

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΝΕΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΚΤΙΡΙΟ Α ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ									
A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΟΜΟΙΑ ΤΕΜ.	ΣΥΝ. ΕΜΒ.			
ΚΤΙΡΙΟ Α ΙΣΟΓΕΙΟ						ΕΙΔΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ			
						ΠΟΡΤΕΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ	ΦΕΓΓΙΤΕΣ	
1	Θ1	0,85	2,48	2,11	1	2,11			
2	Π1	3,30	1,78	5,87	1		5,87		
3	Π2	6,90	1,78	12,28	1		12,28		
4	Θ2	4,45	2,08	9,26	1	9,26			
5	Π3,Π4,Π5,Π6,Π7,Π8	3,30	1,78	5,87	6		35,24		
6	Θ3,Θ4	3,30	2,80	9,24	2	18,48			
7	Θ5,Θ6,Θ7	1,80	2,75	4,95	3	14,85			
8	Θ8	1,85	2,75	5,09	1	5,09			
9	Θ9	2,80	2,28	6,37	1	6,37			
10	Θ10	2,00	2,75	5,50	1	5,50			
ΣΥΝΟΛΟ ΙΣΟΓΕΙΟΥ		30,00				61,65	53,40	0,00	115,05
ΚΤΙΡΙΟ Α ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΟΡΟΦΟΥ									
A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΟΜΟΙΑ ΤΕΜ.	ΣΥΝ. ΕΜΒ.			
ΚΤΙΡΙΟ Α ΟΡΟΦΟΣ						ΕΙΔΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ			
						ΠΟΡΤΕΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ	ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ	
1	Υ1,Υ2,Υ3,Υ4,Υ5,Υ6,Υ10,Υ11								
1	1	3,35	1,78	5,96	8		47,70		
2	Υ7	4,45	2,73	12,15	1		12,15		
3	Υ8,Υ12	6,90	1,78	12,28	2		24,564		
4	Υ9	3,45	1,78	6,14	1		6,141		
5	Υ13,Υ13.1	4,30	1,78	7,65	2		15,31		

6	Y17	3,35	1,73	5,80	1		5,80		
7	Y18	1,58	1,73	2,73	1		2,73		
	Y19, Y20	0,90	1,73	1,56	2		3,11		
8	A1	4,05	2,80	11,34	1	11,34			
9	A2,A3,A4,A5,A6,A7,A8,A9 , A10	3,53	2,80	9,88	9			88,96	
10	A11	0,90	2,80	2,52	1			2,52	
11	A12	0,42	2,80	1,18	1			1,18	
12	A13	1,13	2,80	3,16	1	3,16			
13	A16	2,68	2,60	6,97	1	6,968			
14	A17	2,75	2,60	7,15	1	7,15			
ΣΥΝΟΛΟ ΟΡΟΦΟΥ		63,83				28,62	117,51	92,65	238,78
ΚΤΙΡΙΟ Β ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ									
A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΟΜΟΙΑ ΤΕΜ.	ΣΥΝ. ΕΜΒ.			
ΚΤΙΡΙΟ Β ΙΣΟΓΕΙΟ						ΕΙΔΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ			
						ΠΟΡΤΕΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ	ΦΕΓΓΙΤΕΣ	
1	Π19,Π20,Π21,Π22,Π23,Π 24,Π25,Π26,Π27,Π28,Π29 ,Π30,Π31,Π32,Π33,Π34,Π 35,Π36,Π37,Π38,Π39,Π40 ,Π41,Π42,Π43,Π44	3,30	1,28	4,22	26		109,82		
2	Θ11,Θ12	0,95	2,20	2,09	2	4,18			
3	Θ13,Θ14	0,90	2,80	2,52	2	5,04			
4	Θ15,Θ19	4,50	2,80	12,60	2	25,20			
5	Θ16,Θ18	3,30	2,80	9,24	2	18,48			
6	Θ17,Θ20	2,90	2,80	8,12	2	16,24			
7	Φ1,Φ4	2,15	0,58	1,25	2			2,49	
8	Φ2,Φ3	0,90	0,58	0,52	2			1,04	
9	Φ5,Φ6	3,35	0,38	1,27	2			2,55	
ΣΥΝΟΛΟ ΙΣΟΓΕΙΟΥ		12,80				69,14	109,82	6,08	185,05
ΚΤΙΡΙΟ Β ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΟΡΟΦΟΥ									

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΟΜΟΙΑ ΤΕΜ.	ΣΥΝ. ΕΜΒ.			
ΚΤΙΡΙΟ Β ΟΡΟΦΟΣ						ΕΙΔΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ			
						ΠΟΡΤΕΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ	ΦΕΓΓΙΤΕΣ	
1	Y20,Y21,Y22,Y23,Y24,Y25 ,Y26,Y27,Y28,Y29,Y30,Y3 1,Y32,Y33,Y34,Y35,Y36,Y 37,Y38,Y39,Y40,Y41,Y41', Y42,Y43,Y44,Y45,Y46,Y47 ,Y48	3,35	1,18	3,95	30		118,59		
2	Y27', Y39'	3,30	1,38	4,55	2		9,11		
3	Y49	3,00	1,18	3,54	1		3,54		
4	Y7	4,45	2,73	12,15	1		12,15		
6	Φ9	2,1	0,33	0,69	1			0,69	
7	A18	2	2,90	5,8	1	5,80			
ΣΥΝΟΛΟ ΟΡΟΦΟΥ		107,85				5,80	143,39	0,69	149,88
ΚΤΙΡΙΟ Γ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ									
A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΟΜΟΙΑ ΤΕΜ.	ΣΥΝ. ΕΜΒ.			
ΚΤΙΡΙΟ Γ ΙΣΟΓΕΙΟ						ΕΙΔΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ			
						ΠΟΡΤΕΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ		
1	Π45,Π46,Π47,Π48,Π49,Π 50,Π51,Π52,Π53,Π54,Π55 ,Π56	2,60	1,38	3,59	12		43,06		
2	Θ38,Θ39,Θ40,Θ41,Θ42,Θ 43	1,00	2,18	2,18	6	13,08			
ΣΥΝΟΛΟ ΙΣΟΓΕΙΟΥ		<u>31,20</u>				13,08	43,06		56,14
ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ									
						ΕΙΔΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ			
						ΠΟΡΤΕΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ		
	Π9	1,20	1,98	2,38	1,00		2,38		
	Π10	2,04	1,98	4,04	1,00		4,04		

	Π10'	1,62	1,98	3,21	1,00		3,21		26,95
	Π11	1,73	1,98	3,43	1,00		3,43		
	Π12	0,80	1,98	1,58	1,00		1,58		
	Π13	1,80	1,98	3,56	1,00		3,56		
	Π14,Π15,Π16	1,50	0,48	0,72	3,00		2,16		
	Π17,Π18	0,50	0,48	0,24	2,00		0,48		
	Θ11,Θ12	1,10	2,78	3,06	2,00	6,12			
ΣΥΝΟΛΟ ΙΣΟΓΕΙΟΥ		16,69				6,12	20,84		26,95
ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΟΡΟΦΟΥ									
A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΟΜΟΙΑ ΤΕΜ.	ΣΥΝ. ΕΜΒ.			
1,00	Υ14,Υ15,Υ16	4,60	1,78	8,19	3,00		24,56		
2,00	A20	1,00	2,58	2,58	1,00	2,58			
ΣΥΝΟΛΟ ΟΡΟΦΟΥ		13,80				2,58	24,56		27,14