

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ				ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ						
			ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟ (m2)	ΚΑΘΑΡΟ ΕΜΒΑΔΟ (m2)	ΜΗΚΟΣ (m)	ΥΨΟΣ (m)	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΠΟΔΙΑΣ (m)	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ m	ΕΜΒΑΔΟ m2	ΤΥΠΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ (Σ/Α-Ε)
1	T1	ΙΣΟΓΕΙΟ	18,45	3,40	62,73	37,44	3,17	1,64	3	9,51	28,86	15,60	A-E
2	T1	ΙΣΟΓΕΙΟ					3,20	1,64	1	3,20	9,68	5,25	A-E
3	T1	ΙΣΟΓΕΙΟ					2,05	2,17	1	2,05	8,44	4,45	A
4	T2	ΙΣΟΓΕΙΟ	2,50	3,40	8,50	8,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	-
5	T3	ΙΣΟΓΕΙΟ	18,00	3,40	61,20	18,23	3,27	1,64	1	3,27	9,82	5,36	A-E
6	T3	ΙΣΟΓΕΙΟ					3,17	1,64	1	3,17	9,62	5,20	A-E
7	T3	ΙΣΟΓΕΙΟ					3,18	1,64	1	3,18	9,64	5,22	A-E
8	T3	ΙΣΟΓΕΙΟ					2,05	2,13	1	2,05	8,36	4,37	A
9	T3	ΙΣΟΓΕΙΟ					0,37	2,12	1	0,37	4,98	0,78	A-E
10	T3	ΙΣΟΓΕΙΟ					0,33	2,11	1	0,33	4,88	0,70	A-E
11	T3	ΙΣΟΓΕΙΟ					3,22	6,63	1	3,22	19,70	21,35	A-E
12	T4	ΙΣΟΓΕΙΟ	14,10	3,40	47,94	28,84	3,21	2,06	1	3,21	10,54	6,61	A-E
13	T4	ΙΣΟΓΕΙΟ					0,37	2,12	2	0,74	9,96	1,57	A-E
14	T4	ΙΣΟΓΕΙΟ					2,05	2,14	1	2,05	8,38	4,39	A
15	T4	ΙΣΟΓΕΙΟ					3,17	2,06	1	3,17	10,46	6,53	A-E
16	T5	ΙΣΟΓΕΙΟ	2,50	3,40	8,50	8,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	-
17	T6	ΙΣΟΓΕΙΟ	18,70	3,40	63,58	45,75	3,17	2,17	1	3,17	10,68	6,88	A
18	T6	ΙΣΟΓΕΙΟ					0,57	0,53	10	5,70	22,00	3,02	A-E
19	T6	ΙΣΟΓΕΙΟ					1,10	2,12	1	1,10	6,44	2,33	A-E
20	T6	ΙΣΟΓΕΙΟ					1,05	2,12	2	2,10	12,68	4,45	A-E
21	T6	ΙΣΟΓΕΙΟ					1,10	0,35	2	2,20	5,80	0,77	A-E
22	T6	ΙΣΟΓΕΙΟ					1,08	0,35	1	1,08	2,86	0,38	A-E
23	T7	ΙΣΟΓΕΙΟ	10,20	3,40	34,68	26,35	0,31	2,16	1	0,31	4,94	0,67	A-E
24	T7	ΙΣΟΓΕΙΟ					0,30	2,16	1	0,30	4,92	0,65	A-E
25	T7	ΙΣΟΓΕΙΟ					1,00	2,16	1	1,00	6,32	2,16	A
26	T8	ΙΣΟΓΕΙΟ	15,00	3,40	51,00	45,43	0,97	2,50	2	1,94	13,88	4,85	A-E
27	T9	ΙΣΟΓΕΙΟ	2,50	3,40	8,50	2,93	2,20	2,53	1	2,20	9,46	5,57	A-E
28	T10	ΙΣΟΓΕΙΟ	23,00	3,40	78,20	68,48	0,97	2,50	3	2,91	20,82	7,28	A-E
29	T10	ΙΣΟΓΕΙΟ					0,98	2,50	1	0,98	6,96	2,45	A-E
30	T11	ΙΣΟΓΕΙΟ	2,20	3,40	7,48	4,31	2,22	1,43	1	2,22	7,30	3,17	A-E
31	T12	ΙΣΟΓΕΙΟ	2,85	3,40	9,69	8,58	0,38	2,91	1	0,38	6,58	1,11	A-E
32	T13	ΙΣΟΓΕΙΟ	2,95	3,40	10,03	10,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	-
33	T14	ΙΣΟΓΕΙΟ	2,50	3,40	8,50	8,5	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	-
34	T15	ΙΣΟΓΕΙΟ	4,65	3,40	15,81	15,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	-
35	T16	ΙΣΟΓΕΙΟ	3,46	3,40	11,76	6,35	2,19	2,47	1	2,19	9,32	5,41	A-E
36	T17	ΙΣΟΓΕΙΟ	5,25	3,40	17,85	9,61	0,33	2,15	2	0,66	9,92	1,42	A-E
37	T17	ΙΣΟΓΕΙΟ					2,05	2,15	1	2,05	8,40	4,41	A
38	T17	ΙΣΟΓΕΙΟ					0,95	2,54	1	0,95	6,98	2,41	A-E
39	T18	ΙΣΟΓΕΙΟ	2,45	3,45	8,45	8,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	-
40	T19	ΙΣΟΓΕΙΟ	15,20	3,40	51,68	43,78	1,41	0,70	8	11,28	33,76	7,90	A-E
41	T20	ΙΣΟΓΕΙΟ	2,45	3,40	8,33	3,06	2,10	2,51	1	2,10	9,22	5,27	A-E
42	T21	ΙΣΟΓΕΙΟ	14,45	3,40	49,13	44,28	0,97	2,50	2	1,94	13,88	4,85	A-E
43	T22	ΙΣΟΓΕΙΟ	10,20	3,40	34,68	29,11	2,21	2,52	1	2,21	9,46	5,57	A-E
											0,00		
44	T23	A' ΟΡΟΦΟΣ	18,45	3,40	62,73	33,87	3,25	1,60	2	6,50	19,40	10,40	A-E
45	T23	A' ΟΡΟΦΟΣ					3,20	1,60	2	6,40	19,20	10,24	A-E

46	T23	A' ΟΡΟΦΟΣ					3,20	2,57	1	3,20	11,54	8,22	A-E
47	T24	A' ΟΡΟΦΟΣ	2,50	3,40	8,50	8,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	-
48	T25	A' ΟΡΟΦΟΣ	18,00	3,40	61,20	32,14	3,36	1,62	1	3,36	9,96	5,44	A-E
49	T25	A' ΟΡΟΦΟΣ					3,24	1,61	3	9,72	29,10	15,65	A-E
50	T25	A' ΟΡΟΦΟΣ					3,16	2,52	1	3,16	11,36	7,96	A-E
51	T26	A' ΟΡΟΦΟΣ	14,10	3,40	47,94	27,17	3,20	1,62	1	3,20	9,64	5,18	A-E
52	T26	A' ΟΡΟΦΟΣ					3,21	1,62	1	3,21	9,66	5,20	A-E
53	T26	A' ΟΡΟΦΟΣ					3,23	1,62	1	3,23	9,70	5,23	A-E
54	T26	A' ΟΡΟΦΟΣ					3,18	1,62	1	3,18	9,60	5,15	A-E
55	T27	A' ΟΡΟΦΟΣ	2,50	3,40	8,50	8,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	-
56	T28	A' ΟΡΟΦΟΣ	18,70	3,40	63,58	34,23	3,20	2,57	1	3,20	11,54	8,22	A-E
57	T28	A' ΟΡΟΦΟΣ					3,33	1,61	1	3,33	9,88	5,36	A-E
58	T28	A' ΟΡΟΦΟΣ					3,27	1,61	1	3,27	9,76	5,26	A-E
59	T28	A' ΟΡΟΦΟΣ					3,26	1,62	1	3,26	9,76	5,28	A-E
60	T28	A' ΟΡΟΦΟΣ					3,20	1,63	1	3,20	9,66	5,22	A-E
61	T29	A' ΟΡΟΦΟΣ	10,20	3,40	34,68	29,23	2,18	2,50	1	2,18	9,36	5,45	A-E
62	T30	A' ΟΡΟΦΟΣ	15,00	3,40	51,00	46,13	0,97	2,50	1	0,97	6,94	2,43	A-E
63	T30	A' ΟΡΟΦΟΣ					0,98	2,50	1	0,98	6,96	2,45	A-E
64	T31	A' ΟΡΟΦΟΣ	2,25	3,40	7,65	2,15	2,20	2,50	1	2,20	9,40	5,50	A-E
65	T32	A' ΟΡΟΦΟΣ	23,00	3,40	78,20	68,35	0,98	2,50	3	2,94	20,88	7,35	A-E
66	T32	A' ΟΡΟΦΟΣ					1,00	2,50	1	1,00	7,00	2,50	A-E
67	T33	A' ΟΡΟΦΟΣ	2,20	3,40	7,48	1,88	2,24	2,50	1	2,24	9,48	5,60	A-E
68	T34	A' ΟΡΟΦΟΣ	2,85	3,40	9,69	8,58	0,38	2,91	1	0,38	6,58	1,11	A-E
69	T35	A' ΟΡΟΦΟΣ	2,95	3,40	10,03	10,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	-
70	T36	A' ΟΡΟΦΟΣ	2,50	3,40	8,50	8,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	-
71	T37	A' ΟΡΟΦΟΣ	22,80	3,40	77,52	67,60	1,00	2,51	1	1,00	7,02	2,51	A-E
72	T37	A' ΟΡΟΦΟΣ					1,00	2,50	2	2,00	14,00	5,00	A-E
73	T37	A' ΟΡΟΦΟΣ					0,98	2,46	1	0,98	6,88	2,41	A-E
74	T38	A' ΟΡΟΦΟΣ	4,00	3,40	13,60	13,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	-
75	T39	A' ΟΡΟΦΟΣ	2,50	3,40	8,50	3,25	2,10	2,50	1	2,10	9,20	5,25	A-E
76	T40	A' ΟΡΟΦΟΣ	14,45	3,40	49,13	44,24	0,97	2,46	1	0,97	6,86	2,39	A-E
77	T40	A' ΟΡΟΦΟΣ					1,00	2,50	1	1,00	7,00	2,50	A-E
78	T41	A' ΟΡΟΦΟΣ	10,20	3,40	34,68	5,18	2,16	2,40	1	2,16	9,12	5,18	A-E
											0,00		
79	T42	B' ΟΡΟΦΟΣ	18,45	3,40	62,73	33,85	3,21	1,60	2	6,42	19,24	10,27	A-E
80	T42	B' ΟΡΟΦΟΣ					3,25	1,60	1	3,25	9,70	5,20	A-E
81	T42	B' ΟΡΟΦΟΣ					3,24	1,60	1	3,24	9,68	5,18	A-E
82	T42	B' ΟΡΟΦΟΣ					3,20	2,57	1	3,20	11,54	8,22	A-E
83	T43	B' ΟΡΟΦΟΣ	2,50	3,40	8,50	8,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	-
84	T44	B' ΟΡΟΦΟΣ	18,00	3,40	61,20	32,08	3,37	1,62	1	3,37	9,98	5,46	A-E
85	T44	B' ΟΡΟΦΟΣ					3,24	1,63	1	3,24	9,74	5,28	A-E
86	T44	B' ΟΡΟΦΟΣ					3,19	1,63	1	3,19	9,64	5,20	A-E
87	T44	B' ΟΡΟΦΟΣ					3,21	1,63	1	3,21	9,68	5,23	A-E
88	T44	B' ΟΡΟΦΟΣ					3,18	2,50	1	3,18	11,36	7,95	A-E
89	T45	B' ΟΡΟΦΟΣ	14,10	3,40	47,94	27,17	3,20	1,62	1	3,20	9,64	5,18	A-E
90	T45	B' ΟΡΟΦΟΣ					3,21	1,62	1	3,21	9,66	5,20	A-E
91	T45	B' ΟΡΟΦΟΣ					3,22	1,62	1	3,22	9,68	5,22	A-E
92	T45	B' ΟΡΟΦΟΣ					3,19	1,62	1	3,19	9,62	5,17	A-E
93	T46	B' ΟΡΟΦΟΣ	2,50	3,40	8,50	8,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	-
94	T47	B' ΟΡΟΦΟΣ	18,70	3,40	63,58	34,40	3,19	2,58	1	3,19	11,54	8,23	A-E
95	T47	B' ΟΡΟΦΟΣ					3,23	1,61	1	3,23	9,68	5,20	A-E
96	T47	B' ΟΡΟΦΟΣ					3,28	1,62	1	3,28	9,80	5,31	A-E
97	T47	B' ΟΡΟΦΟΣ					3,23	1,62	1	3,23	9,70	5,23	A-E
98	T47	B' ΟΡΟΦΟΣ					3,21	1,62	1	3,21	9,66	5,20	A-E
99	T48	B' ΟΡΟΦΟΣ	10,20	3,40	34,68	29,23	2,18	2,50	1	2,18	9,36	5,45	A-E
100	T49	B' ΟΡΟΦΟΣ	15,00	3,40	51,00	46,08	1,00	2,50	1	1,00	7,00	2,50	A-E

101	T49	B' ΟΡΟΦΟΣ						0,97	2,50	1	0,97	6,94	2,43	A-E
102	T50	B' ΟΡΟΦΟΣ	2,25	3,40	7,65	2,15	2,20	2,50	2,50	1	2,20	9,40	5,50	A-E
103	T51	B' ΟΡΟΦΟΣ	23,00	3,40	78,20	68,38	0,98	2,50	2,50	2	1,96	13,92	4,90	A-E
104	T51	B' ΟΡΟΦΟΣ					0,97	2,50	2,50	1	0,97	6,94	2,43	A-E
105	T51	B' ΟΡΟΦΟΣ					1,00	2,50	2,50	1	1,00	7,00	2,50	A-E
106	T52	B' ΟΡΟΦΟΣ	2,20	3,40	7,48	1,86	2,25	2,50	2,50	1	2,25	9,50	5,63	A-E
107	T53	B' ΟΡΟΦΟΣ	2,85	3,40	9,69	8,61	0,37	2,92	2,92	1	0,37	6,58	1,08	A-E
108	T54	B' ΟΡΟΦΟΣ	2,95	3,40	10,03	10,03	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	-
109	T55	B' ΟΡΟΦΟΣ	2,50	3,40	8,50	8,50	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	-
110	T56	B' ΟΡΟΦΟΣ	22,80	3,40	77,52	67,62	0,96	2,48	2,48	1	0,96	6,88	2,38	A-E
111	T56	B' ΟΡΟΦΟΣ					1,00	2,50	2,50	2	2,00	14,00	5,00	A-E
112	T56	B' ΟΡΟΦΟΣ					1,00	2,52	2,52	1	1,00	7,04	2,52	A-E
113	T57	B' ΟΡΟΦΟΣ	4,00	3,40	13,60	13,60	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	-
114	T58	B' ΟΡΟΦΟΣ	2,50	3,40	8,50	3,25	2,10	2,50	2,50	1	2,10	9,20	5,25	A-E
115	T59	B' ΟΡΟΦΟΣ	14,45	3,40	49,13	44,10	1,00	2,53	2,53	1	1,00	7,06	2,53	A-E
116	T59	B' ΟΡΟΦΟΣ					0,99	2,53	2,53	1	0,99	7,04	2,50	A-E
117	T60	B' ΟΡΟΦΟΣ	10,20	3,40	34,68	29,42	2,19	2,40	2,40	1	2,19	9,18	5,26	A-E

	ΣΥΝΟΛΟ		1944,45	1412,79	210,26	214,84	137	259,41	1048,92	501,78	
--	--------	--	---------	---------	--------	--------	-----	--------	---------	--------	--

ΣΥΝΟΛΟ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ (Σ)	0,00
ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ (ΑΑ)	0,00
ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ-ΕΠΑΛΛΗΛΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ (Α-Ε)	475,13
<b>ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΕΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 50 εκ</b>	<b>155,65</b>

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ (μ)	ΕΜΒΑΔΟ (m2)
1	ΔΩΜΑ 1	59,81	178,97
2	ΔΩΜΑ 2	74,40	242,67
3	ΔΩΜΑ 3	60,62	180,25
4	ΔΩΜΑ 4	49,40	145,44
	ΣΥΝΟΛΟ	244,23	747,33
	ΓΙΑ 30 εκ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ	75,00	822,33