

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ - Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ Ε.Α.Σ.Κ.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ζ2

		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ ΔΟΚΩΝ				ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ			ΣΥΝΟΛΟ	ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ
2ος ΟΡΟΦΟΣ - ΟΡΟΦΗ		ΜΗΚΟΣ	ΚΡΕΜΑΣΗ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΠΑΧΟΣ	ΟΓΚΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΚΡΕΜΑΣΗ	ΠΑΡΕΙΕΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΧΟΣ ΜΟΝΩΣΗΣ	ΟΓΚΟΣ ΜΟΝΩΣΗΣ		
	ΤΜΗΜΑ Α																	
	ΚΑΝΑΒΟΣ 1	8,40	0,40	3,36	0,40	1,34	8,40	0,40	2,00	6,72								
	ΚΑΝΑΒΟΣ 1	6,00	0,40	2,40	0,30	0,72	6,00	0,40	2,00	4,80								
	ΚΑΝΑΒΟΣ 2	5,00	0,30	1,50	0,40	0,60	5,00	0,30	2,00	3,00								
	ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΚΟΡΦΙΑΣ	9,80	0,30	2,94	0,40	1,18	9,80	0,30	2,00	5,88								
	ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΚΟΡΦΙΑΣ	9,80	0,30	2,94	0,40	1,18	9,80	0,30	2,00	5,88								
	ΚΑΝΑΒΟΣ 3 (ΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ)	7,20	0,30	2,16	0,30	0,65	7,20	0,30	2,00	4,32								
	ΚΑΝΑΒΟΣ 4	7,20	0,20	1,44	0,30	0,43	7,20	0,20	1,00	1,44								
	ΚΑΝΑΒΟΣ 5	7,20	0,50	3,60	0,30	1,08	7,20	0,50	1,00	3,60					0,10	0,36		
	ΚΑΝΑΒΟΣ 5	7,20	0,50	3,60	0,30	1,08	7,20	0,50	1,00	3,60					0,10	0,36		
	ΚΑΝΑΒΟΣ Α	13,10	0,45	5,90	0,30	1,77	13,10	0,45	2,00	11,79								
	ΚΑΝΑΒΟΣ Γ'	3,90	0,25	0,98	0,40	0,39	3,90	0,25	2,00	1,95								
	ΚΑΝΑΒΟΣ Γ	6,90	0,25	1,73	0,40	0,69	6,90	0,25	2,00	3,45								
	ΚΑΝΑΒΟΣ Δ	3,20	0,25	0,80	0,40	0,32	3,20	0,25	2,00	1,60								
	ΚΑΝΑΒΟΣ Δ	4,20	0,25	1,05	0,40	0,42	4,20	0,25	2,00	2,10								
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ε	13,10	0,45	5,90	0,30	1,77	13,10	0,45	2,00	11,79								
ΣΥΝΟΛΟ	ΤΜΗΜΑ Α					13,61				71,92			0,00	71,92		0,72		
	ΤΜΗΜΑ Β																	
	ΚΑΝΑΒΟΣ 5'	14,40	0,40	5,76	0,30	1,73	14,40	0,40	1,00	5,76								
	ΚΑΝΑΒΟΙ 6, 7, 8, 9, 10 (ΜΕΤΑΞΥ Α - Β)	72,00	0,30	21,60	0,40	8,64	72,00	0,30	2,00	43,20								
	ΚΑΝΑΒΟΣ 11c (ΜΕΤΑΞΥ Β - Δ)	6,40	0,30	1,92	0,40	0,77	6,40	0,30	2,00	3,84								
	ΚΑΝΑΒΟΣ 11c (ΜΕΤΑΞΥ Δ - Ε)	3,60	0,40	1,44	0,35	0,50	3,60	0,40	2,00	2,88								
	ΚΑΝΑΒΟΣ 12	14,40	0,40	5,76	0,30	1,73	14,40	0,40	1,00	5,76					0,10	0,58		
	ΚΑΝΑΒΟΣ Α	35,20	0,45	15,84	0,30	4,75	35,20	0,45	2,00	31,68								
	ΚΑΝΑΒΟΣ Β	32,60	0,30	9,78	0,40	3,91	32,60	0,30	2,00	19,56								
	ΚΑΝΑΒΟΣ Δ	29,90	0,35	10,47	0,40	4,19	29,90	0,35	2,00	20,93								
	ΚΑΝΑΒΟΣ Δ	2,70	0,35	0,95	0,30	0,28	2,70	0,35	2,00	1,89								
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ε	27,30	0,40	10,92	0,30	3,28	27,30	0,40	2,00	21,84								
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ε	4,90	0,60	2,94	0,30	0,88	4,90	0,60	2,00	5,88					0,10	0,59		
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ε	2,70	0,60	1,62	0,30	0,49	2,70	0,60	2,00	3,24								
ΣΥΝΟΛΟ	ΤΜΗΜΑ Β					31,15				166,46			0,00	166,46		1,16		
	ΤΜΗΜΑ Γ																	
	ΚΑΝΑΒΟΣ 12	15,30	0,40	6,12	0,30	1,84	15,30	0,40	1,00	6,12								
	ΚΑΝΑΒΟΣ 13	4,80	0,50	2,40	0,30	0,72	4,80	0,50	2,00	4,80								
	ΚΑΝΑΒΟΣ 14	15,30	0,35	5,36	0,35	1,87	15,30	0,35	2,00	10,71								
	ΚΑΝΑΒΟΣ 15	14,60	0,40	5,84	0,35	2,04	14,60	0,40	2,00	11,68								
	ΚΑΝΑΒΟΣ Α	15,80	0,40	6,32	0,50	3,16	15,80	0,40	2,00	12,64								
	ΚΑΝΑΒΟΣ Β	7,70	0,25	1,93	0,40	0,77	7,70	0,25	2,00	3,85								
	ΚΑΝΑΒΟΣ Δ	4,70	0,40	1,88	0,30	0,56	4,70	0,40	2,00	3,76								
	ΚΑΝΑΒΟΣ Δ	3,00	0,50	1,50	0,30	0,45	3,00	0,50	2,00	3,00								
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ε	15,80	0,40	6,32	0,30	1,90	15,80	0,40	2,00	12,64								
	ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΚΟΡΦΙΑΣ	10,80	0,40	4,32	0,40	1,73	10,80	0,40	2,00	8,64								
	ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΚΟΡΦΙΑΣ	10,80	0,40	4,32	0,40	1,73	10,80	0,40	2,00	8,64								
ΣΥΝΟΛΟ	ΤΜΗΜΑ Γ					16,77				86,48			0,00	86,48		0,00		
	ΤΜΗΜΑ Δ																	
	ΚΑΝΑΒΟΣ 10	5,30	0,25	1,33	0,40	0,53	5,30	0,25	2,00	2,65								

	ΚΑΝΑΒΟΣ Δ	9,20	0,20	1,84	0,40	0,74	9,20	0,20	2,00	3,68							
	ΚΑΝΑΒΟΣ Δ	3,10	0,50	1,55	0,25	0,39	3,10	0,50	2,00	3,10							
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ε	10,00	0,40	4,00	0,40	1,60	10,00	0,40	2,00	8,00							
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ε	3,10	0,40	1,24	0,30	0,37	3,10	0,40	2,00	2,48							
ΣΥΝΟΛΟ	ΤΜΗΜΑ Α			36,75		12,80				67,74			0,00	67,74	67,74	0,58	
	ΤΜΗΜΑ Β																
	ΚΑΝΑΒΟΣ 5'	6,00	0,40	2,40	0,30	0,72	6,00	0,40	1,00	2,40							
	ΚΑΝΑΒΟΣ 5'	8,40	0,40	3,36	0,30	1,01	8,40	0,40	1,00	3,36							
	ΚΑΝΑΒΟΙ 6, 7, 8, 9, 10 (ΜΕΤΑΞΥ Α - Β)	19,00	0,20	3,80	0,40	1,52	19,00	0,20	2,00	7,60							
	ΚΑΝΑΒΟΙ 6, 7 (ΜΕΤΑΞΥ Β - Δ)	12,40	0,25	3,10	0,50	1,55	12,40	0,25	2,00	6,20							
	ΚΑΝΑΒΟΣ 8 (ΜΕΤΑΞΥ Β - Δ)	6,20	0,40	2,48	0,50	1,24	6,20	0,40	2,00	4,96							
	ΚΑΝΑΒΟΣ 9 (ΜΕΤΑΞΥ Β - Δ)	3,10	0,15	0,47	0,60	0,28	3,10	0,15	2,00	0,93							
	ΚΑΝΑΒΟΣ 10 (ΜΕΤΑΞΥ Β - Ε)	9,80	0,40	3,92	0,40	1,57	9,80	0,40	2,00	7,84							
	ΚΑΝΑΒΟΙ 6, 7 (ΜΕΤΑΞΥ Δ - Ε)	5,30	0,20	1,06	0,40	0,42	5,30	0,20	2,00	2,12							
	ΚΑΝΑΒΟΣ 8 (ΜΕΤΑΞΥ Δ - Ε)	3,60	0,30	1,08	0,40	0,43	3,60	0,30	2,00	2,16							
	ΚΑΝΑΒΟΣ 11c (ΜΕΤΑΞΥ Β - Δ)	6,20	0,25	1,55	0,50	0,78	6,20	0,25	2,00	3,10							
	ΚΑΝΑΒΟΣ 11c (ΜΕΤΑΞΥ Δ - Ε)	3,60	0,40	1,44	0,35	0,50	3,60	0,40	2,00	2,88							
	ΚΑΝΑΒΟΣ 12 (ΜΕΤΑΞΥ Α - Β)	3,80	0,40	1,52	0,30	0,46	3,80	0,40	1,00	1,52			0,10	0,15			
	ΚΑΝΑΒΟΣ 12 (ΜΕΤΑΞΥ Β - Δ)	6,20	0,40	2,48	0,30	0,74	6,20	0,40	1,00	2,48			0,10	0,25			
	ΚΑΝΑΒΟΣ 12 (ΜΕΤΑΞΥ Β - Δ)	3,60	0,40	1,44	0,35	0,50	3,60	0,40	1,00	1,44			0,10	0,14			
	ΚΑΝΑΒΟΣ Α	35,20	0,40	14,08	0,40	5,63	35,20	0,40	2,00	28,16							
	ΚΑΝΑΒΟΣ Β	15,00	0,20	3,00	0,50	1,50	15,00	0,20	2,00	6,00							
	ΚΑΝΑΒΟΣ Β	17,60	0,30	5,28	0,50	2,64	17,60	0,30	2,00	10,56							
	ΚΑΝΑΒΟΣ Δ	15,00	0,20	3,00	0,40	1,20	15,00	0,20	2,00	6,00							
	ΚΑΝΑΒΟΣ Δ	4,90	0,30	1,47	0,40	0,59	4,90	0,30	2,00	2,94							
	ΚΑΝΑΒΟΣ Δ	2,70	0,30	0,81	0,30	0,24	2,70	0,30	2,00	1,62							
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ε	10,70	0,40	4,28	0,30	1,28	10,70	0,40	2,00	8,56							
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ε	21,40	0,40	8,56	0,40	3,42	21,40	0,40	2,00	17,12			0,10	1,71			
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ε	2,70	0,40	1,08	0,30	0,32	2,70	0,40	2,00	2,16							
ΣΥΝΟΛΟ	ΤΜΗΜΑ Β			71,66		28,56				132,11			0,00	132,11	132,11	2,26	
	ΤΜΗΜΑ Γ																
	ΚΑΝΑΒΟΣ 12	15,30	0,35	5,36	0,30	1,61	15,30	0,35	1,00	5,36							
	ΚΑΝΑΒΟΣ 13	4,80	0,30	1,44	0,30	0,43	4,80	0,30	2,00	2,88							
	ΚΑΝΑΒΟΣ 14	14,60	0,35	5,11	0,35	1,79	14,60	0,35	2,00	10,22							
	ΚΑΝΑΒΟΣ 15	14,60	0,35	5,11	0,30	1,53	14,60	0,35	2,00	10,22							
	ΚΑΝΑΒΟΣ Α	15,80	0,25	3,95	0,40	1,58	15,80	0,25	2,00	7,90							
	ΚΑΝΑΒΟΣ Β	14,90	0,15	2,24	0,70	1,56	14,90	0,15	2,00	4,47							
	ΚΑΝΑΒΟΣ Δ	7,70	0,35	2,70	0,30	0,81	7,70	0,35	2,00	5,39							
	ΚΑΝΑΒΟΣ Δ	7,20	0,35	2,52	0,30	0,76	7,20	0,35	2,00	5,04							
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ε	15,80	0,35	5,53	0,30	1,66	15,80	0,35	2,00	11,06							
ΣΥΝΟΛΟ	ΤΜΗΜΑ Γ			33,95		11,73				62,54			0,00	62,54	62,54	0,00	
	ΤΜΗΜΑ Δ																
	ΚΑΝΑΒΟΣ 5'	15,00	1,25	18,75	0,40	7,50	15,00	1,25	1,00	18,75							
	ΚΑΝΑΒΟΣ 6	16,85	1,75	29,49	0,40	11,80	16,85	1,75	1,00	29,49							
	ΚΑΝΑΒΟΙ 6a, 7a,8, 8a (ΜΕΤΑΞΥ Ζ - Κ)	67,40	0,85	57,29	0,50	28,65	67,40	0,85	1,00	57,29							
	ΚΑΝΑΒΟΣ 7 (ΜΕΤΑΞΥ Ζ - Κ)	16,85	0,85	14,32	0,40	5,73	16,85	0,85	1,00	14,32							
	ΚΑΝΑΒΟΙ 7, 8, 9, 10 (ΜΕΤΑΞΥ Ζ - Κ)	18,40	0,35	6,44	0,40	2,58	18,40	0,35	1,00	6,44							
	ΚΑΝΑΒΟΙ 9, 9a (ΜΕΤΑΞΥ Ζ - Κ)	33,70	0,95	32,02	0,50	16,01	33,70	0,95	1,00	32,02							
	ΚΑΝΑΒΟΣ 10 (ΜΕΤΑΞΥ Ζ - Κ)	16,85	0,95	16,01	0,40	6,40	16,85	0,95	1,00	16,01							
	ΚΑΝΑΒΟΣ 11 (ΜΕΤΑΞΥ Θ - Ι)	5,10	0,55	2,81	0,30	0,84	5,10	0,55	1,00	2,81			0,10	0,28			
	ΚΑΝΑΒΟΣ 11 (ΜΕΤΑΞΥ Η - Θ)	5,10	0,35	1,79	0,30	0,54	5,10	0,35	1,00	1,79			0,10	0,18			
	ΚΑΝΑΒΟΣ 11 (ΜΕΤΑΞΥ Ζ - Η)	4,70	0,55	2,59	0,30	0,78	4,70	0,55	1,00	2,59			0,10	0,26			
	ΚΑΝΑΒΟΣ 11 (ΜΕΤΑΞΥ Ε - Ζ)	4,60	0,25	1,15	0,30	0,35	4,60	0,25	1,00	1,15							
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ε	21,10	0,40	8,44	0,40	3,38	21,10	0,40	2,00	16,88							

	ΚΑΝΑΒΟΣ Ζ
ΣΥΝΟΛΟ	ΤΜΗΜΑ Δ
ΓΕΝΙΚΟ	ΣΥΝΟΛΟ ΔΟΚΩΝ Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ
	ΔΑΠΕΔΑ ΥΠΟΓΕΙΩΝ
	ΤΜΗΜΑ Β
ΣΥΝΟΛΟ	ΤΜΗΜΑ Β
	ΤΜΗΜΑ Γ
ΣΥΝΟΛΟ	ΤΜΗΜΑ Γ
	ΤΜΗΜΑ Δ
	ΚΕΝΟ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ
ΣΥΝΟΛΟ	ΤΜΗΜΑ Δ
	ΤΜΗΜΑ Ε
ΣΥΝΟΛΟ	ΤΜΗΜΑ Ε
ΓΕΝΙΚΟ	ΣΥΝΟΛΟ ΟΡΟΦΗΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ

21,10	0,40	8,44	0,30	2,53	21,10	0,40	2,00	16,88				
				39,83				110,32			0,00	110,32
				39,83				110,32			0,00	110,32
ΜΗΚΟΣ	ΚΡΕΜΑΣΗ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΠΑΧΟΣ	ΟΓΚΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΚΡΕΜΑΣΗ	ΠΑΡΕΙΕΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΣΥΝΟΛΟ
				0,00				0,00			0,00	0,00
				0,00				0,00			0,00	0,00
				0,00				0,00			0,00	0,00
				0,00				0,00			0,00	0,00
				0,00				0,00			0,00	0,00

			39,83
			110,32
ΠΑΧΟΣ ΜΟΝΩΣΗΣ	ΟΓΚΟΣ ΜΟΝΩΣΗΣ		
			0,00
			0,00

ΣΥΝΟΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ
ΣΥΝΟΛΟ ΞΥΛΟΤΥΠΩΝ

14,79

451,95
1.936,39

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ - Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΟΥ :

ΕΡΓΟ:

9Η ΠΑΡΟΔΟΣ Δ.ΘΕΟΤΟΚΗ - Ο.Τ 379 - ΠΕΡΙΟΧΗ "ΠΑΛΛΑΔΑ", ΚΕΡΚΥΡΑ

ΚΤΙΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ Ε.Α.Σ.Κ.

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ Ζ3

2ος ΟΡΟΦΟΣ		
ΚΤΙΡΙΟ Α - ΡΑΒΔΟΙ	Φ10	
	Φ12	
	Φ14	
	Φ16	
	Φ18	
	Φ20	
	ΣΥΝΟΛΟ	
ΚΤΙΡΙΟ Α - ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ	Φ8	
	Φ10	
	Φ12	
	ΣΥΝΟΛΟ	
ΣΥΝΟΛΟ ΚΤΙΡΙΟΥ Α		
ΚΤΙΡΙΟ Β - ΡΑΒΔΟΙ	Φ10	
	Φ12	
	Φ14	
	Φ16	
	Φ18	
	Φ20	
	ΣΥΝΟΛΟ	
ΚΤΙΡΙΟ Β - ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ	Φ8	
	Φ10	
	Φ12	
	ΣΥΝΟΛΟ	
ΣΥΝΟΛΟ ΚΤΙΡΙΟΥ Β		
1ος ΟΡΟΦΟΣ		
ΚΤΙΡΙΟ Α - ΡΑΒΔΟΙ	Φ10	
	Φ12	
	Φ14	
	Φ16	
	Φ18	
	Φ20	
	ΣΥΝΟΛΟ	
ΚΤΙΡΙΟ Α - ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ	Φ8	
	Φ10	
	Φ12	
	ΣΥΝΟΛΟ	
ΣΥΝΟΛΟ ΚΤΙΡΙΟΥ Α		

ΑΝΩΔΟΜΗ			ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ		
ΠΛΑΚΕΣ	ΔΟΚΟΙ	ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ	ΠΛΑΚΕΣ	ΠΕΛΜΑΤΑ	ΔΟΚΟΙ
118,35		46,20			
	130,88				
	39,40	163,84			
	13,27				
	6,73	84,54			
118,35	190,28	294,58	0,00	0,00	0,00
		2,50			
	130,24	258,89			
0,00	130,24	261,39	0,00	0,00	0,00
118,35	320,52	555,97	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.391,36		336,85			
		216,18			
	1.188,64	673,01			
	109,62	432,03			
	528,02				
	395,75	1.710,51			
2.391,36	2.222,03	3.368,58	0,00	0,00	0,00
		33,73			
	1.332,12	2.272,60			
		130,40			
0,00	1.332,12	2.436,73	0,00	0,00	0,00
2.391,36	3.554,15	5.805,31	0,00	0,00	0,00

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ	
	M	KGR
	266,89	164,55
	108,17	130,88
	128,63	203,24
	6,63	13,27
	36,95	91,28
	547,27	603,22
	6,35	2,50
	631,16	389,13
	637,51	391,63
	1.184,78	994,85
	0,00	0,00
		0,00
	0,00	0,00
	0,00	0,00
	4.425,06	2.728,21
	243,50	216,18
	1.538,56	1.861,66
	342,82	541,65
	264,00	528,02
	852,74	2.106,26
	7.666,68	7.981,98
	85,48	33,73
	5.846,71	3.604,71
	146,88	130,40
	6.079,07	3.768,84
	13.745,75	11.750,82

	ΚΤΙΡΙΟ Β - ΡΑΒΔΟΙ	Φ10
		Φ12
		Φ14
		Φ16
		Φ18
		Φ20
	ΣΥΝΟΛΟ	
	ΚΤΙΡΙΟ Β - ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ	Φ8
		Φ10
		Φ12
	ΣΥΝΟΛΟ	
	ΣΥΝΟΛΟ ΚΤΙΡΙΟΥ Β	
ΙΣΟΛΕΙΟ		
	ΚΤΙΡΙΟ Α - ΡΑΒΔΟΙ	Φ10
		Φ12
		Φ14
		Φ16
		Φ18
		Φ20
	ΣΥΝΟΛΟ	
	ΚΤΙΡΙΟ Α - ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ	Φ8
		Φ10
		Φ12
	ΣΥΝΟΛΟ	
	ΣΥΝΟΛΟ ΚΤΙΡΙΟΥ Α	
	ΚΤΙΡΙΟ Β - ΡΑΒΔΟΙ	Φ10
		Φ12
		Φ14
		Φ16
		Φ18
		Φ20
	ΣΥΝΟΛΟ	
	ΚΤΙΡΙΟ Β - ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ	Φ8
		Φ10
		Φ12
	ΣΥΝΟΛΟ	
	ΣΥΝΟΛΟ ΚΤΙΡΙΟΥ Β	
ΥΠΟΛΕΙΟ		
	ΚΤΙΡΙΟ Α - ΡΑΒΔΟΙ	Φ10
		Φ12
		Φ14
		Φ16
		Φ18
		Φ20
	ΣΥΝΟΛΟ	

960,37		142,18			
	555,37	256,89			
	161,85	149,00			
	77,00				
	6,41	992,95			
960,37	800,63	1.541,02	0,00	0,00	0,00
		6,44			
	652,54	1.145,58			
0,00	652,54	1.152,02	0,00	0,00	0,00
960,37	1.453,17	2.693,04	0,00	0,00	0,00
4.288,94		212,17			
		220,53			270,44
	1.478,20	1.890,21			
	534,10	662,20			90,65
	722,37				
	420,62	2.832,02			313,04
4.288,94	3.155,29	5.817,13	0,00	0,00	674,13
		49,78			
	1.823,06	2.600,93			122,32
		1.099,51			
0,00	1.823,06	3.750,22	0,00	0,00	122,32
4.288,94	4.978,35	9.567,35	0,00	0,00	796,45
1.373,42					
		225,90			
	776,39	98,14			
	141,50	320,85			
	43,28				
	81,09	1.066,44			
1.373,42	1.042,26	1.711,33	0,00	0,00	0,00
		7,15			
	813,11	1.273,33			
0,00	813,11	1.280,48	0,00	0,00	0,00
1.373,42	1.855,37	2.991,81	0,00	0,00	0,00
4.388,70		4.588,55			
370,96			303,29	5.069,37	
	867,21	3.306,65			
	235,98	541,98			2.309,36
	311,98				16,00
	99,01	2.917,11			10.456,86
4.759,66	1.514,18	11.354,29	0,00	303,29	17.851,59

	1.788,28	1.102,54
	671,29	812,27
	196,74	310,85
	38,50	77,00
	404,60	999,36
	3.099,41	3.302,02
	16,32	6,44
	2.916,49	1.798,13
	2.932,81	1.804,57
	6.032,22	5.106,59
	7.300,62	4.501,11
	553,02	490,98
	2.783,81	3.368,41
	814,52	1.286,95
	361,19	722,37
	1.443,59	3.565,68
	13.256,75	13.935,50
	126,15	49,78
	7.373,95	4.546,31
	1.238,44	1.099,51
	8.738,54	5.695,60
	21.995,29	19.631,10
	2.227,64	1.373,42
	254,44	225,90
	722,75	874,53
	292,63	462,36
	21,64	43,28
	464,59	1.147,53
	3.983,69	4.127,02
	18,12	7,15
	3.384,13	2.086,44
	3.402,25	2.093,59
	7.385,94	6.220,61
	14.560,76	8.977,26
	6.469,39	5.743,61
	3.449,47	4.173,86
	1.954,00	3.087,33
	163,99	327,98
	5.454,65	13.472,98
	32.052,26	35.783,02

	ΚΤΙΡΙΟ Α - ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ	Φ8
		Φ10
		Φ12
	ΣΥΝΟΛΟ	
	ΣΥΝΟΛΟ ΚΤΙΡΙΟΥ Α	
	ΚΤΙΡΙΟ Β - ΡΑΒΔΟΙ	Φ10
		Φ12
		Φ14
		Φ16
		Φ18
		Φ20
	ΣΥΝΟΛΟ	
	ΚΤΙΡΙΟ Β - ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ	Φ8
		Φ10
		Φ12
	ΣΥΝΟΛΟ	
	ΣΥΝΟΛΟ ΚΤΙΡΙΟΥ Β	

		341,08			
	885,58	3.284,29			4.448,42
		136,71			
0,00	885,58	3.762,08	0,00	0,00	4.448,42
4.759,66	2.399,76	15.116,37	0,00	303,29	22.300,01
1.337,04		2.921,28	87,86		
			126,46		1.522,02
	291,65	838,20	609,69		
	42,85	369,41	977,77		824,12
	8,68				
		1.277,45			2.289,43
1.337,04	343,18	5.406,34	1.801,78	0,00	4.635,57
		176,61			
	256,26	1.456,03			1.167,97
0,00	256,26	1.632,64	0,00	0,00	1.167,97
1.337,04	599,44	7.038,98	1.801,78	0,00	5.803,54

	864,41	341,08
	13.978,53	8.618,29
	153,98	136,71
	14.996,92	9.096,08
	47.049,18	44.879,10
	7.049,33	4.346,18
	1.856,78	1.648,48
	1.437,64	1.739,54
	1.401,36	2.214,15
	4,34	8,68
	1.444,08	3.566,89
	13.193,53	13.523,92
	447,59	176,61
	4.671,66	2.880,26
	5.119,25	3.056,87
	18.312,78	16.580,79

	ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑ ΚΤΙΡΙΟ	
	ΚΤΙΡΙΟ Α - ΡΑΒΔΟΙ	Φ10
		Φ12
		Φ14
		Φ16
		Φ18
		Φ20
	ΣΥΝΟΛΟ	
	ΚΤΙΡΙΟ Α - ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ	Φ8
		Φ10
		Φ12
	ΣΥΝΟΛΟ	
	ΣΥΝΟΛΟ ΚΤΙΡΙΟΥ Α	
	ΚΤΙΡΙΟ Β - ΡΑΒΔΟΙ	Φ10
		Φ12
		Φ14
		Φ16
		Φ18
		Φ20
	ΣΥΝΟΛΟ	
	ΚΤΙΡΙΟ Β - ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ	Φ8
		Φ10
		Φ12
	ΣΥΝΟΛΟ	
	ΣΥΝΟΛΟ ΚΤΙΡΙΟΥ Β	

11.187,35	0,00	5.183,77	0,00	0,00	0,00
370,96	130,88	436,71	0,00	303,29	5.339,81
0,00	3.573,45	6.033,71	0,00	0,00	0,00
0,00	879,70	1.636,21	0,00	0,00	2.400,01
0,00	1.575,64	0,00	0,00	0,00	16,00
0,00	922,11	7.544,18	0,00	0,00	10.769,90
11.558,31	7.081,78	20.834,58	0,00	303,29	18.525,72
0,00	0,00	427,09	0,00	0,00	0,00
0,00	4.171,00	8.416,71	0,00	0,00	4.570,74
0,00	0,00	1.366,62	0,00	0,00	0,00
0,00	4.171,00	10.210,42	0,00	0,00	4.570,74
11.558,31	11.252,78	31.045,00	0,00	303,29	23.096,46
3.670,83	0,00	3.063,46	87,86	0,00	0,00
0,00	0,00	225,90	126,46	0,00	1.522,02
0,00	1.623,41	1.193,23	609,69	0,00	0,00
0,00	346,20	839,26	977,77	0,00	824,12
0,00	128,96	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	87,50	3.336,84	0,00	0,00	2.289,43
3.670,83	2.186,07	8.658,69	1.801,78	0,00	4.635,57
0,00	0,00	190,20	0,00	0,00	0,00
0,00	1.721,91	3.874,94	0,00	0,00	1.167,97
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	1.721,91	4.065,14	0,00	0,00	1.167,97
3.670,83	3.907,98	12.723,83	1.801,78	0,00	5.803,54

	26.553,33	16.371,13
	7.374,08	6.581,65
	7.900,47	9.607,17
	3.111,34	4.915,93
	795,81	1.591,64
	7.787,93	19.236,20
	53.522,96	58.303,72
	1.082,39	427,09
	27.830,35	17.158,44
	1.539,30	1.366,62
	30.452,04	18.952,15
	83.975,00	77.255,87
	11.065,25	6.822,14
	2.111,22	1.874,38
	2.831,68	3.426,34
	1.890,73	2.987,36
	64,48	128,96
	2.313,27	5.713,78
	20.276,63	20.952,96
	482,03	190,20
	10.972,28	6.764,83
	0,00	0,00
	11.454,31	6.955,03
	31.730,94	27.907,99

ΣΥΝΟΛΟ		
	ΠΑΒΔΟΙ	Φ10
		Φ12
		Φ14
		Φ16
		Φ18
		Φ20
		ΣΥΝΟΛΟ
	ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ	Φ8
		Φ10
		Φ12
		ΣΥΝΟΛΟ
	ΣΥΝΟΛΟ	

14.858,18	0,00	8.247,23	87,86	0,00	0,00
370,96	130,88	662,61	126,46	303,29	6.861,83
0,00	5.196,86	7.226,94	609,69	0,00	0,00
0,00	1.225,90	2.475,47	977,77	0,00	3.224,13
0,00	1.704,60	0,00	0,00	0,00	16,00
0,00	1.009,61	10.881,02	0,00	0,00	13.059,33
15.229,14	9.267,85	29.493,27	1.801,78	303,29	23.161,29
0,00	0,00	617,29	0,00	0,00	0,00
0,00	5.892,91	12.291,65	0,00	0,00	5.738,71
0,00	0,00	1.366,62	0,00	0,00	0,00
0,00	5.892,91	14.275,56	0,00	0,00	5.738,71
15.229,14	15.160,76	43.768,83	1.801,78	303,29	28.900,00

	37.618,58	23.193,27
	9.485,30	8.456,03
	10.732,15	13.033,51
	5.002,07	7.903,29
	860,29	1.720,60
	10.101,20	24.949,98
	73.799,59	79.256,68
	1.564,42	617,29
	38.802,63	23.923,27
	1.539,30	1.366,62
	41.906,35	25.907,18
	115.705,94	105.163,86

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ
ΠΙΝΑΚΑΣ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ
Z1	ΠΛΑΚΕΣ (ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ)
Z2	ΔΟΚΟΙ (ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ)
Z3	ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ (ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ)
Z4	ΟΠΛΙΣΜΟΙ
Z5	ΣΥΝΟΛΑ

ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΟΥ :
ΕΡΓΟ:

9Η ΠΑΡΟΔΟΣ Δ.ΘΕΟΤΟΚΗ - Ο.Τ 379 - ΠΕΡΙΟΧΗ "ΠΑΛΛΑΔΑ", ΚΕΡΚΥΡΑ
ΚΤΙΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ Ε.Α.Σ.Κ.

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ & ΞΥΛΟΤΥΠΩΝ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ Ζ3

2ος ΟΡΟΦΟΣ - ΟΡΟΦΗ	
	ΤΜΗΜΑ Α
	ΚΑΝΑΒΟΣ 1
	ΚΑΝΑΒΟΣ 1
	ΚΑΝΑΒΟΣ 2
	ΚΑΝΑΒΟΣ 2
	ΚΑΝΑΒΟΣ 3
	ΚΑΝΑΒΟΣ 3 (ΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ)
	ΚΑΝΑΒΟΣ 4
	ΚΑΝΑΒΟΣ 4
	ΚΑΝΑΒΟΣ 4
	ΚΑΝΑΒΟΣ 5
	ΚΑΝΑΒΟΣ 5
	ΚΑΝΑΒΟΣ 5
	ΚΑΝΑΒΟΣ 5
	ΚΑΝΑΒΟΣ 5
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ε
ΣΥΝΟΛΟ	ΤΜΗΜΑ Α
	ΤΜΗΜΑ Β
	ΚΑΝΑΒΟΣ Α
	ΚΑΝΑΒΟΣ Β
	ΚΑΝΑΒΟΣ Β
	ΚΑΝΑΒΟΣ 12
	ΚΑΝΑΒΟΣ 12
	ΚΑΝΑΒΟΣ 12 (ΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ)
	ΚΑΝΑΒΟΣ Δ (ΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ)
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ε (ΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ)
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ε
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ε
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ε
	ΚΑΝΑΒΟΣ 5
	ΚΑΝΑΒΟΣ 5
	ΚΑΝΑΒΟΣ 5
	ΚΑΝΑΒΟΣ 5
	ΚΑΝΑΒΟΣ Δ
	ΚΑΝΑΒΟΣ Δ
ΣΥΝΟΛΟ	ΤΜΗΜΑ Β
	ΤΜΗΜΑ Γ
	ΚΑΝΑΒΟΣ 12
	ΚΑΝΑΒΟΣ 12
	ΚΑΝΑΒΟΣ 12
	ΚΑΝΑΒΟΣ 13
	ΚΑΝΑΒΟΣ 14
	ΚΑΝΑΒΟΣ 14
	ΚΑΝΑΒΟΣ 14 (ΦΥΤΕΥΤΟ)
	ΚΑΝΑΒΟΣ 15
	ΚΑΝΑΒΟΣ Δ
	ΚΑΝΑΒΟΣ Δ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ					ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ			ΣΥΝΟΛΟ
ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΥΨΟΣ ΔΟΚΟΥ	ΥΨΟΣ	ΟΓΚΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΣΥΝΟΛΟ
1,60	0,40	0,64	2,75	0,00	2,75	1,76	1,60	0,40	4,00	2,75	11,00				
1,50	0,30	0,45	2,75	0,00	2,75	1,24	1,50	0,30	3,60	2,75	9,90				
0,80	0,40	0,32	2,75	0,00	2,75	0,88	0,80	0,40	2,40	2,75	6,60				
0,40	0,40	0,16	3,70	0,00	3,70	0,59	0,40	0,40	1,60	3,70	5,92				
0,40	0,40	0,16	2,75	0,00	2,75	0,44	0,40	0,40	1,60	2,75	4,40				
2,30	0,30	0,69	4,75	0,00	4,75	3,28	2,30	0,30	5,20	4,75	24,70				
2,30	0,30	0,69	4,75	0,00	4,75	3,28	2,30	0,30	5,20	4,75	24,70				
1,90	0,30	0,57	3,70	0,00	3,70	2,11	1,90	0,30	4,40	3,70	16,28				
0,40	0,40	0,16	2,75	0,00	2,75	0,44	0,40	0,40	1,60	2,75	4,40				
0,30	0,40	0,12	2,75	0,00	2,75	0,33	0,30	0,40	1,40	2,75	3,85				
1,30	0,30	0,39	3,70	0,00	3,70	1,44	1,30	0,30	3,20	3,70	11,84				
0,30	0,40	0,12	2,75	0,00	2,75	0,33	0,30	0,40	1,10	2,75	3,03				
1,70	0,30	0,51	3,70	0,00	3,70	1,89	1,70	0,30	2,30	3,70	8,51				
1,70	0,30	0,51	4,75	0,00	4,75	2,42	1,70	0,30	2,30	4,75	10,93				
1,10	0,30	0,33	2,75	0,00	2,75	0,91	1,10	0,30	2,80	2,75	7,70				
						21,33					153,75			0,00	153,75
2,80	0,40	1,12	2,75	0,00	2,75	3,08	2,80	0,40	6,40	2,75	17,60				
6,50	0,40	2,60	3,70	0,00	3,70	9,62	6,50	0,40	13,80	3,70	51,06				
0,70	0,50	0,35	3,70	0,00	3,70	1,30	0,70	0,50	2,40	3,70	8,88				
1,50	0,30	0,45	2,75	0,00	2,75	1,24	1,50	0,30	2,10	2,75	5,78				
1,50	0,30	0,45	3,70	0,00	3,70	1,67	1,50	0,30	2,10	3,70	7,77				
4,10	0,35	1,44	3,23	0,00	3,23	4,63	4,10	0,35	4,80	3,23	15,48				
2,70	0,30	0,81	2,75	0,00	2,75	2,23	2,70	0,30	6,00	2,75	16,50				
2,70	0,30	0,81	3,70	0,00	3,70	3,00	2,70	0,30	6,00	3,70	22,20				
2,00	0,40	0,80	2,75	0,00	2,75	2,20	2,00	0,40	4,80	2,75	13,20				
0,50	0,40	0,20	2,75	0,00	2,75	0,55	0,50	0,40	1,80	2,75	4,95				
0,50	0,30	0,15	2,75	0,00	2,75	0,41	0,50	0,30	1,60	2,75	4,40				
1,30	0,30	0,39	3,70	0,00	3,70	1,44	1,30	0,30	1,90	3,70	7,03				
0,30	0,40	0,12	2,75	0,00	2,75	0,33	0,30	0,40	1,10	2,75	3,03				</

[illegible]

	ΚΑΝΑΒΟΣ 12 (ΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ)	4,10	0,35	1,44	3,50	0,50	3,00	4,31	4,10	0,35	4,80	3,00	14,40					0,10	1,23				
	ΚΑΝΑΒΟΣ Δ (ΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ)	2,70	0,30	0,81	3,50	0,40	3,10	2,51	2,70	0,30	6,00	3,10	18,60					0,10	0,84				
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ε (ΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ)	2,70	0,30	0,81	3,50	0,40	3,10	2,51	2,70	0,30	6,00	3,10	18,60										
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ε	2,00	0,40	0,80	3,50	0,70	2,80	2,24	2,00	0,40	4,80	2,80	13,44										
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ε	0,50	0,40	0,20	3,50	0,40	3,10	0,62	0,50	0,40	1,80	3,10	5,58										
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ε	0,50	0,30	0,15	3,50	0,40	3,10	0,47	0,50	0,30	1,60	3,10	4,96										
	ΚΑΝΑΒΟΣ 5	1,50	0,30	0,45	3,50	0,50	3,00	1,35	1,50	0,30	2,10	3,00	6,30										
	ΚΑΝΑΒΟΣ 5	0,30	0,40	0,12	3,50	0,60	2,90	0,35	0,30	0,40	1,10	2,90	3,19										
	ΚΑΝΑΒΟΣ 5	1,70	0,30	0,51	3,50	0,60	2,90	1,48	1,70	0,30	2,30	2,90	6,67										
	ΚΑΝΑΒΟΣ 5	1,70	0,30	0,51	3,50	0,60	2,90	1,48	1,70	0,30	2,30	2,90	6,67										
	ΚΑΝΑΒΟΣ Δ	2,00	0,40	0,80	3,50	0,40	3,10	2,48	2,00	0,40	4,80	3,10	14,88										
	ΚΑΝΑΒΟΣ Δ	1,58	0,53	0,83	3,50	0,40	3,10	2,56	1,88	1,00	1,88	3,10	5,84									5,84	
ΣΥΝΟΛΟ	ΤΜΗΜΑ Β							37,35					194,25				0,00		194,25				
	ΤΜΗΜΑ Γ																						
	ΚΑΝΑΒΟΣ 12	1,50	0,30	0,45	3,50	0,60	2,90	1,31	1,50	0,30	2,10	2,90	6,09										
	ΚΑΝΑΒΟΣ 12	1,50	0,30	0,45	3,50	0,60	2,90	1,31	1,50	0,30	2,10	2,90	6,09										
	ΚΑΝΑΒΟΣ 12	4,85	0,30	1,46	3,50	0,60	2,90	4,22	4,85	0,30	5,45	2,90	15,81										
	ΚΑΝΑΒΟΣ 13	2,50	0,30	0,75	3,50	0,50	3,00	2,25	2,50	0,30	5,60	3,00	16,80										
	ΚΑΝΑΒΟΣ 14	0,80	0,35	0,28	3,50	0,40	3,10	0,87	0,80	0,35	2,30	3,10	7,13										
	ΚΑΝΑΒΟΣ 14	1,80	0,35	0,63	3,50	0,40	3,10	1,95	1,80	0,35	4,30	3,10	13,33										
	ΚΑΝΑΒΟΣ 15	1,60	0,35	0,56	3,50	0,60	2,90	1,62	1,60	0,35	3,90	2,90	11,31										
	ΚΑΝΑΒΟΣ Δ	1,50	0,35	0,53	3,50	0,60	2,90	1,52	1,50	0,35	3,70	2,90	10,73										
	ΚΑΝΑΒΟΣ Δ	1,50	0,30	0,45	3,50	0,60	2,90	1,31	1,50	0,30	3,60	2,90	10,44										
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ec	1,50	0,30	0,45	3,50	0,60	2,90	1,31	1,50	0,30	3,60	2,90	10,44										
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ec	0,45	0,30	0,14	3,50	0,60	2,90	0,39	0,45	0,30	1,50	2,90	4,35										
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ec	0,80	0,30	0,24	3,50	0,60	2,90	0,70	0,80	0,30	2,20	2,90	6,38										
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ec	2,50	0,30	0,75	3,50	0,60	2,90	2,18	2,50	0,30	5,60	2,90	16,24										
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ec	0,50	0,30	0,15	3,50	0,60	2,90	0,44	0,50	0,30	1,60	2,90	4,64										
ΣΥΝΟΛΟ	ΤΜΗΜΑ Γ			7,28				21,35					139,78				0,00		139,78				
	ΤΜΗΜΑ Δ																						
	ΚΑΝΑΒΟΣ 9	1,00	0,50	0,50	3,50	0,70	2,80	1,40	1,00	0,50	3,00	2,80	8,40										
	ΚΑΝΑΒΟΣ 9	1,00	0,50	0,50	3,50	0,70	2,80	1,40	1,00	0,50	3,00	2,80	8,40										
	ΚΑΝΑΒΟΣ 9	0,55	0,50	0,28	3,50	0,70	2,80	0,77	0,55	0,50	2,10	2,80	5,88										
	ΚΑΝΑΒΟΣ 10	0,40	0,35	0,14	3,50	0,60	2,90	0,41	0,40	0,35	1,50	2,90	4,35										
	ΚΑΝΑΒΟΣ 10	0,40	0,30	0,12	3,50	0,60	2,90	0,35	0,40	0,30	1,40	2,90	4,06										
	ΚΑΝΑΒΟΣ 10	1,60	0,40	0,64	3,50	0,60	2,90	1,86	1,60	0,40	4,00	2,90	11,60										
	ΚΑΝΑΒΟΣ 10	0,50	0,40	0,20	3,50	0,60	2,90	0,58	0,50	0,40	1,80	2,90	5,22										
	ΚΑΝΑΒΟΣ 10	1,00	0,50	0,50	3,50	0,60	2,90	1,45	1,00	0,50	3,00	2,90	8,70										
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ε	0,40	0,40	0,16	3,50	0,40	3,10	0,50	0,40	0,40	1,20	3,10	3,72					0,10	0,12				
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ε	0,50	0,40	0,20	3,50	0,40	3,10	0,62	0,50	0,40	1,30	3,10	4,03					0,10	0,16				
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ζ	2,00	0,30	0,60	3,50	0,50	3,00	1,80	2,00	0,30	2,60	3,00	7,80										
	ΚΑΝΑΒΟΣ Η	1,50	0,30	0,45	3,50	0,50	3,00	1,35	1,50	0,30	2,10	3,00	6,30										
	ΚΑΝΑΒΟΣ Θ	0,95	0,30	0,29	3,50	0,50	3,00	0,86	0,95	0,30	1,55	3,00	4,65										
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ι	0,75	0,30	0,23	3,50	0,60	2,90	0,65	0,75	0,30	1,35	2,90	3,92										
ΣΥΝΟΛΟ	ΤΜΗΜΑ Δ			4,80				13,98					87,03				0,00		87,03				0,28
	ΤΜΗΜΑ Ε																						
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ζb	1,50	0,30	0,45	3,50	0,95	2,55	1,15	1,50	0,30	3,60	2,55	9,18										
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ζb	1,20	0,30	0,36	3,50	0,95	2,55	0,92	1,20	0,30	3,00	2,55	7,65										
	ΚΑΝΑΒΟΣ Ζb	1,50	0,30	0,45	3,50	0,95	2,55	1,15	1,50	0,30	3,60	2,55	9,18										
	ΚΑΝΑΒΟΣ Θ	0,95	0,45	0,43	3,50	0,95	2,55	1,09	0,95	0,45	2,80	2,55	7,14										
	ΚΑΝΑΒΟΣ Θ	1,50	0,30	0,45	3,80	0,95	2,85	1,28	1,50	0,30	3,60	2,85	10,26										
	ΚΑΝΑΒΟΣ 11'	1,20	0,30	0,36	3,50	0,50	3,00	1,08	1,20	0,30	1,80	3,00	5,40					0,10	0,36				
	ΚΑΝΑΒΟΣ 11'	1,50	0,30	0,45	3,50	0,50	3,00	1,35	1,50	0,30	2,10	3,00	6,30					0,10	0,45				
	ΚΑΝΑΒΟΣ 11'	0,95	0,45	0,43	3,50	0,50	3,00	1,28	0,95	0,45	1,85	3,00	5,55					0,10	0,29				

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ - Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΟΥ :

ΕΡΓΟ:

9Η ΠΑΡΟΔΟΣ Δ.ΘΕΟΤΟΚΗ - Ο.Τ 379 - ΠΕΡΙΟΧΗ "ΠΑΛΛΑΔΑ", ΚΕΡΚΥΡΑ

ΚΤΙΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ Ε.Α.Σ.Κ.

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ

		ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ		
1	ΟΠΛΙΣΜΕΝΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΠΛΑΚΩΝ	M3
2	ΟΠΛΙΣΜΕΝΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ	M3
3	ΟΠΛΙΣΜΕΝΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ	M3
4	ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ ΠΛΑΚΩΝ	M2
5	ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ ΔΟΚΩΝ	M2
6	ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ	M2
7	ΜΕΤΑΛΟΤΥΠΟΙ ΣΤΡΟΓΓΥΛΩΝ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ	M2
8	ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ ΕΝΤΑΓΜΕΝΗ ΣΕ ΤΣΕΛΝΕΡ	M3
9	ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ ΔΟΚΩΝ-ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ	M3
ΟΠΛΙΣΜΟΙ		
1	ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΛΑΚΩΝ	KG
2	ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΟΚΩΝ	KG
3	ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ	KG
4	ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ	KG

ΠΙΝΑΚΑΣ Ζ5

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ	ΔΑΠΕΔΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	Β' ΥΠΟΓΕΙΟ	Α' ΥΠΟΓΕΙΟ	ΙΣΟΓΕΙΟ	Α' ΟΡΟΦΟΣ	Β' ΟΡΟΦΟΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
B3	2.206,34	100,40	110,58	376,19	406,16	300,69	267,12	3.767,50
B3		0,00	39,83	110,28	148,21	81,59	72,03	451,95
B3		38,48	145,03	539,37	242,18	105,73	103,91	1.174,70
B6	29,40	16,08	786,18	1.886,76	1.819,55	1.311,53	1.304,35	7.153,84
B6		0,00	110,32	500,33	521,71	420,74	383,29	1.936,39
B7		207,12	643,32	2.677,87	1.523,71	656,00	637,13	6.345,15
B8				7,16	7,07	5,84	6,97	27,04
B4					10,13	6,75	6,75	23,63
Z53					ΔΟΚΟΙ 14,79	ΠΛΑΚΕΣ 6,19	ΣΤΥΛΟΙ 49,04	70,02
ΣΤ1		6.876,08	11.058,45	37.619,28	40.616,47	30.069,48	25.529,00	151.768,75
Z1		0,00	5.974,95	16.542,35	22.231,58	12.238,43	9.961,24	66.948,53
Z44		4.232,58	17.403,12	67.513,41	34.881,73	17.974,39	16.804,74	158.809,96
Z43	242.697,73							242.697,73

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ - Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ Ε.Α.Σ.Κ.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ζ4

ΠΛΑΚΕΣ			ΔΟΚΟΙ			ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ			ΣΥΝΟΛΟ
ΟΓΚΟΣ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΟΓΚΟΣ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΟΓΚΟΣ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ
44,07	100,00	4.407,00	13,61	150,00	2.041,95	21,33	170,00	3.626,70	10.075,65
		4.407,00			2.041,95			3.626,70	10.075,65
109,82	100,00	10.982,40	31,15	150,00	4.671,83	42,01	170,00	7.142,43	22.796,66
		10.982,40			4.671,83			7.142,43	22.796,66
59,24	100,00	5.924,00	16,77	150,00	2.515,54	24,85	170,00	4.223,84	12.663,38
		5.924,00			2.515,54			4.223,84	12.663,38
11,83	100,00	1.183,35	5,63	150,00	843,94	5,06	170,00	860,37	2.887,66
		0,00			0,00			0,00	0,00
42,16	100,00	4.215,60	4,88	150,00	731,93	10,66	170,00	1.811,78	6.759,30
		4.215,60			731,93			1.811,78	6.759,30
		25.529,00			9.961,24			16.804,74	52.294,98
ΟΓΚΟΣ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΟΓΚΟΣ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΟΓΚΟΣ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ
38,75	100,00	3.874,50	12,33	150,00	1.850,10	17,21	170,00	2.924,85	8.649,45
		3.874,50			1.850,10			2.924,85	8.649,45
113,48	100,00	11.348,25	25,03	150,00	3.753,75	37,35	170,00	6.350,23	21.452,23
		11.348,25			3.753,75			6.350,23	21.452,23
63,46	100,00	6.346,13	10,99	150,00	1.648,20	21,35	170,00	3.630,27	11.624,59
		6.346,13			1.648,20			3.630,27	11.624,59
33,55	100,00	3.354,95	22,89	150,00	3.434,10	13,98	170,00	2.377,20	9.166,25
		3.354,95			3.434,10			2.377,20	9.166,25
51,46	100,00	5.145,65	10,35	150,00	1.552,28	15,83	170,00	2.691,84	9.389,77
		5.145,65			1.552,28			2.691,84	9.389,77
		30.069,48			12.238,43			17.974,39	60.282,29
ΟΓΚΟΣ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΟΓΚΟΣ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΟΓΚΟΣ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ
37,32	100,00	3.731,70	12,80	150,00	1.920,23	18,62	170,00	3.165,06	8.816,99
		3.731,70			1.920,23			3.165,06	8.816,99
87,17	100,00	8.717,18	28,56	150,00	4.283,85	39,79	170,00	6.764,62	19.765,65
		8.717,18			4.283,85			6.764,62	19.765,65
63,46	100,00	6.346,13	11,73	150,00	1.759,20	23,07	170,00	3.921,94	12.027,27

[illegible]

ΣΥΝΟΛΟ	ΤΜΗΜΑ Α			44.633,38			0,00			0,00	0,00		
	ΤΜΗΜΑ Β												
		508,32	110,00	55.915,20									
ΣΥΝΟΛΟ	ΤΜΗΜΑ Β			55.915,20			0,00			0,00	0,00		
	ΤΜΗΜΑ Γ												
ΣΥΝΟΛΟ	ΤΜΗΜΑ Γ			327,27	110,00	35.999,70							
	ΤΜΗΜΑ Δ					35.999,70			0,00		0,00	0,00	
ΣΥΝΟΛΟ	ΤΜΗΜΑ Δ			701,80	110,00	77.198,00							
	ΤΜΗΜΑ Ε					77.198,00			0,00		0,00	0,00	
ΣΥΝΟΛΟ	ΤΜΗΜΑ Ε			263,20	110,00	28.951,45							
						28.951,45			0,00		0,00	0,00	
ΓΕΝΙΚΟ	ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ					242.697,73			0,00		0,00	242.697,73	242.697,73