

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΡΜΩΝ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ

ΚΩΔ.	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ
ΑΡΜΟΙ Α' ΥΠΟΓΕΙΟΥ		
Α.Δ.1	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 5 - 5') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Β - Γ)	
Α.Δ.2	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 5 - 5') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Ε - Ζ)	
Α.Δ.3	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 12 - 12') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Β - Δ)	
Α.Δ.4	ΕΞΩΤ. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 12 - 12') ΚΑΙ ΚΑΝΑΒΟΣ Εc	
Α.Δ.5	ΕΞΩΤ. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 11 - 11') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Ε - Ζ)	
Α.Δ.6	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 11 - 11') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΣ Η1)	
Α.Δ.7	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 11 - 11') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΣ Η2)	
Α.Δ.8	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 11 - 11') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Ι - Θ)	
Α.Δ.9	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΣ 14b) ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΣ Η1)	
Α.Δ.10	ΕΞΩΤ. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΣ 14b) ΚΑΙ ΚΑΝΑΒΟΣ Ζb	
Α.Δ.11	ΕΞΩΤ. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΣ 14b) ΚΑΙ ΚΑΝΑΒΟΣ Θb	
Α.Δ.12	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΣ Ε) ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ 5' - 6)	
Α.Δ.13	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΣ Ε) ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ 6 - 7)	
Α.Δ.14	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΣ Ε) ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ 7 - 7b)	
Α.Δ.15	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΣ Ε) ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ 7b - 8)	
Α.Δ.16	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΣ Ε) ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ 8 - 8b)	
Α.Δ.17	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΣ Ε) ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ 8b - 9)	
Α.Δ.18	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΣ Ε) ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ 9 - 10)	
Α.Δ.19	ΕΞΩΤ. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΣ Ε) ΚΑΙ ΚΑΝΑΒΟΣ 11	
Α.Δ.20	ΑΡΜΟΣ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ (ΟΡΟΦΗΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ) - (ΚΑΝΑΒΟΣ 14b) ΚΑΙ ΚΑΝΑΒΟΙ Ζ-Κ	
Α.Δ.21	ΑΡΜΟΣ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ (ΟΡΟΦΗΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ) - (ΚΑΝΑΒΟΙ 11'- 14b) ΚΑΙ ΚΑΝΑΒΟΣ Ζ	
Α.Δ.22	ΑΡΜΟΣ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ (ΟΡΟΦΗΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ) - (ΚΑΝΑΒΟΣ 5) ΚΑΙ ΚΑΝΑΒΟΙ Ε-Ζ	
	ΣΥΝΟΛΟ	
ΑΡΜΟΙ ΞΥΔΕΙΟΥ		
Α.Δ.1	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 5 - 5') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Α - Β)	
Α.Δ.2	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 5 - 5') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Β - Γ)	
Α.Δ.3	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 5 - 5') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Δb - Ε)	
Α.Δ.4	ΕΞΩΤ. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 12 - 12') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΣ Α)	
Α.Δ.5	ΕΞΩΤ. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 12 - 12') ΚΑΙ ΚΑΝΑΒΟΣ Εc	
Α.Δ.6	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 12 - 12') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Γ - Δ)	
Α.Δ.7	ΕΞΩΤ. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 11 - 11') ΚΑΙ ΚΑΝΑΒΟΣ Ζc	
Α.Δ.8	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 11 - 11') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Ζ - Η)	

ΠΙΝΑΚΑΣ Α8

ΑΡΜΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	ΑΡΜΟΣ ΟΡΟΦΗΣ	ΑΡΜΟΣ ΤΟΙΧΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΑΡΜΟΣ ΤΟΙΧΟΥ ΑΠΟ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΑΡΜΟΣ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΑΡΜΟΣ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ	ΑΡΜΟΣ ΤΟΙΧΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΑΡΜΟΣ ΤΟΙΧΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ	ΑΡΜΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟΣ	ΑΡΜΟΣ ΤΟΙΧΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟΣ	ΑΡΜΟΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ WATERSTOP	ΑΡΜΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ WATERSTOP	ΑΡΜΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΞΩΤΕΡΚΟΣ	ΑΡΜΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΞΩΤΕΡΚΟΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ
	1,80							1,80	8,00	4,40			
4,60	4,60	7,60								13,20	4,60		
6,00	6,00	16,00								4,40			
							3,30			4,40			
5,10							3,30			5,90			
	1,50							1,50	7,20				
	1,20							1,50	7,20				
3,70	3,70	7,20								5,90			
2,10	2,10	7,20											
							5,90			5,90			
							5,90			5,90			
5,00	5,00	8,00								4,40			
5,00	5,00	8,00											
2,40	2,40	8,30											
2,40	2,40	8,30											
1,50	1,50	8,30											
3,40	3,40	8,30											
5,00	34,00	8,00											
							3,30			4,40			
46,20	74,60	95,20	0,00	0,00	33,00	0,00	21,70	4,80	22,40	58,80	4,60	0,00	0,00
	2,50					10,25						2,50	
	1,00							1,00	4,40				
	1,90					10,25						1,90	
							3,75						
							3,75						
	2,00							2,00	7,00				
							3,75						
	1,10							1,10	7,00				

Α.Δ.9	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 11 - 11') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Ι - Θ)	
Α.Δ.10	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 11 - 11') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Η - Θ)	
Α.Δ.11	ΕΞΩΤ. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΣ 11') ΚΑΙ ΚΑΝΑΒΟΣ Ε	
Α.Δ.12	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 7 - 8) ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΣ Ε)	
Α.Δ.13	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 8 - 9) ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΣ Ε)	
Α.Δ.14	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 9 - 10) ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΣ Ε)	
Α.Δ.15	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 10 - 11) ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΣ Ε)	
Α.Δ.16	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 11 - 11') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Ζ - Ι)	
Α.Δ.17	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 5 - 5') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Ζ - Θ)	
	ΣΥΝΟΛΟ	
ΑΡΜΟΙ Α' ΟΡΟΦΟΥ		
Α.Δ.1	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 5 - 5') ΚΑΙ ΚΑΝΑΒΟΣ Α	
Α.Δ.2	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 5 - 5') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Β - Γ)	
Α.Δ.3	ΕΞΩΤ. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 5 - 5') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΣ Δb)	
Α.Δ.4	ΕΞΩΤ. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 5 - 5') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΣ Ε)	
Α.Δ.5	ΕΞΩΤ. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 12 - 12') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΣ Α)	
Α.Δ.6	ΕΞΩΤ. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 12 - 12') ΚΑΙ ΚΑΝΑΒΟΣ Εc	
Α.Δ.7	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 12 - 12') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Γ - Δ)	
Α.Δ.8	ΕΞΩΤ. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 11 - 11') ΚΑΙ ΚΑΝΑΒΟΣ Ζc	
Α.Δ.9	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 11 - 11') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Ζ - Η)	
Α.Δ.10	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 11 - 11') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Η - Θ)	
Α.Δ.11	ΕΞΩΤ. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΣ 11') ΚΑΙ ΚΑΝΑΒΟΣ Ε	
Α.Δ.12	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 7 - 8) ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΣ Ε)	
Α.Δ.13	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 8 - 9) ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΣ Ε)	
Α.Δ.14	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 9 - 10) ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΣ Ε)	
Α.Δ.15	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 10 - 11) ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΣ Ε)	
Α.Δ.16	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 11 - 11') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Ι -Κ)	
Α.Δ.17	ΕΞΩΤ. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΣ 11') ΚΑΙ ΚΑΝΑΒΟΣ Ι	
	ΣΥΝΟΛΟ	
ΑΡΜΟΙ Β' ΟΡΟΦΟΥ		
Α.Δ.1	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 5 - 5') ΚΑΙ ΚΑΝΑΒΟΣ Α	
Α.Δ.2	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 5 - 5') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Β - Γ)	
Α.Δ.3	ΕΞΩΤ. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 5 - 5') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΣ Ε)	
Α.Δ.4	ΕΞΩΤ. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 12 - 12') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΣ Α)	
Α.Δ.5	ΕΞΩΤ. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 12 - 12') ΚΑΙ ΚΑΝΑΒΟΣ Εc	
Α.Δ.6	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 12 - 12') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Γ - Δ)	
Α.Δ.7	ΕΞΩΤ. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 11 - 11') ΚΑΙ ΚΑΝΑΒΟΣ Ζc	
Α.Δ.8	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 11 - 11') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Η - Θ)	

	1,10							1,10	7,00				
	1,80							1,80	1,80				
							3,75						
2,80	2,80	6,50				3,75							
5,00	5,00	6,50											
5,00	5,00	6,50											
4,20	4,20	6,50											
												5,80	12,40
												4,60	9,60
17,00	28,40	26,00	0,00	0,00	0,00	24,25	15,00	7,00	27,20	0,00	0,00	14,80	22,00
						3,50							
1,80	1,80	3,00	3,00										
						3,50							
						7,00							
						3,50							
						3,50							
	2,00						2,00	6,00					
						3,50							
	1,10						1,10	6,00					
	1,80						1,80	6,00					
						3,50							
												5,00	
												5,00	
												5,00	
4,20	4,20	3,00	3,00										
												1,80	
							3,50						
6,00	10,90	6,00	6,00	0,00	0,00	10,50	21,00	4,90	18,00	0,00	0,00	1,80	15,00
						3,25							
1,80	1,80	2,75	2,75										
						3,25							
						3,25							
						3,25							
	2,00						2,00	6,00					
						4,25							
	1,70						1,70	5,50					

A.Δ.9	ΕΞΩΤ. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΣ 11') ΚΑΙ ΚΑΝΑΒΟΣ Ε	
A.Δ.10	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 10 - 11) ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΣ Ε)	
A.Δ.11	ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 11 - 11') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Θ - Ι)	
A.Δ.13	ΕΞΩΤ. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ (ΚΑΝΑΒΟΣ 11') ΚΑΙ ΚΑΝΑΒΟΣ Θ	
	ΣΥΝΟΛΟ	
ΑΡΜΟΙ ΔΩΜΑΤΟΣ & ΣΤΕΓΩΝ		
A.Δ.1	ΑΡΜΟΣ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 5 - 5') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Α - Ε)	
A.Δ.2	ΑΡΜΟΣ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗΣ (ΚΑΝΑΒΟΙ 12 - 12') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Α - Ε)	
A.Δ.3	ΑΡΜΟΣ ΣΤΗΘΑΙΩΝ (ΚΑΝΑΒΟΙ 10 - 11) ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΣ Ε)	
A.Δ.4	ΑΡΜΟΣ ΣΤΗΘΑΙΩΝ (ΚΑΝΑΒΟΙ 11 - 11') ΚΑΙ (ΚΑΝΑΒΟΙ Ζ - Θ)	
	ΣΥΝΟΛΟ	
	ΣΥΝΟΛΟ ΑΡΜΩΝ	

							3,25						
4,20	4,20	2,75	2,75										
												4,50	
							4,25						
6,00	9,70	5,50	5,50	0,00	0,00	10,75	14,00	3,70	11,50	0,00	0,00	4,50	0,00
				15,00									
				15,00									
												4,90	
												10,40	
0,00	0,00	0,00		30,00	0,00	0,00	0,00					15,30	0,00
75,20	123,60	132,70	11,50	30,00	33,00	45,50	71,70	20,40	79,10	58,80	4,60	36,40	37,00

ΑΡΜΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	ΑΡΜΟΣ ΟΡΟΦΗΣ	ΑΡΜΟΣ ΤΟΙΧΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΑΡΜΟΣ ΤΟΙΧΟΥ ΑΠΟ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΑΡΜΟΣ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΑΡΜΟΣ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ	ΑΡΜΟΣ ΤΟΙΧΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΑΡΜΟΣ ΤΟΙΧΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ	ΑΡΜΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟΣ	ΑΡΜΟΣ ΤΟΙΧΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟΣ	ΑΡΜΟΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ WATERSTOP	ΑΡΜΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ WATERSTOP	ΑΡΜΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΞΩΤΕΡΚΟΣ	ΑΡΜΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΞΩΤΕΡΚΟΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ
										B12	B13		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΩΝ ΧΩΡΩΝ - ΔΑΠΕΔΑ -ΟΡΟΦΕΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ Α2

ΚΩΔ.	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΔΑΠΕΔΑ															ΟΡΟΦΗ						ΒΑΦΗ ΟΡΟΦ.					
			ΜΑΡΜΑΡΟ ΓΚΡΙ ΔΕΜΑΤΙΟΥ 40Χ80 ΠΛΩΤΟ	ΜΑΡΜΑΡΟ ΓΚΡΙ ΔΕΜΑΤΙΟΥ 40Χ80	ΒΑΘΜΙΔΕΣ ΑΠΟ ΓΚΡΙ ΜΑΡΜΑΡΟ ΔΕΜΑΤΙΟΥ	ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ 30Χ60	ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ 30Χ60 ΠΛΩΤΟ	ΒΙΝΥΛΙΚΟΣ ΤΑΠΗΤΑΣ	ΔΑΠΕΔΟ ΒΙΝΥΛΙΚΟ ΣΕ ΠΛΑΚΙΔΙΑ 30Χ60 ΕΚ.	ΞΥΛΙΝΟ ΣΕ ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ	ΞΥΛΙΝΟ ΚΑΡΦΩΤΟ ΔΡΥΙΝΟ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΜΑΓΝΗΣΙΤΗ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΠΛΩΤΟ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΡΑΜΠΩΝ	ΨΕΥΔΟΔΑΠΕΔΟ ΓΙΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΗΜ	ΔΑΠΕΔΟ ΜΑΡΜΑΡΟ ΚΑΒΑΛΑΣ ΑΜΜΟΒΟΛΗΜΕΝΟ	ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΑΠΛΗ	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΑΝΘΥΓΡΗ	ΞΥΛΙΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	ΕΜΦΑΝΕΣ ΣΚΥΡΩΔΕΜΑ	ΥΔΡΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΤΟ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΛΟ	ΑΚΡΥΛΙΚΟ	
B' ΥΠΟΓΕΙΟ																													
Υ2.ΚΛ.04	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ	16,60		16,60															16,60								16,60		
Υ2.Δ.01	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΚΛΙΜ/ΣΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ	5,90		5,90															5,90								5,90		
Υ2.Δ.02	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	10,70		10,70															10,70								10,70		
Υ2.6.1.1	ΥΠΟΓΕΙΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΚΗΝΗΣ	50,50						50,50											50,50									50,50	
Υ2.6.1.2	ΥΠΟΓΕΙΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΚΗΝΗΣ	28,20											28,20						28,20									28,20	
Υ2.6.1.3	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ	34,90						34,90											34,90								34,90		
Υ2.7.2.01	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	203,00												203,00					203,00									203,00	
Υ2.7.2.02	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	11,00												11,00					11,00									11,00	
Υ2.11.1	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ	5,40																5,40											
Υ2.11.2	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ	14,40																14,40											
	ΣΥΝΟΛΟ		0,00	33,20	0,00	0,00	0,00	85,40	0,00	0,00	0,00	0,00	28,20	214,00	0,00	0,00	0,00	19,80	360,80	0,00	0,00						68,10	292,70	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΩΝ ΧΩΡΩΝ - ΔΑΠΕΔΑ -ΟΡΟΦΕΣ																												ΠΙΝΑΚΑΣ Α3
ΚΩΔ.	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΔΑΠΕΔΑ																ΟΡΟΦΗ						ΒΑΦΗ ΟΡΟΦ.			
			ΜΑΡΜΑΡΟ ΓΚΡΙ ΔΕΜΑΤΙΟΥ 40Χ80 ΠΛΩΤΟ	ΜΑΡΜΑΡΟ ΓΚΡΙ ΔΕΜΑΤΙΟΥ 40Χ80	ΒΑΘΜΙΔΕΣ ΑΠΟ ΓΚΡΙ ΜΑΡΜΑΡΟ ΔΕΜΑΤΙΟΥ	ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ 30Χ60	ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ 30Χ60 ΠΛΩΤΟ	ΔΑΠΕΔΟ ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΕΞΧΑΡΑ	ΔΑΠΕΔΟ ΒΙΝΥΛΙΚΟ ΣΕ ΠΛΑΚΙΔΙΑ 30Χ60 ΕΚ.	ΞΥΛΙΝΟ ΣΕ ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ	ΞΥΛΙΝΟ ΚΑΡΦΩΤΟ ΔΡΥΙΝΟ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΜΑΓΝΗΣΙΤΗ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΠΛΩΤΟ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΡΑΜΠΩΝ	ΨΕΥΔΟΔΑΠΕΔΟ ΓΙΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΗΜ	ΔΑΠΕΔΟ ΜΑΡΜΑΡΟ ΚΑΒΑΛΑΣ ΑΜΜΟΒΟΛΗΜΕΝΟ	ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ	ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΑΝΙΔΑ ΑΓΛΗ	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΜΕ ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΑΝΘΥΓΓΗ	ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	ΕΜΦΑΝΕΣ ΣΚΥΡΩΔΕΜΑ	ΥΔΡΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΤΟ	ΕΜΦΑΝΕΣ	ΑΚΡΥΛΙΚΟ
Α' ΥΠΟΓΕΙΟ																												
Υ.ΚΛ.01	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	7,80		7,80																		7,80				7,80		
Υ.ΚΛ.02	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 2	20,00		20,00															20,00							20,00		
Υ.ΚΛ.02.01	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ	3,20		3,20																		3,20				3,20		
Υ.ΚΛ.03	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 3	18,00		18,00															18,00							18,00		
Υ.ΚΛ.03.01	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ	16,40		16,40																		16,40				16,40		
Υ.ΚΛ.04	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ	16,50		8,40	14*1,00														16,50							16,50		
Υ.ΚΛ.06	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΣΚΗΝΗΣ	3,55					3,55																					
Υ.ΚΛ.07	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΣΚΗΝΗΣ	-																										
Υ.Δ.01	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ ΣΚΗΝΗΣ	5,40															5,40		5,40							5,40		
Υ.Δ.02	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΚΛΙΜ/ΣΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ	4,40							4,40																			
Υ.Δ.03	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΚΛΙΜ/ΣΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ	4,40							4,40																			
Υ.Δ.04	ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	49,60											49,60									49,60				49,60		
Υ.Δ.05	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ	23,90											23,90									23,90				23,90		
Υ.Δ.06	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ	4,20				4,20																4,20				4,20		
Υ.Υ.01	WC ΑΝΔΡΩΝ	2,20				2,20																2,20				2,20		
Υ.Υ.02	DOUCHE ΑΝΔΡΩΝ	1,80				1,80																1,80				1,80		
Υ.Υ.03	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ	1,60				1,60																1,60				1,60		
Υ.Υ.04	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ	1,60				1,60																1,60				1,60		
Υ.Υ.05	DOUCHE ΓΥΝΑΙΚΩΝ	2,10				2,10																2,10				2,10		
Υ.Υ.06	WC ΑΜΕΑ	4,80				4,80																4,80				4,80		
Υ.Υ.07	ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΟ - WC ΑΜΕΑ	7,50				7,50																7,50				7,50		
Υ.Υ.08	SINK - ΑΠΟΘΗΚΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3,30				3,30																3,30				3,30		
Υ.6.1.1	ΧΩΡΟΣ ΣΚΗΝΗΣ	83,65									83,65								83,65							83,65		
Υ.6.2	ΧΩΡΟΣ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ	41,50									41,50								41,50							41,50		
Υ.6.3	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ	14,40									14,40																	
Υ.6.4	ΚΑΜΑΡΙΝΙ ΑΝΔΡΩΝ	6,50				6,50																6,50				6,50		

Υ.6.5	ΚΑΜΑΡΙΝΙ ΓΥΝΑΙΚΩΝ	8,80				8,80														8,80					8,80			
Υ.7.1.1	ΑΡΧΕΙΟ	41,40											41,40					41,40							41,40			
Υ.7.1.2	ΑΡΧΕΙΟ	19,40											19,40					19,40							19,40			
Υ.7.1.3	ΑΡΧΕΙΟ	51,90											51,90					51,90							51,90			
Υ.7.1.4	ΑΡΧΕΙΟ	29,00											29,00					29,00							29,00			
Υ.7.2.01	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	87,35										87,35						87,35							87,35			
Υ.8.1.1	ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ	38,20											38,20					38,20		38,20		38,20						
Υ.8.1.2	ΧΩΡΟΣ ΑΕΡΙΣΤΗΡΩΝ	10,15											10,15					10,15		10,15		10,15						
Υ.8.2.01	ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	52,20											52,20					52,20							52,20			
Υ.8.2.02	ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	19,20											19,20					19,20							19,20			
Υ.8.2.03	ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	11,40											11,40					11,40							11,40			
Υ.8.2.04	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	30,00														30,00						30,00					30,00	
Υ.8.2.05	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ Η/Μ ΧΩΡΩΝ	29,50										29,50						29,50							29,50			
Υ.8.2.06	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	6,45														6,45						6,45					6,45	
Υ.8.3.01	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ Η/Μ ΧΩΡΩΝ-ΑΠΟΘΗΚΗΣ	14,90										14,90																
Υ.8.3.02	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ Η/Μ ΧΩΡΩΝ	15,10										15,10							15,10		15,10							
Υ.8.3.03	ΧΩΡΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ	14,00										14,00							14,00		14,00							
Υ.8.3.04	ΧΩΡΟΣ UPS	6,20											6,20						6,20		6,20							
Υ.8.3.05	ΧΩΡΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	20,95										20,95							20,95		20,95							
Υ.8.3.06	ΧΩΡΟΣ Δ.Ε.Η.	14,60										14,60							14,60		14,60							
Υ.8.3.07	ΧΩΡΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ	6,65										6,65							6,65		6,65							
Υ.8.3.08	ΧΩΡΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΩΝ	9,40										9,40							9,40		9,40							
Υ.8.3.09	ΧΩΡΟΣ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ Δ.Ε.Η.	30,90											30,90					30,90		0,00							30,90	
Υ.8.3.10	ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	93,50										93,50							93,50		93,50							
Υ.8.3.11	ΧΩΡΟΣ Η/Ζ	20,70										20,70							20,70		20,70							
Υ.9	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	564,00									564,00								564,00						564,00			
Υ.9.1	ΡΑΜΠΑ ΑΝΟΔΟΥ - ΚΑΘΟΔΟΥ	68,50									68,50								68,50						68,50			
Υ.10.1	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ - ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	17,50														17,50												
Υ.10.2	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	6,05														6,05												
Υ.10.3	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	3,50														3,50												
Υ.10.4	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	2,65														2,65												
Υ.10.5	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ - ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	11,00		4,20	24*1,2																							
Υ.10.6	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	3,70														3,70												
	ΣΥΝΟΛΟ		0,00	78,00	0,00	44,40	0,00	3,55	8,80	0,00	139,55	632,50	400,15	309,95	0,00	0,00	0,00	75,25	605,65	632,50	249,45	145,30	249,45	36,45	0,00	#####	0,00	67,35

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΩΝ ΧΩΡΩΝ - ΔΑΠΕΔΑ -ΟΡΟΦΕΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ Α4

ΚΩΔ.	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΔΑΠΕΔΑ															ΟΡΟΦΗ						ΒΑΦΗ ΟΡΟΦ.						
			ΜΑΡΜΑΡΟ ΓΚΡΙ ΔΕΜΑΤΙΟΥ 40Χ80 ΠΛΩΤΟ	ΜΑΡΜΑΡΟ ΓΚΡΙ ΔΕΜΑΤΙΟΥ 40Χ80	ΒΑΘΜΙΔΕΣ ΑΠΟ ΓΚΡΙ ΜΑΡΜΑΡΟ ΔΕΜΑΤΙΟΥ	ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ 30Χ60	ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ 30Χ60 ΠΛΩΤΟ	ΔΑΠΕΔΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΣΧΑΡΑ	ΔΑΠΕΔΟ ΒΙΝΥΛΙΚΟ ΣΕ ΠΛΑΚΙΔΙΑ 30Χ60 ΕΚ.	ΞΥΛΙΝΟ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ	ΞΥΛΙΝΟ ΚΑΡΦΩΤΟ ΔΡΥΙΝΟ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΜΑΓΝΗΤΗΤΗ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΠΛΩΤΟ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΡΑΜΠΩΝ	ΨΕΥΔΟΔΑΠΕΔΟ ΓΙΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΗΜ	ΔΑΠΕΔΟ ΜΑΡΜΑΡΟ ΚΑΒΑΛΑΣ ΑΜΜΟΒΟΛΗΜΕΝΟ	ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ	ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΑΝΙΔΑ ΑΠΛΗ	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΜΕ ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΑΝΘΥΓΡΗ	ΞΥΛΙΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	ΕΜΦΑΝΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΤΟ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΛΟ	ΑΚΡΥΛΙΚΟ		
ΙΣΟΓΕΙΟ																														
Ι.ΚΛ.01	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	20,00		20,00	16,20																									
Ι.ΚΛ.02	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 2	17,40		9,45	24*1,50															17,40								17,40		
Ι.ΚΛ.03	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 3	16,70		8,96	24*1,40															16,70								16,70		
Ι.ΚΛ.04	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ	10,00		6,09	24*1,00															10,00								10,00		
Ι.ΚΛ.06	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΛΙΜ/ΣΙΟ ΣΚΗΝΗΣ	5,80						5,80																						
Ι.ΚΛ.07	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΛΙΜ/ΣΙΟ ΣΚΗΝΗΣ	5,80						5,80																						
Ι.Δ.01	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΥΠΟΔΟΧΗΣ	110,00	110,00		3*4,20																	58,80						58,80		
Ι.Δ.01,1	ΑΝΕΜΟΦΡΑΧΤΗΣ	16,20	16,20																			16,20						16,20		
Ι.Δ.01,2	ΑΝΕΜΟΦΡΑΧΤΗΣ	5,00	5,00																			5,00						5,00		
Ι.Δ.01,3	ΑΝΕΜΟΦΡΑΧΤΗΣ	11,70	11,70																			11,70						11,70		
Ι.Δ.02	ΧΩΡΟΣ Β' ΕΙΣΟΔΟΥ -ΥΠΟΔΟΧΗΣ	20,00	20,00																			20,00						20,00		
Ι.Δ.03	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	20,70	20,70																			20,70						20,70		
Ι.Δ.04	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ - ΡΑΜΠΕΣ ΑΜΕΑ	12,10	12,10																			12,10						12,10		
Ι.Δ.05	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	21,00	21,00																			0,00						0,00		
Ι.Δ.06	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	6,00	6,00																			6,00						6,00		
Ι.Υ.01	WC ΑΝΔΡΩΝ	18,10					18,10															18,10						18,10		
Ι.Υ.02	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ	20,00					20,00															20,00						20,00		
Ι.Υ.03	WC ΑΜΕΑ	4,70					4,70															4,70						4,70		
Ι.Υ.04	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ WC	5,35					5,35															5,35						5,35		
Ι.Υ.05	WC ΑΜΕΑ	4,25					4,25															4,25						4,25		
Ι.1.2	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	43,30	43,30																				43,30					43,30		
Ι.1.3	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ	13,50	13,50																				13,50					13,50		
Ι.1.6	ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ	8,60	8,60																				8,60					8,60		
Ι.1.7	ΑΙΘΟΥΣΑ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ	8,70	8,70																				8,70					8,70		

I.1.8.1	ΦΥΛΑΚΑΣ - ΔΑΝΕΙΣΜΟΣ	15,00	15,00																		15,00				15,00			
I.1.8.2	ΦΥΛΑΚΑΣ - ΘΥΡΩΡΕΙΟ	6,70	6,70																		6,70				6,70			
I.2.4	ΓΡΑΦΕΙΟ Δ.Σ. ΦΟΙΤΗΤΩΝ	8,00	8,00																		8,00				8,00			
I.4.7.01	ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΣΕΜΠΑΛΟΥ	10,50							10,50												10,50				10,50			
I.4.7.02	ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΣΕΜΠΑΛΟΥ	24,50							24,50												24,50				24,50			
I.4.8.01	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ & ΜΟΥΣ.ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ	43,80								43,80											43,80				43,80			
I.4.8.02	ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ	43,80								43,80											43,80				43,80			
I.4.13.1	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	58,00							58,00												58,00	58,00			58,00			
I.4.13.2	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	72,00							72,00												72,00	72,00			72,00			
I.5.3	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ	19,40							19,40												19,40				19,40			
I.6.1	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ & ΔΟΚΙΜΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ	248,50							248,50												248,50				248,50			
I.6.1.1	ΣΚΗΝΗ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	126,00								126,00											126,00				126,00			
I.6.1.2	CAT WALK ΣΚΗΝΗΣ	21,50						21,50													21,50				21,50			
I.6.1.3	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΚΗΝΗΣ	5,00						5,00													5,00				5,00			
I.6.1.4	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΚΗΝΗΣ	5,00						5,00													5,00				5,00			
I.6.1.01	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ	23,30	23,30																		23,30				23,30			
I.6.1.02	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ- ΕΞΟΔΟΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ	11,20	11,20																		11,20				11,20			
I.6.1.03	CONTROL ROOM	26,00													26,00						26,00				26,00			
I.6.2	ΔΩΜΑΤΙΟ ΗΧΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ	20,40													20,40						20,40				20,40			
I.6.2.1	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ - CONTROL ROOM ΗΧΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ	6,35													6,35						6,35				6,35			
I.6.3.	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΟΚΙΜΩΝ & ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	140,35						140,35	140,35						140,35						140,35				140,35			
H1.	ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΣ ΣΤΟΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΟΨΗΣ	64,80																64,80									64,80	
H2.	ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΣ ΣΤΟΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΟΨΗΣ	31,92																31,92									31,92	
H3.	ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΣ ΣΤΟΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΟΨΗΣ	24,00																24,00									24,00	
H4.	ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΟΨΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΑΠΧ	6,30																6,30									6,30	
	ΣΥΝΟΛΟ		361,00	44,50	16,20	0,00	52,40	183,45	140,35	432,90	213,60	0,00	0,00	0,00	0,00	193,10	0,00	0,00	44,10	127,02	1.108,50	103,80	130,00	0,00	0,00	1.256,40	0,00	127,02

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΩΝ ΧΩΡΩΝ - ΔΑΠΕΔΑ -ΟΡΟΦΕΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ Α5

ΚΩΔ.	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΔΑΠΕΔΑ															ΟΡΟΦΗ						ΒΑΦΗ ΟΡΟΦ.					
			ΜΑΡΜΑΡΟ ΓΚΡΙ ΔΕΜΑΤΙΟΥ 40Χ80 ΠΛΩΤΟ	ΜΑΡΜΑΡΟ ΓΚΡΙ ΔΕΜΑΤΙΟΥ 40Χ80	ΒΑΘΜΙΔΕΣ ΑΠΟ ΓΚΡΙ ΜΑΡΜΑΡΟ ΔΕΜΑΤΙΟΥ	ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ 30Χ60	ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ 30Χ60 ΠΛΩΤΟ	ΒΙΝΥΛΙΚΟΣ ΤΑΠΗΤΑΣ	ΔΑΠΕΔΟ ΒΙΝΥΛΙΚΟ ΣΕ ΠΛΑΚΙΔΙΑ 30Χ60 ΕΚ.	ΞΥΛΙΝΟ ΣΕ ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ	ΞΥΛΙΝΟ ΚΑΡΦΩΤΟ ΔΡΥΙΝΟ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΜΑΓΝΗΣΙΤΗ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΠΛΩΤΟ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΡΑΜΠΩΝ	ΨΕΥΔΟΔΑΠΕΔΟ ΓΙΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΗΜ	ΔΑΠΕΔΟ ΜΑΡΜΑΡΟ ΚΑΒΑΛΑΣ ΑΜΜΟΒΟΛΗΜΕΝΟ	ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ	ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΑΝΙΔΑ ΑΠΛΗ	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΜΕ ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΑΝΘΥΓΗ	ΞΥΛΙΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	ΕΜΦΑΝΕΣ ΣΚΥΡΩΔΕΜΑ	ΥΔΡΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΤΟ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΛΟ	ΑΚΡΥΛΙΚΟ	
Α ΟΡΟΦΟΣ																													
A.ΚΛ.01	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	13,25			22*2,50																								
A.ΚΛ.02	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 2	17,40		9,45	22*1,50														17,40								17,40		
A.ΚΛ.03	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 3	16,70		8,96	22*1,40														16,70								16,70		
A.ΚΛ.05	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 5	3,70		2,25																									
A.Δ.01	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	27,05	27,05																			27,05					27,05		
A.Δ.02	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ - ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ	62,50	62,50																			62,50					62,50		
A.Δ.03	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	39,60	39,60																			39,60					39,60		
A.Δ.04	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	8,04	8,04																			8,04					8,04		
A.Δ.05	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	25,70	25,70																			25,70					25,70		
A.Δ.06	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	22,70	22,70																			22,70					22,70		
A.Δ.07	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ - ΡΑΜΠΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΑ	12,00	12,00																			12,00					12,00		
A.Δ.08	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	42,90	42,90																			28,62					28,62		
A.Δ.09	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	6,75	6,75																			6,75					6,75		
A.Δ.10	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ - ΑΝΕΜΟΦΡΑΧΤΗΣ	5,50	5,50																			5,50					5,50		
A.Υ.01	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ WC	4,90					4,90															4,90					4,90		
A.Υ.02	WC ΑΝΔΡΩΝ	3,75					3,75															3,75					3,75		
A.Υ.03	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ	3,65					3,65															3,65					3,65		
A.Υ.04	WC ΑΜΕΑ	4,20					4,20															4,20					4,20		
A.Υ.05	WC ΑΝΔΡΩΝ	5,20					5,20															5,20					5,20		
A.Υ.06	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ	5,40					5,40															5,40					5,40		
A.1.5	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	15,00						15,00														15,00					15,00		
A.2.1.01	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	10,90						10,90														10,90					10,90		
A.2.1.02	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	10,80						10,80														10,80					10,80		
A.2.1.03	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	10,50						10,50														10,50					10,50		
A.2.1.04	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	10,50						10,50														10,50					10,50		
A.2.1.05	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	10,60						10,60														10,60					10,60		

A.2.1.06	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	10,80						10,80												10,80				10,80			
A.2.1.07	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	10,60						10,60												10,60				10,60			
A.2.1.08	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	10,60						10,60												10,60				10,60			
A.2.1.09	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	10,80						10,80												10,80				10,80			
A.2.1.10	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	10,80						10,80												10,80				10,80			
A.2.1.11	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	10,50						10,50												10,50				10,50			
A.2.1.12	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	10,60						10,60												10,60				10,60			
A.2.1.13	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	10,60						10,60												10,60				10,60			
A.2.1.14	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	10,60						10,60												10,60				10,60			
A.2.1.15	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	10,60						10,60												10,60				10,60			
A.2.1.16	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	10,60						10,60												10,60				10,60			
A.2.1.17	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	10,30						10,30												10,30				10,30			
A.2.1.18	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	10,30						10,30												10,30				10,30			
A.2.2.01	ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΩΝ ΕΤΕΠ	14,20						14,20												14,20				14,20			
A.2.2.02	ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΩΝ ΕΤΕΠ	16,10						16,10												16,10				16,10			
A.2.2.03	ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΩΝ ΕΤΕΠ	14,20						14,20												14,20				14,20			
A.2.3.01	ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΜΒΑΣΙΟΥΧΩΝ	15,30						15,30												15,30				15,30			
A.2.3.02	ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΜΒΑΣΙΟΥΧΩΝ	15,00						15,00												15,00				15,00			
A.2.3.03	ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΜΒΑΣΙΟΥΧΩΝ	15,00						15,00												15,00				15,00			
A.2.5.01	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	14,75					14,75												14,75				14,75				
A.2.5.02	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	14,15					14,15												14,15				14,15				
A.2.5.03	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	15,90					15,90												15,90				15,90				
A.2.5.04	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	15,00					15,00												15,00				15,00				
A.3.1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΥΝΘΕΣΗΣ Η/Α ΜΟΥΣΙΚΗΣ	47,50					47,50												47,50				47,50				
A.3.2	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	23,55					23,55												23,55				23,55				
A.4.9	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΟΚΙΜΩΝ / ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ ΤΖΑΖ	51,40							51,40										51,40				51,40				
A.4.10	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΟΛΩΝ ΤΖΑΖ	31,85							31,85										31,85				31,85				
A.4.11	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	37,20					37,20												37,20				37,20				
A.4.12	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ	29,90					29,90												29,90				29,90				
A.4.14.01	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΣΚΕΨΕΩΝ	20,20							20,20										20,20				20,20				
A.4.14.02	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΣΚΕΨΕΩΝ	21,45							21,45										21,45				21,45				
A.5.4.01	ΑΤΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	12,00					12,00												12,00				12,00				
A.5.4.02	ΑΤΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	12,00					12,00												12,00				12,00				
A.6.4	ΚΥΛΙΚΕΙΟ	36,00	36,00																36,00				36,00				
A.6.4.1	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ	10,00	10,00																10,00				10,00				
H1.	ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΣ ΕΞΟΔΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΟΨΗΣ	9,60																9,60							9,60		
H2.	ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΣ ΣΤΟΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΟΨΗΣ	18,54																18,54							18,54		
	ΣΥΝΟΛΟ		298,74	20,66	0,00	0,00	27,10	221,95	295,80	0,00	124,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,10	28,14	392,85	561,36	0,00	0,00	0,00	988,31	0,00	28,14

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΩΝ ΧΩΡΩΝ - ΔΑΠΕΔΑ -ΟΡΟΦΕΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ Α5

ΚΩΔ.	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΔΑΠΕΔΑ															ΟΡΟΦΗ						ΒΑΦΗ ΟΡΟΦ.					
			ΜΑΡΜΑΡΟ ΓΚΡΙ ΔΕΜΑΤΙΟΥ 40Χ80 ΠΛΩΤΟ	ΜΑΡΜΑΡΟ ΓΚΡΙ ΔΕΜΑΤΙΟΥ 40Χ80	ΒΑΘΜΙΔΕΣ ΑΠΟ ΓΚΡΙ ΜΑΡΜΑΡΟ ΔΕΜΑΤΙΟΥ	ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ 30Χ60	ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ 30Χ60 ΠΛΩΤΟ	ΒΙΝΥΛΙΚΟΣ ΤΑΠΗΤΑΣ	ΔΑΠΕΔΟ ΒΙΝΥΛΙΚΟ ΣΕ ΠΛΑΚΙΔΙΑ 30Χ60 ΕΚ.	ΞΥΛΙΝΟ ΣΕ ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ	ΞΥΛΙΝΟ ΚΑΡΦΩΤΟ ΔΡΥΙΝΟ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΜΑΓΝΗΣΙΤΗ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΠΛΩΤΟ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΡΑΜΠΩΝ	ΨΕΥΔΟΔΑΠΕΔΟ ΓΙΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΗΜ	ΔΑΠΕΔΟ ΜΑΡΜΑΡΟ ΚΑΒΑΛΑΣ ΑΜΜΟΒΟΛΗΜΕΝΟ	ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ	ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΑΝΙΔΑ ΑΠΛΗ	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΜΕ ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΑΝΘΥΓΓΡΗ	ΞΥΛΙΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	ΕΜΦΑΝΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΤΟ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΛΟ	ΑΚΡΥΛΙΚΟ	
B. ΟΡΟΦΟΣ																													
B.ΚΛ.01	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	15,80			23*1,80																		42,84	42,84			42,84		
B.ΚΛ.02	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 2	17,40		9,45	20*1,50																		17,40				17,40		
B.ΚΛ.03	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 3	16,70		8,96	20*1,40																		16,70				16,70		
B.ΚΛ.05	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 5	5,85			20*1,50																		16,38				16,38		
B.Δ.01	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ - ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ	26,10	26,10																				26,10				26,10		
B.Δ.02	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ - ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ	48,40	48,40																				48,40				48,40		
B.Δ.03	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ (ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ)	30,50	30,50																			30,50				30,50			
B.Δ.04	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ (ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ)	38,50	38,50																			38,50				38,50			
B.Δ.05	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ (ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ)	11,20	11,20																				11,20				11,20		
B.Δ.06.1	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ - ΑΝΑΜΟΝΗ	9,45	9,45																				9,45				9,45		
B.Δ.06.2	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ - ΑΝΑΜΟΝΗ	12,25	12,25																				20,53				20,53		
B.Δ.07	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ (ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ)	11,50	11,50																			11,50				11,50			
B.Δ.08	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ - ΡΑΜΠΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΑ	11,15	11,15																				19,43				19,43		
B.Υ.01	WC ΑΝΔΡΩΝ	18,10				18,10																	18,10				18,10		
B.Υ.02	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ	20,00				20,00																	20,00				20,00		
B.Υ.03	WC ΑΜΕΑ	4,10				4,10																	4,10				4,10		
B.Υ.04	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ WC	5,35				5,35																	5,35				5,35		
B.Υ.05	WC ΑΜΕΑ	4,50				4,50																	4,50				4,50		
B.Υ.06	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ WC	3,90				3,90																	3,90				3,90		
B.Υ.07	WC ΑΝΔΡΩΝ	2,34				2,34																	2,34				2,34		
B.Υ.08	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ	2,34				2,34																	2,34				2,34		
B.1.1	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ	23,00								23,00													23,00				23,00		
B.1.1.1	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΡΟΕΔΡΟΥ - ΑΝΑΜΟΝΗ	18,50	18,50																				18,50				18,50		
B.1.4	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	16,00								16,00													16,00				16,00		

B.2.1.19	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	11,00							11,00												11,00					11,00		
B.2.1.20	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	11,00							11,00												11,00					11,00		
B.2.1.21	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	9,20							9,20												9,20					9,20		
B.4.1.1	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΞΥΛΙΝΩΝ ΠΝΕΥΣΤΩΝ	17,80								17,80											18,69					18,69		
B.4.1.2	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΞΥΛΙΝΩΝ ΠΝΕΥΣΤΩΝ	17,90								17,90											18,80					18,80		
B.4.2.1	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΧΑΛΚΙΝΩΝ ΠΝΕΥΣΤΩΝ	23,20								23,20											24,36					24,36		
B.4.2.2	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΧΑΛΚΙΝΩΝ ΠΝΕΥΣΤΩΝ	24,00								24,00											25,20					25,20		
B.4.3.1	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΓΧΟΡΔΩΝ	17,06								17,06											17,91					17,91		
B.4.3.2	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΓΧΟΡΔΩΝ	17,90								17,90											18,80					18,80		
B.4.3.3	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΓΧΟΡΔΩΝ	15,00								15,00											15,75					15,75		
B.4.4.1	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΠΙΑΝΟΥ	38,50								38,50											40,43					40,43		
B.4.4.2	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΠΙΑΝΟΥ	39,80								39,80											41,79					41,79		
B.4.5	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΟΜΑΔΙΚΟΥ ΠΙΑΝΟΥ	36,50								36,50											38,33					38,33		
B.4.6	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΚΡΟΥΣΤΩΝ	51,35								51,35											53,92					53,92		
B.5.1.01	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	9,10								9,10											9,56					9,56		
B.5.1.02	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	9,50								9,50											9,98					9,98		
B.5.1.03	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	9,10								9,10											9,56					9,56		
B.5.1.04	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	8,85								8,85											9,29					9,29		
B.5.1.05	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	8,85								8,85											9,29					9,29		
B.5.1.06	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	8,85								8,85											9,29					9,29		
B.5.1.07	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	8,85								8,85											9,29					9,29		
B.5.1.08	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	8,85								8,85											9,29					9,29		
B.5.1.09	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	8,85								8,85											9,29					9,29		
B.5.1.10	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	8,85								8,85											9,29					9,29		
B.5.1.11	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	8,85								8,85											9,29					9,29		
B.5.1.12	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	8,85								8,85											9,29					9,29		
B.5.1.13	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	8,85								8,85											9,29					9,29		
B.5.1.14	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	8,35								8,35											8,77					8,77		
B.5.1.15	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	8,60								8,60											9,03					9,03		
B.5.1.16	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	7,70								7,70											8,09					8,09		
B.5.1.17	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	7,75								7,75											8,14					8,14		
B.5.1.18	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	7,55								7,55											7,93					7,93		
B.5.2	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ DRUMS	11,50								11,50											12,08					12,08		
B.5.2.1	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ	3,80								3,80											3,99					3,99		
H1.	ΗΜΙΓΥΠΑΙΘΡΙΟΣ ΣΤΟΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΟΨΗΣ	5,40														5,40				5,40								5,40
	ΣΥΝΟΛΟ		217,55	18,41	0,00	0,00	60,63	0,00	31,20	0,00	509,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,40	0,00	0,00	5,40	574,48	377,76	42,84	0,00	0,00	952,24	0,00	5,40

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΩΝ ΧΩΡΩΝ

ΚΩΔ.	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ
ΔΩΜΑ ΟΡΟΦΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ		
Δ.1.1	ΦΥΤΕΜΕΝΟ ΔΩΜΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΚΑΝΑΒΩΝ Ε - Ζ ΚΑΙ 7 - 10	73,14
Δ.1.2	ΦΥΤΕΜΕΝΟ ΔΩΜΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΚΑΝΑΒΩΝ Ζ - Ια ΚΑΙ 5' - 6	66,60
		139,74
Δ.1.3	ΔΑΠΕΔΟ ΚΕΡΚΙΔΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΚΑΝΑΒΩΝ Ζ - Ια ΚΑΙ 6	25,16
Δ.1.4	ΔΑΠΕΔΟ ΚΕΡΚΙΔΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΚΑΝΑΒΩΝ Ζ ΚΑΙ 6 - 9	16,79
		41,95
Δ.1.5	ΒΑΤΟ ΔΩΜΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΚΑΝΑΒΩΝ Ζ - Κ ΚΑΙ 6 - 9	233,84
Δ.1.6	ΒΑΤΟ ΔΩΜΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΚΑΝΑΒΩΝ Ια - Κ ΚΑΙ 9 - 11	30,45
		264,29
ΔΩΜΑ ΟΡΟΦΗΣ Α' ΟΡΟΦΟΥ		
Δ.2.1	ΦΥΤΕΜΕΝΟ ΔΩΜΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΚΑΝΑΒΩΝ Ζ - Ι ΚΑΙ 9 - 11	95,77
Δ.2.2	ΦΥΤΕΜΕΝΟ ΔΩΜΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΚΑΝΑΒΩΝ Θ - Ι ΚΑΙ 11' - 14b	40,59
		136,36
ΔΩΜΑ ΟΡΟΦΗΣ Β' ΟΡΟΦΟΥ		
Δ.1.1	ΔΩΜΑ ΜΕ ΚΡΟΚΑΛΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΚΑΝΑΒΩΝ Ε - Θ ΚΑΙ 10 - 11	66,88
		66,88
Δ.1.2	ΦΥΤΕΜΕΝΟ ΔΩΜΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΚΑΝΑΒΩΝ Ζb - Θ ΚΑΙ 11' - 14b	100,00
		100,00
ΚΕΚΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΓΕΣ		
Δ.2.1	ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗ ΣΤΗΝ ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ ΜΕΤΑΞΥ ΚΑΝΑΒΩΝ 12' - 15 (ΨΗΛΗ ΣΤΕΓΗ)	71,83
Δ.2.2	ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ ΜΕΤΑΞΥ ΚΑΝΑΒΩΝ 12' - 15 (ΨΗΛΗ ΣΤΕΓΗ)	71,83
Δ.2.3	ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗ ΣΤΗΝ ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ ΜΕΤΑΞΥ ΚΑΝΑΒΩΝ Α - Ε (ΨΗΛΗ ΣΤΕΓΗ)	75,65
Δ.2.4	ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗ ΣΤΗΝ ΒΟΡΕΙΑ ΟΨΗ ΜΕΤΑΞΥ ΚΑΝΑΒΩΝ Α - Ε (ΨΗΛΗ ΣΤΕΓΗ)	10,20
Δ.2.5	ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗ ΣΤΗΝ ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ ΜΕΤΑΞΥ ΚΑΝΑΒΩΝ 1 - 14 (ΧΑΜΗΛΗ ΣΤΕΓΗ)	190,96
Δ.2.6	ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ ΜΕΤΑΞΥ ΚΑΝΑΒΩΝ 1 - 14 (ΧΑΜΗΛΗ ΣΤΕΓΗ)	190,96
Δ.2.7	ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗ ΣΤΗΝ ΒΟΡΕΙΑ ΟΨΗ ΜΕΤΑΞΥ ΚΑΝΑΒΩΝ Α - Ε (ΧΑΜΗΛΗ ΣΤΕΓΗ)	59,29
		670,71
	ΣΥΝΟΛΟ	

ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ1	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ2
15,90	4,60	73,14			
4,50	14,80	66,60			
1,70	14,80	25,16			
14,60	1,15	16,79			
15,80	14,80	233,84			
10,50	2,90	30,45			
5,10	15,00	76,50	4,70	4,10	19,27
9,90	4,10	40,59			
4,40	15,20	66,88			
10,00	10,00	100,00			
16,90	8,50	71,83			
16,90	8,50	71,83			
17,80	8,50	75,65			
2,40	8,50	10,20			
49,60	7,70	190,96			
49,60	7,70	190,96			
15,40	7,70	59,29			

ΠΙΝΑΚΑΣ Α7						
ΛΟΥΚΙΑ ΜΕ ΙΣΧΥΡΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ	ΓΕΙΣΑ	ΜΗΚΟΣ ΣΤΗΘΑΙΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΗΘΑΙΟΥ	ΕΠΙΣΤΕΨΕΙΣ ΣΤΗΘΑΙΩΝ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΠΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑ	ΚΑΓΚΕΛΟ
41,00		42,20	0,30	12,66	25,40	21,30
38,60		9,00	0,30	2,70	17,40	10,00
					19,95	11,10
					23,65	8,45
61,20		32,80	0,30	9,84	47,45	15,30
21,00					18,35	15,30
49,60		39,60	0,30	11,88	43,00	18,60
28,00		18,70	0,30	5,61	25,80	21,80
48,00		44,20	0,30	13,26	24,50	21,30
40,00		41,20	0,30	12,36	28,40	10,00
	16,90				43,00	18,60
	16,90				25,80	21,80
	17,80					
	2,40					
	49,60					
	49,60				18,00	
	15,40				6,80	
327,40	168,60			68,31	93,60	0,00

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΠΟΥ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΝΟΝΤΑΙ

ΠΙΝΑΚΑΣ Α9

Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΙ ΚΑΝΝΑΒΟΙ						ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΙ ΚΑΝΝΑΒΟΙ						ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ					
			ΑΠΟ	ΕΩΣ	ΑΠΟ	ΕΩΣ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΑΠΟ	ΕΩΣ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ
ΥΠΟΒΑΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ																				
1	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ -4,50 ΣΕ -5,50 (ΣΤΑΘΜΗ GARAGE)	998,40	A	Z		5'	15	51,20												
2	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ -4,50 ΣΕ -5,50 (ΑΠΟΘΗΚΕΣ - ΥΔΡΟΣΤΑΣΙΑ)	261,32	A	Z		1	5	13,90												
		98,28	Z	Θ		1	5	9,45												
3	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ -4,50 ΣΕ -5,50 (ΡΑΜΠΑ GARAGE) ΚΑΙ ΕΠΙΧΩΣΗ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ	120,54	E	Z		9	15	29,40												
4	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ -4,50 ΣΕ -5,50 (ΚΑΜΑΡΙΝΙΑ)	44,82	Δ	E		7a	9	8,30												
5	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ -4,50 ΣΕ -5,50 (ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΝΕΡΟΥ)	35,14	B	Z		-1	1	13,02												
6	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ -8,10 ΣΕ -9,10 (ΣΤΑΘΜΗ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΣΚΗΝΗ)	292,32	Z	I		5'	9	16,80												
		84,24	Z	I		5'	9	5,40												
7	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ -6,20 ΣΕ -7,20 (ΑΠΟΘΗΚΕΣ)	84,24	Z	I		9	10	15,60												
8	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ -6,20 ΣΕ -7,20 (Η/Μ ΧΩΡΟΙ)	233,28	Z	I		10	14b	15,05												
9	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ -6,20 ΣΕ -7,20 (ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΔΕΗ)	22,70	Z	H		14b	15	4,45												
10	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ -6,20 ΣΕ -7,20 (Η/Μ ΧΩΡΟΙ)	32,48	H	Θ		14b	15	5,60												
11	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ -6,20 ΣΕ -7,20 (Η/Μ ΧΩΡΟΙ)	20,74	B	Γ		14b	15	3,95												
12	ΦΑΤΝΩΜΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΗΜ	5,10	I	K		11	12	3,40												
13	ΦΑΤΝΩΜΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΗΜ	3,60	I	K		10	10b	2,00												
	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΑΠΟ -4,50 ΣΕ -8,10																			
	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΑΠΟ -4,50 ΣΕ -6,20																			
	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΑΠΟ -6,20 ΣΕ -8,10																			
	ΣΥΝΟΛΟ																			

ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ	ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΣΕ 2 ΣΤΡΩΣΕΙΣ (30 ΕΚ.)	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΟΝΩΣΕΩΝ 10 ΕΚ.	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ 10 ΕΚ.	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗ	ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ
998,40	998,40			299,52	99,84	99,84	70,70	5,50	388,85		
261,32	261,32			78,40	26,13	26,13	35,40	5,50	194,70		
98,28	98,28			29,48	9,83	9,83					
				44,82							
35,14	35,14			10,54	3,51	3,51	20,50	5,50	112,75		
292,32	292,32			87,70	29,23	29,23	29,80	9,40	280,12		280,12
84,24	84,24			25,27	8,42	8,42					
84,24	84,24			25,27	8,42	8,42	5,40	7,50	40,50		40,50
233,28	233,28	233,28		69,98	23,33	23,33	9,65	7,50	72,38		
22,70	22,70			6,81	2,27	2,27	7,25	7,40	53,65		
32,48	32,48	32,48		9,74	3,25	3,25	14,60	7,40	108,04		
20,74	20,74	20,74		6,22	2,07	2,07					
5,10	5,10			1,53	0,51	0,51	6,40	7,50	48,00		
3,60	3,60			1,08	0,36	0,36	3,80	7,50	28,50		
				57,24			31,80	3,60	114,48	114,48	
				25,16			29,60	1,70	50,32	50,32	
				16,53			17,40	1,90	33,06	33,06	
2.171,83	2.171,83	286,49	44,82	750,48	217,18	217,18	282,30		1.525,35	197,86	320,62

Z48	Z58	Z39	Z55	A3	B1	B1	B13 - Z50	Z49	Z51	Z55
-----	-----	-----	-----	----	----	----	-----------	-----	-----	-----

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ		ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΟΥ :		9Η ΠΑΡΟΔΟΣ Δ.ΘΕΟΤΟΚΗ - Ο.Τ 379 - ΠΕΡΙΟΧΗ "ΠΑΛΛΑΔΑ", ΚΕΡΚΥΡΑ						
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ - Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		ΕΡΓΟ:		ΚΤΙΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ Ε.Α.Σ.Κ.						
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ - ΟΡΟΦΩΝ			ΠΙΝΑΚΑΣ Α10							
		ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	Β' ΥΠΟΓΕΙΟ	Α' ΥΠΟΓΕΙΟ	ΙΣΟΓΕΙΟ	Α' ΟΡΟΦΟΣ	Β' ΟΡΟΦΟΣ	ΣΤΕΓΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
ΤΕΛΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ										
1	ΔΑΠΕΔΟ ΜΑΡΜΑΡΟ ΔΕΜΑΤΙΟΥ ΠΛΩΤΟ	M2	E24	0,00	0,00	361,00	298,74	217,55		877,29
2	ΔΑΠΕΔΟ ΜΑΡΜΑΡΟ ΔΕΜΑΤΙΟΥ	M2	E25	33,20	78,00	44,50	20,66	18,41		194,77
3	ΔΑΠΕΔΟ ΞΥΛΙΝΟ ΗΧΟΜ/ΤΙΚΟ ΚΑΡΦΩΤΟ ΣΕ ΞΥΛ. ΣΚΕΛΕΤΟ	M2	E1	0,00	139,55	213,60	124,90	509,46		987,51
4	ΔΑΠΕΔΟ ΞΥΛ. ΗΧΟΜ/ΤΙΚΟ ΣΕ ΣΚΕΛΕΤΟ ΑΠΟ ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΥΣ	M2	E2	0,00	632,50	432,90	0,00	0,00		1.065,40
5	ΔΑΠΕΔΟ ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΠΛΑΚΑΚΙ ΠΛΩΤΟ	M2	E6	0,00	0,00	52,40	27,10	60,63		140,13
6	ΔΑΠΕΔΟ ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΠΛΑΚΑΚΙ	M2	E5	0,00	44,40	0,00	0,00	0,00		44,40
7	ΔΑΠΕΔΟ ΒΙΝΥΛΙΚΟΣ ΤΑΠΗΤΑΣ ΠΛΩΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟΣ	M2	E21	85,40	0,00	0,00	221,95	0,00		307,35
8	ΔΑΠΕΔΟ ΒΙΝΥΛΙΚΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΠΛΩΤΟ	M2	E22	0,00	8,80	140,35	295,80	31,20		476,15
9	ΔΑΠΕΔΟ ΒΙΝΥΛΙΚΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΣΕ ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΟ ΔΑΠΕΔΟ	M2	E23	0,00	0,00	193,10	0,00	0,00		193,10
10	ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΒΙΝΥΛΙΚΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ	M2	Z57	0,00	0,00	193,10	0,00	0,00		193,10
11	ΔΑΠΕΔΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΠΛΩΤΟ ΜΕ ΕΠΟΞ. ΒΑΦΗ	M2	E19	28,20	400,15	0,00	0,00	0,00		428,35
12	ΔΑΠΕΔΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΜΕ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΒΑΦΗ	M2	E18	214,00	309,95	0,00	0,00	0,00		523,95
13	ΔΑΠΕΔΟ ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΕΣΧΑΡΑ	M2	ΣΤ33	0,00	3,55	183,45	0,00	0,00		187,00
14	ΔΑΠΕΔΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ	M2	E9	19,80	75,25	0,00	0,00	0,00		95,05
15	ΔΑΠΕΔΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΡΑΜΠΑΣ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΟ	M2	E16	0,00	632,50	0,00	0,00	0,00		632,50
16	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΑΠΕΔΩΝ ΧΤΕΝΙΣΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	M2	E17		68,50					68,50
ΔΩΜΑΤΑ - ΣΤΕΓΕΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ										
1	ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗ ΜΕ ΡΩΜΑΙΚΑ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ	M2	ΣΤ1						670,71	670,71
2	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΓΕΙΣΟΥ	M3							168,60	168,60
3	ΦΥΤΕΜΕΝΟ ΔΩΜΑ	M3	Z44			139,74	136,36	100,00		376,10
4	ΔΩΜΑ ΜΗ ΒΑΤΟ ΜΕ ΚΡΟΚΑΛΕΣ	M2	Z43					66,88		66,88
5	ΒΑΤΟ ΔΩΜΑ	M2	Z45			264,29				264,29
6	ΔΑΠΕΔΟ ΜΑΡΜΑΡΙΝΟ ΚΑΒΑΛΑΣ ΑΜΜΟΒΟΛΗΜΕΝΟ	M2	E27			264,29				264,29
7	ΔΑΠΕΔΟ ΚΕΡΚΙΔΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΟ	M2	E20			41,95				41,95

ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ - ΟΡΟΦΕΣ		
1	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ	M2
2	ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ ΑΠΟ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑ	M2
3	ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ ΑΠΟ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑ	M2
4	ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΑΝΙΔΑ	M2
5	ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	M2
6	ΒΑΦΗ ΜΕ ΑΚΡΥΛΙΚΟ	M2
7	ΒΑΦΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΛΟ	M2
8	ΒΑΦΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΤΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ	M2
9	ΒΑΦΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΤΟ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ	M2
ΜΟΝΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ		
1	ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΣΕ 2 ΣΤΡΩΣΕΙΣ	M3
2	ΜΠΕΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ	M3
3	ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΡΙΖ. ΜΟΝΩΣΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΛΕΚΑΝΗΣ	M2
4	ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤ. ΜΟΝΩΣΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΛΕΚΑΝΗΣ	M2
5	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	M2
6	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΔΑΠΕΔΩΝ - ΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ 5 ΕΚ.	M2
7	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΟΡΟΦΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ 7 ΕΚ.	M2
ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΩΜΑΤΟΣ		
1	ΠΕΡΙΘΩΡΙΑ ΔΩΜΑΤΟΣ (ΛΟΥΚΙΑ)	MM
2	ΕΠΙΣΤΕΨΕΙΣ ΣΤΗΘΑΙΩΝ ΚΛΠ.	M2

G9	360,80	605,65	44,10	34,10	0,00			1.044,65
Z36	0,00	249,45	1.108,50	392,85	574,48			2.325,28
Z35	0,00	145,30	103,80	561,36	377,76			1.188,22
Z37	0,00	632,50	127,02	28,14	5,40			793,06
Z39		249,45						249,45
Z23	0,00	67,35	127,02	28,14	5,40			227,91
Z24	292,70							292,70
Z25	68,10							68,10
Z26	0,00	1.304,20	1.256,40	988,31	952,24			4.501,15
A3	750,48							750,48
B1	434,37							434,37
Z48	2.171,83							2.171,83
Z49	1.525,35							1.525,35
Z51	197,86							197,86
Z55	365,44							365,44
Z58	2.171,83							2.171,83
E10			161,80	77,60	88,00			327,40
E11			25,20	17,49	25,62			68,31

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α	ΔΑΠΕΔΑ - ΟΡΟΦΕΣ - ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ - ΥΠΟΒΑΣΕΙΣ - ΔΩΜΑΤΑ - ΑΡΜΟΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ
ΠΙΝΑΚΑΣ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ
A1	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΑ
A2	ΔΑΠΕΔΑ - ΟΡΟΦΕΣ Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ
A3	ΔΑΠΕΔΑ - ΟΡΟΦΕΣ Α' ΥΠΟΓΕΙΟΥ
A4	ΔΑΠΕΔΑ - ΟΡΟΦΕΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
A5	ΔΑΠΕΔΑ - ΟΡΟΦΕΣ Α' ΟΡΟΦΟΥ
A6	ΔΑΠΕΔΑ - ΟΡΟΦΕΣ Β' ΟΡΟΦΟΥ
A7	ΔΩΜΑΤΑ
A8	ΑΡΜΟΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ
A9	ΥΠΟΒΑΣΕΙΣ ΥΠΟΓΕΙΩΝ
A10	ΣΥΝΟΛΟ