

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:		ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ			
ΕΡΓΟ :		ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ – ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ (ΜΦΗ – ΜΚ) ΣΤΗ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ ΑΡΚΑΔΙΑΣ			
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ					
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:		ΟΙ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ) ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΠΡΟΜΕΤΡΗΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ			
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ		ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
ΑΡΘΡΟ	A.1	ΟΙΚ-20.02	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων		
ΓΕΝΙΚΗ ΕΚΣΚΑΦΗ			747,30*3,37	=	2.518,40
ΥΠΟΒΑΣΗ ΔΑΠΕΔΟΣΤΡΩΣΕΩΝ Π.Χ.			(33,00+87,40+115,60)*0,40	=	94,40
			Άθροισμα	=	2.612,80
			Απρόβλεπτα και στοργγύλευση	=	37,20
			Σύνολο	=	2.650,00 m3
ΑΡΘΡΟ	A.2	ΟΙΚ-20.05.01	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη		
ΘΕΜΕΛΙΟ ΜΑΝΤΡΟΤΟΙΧΟΥ			(19,87+3,00+4,75+4,60+14,37+14,40+7,41+21,35+7,68+11,80)*0,60*0,50	=	32,77
				=	
			Άθροισμα	=	32,77
			Απρόβλεπτα και στοργγύλευση	=	2,23
			Σύνολο	=	35,00 m3
ΑΡΘΡΟ	A.3	ΟΙΚ-20.06.01	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές		
ΓΕΝΙΚΗ ΕΚΣΚΑΦΗ			747,30*(3,37-2,00)	=	1.023,80
				=	
			Άθροισμα	=	1.023,80
			Απρόβλεπτα και στοργγύλευση	=	26,20
			Σύνολο	=	1.050,00 m3
ΑΡΘΡΟ	A.4	ΟΙΚ- 20.07	Εκσκαφές μεμονωμένες (ντουλάπια)		
ΤΙΘΕΤΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΜΟΡΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ				=	50,00
				=	
			Άθροισμα	=	50,00
			Απρόβλεπτα και στοργγύλευση	=	0,00
			Σύνολο	=	50,00 m3
ΑΡΘΡΟ	A.5	ΟΙΚ- 20.20	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου		
ΥΠΟΒΑΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΠΕΡ.ΧΩΡ.			(33,00+87,40+115,60)*0,20	=	47,20
ΚΕΝΑ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ					
ΣΤΑΘΜΗ -3,27			(1,35*2,90+2,15*2,90*8+1,15*2,90)*0,50	=	28,57
			(1,35*5,00+(2,25+2,75)/2*5,00+(2,15+1,65)/2*5,00+2,15*5,00+1,05*5,00+1,75*1,45+2,15*1,45+2,15*5,00*2+(0.95+1.15)/2*5.00)*0.50	=	38,58

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
			$(1,35*3,60+2,80*2,40+1,55*3,55+2,15*3,55*5+(1,15+1,35)/2*5,00)*0,50$	=	30,75
ΣΤΑΘΜΗ -2,87			$(3,00*4,55+3,30*4,55*8+2,90*4,55)*0,40$	=	58,79
			$(3,00*6,10+(3,35+3,85)/2*6,10+(3,25+2,65)/2*6,10+3,35*6,10+2,15*6,10+4,50*1,25+3,20*1,25+2,55*2,55+3,25*2,55+4,50*1,30+3,25*1,30+3,30*6,10*2+2,75*6,10)*0,40$	=	73,33
			$(3,00*4,55+3,90*4,55-2,00*1,45+2,65*4,55+3,25*4,55*2+3,25*4,55-2,20*1,75+3,25*4,55*3+3,00*4,55)*0,40$	=	55,63
				=	
			Άθροισμα	=	332,85
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	7,15
			Σύνολο	=	340,00 m3
ΑΡΘΡΟ	A.6	ΟΙΚ- N.20.22.02	Αποστραγγιστικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου		
ΟΔΟΣ ΑΓ.ΝΙΚΟΛΟΥ			$(38,00)*(3,37-0,15-0,05)*1,00$	=	120,46
ΑΚΑΛΥΠΤΟΣ			$(48,00)*(3,37-0,15-0,05)*1,00$	=	152,16
			Άθροισμα	=	272,62
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	7,38
			Σύνολο	=	280,00 m3
ΑΡΘΡΟ	A.7	ΟΙΚ- 20.30	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα		
ΑΠΟ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΑΡΘΡΑ ΟΙ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΕΙΝΑΙ				=	2.736,34
				=	
			Άθροισμα	=	2.736,34
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	63,66
			Σύνολο	=	2.800,00 m3
ΑΡΘΡΟ	A.8	ΟΙΚ- N.22.04	Καθαιρέσεις πλινθοδομών		
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ			$(18,35-2,00)*0,25*1,00$	=	4,09
ΟΔΟΥ ΑΡΧΑΙΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ				=	
			Άθροισμα	=	4,09
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	5,91
			Σύνολο	=	10,00 m3
ΑΡΘΡΟ	A.9	ΟΙΚ- 22.15.01	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης		
ΤΙΘΕΤΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΑΡΞΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΝ				=	20,00
				=	
			Άθροισμα	=	20,00
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,00
			Σύνολο	=	20,00 m3
ΑΡΘΡΟ	A.10	ΟΙΚ- N.22.16.03	Καθαίρεση δαπεδοστρώσεων επί εδάφους εξωτερικών επιφανειών περιβάλλοντος χώρου, εξ οινωδήποτε υλικών κατασκευής (υπόβαση και υλικά επικάλυψης)		
ΥΠΑΡΧΟΝ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟ			$27,50*2,00*0,30$	=	16,50
ΟΔΟΥ ΑΡΧΑΙΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ				=	
			Άθροισμα	=	16,50
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	3,50
			Σύνολο	=	20,00 m3
ΑΡΘΡΟ	A.11	ΟΙΚ- N.22.46.01	Καθαίρεση ξυλίνων ή σιδηρών θυρών και παραθύρων χωρίς προσοχή		
ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ			$2,00*1,80$	=	3,60
ΟΔΟΥ ΑΡΧΑΙΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ				=	
			Άθροισμα	=	3,60

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,00
			Σύνολο	=	3,60 m2
ΑΡΘΡΟ	A.12	ΟΙΚ- 23.03	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά		
ΟΔΟΣ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ			37,76*14,90	=	562,62
ΑΚΑΛΥΠΤΟΣ			38,50*14,90	=	573,65
				=	
			Άθροισμα	=	1.136,27
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	13,73
			Σύνολο	=	1.150,00 m2
ΑΡΘΡΟ	A.13	ΟΙΚ- 23.14	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων		
ΟΔΟΣ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ			37,76*14,90	=	562,62
ΑΚΑΛΥΠΤΟΣ			38,50*14,90	=	573,65
				=	
			Άθροισμα	=	1.136,27
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	13,73
			Σύνολο	=	1.150,00 m2
ΟΜΑΔΑ : Β - ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ					
ΑΡΘΡΟ	B.1	ΟΙΚ- 31.02.02	Γαρμπιλόδεμα των 250 kg τσιμέντου ανά m3		
ΤΙΘΕΤΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΓΕΜΙΣΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ				=	10,00
				=	
			Άθροισμα	=	10,00
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,00
			Σύνολο	=	10,00 m3
ΑΡΘΡΟ	B.2	ΟΙΚ- N.31.03.01	Γαρμπιλομπετόν των 350 Kg τσιμέντου, για στρώσεις δαπέδων η επιφάνεια των οποίων θα υποστεί επεξεργασία (βιομηχανικού δαπέδου, νεροπλυσίματος κλπ.)		
ΠΕΡ.ΧΩΡΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ PARKING			(117,90+12,60)*0,06	=	7,83
ΥΠΟΓΕΙΟ			457,37*0,06	=	27,44
				=	
			Άθροισμα	=	35,27
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,73
			Σύνολο	=	36,00 m3
ΑΡΘΡΟ	B.3	ΟΙΚ- N.31.03.02	Γαρμπιλομπετόν των 450 Kg τσιμέντου, για στρώσεις ραμπών η επιφάνεια των οποίων θα υποστεί επεξεργασία δημιουργίας αντιολισθητικών ραβδώσεων		
ΠΕΡ.ΧΩΡΟΣ ΡΑΜΠΑ			11,80*0,06	=	0,71
ΡΑΜΠΑ ΕΙΣΟΔΟΥ			13,28*0,06	=	0,80
ΡΑΜΠΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ			35,15*0,06	=	2,11
				=	
			Άθροισμα	=	3,62
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,38
			Σύνολο	=	4,00 m3
ΑΡΘΡΟ	B.4	ΟΙΚ- 32.01.03	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C 12/15		
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ			656,30*0,10	=	65,63
ΣΤΑΘΜΗ -3,27			(1,35*2,90+2,15*2,90*8+1,15*2,90)*-0,10	=	-5,71
			(1,35*5,00+(2,25+2,75)/2*5,00+(2,15+1,65)/2*5,00+2,15*5,00+1,05*5,00+1,75*1,45+2,15*1,45+2,15*5,00*2+(0,95+1,15)/2*5,00)*-0,10	=	-7,72
			(1,35*3,60+2,80*2,40+1,55*3,55+2,15*3,55*5+(1,15+1,35)/2*5,00)*-0,10	=	-6,15

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
				=	
			Άθροισμα	=	46,05
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	3,95
			Σύνολο	=	50,00 m3
ΑΡΘΡΟ	B.5	ΟΙΚ-32.01.05	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25		
ΠΕΡ.ΧΩΡΟΣ					
	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ PARKING		(117,90+12,60)*0,15	=	19,58
	ΥΠΟΒΑΣΗ ΠΛΑΚΩΝ		(30,40+70,00)*0,15	=	15,06
	ΘΕΜΕΛΙΟ ΜΑΝΤΡΑΣ		(19,87+3,00+4,75+4,60+14,37+14,40+7,41+21,35+7,68+11,80)*0,60*0,20	=	13,11
	ΡΑΜΠΑ		11,80*0,15	=	1,77
	ΥΠΟΒΑΣΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ		(38,00+18,35)*1,00*0,10	=	5,64
	ΛΟΙΠΕΣ ΜΙΚΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ			=	10,00
				=	
			Άθροισμα	=	65,16
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	4,84
			Σύνολο	=	70,00 m3
ΑΡΘΡΟ	B.6	ΟΙΚ-32.01.06	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30		
ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ					
ΘΕΜΕΛΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ		656,30*0,80	=	525,04
ΑΦΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΚΕΝΑ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΩΝ					
ΣΤΑΘΜΗ -3,27			(1,35*2,90+2,15*2,90*8+1,15*2,90)*-0,40	=	-22,85
			(1,35*5,00+(2,25+2,75)/2*5,00+(2,15+1,65)/2*5,00+2,15*5,00+1,05*5,00+1,75*1,45+2,15*1,45+2,15*5,00*2+(0,95+1,15)/2*5,00)*-0,40	=	-30,86
			(1,35*3,60+2,80*2,40+1,55*3,55+2,15*3,55*5+(1,15+1,35)/2*5,00)*-0,40	=	-24,60
ΣΤΑΘΜΗ -2,87			(3,00*4,55+3,30*4,55*8+2,90*4,55)*-0,40	=	-58,79
			(3,00*6,10+(3,35+3,85)/2*6,10+(3,25+2,65)/2*6,10+3,35*6,10+2,15*6,10+4,50*1,25+3,20*1,25+2,55*2,55+3,25*2,55+4,50*1,30+3,25*1,30+3,30*6,10*2+2,75*6,10)*-0,40	=	-73,33
			(3,00*4,55+3,90*4,55-2,00*1,45+2,65*4,55+3,25*4,55*2+3,25*4,55-2,20*1,75+3,25*4,55*3+3,00*4,55)*-0,40	=	-55,63
ΒΑΣΗ ΣΚΑΛΑΣ			1,20*1,20*0,80*2	=	2,30
ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ			(623,90-4,05-3,95-6,60-0,16*16-0,34-0,12*13-0,55*6)*0,20	=	120,31
ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ			(37,76+5,10+4,78+5,18+37,86-3,27+5,60-3,15+3,60+17,20-0,80*0,15*6-0,65*0,60*4-0,40*0,60-0,80*0,60*5)*0,25*2,70	=	71,37
	ΚΟΥΡΑΓΚΛΕ ΠΛΑΪΝΑ		((0,40+4,20+3,73+0,40)+(0,40+0,96)+(3,82+3,73+0,40)+(0,40+1,60+0,40))*0,25*1,00	=	5,11
	ΠΥΘΜΕΝΑΣ		(3,73+4,20+0,96+3,82+3,73+1,60)*0,65*0,20	=	2,35
ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ					
ΟΡΟΦΗ			656,30*0,17-(1,70*2,50+1,75*1,25+1,75*1,30)*0,17-(3,25+3,05)/2*9,55*0,17	=	104,98
ΔΟΚΟΙ					
AΞΟΝΕΣ	Χ-Χ		(37,76-0,40*9-0,25*2)*0,23+(3,20+3,45+3,45)*0,25*0,20	=	8,25
			(4,65+1,35)*0,20*0,23+1,70*0,20*0,33	=	0,39
			(4,65+1,35)*0,20*0,23	=	0,28
			3,05*0,25*0,23	=	0,18
			(37,76-0,40*8-0,25*2-2,25)*0,40*0,23	=	2,93
			4,05*0,25*0,23	=	0,23
AΞΟΝΕΣ	Ψ-Ψ		4,55*0,35*0,43+6,15*0,35*0,23+3,75*0,35*0,23	=	1,48
			4,55*0,35*0,43+6,25*0,35*0,23+3,05*0,25*0,23	=	1,36

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			$4,55*0,35*0,23+5,75*0,35*0,23+4,55*0,35*0,23$	= 1,20
			$4,55*0,35*0,23+6,15*0,35*0,23+4,55*0,35*0,23$	= 1,23
			$1,65*0,25*0,23*2+4,55*0,35*0,23+3,95*0,25*0,23+1,25*0,25*0,23+1,75*0,25*0,25*0,23$	= 0,88
			$4,55*0,35*0,23+1,25*0,25*0,23$	= 0,44
			$(4,55+6,15+4,55)*0,35*0,23*3$	= 3,68
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ				
		ΚΕΝΤΡΙΚΑ	$0,40*0,40*2,70*16+0,30*0,30*2,70*2+0,40*0,85*2,70$	= 8,32
		ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ	$0,40*0,35*2,70*16$	= 6,05
			$1,60*0,25*2,70*4$	= 4,32
			$1,35*0,25*2,70*2$	= 1,82
			$0,25*0,40*2,70*2$	= 0,54
		ASS 1	$(0,25*3,00*2+1,70*0,25)*2,70$	= 5,20
		ASS 2	$(2,25*0,25*2+1,30*0,25)*2,70$	= 3,92
		ASS 3	$(2,65*0,25+2,25*0,25+1,25*0,25)*2,70$	= 4,15
				=
ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ				
ΟΡΟΦΗ			$656,30*0,17-(1,70*2,50+1,75*1,25+1,75*0,30)*0,13-(10,90*5,70-0,40*0,60*2)*0,17-3,20*2,00*0,17-3,30*2,02*0,17$	= 97,96
		Π38	$5,90*1,15*0,17$	= 1,15
			$(10,85*5,80+7,05*4,55+6,15*6,25+7,25*4,55+7,15*4,55+7,15*6,25)*0,03$	= 7,31
ΔΟΚΟΙ				
ΑΞΟΝΕΣ	X-X		$(18,90-0,40*5)*0,25*0,33$	= 1,39
			$3,20*0,25*0,23$	= 0,18
			$10,90*0,40*0,33$	= 1,44
			$(25,60-3,14*0,20*0,20*6)*0,40*0,23$	= 2,29
			$1,70*0,20*0,33$	= 0,11
			$(4,65+1,35)*0,20*0,23*2$	= 0,55
			$(37,76-3,14*0,20*0,20*8-0,25*2-2,25)*0,25*0,23$	= 1,96
			$4,05*0,25*0,23+3,25*0,25*0,23$	= 0,42
			$(3,35+1,25+3,30+3,40+0,50+9,25-0,40*2)*0,25*0,33$	= 1,67
ΑΞΟΝΕΣ	Ψ-Ψ		$(17,20-2,00*4)*0,25*0,43$	= 0,99
			$3,80*0,35*0,23$	= 0,31
			$1,30*0,20*0,33+1,50*0,25*0,23$	= 0,17
			$3,10*0,25*0,23$	= 0,18
			$(4,55+5,75+4,55)*0,40*0,23$	= 1,37
			$4,55*0,40*0,23$	= 0,42
			$4,55*0,40*0,23+1,65*0,25*0,23*2+3,95*0,25*0,23$	= 0,84
			$1,25*0,25*0,23+1,75*0,25*0,23$	= 0,17
			$(4,55+6,20+4,55)*0,40*0,23*2$	= 2,82
			$4,55*0,40*0,23$	= 0,42
			$(17,20-2,30-2,15-2,00-2,30)*0,25*0,43$	= 0,91
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ				
			$0,40*0,55*2,70*16+2,00*0,25*2,70*4+0,40*0,85*2,70+3,14*0,20*0,20*16$	= 17,83
		ASS 1	$(0,25*3,00*2+1,70*0,25)*2,70$	= 5,20
		ASS 2	$(2,25*0,25*2+1,30*0,25)*2,70$	= 3,92
		ASS 3	$(2,65*0,25+2,25*0,25+1,25*0,25)*2,70$	= 4,15
			$(0,30*1,30+0,25*0,55+0,25*1,60+0,25*0,70)*2,70$	= 2,98
		ΣΚΑΛΕΣ	$2*3,14*1,575/2*0,25*2,70+2*3,14*1,635/2*0,25*2,70$	= 6,80
			$(0,25*2,00*4+0,25*2,30*2+0,25*2,15+0,25*2,00)*2,70$	= 11,31
ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑΤΟΣ				
ΟΡΟΦΗ			$656,30*0,17-(1,70*2,50+1,75*1,25+1,75*0,30)*0,13-(3,33+3,25+3,30+3,35)*1,02*0,17$	= 108,37
ΔΟΚΟΙ				
ΑΞΟΝΕΣ	X-X		$(3,30+7,30-0,40+14,75-0,40*4+3,20)*0,25*0,33$	= 2,19
			$(3,35*0,55-1,60*0,25)*0,33*4$	= 1,90
			$(37,76-0,25*2-3,14*0,20*0,20*9)*0,25*0,23$	= 2,08
			$1,70*0,20*0,33$	= 0,11
			$(4,65+1,35)*0,20*0,23*2$	= 0,55
			$(37,76-3,14*0,20*0,20*8-0,25*2-2,25)*0,25*0,23$	= 1,96

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			$4,05*0,25*0,23+3,25*0,25*0,23$	= 0,42
			$(3,35+1,25+3,30+3,40+0,50+9,25-0,40*2)*0,25*0,33$	= 1,67
			$((2,85+3,25)*0,55-1,60*0,25)*0,33*2$	= 1,95
ΑΞΟΝΕΣ	Ψ-Ψ		$(17,20-2,00*4)*0,25*0,43$	= 0,99
			$(4,55+6,15+3,80)*0,35*0,23$	= 1,17
			$(4,55+6,15)*0,35*0,23+1,30*0,20*0,33+1,35*0,25*0,23$	= 1,02
			$3,15*0,25*0,23$	= 0,18
			$(4,55)*0,35*0,23$	= 0,37
			$(6,15+4,55)*0,35*0,23$	= 0,86
			$4,55*0,40*0,23+1,65*0,25*0,23*2+3,95*0,25*0,23$	= 0,84
			$1,25*0,25*0,23+1,75*0,25*0,23$	= 0,17
			$4,55*0,35*0,23+1,25*0,25*0,23+(4,55+6,15+4,55)*0,35*0,33*2$	= 3,96
			$(17,20-2,30-2,15-2,00-2,30)*0,25*0,43$	= 0,91
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ				
			$0,40*0,55*2,70*16+2,00*0,25*2,70*4+0,40*0,85*2,70+3,14*0,20*0,20*16$	= 17,83
		ASS 1	$(0,25*3,00*2+1,70*0,25)*2,70$	= 5,20
		ASS 2	$(2,25*0,25*2+1,30*0,25)*2,70$	= 3,92
		ASS 3	$(2,65*0,25+2,25*0,25+1,25*0,25)*2,70$	= 4,15
			$(0,30*1,30+0,25*0,55+0,25*1,60+0,25*0,70)*2,70$	= 2,98
		ΣΚΑΛΕΣ	$2*3,14*1,575/2*0,25*2,70+2*3,14*1,635/2*0,25*2,70$	= 6,80
			$(0,25*2,00*4+0,25*2,30*2+0,25*2,15+0,25*2,00)*2,70$	= 11,31
				=
ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ Α ΟΡΟΦΟΥ				
ΟΡΟΦΗ			$656,30*0,17-(1,70*2,50+1,75*1,25+1,75*0,30)*0,13-(3,33+3,25+3,30+3,35)*1,02*0,17$	= 108,37
ΔΟΚΟΙ				
ΑΞΟΝΕΣ	Χ-Χ		$(3,30+7,30-0,40+14,75-0,40*4+3,20)*0,25*0,33$	= 2,19
			$(3,35*0,55-1,60*0,25)*0,33*4$	= 1,90
			$(37,76-0,25*2-3,14*0,20*0,20*9)*0,25*0,23$	= 2,08
			$1,70*0,20*0,33$	= 0,11
			$(4,65+1,35)*0,20*0,23*2$	= 0,55
			$(37,76-3,14*0,20*0,20*8-0,25*2-2,25)*0,25*0,23$	= 1,96
			$4,05*0,25*0,23+3,25*0,25*0,23$	= 0,42
			$(3,35+1,25+3,30+3,40+0,50+9,25-0,40*2)*0,25*0,33$	= 1,67
			$((2,85+3,25)*0,55-1,60*0,25)*0,33*2$	= 1,95
ΑΞΟΝΕΣ	Ψ-Ψ		$(17,20-2,00*4)*0,25*0,43$	= 0,99
			$(4,55+6,15+3,80)*0,35*0,23$	= 1,17
			$(4,55+6,15)*0,35*0,23+1,30*0,20*0,33+1,35*0,25*0,23$	= 1,02
			$3,15*0,25*0,23$	= 0,18
			$(4,55+6,15+4,55)*0,35*0,23$	= 1,23
			$(4,55+6,15+4,55)*0,35*0,23$	= 1,23
			$4,55*0,40*0,23+1,65*0,25*0,23*2+3,95*0,25*0,23$	= 0,84
			$1,25*0,25*0,23+1,75*0,25*0,23$	= 0,17
			$4,55*0,35*0,23+1,25*0,25*0,23+(4,55+6,15+4,55)*0,35*0,33*3$	= 5,72
			$(17,20-2,30-2,15-2,00-2,30)*0,25*0,43$	= 0,91
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ				
			$0,40*0,55*2,70*16+2,00*0,25*2,70*4+0,40*0,85*2,70+3,14*0,20*0,20*16$	= 17,83
		ASS 1	$(0,25*3,00*2+1,70*0,25)*2,70$	= 5,20
		ASS 2	$(2,25*0,25*2+1,30*0,25)*2,70$	= 3,92
		ASS 3	$(2,65*0,25+2,25*0,25+1,25*0,25)*2,70$	= 4,15
			$(0,30*1,30+0,25*0,55+0,25*1,60+0,25*0,70)*2,70$	= 2,98
		ΣΚΑΛΕΣ	$2*3,14*1,575/2*0,25*2,70+2*3,14*1,635/2*0,25*2,70$	= 6,80
			$(0,25*2,00*4+0,25*2,30*2+0,25*2,15+0,25*2,00)*2,70$	= 11,31
				=
ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ Β ΟΡΟΦΟΥ				

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΟΡΟΦΗ			$656,30*0,17-(1,70*2,50+1,75*1,25+1,75*0,30)*0,13-(3,33+3,25+3,30+3,35)*1,02*0,17$	=	108,37
ΔΟΚΟΙ					
ΑΞΟΝΕΣ	X-X		$(3,30+7,30-0,40+14,75-0,40*4+3,20)*0,25*0,33$	=	2,19
			$(3,35*0,55-1,60*0,25)*0,33*4$	=	1,90
			$(37,76-0,25*2-3,14*0,20*0,20*9)*0,25*0,23$	=	2,08
			$1,70*0,20*0,33$	=	0,11
			$(4,65+1,35)*0,20*0,23*2$	=	0,55
			$(37,76-3,14*0,20*0,20*8-0,25*2-2,25)*0,25*0,23$	=	1,96
			$4,05*0,25*0,23+3,25*0,25*0,23$	=	0,42
			$(3,35+1,25+3,30+3,40+0,50+9,25-0,40*2)*0,25*0,33$	=	1,67
			$((2,85+3,25)*0,55-1,60*0,25)*0,33*2$	=	1,95
ΑΞΟΝΕΣ	Ψ-Ψ		$(17,20-2,00*4)*0,25*0,43$	=	0,99
			$(4,55+6,15+3,80)*0,35*0,23$	=	1,17
			$(4,55+6,15)*0,35*0,23+1,30*0,20*0,33+1,35*0,25*0,23$	=	1,02
			$3,15*0,25*0,23$	=	0,18
			$(4,55+6,15+4,55)*0,35*0,23$	=	1,23
			$(4,55+6,15+4,55)*0,35*0,23$	=	1,23
			$4,55*0,40*0,23+1,65*0,25*0,23*2+3,95*0,25*0,23$	=	0,84
			$1,25*0,25*0,23+1,75*0,25*0,23$	=	0,17
			$4,55*0,35*0,23+1,25*0,25*0,23+(4,55+6,15+4,55)*0,35*0,33*3$	=	5,72
			$(17,20-2,30-2,15-2,00-2,30)*0,25*0,43$	=	0,91
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ					
			$0,40*0,55*2,70*16+2,00*0,25*2,70*4+0,40*0,85*2,70+3,14*0,20*0,20*16$	=	17,83
		ASS 1	$(0,25*3,00*2+1,70*0,25)*2,70$	=	5,20
		ASS 2	$(2,25*0,25*2+1,30*0,25)*2,70$	=	3,92
		ASS 3	$(2,65*0,25+2,25*0,25+1,25*0,25)*2,70$	=	4,15
			$(0,30*1,30+0,25*0,55+0,25*1,60+0,25*0,70)*2,70$	=	2,98
		ΣΚΑΛΕΣ	$2*3,14*1,575/2*0,25*2,70+2*3,14*1,635/2*0,25*2,70$	=	6,80
			$(0,25*2,00*4+0,25*2,30*2+0,25*2,15+0,25*2,00)*2,70$	=	11,31
ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΔΩΜΑΤΟΣ					
ΟΡΟΦΗ			$178,80*0,15$	=	26,82
ΔΟΚΟΙ					
ΑΞΟΝΕΣ	X-X		$3,25*0,25*0,25*2$	=	0,41
			$1,70*0,25*0,35+(13,90-0,25*0,25*3)*0,25*0,25$	=	1,01
			$1,70*0,25*0,90+(5,40-0,25)*0,25*0,25+3,50*0,25*0,25$	=	0,92
			$(12,30-0,40*4+3,20)*0,25*0,25$	=	0,87
			$(8,50-0,35*3)*0,20*0,25+(7,10-0,25)*0,25*0,25$	=	0,80
ΑΞΟΝΕΣ	Ψ-Ψ		$(1,70+3,95)*0,25*0,25$	=	0,35
			$(1,30+1,85)*0,25*0,25+1,25*0,20*0,90$	=	0,42
			$(4,55+4,75)*0,25*0,25*2$	=	1,16
			$(4,75+6,15+3,85)*0,25*0,25$	=	0,92
			$(17,20-2,30-2,15-2,00-2,30)*0,25*0,45$	=	0,95
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ					
			$(0,25*3,00*2+3,14*0,15*0,15*2+0,25*0,25*3+0,35*0,35*4+3,14*0,20*0,20*6)*2,70$	=	8,30
		ASS	$(2,65*0,25+1,25*0,25+2,25*0,25)*2,70$	=	4,15
		ΚΛΙΜΑΚΑ	$(1,60+2*3,14*1,635/2+0,70)*0,25*2,70$	=	5,02
			$(2,30+2,15+2,00+2,30)*0,25*2,70$	=	5,91
ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΔΩΜΑΤΟΣ					
		ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ	$0,35*0,35*2,90*10+0,40*0,35*2,90*2,00*0,25*2,90*4+0,30*1,30*2,00$	=	11,12
		ΔΟΚΟΙ	$(33,70+14,80-0,35*10-0,40)*0,20*0,40$	=	3,57
			$(17,20-2,00*4)*0,25*0,60$	=	1,38
		ΠΟΔΙΕΣ	$(33,70+14,80-0,35*10-0,40)*0,20*1,50$	=	13,38
			$(17,20-2,00*4)*0,25*1,50$	=	3,45
				=	
			Άθροισμα	=	1.447,94
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	52,06
			Σύνολο	=	1.500,00
					m3

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΑΡΘΡΟ	B.7	ΟΙΚ- 35.02	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων		
ΔΩΜΑΤΑ					
ΣΤΑΘΜΗ	+12,00		$(398,69+36,40+3,59+8,48)*0,12$	=	53,66
ΣΤΑΘΜΗ	+14,90		$68,94*0,12$	=	8,27
ΣΤΑΘΜΗ	+15,80		$(2,66+4,90)*0,12$	=	0,91
				=	
			Άθροισμα	=	62,84
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	2,16
			Σύνολο	=	65,00 m3
ΑΡΘΡΟ	B.8	ΟΙΚ- 35.03	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα βάρους 800 kg/m3		
ΔΑΠΕΔΟ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΑΠΟ ΚΕΝΑΚ)			$(92,37+348,33+23,30+24,67)*0,06$	=	29,32
ΟΡΟΦΕΣ ΣΕ ΕΞΟΧΗ (ΑΠΟ ΚΕΝΑΚ)			$(18,60*4,40*2+22,29+6,81+6,79)*0,06$	=	11,97
			Άθροισμα	=	41,29
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,71
			Σύνολο	=	42,00 m3
ΑΡΘΡΟ	B.9	ΟΙΚ- 35.04	Κατασκευή στρώσεων περλιτοδέματος των 200 kg τιμέντου ανά m3		
ΚΕΝΟ ΡΑΜΠΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ			$13,28*(0,00+0,48)/2$	=	3,19
				=	
			Άθροισμα	=	3,19
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,81
			Σύνολο	=	4,00 m3
ΑΡΘΡΟ	B.10	ΟΙΚ- 38.01	Ξυλότυποι χυτών τοίχων		
ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ			$(17,20+41,95+4,78+2,15+5,10+37,76)*(0,43+3,27)*2$	=	806,16
				=	
			Άθροισμα	=	806,16
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	93,84
			Σύνολο	=	900,00 m2
ΑΡΘΡΟ	B.11	ΟΙΚ- 38.02	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών		
ΘΕΜΕΛΙΟ ΜΑΝΤΡΑΣ			$(19,87+3,00+4,75+4,60+14,37+14,40+7,41+21,35+7,68+11,80)*(0,20+0,20)$	=	43,69
PARKING			$30,72*0,15$	=	4,61
ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΑ			$(65,00+36,60)*0,15$	=	15,24
ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΙΚΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ			$30,00*1$	=	30,00
ΖΑΡΝΤΙΝΕΡΕΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ			$(8,69+8,32)*0,50+(22,98+22,17)*0,50$	=	31,08
ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΕΣ ΟΡΟΦΩΝ			$43,29*0,90$	=	38,96
				=	
			Άθροισμα	=	163,58
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	6,42
			Σύνολο	=	170,00 m2
ΑΡΘΡΟ	B.12	ΟΙΚ- 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών		
ΣΥΝΟΛΟ ΟΓΚΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ				=	1.447,94
ΜΕΙΟΝ ΟΓΚΟΣ ΘΕΜΕΛΕΙΩΣΗΣ				=	-261,28
ΜΕΙΟΝ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ				=	-120,31
			ΣΥΝΟΛΟ ΟΓΚΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΑΝΩΔΟΜΗΣ	=	1.066,35
				=	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΓΚΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΑΝΩΔΟΜΗΣ Χ 4,50 m2/m3				=	4.798,58
ΜΕΙΟΝ ΟΓΚΟΣ ΞΥΛΟΤΥΠΟΥ ΤΟΙΧΕΙΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ				=	-806,16
ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΩΝ					
ΣΤΑΘΜΗ -3,27			$(1,35+2,90+(2,15+2,90)*8+1,15+2,90)*2*0,40$	=	38,96
			$(1,35+5,00+(2,25+2,75)/2+5,00+(2,15+1,65)/2+5,00+2,15+5,00+1,05+5,00+1,75+1,45+2,15+1,45+(2,15+5,00)*2+(0,95+1,15)/2+5,00)*2*0,40$	=	48,88
			$(1,35+3,60+2,80+2,40+1,55+3,55+(2,15+3,55)*5+(1,15+1,35)/2+5,00)*2*0,40$	=	40,00

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΣΤΑΘΜΗ -2,87			$(3,00+4,55+(3,30+4,55)*8+2,90+4,55)*2*0,40$	=	62,24
			$(3,00+6,10+(3,35+3,85)/2+6,10+(3,25+2,65)/2+6,10+3,35+6,10+2,15+6,10+4,50+1,25+3,20+1,25+2,55+2,55+3,25+2,55+4,50+1,30+3,25+1,30+(3,30+6,10)*2+2,75+6,10)*2*0,40$	=	83,72
			$(3,00+4,55+3,90+4,55-(2,00+1,45)+2,65+4,55+(3,25+4,55)*2+3,25+4,55-(2,20+1,75)+(3,25+4,55)*3+3,00+4,55)*2*0,40$	=	56,12
ΒΑΣΗ ΣΚΑΛΑΣ			$(1,20+1,20)*2*0,80*2$	=	7,68
				=	
			Άθροισμα	=	4.330,02
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	69,98
			Σύνολο	=	4.400,00 m2
ΑΡΘΡΟ	B.13	ΟΙΚ- 38.04	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας		
ΤΟΙΧΕΙΑ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΩΝ			$(4,77*12,05-0,45*0,80*4+5,88*14,95-0,45*0,80*4-1,20*2,20)*2$	=	279,73
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ			$(2*3,14*0,20)*(16+17+17+17+6)+(2*3,14*0,15)*(2+2+2+2+2)$	=	101,11
			Άθροισμα	=	380,84
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	19,16
			Σύνολο	=	400,00 m2
ΑΡΘΡΟ	B.14	ΟΙΚ- 38.13	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων		
ΥΠΟΓΕΙΟ			$13,32*0,65-0,80*0,15*6$	=	7,94
ΙΣΟΓΕΙΟ			$41,82*2,88$	=	120,44
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			$44,62*2,88$	=	128,51
Α' ΟΡΟΦΟΣ			$27,45*2,88$	=	79,06
Β- ΟΡΟΦΟΣ			$27,45*2,88$	=	79,06
ΔΩΜΑ			$(34,23+1,02*2+2,02+17,20+1,02*2+18,73)*((0,18+1,55+1,55)+(0,40+0,25+0,40))+(0,35*4)*1,00*12+(0,25+2,00)*2*1,00*4+(0,30+1,00)*2*1,00$	=	367,61
ΤΟΙΧΕΙΑ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΩΝ			$(4,77*12,05-0,45*0,80*4+5,88*14,95-0,45*0,80*4-1,20*2,20)+(0,80+0,45+0,80)*0,25*8+(2,20+1,20+2,20)*0,25$	=	145,36
ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΕΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ			$(8,69+8,32)*0,50+(22,98+22,17)*0,50$	=	31,08
ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΕΣ ΟΡΟΦΩΝ			$43,29*0,90$	=	38,96
				=	
			Άθροισμα	=	998,02
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	51,98
			Σύνολο	=	1.050,00 m2
ΑΡΘΡΟ	B.15	ΟΙΚ- 38.18	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα		
ΣΚΟΤΙΕΣ		ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ	$5,67*6*2$	=	68,04
		ΒΟΡΕΙΑ ΟΨΗ	$5,70*6*2+4,77*2,88/6*4+5,88*2,88/6*5$	=	91,67
			Άθροισμα	=	159,71
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	20,29
			Σύνολο	=	180,00 m
ΑΡΘΡΟ	B.16	ΟΙΚ- 38.20.02	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C		
ΣΥΝΟΛΟ ΟΓΚΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Χ 130,00 kg/m3				=	188.232,20
				=	
			Άθροισμα	=	188.232,20
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	11.767,80
			Σύνολο	=	200.000,00 kg
ΑΡΘΡΟ	B.17	ΟΙΚ- 38.20.03	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας δομικά πλέγματα B500C		
ΠΕΡ.ΧΩΡΟΣ					
	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ PARKING		$(117,90+12,60)*1,92*2*1,10$	=	551,23
	ΥΠΟΒΑΣΗ ΠΛΑΚΩΝ		$(30,40+70,00)*1,92*1,10$	=	212,04

ΠΕΡΙΟΧΗ		ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
	ΘΕΜΕΛΙΟ ΜΑΝΤΡΑΣ	$(19,87+3,00+4,75+4,60+14,37+14,40+7,41+21,35+7,68+11,80)*0,60*1,92*2*1,10$	=	276,83
	ΡΑΜΠΑ	$11,80*1,92*2*1,10$	=	49,84
	ΥΠΟΒΑΣΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ	$(38,00+18,35)*1,00*1,92*1,10$	=	119,01
ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ		$(623,90-4,05-3,95-6,60-0,16*16-0,34-0,12*13-0,55*6)*1,92*2*1,10$	=	2.540,90
T131 = 1,92 KG/M2			=	
		Άθροισμα	=	3.749,85
		Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	150,15
		Σύνολο	=	3.900,00 kg
ΑΡΘΡΟ	B.18	ΟΙΚ- 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	
ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΘΡΟ ΤΩΝ ΕΥΛΟΤΥΠΩΝ (ΧΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΗΘΩΝ) ΟΙ ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΕΙΝΑΙ			=	5.136,18
			=	
		Άθροισμα	=	5.136,18
		Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	63,82
		Σύνολο	=	5.200,00 m2
ΟΜΑΔΑ : Γ - ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ				
ΑΡΘΡΟ	Γ.1	ΟΙΚ- 42.11.03	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα δύο ορατών όψεων	
ΜΑΝΤΡΑ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ		$(19,87+3,00+4,75+4,60+14,37+14,40+7,41+21,35+7,68+11,80)*0,40*(0,10+0,70)$	=	34,95
			=	
		Άθροισμα	=	34,95
		Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,05
		Σύνολο	=	35,00 m3
ΑΡΘΡΟ	Γ.2	ΟΙΚ- 42.26	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών	
ΜΑΝΤΡΑ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ		$(19,87+3,00+4,75+4,60+14,37+14,40+7,41+21,35+7,68+11,80)*2+0,80*16$	=	231,26
			=	
		Άθροισμα	=	231,26
		Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	8,74
		Σύνολο	=	240,00 m
ΑΡΘΡΟ	Γ.3	ΟΙΚ- 45.01.01	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου	
ΜΑΝΤΡΑ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ		$(19,87+3,00+4,75+4,60+14,37+14,40+7,41+21,35+7,68+11,80)*(0,80+0,40+0,80)+0,40*0,80*5$	=	220,06
			=	
		Άθροισμα	=	220,06
		Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	9,94
		Σύνολο	=	230,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Γ.4	ΟΙΚ- 46.10.02	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	
ΥΠΟΓΕΙΟ		$(13,92*2,57-1,40*2,20-1,20*2,20)*2$	=	60,11
ΙΣΟΓΕΙΟ		$(98,09*2,37-2,30*1,20-1,17*1,20-1,40*2,20-1,07*1,20-3,73*1,20-1,85*1,20-1,20*1,20-3,50*1,20*2-3,35*1,20-3,40*1,20-1,20*1,20-3,05*1,20-0,80*2,20-1,00*2,20-0,30*0,50*2-0,80*1,20-2,95*1,20*2-0,40*1,20*2-2,27*1,20*2-0,40*1,20*3-1,20*2,20-3,23*1,20)*2$	=	335,09
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ		$(99,87*2,37-3,23*1,20-3,57*1,20-3,48*1,20-0,80*1,20-1,20*1,20-0,90*1,20*2-1,20*2,20-1,10*1,20*2-1,20*2,20-0,90*1,20*2-1,20*2,20-1,20*2,20*2-1,40*1,20-1,20*1,20-3,12*1,20-3,23*1,20-0,80*1,20-(0,97+0,98)*1,20*2-1,00*2,20*2-0,40*1,20*2-2,60*1,20*2-0,80*1,20-1,20*1,20-3,23*1,20)*2$	=	335,08

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
Α' ΟΡΟΦΟΣ			$(88,85*2,37-3,18*2,20-1,20*2,20*5-0,70*1,20*5-0,60*1,20*2-1,50*1,20*2-3,50*2,20-3,12*2,20-3,23*2,20-1,50*1,20-0,60*1,20-0,80*2,20*4-0,70*1,20*4-0,40*1,20*2-1,15*1,20-1,10*1,20-3,28*2,20)*2$	= 271,35	
Β- ΟΡΟΦΟΣ			$(88,85*2,37-3,18*2,20-1,20*2,20*5-0,70*1,20*5-0,60*1,20*2-1,50*1,20*2-3,50*2,20-3,12*2,20-3,23*2,20-1,50*1,20-0,60*1,20-0,80*2,20*4-0,70*1,20*4-0,40*1,20*2-1,15*1,20-1,10*1,20-3,28*2,20)*2$	= 271,35	
ΔΩΜΑ			$(66,51*2,37-0,90*2,20*2-1,00*1,20-0,90*2,20+14,32*2,37-0,90*2,20)*2$	= 364,89	
				=	
			Άθροισμα	= 1.637,87	
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	= 32,13	
			Σύνολο	= 1.670,00	m2
ΑΡΘΡΟ	Γ.5	ΟΙΚ-49.01.02	Διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα		
ΥΠΟΓΕΙΟ			13,92-1,40-1,20	= 11,32	
ΙΣΟΓΕΙΟ			98,09-1,40-0,80-1,00-1,20	= 93,69	
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			99,87-1,20-1,20-1,20-1,20*2-1,00*2	= 91,87	
Α' ΟΡΟΦΟΣ			88,85-3,18*2,20-1,20*5-3,50-3,12-3,23-0,80*4-3,28	= 59,52	
Β- ΟΡΟΦΟΣ			88,85-3,18*2,20-1,20*5-3,50-3,12-3,23-0,80*4-3,28	= 59,52	
ΔΩΜΑ			66,51-0,90*2-0,90+14,32-0,90*2,20	= 76,15	
				=	
			Άθροισμα	= 392,07	
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	= 7,93	
			Σύνολο	= 400,00	m
ΑΡΘΡΟ	Γ.6	ΟΙΚ-50.01.01	Κατασκευή υαλοτοιχίων από υαλόπλινθους κοινούς		
ΙΣΟΓΕΙΟ			$(1,55+2,13+2,40+2,13+2,05)*2,70$	= 27,70	
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			$(1,19+6,15)*2,70-1,20*2,20$	= 17,18	
				=	
			Άθροισμα	= 44,88	
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	= 5,12	
			Σύνολο	= 50,00	m2
ΑΡΘΡΟ	Γ.7	ΟΙΚ- 71.21	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ					
ΥΠΟΓΕΙΟ			$6,96*2,75-1,40*2,20-1,20*2,20+5,93+11,12*2+36,85*1,00-0,80*0,60*5-0,40*0,60-0,65*0,60*3-0,25*0,60+6,70+4,09$	= 85,27	
ΙΣΟΓΕΙΟ			$136,73*2,88+22,33-1,20*1,20*2-0,30*0,60*2-0,80*1,20*1-0,40*1,20*5-0,50*0,80-0,45*0,80-2,30*1,20-1,14*1,20*2-3,73*1,20-1,85*1,20-3,35*1,20-3,40*1,20-2,00*1,20-3,05*1,20-3,50*1,20-3,35*1,20-2,95*1,20-3,33*1,20-1,00*2,20-1,20*2,20-1,40*2,20*2-1,80*2,20*2-1,20*2,20-3,90*2,20-3,50*2,20-3,35*2,20$	= 321,43	
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			$136,97*2,88+(4,77+87,09+33,26+4,63)-0,80*1,20*2-0,40*1,20*2-0,50*0,80-1,20*0,80-0,45*0,80-1,20*2,20*5-0,80*1,20-1,20*1,20*2-0,90*2,20*4-1,10*2,20*2-1,40*2,20-2,13*1,20*2-1,20*2,20*2-2,37*1,20-1,20*2,20-2,37*1,20-1,15*2,20-1,95*1,20*2-1,00*2,20*2-3,12*1,20-3,23*1,20-2,60*1,20*2-4,10*2,20-2,50*2,20-2,10*2,20$	= 423,41	
Α' ΟΡΟΦΟΣ			$123,26*2,88+(5,16+3,32+3,38+3,31)-0,70*1,20*8-0,60*1,20*3-0,80*2,20*4-0,70*1,20-0,40*1,20*2-1,10*1,20-0,50*0,80-0,45*0,80-1,50*2,20*7-1,15*1,20-1,50*2,20-3,18*1,20-3,12*1,20-3,23*1,20-3,28*1,20-3,50*1,20$	= 303,01	

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
B- ΟΡΟΦΟΣ			$123,26*2,88+(5,16+3,32+3,38+3,31)-0,70*1,20*8-0,60*1,20*3-0,80*2,20*4-0,70*1,20-0,40*1,20*2-1,10*1,20-0,50*0,80-0,45*0,80-1,50*2,20*7-1,15*1,20-1,50*2,20-3,18*1,20-3,12*1,20-3,23*1,20-3,28*1,20-3,50*1,20$	=	303,01
ΔΩΜΑ			$87,73*2,88-0,30*1,20-0,50*0,80-1,65*1,20-1,60*2,20-1,00*1,20-3,15*2,20-2,70*2,20-3,45*1,20-0,90*2,20*3$	=	222,25
ΑΠΟΛΗΞΕΙΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ			18,80*0,90	=	16,92
				=	
			Άθροισμα	=	1.675,30
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	24,70
			Σύνολο	=	1.700,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Γ.8	ΟΙΚ- 71.22	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα		
ΛΙΜΝΗ			$(3,53*5,15+2,03*3,25)+(3,53+5,15+2,03+3,25)*2*0,40$	=	35,95
	ΚΟΥΡΑΓΚΛΕ ΠΛΑΪΝΑ		$(0,40+4,20+3,73+0,40)+(0,40+0,96)+(3,82+3,73+0,40)+(0,40+1,60+0,40)*1,00$	=	20,44
		ΠΥΘΜΕΝΑΣ	$(3,73+4,20-0,25*2+0,96-0,25+3,82+3,73-0,25+1,60-0,25*2)*0,40$	=	6,62
				=	
			Άθροισμα	=	63,01
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	6,99
			Σύνολο	=	70,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Γ.9	ΟΙΚ- 71.31	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΤΟΙΧΟΙ					
ΥΠΟΓΕΙΟ			49,24*2,57	=	126,55
ΙΣΟΓΕΙΟ			$48,13*2,70-0,80*2,20*2+0,20*(2,20*2+0,80)$	=	127,47
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			38,30*2,70	=	103,41
Α' ΟΡΟΦΟΣ			46,46*2,70	=	125,44
B- ΟΡΟΦΟΣ			46,46*2,70	=	125,44
ΔΩΜΑ			$23,45*2,70-0,90*2,20*4+0,25*(2,20*2+0,90)*4$	=	60,70
ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΟΡΟΦΕΣ					
ΙΣΟΓΕΙΟ			482,68+(137,54+27,68)	=	647,90
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			315,58+(169,25+23,98)	=	508,81
Α' ΟΡΟΦΟΣ			43,24+(129,01+61,32)	=	233,57
B- ΟΡΟΦΟΣ			43,24+(129,01+61,32)	=	233,57
ΔΩΜΑ			80,77*1+(71,48+3,00)	=	155,25
				=	
			Άθροισμα	=	2.448,11
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	51,89
			Σύνολο	=	2.500,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Γ.10	ΟΙΚ- 71.46	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά επί πλεγματών με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα		
ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΕΠΙ ΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΥΠΟΓΕΙΟ)					
ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ ΥΠΟΓΕΙΟΥ			$127,17*2,57-0,80*0,15*6-1,00*2,20-1,40*2,20-0,25*0,60-0,65*0,60*4-0,40*0,60-0,80*0,60*5$	=	316,48
ΟΡΟΦΕΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ			357,44+116,68+44,33	=	518,45
				=	
			Άθροισμα	=	834,93
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	15,07
			Σύνολο	=	850,00 m2
ΟΜΑΔΑ : Ε - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					
ΑΡΘΡΟ	Ε.1	ΟΙΚ- 73.11	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες		
ΠΕΡ.ΧΩΡΟΣ		ΠΛΑΚΕΣ	30,40+70,00	=	100,40
				=	
			Άθροισμα	=	100,40
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	4,60
			Σύνολο	=	105,00 m2

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΑΡΘΡΟ	E.2	ΟΙΚ-73.16.02	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm		
ΠΕΡ.ΧΩΡΟΣ		ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΑ	(38,00+18,35)*1,00	=	56,35
				=	
			Άθροισμα	=	56,35
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	3,65
			Σύνολο	=	60,00 m2
ΑΡΘΡΟ	E.3	ΟΙΚ-N73.16.03	Επίστρωση λωρίδας όδευσης τυφλών		
ΠΕΡ.ΧΩΡΟΣ		ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΑ	0,80*75	=	60,00
				=	
			Άθροισμα	=	60,00
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,00
			Σύνολο	=	60,00 m2
ΑΡΘΡΟ	E.4	ΟΙΚ- 73.32	Επενδύσεις με κεραμικά ψηφιδωτά πλακίδια		
ΛΙΜΝΗ			(3,53*5,15+2,03*3,25)+(3,53+5,15+2,03+3,25)*2*0,40	=	35,95
				=	
			Άθροισμα	=	35,95
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	1,05
			Σύνολο	=	37,00 m2
ΑΡΘΡΟ	E.5	ΟΙΚ-73.33.02	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm		
ΥΠΟΓΕΙΟ			35,30*1	=	35,30
ΙΣΟΓΕΙΟ			24,67*1	=	24,67
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			68,43*1	=	68,43
A' ΟΡΟΦΟΣ			66,77*1	=	66,77
B- ΟΡΟΦΟΣ			66,77*1	=	66,77
ΔΩΜΑ			453,89*1	=	453,89
				=	
			Άθροισμα	=	715,83
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	14,17
			Σύνολο	=	730,00 m2
ΑΡΘΡΟ	E.6	ΟΙΚ-N.73.34.05	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x60 cm		
ΥΠΟΓΕΙΟ			70,40*2,57+5,10*2,57-0,70*2,20*17-0,80*2,20*2-0,65*0,60*4-0,25*0,60	=	162,63
ΙΣΟΓΕΙΟ			62,84*2,70-0,70*2,20-11-0,80*2,20*2-1,00*2,20*3-0,40*1,20*4	=	145,09
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			95,18*2,70-0,80*2,20*8-0,70*2,20*4-2,60*1,20-0,40*1,20*2-((0,97+0,98)*1,20+1,00*2,20)*2-0,90*2,20	=	221,61
A' ΟΡΟΦΟΣ			122,30*2,70-0,80*2,20*13-1,00*2,20*3	=	300,73
B- ΟΡΟΦΟΣ			122,30*2,70-0,80*2,20*13-1,00*2,20*3	=	300,73
ΔΩΜΑ			22,96*2,70-0,80*2,20-0,70*2,20*2	=	57,15
				=	
			Άθροισμα	=	1.187,94
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	12,06
			Σύνολο	=	1.200,00 m2
ΑΡΘΡΟ	E.7	ΟΙΚ- 73.35	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια		
ΔΩΜΑ			131,17*1	=	131,17
				=	
			Άθροισμα	=	131,17
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	8,83
			Σύνολο	=	140,00 m

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΑΡΘΡΟ	Ε.8	ΟΙΚ-73.36.01	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm		
ΖΑΡΤΙΝΙΕΡΕΣ ΟΨΗΣ			(4,90+0,60+1,20+0,70+30,60)	=	38,00
ΛΙΜΝΗ			3,53*5,15+2,03*3,25	=	24,78
				=	
			Άθροισμα	=	62,78
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	2,22
			Σύνολο	=	65,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Ε.9	ΟΙΚ- 73.47	Περιθώρια δώματος (λούκια)		
ΔΩΜΑΤΑ					
ΣΤΑΘΜΗ	+12,00		(107,12+26,76+7,85+13,04)	=	154,77
ΣΤΑΘΜΗ	+14,90		49,56*1	=	49,56
ΣΤΑΘΜΗ	+15,80		(6,60+9,00)	=	15,60
				=	
			Άθροισμα	=	219,93
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	5,07
			Σύνολο	=	225,00 m
ΑΡΘΡΟ	Ε.10	ΟΙΚ- N.73.60.01	Επιστρώσεις δαπέδων με γαρμπιλόδεμα σε συνδυασμό με τσιμεντοκονίαμα, πάχους 3,5-5 cm με επεξεργασμένη την τελική επιφάνεια, που αποτελεί υπόβαση δαπεδοστρώσεων λεπτών υλικών		
ΑΠΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΧΩ				=	715,83
ΑΠΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ LAMINATE ΕΧΩ				=	860,83
ΑΠΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΕΧΩ				=	397,84
				=	
			Άθροισμα	=	1.974,50
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	25,50
			Σύνολο	=	2.000,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Ε.11	ΟΙΚ- N.73.95.01	Επεξεργασία δαπέδων από σκυρόδεμα ή γαρμπιλόδεμα για την δημιουργία βιομηχανικού δαπέδου με σκληρυντικό υλικό επιφανείας οιουδήποτε χρώματος		
ΠΕΡ.ΧΩΡΟΣ					
	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ PARKING		(117,90+12,60)	=	130,50
ΥΠΟΓΕΙΟ			457,37*1	=	457,37
				=	
			Άθροισμα	=	587,87
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	12,13
			Σύνολο	=	600,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Ε.12	ΟΙΚ- N.73.95.02	Κατασκευή αντλιοσταθτικής επιφάνειας ραμπών από οπλισμένο σκυρόδεμα ή γαρμπιλόδεμα με σκληρυντικό υλικό επιφανείας και δημιουργία αντλιοσταθτικών ραβδώσεων		
ΠΕΡ.ΧΩΡΟΣ	ΡΑΜΠΑ		11,80*1	=	11,80
ΡΑΜΠΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ			35,15*1	=	35,15
ΡΑΜΠΑ ΕΙΣΟΔΟΥ			13,28*1	=	13,28
				=	
			Άθροισμα	=	60,23
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	1,77
			Σύνολο	=	62,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Ε.13	ΟΙΚ- 73.97	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια		
ΥΠΟΓΕΙΟ			23,75*1	=	23,75
ΙΣΟΓΕΙΟ			23,30*1	=	23,30
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			48,05*1	=	48,05
Α' ΟΡΟΦΟΣ			144,40*1	=	144,40
Β- ΟΡΟΦΟΣ			144,40*1	=	144,40

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΔΩΜΑ			13,94*1	=	13,94
				=	
			Άθροισμα	=	397,84
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	12,16
			Σύνολο	=	410,00
					m2
ΑΡΘΡΟ	Ε.14	ΟΙΚ- N.74.00.03	Επιστρώσεις δαπέδων με υψηλών προδιαγραφών πατώματα laminate		
ΙΣΟΓΕΙΟ			92,37*1	=	92,37
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			102,50*1	=	102,50
Α' ΟΡΟΦΟΣ			305,18*1	=	305,18
Β- ΟΡΟΦΟΣ			305,18*1	=	305,18
ΔΩΜΑ			55,60*1	=	55,60
				=	
			Άθροισμα	=	860,83
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	19,17
			Σύνολο	=	880,00
					m2
ΑΡΘΡΟ	Ε.15	ΟΙΚ- 74.22	Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών		
ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΑ					
		ΚΕΝΤΡΙΚΟ	(15+16+16+16+16)*1,40	=	110,60
		ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ	(15+16+16+16)*1,20	=	75,60
		ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ	(15+16+16+16+16)*1,20	=	94,80
		ΕΣΩΤ. ΚΛΙΜΑΚΑ	15*1,20	=	18,00
		ΕΙΣΟΔΟΣ	3,68*3	=	11,04
		ΠΙΣΩ ΕΙΣΟΔΟΣ	1,75+1,65	=	3,40
				=	
			Άθροισμα	=	313,44
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	6,56
			Σύνολο	=	320,00
					m
ΑΡΘΡΟ	Ε.16	ΟΙΚ- 74.30.2 - ΣΧ	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες μαλακού μαρμάρου πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμ/μ2, προέλευσης ΝΑΞΟΥ (Α' ποιότητας)		
ΥΠΟΓΕΙΟ			8,60*1	=	8,60
ΙΣΟΓΕΙΟ			348,33+1,48	=	349,81
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			267,44*1	=	267,44
Α' ΟΡΟΦΟΣ			15,23+4,92	=	20,15
Β- ΟΡΟΦΟΣ			15,23+4,92	=	20,15
ΔΩΜΑ			38,60+4,75	=	43,35
				=	
			Άθροισμα	=	709,50
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	10,50
			Σύνολο	=	720,00
					m2
ΑΡΘΡΟ	Ε.17	ΟΙΚ- 75.01.03 - ΣΧ	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm, και πλάτους 11-30 cm, προέλευσης ΝΑΞΟΥ (Α' ποιότητας)		
ΥΠΟΓΕΙΟ			1,01*1	=	1,01
ΙΣΟΓΕΙΟ			3,93*1	=	3,93
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			1,63*1	=	1,63
Α' ΟΡΟΦΟΣ			1,19*1	=	1,19
Β- ΟΡΟΦΟΣ			11,19*1	=	11,19
ΔΩΜΑ			5,31*1	=	5,31
				=	
			Άθροισμα	=	24,26
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,74
			Σύνολο	=	25,00
					m2
ΑΡΘΡΟ	Ε.18	ΟΙΚ- 75.11.01 - ΣΧ	Περιθώρια (σουβατεπιά) από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm, προέλευσης ΝΑΞΟΥ (Α' ποιότητας)		
ΥΠΟΓΕΙΟ			431,72*1	=	431,72

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΙΣΟΓΕΙΟ			226,26*1	=	226,26
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			138,12*1	=	138,12
Α' ΟΡΟΦΟΣ			36,60*1	=	36,60
Β- ΟΡΟΦΟΣ			36,60*1	=	36,60
ΔΩΜΑ			28,37*1	=	28,37
				=	
			Άθροισμα	=	897,67
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	22,33
			Σύνολο	=	920,00 m
ΑΡΘΡΟ	Ε.19	ΟΙΚ-75.21.03 - ΣΧ	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm, και πλάτους άνω των 20 cm, προέλευσης ΝΑΞΟΥ (Α' ποιότητας)		
ΛΙΜΝΗ/ ΣΥΝΤΡΙΒΑΝΙ			(2,03+3,25)*2*0,15	=	1,58
			(3,53+5,15)*0,15+(3,53+5,15)*0,05	=	1,74
				=	
			Άθροισμα	=	3,32
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,68
			Σύνολο	=	4,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Ε.20	ΟΙΚ-75.31.01 - ΣΧ	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm, προέλευσης ΝΑΞΟΥ (Α' ποιότητας)		
ΥΠΟΓΕΙΟ			3,50*1	=	3,50
ΙΣΟΓΕΙΟ			12,57*1	=	12,57
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			11,56*1	=	11,56
Α' ΟΡΟΦΟΣ			5,50*1	=	5,50
Β- ΟΡΟΦΟΣ			5,50*1	=	5,50
ΔΩΜΑ			1,14*1	=	1,14
				=	
			Άθροισμα	=	39,77
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,23
			Σύνολο	=	40,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Ε.21	ΟΙΚ-75.41.01 - ΣΧ	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους μέχρι 2.00 m με μάρμαρο πάχους 3/2 cm (βατήρων/μετώπων), προέλευσης ΝΑΞΟΥ (Α' ποιότητας)		
ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΑ					
		ΚΕΝΤΡΙΚΟ	(15+16+16+16+16)*1,40	=	110,60
		ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ	(15+16+16+16)*1,20	=	75,60
		ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ	(15+16+16+16+16)*1,20	=	94,80
		ΕΣΩΤ. ΚΛΙΜΑΚΑ	15*1,20	=	18,00
		ΕΙΣΟΔΟΣ	3,68*3	=	11,04
		ΠΙΣΩ ΕΙΣΟΔΟΣ	1,75+1,65	=	3,40
				=	
			Άθροισμα	=	313,44
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	6,56
			Σύνολο	=	320,00 m
ΑΡΘΡΟ	Ε.22	ΟΙΚ-75.58.01 - ΣΧ	Σκαλομέρια από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm, προέλευσης ΝΑΞΟΥ (Α' ποιότητας)		
ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΑ					
		ΚΕΝΤΡΙΚΟ	(15+16+16+16+16)	=	79,00
		ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ	(15+16+16+16)	=	63,00
		ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ	(15+16+16+16+16)	=	79,00
		ΕΣΩΤ. ΚΛΙΜΑΚΑ	15*2	=	30,00
		ΕΙΣΟΔΟΣ	3*1	=	3,00
				=	
			Άθροισμα	=	254,00
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	6,00
			Σύνολο	=	260,00 τεμ.

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΑΡΘΡΟ	Ε.23	ΠΡΣ- Α6	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές, χωρίς την προμήθεια του υλικού		
ΑΚΑΛΥΠΡΟΣ			$(130,95+24,20+91,25+55,70+93,40+6,30-(14,40+5,25+9,30+7,68+11,80)*0,40)*0,30$	=	114,73
ΖΑΡΤΙΝΙΕΡΕΣ ΟΨΗΣ			$(4,90+0,60+1,20+0,70+30,60)*0,40$	=	15,20
			Άθροισμα	=	129,93
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	5,07
			Σύνολο	=	135,00 m3
ΑΡΘΡΟ	Ε.24	ΠΡΣ-Δ7	Προμήθεια κηπευτικού χώματος		
ΑΚΑΛΥΠΡΟΣ			$(130,95+24,20+91,25+55,70+93,40+6,30-(14,40+5,25+9,30+7,68+11,80)*0,40)*0,30$	=	114,73
ΖΑΡΤΙΝΙΕΡΕΣ ΟΨΗΣ			$(4,90+0,60+1,20+0,70+30,60)*0,40$	=	15,20
ΦΥΤΕΥΣΗ ΔΕΝΔΡΩΝ			$(0,125\mu 3-0,005\mu 3)*14$	=	1,68
			Άθροισμα	=	131,61
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	3,39
			Σύνολο	=	135,00 m3
ΟΜΑΔΑ : ΣΤ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ					
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ1	ΟΙΚ-52.80.03	Σανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm		
ΣΤΕΓΕΣ			$(5,62+2,05)/2*1,92*2+(3,50*2,00)/2*2$	=	21,73
			$(13,55+10,03)/2*1,79*2+(3,13*1,95)/2*2$	=	48,31
			Άθροισμα	=	70,04
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	-0,04
			Σύνολο	=	70,00 m2
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ2	ΟΙΚ-Ν.52.87.03	Επιτεγίδωση κεκλιμένης στέγης από οπλισμένο σκυρόδεμα, για τοποθέτηση κεραμιδιών		
ΣΤΕΓΕΣ			$((3,85*4*2+1,75*4*2)+(11,80*4*2+1,56*4*2))*0,05*0,07$	=	0,53
			Άθροισμα	=	0,53
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,47
			Σύνολο	=	1,00 m3
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ3	ΟΙΚ-Ν.53.10.01	Δάπεδο εξωτερικών χώρων deck από συνθετικό ξύλο		
ΕΞΩΣΤΕΣ ΟΡΟΦΩΝ			$(11,45*0,70+7,65*0,70)*2+(5,70*1,05+5,70*1,05)*2$	=	50,68
			Άθροισμα	=	50,68
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,32
			Σύνολο	=	51,00 m2
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ4	ΟΙΚ-53.50.03	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm από ξυλεία τύπου δρυός		
ΥΠΟΓΕΙΟ			37,00*1	=	37,00
ΙΣΟΓΕΙΟ			147,54*1	=	147,54
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			113,70*1	=	113,70
Α' ΟΡΟΦΟΣ			425,10*1	=	425,10
Β- ΟΡΟΦΟΣ			425,10*1	=	425,10
ΔΩΜΑ			71,61*1	=	71,61
			Άθροισμα	=	1.220,05
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	19,95
			Σύνολο	=	1.240,00 m
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ5	ΟΙΚ-54.46.01	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm		
ΥΠΟΓΕΙΟ			$(0,70*2,20*6+0,80*2,20*2)$	=	12,76

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΙΣΟΓΕΙΟ			$(0,70*2,20*7+0,80*2,20*10+1,00*2,20*2+1,40*2,20)$	=	35,86
ΜΕΣΟΡΟΦΟΣ			$(0,70*2,20*2+0,80*2,20*6+0,90*2,20*3+1,00*2,20+1,20*2,20*2)$	=	27,06
A-B ΟΡΟΦΟΙ			$(0,80*2,20*14+0,90*2,20*13+1,00*2,20*6)*2$	=	127,16
ΔΩΜΑ			$(0,70*2,20*2+0,90*2,20*3)$	=	9,02
				=	
			Άθροισμα	=	211,86
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	3,14
			Σύνολο	=	215,00 m2
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ6	ΟΙΚ- N.56.12.02	Συρτάρια επιφάνειας μέχρι 0,30 m2 για ξύλινα ερμάρια οιοιδήποτε τύπου, σχεδίου και διαστάσεων		
ΕΡΜΑΡΙΑ ΚΟΙΤΩΝΩΝ			$(16*4)*2+2+4$	=	134,00
A-B ΟΡΟΦΩΝ				=	
			Άθροισμα	=	134,00
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,00
			Σύνολο	=	134,00 τεμ.
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ7	ΟΙΚ- 56.25	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μη τυποποιημένα		
ΥΠΟΓΕΙΟ		ΧΩΡΟΙ 3,27,28	$(1,35+2,70+2,70)*2,65$	=	17,89
A-B ΟΡΟΦΟΙ			$(0,95+0,95+1,00+1,00+1,20+2,40+1,20+1,00+1,00+0,95+1,00+1,00+1,00+1,00+1,25+1,00+1,00+1,00)*2,65*2$	=	105,47
ΔΩΜΑ			$(0,50+1,00)*2,65$	=	3,98
				=	
			Άθροισμα	=	127,34
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	2,66
			Σύνολο	=	130,00 m2
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ8	ΟΙΚ- 61.05	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm		
ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΞΩΣΤΩΝ ΟΡΟΦΩΝ					
100/100			$11,25*3+5,80*4+0,80*2+0,70*12+0,85*3*2$	=	72,05
			$7,45*3+5,80*3+0,80*2+0,70*9+0,85*2*2$	=	51,05
			$(5,50*3+5,80*3+0,80*2+0,70*9+0,85*2*2)*2$	=	90,40
ΙΣΟΓΕΙΟ			$5,90+1,15*2+0,95+0,70*3$	=	11,25
ΕΞΩΣΤΕΣ Η/Υ			$(3,23+3,24+3,33+3,33+0,85*12)*2$	=	46,66
			ΣΥΝΟΛΟ Α	=	271,41
100/150			$(11,65+0,80*2+0,70*2)*2$	=	29,30
			$(7,85+0,80*2+0,70)*2$	=	20,30
			$(5,90+1,15*2+1,05)*2*2$	=	37,00
ΙΣΟΓΕΙΟ			$5,90+1,15*2$	=	8,20
			ΣΥΝΟΛΟ Β	=	94,80
100/100/5			ΣΥΝΟΛΟ Α*15,70 kg/m*1,10	=	4.687,25
				=	
100/150/5			ΣΥΝΟΛΟ Β*19,60 kg/m*1,10	=	2.043,89
				=	
			Άθροισμα	=	6.731,14
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	268,86
			Σύνολο	=	7.000,00 kg
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ9	ΟΙΚ- 61.30	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής		
ΑΠΟ ΑΠΛΕΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ				=	
ΥΠΟΓΕΙΟ			$116,68+7,92*0,35$	=	119,45
ΙΣΟΓΕΙΟ			$137,54+8,90*0,35$	=	140,66
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			$169,25+28,65*0,35$	=	179,28
A' ΟΡΟΦΟΣ			$129,01+23,60*0,35$	=	137,27
B- ΟΡΟΦΟΣ			$129,01+23,60*0,35$	=	137,27
ΔΩΜΑ			$71,48+3,00*0,35$	=	72,53
ΑΠΟ ΑΝΘΥΓΡΕΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ				=	

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΥΠΟΓΕΙΟ			44,33*1	=	44,33
ΙΣΟΓΕΙΟ			27,68*1	=	27,68
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			23,98*1	=	23,98
Α' ΟΡΟΦΟΣ			61,32*1	=	61,32
Β- ΟΡΟΦΟΣ			61,32*1	=	61,32
ΔΩΜΑ			8,72*1	=	8,72
			ΑΘΡΟΙΣΜΑ Χ2,50 Kg/m ²	=	2.534,53
				=	
			Άθροισμα	=	2.534,53
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	115,48
			Σύνολο	=	2.650,00 kg
ΑΡΘΡΟ ΣΤ10 ΟΙΚ- 61.31 Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος					
ΤΟΙΧΟΙ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ					
ΥΠΟΓΕΙΟ			(215,07*2,57-0,80*2,20*18-0,70*2,20*11-0,90*2,20*3-1,00*2,20*2-1,80*2,20*2-1,20*2,20-1,40*2,20)	=	480,13
ΙΣΟΓΕΙΟ			(126,45*2,70-0,80*2,20*11-0,70*2,20*8-1,80*2,20*2-1,00*2,20*2-1,20*2,20-1,40*2,20-0,90*2,20-3,90*2,20-1,20-2,20-1,00*2,20-1,25*2,20*2-3,50*2,20-3,35*2,20)	=	254,97
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			(95,68*2,70-0,80*2,20*6-0,70*2,20*3-0,90*2,20*3-1,80*2,20-1,00*2,20-1,20*2,20*2-2,50*2,20-2,07*2,20-4,13*2,20)	=	206,64
Α' ΟΡΟΦΟΣ			(252,10*2,70-0,80*2,20*15-0,90*2,20*13-1,00*2,20*6-0,70*2,20-1,20*2,20-1,80*2,20-1,00*2,20*8)	=	589,59
Β- ΟΡΟΦΟΣ			(252,10*2,70-0,80*2,20*15-0,90*2,20*13-1,00*2,20*6-0,70*2,20-1,20*2,20-1,80*2,20-1,00*2,20*8)	=	589,59
ΔΩΜΑ			(36,25*2,70-0,70*2,20*3-0,90*2,20*3-1,20*2,20*2)	=	82,04
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΜΕ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ					
ΙΣΟΓΕΙΟ			127,12*2,70-1,20*1,20*2-0,30*0,60*2-0,80*1,20*1-0,40*1,20*5-0,50*0,80-0,45*0,80-2,30*1,20-1,14*1,20*2-3,73*1,20-1,85*1,20-3,35*1,20-3,40*1,20-2,00*1,20-3,05*1,20-3,50*1,20-3,35*1,20-2,95*1,20-3,33*1,20-1,00*2,20-1,20*2,20-1,40*2,20*2-1,80*2,20*2-1,20*2,20-3,90*2,20-3,50*2,20-3,35*2,20	=	288,92
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			125,07*2,70-0,80*1,20*2-0,40*1,20*2-0,50*0,80-1,20*0,80-0,45*0,80-1,20*2,20*5-0,80*1,20-1,20*1,20*2-0,90*2,20*4-1,10*2,20*2-1,40*2,20-2,13*1,20*2-1,20*2,20*2-2,37*1,20-1,20*2,20-2,37*1,20-1,15*2,20-1,95*1,20*2-1,00*2,20*2-3,12*1,20-3,23*1,20-2,60*1,20*2-4,10*2,20-2,50*2,20-2,10*2,20	=	236,88
Α' ΟΡΟΦΟΣ			126,08*2,70-0,70*1,20*8-0,60*1,20*3-0,80*2,20*4-0,70*1,20-0,40*1,20*2-1,10*1,20-0,50*0,80-0,45*0,80-1,50*2,20*7-1,15*1,20-1,50*2,20-3,18*1,20-3,12*1,20-3,23*1,20-3,28*1,20-3,50*1,20	=	273,26
Β- ΟΡΟΦΟΣ			126,08*2,70-0,70*1,20*8-0,60*1,20*3-0,80*2,20*4-0,70*1,20-0,40*1,20*2-1,10*1,20-0,50*0,80-0,45*0,80-1,50*2,20*7-1,15*1,20-1,50*2,20-3,18*1,20-3,12*1,20-3,23*1,20-3,28*1,20-3,50*1,20	=	273,26
ΔΩΜΑ			93,49*2,70-0,30*1,20-0,50*0,80-1,65*1,20-1,60*2,20-1,00*1,20-3,15*2,20-2,70*2,20-3,45*1,20-0,90*2,20*3	=	222,01
			ΑΘΡΟΙΣΜΑ Χ2,50 Kg/m ²	=	8.743,23
				=	
			Άθροισμα	=	8.743,23
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	256,77
			Σύνολο	=	9.000,00 kg
ΑΡΘΡΟ ΣΤ11 ΟΙΚ- 62.24 Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες					

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΠΕΡ.ΧΩΡΟΣ	ΕΙΣΟΔΟΣ ΠΕΖΩΝ		3,00*1,70*40,00	=	204,00
				=	
			Άθροισμα	=	204,00
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	6,00
			Σύνολο	=	210,00 kg
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ12	ΟΙΚ- 62.25	Θύρες σιδηρές πλήρεις συρόμενες		
ΠΕΡ.ΧΩΡΟΣ	ΕΙΣΟΔΟΣ PARKING		3,00*1,70*40,00	=	204,00
				=	
			Άθροισμα	=	204,00
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	6,00
			Σύνολο	=	210,00 kg
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ13	ΟΙΚ 62.50	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης		
ΥΠΟΓΕΙΟ			(0,80*2,20+1,00*2,20+0,90*2,20*2)	=	7,92
				=	
			Άθροισμα	=	7,92
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,08
			Σύνολο	=	8,00 m2
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ14	ΟΙΚ- 62.60.03	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min		
ΥΠΟΓΕΙΟ			(0,80*2,20*15+0,70*2,20)	=	27,94
ΙΣΟΓΕΙΟ			(0,70*2,20+0,80*2,20)	=	3,30
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			(0,70*2,20)	=	1,54
Α-Β ΟΡΟΦΟΙ			(0,70*2,20+0,80*2,20)*2	=	6,60
ΔΩΜΑ			(0,70*2,20+0,80*2,20+0,90*2,20)	=	5,28
				=	
			Άθροισμα	=	44,66
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,34
			Σύνολο	=	45,00 m2
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ15	ΟΙΚ- 62.61.03	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min		
ΥΠΟΓΕΙΟ			(1,80*2,20*2+1,20*2,20)	=	10,56
ΙΣΟΓΕΙΟ			(1,80*2,20+1,20*2,20)	=	6,60
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			(1,80*2,20+1,20*2,20)	=	6,60
Α-Β ΟΡΟΦΟΙ			(1,80*2,20+1,20*2,20)*2	=	13,20
ΔΩΜΑ			(1,80*2,20+1,20*2,20)	=	6,60
				=	
			Άθροισμα	=	43,56
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,44
			Σύνολο	=	44,00 m2
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ16	ΟΙΚ- N.62.67.01	Πυράντοχα μεταλλικά υαλοστάσια δίφυλλα ή μονόφυλλα με ή χωρίς σταθερά τμήματα, με φύλλα ανοιγόμενα περί κατακόρυφο άξονα, από ειδικές χαλύβδινες διατομές βαμμένες με ηλεκτροστατική βαφή φούρνου, με δείκτη πυραντίστασης 60 λεπτών ακεραιότητας και ευστάθειας		
ΙΣΟΓΕΙΟ			(4,60+0,80+1,85+0,80+4,60)*2,65+(3,31+2,60)*2,65	=	49,18
ΑΝΘΟΠΩΛΕΙΟ-MINI MARKET			(2,27+1,50+0,90+2,75)*2,65	=	19,66
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			(4,60+0,80+1,85+0,80+4,60)*2,65	=	33,52
Α-Β ΟΡΟΦΟΙ			(4,60+0,80+1,85+0,80+4,60)*2,65*2	=	67,05
				=	
			Άθροισμα	=	169,41
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,59

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Σύνολο	= 170,00 m2
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ17	ΟΙΚ- N.62.70.01	Προμήθεια και τοποθέτηση μονόφυλλων θωρακισμένων θυρών ασφαλείας, τύπου 5α της μελέτης	
ΔΩΜΑ			0,90*2,20*3	= 5,94
			Άθροισμα	= 5,94
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	= 0,06
			Σύνολο	= 6,00 m2
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ18	ΟΙΚ- N.62.70.02	Προμήθεια και τοποθέτηση δίφυλλων θωρακισμένων θυρών ασφαλείας, τύπου 5β της μελέτης	
ΥΠΟΓΕΙΟ			1,00*2,20+1,40*2,20	= 5,28
ΙΣΟΓΕΙΟ			1,00*2,20+1,20*2,20*2	= 7,48
			Άθροισμα	= 12,76
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	= 0,24
			Σύνολο	= 13,00 m2
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ19	ΟΙΚ- 64.01.01	Σιδηρά κιγκλιδώματα απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους συνήθων διατομών	
ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ			(19,87+3,00+4,75+4,60+14,37+14,40+7,41+21,35+7,68+11,80)*1,00*25,00	= 2.730,75
			Άθροισμα	= 2.730,75
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	= 69,25
			Σύνολο	= 2.800,00 kg
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ20	ΟΙΚ- 64.17	Κιγκλιδώματα από ανοξείδωτο χάλυβα	
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ			(2,40*12)*25,00	= 720,00
ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ			(2,40*10+1,26)*25,00	= 631,50
ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ			(2,40*12)*25,00	= 720,00
			Άθροισμα	= 2.071,50
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	= 28,50
			Σύνολο	= 2.100,00 kg
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ21	ΟΙΚ- 64.29	Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm	
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ			10,45*5	= 52,25
ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ			8,63*4	= 34,52
ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ			7,40*5-1,20	= 35,80
ΡΑΜΠΑ ΑΜΕΑ ΕΙΣΟΔΟΥ			13,59*2+8,68*2	= 44,54
ΡΑΜΠΑ ΑΜΕΑ ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΥ			9,36*2+7,42*2+1,45*2+7,75*2	= 51,96
			Άθροισμα	= 219,07
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	= 10,93
			Σύνολο	= 230,00 m
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ22	ΟΙΚ- N.65.03.01	Υαλοστάσια αλουμινίου ενεργειακά μονόφυλλα, τύπου 1β της μελέτης, με φύλλα ανοιγόμενα/ανακλινόμενα	
ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΟΙ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ				
ΥΠΟΓΕΙΟ			0,80*0,15*6+0,80*0,60*6+0,65*0,60*4+0,40*0,60+0,25*0,60	= 5,55
ΙΣΟΓΕΙΟ			1,20*1,20*2+0,30*0,60*2+0,80*1,20+0,40*1,20*5+0,50*0,80+0,45*0,80	= 7,36
ΜΕΣΟΡΟΦΟΣ			0,80*1,20*2+0,40*1,20*2+0,50*0,80+1,20*0,80+0,45*0,80	= 4,60
Α-Β ΟΡΟΦΟΙ			(0,70*1,20+0,40*1,20*2+1,10*1,20+0,50*0,80+0,45*0,80)*2	= 7,76
ΔΩΜΑ			0,30*1,20+0,50*0,80	= 0,76
			Άθροισμα	= 26,03

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,97
			Σύνολο	=	27,00 m2
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ23	ΟΙΚ- N.65.03.02	Υαλοστάσια αλουμινίου ενεργειακά μονόφυλλα, τύπου 1α της μελέτης, με φύλλα ανοιγόμενα περί κατακόρυφο άξονα και περιελλισσόμενο ρολλό από προφίλ αλουμινίου		
ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΟΙ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ					
A-B ΟΡΟΦΟΙ			$(0,70*1,20*8+0,60*1,20*3+0,80*2,20*4)*2$	=	31,84
				=	
			Άθροισμα	=	31,84
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,16
			Σύνολο	=	32,00 m2
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ24	ΟΙΚ- N.65.03.03	Υαλοστάσια αλουμινίου ενεργειακά δίφυλλα, τύπου 2α της μελέτης, με φύλλα ανοιγόμενα περί κατακόρυφο άξονα		
ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΟΙ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ					
A-B ΟΡΟΦΟΙ			$(1,50*2,20*7+1,15*1,20)*2$	=	48,96
ΔΩΜΑ			$1,65*1,20+1,60*2,20$	=	5,50
				=	
			Άθροισμα	=	54,46
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,54
			Σύνολο	=	55,00 m2
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ25	ΟΙΚ- N.65.03.04	Υαλοστάσια αλουμινίου ενεργειακά δίφυλλα, τύπου 2β της μελέτης, με φύλλα ανοιγόμενα περί κατακόρυφο άξονα και περιελλισσόμενο ρολλό από προφίλ αλουμινίου		
ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΟΙ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ					
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			$1,20*2,20$	=	2,64
A-B ΟΡΟΦΟΙ			$1,50*2,20*2$	=	6,60
ΔΩΜΑ			$1,00*1,20$	=	1,20
				=	
			Άθροισμα	=	10,44
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,56
			Σύνολο	=	11,00 m2
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ26	ΟΙΚ- N.65.03.05	Σταθερά υαλοστάσια αλουμινίου ενεργειακά μονόφυλλα ή πολύφυλλα, τύπου 3α της μελέτης		
ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΟΙ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ					
ΙΣΟΓΕΙΟ			$2,30*1,20+1,14*1,20*2+3,73*1,20+1,85*1,20+3,35*1,20+3,40*1,20+2,00*1,20+3,05*1,20$	=	26,35
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			$0,80*1,20+1,20*1,20*2+0,90*2,20*4+1,10*2,20*2+1,40*2,20$	=	19,68
				=	
			Άθροισμα	=	46,03
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,97
			Σύνολο	=	47,00 m2
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ27	ΟΙΚ- N.65.03.06	Σύνθετα υαλοστάσια αλουμινίου ενεργειακά τρίφυλλα, τύπου 3β της μελέτης		
ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΟΙ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ					
ΙΣΟΓΕΙΟ			$3,50*1,20+3,35*1,20+2,95*1,20*2+3,33*1,20$	=	19,30
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			$3,23*1,20*2+3,57*1,20+3,52*1,20+2,95*1,20*2$	=	23,34
				=	
			Άθροισμα	=	42,64
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,36
			Σύνολο	=	43,00 m2

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ28	ΟΙΚ- N.65.03.07	Υαλοστάσια αλουμινίου ενεργειακά δίφυλλα συρόμενα, τύπου 4β της μελέτης, με φύλλα συρόμενα επάλληλα		
ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΟΙ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ					
ΙΣΟΓΕΙΟ			2,27*2,20*2	=	9,99
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			3,12*1,20+3,23*1,20+2,60*1,20*2	=	13,86
Α-Β ΟΡΟΦΟΙ			3,50*1,20*2	=	8,40
ΔΩΜΑ			3,15*2,20+2,70*2,20+3,45*1,20	=	17,01
				=	
			Άθροισμα	=	49,26
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,74
			Σύνολο	=	50,00 m2
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ29	ΟΙΚ- N.65.03.08	Υαλοστάσια αλουμινίου ενεργειακά δίφυλλα συρόμενα, τύπου 4α της μελέτης, με φύλλα συρόμενα επάλληλα και περιελλισσόμενο ρολλό από προφίλ αλουμινίου		
ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΟΙ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ					
Α-Β ΟΡΟΦΟΙ			(3,18*1,20+3,12*1,20+3,23*1,20+3,28*1,20)*2	=	30,74
				=	
			Άθροισμα	=	30,74
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,26
			Σύνολο	=	31,00 m2
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ30	ΟΙΚ- N.65.03.09	Υαλοστάσια αλουμινίου πολύφυλλα πτυσσόμενα, τύπου 7 της μελέτης		
ΙΣΟΓΕΙΟ		ΤΥΠΟΣ 7	3,90*2,20+3,50*2,20+3,35*2,20	=	23,65
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ		ΤΥΠΟΣ 7	4,10*2,20+2,50*2,20+2,10*2,20	=	19,14
				=	
			Άθροισμα	=	42,79
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,21
			Σύνολο	=	43,00 m2
ΑΡΘΡΟ	ΣΤ31	ΟΙΚ- N.65.44.01	Μόρφωση σκοτίας στα επιχρίσματα με Π από ανοδιωμένο αλουμίνιο, διατομής 20 X 20 X 1,5 mm		
ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ		ΙΣΟΓΕΙΟ	33,13*6-(2,30+3,67+3,72+1,85+1,20+3,50+3,50+3,35+3,40+1,20)*3		115,71
		ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ	47,00*6-(3,23+3,57+3,48+0,80+1,20+1,20)*3-(3,00+3,40+3,00+4,20)*4	=	187,16
		Α' ΟΡΟΦΟΣ	38,82*6-(1,50*7+0,70*5+0,60*2)*3-(3,18+3,50+3,12)*4	=	148,12
		Β' ΟΡΟΦΟΣ	38,82*6-(1,50*7+0,70*5+0,60*2)*3-(3,18+3,50+3,12)*4	=	148,12
ΒΟΡΕΙΑ ΟΨΗ					
		ΙΣΟΓΕΙΟ	30,00*6-(3,23+0,40*3+2,27+2,27+0,40*2+2,95*2+0,80+0,30+0,30)*3-(1,0+1,20)*4	=	119,99
		ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ	32,80*6-(3,23+1,20+0,80+2,60*2+0,40*2+2,95*2+0,80+3,23)*3	=	133,32
		Α' ΟΡΟΦΟΣ	30,30*6-(3,28+1,10+1,15+0,70*4+0,40*2+1,50+0,60+3,23)*3-0,80*4*4	=	125,62
		Β' ΟΡΟΦΟΣ	30,30*6-(3,28+1,10+1,15+0,70*4+0,40*2+1,50+0,60+3,23)*3-0,80*4*4	=	125,62
				=	
			Άθροισμα	=	1.103,66
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	46,34
			Σύνολο	=	1.150,00 m
ΟΜΑΔΑ : Z - ΛΟΙΠΑ –ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ					
ΑΡΘΡΟ	Z1	ΟΙΚ- N.72.05.01	Επικεράμωση με κοίλα μηχανοποίητα κεραμίδια, νταμωτή, κολυμβητή		

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ		ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΣΤΕΓΕΣ			$(5,62+2,05)/2*1,92*2+(3,50*2,00)/2*2$	=	21,73	
			$(13,55+10,03)/2*1,79*2+(3,13*1,95)/2*2$	=	48,31	
			Άθροισμα	=	70,04	
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	-0,04	
			Σύνολο	=	70,00	m2
ΑΡΘΡΟ	Z2	ΟΙΚ-75.80.01 - ΣΧ	Κατασκευή πάγκου νιπτήρων από λευκό μάρμαρο προελεύσεως ΝΑΞΟΥ (Α' ποιότητας)			
ΥΠΟΓΕΙΟ		27,28	2,70+2,70	=	5,40	
ΙΣΟΓΕΙΟ		7,12	1,25+0,90+1,46	=	3,61	
ΜΕΣΟΡΟΦΟΣ		9	1,00*1	=	1,00	
A-B ΟΡΟΦΟΙ			$(1,60+1,90+1,88+1,63+1,80+1,80+1,63+1,50+2,00+2,05)*2$	=	35,58	
ΔΩΜΑ			1,55*1	=	1,55	
			Άθροισμα	=	47,14	
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,86	
			Σύνολο	=	48,00	m
ΑΡΘΡΟ	Z3	ΟΙΚ-N.76.01.06	Υαλοπίνακες απλοί διαφανείς πάχους 10,0 mm επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού			
ΑΝΘΟΠΩΛΕΙΟ-MINI MARKET			$(2,27+1,50+0,90+2,75)*2,65*0,90$	=	17,70	
ΙΣΟΓΕΙΟ		ΤΥΠΟΣ 7	$(3,90*2,20+3,50*2,20+3,35*2,20)*0,90$	=	21,29	
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ		ΤΥΠΟΣ 7	$(4,10*2,20+2,50*2,20+2,10*2,20)*0,90$	=	17,23	
				=		
			Άθροισμα	=	56,22	
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,78	
			Σύνολο	=	57,00	m2
ΑΡΘΡΟ	Z4	ΟΙΚ-N.76.19.01	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED και SECURIT) συνολικού πάχους 12 mm			
ΕΞΩΣΤΕΣ ΟΡΟΦΩΝ		ΠΛΑΪΝΑ	$1,825*0,85*12+0,70*0,85*8$	=	23,38	
			$1,8375*0,85*8+0,70*0,85*6$	=	16,07	
		ΟΡΟΦΕΣ	$3,75*0,70*3$	=	7,88	
			$3,775*0,70*2$	=	5,29	
ΙΣΟΓΕΙΟ		ΠΛΑΪΝΑ	$2,80*0,70*2+0,95*0,70*3$	=	5,92	
ΕΞΩΣΤΕΣ Η/Υ			$((2,93+2,94+3,03+3,03)*0,85)*2$	=	20,28	
				=		
			Άθροισμα	=	78,82	
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	1,18	
			Σύνολο	=	80,00	m2
ΑΡΘΡΟ	Z5	ΟΙΚ-N.76.23.04	Υαλοπίνακες πυράντοχοι κατηγορίας G90 (αντίσταση στη φωτιά 90 min)			
ΙΣΟΓΕΙΟ			$(4,60+0,80+1,85+0,80+4,60)*2,65+(3,31+2,60)*2,65*0,90$	=	47,62	
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			$(4,60+0,80+1,85+0,80+4,60)*2,65*0,90$	=	30,17	
A-B ΟΡΟΦΟΙ			$(4,60+0,80+1,85+0,80+4,60)*2,65*2*0,90$	=	60,34	
				=		
			Άθροισμα	=	138,13	
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,87	
			Σύνολο	=	139,00	m2
ΑΡΘΡΟ	Z6	ΟΙΚ-N.76.28.01	Διπλοί ενεργειακοί θερμοηχομονωτικοί υαλοπίνακες, με αεροστεγές διάκενο, συνολικού πάχους 24 mm (6+12+6), με Max Ug = 1,80 W/m2 K			
ΑΠΟ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΑΡΘΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΩΝ ΟΙ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ Χ 90%				=	262,30	
				=		
			Άθροισμα	=	262,30	
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	2,70	
			Σύνολο	=	265,00	m2

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΑΡΘΡΟ	Z7	ΟΙΚ- N.76.30.01	Καθρέπτες χώρων υγιεινής οiwνδήςποτε διαστάσεων		
ΥΠΟΓΕΙΟ		27,28	(2,70+2,70)*1,00	=	5,40
ΙΣΟΓΕΙΟ		7,12	(1,25+0,90+1,46)*1,00	=	3,61
ΜΕΣΟΡΟΦΟΣ		9	1,00*1,00	=	1,00
A-B ΟΡΟΦΟΙ			(1,60+1,90+1,88+1,63+1,80+1,80+1,63+1,50+2,00+2,05)*2*1,00	=	35,58
ΔΩΜΑ			1,55*1,00	=	1,55
				=	
			Άθροισμα	=	47,14
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,86
			Σύνολο	=	48,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Z8	ΟΙΚ- 76.35.04	Υαλόθυρες ασφαλείας δίφυλλες, από κρύσταλλο πάχους 10,0 mm τύπου SECURIT		
ΤΥΠΟΥ	6		1,40*2,20	=	3,08
				=	
			Άθροισμα	=	3,08
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	0,12
			Σύνολο	=	3,20 m2
ΑΡΘΡΟ	Z9	ΟΙΚ- 77.55	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου		
ΠΥΡΑΝΤΟΧΕΣ ΠΟΡΤΕΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΦΗΣ = 2,00					
ΥΠΟΓΕΙΟ			(0,80*2,20*15+0,70*2,20)*2,00	=	55,88
ΙΣΟΓΕΙΟ			(0,70*2,20+0,80*2,20)*2,00	=	6,60
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			(0,70*2,20)*2,00	=	3,08
A-B ΟΡΟΦΟΙ			(0,70*2,20+0,80*2,20)*2*2,00	=	13,20
ΔΩΜΑ			(0,70*2,20+0,80*2,20+0,90*2,20)*2,00	=	10,56
ΥΠΟΓΕΙΟ			(1,80*2,20*2+1,20*2,20)*2,00	=	21,12
ΙΣΟΓΕΙΟ			(1,80*2,20+1,20*2,20)*2,00	=	13,20
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			(1,80*2,20+1,20*2,20)*2,00	=	13,20
A-B ΟΡΟΦΟΙ			(1,80*2,20+1,20*2,20)*2*2,00	=	26,40
ΔΩΜΑ			(1,80*2,20+1,20*2,20)*2,00	=	13,20
ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΘΥΡΕΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΦΗΣ = 2,00					
ΥΠΟΓΕΙΟ			(0,80*2,20+1,00*2,20+0,90*2,20*2)*2,00	=	15,84
ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΕΡ.ΧΩΡΟΥ					
ΕΙΣΟΔΟΣ ΠΕΖΩΝ			3,00*1,70*2,00	=	10,20
ΕΙΣΟΔΟΣ PARKING			3,00*1,70*2,00	=	10,20
ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ			(19,87+3,00+4,75+4,60+14,37+14,40+7,41+21,35+7,68+11,80)*1,00	=	109,23
ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΞΩΣΤΩΝ ΟΡΟΦΩΝ					
100/100			11,25*3+5,80*4+0,80*2+0,70*12+0,85*3*2	=	72,05
			7,45*3+5,80*3+0,80*2+0,70*9+0,85*2*2	=	51,05
			(5,50*3+5,80*3+0,80*2+0,70*9+0,85*2*2)*2	=	90,40
ΙΣΟΓΕΙΟ			5,90+1,15*2+0,95+0,70*3	=	11,25
				=	
ΕΞΩΣΤΕΣ Η/Υ			(3,23+3,24+3,33+3,33+0,85*12)*2	=	46,66
			ΣΥΝΟΛΟ Α	=	271,41
100/150			(11,65+0,80*2+0,70*2)*2	=	29,30
			(7,85+0,80*2+0,70)*2	=	20,30
			(5,90+1,15*2+1,05)*2*2	=	37,00
ΙΣΟΓΕΙΟ			5,90+1,15*2	=	8,20
			ΣΥΝΟΛΟ Β	=	94,80
100/100/5			ΣΥΝΟΛΟ Α*0,40	=	108,56
				=	
100/150/5			ΣΥΝΟΛΟ Β*0,50	=	47,40
				=	
			Άθροισμα	=	477,87
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	42,13
			Σύνολο	=	520,00 m2

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΑΡΘΡΟ	Z10	ΟΙΚ-77.71.01	Βερνικοχρωματισμοί ξυλινών επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού ή διαλύτου		
ΞΥΛΙΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΟΡΤΕΣ					
ΥΠΟΓΕΙΟ			$(0,70*2,20*6+0,80*2,20*2)*2,70$	=	34,45
ΙΣΟΓΕΙΟ			$(0,70*2,20*7+0,80*2,20*10+1,00*2,20*2+1,40*2,20)*2,70$	=	96,82
ΜΕΣΟΡΟΦΟΣ			$(0,70*2,20*2+0,80*2,20*6+0,90*2,20*3+1,00*2,20+1,20*2,20*2)*2,70$	=	73,06
A-B ΟΡΟΦΟΙ			$(0,80*2,20*14+0,90*2,20*13+1,00*2,20*6)*2*2,70$	=	343,33
ΔΩΜΑ			$(0,70*2,20*2+0,90*2,20*3)*2,70$	=	24,35
				=	
			Άθροισμα	=	572,01
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	7,99
			Σύνολο	=	580,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Z11	ΟΙΚ-77.80.01	Χρωματισμοί επί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως		
ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ ΥΠΟΓΕΙΟΥ			$127,17*2,57-0,80*0,15*6-1,00*2,20-1,40*2,20-0,25*0,60-0,65*0,60*4-0,40*0,60-0,80*0,60*5$	=	316,48
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ ΥΠΟΓΕΙΟΥ			$49,24*2,57$	=	126,55
ΟΡΟΦΕΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ			$357,44+116,68+44,33$	=	518,45
				=	
			Άθροισμα	=	961,48
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	38,52
			Σύνολο	=	1.000,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Z12	ΟΙΚ-77.80.02	Χρωματισμοί επί εξωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ					
ΥΠΟΓΕΙΟ			$6,96*2,75-1,40*2,20-1,20*2,20+5,93+11,12*2+36,85*1,00-0,80*0,60*5-0,40*0,60-0,65*0,60*3-0,25*0,60+6,70+4,09$	=	85,27
ΙΣΟΓΕΙΟ			$136,73*2,88+22,33-1,20*1,20*2-0,30*0,60*2-0,80*1,20*1-0,40*1,20*5-0,50*0,80-0,45*0,80-2,30*1,20-1,14*1,20*2-3,73*1,20-1,85*1,20-3,35*1,20-3,40*1,20-2,00*1,20-3,05*1,20-3,50*1,20-3,35*1,20-2,95*1,20-3,33*1,20-1,00*2,20-1,20*2,20-1,40*2,20*2-1,80*2,20*2-1,20*2,20-3,90*2,20-3,50*2,20-3,35*2,20$	=	321,43
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			$136,97*2,88+(4,77+87,09+33,26+4,63)-0,80*1,20*2-0,40*1,20*2-0,50*0,80-1,20*0,80-0,45*0,80-1,20*2,20*5-0,80*1,20-1,20*1,20*2-0,90*2,20*4-1,10*2,20*2-1,40*2,20-2,13*1,20*2-1,20*2,20*2-2,37*1,20-1,20*2,20-2,37*1,20-1,15*2,20-1,95*1,20*2-1,00*2,20*2-3,12*1,20-3,23*1,20-2,60*1,20*2-4,10*2,20-2,50*2,20-2,10*2,20$	=	423,41
A' ΟΡΟΦΟΣ			$123,26*2,88+(5,16+3,32+3,38+3,31)-0,70*1,20*8-0,60*1,20*3-0,80*2,20*4-0,70*1,20-0,40*1,20*2-1,10*1,20-0,50*0,80-0,45*0,80-1,50*2,20*7-1,15*1,20-1,50*2,20-3,18*1,20-3,12*1,20-3,23*1,20-3,28*1,20-3,50*1,20$	=	303,01
B- ΟΡΟΦΟΣ			$123,26*2,88+(5,16+3,32+3,38+3,31)-0,70*1,20*8-0,60*1,20*3-0,80*2,20*4-0,70*1,20-0,40*1,20*2-1,10*1,20-0,50*0,80-0,45*0,80-1,50*2,20*7-1,15*1,20-1,50*2,20-3,18*1,20-3,12*1,20-3,23*1,20-3,28*1,20-3,50*1,20$	=	303,01
ΔΩΜΑ			$87,73*2,88-0,30*1,20-0,50*0,80-1,65*1,20-1,60*2,20-1,00*1,20-3,15*2,20-2,70*2,20-3,45*1,20-0,90*2,20*3$	=	222,25
ΑΠΟΛΗΞΕΙΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ			$18,80*0,90$	=	16,92

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
				=	
			Άθροισμα	=	1.675,30
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	24,70
			Σύνολο	=	1.700,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Z13	ΟΙΚ-77.81.01	Χρωματισμοί επί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως με σπατουλάρισμα		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΤΟΙΧΟΙ					
ΙΣΟΓΕΙΟ			48,13*2,70-0,80*2,20*2+0,20*(2,20*2+0,80)	=	127,47
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			38,30*2,70	=	103,41
Α' ΟΡΟΦΟΣ			46,46*2,70	=	125,44
Β- ΟΡΟΦΟΣ			46,46*2,70	=	125,44
ΔΩΜΑ			23,45*2,70-0,90*2,20*4+0,25*(2,20*2+0,90)*4	=	60,70
ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΟΡΟΦΕΣ					
ΙΣΟΓΕΙΟ			482,68+(137,54+27,68)	=	647,90
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			315,58+(169,25+23,98)	=	508,81
Α' ΟΡΟΦΟΣ			43,24+(129,01+61,32)	=	233,57
Β- ΟΡΟΦΟΣ			43,24+(129,01+61,32)	=	233,57
ΔΩΜΑ			80,77*1+(71,48+3,00)	=	155,25
				=	
			Άθροισμα	=	2.321,56
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	28,44
			Σύνολο	=	2.350,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Z14	ΟΙΚ-77.84.01	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας		
ΤΟΙΧΟΙ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ					
ΥΠΟΓΕΙΟ			(215,07*2,57-0,80*2,20*18-0,70*2,20*11-0,90*2,20*3-1,00*2,20*2-1,80*2,20*2-1,20*2,20-1,40*2,20)*2	=	960,26
ΙΣΟΓΕΙΟ			(126,45*2,70-0,80*2,20*11-0,70*2,20*8-1,80*2,20*2-1,00*2,20*2-1,20*2,20-1,40*2,20-0,90*2,20-3,90*2,20-1,20-2,20-1,00*2,20-1,25*2,20*2-3,50*2,20-3,35*2,20)*2	=	509,93
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			(95,68*2,70-0,80*2,20*6-0,70*2,20*3-0,90*2,20*3-1,80*2,20-1,00*2,20-1,20*2,20*2-2,50*2,20-2,07*2,20-4,13*2,20)*2	=	413,27
Α' ΟΡΟΦΟΣ			(252,10*2,70-0,80*2,20*15-0,90*2,20*13-1,00*2,20*6-0,70*2,20-1,20*2,20-1,80*2,20-1,00*2,20*8)*2	=	1.179,18
Β- ΟΡΟΦΟΣ			(252,10*2,70-0,80*2,20*15-0,90*2,20*13-1,00*2,20*6-0,70*2,20-1,20*2,20-1,80*2,20-1,00*2,20*8)*2	=	1.179,18
ΔΩΜΑ			(36,25*2,70-0,70*2,20*3-0,90*2,20*3-1,20*2,20*2)*2	=	164,07
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΜΕ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ					
ΙΣΟΓΕΙΟ			127,12*2,70-1,20*1,20*2-0,30*0,60*2-0,80*1,20*1-0,40*1,20*5-0,50*0,80-0,45*0,80-2,30*1,20-1,14*1,20*2-3,73*1,20-1,85*1,20-3,35*1,20-3,40*1,20-2,00*1,20-3,05*1,20-3,50*1,20-3,35*1,20-2,95*1,20-3,33*1,20-1,00*2,20-1,20*2,20	=	288,92
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			125,07*2,70-0,80*1,20*2-0,40*1,20*2-0,50*0,80-1,20*0,80-0,45*0,80-1,20*2,20*5-0,80*1,20-1,20*1,20*2-0,90*2,20*4-1,10*2,20*2-1,40*2,20-2,13*1,20*2-1,20*2,20*2-2,37*1,20-1,20*2,20-2,37*1,20-1,15*2,20-1,95*1,20*2-1,00*2,20*2-3,12*1,20-3,23*1,20-2,60*1,20*2-4,10*2,20-2,50*2,20-2,10*2,20	=	236,88
Α' ΟΡΟΦΟΣ			126,08*2,70-0,70*1,20*8-0,60*1,20*3-0,80*2,20*4-0,70*1,20-0,40*1,20*2-1,10*1,20-0,50*0,80-0,45*0,80-1,50*2,20*7-1,15*1,20-1,50*2,20-3,18*1,20-3,12*1,20-3,23*1,20-3,28*1,20-3,50*1,20	=	273,26

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
Β- ΟΡΟΦΟΣ			126,08*2,70-0,70*1,20*8-0,60*1,20*3-0,80*2,20*4-0,70*1,20-0,40*1,20*2-1,10*1,20-0,50*0,80-0,45*0,80-1,50*2,20*7-1,15*1,20-1,50*2,20-3,18*1,20-3,12*1,20-3,23*1,20-3,28*1,20-3,50*1,20	=	273,26
ΔΩΜΑ			93,49*2,70-0,30*1,20-0,50*0,80-1,65*1,20-1,60*2,20-1,00*1,20-3,15*2,20-2,70*2,20-3,45*1,20-0,90*2,20*3	=	222,01
ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ ΑΠΛΕΣ				=	
ΥΠΟΓΕΙΟ			116,68+7,92*0,35	=	119,45
ΙΣΟΓΕΙΟ			137,54+8,90*0,35	=	140,66
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			169,25+28,65*0,35	=	179,28
Α' ΟΡΟΦΟΣ			129,01+23,60*0,35	=	137,27
Β- ΟΡΟΦΟΣ			129,01+23,60*0,35	=	137,27
ΔΩΜΑ			71,48+3,00*0,35	=	72,53
ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ ΑΝΘΥΓΡΕΣ					
ΥΠΟΓΕΙΟ			44,33*1	=	44,33
ΙΣΟΓΕΙΟ			27,68*1	=	27,68
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			23,98*1	=	23,98
Α' ΟΡΟΦΟΣ			61,32*1	=	61,32
Β- ΟΡΟΦΟΣ			61,32*1	=	61,32
ΔΩΜΑ			8,72*1	=	8,72
				=	
			Άθροισμα	=	6.714,03
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	85,97
			Σύνολο	=	6.800,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Z15	ΟΙΚ- 77.97	Αντιδιαβρωτικές επαλείψεις επιφανειών σκυροδέματος		
ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΞΥΛΟΤΥΠΩΝ ΕΜΦΑΝΟΥΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΕΧΩ				=	998,02
				=	
			Άθροισμα	=	998,02
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	51,98
			Σύνολο	=	1.050,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Z16	ΟΙΚ- N.78.06.04	Επένδυση στοιχείων της κατασκευής με ανθυγραπουράντοχη γυψοσανίδα πάχους 12,5 mm		
ΤΟΙΧΟΙ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ					
ΥΠΟΓΕΙΟ			(215,07*2,57-0,80*2,20*18-0,70*2,20*11-0,90*2,20*3-1,00*2,20*2-1,80*2,20*2-1,20*2,20-1,40*2,20)*2	=	960,26
ΙΣΟΓΕΙΟ			(126,45*2,70-0,80*2,20*11-0,70*2,20*8-1,80*2,20*2-1,00*2,20*2-1,20*2,20-1,40*2,20-0,90*2,20-3,90*2,20-1,20-2,20-1,00*2,20-1,25*2,20*2-3,50*2,20-3,35*2,20)*2	=	509,93
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			(95,68*2,70-0,80*2,20*6-0,70*2,20*3-0,90*2,20*3-1,80*2,20-1,00*2,20-1,20*2,20*2-2,50*2,20-2,07*2,20-4,13*2,20)*2	=	413,27
Α' ΟΡΟΦΟΣ			(252,10*2,70-0,80*2,20*15-0,90*2,20*13-1,00*2,20*6-0,70*2,20-1,20*2,20-1,80*2,20-1,00*2,20*8)*2	=	1.179,18
Β- ΟΡΟΦΟΣ			(252,10*2,70-0,80*2,20*15-0,90*2,20*13-1,00*2,20*6-0,70*2,20-1,20*2,20-1,80*2,20-1,00*2,20*8)*2	=	1.179,18
ΔΩΜΑ			(36,25*2,70-0,70*2,20*3-0,90*2,20*3-1,20*2,20*2)*2	=	164,07
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΜΕ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ					
ΙΣΟΓΕΙΟ			127,12*2,70-1,20*1,20*2-0,30*0,60*2-0,80*1,20*1-0,40*1,20*5-0,50*0,80-0,45*0,80-2,30*1,20-1,14*1,20*2-3,73*1,20-1,85*1,20-3,35*1,20-3,40*1,20-2,00*1,20-3,05*1,20-3,50*1,20-3,35*1,20-2,95*1,20-3,33*1,20-1,00*2,20-1,20*2,20	=	288,92

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			125,07*2,70-0,80*1,20*2-0,40*1,20*2-0,50*0,80-1,20*0,80-0,45*0,80-1,20*2,20*5-0,80*1,20-1,20*1,20*2-0,90*2,20*4-1,10*2,20*2-1,40*2,20-2,13*1,20*2-1,20*2,20*2-2,37*1,20-1,20*2,20-2,37*1,20-1,15*2,20-1,95*1,20*2-1,00*2,20*2-3,12*1,20-3,23*1,20-2,60*1,20*2-4,10*2,20-2,50*2,20-2,10*2,20	=	236,88
Α' ΟΡΟΦΟΣ			126,08*2,70-0,70*1,20*8-0,60*1,20*3-0,80*2,20*4-0,70*1,20-0,40*1,20*2-1,10*1,20-0,50*0,80-0,45*0,80-1,50*2,20*7-1,15*1,20-1,50*2,20-3,18*1,20-3,12*1,20-3,23*1,20-3,28*1,20-3,50*1,20	=	273,26
Β- ΟΡΟΦΟΣ			126,08*2,70-0,70*1,20*8-0,60*1,20*3-0,80*2,20*4-0,70*1,20-0,40*1,20*2-1,10*1,20-0,50*0,80-0,45*0,80-1,50*2,20*7-1,15*1,20-1,50*2,20-3,18*1,20-3,12*1,20-3,23*1,20-3,28*1,20-3,50*1,20	=	273,26
ΔΩΜΑ			93,49*2,70-0,30*1,20-0,50*0,80-1,65*1,20-1,60*2,20-1,00*1,20-3,15*2,20-2,70*2,20-3,45*1,20-0,90*2,20*3	=	222,01
				=	
			Άθροισμα	=	5.700,22
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	99,78
			Σύνολο	=	5.800,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Z17	ΟΙΚ- N.78.06.14	Επένδυση στοιχείων της κατασκευής, σε πρώτη στρώση -όχι τελική- με ανθυγραπουράντοχη γυψοσανίδα πάχους 12,5 mm		
ΤΟΙΧΟΙ ΓΥΠΟΣΑΝΙΔΑΣ					
ΥΠΟΓΕΙΟ			(215,07*2,57-0,80*2,20*18-0,70*2,20*11-0,90*2,20*3-1,00*2,20*2-1,80*2,20*2-1,20*2,20-1,40*2,20)*2	=	960,26
ΙΣΟΓΕΙΟ			(126,45*2,70-0,80*2,20*11-0,70*2,20*8-1,80*2,20*2-1,00*2,20*2-1,20*2,20-1,40*2,20-0,90*2,20-3,90*2,20-1,20-2,20-1,00*2,20-1,25*2,20*2-3,50*2,20-3,35*2,20)*2	=	509,93
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			(95,68*2,70-0,80*2,20*6-0,70*2,20*3-0,90*2,20*3-1,80*2,20-1,00*2,20-1,20*2,20*2-2,50*2,20-2,07*2,20-4,13*2,20)*2	=	413,27
Α' ΟΡΟΦΟΣ			(252,10*2,70-0,80*2,20*15-0,90*2,20*13-1,00*2,20*6-0,70*2,20-1,20*2,20-1,80*2,20-1,00*2,20*8)*2	=	1.179,18
Β- ΟΡΟΦΟΣ			(252,10*2,70-0,80*2,20*15-0,90*2,20*13-1,00*2,20*6-0,70*2,20-1,20*2,20-1,80*2,20-1,00*2,20*8)*2	=	1.179,18
ΔΩΜΑ			(36,25*2,70-0,70*2,20*3-0,90*2,20*3-1,20*2,20*2)*2	=	164,07
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΜΕ ΓΥΠΟΣΑΝΙΔΑ					
ΙΣΟΓΕΙΟ			127,12*2,70-1,20*1,20*2-0,30*0,60*2-0,80*1,20*1-0,40*1,20*5-0,50*0,80-0,45*0,80-2,30*1,20-1,14*1,20*2-3,73*1,20-1,85*1,20-3,35*1,20-3,40*1,20-2,00*1,20-3,05*1,20-3,50*1,20-3,35*1,20-2,95*1,20-3,33*1,20-1,00*2,20-1,20*2,20	=	288,92
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			125,07*2,70-0,80*1,20*2-0,40*1,20*2-0,50*0,80-1,20*0,80-0,45*0,80-1,20*2,20*5-0,80*1,20-1,20*1,20*2-0,90*2,20*4-1,10*2,20*2-1,40*2,20-2,13*1,20*2-1,20*2,20*2-2,37*1,20-1,20*2,20-2,37*1,20-1,15*2,20-1,95*1,20*2-1,00*2,20*2-3,12*1,20-3,23*1,20-2,60*1,20*2-4,10*2,20-2,50*2,20-2,10*2,20	=	236,88
Α' ΟΡΟΦΟΣ			126,08*2,70-0,70*1,20*8-0,60*1,20*3-0,80*2,20*4-0,70*1,20-0,40*1,20*2-1,10*1,20-0,50*0,80-0,45*0,80-1,50*2,20*7-1,15*1,20-1,50*2,20-3,18*1,20-3,12*1,20-3,23*1,20-3,28*1,20-3,50*1,20	=	273,26

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
B- ΟΡΟΦΟΣ			126,08*2,70-0,70*1,20*8-0,60*1,20*3-0,80*2,20*4-0,70*1,20-0,40*1,20*2-1,10*1,20-0,50*0,80-0,45*0,80-1,50*2,20*7-1,15*1,20-1,50*2,20-3,18*1,20-3,12*1,20-3,23*1,20-3,28*1,20-3,50*1,20	=	273,26
ΔΩΜΑ			93,49*2,70-0,30*1,20-0,50*0,80-1,65*1,20-1,60*2,20-1,00*1,20-3,15*2,20-2,70*2,20-3,45*1,20-0,90*2,20*3	=	222,01
				=	
			Άθροισμα	=	5.700,22
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	99,78
			Σύνολο	=	5.800,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Z18	ΟΙΚ- N.78.36.01	Ψευδοροφή από πλάκες κοινών γυψοσανίδων πάχους 12,5 mm, παντός είδους σχεδίου και μορφής, επίπεδη ή ανισόπεδη κλιμακωτής μορφής με ή χωρίς εσοχές τοποθέτησης φωτιστικών		
ΥΠΟΓΕΙΟ			116,68+7,92*0,35	=	119,45
ΙΣΟΓΕΙΟ			137,54+8,90*0,35	=	140,66
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			169,25+28,65*0,35	=	179,28
A' ΟΡΟΦΟΣ			129,01+23,60*0,35	=	137,27
B- ΟΡΟΦΟΣ			129,01+23,60*0,35	=	137,27
ΔΩΜΑ			71,48+3,00*0,35	=	72,53
				=	
			Άθροισμα	=	786,46
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	33,54
			Σύνολο	=	820,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Z19	ΟΙΚ- N.78.36.03	Ψευδοροφή από πλάκες ανθυγρών γυψοσανίδων πάχους 12,5 mm, παντός είδους σχεδίου και μορφής, επίπεδη ή ανισόπεδη κλιμακωτής μορφής με ή χωρίς εσοχές τοποθέτησης φωτιστικών		
ΥΠΟΓΕΙΟ			44,33*1	=	44,33
ΙΣΟΓΕΙΟ			27,68*1	=	27,68
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			23,98*1	=	23,98
A' ΟΡΟΦΟΣ			61,32*1	=	61,32
B- ΟΡΟΦΟΣ			61,32*1	=	61,32
ΔΩΜΑ			8,72*1	=	8,72
				=	
			Άθροισμα	=	227,35
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	12,65
			Σύνολο	=	240,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Z20	ΟΙΚ- 79.02	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα		
ΣΤΕΓΕΣ			(5,62+2,05)/2*1,92*2+(3,50*2,00)/2*2	=	21,73
			(13,55+10,03)/2*1,79*2+(3,13*1,95)/2*2	=	48,31
ΔΩΜΑΤΑ					
ΣΤΑΘΜΗ	+12,00		(398,69+36,40+3,59+8,48)	=	447,16
ΣΤΑΘΜΗ	+14,90		68,94*1	=	68,94
ΣΤΑΘΜΗ	+15,80		(2,66+4,90)	=	7,56
ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 10% ΓΙΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΓΥΡΙΣΜΑΤΑ				=	52,37
				=	
			Άθροισμα	=	646,07
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	13,93
			Σύνολο	=	660,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Z21	ΟΙΚ- 79.08	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τιμμεντοειδή υλικά		
ΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ = 3,00 kg/m2					
ΟΔΟΣ ΑΓ.ΝΙΚΟΛΟΥ			(38,00)*3,37*3,00	=	384,18
ΑΚΑΛΥΠΤΟΣ			(48,00)*3,37*3,00	=	485,28
ΖΑΡΤΙΝΙΕΡΕΣ ΟΨΗΣ			(4,90+0,60+1,20+0,70+30,60)+(9,80+4,10+7,50+7,00+22,20)*0,50*3,00	=	113,90

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
	ΚΟΥΡΑΓΚΛΕ ΠΛΑΪΝΑ		$((0,40+4,20+3,73+0,40)+(0,40+0,96)+(3,82+3,73+0,40)+(0,40+1,60+0,40))*1,00*3,00$	=	61,32
		ΠΥΘΜΕΝΑΣ	$(3,73+4,20-0,25*2+0,96-0,25+3,82+3,73-0,25+1,60-0,25*2)*0,40*3$	=	19,85
				=	
			Άθροισμα	=	1.064,53
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	35,47
			Σύνολο	=	1.100,00 kg
ΑΡΘΡΟ	Z22	ΟΙΚ-79.11.01	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες οπλισμένες με πολυεστερικό πλέγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών		
ΣΤΕΓΕΣ			$(5,62+2,05)/2*1,92*2+(3,50*2,00)/2*2$	=	21,73
			$(13,55+10,03)/2*1,79*2+(3,13*1,95)/2*2$	=	48,31
				=	
			Άθροισμα	=	70,04
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	-0,04
			Σύνολο	=	70,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Z23	ΟΙΚ-79.11.02	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες από ασφαλτο-πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες		
ΔΩΜΑΤΑ					
ΣΤΑΘΜΗ	+12,00		$(398,69+36,40+3,59+8,48)$	=	447,16
ΣΤΑΘΜΗ	+14,90		$68,94*1$	=	68,94
ΣΤΑΘΜΗ	+15,80		$(2,66+4,90)$	=	7,56
ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 10% ΓΙΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΓΥΡΙΣΜΑΤΑ				=	52,37
ΛΙΜΝΗ			$(3,53*5,15+2,03*3,25)+(3,53+5,15+2,03+3,25)*2*0,40$	=	35,95
				=	
			Άθροισμα	=	611,98
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	18,02
			Σύνολο	=	630,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Z24	ΟΙΚ-79.15.03	Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 205 gr/m2		
ΔΩΜΑΤΑ					
ΣΤΑΘΜΗ	+12,00		$(398,69+36,40+3,59+8,48)$	=	447,16
ΣΤΑΘΜΗ	+14,90		$68,94*1$	=	68,94
ΣΤΑΘΜΗ	+15,80		$(2,66+4,90)$	=	7,56
				=	
			Άθροισμα	=	523,66
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	16,34
			Σύνολο	=	540,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Z25	ΟΙΚ-79.16.01	Φράγματα υδρατμών με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm		
ΔΩΜΑΤΑ					
ΣΤΑΘΜΗ	+12,00		$(398,69+36,40+3,59+8,48)$	=	447,16
ΣΤΑΘΜΗ	+14,90		$49,56*1$	=	49,56
ΣΤΑΘΜΗ	+15,80		$(6,60+9,00)$	=	15,60
				=	
			Άθροισμα	=	512,32
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	17,68
			Σύνολο	=	530,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Z26	ΟΙΚ-79.17	Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα		
ΔΩΜΑΤΑ					
ΣΤΑΘΜΗ	+12,00		$(107,12+26,76+7,85+13,04)$	=	154,77
ΣΤΑΘΜΗ	+14,90		$49,56*1$	=	49,56
ΣΤΑΘΜΗ	+15,80		$(6,60+9,00)$	=	15,60
				=	
			Άθροισμα	=	219,93

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	= 5,07	
			Σύνολο	= 225,00	m
ΑΡΘΡΟ	Z27	ΟΙΚ-79.18	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)		
ΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ					
ΟΔΟΣ ΑΓ.ΝΙΚΟΛΟΥ			(38,00)*3,37	= 128,06	
ΑΚΑΛΥΠΤΟΣ			(48,00)*3,37	= 161,76	
			Άθροισμα	= 289,82	
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	= 10,18	
			Σύνολο	= 300,00	m2
ΑΡΘΡΟ	Z28	ΟΙΚ- N.79.25.01	Υαλόπλεγμα ενίσχυσης κονιαμάτων		
ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ ΥΠΟΓΕΙΟΥ			127,17*2,57-0,80*0,15*6-1,00*2,20-1,40*2,20-0,25*0,60-0,65*0,60*4-0,40*0,60-0,80*0,60*5	= 316,48	
ΟΡΟΦΕΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ			357,44+116,68+44,33	= 518,45	
			Άθροισμα	= 834,93	
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	= 25,07	
			Σύνολο	= 860,00	m2
ΑΡΘΡΟ	Z29	ΟΙΚ- N.79.45.01	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 60 mm		
ΔΩΜΑΤΑ					
ΣΤΑΘΜΗ	+12,00		(398,69+36,40+3,59+8,48)	= 447,16	
ΣΤΑΘΜΗ	+14,90		68,94*1	= 68,94	
ΣΤΑΘΜΗ	+15,80		(2,66+4,90)	= 7,56	
			Άθροισμα	= 523,66	
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	= 16,34	
			Σύνολο	= 540,00	m2
ΑΡΘΡΟ	Z30	ΟΙΚ- N.79.45.02	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 70 mm		
ΟΡΟΦΕΣ ΣΕ ΕΣΟΧΗ (ΑΠΟ ΚΕΝΑΚ)			18,60*4,40*2+22,29+6,81+6,79	= 199,57	
			Άθροισμα	= 199,57	
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	= 0,43	
			Σύνολο	= 200,00	m2
ΑΡΘΡΟ	Z31	ΟΙΚ- N.79.46.01	Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 70 mm		
ΣΤΕΓΕΣ			(5,62+2,05)/2*1,92*2+(3,50*2,00)/2*2	= 21,73	
			(13,55+10,03)/2*1,79*2+(3,13*1,95)/2*2	= 48,31	
			Άθροισμα	= 70,04	
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	= -0,04	
			Σύνολο	= 70,00	m2
ΑΡΘΡΟ	Z32	ΟΙΚ- 79.47	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm		
ΤΙΘΕΤΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ			20,00*1	= 20,00	
			Άθροισμα	= 20,00	
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	= 0,00	
			Σύνολο	= 20,00	m2
ΑΡΘΡΟ	Z33	ΟΙΚ- N.79.48.01	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 30 mm		

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ ΥΠΟΓΕΙΟΥ			127,17*2,57-0,80*0,15*6-1,00*2,20-1,40*2,20-0,25*0,60-0,65*0,60*4-0,40*0,60-0,80*0,60*5	=	316,48
ΟΡΟΦΕΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ			357,44+116,68+44,33	=	518,45
				=	
			Άθροισμα	=	834,93
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	25,07
			Σύνολο	=	860,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Z34	ΟΙΚ- 79.55	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα, πάχους 50 mm		
ΤΟΙΧΟΙ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ					
ΥΠΟΓΕΙΟ			(215,07*2,57-0,80*2,20*18-0,70*2,20*11-0,90*2,20*3-1,00*2,20*2-1,80*2,20*2-1,20*2,20-1,40*2,20)	=	480,13
ΙΣΟΓΕΙΟ			(126,45*2,70-0,80*2,20*11-0,70*2,20*8-1,80*2,20*2-1,00*2,20*2-1,20*2,20-1,40*2,20-0,90*2,20-3,90*2,20-1,20-2,20-1,00*2,20-1,25*2,20*2-3,50*2,20-3,35*2,20)	=	254,97
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			(95,68*2,70-0,80*2,20*6-0,70*2,20*3-0,90*2,20*3-1,80*2,20-1,00*2,20-1,20*2,20*2-2,50*2,20-2,07*2,20-4,13*2,20)	=	206,64
Α' ΟΡΟΦΟΣ			(252,10*2,70-0,80*2,20*15-0,90*2,20*13-1,00*2,20*6-0,70*2,20-1,20*2,20-1,80*2,20-1,00*2,20*8)	=	589,59
Β- ΟΡΟΦΟΣ			(252,10*2,70-0,80*2,20*15-0,90*2,20*13-1,00*2,20*6-0,70*2,20-1,20*2,20-1,80*2,20-1,00*2,20*8)	=	589,59
ΔΩΜΑ			(36,25*2,70-0,70*2,20*3-0,90*2,20*3-1,20*2,20*2)	=	82,04
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΜΕ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ					
ΙΣΟΓΕΙΟ			127,12*2,70-1,20*1,20*2-0,30*0,60*2-0,80*1,20*1-0,40*1,20*5-0,50*0,80-0,45*0,80-2,30*1,20-1,14*1,20*2-3,73*1,20-1,85*1,20-3,35*1,20-3,40*1,20-2,00*1,20-3,05*1,20-3,50*1,20-3,35*1,20-2,95*1,20-3,33*1,20-1,00*2,20-1,20*2,20	=	288,92
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			125,07*2,70-0,80*1,20*2-0,40*1,20*2-0,50*0,80-1,20*0,80-0,45*0,80-1,20*2,20*5-0,80*1,20-1,20*1,20*2-0,90*2,20*4-1,10*2,20*2-1,40*2,20-2,13*1,20*2-1,20*2,20*2-2,37*1,20-1,20*2,20-2,37*1,20-1,15*2,20-1,95*1,20*2-1,00*2,20*2-3,12*1,20-3,23*1,20-2,60*1,20*2-4,10*2,20-2,50*2,20-2,10*2,20	=	236,88
Α' ΟΡΟΦΟΣ			126,08*2,70-0,70*1,20*8-0,60*1,20*3-0,80*2,20*4-0,70*1,20-0,40*1,20*2-1,10*1,20-0,50*0,80-0,45*0,80-1,50*2,20*7-1,15*1,20-1,50*2,20-3,18*1,20-3,12*1,20-3,23*1,20-3,28*1,20-3,50*1,20	=	273,26
Β- ΟΡΟΦΟΣ			126,08*2,70-0,70*1,20*8-0,60*1,20*3-0,80*2,20*4-0,70*1,20-0,40*1,20*2-1,10*1,20-0,50*0,80-0,45*0,80-1,50*2,20*7-1,15*1,20-1,50*2,20-3,18*1,20-3,12*1,20-3,23*1,20-3,28*1,20-3,50*1,20	=	273,26
ΔΩΜΑ			93,49*2,70-0,30*1,20-0,50*0,80-1,65*1,20-1,60*2,20-1,00*1,20-3,15*2,20-2,70*2,20-3,45*1,20-0,90*2,20*3	=	222,01
				=	
			Άθροισμα	=	3.497,29
			Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	=	102,71
			Σύνολο	=	3.600,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Z35	ΟΙΚ- N.79.55.01	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα, πάχους 30 mm		
ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ ΑΠΛΕΣ				=	
ΥΠΟΓΕΙΟ			116,68+7,92*0,35	=	119,45
ΙΣΟΓΕΙΟ			137,54+8,90*0,35	=	140,66
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			169,25+28,65*0,35	=	179,28

ΠΕΡΙΟΧΗ			ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
Α' ΟΡΟΦΟΣ			129,01+23,60*0,35	=	137,27
Β- ΟΡΟΦΟΣ			129,01+23,60*0,35	=	137,27
ΔΩΜΑ			71,48+3,00*0,35	=	72,53
ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ ΑΝΘΥΓΡΕΣ					
ΥΠΟΓΕΙΟ			44,33*1	=	44,33
ΙΣΟΓΕΙΟ			27,68*1	=	27,68
ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ			23,98*1	=	23,98
Α' ΟΡΟΦΟΣ			61,32*1	=	61,32
Β- ΟΡΟΦΟΣ			61,32*1	=	61,32
ΔΩΜΑ			8,72*1	=	8,72
				Άθροισμα	= 1.013,81
				Απρόβλεπτα και στρογγύλευση	= 36,19
				Σύνολο	= 1.050,00 m2
ΑΡΘΡΟ	Z36	ΠΡΣ-Δ.1.4	Δένδρα κατηγορίας Δ4		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑΣ ΧΩΡΟΣ			26 συνολικά δένδρα - 12 υφιστάμενα	=	14,00
				Σύνολο	= 14,00 τεμ.
ΑΡΘΡΟ	Z37	ΠΡΣ-Ε.1.2	Ανοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑΣ ΧΩΡΟΣ			26 συνολικά δένδρα - 12 υφιστάμενα	=	14,00
				Σύνολο	= 14,00 τεμ.
ΑΡΘΡΟ	Z38	ΠΡΣ-Ε.9.5	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 -		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑΣ ΧΩΡΟΣ			26 συνολικά δένδρα - 12 υφιστάμενα	=	14,00
				Σύνολο	= 14,00 τεμ.
Τρίπολη, Αύγουστος 2022					
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ			ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ		ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
			Η ΑΝ. ΠΡ/ΝΗ		Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
			ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ		Δ.Τ.Ε. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΕΥΑΝΘΙΑ ΣΙΔΕΡΗ					ΠΕΛ/ΣΟΥ
ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΜΕ Α'β					
			ΕΥΑΝΘΙΑ ΣΙΔΕΡΗ		ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΟΥΤΑΦΙΔΗΣ
			ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΜΕ Α'β		ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΠΛΑΝΑΣ					ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α'β
ΜΗΧΑΝ. ΜΗΧ. ΜΕ Α'β					