

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ									
ΟΡΟΦΟΣ	Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ(τμχ)			ΟΡΟΦΟΣ	Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ(τμχ)
ΥΠΟΓΕΙΟ		1 ΘΜ1	11			Α΄ ΟΡΟΦΟΣ		1 Π1	9
		2 ΘΜ2	3					2 Π2	1
		3 Θ6	4					3 Π4	10
		4 Θ4	3					4 Π6	2
		5 ΘΜΑ1	4					5 ΥΑ	7
		6 ΘΜΑ2	2					6 ΘΑΛ2	1
		7 Θ4	4					7 ΘΑΛ5	1
		8 Θ6	3					8 ΘΑΛ6	2
		9 ΘΠ1	1					9 Θ3	18
		10 ΘΠ3	1					10 Θ4	10
		11 ΘΠ4	3					11 Θ5	1
		12 ΘΠ5	5					12 ΘΠ3	1
ΙΣΟΓΕΙΟ							13 ΘΠ4	3	
		1 Θ1	1				14 ΘΠ5	1	
		2 Θ2	2			Β΄ ΟΡΟΦΟΣ			
		3 Θ3	9					1 Π1	10
		4 Θ4	1					2 Π4	6
		5 Θ5	1					3 Π6	2
		6 Θ6	5					4 ΥΑ	9
		7 ΘΑΛ1	1					5 ΘΑΛ7	1
		8 ΘΑΛ3	1					6 ΘΠ4	3
		9 ΘΑΛ4	1					7 ΘΠ5	1
		10 ΘΚ1	1					8 Θ3	19
		11 ΘΚ2	9					9 Θ4	4
	12 ΘΚ3	3					10 Θ5	1	
	13 ΘΚ4	6					11 Θ6	1	
	14 ΠΚ1	1			Γ΄ ΟΡΟΦΟΣ				
	15 ΠΚ2	1					1 Π1	6	
	16 ΦΚ1	1					2 Π4	4	
	17 Θ Σ	1					3 Π5	1	
	18 ΠΣ	1					4 ΘΑΛ8	5	
	19 Π1	8					5 ΘΠ5	1	
	20 Π2	1					6 Θ3	3	
	21 Π3	3					7 Θ4	1	
	22 ΥΑ	6					8 Θ6	2	
	23 ΘΠ1	4					9 Θ7	3	
	24 ΘΠ2΄	3				ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΠΡΟΣΩΠΕΙΣ			
	25 ΘΠ3	1						1 ΥΑ1	1
	26 ΘΠ4	2					2 ΥΑ2	1	
	27 ΘΠ5	1					3 ΥΑ3	1	
	28 ΘΓΚ	1					4 ΥΑ4	1	
							5 ΥΑ5	1	
						6 ΥΑ6	1		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ							
Α/Α	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ (mm)	ΥΨΟΣ (mm)	ΕΜΒΑΔΟΝ (m2)	ΠΟΔΙΑ (m)	ΦΥΛΛΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ
1	ΘΜ1	ΘΥΡΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΧΩΡΙΣ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ	0,90	2,30	2,07		1
2	ΘΜ2	ΘΥΡΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΧΩΡΙΣ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ	1,00	2,30	2,30		1
3	ΘΜΑ1	ΘΥΡΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΧΩΡΙΣ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ	0,90	2,30	2,07		1
4	ΘΜΑ2	ΘΥΡΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΧΩΡΙΣ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ	1,80	2,30	4,14		2
5	ΘΠ1	ΘΥΡΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ	0,90	2,30	2,07		1
6	ΘΠ2	ΘΥΡΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ	1,00	2,30	2,30		1
7	ΘΠ2΄	ΘΥΡΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ	1,00	2,30	2,30		1
8	ΘΠ3	ΘΥΡΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ	1,20	2,30	2,76		2
9	ΘΠ4	ΘΥΡΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ	1,50	2,30	3,45		2
10	ΘΠ5	ΘΥΡΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ	1,80	2,30	4,14		2
11	ΘΑΛ1	ΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ	2,40	2,50	6,00		2
12	ΘΑΛ2	ΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ	1,80	2,30	4,14		2
13	ΘΑΛ3	ΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ	1,00	2,30	2,30		1
14	ΘΑΛ4	ΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ	1,00	2,00	2,00		1
15	ΘΑΛ5	ΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ	2,60	2,50	6,50		3
16	ΘΑΛ6	ΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ	1,00	2,50	2,50		1
17	ΘΑΛ7	ΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ	1,50	2,30	3,45		2
18	ΘΑΛ8	ΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ	1,50	2,50	3,75		2
19	ΘΚ1	ΘΥΡΑ ΚΡΑΤΗΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΙ ΚΑΓΚΕΛΟ	1,00	2,30	2,30		1
20	ΘΚ2	ΘΥΡΑ ΚΡΑΤΗΤΗΡΙΟΥ	0,90	2,30	2,07		1
21	ΘΚ3	ΘΥΡΑ ΚΡΑΤΗΤΗΡΙΟΥ	0,80	2,30	1,84		1
22	ΘΚ4	ΘΥΡΑ ΚΡΑΤΗΤΗΡΙΟΥ	0,80	2,30	1,84		1
23	ΘΓΚ	ΓΚΑΡΑΖΟΠΟΡΤΑ	5,50	2,50	13,75		1
24	Θ Σ	ΘΥΡΑ ΦΥΛΑΚΙΟΥ ΣΚΟΠΟΥ	0,80	2,30	1,84		1
25	Θ1	ΘΥΡΑ ΞΥΛΙΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ	1,50	2,30	3,45		2
26	Θ2	ΘΥΡΑ ΞΥΛΙΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ	1,00	2,30	2,30		1
27	Θ3	ΘΥΡΑ ΞΥΛΙΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ	0,90	2,30	2,07		1
28	Θ4	ΘΥΡΑ ΞΥΛΙΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ	0,80	2,30	1,84		1
29	Θ5	ΘΥΡΑ ΞΥΛΙΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ	1,00	2,30	2,30		1
30	Θ6	ΘΥΡΑ ΞΥΛΙΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ	0,70	2,30	1,61		1
31	Θ7	ΘΥΡΑ ΞΥΛΙΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ	1,20	2,30	2,76		2
32	ΠΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΦΥΛΑΚΙΟΥ ΣΚΟΠΟΥ	0,90	1,00	0,90	1,15	1
33	Π1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ	1,50	1,50	2,25	1,00	2
34	Π2	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ	1,00	1,50	1,50	1,00	2
35	Π3	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ	0,60	0,60	0,36	1,90	1
36	Π4	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ	0,60	1,50	0,90	1,00	1
37	Π5	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ	0,90	0,90	0,81	1,60	
38	Π6	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ	1,50	2,50	3,75	0,00	
39	ΠΚ1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΑΤΗΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΙ ΚΑΓΚΕΛΟ	25,60	1,30	33,28	0,90	
40	ΠΚ2	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΑΤΗΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΙ ΚΑΓΚΕΛΟ	3,40	1,30	4,42	0,90	
41	ΦΚ1	ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΚΡΑΤΗΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΙ ΚΑΓΚΕΛΟ	30,00	0,70	21,00	0,00	
42	ΥΑ	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΟΨΗΣ	1,50	1,50	2,25	1,00	2
43	ΥΑ1	ΓΥΑΛΙΝΗ ΠΡΟΣΩΨΗ	26,90	1,50	24,60	1,00	
44	ΥΑ2	ΓΥΑΛΙΝΗ ΠΡΟΣΩΨΗ	27,00	3,20	70,65	0,00	
45	ΥΑ3	ΓΥΑΛΙΝΗ ΠΡΟΣΩΨΗ	3,30	11,80	38,94	0,00	
46	ΥΑ4	ΓΥΑΛΙΝΗ ΠΡΟΣΩΨΗ	2,20	10,10	22,22	0,40	
47	ΥΑ5	ΓΥΑΛΙΝΗ ΠΡΟΣΩΨΗ	2,40	3,80	9,12	0,00	
			3,05	11,80	29,99	0,00	
48	ΥΑ6	ΓΥΑΛΙΝΗ ΠΡΟΣΩΨΗ	36,00	3,80	116,55	0,00	



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ
ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΕΡΓΟ
ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΘΕΣΗ
ΟΔΟΙ ΖΥΜΒΡΑΚΑΚΗ - ΑΣΚΟΥΤΣΗ -ΔΑΦΕΡΜΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 82-83 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

ΘΕΜΑ
ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ
ΚΛΙΜΑΚΑ
ΑΔΥΝΑΜΙΑ
Α21

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΜΑΜΑΓΚΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΟΑΚ Α.Ε.		
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ		