

1. 330+260:2x500	= 1225 m <sup>2</sup> x 195 = 2389 m <sup>3</sup>
2. 510+340:2x550	= 2888 m <sup>2</sup> x 450 = 12996 m <sup>3</sup>
3. 410 x 4.65	= 1907 m <sup>2</sup> x 480 = 9154 m <sup>3</sup>
4. 365 x 2.30	= 840 m <sup>2</sup> x 350 = 2940 m <sup>3</sup>
5. 275 x 285	= 784 m <sup>2</sup> x 595 = 4665 m <sup>3</sup>
6. 170x445+0.25x270+250x100	= 10.74 m <sup>2</sup> x 285 = 3061 m <sup>3</sup>
7. 475x4.75+11.95x11.00	= 15401 m <sup>2</sup> x 850 = 130908 m <sup>3</sup>
8. 100x40.24+225x885+665x2165	= 16874 m <sup>2</sup> x 550 = 92807 m <sup>3</sup>
9. 560 x 4.25	= 2380 m <sup>2</sup> x 370 = 8806 m <sup>3</sup>
<b>ΣΥΝΟΛΟΝ=2.677.26 m<sup>3</sup></b>	

ΕΡΓΟΝ	ΟΙΚΟΜΕΔΟΝ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ ΚΕΦΑΛΑΡΙ	ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΝ	114
ΣΧΕΔΙΟΝ	ΚΑΤΕΔΑΦΗΣΙΣ.		
ΚΛΙΜΑΣ	1:100		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΥΓΟΥΣΤ. 1971		

ΟΜΟΣ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ

ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΕΦΑΛΑΡΙ

ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΑΟΗΠΕΝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Α/Α	ΟΡΟΦΟΣ	ΧΩΡΟΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Μ <sup>2</sup>	ΟΓΚΟΣ Μ <sup>3</sup>	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΟΓΚΟΥ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣ. Μ <sup>3</sup>	ΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ Μ <sup>3</sup>	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔ. %	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔ. ΕΙΣ Μ <sup>2</sup>	Δ Α Π Α Ν Α Ι			ΨΗΦΟΙ
									ΔΙΑΜΕΡΙΣΜ & ΥΠΟΓΕΙΩΝ	ΚΑΤΑΣΤΗΜ & ΥΠΟΓΕΙΩΝ	ΚΟΙΝΑΙ ΔΙΑΜ. ΚΑΤ. ΥΠΟΓ.	
1	ΥΠΟΓΕΙΩΝ	ΥΠ 1	35.00	91.00	12.91	103.91	5.80	8.65		10	5	5
2		ΥΠ 2	81.50	211.90	29.95	241.85	11.00	16.40		24	13	13
3		ΥΠ 3	130.30	338.78	47.85	386.63	17.00	25.35		39	20	20
4		ΥΠ 4	116.30	302.38	42.67	345.05	14.40	21.47		35	18	18
5		ΥΠ 5	102.70	267.02	37.73	304.75	13.00	19.38		31	16	16
6		ΥΠ 6	6.50	16.90	2.38	19.28	1.10	1.64	2		1	1
7		ΥΠ 7	7.80	20.28	2.84	23.12	1.45	2.16	3		2	2
8		ΥΠ 8	7.80	20.28	2.84	23.12	1.45	2.16	3		2	2
9		ΥΠ 9	11.50	29.90	4.19	34.09	1.95	2.90	4		2	2
10		ΥΠ 10	11.50	29.90	4.19	34.09	1.95	2.90	4		2	2
11		ΥΠ 11	11.70	30.42	4.25	34.67	2.00	2.98	4		2	2
			522.60									
12	ΙΣΟΓΕΙΩΝ	Ι 1	37.00	203.52		203.52	30.50	45.44		56	28	28
13		Ι 2	135.15	743.30		743.30	79.45	118.54		202	103	103
14		Ι 3	119.90	659.45		659.45	70.25	104.75		179	92	92
15		Ι 4	135.75	746.62		746.62	79.65	118.74		203	104	104
16		Ι 5	147.50	811.25		811.25	86.20	128.48		221	113	113
			525.00									
17	Α' ΟΡΟΦΟΣ	A 1	158.00	466.10	68.52	534.62	123.60	184.30	250		121	121
18		A 2	51.50	151.92	22.30	174.22	40.30	60.05	81		40	40
19		A 3	104.80	309.16	45.68	354.84	80.45	119.95	165		80	80
			314.00									
20	Β' ΟΡΟΦΟΣ	B 1	72.00	212.40	43.80	256.20	61.40	91.55	114		55	55
21		B 2	42.50	125.37	25.86	151.23	35.40	52.80	67		33	33
22		B 3	46.50	137.17	28.30	165.47	40.00	59.65	73		36	36
23		B 4	34.70	102.36	21.10	123.46	29.70	44.26	55		27	27
24		B 5	111.00	327.45	67.50	394.95	95.00	141.65	175		85	85
			306.70									
	ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΥΨΟΥΝ						77.00	114.90				
	Σ Υ Ν Ο Λ Α		1718.00	6.354,83	514,86	6.869,69	1.000,00	1.491,05	1.000	1.000	1.000	1.000

<b>Τ.Ε.Δ.Ο.Κ Ε.Π.Ε</b> ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΟΝ ΔΟΜΙΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ			
ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ Ο Δ Ο Υ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ ΕΙΣ ΚΕΦΑΛΑΡΙ ΚΗΦΙΣΣΙΑΣ			
ΠΙΝΑΞ ΑΝΑΛΟΓΙΣΜΟΥ			
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ			
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ			
Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ			

Ο.Τ. 171

ο δ ο ς

Λ ε β ρ ι δ ο υ

Ο.Τ. 71

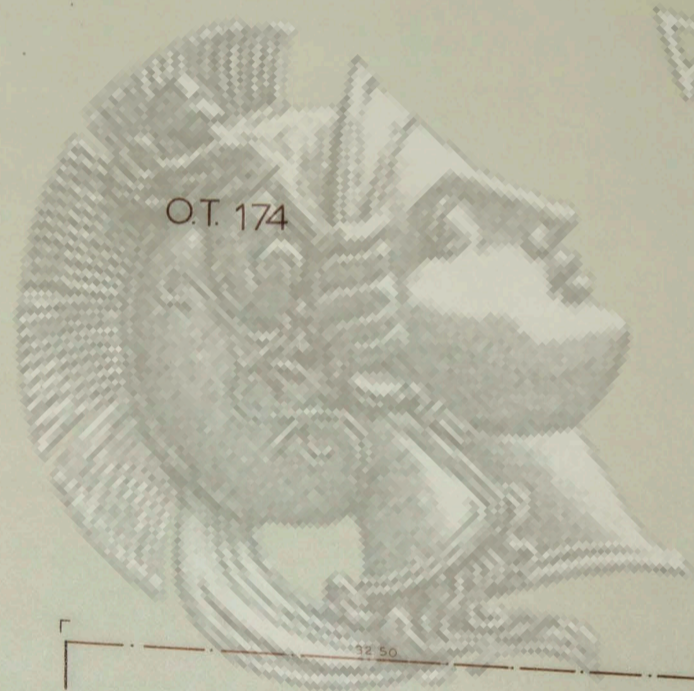
Ο.Τ. 70

Ο.Τ. 68

Δ ε λ τ η γ ι α ν ν η

ο δ ο ς

πλατεια Κεφαλαριου



Ο.Τ. 174

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΑΠΕΡΓΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΚΑΤΣΙΧΤΗ  
Ε: 297,68m<sup>2</sup>

ΙΔΙΟΚΤ. ΚΑΤΣΙΧΤΗ  
25,43

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ  
ΕΠΙΣΤ. ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ - ΤΣΩΚΟΥ - ΝΤΑΒΑΡΗ -  
ΣΠΑΝΟΥΔΑΧΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ  
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ



Ο.Τ. 174α

Μ υ ρ ρ ο λ ι ν η ς

Ο.Τ. 175

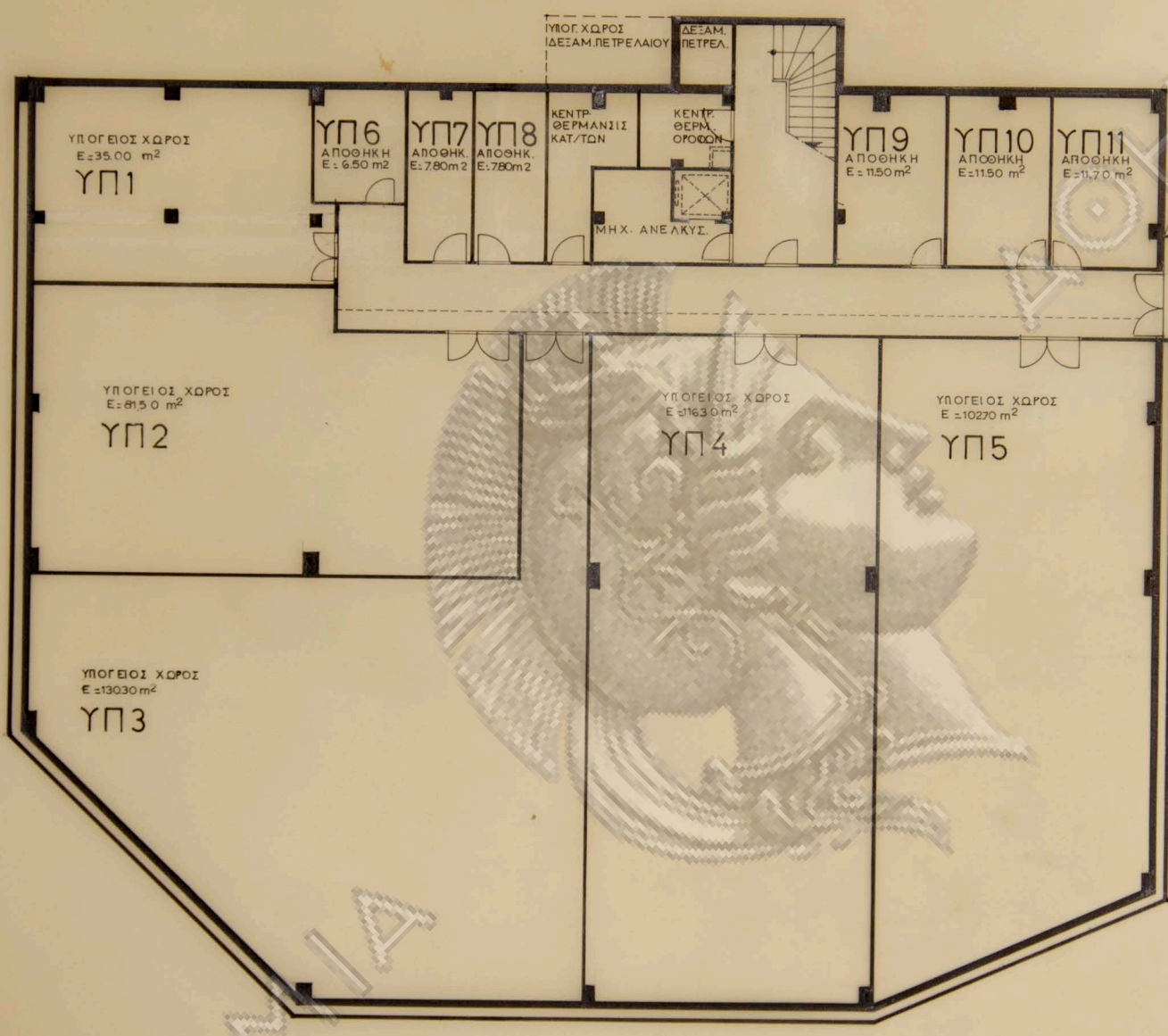
ο δ ο ς  
Μ α ξ ι μ ο υ

Ο.Τ. 176

ΕΡΓΟΝ	ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ ΚΕΦΑΛΑΡΙ	ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ	114
ΣΧΕΔΙΟΝ	τοπογραφικόν	ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ	1Α
Κ Λ Ι Μ Α Ξ	1:100		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΥΓΟΥΣΤ. 1971		
αρχιτεκτων:			

ΟΔΟΣ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ

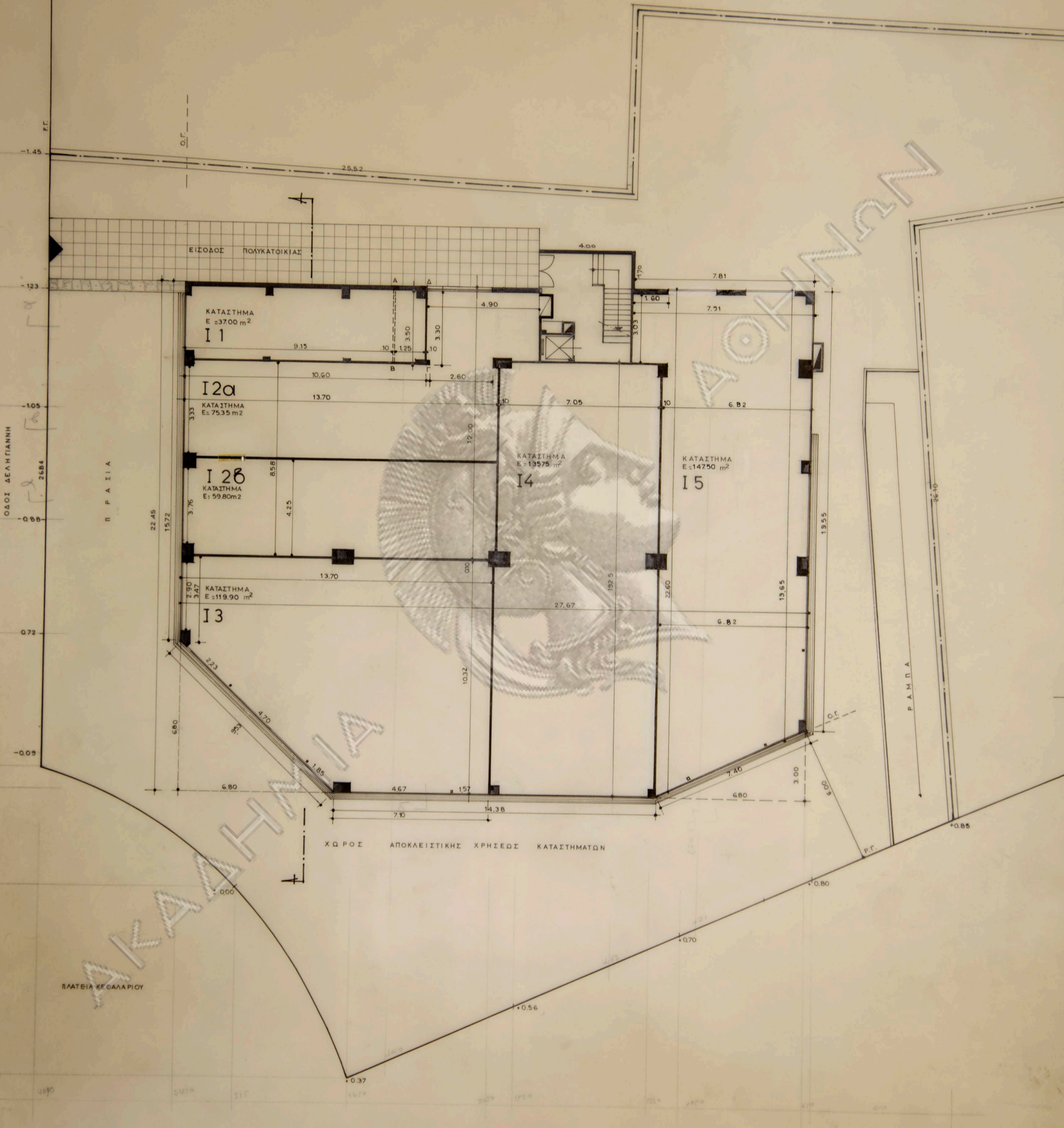
26.64



ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΕΦΑΛΑΡΙΟΥ

- 1) ΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΟΟΥΝΤΑΙ ΔΟΜΙΚΑΙ, ΗΤΟΙ ΑΠΟ ΟΠΤΟΠΛΗΘΟΔΟΜΗ ΣΕ ΟΠΤΟΠΛΗΘΟΔΟΜΗ, ΑΝΕΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ.
- 2) Η ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΠΙΘΑΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΟΡΕΥΟΝΤΩΝ ΜΕ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ, ΤΟΥ ΗΜΙΣΩΣ ΔΕ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΟΡΕΥΟΝΤΩΝ ΠΡΟΣ ΕΤΕΡΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ.
- 3) ΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΘΑ ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ.
- 4) ΘΩΦΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΙΝ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥ.
- 5) ΕΜΒΑΔΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΑΝΟΧΗΝ ± 2%.

ΕΡΓΟΝ	ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ ΚΕΦΑΛΑΡΙ	ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ	114
ΣΧΕΔΙΟΝ	κατοψις υπογειου	ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ	2
Κ Λ Ι Μ Α Ξ	1:100		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΥΓΟΥΣΤ. 1971		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ :			



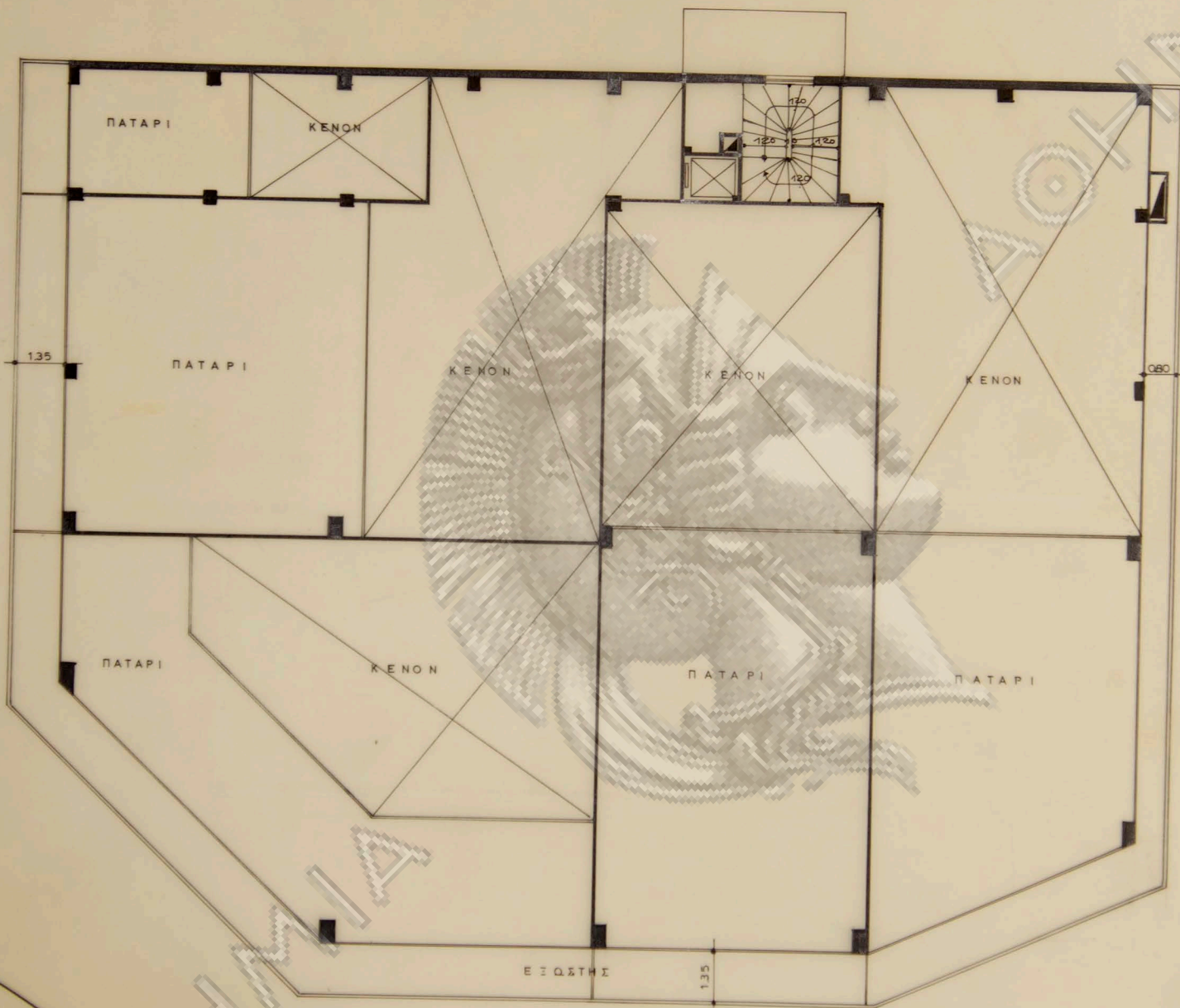
- ① ΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΥΝΤΑΙ ΔΟΜΙΚΑΙ, ΗΤΟΙ ΑΠΟ ΟΠΤΟΠΛΑΝΟΘΟΜΗΣ ΕΙΣ ΟΠΤΟΠΛΑΝΟΘΟΜΗ, ΑΝΕΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ.
- ② Η ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΠΙΘΑΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΟΡΕΥΟΝΤΩΝ ΜΕ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ, ΤΟΥ ΗΜΙΣΕΩΣ ΔΕ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΟΡΕΥΟΝΤΩΝ ΠΡΟΣ ΕΤΕΡΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ.
- ③ ΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΘΑ ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ.
- ④ ΘΩΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΙΝ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥ.
- ⑤ ΕΜΒΑΔΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΩΡΩΝ, ΜΕ ΑΝΟΧΗΝ ± 2%.

ΕΡΓΟΝ	ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ ΚΕΦΑΛΑΡΙ	ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ	114
ΣΧΕΔΙΩΝ	ΚΑΤΟΨΙΣ ΙΣΟΥΓΕΙΟΥ	ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ	3
Κ Λ Ι Μ Α Ξ	1:100		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΥΓΟΥΣΤ. 1971	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΙΣ	ΙΟΥΛΙΟΣ 1972
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ :			

ΟΔΟΣ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ

2684

Π Ρ Α Σ Ι Α



2610

ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΕΦΑΛΑΡΙΟΥ

- ① ΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΟΟΥΝΤΑΙ ΔΟΜΙΚΑΙ, ΗΤΟΙ ΑΠΟ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗΣ ΕΙΣ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ, ΑΝΕΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ
- ② Η ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΟΡΕΥΟΝΤΩΝ ΜΕ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥ ΧΩΡΟΥΣ, ΤΟΥ ΗΜΙΣΘΟΣ ΔΕ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΟΡΕΥΟΝΤΩΝ ΠΡΟΣ ΕΤΕΡΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ.
- ③ ΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΘΑ ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ.
- ④ ΘΩΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΙΝ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥ
- ⑤ ΕΜΒΑΔΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΑΝΟΧΗΝ ± 2%
- ⑥ ΠΑΤΑΡΙΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ = 50% ΚΑΘΑΡΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ
- ⑦ ΣΗΜΕΡΙΝΗ ΔΙΑΤΑΞΙΣ, ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΛΕΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΤΟΝ ΚΡΙΣΙΝ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥ.

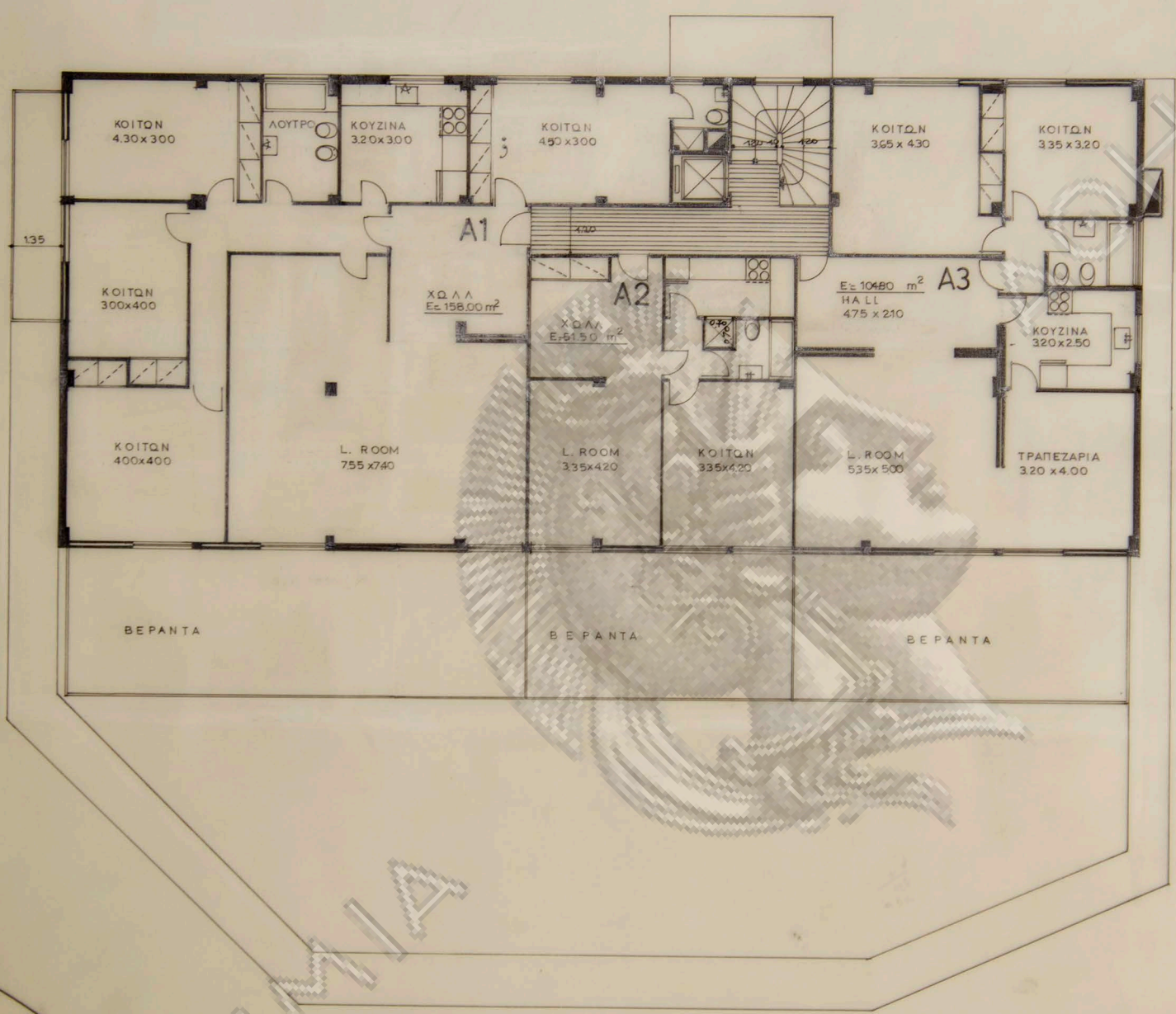
ΕΡΓΟΝ	ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ ΚΕΦΑΛΑΡΙ	ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ	114
ΣΧΕΔΙΟΝ	κατοψις παταριων	ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ	4
Κ Λ Ι Μ Α Ξ	1:100		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΥΓΟΥΣΤ. 1971		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ :			

ΟΔΟΣ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ

π.τ.

2684

Π Ρ Α Σ Ι Α

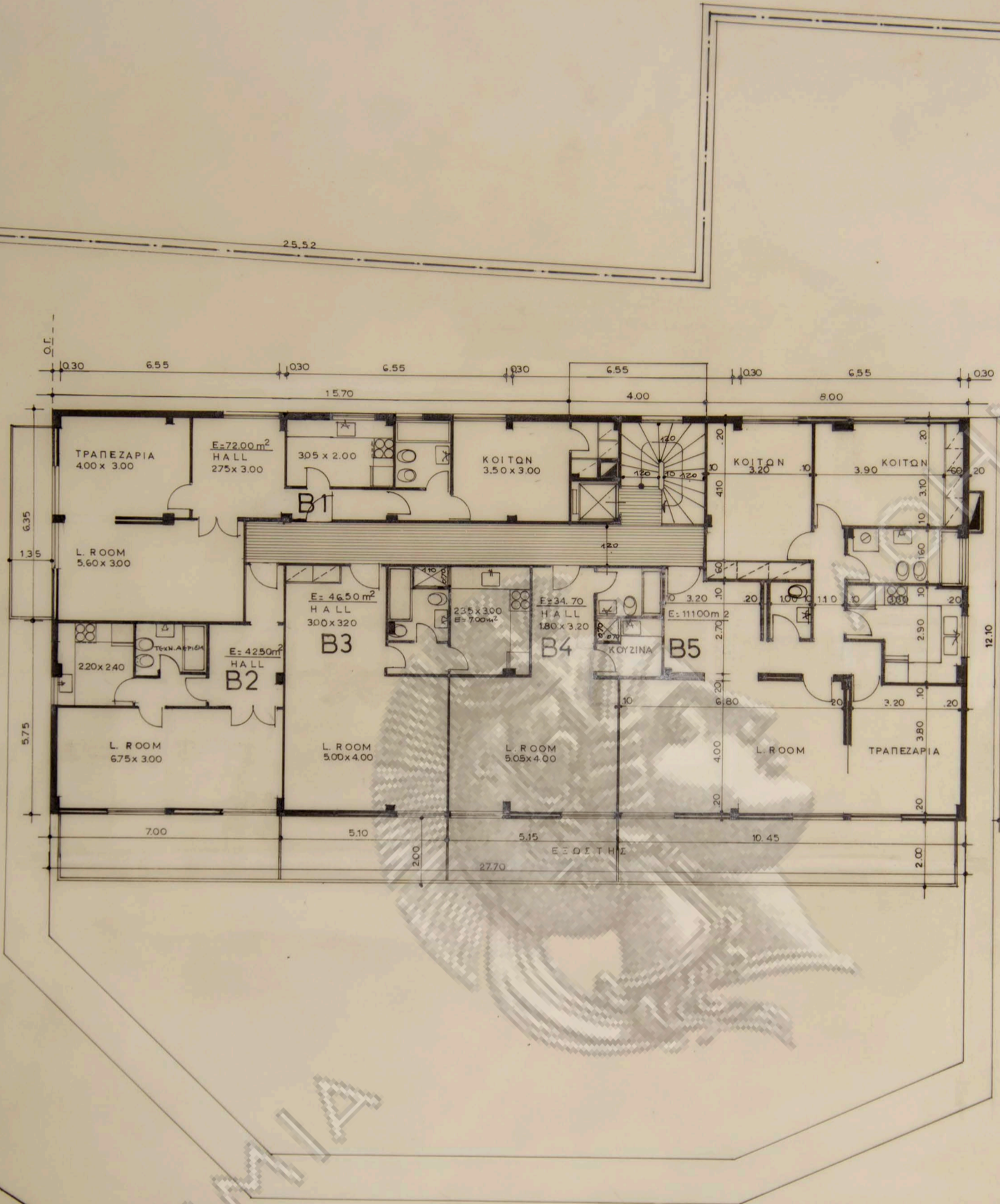


Π Ρ Α Σ Ι Α

ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΕΦΑΛΑΡΙΟΥ

- ① ΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΟΟΥΝΤΑΙ ΔΟΜΙΚΑΙ, ΗΤΟΙ ΑΠΟ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ ΣΕ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ ΑΝΕΥ ΕΠΙΧΡΗΣΜΑΤΩΝ.
- ② Η ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΣΥΝΟΡΕΥΟΝΤΩΝ ΜΕ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ, ΤΟΥ ΗΜΙΣΕΩΣ ΔΕ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΟΡΕΥΟΝΤΩΝ ΠΡΟΣ ΕΤΕΡΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ.
- ③ ΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΘΑ ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ.
- ④ ΘΥΒΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΙΝ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥ.
- ⑤ ΕΜΒΑΔΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΑΝΟΧΗΝ ± 2 %.

ΕΡΓΟΝ	ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ ΚΕΦΑΛΑΡΙ	ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ	11 4
ΣΧΕΔΙΩΝ	κατοψις Α' οροφου	ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ	5
Κ Λ Ι Μ Α Σ	1:100		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΙΟΥΣΤ. 1971		
αρχιτεκτων:			



Π Ρ Α Σ Ι Α

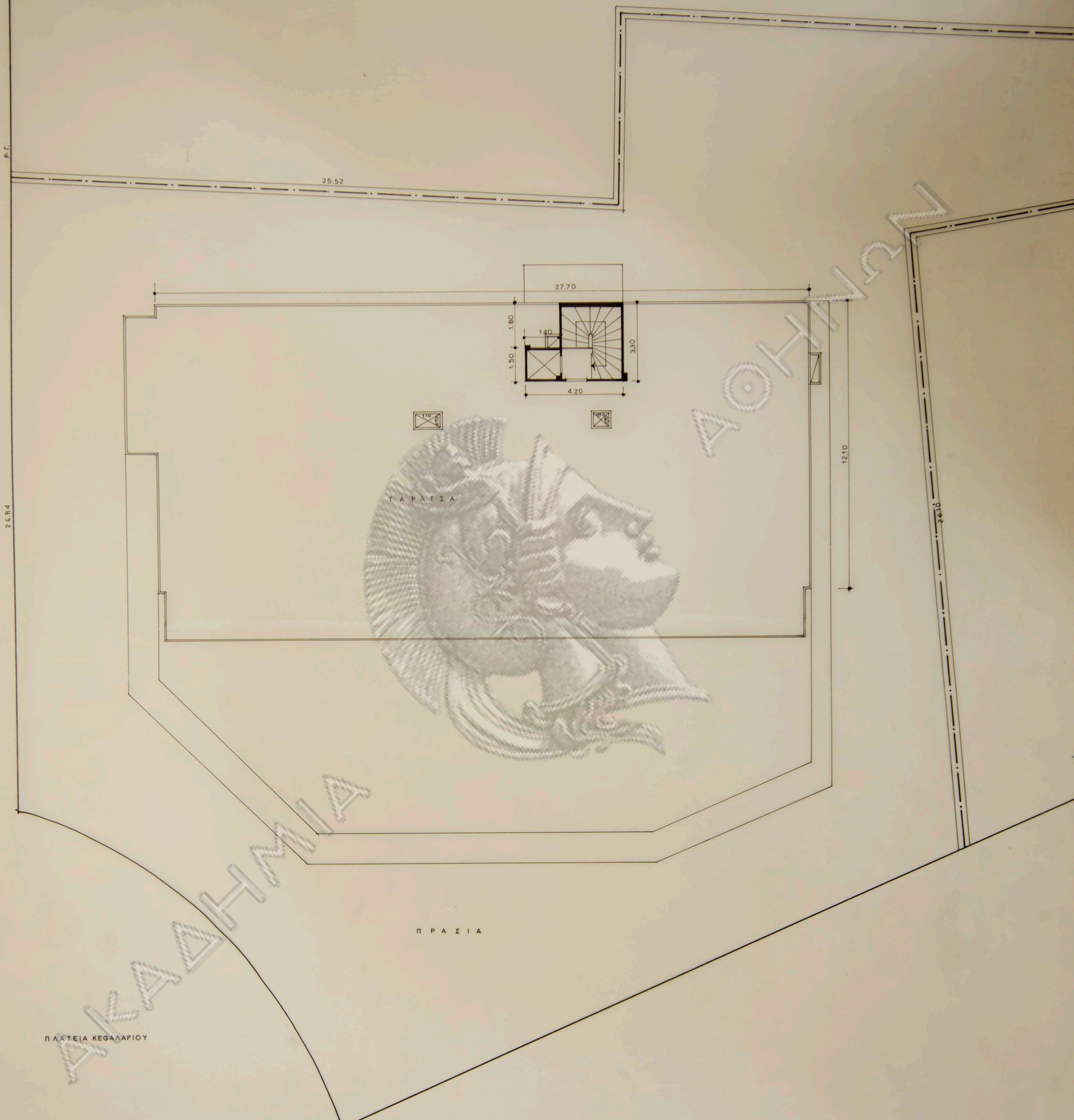
ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΕΦΑΛΑΡΙΟΥ

- ① ΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΟΟΥΝΤΑΙ ΔΟΜΙΚΑΙ, ΗΤΟΙ ΑΠΟ ΟΠΤΟΠΛΗΘΟΔΟΜΗ ΕΙΣ ΟΠΤΟΠΛΗΘΟΔΟΜΗ, ΑΝΕΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ.
- ② Η ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΟΡΕΥΟΝΤΩΝ ΜΕ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ, ΤΟΥ ΗΜΙΣΕΩΣ ΔΕ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΟΡΕΥΟΝΤΩΝ ΠΡΟΣ ΕΤΕΡΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ.
- ③ ΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΘΑ ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ
- ④ ΘΥΕΙΣ ΚΑΤ/ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΙΝ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥ
- ⑤ ΕΜΒΑΔΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΑΝΟΧΗΝ ± 2%

ΕΡΓΟΝ	ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ ΚΕΦΑΛΑΡΙ	ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ	114
ΣΧΕΔΙΩΝ	κατοψις Β' οροφου	ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ	6
Κ Λ Ι Μ Α Ξ	1:100		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΥΓΟΥΣΤ. 1971		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ:			

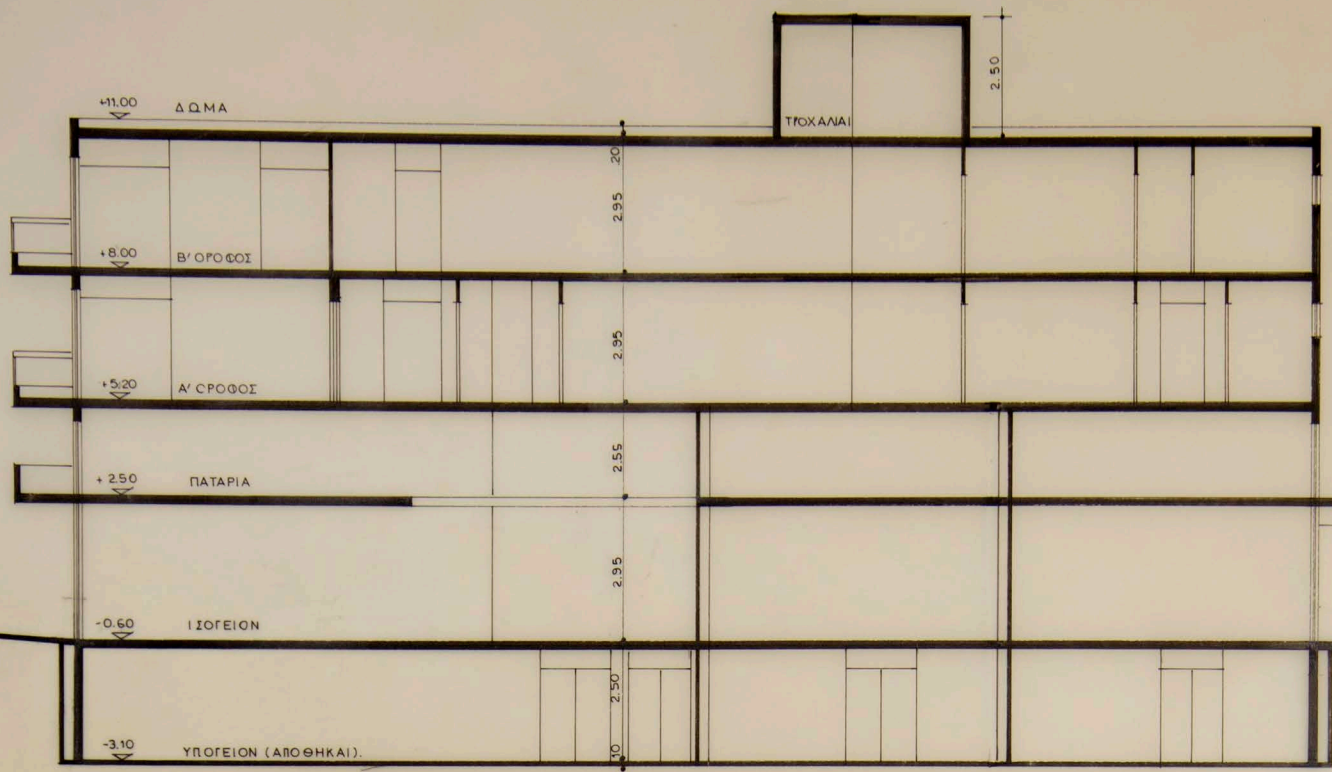
ΟΔΟΣ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ

26.84

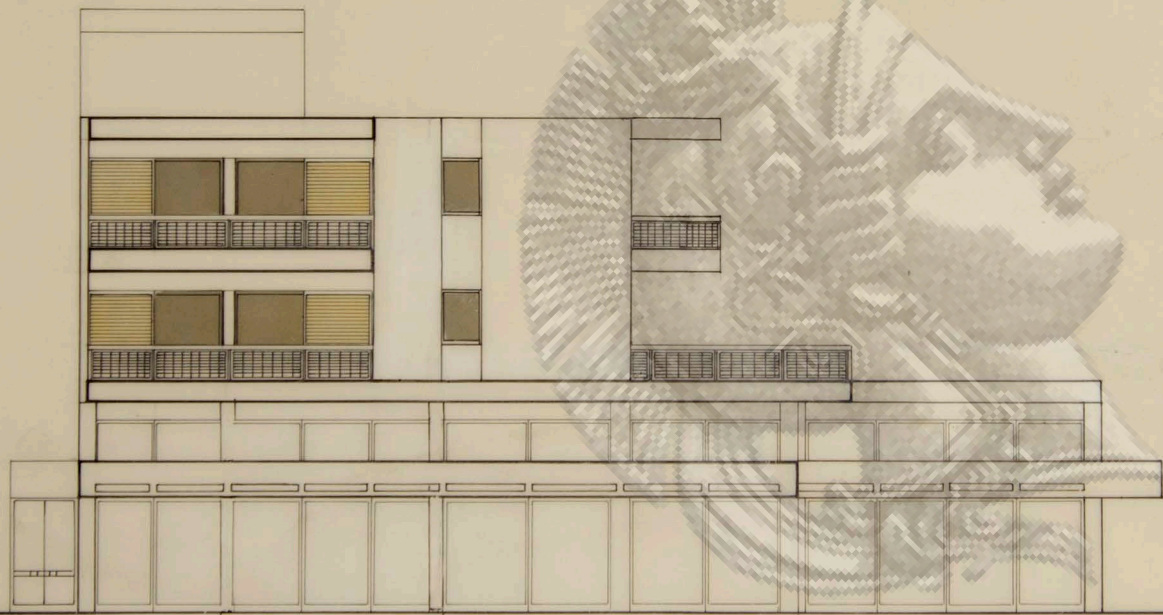


- ① ΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΟΘΩΝΤΑΙ ΔΟΜΙΚΑΙ, ΗΤΟΙ ΑΠΟ ΟΠΤΟΠΛΗΘΟΔΟΜΗΣ ΕΙΣ ΟΠΤΟΠΛΗΘΟΔΟΜΗ, ΑΝΕΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ
- ② Η ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΟΡΕΥΟΝΤΩΝ ΜΕ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΤΟΥ ΗΜΙΣΕΩΣ ΔΕ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΟΡΕΥΟΝΤΩΝ ΠΡΟΣ ΕΤΕΡΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ.
- ③ ΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΘΑ ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ.
- ④ ΘΨΕΙΣ ΚΑΤ' ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΙΝ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥ
- ⑤ ΕΜΒΑΔΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΑΝΟΧΗΝ  $\pm 2\%$

ΕΡΓΟΝ	ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ ΚΕΦΑΛΑΡΙ	ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ	114
ΣΧΕΔΙΟΝ	κατοψις δωματος	ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ	7
ΚΛΙΜΑΞ	1:100		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΥΓΟΥΣΤ. 1971		
αρχιτεκτων :			



τομή

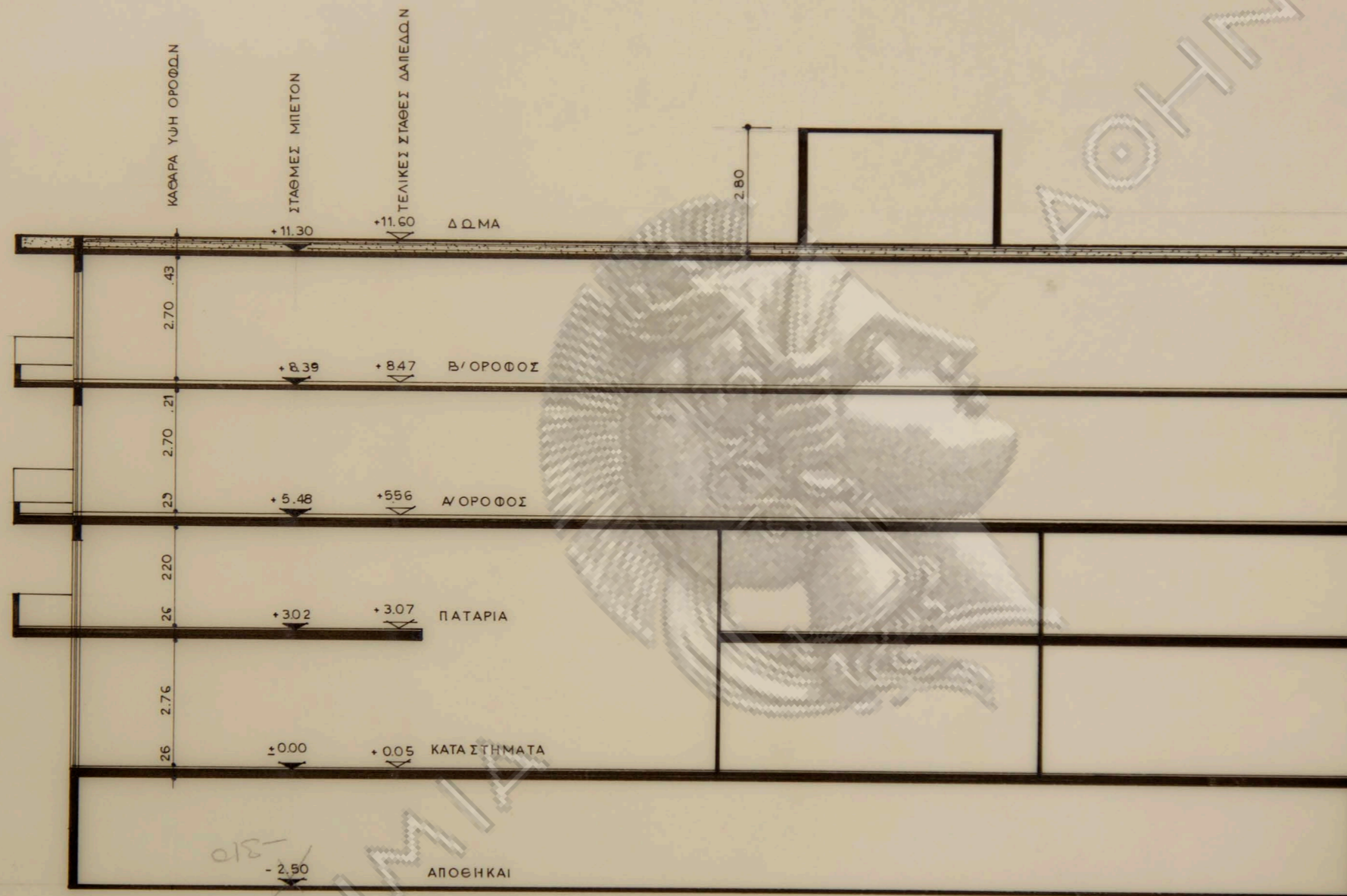


όψις οδού Δεληγιάννη



όψις οδού Μαξίμου

ΕΡΓΟΝ	ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ ΚΕΦΑΛΑΡΙ	ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ	114
ΣΧΕΔΙΟΝ	τομή - όψεις	ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ	8
ΚΛΙΜΑΞ	1:100		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΥΓΟΥΣΤ. 1971		
αρχιτεκτων:			



ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΎΨΟΜΕΤΡΩΝ  
ΕΙΣ ΚΕΝΤΡΟΝ ΗΜΙΚΥΚΛΙΟΥ ΡΥΜ. ΓΡΑΜΜΗΣ

± 0.00



ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΕΡΓΟΝ	ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ ΚΕΦΑΛΑΡΙ	ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ	114
ΣΧΕΔΙΟΝ	τομή	ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΚΛΙΜΑΞ	1:100		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	10-2-1972		
αρχιτεκτων:			