

ΕΡΓΑΣΙΑ:ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ		ΕΡΓΟ:ΠΟΔΗΛΑΤΟΔΡΟΜΙΟ ΧΑΝΙΩΝ												
ΜΑΙΟΣ 2021														
ΕΠΙΠΕΔΟ:-ΙΣΟΓΕΙΟ, ΟΡΟΦΟΣ, ΚΕΡΚΙΔΕΣ														
ΕΝΔΕΙΞΗ ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΟΣ		B2.1	B2.2	AL.1	AL.2	CEW.1	CEW.2	CEW.3	CEW.4	CEW.5	CEW.6		GY.1	GY.1
ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΝΕΑ ΜΠΑΤΙΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ	ΝΕΑ ΔΡΟΜΙΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΑΝΕΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 4 ΧΙΛ ΣΕ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΕΠΙ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ, ΤΟΙΧΟΠΟΙΩΝ (ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 50 ΧΙΛ.) ΑΠΟΧΡΩΣΗ 915 CORTEN ELVAL	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΑΝΕΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 4 ΧΙΛ ΣΕ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 50 ΧΙΛ. ΑΠΟΧΡΩΣΗ RAL 7047 telegrey 4	CEW.1 ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΜΕ ΕΤΑΛΒΟΝD Α2 ΑΠΟΧΡΩΣΗ 915 CORTEN ELVAL, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ ΕΠΙ ΜΟΝΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΑΝΙΔΑΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΔΙΠΛΗ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑ ΜΕ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ ΠΑΧΟΣ 35 ΕΚ	CEW.2 ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΜΕ ΕΤΑΛΒΟΝD Α2 ΑΠΟΧΡΩΣΗ 915 CORTEN ELVAL,, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ ΕΠΙ ΜΟΝΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΑΝΙΔΑΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΟΝΗ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑ ΜΕ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ, ΠΑΧΟΣ 23 ΕΚ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΤΑΣΜΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΑΠΟ ΕΤΑΛΒΟΝD Α2 ΑΠΟΧΡΩΣΗ 915 CORTEN ELVAL,ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΑ ΣΕ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟ ΣΚΕΛΕΤΟ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΤΑΣΜΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΑΠΟ ΕΤΑΛΒΟΝD Α2 ΑΠΟΧΡΩΣΗ 915 CORTEN ELVAL, ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΑ ΣΕ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟ ΣΚΕΛΕΤΟ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΤΑΣΜΑ ΠΑΧΟΥΣ 40 ΕΚ ΑΠΟ ΕΤΑΛΒΟΝD Α2 ΑΠΟΧΡΩΣΗ 915 CORTEN ELVAL, ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΑ ΣΕ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟ ΣΚΕΛΕΤΟ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΠΑΧΟΥΣ 12,5 ΕΚ ΑΠΟ ΜΟΝΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΑΝΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΜΟΝΩΣΗ RAL 7047 telegrey 4	ΒΑΦΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΑΝΙΔΑΣ	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΜΟΝΗ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑ	ΠΑΠΛΩΜΑ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ 5 ΕΚ ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑ
ΣΤΑΘΜΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	(1,23+13,35+4,42+5,0+1,48+1,81+4,69+3,69+5,16+4,15+6,02+1,40+4,26+6,54+4,48+7,31+6,97+2,89+3,43+1,51+1,65+1,65+6,96+6,71+4,28+7,21+7,0+4,64+4,97+4,37) X 3,0	155,00												
	+1,60+2,07+1,74+1,53) X 2,70		117,00											
	10,60 x 2			21,20										
	(2,10 +3,10) X 2 X 2,92				30,40									
	(4,11+4,25+4,27+4,27) X (1,15+0,62) X 2 X 2					58,15								
							76,00							
ΣΤΑΘΜΗ Α ΟΡΟΦΟΥ	(4,40+1,62+2,52+2,58+7,78+2,69+4,32+3,04+19,22+4,83+4,83+3,75+3,1(3,39+3,50+2,22+2,69+2,75+2,69+2,75+2,69) X 3,20 =22,68X3,20	279,84												
	(5,70+9,17+1,92+2,32+3,96+9,04+3,49) X 3,00 + (5,69+0,32) X 2 X 2 X 1,20 + (12,37X2) + (0,39+0,30+0,60) X5,65 +50+48		72,58											
	ΙΣΟΝ 106,80 + 50,48 + 24,74 + 7,28 +50,00+48,00			288,30										
ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΣΚΕΝΤΡΩΣΕΩΝ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ	(2,10 +3,10) X 2 X 4,90 (4,28+4,29+4,25+4,18) X 2 X 2,16 (6,15+4,35+4,35+4,35+4,45) X 2 X 1,49 (4,43+4,35+4,35+4,25 + 5,00) X 3,16 X 2 (4,13+3,02+4,42+4,47+4,58+6,27) X 2 X3 = 26,89X2 X 3				40,60	73,44						141,45	141,45	
ΚΕΡΚΙΔΕΣ	ΔΥΤΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ (21,65+1,80+1,95+1,95+2,29+22,51) X 2 X 3,50 + (2,50 X 3,50 X 2) = 365 + 17,50						70,50	120,00	80,00		382,50			161,34
ΣΥΝΟΛΟ		434,84	189,58	309,50	71,00	131,59	146,50	120,00	80,00	382,50	141,45	141,45	161,34	161,34
ΑΡΘΡΟ		ΟΙΚ-ΚΠΤ-46.10.04-Α	ΟΙΚ-ΚΠΤ-46.10.02-Α	ΟΙΚ-ΚΠΤ-65.21.02.Ν	ΟΙΚ-ΚΠΤ-65.21.01.Ν	ΟΙΚ-ΚΠΤ-78.09.01.Ν	ΟΙΚ-ΚΠΤ-78.09.02.Ν	ΟΙΚ-ΚΠΤ-78.09.03.Ν	ΟΙΚ-ΚΠΤ-78.09.04.Ν	ΟΙΚ-ΚΠΤ-78.09.05.Ν	ΟΙΚ-ΚΠΤ-78.10.02-Α	ΟΙΚ-ΚΠΤ-77.84.02-Α	ΟΙΚ-ΚΠΤ-78.05.01-Α	ΟΙΚ-ΚΠΤ-79.40-Α

ΕΡΓΑΣΙΑ:ΟΡΟΦΕΣ		ΕΡΓΟ:ΠΟΔΗΛΑΤΟΔΡΟΜΙΟ ΧΑΝΙΩΝ						ΕΡΓΟ:ΠΟΔΗΛΑΤΟΔΡΟΜΙΟ ΧΑΝΙΩΝ			
ΜΑΙΟΣ 2021											
ΕΠΙΠΕΔΟ:-ΙΣΟΓΕΙΟ, ΟΡΟΦΟΣ, ΚΕΡΚΙΔΕΣ											
ΕΝΔΕΙΞΗ ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΟΣ		1.b1	2.g1	2.g2	3.a1	4.m1	5.a1	6.p	7.w	8.m	
ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΗΜΙΣΚΛΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ - ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΒΑΦΗ	ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ	ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ ΔΙΑΤΡΗΤΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ	ΛΩΡΙΔΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ 15-20ΕΚ. ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΤΕΛΕΙΩΜΑ	ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ ΟΡΥΚΤΩΝ ΙΝΩΝ 60x60ΕΚ. ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΤΕΛΕΙΩΜΑ	ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ ΑΠΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ 50 % ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ	ΟΡΟΦΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΦΗ ΣΕ ΟΡΟΦΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	ΟΡΟΦΗ ΛΩΡΙΔΩΝ ΞΥΛΟΥ	ΟΡΟΦΗ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ
ΣΤΑΘΜΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ			86,00	47,50	463,00	46,00	50,30	327,00	9,00		
ΣΤΑΘΜΗ ΟΡΟΦΟΥ		101,62	131,62	47,51	83,55	366,08		201,10		31,96	820,00
ΣΤΑΘΜΗ ΚΕΡΚΙΔΩΝ							23,00				
ΣΥΝΟΛΟ		101,62	217,62	95,01	546,55	412,08	73,30	528,10	9,00	31,96	2.015,24
ΑΡΘΡΟ		ΟΙΚ-ΚΠΤ-79.40.N	ΟΙΚ-ΚΠΤ-78.34	ΟΙΚ-ΚΠΤ-78.30.03-A	ΟΙΚ-ΚΠΤ-65.60-A	ΟΙΚ-ΚΠΤ-78.30.01-A	ΟΙΚ-ΚΠΤ-78.51.N2	ΟΙΚ-ΚΠΤ-77.81.01-A	ΟΙΚ-ΚΠΤ-52.90.02-A	ΟΙΚ-ΚΠΤ-78.51.N1	ΟΙΚ-ΚΠΤ-79.40-A

ΜΑΙΟΣ 2021

ΕΠΙΠΕΔΟ:-ΙΣΟΓΕΙΟ, ΟΡΟΦΟΣ, ΚΕΡΚΙΔΕΣ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΟΣ

ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	Γενικές εκσκαφές σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κροματικού	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ , ΤΡΙΨΙΜΟ ΕΠΙΦ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΚΛΠ	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ , ΤΡΙΨΙΜΟ ΕΠΙΦ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΚΛΠ	M3	M3	M2 ΟΨΗΣ				
											ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΝΕΑΣ ΕΔΑΦΟΠΛΑΚΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	ΟΠΛΙΣΜΕΝΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΘΕΜΕΛΙΟΥ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΟΨΗΣ	ΠΕΡΙΣΙΔΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ				
ΣΤΑΘΜΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ																	
ΣΤΑΘΜΗ ΟΡΟΦΟΥ	(4,77+4,66+4,66+4,88) X 1,80 X 2													69,00			
ΣΤΑΘΜΗ ΚΕΡΚΙΔΩΝ	1600 M2 X 0,15 ΠΑΧΟΣ ΕΔΑΦΟΠΛΑΚΑΣ (22,51+2,29+1,95+1,95+1,81+21,65+2,50) X 2 X 0,60 ΘΕΜΕΛΙΟ = 54,66 X 2 X (0,60X0,25)	1600*0,5*0,3	1600*0,5*0,7	54,66*2*0,5	1600*0,2	1600*0,3+300*2*0,15+100*2*0,15	300 m2*2*0,15	100m2*0,15*2			240,00						
											90,00	16,39					
	12 υποστυλώματα δυτικής οψης								662,00	662,00							
	2 πυλώνες φωτισμού								66,00	66,00							
	δεν έχουν υπολογιστεί τα σκυροδεματα βόρειας ΝΟΤΙΑΣ οψης που εκτείνονται εκτος χωρων								360,00	360,00							
	ΣΤΗΘΑΙΑ ΚΕΡΚΙΔΩΝ								125,00	125,00							
	δυτική οψη σκυροδεματα περιοχης χωρων								100,00	100,00							
ΣΥΝΟΛΟ		240	560	54,66	320	600	90	30	1.313,00	1.313,00	330,00	16,39	69,00	0,00	0,00	0,00	
ΑΡΘΡΟ		ΟΙΚ ΚΠΤ-20.02.Μ-Α	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.03.03.Μ-Α	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.05.01.Μ-Α	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.20.Μ-Α	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.30-Α	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01.Μ-Α	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.01.Μ-Α	ΟΙΚ-ΚΠΤ-95.1.1.Ν1	ΟΙΚ-ΚΠΤ-95.1.1.Ν2	ΟΙΚ-ΚΠΤ-32.01.05-Α		ΟΙΚ-ΚΠΤ-78.20-Α				

ΕΡΓΑΣΙΑ:ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ				ΕΡΓΟ:ΠΟΔΗΛΑΤΟΔΡΟΜΙΟ ΧΑΝΙΩΝ										
ΜΑΙΟΣ 2021														
ΕΠΙΠΕΔΟ:-ΙΣΟΓΕΙΟ, ΟΡΟΦΟΣ, ΚΕΡΚΙΔΕΣ														
ΕΝΔΕΙΞΗ ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΟΣ														
ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΜΠΑΡΕΣ ΠΑΝΙΚΟΥ	ΠΑΡΑΘΥΡΟ-Μ01 ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΠΑΡΑΘΥΡΟ-Μ02 ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΠΑΡΑΘΥΡΟ-Μ03 ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΘΥΡΑ-Μ01 ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΡΟΛΟ	ΘΥΡΑ-Μ02 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΘΥΡΑ	ΘΥΡΑ-Μ03 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΣΙΔΩΤΗ ΘΥΡΑ	ΘΥΡΑ-Μ04 ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΘΥΡΑ	ΘΥΡΑ-Μ05 ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΘΥΡΑ ΟΦΗΣ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΑΝΙΔΑΣ	ΘΥΡΑ-Υ01 ΔΙΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΘΥΡΑ-Υ02 ΔΙΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΘΥΡΑ-Υ03 ΔΙΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
ΣΤΑΘΜΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	(4,35X3 +4,25X4) Χ 0,85 Χ 2			51,00										
	3,05X1 + 2,35X0,68X2				6,24									
	2,30X2,30X2 +3,60X2,30						21,33							
	1,20X2,30X2							5,52						
	1,60X2,30X2								7,36					
	1,60X2,30X2											7,36		
	1,40X2,30X2												6,44	
ΣΤΑΘΜΗ ΟΡΟΦΟΥ	4,35X1,57X14					95,70								
	1,60X2,30								3,68					
	1,60X2,15X2										6,88			
	1,60X2,15X2													3,44
	0,80X2,00									1,60				
ΣΥΝΟΛΟ			48	30	51,00	6,24	21,33	5,52	11,04	1,60	6,88	7,36	6,44	3,44
		ΟΙΚ-ΚΠΤ- 62.30.N1	ΟΙΚ-ΚΠΤ- 62.30.N2	ΟΙΚ-ΚΠΤ- 65.17.02.N1	ΟΙΚ-ΚΠΤ- 65.17.02.N2	ΟΙΚ-ΚΠΤ- 65.17.02.N1	ΟΙΚ-ΚΠΤ- 62.46.N1	ΟΙΚ-ΚΠΤ- 62.50.N1	ΟΙΚ-ΚΠΤ- 62.50.N2	ΟΙΚ-ΚΠΤ- 62.02.02.08.N1	ΟΙΚ-ΚΠΤ- 62.50.N2	ΟΙΚ-ΚΠΤ- 62.02.01.02.N1	ΟΙΚ-ΚΠΤ- 62.02.01.02.N1	ΟΙΚ-ΚΠΤ- 62.02.01.02.N2

ΕΡΓΑΣΙΑ:ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ		ΕΡΓΟ:ΠΟΔΗΛΑΤΟΔΡΟΜΙΟ ΧΑΝΙΩΝ				
ΜΑΙΟΣ 2021						
ΕΠΙΠΕΔΟ:-ΙΣΟΓΕΙΟ, ΟΡΟΦΟΣ, ΚΕΡΚΙΔΕΣ						
ΕΝΔΕΙΞΗ ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΟΣ		ΘΥΡΑ-Π01	ΘΥΡΑ-Π02	ΘΥΡΑ-Π03	ΘΥΡΑ-Π04	ΘΥΡΑ-Π05
ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΘΥΡΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ	ΘΥΡΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ ΜΕ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟΥΣ	ΘΥΡΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ	ΘΥΡΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ ΜΕ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟΥΣ	ΘΥΡΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ ΜΕ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟΥΣ
ΣΤΑΘΜΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	1,00X2,15X5	10,75				
	1,68X2,90		4,87			
	1,60X2,30			3,68		
ΣΤΑΘΜΗ ΟΡΟΦΟΥ	1,60X2,15				3,44	
	1,60X2,15X2					6,88
ΣΥΝΟΛΟ		10,75	4,87	3,68	3,44	6,88
		ΟΙΚ-ΚΠΤ- 54.46.01.N1	ΟΙΚ-ΚΠΤ- 65.02.02.09.N1	ΟΙΚ-ΚΠΤ- 65.61.02-A	ΟΙΚ-ΚΠΤ- 62.61.05.02.N1	ΟΙΚ-ΚΠΤ- 65.02.02.09.N1

ΕΡΓΑΣΙΑ:ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ		ΕΡΓΟ:ΠΟΔΗΛΑΤΟΔΡΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ				
ΜΑΙΟΣ 2021						
ΕΠΙΠΕΔΟ:-ΙΣΟΓΕΙΟ, ΟΡΟΦΟΣ, ΚΕΡΚΙΔΕΣ						
ΕΝΔΕΙΞΗ ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΟΣ		Σ.Υ.01	Σ.Υ.02	Σ.Π.01	Σ.Μ.01	Π.Ξ.01
ΧΩΡΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΣ ΧΩΡΟΥ ΣΑΟΥΝΑΣ	ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑ	ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΘΥΡΑ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ	ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΞΥΛΙΝΟ ΠΕΤΑΣΜΑ
ΣΤΑΘΜΗ ΟΡΟΦΟΥ	4,00Χ6,00	24,00				
	3,18Χ2,15		6,84			
	5,45Χ2,4			13,08		
	3,50Χ2,40Χ2				16,80	
	1,50Χ0,57					0,86
ΣΥΝΟΛΟ		24,00	6,84	13,08	16,80	0,86
ΑΡΘΡΟ		ΟΙΚ-ΚΠΤ- 65.20.03.N1		ΟΙΚ-ΚΠΤ- 65.20.03.N3	ΟΙΚ-ΚΠΤ- 65.20.03.N2	ΟΙΚ-ΚΠΤ- 54.61.N1