

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 3-4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΑΝΙΩΝ

ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ							ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ						
Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟ (m2)	ΚΑΘΑΡΟΕΜΒΑΔΟ (m2)	ΜΗΚΟΣ (m)	ΥΨΟΣ (m)	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΠΟΔΙΑΣ (m)	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ m	ΕΜΒΑΔΟ m2	ΤΥΠΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ (Σ/Α-Ε)
1	T49	ΙΣΟΓΕΙΟ	9,18	3,5	32,13	32,13				0	0	0,00	A
2	T50	ΙΣΟΓΕΙΟ	8,85	3,5	30,98	20,10	1,1	2,2	1	1,1	6,6	2,42	A
3					0,00		1,05	2,2	1	1,05	6,5	2,31	A
4					0,00		1,85	1,35	1	1,85	6,4	2,50	A
5					0,00		2,7	1,35	1	2,7	8,1	3,65	A
6										0	0	0,00	A
7	T51	ΙΣΟΓΕΙΟ	8,00	3,5	28,00	28,00				0	0	0,00	A
8	T52	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,94	3,5	3,30	3,30				0	0	0,00	A
9	T53	ΙΣΟΓΕΙΟ	8,73	3,5	30,56	22,91	3,9	1	1	3,9	9,8	3,90	A
10					0,00		3,75	1	1	3,75	9,5	3,75	A
11	T54	ΙΣΟΓΕΙΟ	8,00	3,5	28,00	28,00				0	0	0,00	A
12	T55	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,94	3,5	3,30	3,30				0	0	0,00	A
13	T56	ΙΣΟΓΕΙΟ	29,35	3,5	102,73	93,05	1,1	2,2	4	4,4	26,4	9,68	A
14					0,00		1,85	1,35	4	7,4	25,6	9,99	A
15					0,00		3,75	1,35	3	11,25	30,6	15,19	A
16	T57	ΙΣΟΓΕΙΟ	8,00	3,5	28,00	28,00				0	0	0,00	A
17	T58	ΙΣΟΓΕΙΟ	1,00	3,5	3,50	3,50				0	0	0,00	A
18	T59	ΙΣΟΓΕΙΟ	29,35	3,5	102,73	76,48	3,75	1	7	26,25	66,5	26,25	A
19	T60	ΙΣΟΓΕΙΟ	8,00	3,5	28,00	28,00				0	0	0,00	A
20	T61	ΙΣΟΓΕΙΟ	1,00	3,5	3,50	3,50				0	0	0,00	A
21	T63	ΙΣΟΓΕΙΟ	8,80	3,5	30,80	40,44	1,1	2,2	1	1,1	6,6	2,42	A
22					0,00		1,85	1,35	1	1,85	6,4	2,50	A
23					0,00		3,5	1,35	1	3,5	9,7	4,73	A
24	T64	ΙΣΟΓΕΙΟ	9,27	3,5	32,45	32,45				0	0	0,00	A
25	T65	ΙΣΟΓΕΙΟ	8,80	3,5	30,80	23,87	3,85	0,9	2	7,7	19	6,93	A
26	T66	1ος ΟΡΟΦΟΣ	9,18	3,37	30,94	30,94				0	0	0,00	A
27	T67	1ος ΟΡΟΦΟΣ	8,86	3,37	29,86	19,88	1,1	2,2	1	1,1	6,6	2,42	A
28					0,00		1,85	1,35	1	1,85	6,4	2,50	A
29					0,00		3,75	1,35	1	3,75	10,2	5,06	A
30	T68	1ος ΟΡΟΦΟΣ	8,00	3,37	26,96	26,96				0	0	0,00	A
31	T69	1ος ΟΡΟΦΟΣ	0,94	3,37	3,18	3,18				0	0	0,00	A
32	T70	1ος ΟΡΟΦΟΣ	8,73	3,37	29,42	21,77	3,75	1	1	3,75	9,5	3,75	A
33					0,00		3,9	1	1	3,9	9,8	3,90	A
34	T71	1ος ΟΡΟΦΟΣ	8,00	3,37	26,96	26,96				0	0	0,00	A
35	T72	1ος ΟΡΟΦΟΣ	0,95	3,37	3,20	3,20				0	0	0,00	A
36	T73	1ος ΟΡΟΦΟΣ	29,35	3,35	98,32	59,38	1,15	2,2	4	4,6	26,8	10,12	A
37					0,00		1,85	1,35	4	7,4	25,6	9,99	A
38					0,00		3,75	1,35	3	11,25	30,6	15,19	A
38					0,00		2,7	1,35	1	2,7	8,1	3,65	A
39	T74	1ος ΟΡΟΦΟΣ	8,00	3,35	26,80	26,80				0	0	0,00	A
40	T75	1ος ΟΡΟΦΟΣ	1,00	3,35	3,35	3,35				0	0	0,00	A
41	T76	1ος ΟΡΟΦΟΣ	29,35	3,35	98,32	72,07	3,75	1	7	26,25	66,5	26,25	A
42	T77	1ος ΟΡΟΦΟΣ	8,00	3,35	26,80	26,80				0	0	0,00	A
43	T78	1ος ΟΡΟΦΟΣ	1,00	3,35	3,35	3,35				0	0	0,00	A
44	T79	1ος ΟΡΟΦΟΣ	8,80	3,35	29,48	19,84	1,1	2,2	1	1,1	6,6	2,42	A
45					0,00		1,85	1,35	1	1,85	6,4	2,50	A
46					0,00		3,5	1,35	1	3,5	9,7	4,73	A
47	T80	1ος ΟΡΟΦΟΣ	9,27	3,35	31,05	31,05				0	0	0,00	A
48	T81	1ος ΟΡΟΦΟΣ	8,80	3,35	29,48	21,78	3,85	1	2	7,7	19,4	7,70	A
49	T82	2ος ΟΡΟΦΟΣ	9,18	3,42	31,40	31,40				0	0	0,00	A
50	T83	2ος ΟΡΟΦΟΣ	8,86	3,42	30,30	20,32	1,1	2,2	1	1,1	6,6	2,42	A
51					0,00		1,85	1,35	1	1,85	6,4	2,50	A
52					0,00		3,75	1,35	1	3,75	10,2	5,06	A
53	T84	2ος ΟΡΟΦΟΣ	8,00	3,42	27,36	27,36				0	0	0,00	A
54	T85	2ος ΟΡΟΦΟΣ	0,94	3,42	3,23	3,23				0	0	0,00	A
55	T86	2ος ΟΡΟΦΟΣ	8,73	3,42	29,86	22,97	3,75	0,9	1	3,75	9,3	3,38	A
56					0,00		3,9	0,9	1	3,9	9,6	3,51	A
57	T87	2ος ΟΡΟΦΟΣ	8,00	3,42	27,36	27,36				0	0	0,00	A
58	T88	2ος ΟΡΟΦΟΣ	0,95	3,42	3,25	3,25				0	0	0,00	A
59	T89	2ος ΟΡΟΦΟΣ	29,35	3,42	100,38	61,87	1,1	2,2	4	4,4	26,4	9,68	A
60					0,00		1,85	1,35	4	7,4	25,6	9,99	A
61					0,00		3,75	1,35	3	11,25	30,6	15,19	A
61					0,00		2,7	1,35	1	2,7	8,1	3,65	A
62	T90	2ος ΟΡΟΦΟΣ	8,00	3,42	27,36	27,36				0	0	0,00	A
63	T91	2ος ΟΡΟΦΟΣ	1,00	3,42	3,42	3,42				0	0	0,00	A
64	T92	2ος ΟΡΟΦΟΣ	29,35	3,42	100,38	74,13	3,75	Σελίδα 1	7	26,25	66,5	26,25	A
65	T93	2ος ΟΡΟΦΟΣ	8,00	3,42	27,36	27,36				0	0	0,00	A
66	T94	2ος ΟΡΟΦΟΣ	1,00	3,42	3,42	3,42				0	0	0,00	A

67	T95	2ος ΟΡΟΦΟΣ	8,80	3,42	30,10	20,45	1,1	2,2	1	1,1	6,6	2,42	A
68					0,00		1,85	1,35	1	1,85	6,4	2,50	A
69					0,00		3,5	1,35	1	3,5	9,7	4,73	A
70	T96	2ος ΟΡΟΦΟΣ	9,27	3,42	31,70	31,70				0	0	0,00	A
71	T97	2ος ΟΡΟΦΟΣ	8,80	3,42	30,10	22,40	3,85	1	2	7,7	19,4	7,70	A
ΣΥΝΟΛΟ					1523,19	1272,32	110,75	60,70	87,00	239,00	721,30	295,33	

ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ (Σ)	295,33
ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΕΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 35 ΕΚ	83,65

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ (μ)	ΕΜΒΑΔΟ (m2)
1	ΔΩΜΑ	134	640
ΣΥΝΟΛΟ		134	640
ΓΙΑ 30 εκ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ		40,2	680,2

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 3ο ΛΥΚΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ

ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ							ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ						
Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟ (m2)	ΚΑΘΑΡΟΕΜΒΑΔΟ (m2)	ΜΗΚΟΣ (m)	ΥΨΟΣ (m)	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΠΟΔΙΑΣ (m)	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ m	ΕΜΒΑΔΟ m2	ΤΥΠΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ (Σ/Α-Ε)
1	T98	ΙΣΟΓΕΙΟ	9,35	3,5	32,73	32,73				0	0	0,00	A
2	T99	ΙΣΟΓΕΙΟ	8,71	3,5	30,49	19,95	1,1	2,25	1	1,1	6,7	2,48	A
3				3,5	0,00		1,95	1,4	1	1,95	6,7	2,73	A
4				3,5	0,00		3,81	1,4	1	3,81	10,42	5,33	A
5	T100	ΙΣΟΓΕΙΟ	8	3,5	28,00	28,00				0	0	0,00	A
6	T101	ΙΣΟΓΕΙΟ	1,1	3,5	3,85	3,85				0	0	0,00	A
7	T102	ΙΣΟΓΕΙΟ	8,71	3,5	30,49	22,87	3,81	1	2	7,62	19,24	7,62	A
8	T102A	ΙΣΟΓΕΙΟ	8	3,5	28,00	28,00				0	0	0,00	A
9	T102B	ΙΣΟΓΕΙΟ	1,1	3,5	3,85	3,85				0	0	0,00	A
10	T103	ΙΣΟΓΕΙΟ	29,39	3,5	102,87	63,96	0,95	2,25	2	1,9	12,8	4,28	A
11				3,5	0,00		1,05	2,25	3	3,15	19,8	7,09	A
12				3,5	0,00		3,8	1,4	2	7,6	20,8	10,64	A
13				3,5	0,00		1,9	1,4	2	3,8	13,2	5,32	A
14				3,5	0,00		2,25	1,4	3	6,75	21,9	9,45	A
15				3,5	0,00		0,3	2,25	1	0,3	5,1	0,68	A
16				3,5	0,00		0,65	2,25	1	0,65	5,8	1,46	A
17	T04	ΙΣΟΓΕΙΟ	8	3,5	28,00	28,00				0	0	0,00	A
18	T105	ΙΣΟΓΕΙΟ	1,1	3,5	3,85	3,85				0	0	0,00	A
19	T106	ΙΣΟΓΕΙΟ	29,3	3,5	102,55	75,95	3,8	1	7	26,6	67,2	26,60	A
20	T107	ΙΣΟΓΕΙΟ	8	3,5	28,00	28,00				0	0	0,00	A
21	T108	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	3,5	3,50	3,50				0	0	0,00	A
22	T109	ΙΣΟΓΕΙΟ	8,72	3,5	30,52	20,12	1,05	2,25	1	1,05	6,6	2,36	A
23				3,5	0,00		1,93	1,4	1	1,93	6,66	2,70	A
24				3,5	0,00		3,81	1,4	1	3,81	10,42	5,33	A
25	T110	ΙΣΟΓΕΙΟ	9,35	3,5	32,73	32,73				0	0	0,00	A
26	T111	ΙΣΟΓΕΙΟ	8,72	3,5	30,52	23,28	3,81	0,95	2	7,62	19,04	7,24	A
27	T112	1ος ΟΡΟΦΟΣ	9,35	3,32	31,04	31,04				0	0	0,00	A
28	T113	1ος ΟΡΟΦΟΣ	8,71	3,32	28,92	18,38	1,1	2,25	1	1,1	6,7	2,48	A
29				3,32	0,00		1,95	1,4	1	1,95	6,7	2,73	A
30				3,32	0,00		3,81	1,4	1	3,81	10,42	5,33	A
31	T114	1ος ΟΡΟΦΟΣ	8	3,32	26,56	26,56				0	0	0,00	A
32	T115	1ος ΟΡΟΦΟΣ	1,1	3,32	3,65	3,65				0	0	0,00	A
33	T116	1ος ΟΡΟΦΟΣ	8,71	3,32	28,92	21,30	3,81	1	2	7,62	19,24	7,62	A
34	T117	1ος ΟΡΟΦΟΣ	8	3,32	26,56	26,56				0	0	0,00	A
35	T118	1ος ΟΡΟΦΟΣ	1,1	3,32	3,65	3,65				0	0	0,00	A
36	T119	1ος ΟΡΟΦΟΣ	29,39	3,32	97,57	63,29	0,95	2,25	1	0,95	6,4	2,14	A
37				3,32	0,00		1,05	2,25	3	3,15	19,8	7,09	A
38				3,32	0,00		3,8	1,4	2	7,6	20,8	10,64	A
39				3,32	0,00		1,9	1,4	2	3,8	13,2	5,32	A
40				3,32	0,00		2,25	1,4	2	4,5	14,6	6,30	A
41				3,32	0,00		2	1,4	1	2	6,8	2,80	A
42				3,32	0,00		0	0	0	0	0	0,00	A
43	T120	1ος ΟΡΟΦΟΣ	8	3,32	26,56	26,56				0	0	0,00	A
44	T121	1ος ΟΡΟΦΟΣ	1,1	3,32	3,65	3,65				0	0	0,00	A
45	T122	1ος ΟΡΟΦΟΣ	29,3	3,32	97,28	70,68	3,8	1	7	26,6	67,2	26,60	A
46	T123	1ος ΟΡΟΦΟΣ	8	3,32	26,56	26,56				0	0	0,00	A
47	T124	1ος ΟΡΟΦΟΣ	1	3,32	3,32	3,32				0	0	0,00	A
48	T125	1ος ΟΡΟΦΟΣ	8,72	3,32	28,95	18,55	1,05	2,25	1	1,05	6,6	2,36	A
49				3,32	0,00		1,93	1,4	1	1,93	6,66	2,70	A
50				3,32	0,00		3,81	1,4	1	3,81	10,42	5,33	A
51	T126	1ος ΟΡΟΦΟΣ	9,35	3,32	31,04	31,04				0	0	0,00	A
52	T127	1ος ΟΡΟΦΟΣ	8,72	3,32	28,95	21,35	3,8	1	2	7,6	19,2	7,60	A
53	T128	2ος ΟΡΟΦΟΣ	9,35	3,42	31,98	31,98				0	0	0,00	A
54	T129	2ος ΟΡΟΦΟΣ	8,71	3,42	29,79	19,25	1,1	2,25	1	1,1	6,7	2,48	A
55					0,00		1,95	1,4	1	1,95	6,7	2,73	A
56					0,00		3,81	1,4	1	3,81	10,42	5,33	A
57	T130	2ος ΟΡΟΦΟΣ	8	3,42	27,36	27,36				0	0	0,00	A
58	T131	2ος ΟΡΟΦΟΣ	1,1	3,42	3,76	3,76				0	0	0,00	A
59	T132	2ος ΟΡΟΦΟΣ	8,71	3,42	29,79	22,17	3,81	1	2	7,62	19,24	7,62	A
60	T133	2ος ΟΡΟΦΟΣ	8	3,42	27,36	27,36				0	0	0,00	A
61	T134	2ος ΟΡΟΦΟΣ	1,1	3,42	3,76	3,76				0	0	0,00	A
62	T135	2ος ΟΡΟΦΟΣ	29,39	3,42	100,51	66,99	0,95	2,25	3	2,85	19,2	6,41	A
63				3,42	0,00		1,05	2,25	3	3,15	19,8	7,09	A
64				3,42	0,00		3,8	1,4	1	3,8	10,4	5,32	A
65				3,42	0,00		1,9	1,4	2	3,8	13,2	5,32	A
66				3,42	0,00		2,2	1,4	1	2,2	7,2	3,08	A
67				3,42	0,00		2,25	1,4	2	4,5	14,6	6,30	A
68				3,42	0,00		0	0	0	0	0	0,00	A

69	T136	2ος ΟΡΟΦΟΣ	3	3,42	10,26	10,26					0	0	0,00	A
70	T137	2ος ΟΡΟΦΟΣ	1,51	3,42	5,16	5,16					0	0	0,00	A
71	T138	2ος ΟΡΟΦΟΣ	5	3,42	17,10	17,10					0	0	0,00	A
72	T139	2ος ΟΡΟΦΟΣ	1,1	3,42	3,76	3,76		ΛΥΚΕΙΟ			0	0	0,00	A
73	T140	2ος ΟΡΟΦΟΣ	29,3	3,42	100,21	74,94	3,8	0,95	7	26,6	66,5	25,27	A	
74	T141	2ος ΟΡΟΦΟΣ	8	3,42	27,36	27,36					0	0	0,00	A
75	T142	2ος ΟΡΟΦΟΣ	1	3,42	3,42	3,42					0	0	0,00	A
76	T143a	2ος ΟΡΟΦΟΣ	3,78	3,42	12,93	10,15	2,78	1	1	2,78	7,56	2,78	A	
76	T143	2ος ΟΡΟΦΟΣ	8,72	3,42	29,82	19,42	1,05	2,25	1	1,05	6,6	2,36	A	
77				3,42	0,00		1,93	1,4	1	1,93	6,66	2,70	A	
78				3,42	0,00		3,81	1,4	1	3,81	10,42	5,33	A	
79	T144	2ος ΟΡΟΦΟΣ	9,35	3,42	31,98	31,98					0	0	0,00	A
80	T145	2ος ΟΡΟΦΟΣ	8,72	3,42	29,82	22,22	3,8	1	2	7,6	19,2	7,60	A	
ΣΥΝΟΛΟ					1539,24	1243,17	112,97	73,60	89,00	235,66	731,52	296,08		

ΣΥΝΟΛΟ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ (Σ)	296,08
ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΕΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 35 ΕΚ	82,481

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ (μ)	ΕΜΒΑΔΟ (m2)
1	ΔΩΜΑ	135	650
ΣΥΝΟΛΟ		135	650
ΓΙΑ 30 εκ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ		40,5	690,5