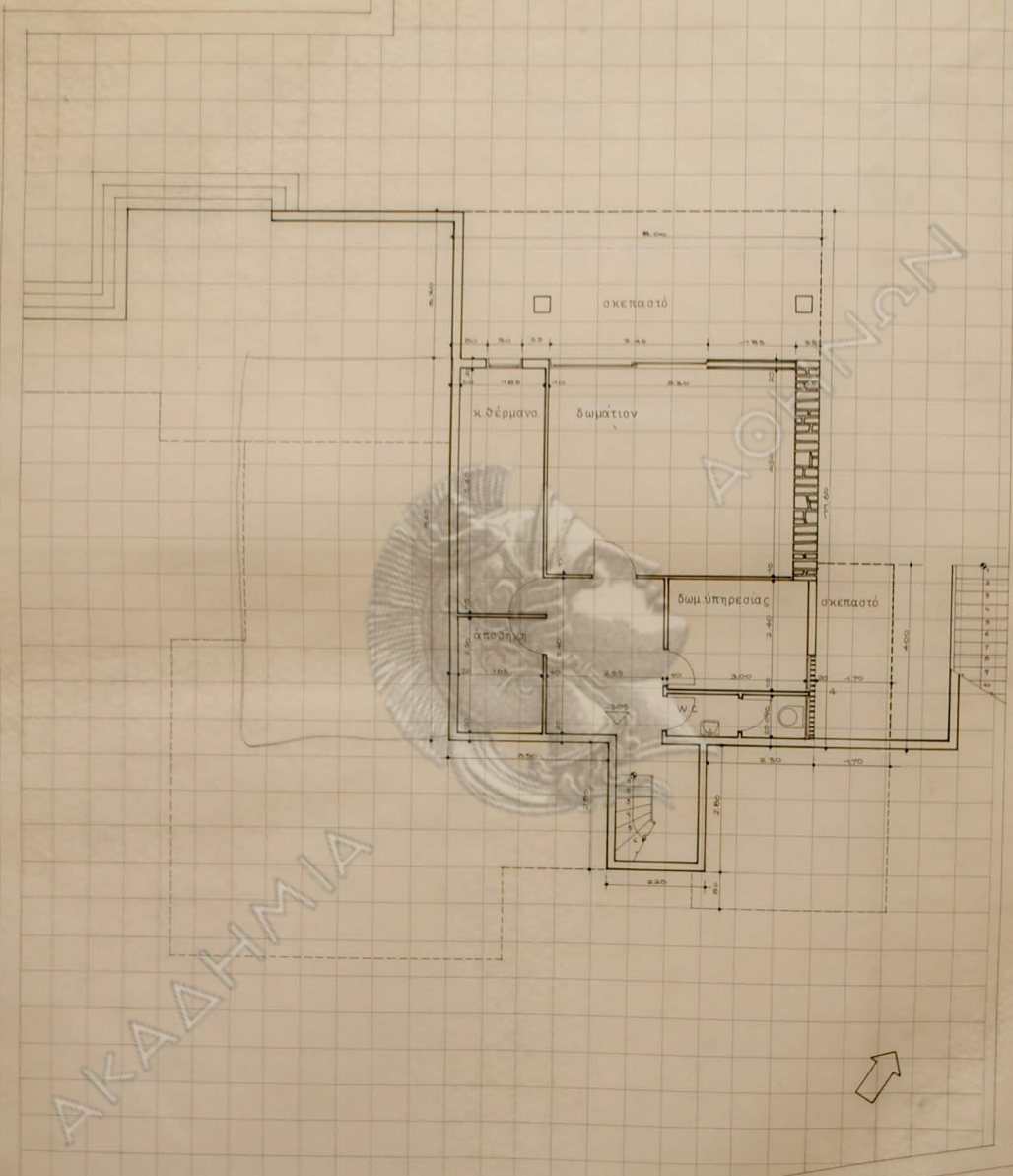
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ-ΥΦΟΣ ΚΑΛΥΠΤ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
ΚΑΙΜΑΣ 1:200

ΟΙΚΙΑ κ. Γ. Μ. ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ
ΠΡΩΤΕΥΑ - ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

1 τομή-τοπογραφικών

ΚΑΙΜΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ

1995 1:200



ΑΚΑΔΗΜΙΑ



ΟΙΚΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ① 22x28 = 616 μ²
 ② 20x20 = 400 μ²
 ③ 20x20 = 400 μ²
 ④ 18x18 = 324 μ²
 ⑤ 20x18 = 360 μ²
 ⑥ 25x40 = 1000 μ²
 ⑦ 18x18 = 324 μ²

 ⑧ 20x15 = 300 μ²
 ⑨ 17x15 = 255 μ²

 ΣΥΝΟΛΟΝ ΜΣ = 2417 μ²



ΟΙΚΙΑ κ.	ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ	
2	κάτοψις ύπογειου	
1965	ΚΛΙΜΑΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ
	1:50	ΝΒΑΣΙΔΑΜΑΚΗΣ



ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΙΣ



ΠΡΟΣΟΨΙΣ

ΟΙΚΙΑ κ.	ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ
4	πρόσοψις-πλαγία ὄψις
ΚΛΙΜΑΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ
1965	1:50 ΝΒΑΣΣΑΜΑΚΗΣ