




ΕΡΓΟ: <b>ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ ΜΕ ΘΕΑΤΡΟ, ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ, ΙΣΟΓΕΙΟ Κ.Υ.Ε. (CAFÉ, ΑΝΑΨΥΚΤΗΡΙΟ), ΥΠΟΓΕΙΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ ΧΩΡΟ Υ/Σ ΔΕΗ</b>			
ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ			
ΤΕΥΧΟΣ 2β: <b>ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ</b>			
ΣΥΝΤΑΞΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΘΕΩΡΗΣΗ	
		ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΞΑΝΘΗ ΘΕΩΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ	02.11.2018	
	ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗΣ Σ.  ΣΤΑΤΙΚΑ	02.11.2018	
	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Κ.  Η/Μ	02.11.2018	
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ	ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ	21.11.2018	
	ΜΕΘΥΜΑΚΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ	21.11.2018	
	ΜΑΡΑΚΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ Α.  ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	21.11.2018	
	ΣΑΛΛΑΣ ΕΜΜ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	21.11.2018	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ  ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ	ΝΟΤΑ ΚΑΤΕΡΙΝΑ  ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ		
ΕΙ ΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ: 870/2018 ΑΠΟΦΑΣΗ Ο.Ε., 583/2018 ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΣ & 874 ΑΠΟΦΑΣΗ Ο.Ε.			

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	A.T.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ -3	ΕΠΙΠΕΔΟ -2	ΕΠΙΠΕΔΟ -1	ΕΠΙΠΕΔΟ 0	ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	ΔΩΜΑ	ΟΨΕΙΣ	ΚΛΙΜΑΚΟ ΣΤΑΣΙΑ	ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	
1	2	3	4	5	[7]	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<b>1. ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>																			
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	ΝΑΟΙΚ 20.02	1.01	m3	26.150,00	47,00	26.103,00	26.103,00											
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	ΝΑΟΙΚ 20.03.03	1.02	m3	3.000,00	22,00	2.978,00	2.978,00											
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	1.03	m3	100,00	100,00	0,00												
4	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές	ΝΑΟΙΚ 20.06.01	1.04	m3	73.250,00	4,00	73.246,00	73.246,00											
5	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΝΑΟΙΚ 20.10	1.05	m3	150,00	0,00	150,00	150,00											
6	Πρόσθετη αποζημίωση πλαγίων μεταφορών υλικών επίχωσης	ΝΑΟΙΚ 20.11	1.06	m3	1,00	1,00	0,00												
7	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΝΑΟΙΚ 20.20	1.07	m3	730,00	7,71	722,29	595,50			126,79								
8	Επικάλυψη επιφανειών με λειασμένα βότσαλα χρώματος λευκού-γκρι, διαστ 18-35 mm	ΟΙΚ Ν20.22.06	1.08	m3	9,00	0,27	8,73				5,69					3,04			
9	Επικάλυψη επιφανειών με χαλίκια λατομείου, διαστ 16-35 mm	ΟΙΚ Ν20.22.12	1.09	m3	32,00	0,00	32,00									32			
10	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ 20.30	1.10	m3	28.985,00	28.985,00	0,00												
11	Διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με διάφορα μέσα πλὴν αυτοκινήτων	ΝΑΟΙΚ 20.41	1.11	m3x10 0 m	100,00	100,00	0,00												
12	Λειτουργία εργοστασιακών αντλητικών συγκροτημάτων, Αντλητικά συγκροτήματα ηλεκτροκίνητα, ισχύος 5,0 έως 7,5 kW	ΝΑΟΙΚ 21.01.02.04	1.12	h	600,00	0,00	600,00	600,00											
13	Γραμμικά στραγγιστήρια απότσιμεντοσωλήνες Φ200 με περίβλημα γεωφάσματος	ΝΑΟΙΚ 21.02	1.13	m	240,00	4,00	236,00	236,00											
14	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	1.14	m3	10,00	10,00	0,00												
15	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	1.15	m3	32,00	32,00	0,00												
16	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 22.56	1.16	kg	100,00	0,00	100,00				100,00								
17	Αποξήλωση στάσης TRAM με προσοχή και παράδοσή της στον αρμόδιο φορέα	ΟΙΚ Ν22.57.02	1.17	τεμ	1,00	0,00	1,00				1,00								
18	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	ΝΑΟΙΚ 22.65.02	1.18	kg	750,00	0,00	750,00				750,00								
19	Κριώματα σιδηρά σωληνωτά	ΝΑΟΙΚ 23.03	1.19	m2	2.250,00	2,63	2.247,37											2.247,37	
20	Επενδύσεις πρόσωσης κριωμάτων	ΝΑΟΙΚ 23.14	1.20	m2	2.250,00	2,63	2.247,37											2.247,37	
21	Αντιστηρίξεις με την μέθοδο Βερολίνου	ΝΑΟΙΚ 23.21	1.21	m	860,00	0,00	860,00	860,00											
22	Καθαίρεση κτισμάτων από οπτοπλινθοδομές κ.λ.π	ΝΑΟΔΟ Α06	1.22	m3	20,00	0,00	20,00				20,00								
23	Καθαίρεση κτισμάτων από σιδηροκατασκευές	ΝΑΟΔΟ Α07	1.23	m3	20,00	0,00	20,00				20,00								
24	Καθαίρεση λαμινακατασκευών με σκελετό από ξύλο	ΝΑΟΔΟ Α08	1.24	m3	5,00	0,00	5,00				5,00								
25	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	ΝΑΟΔΟ Α10	1.25	m	125,00	2,82	122,18				122,18								
26	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων, διαμέτρου Φ0,80m	ΝΑΟΔΟ Β26.2	1.26	m	965,00	2,00	963,00	963,00											

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	A.T.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ -3	ΕΠΙΠΕΔΟ -2	ΕΠΙΠΕΔΟ -1	ΕΠΙΠΕΔΟ 0	ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	ΔΩΜΑ	ΟΦΕΙΣ	ΚΛΙΜΑΚΟ ΣΤΑΣΙΑ	ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	
1	2	3	4	5	[7]	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
27	Εφαρμογή εκτοξευόμενου σκυροδέματος εκτός υπέργειων έργων	ΝΑΟΔΟ Β29.7	1.27	m3	315,00	0,00	315,00	315,00											
28	Σκληρός χάλυβας προέντασης 170/190	ΝΑΟΔΟ Β31.2	1.28	kg	58.400,00	10,00	58.390,00	58.390,00											
29	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	1.29	m2	1.985,00	0,00	1.985,00	1.985,00											
30	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΝΑΟΔΟ Δ01	1.30	m	100,00	100,00	0,00												
31	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	ΝΑΥΔΡ 4.04	1.31	m2	260,00	1,00	259,00				259,00								
32	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	ΝΑΥΔΡ 4.05	1.32	m	150,00	14,00	136,00				136,00								
33	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60 m	ΝΑΠΡΣ Ζ02.2	1.33	TEM	16,00	0,00	16,00				16,00								
<b>2. ΟΜΑΔΑ Β : ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ, ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ, ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ &amp; ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ</b>																			
1	Γαρμπιλόδεματα των 250 kg τιμέντου ανά m3	ΝΑΟΙΚ 31.02.02	2.01	m3	110,00	7,78	102,22	12,41	8,27	57,71	9,65	3,63	6,25	4,3					
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ 32.01.03	2.02	m3	340,00	2,50	337,50	337,50											
3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	2.03	m3	45,00	2,70	42,30				15,76	0,58	3,38	20,99	1,59				
4	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	ΝΑΟΙΚ 32.01.07	2.04	m3	5.205,00	1,00	5.204,00	5.204,00											
5	Αυτοφερόμενα προκατασκευασμένα διάτρητα πετάσματα (κλωστρά) από υαλοπλισμένο σκυρόδεμα (glass fibre reinforced concrete ή GRC), πάχους 20cm, με διαμπερείς οπές 15x50cm	ΟΙΚ Ν32.11.04	2.05	m2	310,00	0,00	310,00									310,00			
6	Διπλό Παγκακι περιοχής Αναψυκτηρίου, από μεταλλικό σκελετό και γωνιακό τεμάχιο ισοπλισμένου σκυροδέματος GRC, πάχους 25χιλ	ΟΙΚ Ν32.11.05	2.06	m	25,00	1,00	24,00							24,00					
7	Πάγκος από οπλισμένο διακοσμητικό σκυρόδεμα ενδεικτικού τύπου Arvenia Stone της Lafarge ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν32.12.01.02	2.07	m3	2,00	0,00	2,00							2,00					
8	Εμφανές έγχρωμο σκυρόδεμα χυτών εμφανών τοιχείων, ανεπένδυτου, ελάχιστης κατηγορίας C25/30, ενδεικτικού τύπου Ultra Fluid της Lafarge ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν32.12.01.05	2.08	m3	2.435,00	2.425,90	9,10							9,10					
9	Προκατασκευασμένες βαθμιδές πλάτους πατήματος 28cm, από διακοσμητικό γαρμπιλόδεμα ενδεικτικού τύπου Arvenia της Lafarge ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν32.12.03.03	2.09	m3	3,00	0,24	2,76				2,76								
10	Προκατασκευασμένες βαθμιδές πλάτους πατήματος 60cm, από διακοσμητικό γαρμπιλόδεμα ενδεικτικού τύπου Arvenia της Lafarge ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν32.12.03.06	2.10	m3	7,00	0,60	6,40				6,40								
11	Πλήρωση διακένων φορέων από οπλισμένο σκυρόδεμα με διογκωμένη πολυστερίνη	ΝΑΟΙΚ 32.15	2.11	m3	630,00	3,56	626,44			196,44	430,00								

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	A.T.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ -3	ΕΠΙΠΕΔΟ -2	ΕΠΙΠΕΔΟ -1	ΕΠΙΠΕΔΟ 0	ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	ΔΩΜΑ	ΟΦΕΙΣ	ΚΛΙΜΑΚΟ ΣΤΑΣΙΑ	ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ
1	2	3	4	5	[7]	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	Κατασκευή στρώσεων από κυμλωτό κονιόδεμα βάρους 800 kg/m <sup>3</sup> , με 450 kg τσιμέντου ανά m <sup>3</sup> .	ΟΙΚ Ν35.05.01	2.12	m <sup>3</sup>	465,00	3,07	461,93				128,11	115,99	20,63	106,72	90,48			
13	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 38.01	2.13	m <sup>2</sup>	4.205,00	1,00	4.204,00	4.204,00										
14	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.03	2.14	m <sup>2</sup>	7.100,00	8,00	7.092,00	7.092,00										
15	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	ΝΑΟΙΚ 38.04	2.15	m <sup>2</sup>	870,00	0,00	870,00			870,00								
16	Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους	ΝΑΟΙΚ 38.06	2.16	m <sup>2</sup>	3.570,00	6,00	3.564,00	3.564,00										
17	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 38.13	2.17	m <sup>2</sup>	10.100,00	7,00	10.093,00			10.093,00								
18	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	ΝΑΟΙΚ 38.18	2.18	m	150,00	0,00	150,00									150,00		
19	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας Β500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	2.19	kg	1.020.000,00	4.840,00	1.015.160,00	1015160										
20	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	2.20	kg	1.800,00	267,26	1.532,74	131,43	106,66	895,46	198,53		115,8	84,86				
21	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 38.45	2.21	m <sup>2</sup>	21.430,00	1,00	21.429,00	21.429,00										
<b>3. ΟΜΑΔΑ Γ : ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ, ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>																		
1	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινθούς 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλινθού (δρομικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.10.02	3.01	m <sup>2</sup>	300,00	12,09	287,91	67,21	79,32	110,34	9,29	7,19	8,42	6,14				
2	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινθούς 9x12x19 cm, πάχους 1 (μάς) πλινθού (μπατικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.10.04	3.02	m <sup>2</sup>	500,00	19,28	480,72	151,93	143,73	130,63	14,61	14,15	13,34	12,33				
3	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.01	3.03	m	110,00	5,76	104,24	6,6	15,09	63,75	4,7	4,7	4,7	4,7				
4	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.02	3.04	m	250,00	10,85	239,15	70,36	64,93	71,16	8,14	8,28	8,14	8,14				
5	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα	ΝΑΟΙΚ 49.05	3.05	m <sup>2</sup>	85,00	4,11	80,89	28,6	32,45	19,84								
6	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων πλάτους 25 έως 30cm, πάχους 15cm.	ΟΙΚ Ν49.06.05	3.06	m	30,00	6,90	23,10	11,55	11,55									
7	Καμπίνες WC από χρωματισμένα γυάλινα πάνελ 5+5mm, ενδεικτικού τύπου SOEMA_COLOUR GLASS-F PARTITION BOX ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν50.16.02.02	3.07	m <sup>2</sup>	42,00	0,11	41,89	14,23	14,23	13,43								
8	Κινητά χωρίσματα διαμερισμάτων γραφείων, με σκελετό αλουμινίου και συμπαγή ηχομονωτικά τμήματα από μορισανίδα με καπλάμα ξύλου, ενδεικτικού τύπου Frameless Double Glased D85 της ASSET ή ισοδύναμου.	ΟΙΚ Ν50.16.04	3.08	m <sup>2</sup>	165,00	4,37	160,63				28,5		98,59	33,54				
9	Ερμάρια ενταγμένα στα διαχωριστικά γραφειακών χώρων, με επένδυση καπλαμά, μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με τα σχέδια και την τεχνική περιγραφή της μελέτης.	ΟΙΚ Ν50.16.04.02	3.09	m <sup>2</sup>	56,00	0,00	56,00				11		36	9				
10	Κινητά χωρίσματα διαμερισμάτων γραφείων, με σκελετό αλουμινίου και διπλά κρύσταλλα laminate 5+5 mm, ενδεικτικού τύπου Frameless Double Glased D85 της ASSET ή ισοδύναμου.	ΟΙΚ Ν50.16.05	3.10	m <sup>2</sup>	100,00	3,18	96,82				14,57	9,3	60,04	12,91				
11	Υαλόθυρες από προφίλ αλουμινίου, ενταγμένες στα διαχωριστικά γραφειακών χώρων, συνολικού πλάτους 54mm, από δύο κρύσταλλα tempered 8mm και 6mm και ενδιάμεσο κενό 40mm	ΟΙΚ Ν50.16.05.02	3.11	m <sup>2</sup>	50,00	0,55	49,45				9	2,25	30,39	7,81				

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	A.T.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ -3	ΕΠΙΠΕΔΟ -2	ΕΠΙΠΕΔΟ -1	ΕΠΙΠΕΔΟ 0	ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	ΔΩΜΑ	ΟΦΕΙΣ	ΚΛΙΜΑΚΟ ΣΤΑΣΙΑ	ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	
1	2	3	4	5	[7]	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	Κινητά χωρίσματα διαμερισμάτων γραφείων, με σκελετό αλουμινίου και διπλά κρύσταλλα laminate 5-5 mm, με ενσωματωμένη ηλεκτροκίνητη ρυθμιζόμενη περσίδα αλουμινίου, ενδεικτικού τύπου Frameless Double Glased D85 της ASSET ή ισοδύναμου.	ΟΙΚ Ν50.16.06	3.12	m2	90,00	0,09	89,91				36,4		29,95	23,56					
13	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	ΝΑΟΙΚ 61.31	3.13	kg	8.500,00	520,28	7.979,72	180,35	214,38	2580,4	1160,26	1200,7	1656,58	987,05					
14	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.31	3.14	m2	1.500,00	154,41	1.345,59	344,59	413,12	442,87	47,43	32,3	36,73	28,55					
15	Επιχρίσματα τοίχων ή οροφών με έγχρωμο (απόχρωσης κεραμιδί) έτοιμο επαλειφόμενο κονίαμα τύπου E κουρασάνιου (kourasanit)	ΟΙΚ Ν71.85.01	3.15	m2	270,00	10,23	259,77				33,1		43,86	122,07		60,74			
16	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.01	3.16	m2	5.100,00	298,99	4.801,01	105,07	112,84	1510,52	405,31	740,86	1440,88	485,53					
17	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.04	3.17	m2	2.300,00	173,91	2.126,09	38,94	39,05	601,84	318,92	258,88	581,63	286,83					
18	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.05	3.18	m2	3.700,00	276,52	3.423,48	154,17	151,82	1412,85	515,54	351,16	523,08	314,86					
19	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.10	3.19	m2	130,00	12,57	117,43			25,39		57,8	21,41	12,83					
20	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.10.02	3.20	m2	1.150,00	85,38	1.064,62				291,36	375,25	61,69	336,32					
21	Πρόσθετη τιμή τοποθέτησης γυψοσανίδων σε καμπύλες επιφάνειες (εκτός ψευδοροφών)	ΝΑΟΙΚ 78.12	3.21	m2	150,00	29,19	120,81	4,7	3,81	88,13	6,2	6,66	6,45	4,86					
22	Μόνωση κατακόρυφων στοιχείων εξωτερικού κελύφους (θερμοπρόσοψη) με πλάκες διογκωμένης πολυστερίνης EPS και τελικό επίχρισμα από ακρυλικό παστώδη σοβά	ΟΙΚ Ν79.71.02.02	3.22	m2	150,00	0,00	150,00									150,00			
<b>5. ΟΜΑΔΑ Ε : ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>																			
1	Σκελετοί πατωμάτων από δομική ξυλεία πριστή	ΝΑΟΙΚ 52.02.02	5.01	m3	1,00	0,69	0,31				0,31								
2	Ξύλινη επένδυση τοίχου, ενδεικτικού τύπου EPEXYL ή ισοδύναμου, από φύλλα μοριοσανίδας MDF FR ECO πάχους 19χιλ. με επένδυση καπλαμά Δρυός, με στηρίγματα αλουμινίου Haefele	ΟΙΚ Ν52.53.02	5.02	m2	190,00	5,73	184,27			4,52	72,76	12,63	35,99	6,66			51,71		
3	Ξύλινη επένδυση τοίχου, ενδεικτικού τύπου EPEXYL ή ισοδύναμου, από φύλλα μοριοσανίδας MDF FR ECO πάχους 19χιλ. με επένδυση καπλαμά Δρυός, με στηρίγματα τραβέρσες MDF πάχους 15χιλ	ΟΙΚ Ν52.53.03	5.03	m2	670,00	5,87	664,13			20,84	193,83	134,17	226,73	88,56					
4	Ξύλινη επένδυση τοίχου, ενδεικτικού τύπου EPEXYL ή ισοδύναμου, από φύλλα μοριοσανίδας MDF FR ECO πάχους 19χιλ. με φινίρισμα λάκα, με στηρίγματα τραβέρσες MDF πάχους 15χιλ	ΟΙΚ Ν52.53.04	5.04	m2	90,00	2,71	87,29				38,24	27,09	21,96						
5	Αφαιρούμενο κάτω τμήμα της ξύλινης επένδυσης τοίχου, εν είδει σσβατεπιού, ύψους 20cm, από κόντρα πλακέ θαλάσσης πάχους 18χιλ. με επένδυση τον ίδιο καπλαμά Δρυός	ΟΙΚ Ν52.53.05	5.05	m	220,00	11,65	208,35			10,67	94,69	49,8	97,92	36,71			13,25		
6	Ξύλινη επένδυση Αμφιθεάτρου, ενδεικτικού τύπου EPEXYL ή ισοδύναμου, από φύλλα μοριοσανίδας MDF FR ECO πάχους 19χιλ. με επένδυση καπλαμά Δρυός, με αναλαστικές εσοχές σε οδηγούς αλουμινίου	ΟΙΚ Ν52.53.07	5.06	m2	115,00	2,96	112,04			9,63	102,41								
7	Θυρόφυλλα ερμαρίων, ενταγμένα στις ξύλινες επενδύσεις ενδεικτικού τύπου EPEXYL ή ισοδύναμου, από φύλλα μοριοσανίδας MDF FR ECO πάχους 19χιλ. με επένδυση καπλαμά Δρυός	ΟΙΚ Ν52.53.10	5.07	m2	90,00	5,49	84,51			6,93	29,61	6,23	36,26	5,48					

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	A.T.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ -3	ΕΠΙΠΕΔΟ -2	ΕΠΙΠΕΔΟ -1	ΕΠΙΠΕΔΟ 0	ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	ΔΩΜΑ	ΟΦΕΙΣ	ΚΛΙΜΑΚΟ ΣΤΑΣΙΑ	ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ
1	2	3	4	5	[7]	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	Επένδυση δαπέδων με φύλλα μορισσανίδας (MDF) πάχους 22mm, επί υπάρχοντος σκελετού.	ΟΙΚ Ν52.82.05	5.08	m2	1.750,00	41,54	1.708,46			242,24	1466,22							
9	Ξύλινο δάπεδο από σανίδες ξυλείας Δρυός, πάχους 22mm, πλάτους 100mm και μήκους 1,10-1,80m, επί υπάρχουσας ξύλινης υπόβασης.	ΟΙΚ Ν53.44.02	5.09	m2	850,00	20,79	829,21			58,95	770,26							
10	Διαμόρφωση αναβαθμών από σανίδες ξυλείας Δρυός, πλάτους 120-150mm, πάχους 22mm και μήκους 1,10-1,80m, επί υπάρχουσας ξύλινης υπόβασης	ΟΙΚ Ν55.02.01	5.10	m	300,00	1,10	298,90				298,9							
11	Ξύλινο σοβατεπί από ξυλεία Δρυός, πλάτους 100mm και πάχους 15mm	ΟΙΚ Ν53.51.01	5.11	m	1,00	1,00	0,00											
12	Κάλυψη δαπέδων με μεταλλικές ηλεκτροσυνηγμένες σχάρες γαλβανισμένες, λάμας 30/3mm και βρόγχου 25/76mm, ενδεικτικού τύπου ASCO ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν61.25.02	5.12	m2	6,00	0,45	5,55			5,55								
13	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικές πλάκες υψηλής αντοχής και αντιολισθηρότα, πάχους 10mm, διαστάσεων 30x60cm, ενδεικτικού τύπου MOSA Tiles ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν73.33.04.03	5.13	m2	80,00	0,17	79,83	8,13	8,73	25,16	3,55	30,28	3,98					
14	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικές πλάκες υψηλής αντοχής και αντιολισθηρότα, πάχους 10mm, διαστάσεων 30x90cm, ενδεικτικού τύπου MOSA Tiles ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν73.33.04.04	5.14	m2	80,00	0,87	79,13			25,02			39,79	14,32				
15	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια υψηλής αντοχής, πάχους 10mm, διαστάσεων 30x60cm, ενδεικτικού τύπου MOSA Tiles ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν73.34.03.03	5.15	m2	220,00	8,84	211,16	46,74	43	20,08	20,67	17,5	25,7	37,47				
16	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια υψηλής αντοχής, πάχους 10mm, διαστάσεων 30x90cm, ενδεικτικού τύπου MOSA Tiles ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν73.34.03.04	5.16	m2	350,00	22,53	327,47			196,52		54,65	58,36	17,94				
17	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια υψηλής αντοχής, πάχους 10mm, διαστάσεων 10x20cm, ενδεικτικού τύπου Ceramica VOGUE ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν73.34.03.06	5.17	m2	65,00	0,47	64,53					19,41	22,56	22,56				
18	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστο-κονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 2,0 cm	ΝΑΟΙΚ 73.37.01	5.18	m2	10,00	10,00	0,00											
19	Επιστρώσεις δαπέδων με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm, με πρόσμικτο στεγανωτικό μάζης	ΟΙΚ Ν73.37.03.02	5.19	m2	110,00	9,13	100,87	8,13	8,73	50,18	3,55	30,28						
20	Διαμόρφωση αδρής επιφάνειας σκυροδέματος με θραπίνια	ΟΙΚ Ν73.62.02	5.20	m2	1.400,00	74,62	1.325,38				124,92	290,1	180,63	71,46		658,27		
21	Επεξεργασία (λείανση) επιφανειών σκυροδέματος ή γαρμποδεμένου, με μηχανικό τριβείο, για τη δημιουργία απόλυτα επίπεδης και ομαλής επιφάνειας.	ΟΙΚ Ν73.63.02	5.21	m2	250,00	2,41	247,59			236,53			11,06					
22	Επεξεργασία αδροποίησης (βούρτσισμα) επιφανειών σκυροδέματος ή γαρμποδεμένου, με μηχανικό τριβείο, για τη δημιουργία απόλυτα επίπεδης και ομαλής επιφάνειας.	ΟΙΚ Ν73.63.03	5.22	m2	230,00	5,05	224,95	21,45	22,62	21,11	69,54						90,23	
23	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων	ΝΑΟΙΚ 73.76	5.23	MM	320,00	15,20	304,80										304,8	

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	A.T.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ -3	ΕΠΙΠΕΔΟ -2	ΕΠΙΠΕΔΟ -1	ΕΠΙΠΕΔΟ 0	ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	ΔΩΜΑ	ΟΨΕΙΣ	ΚΛΙΜΑΚΟ ΣΤΑΣΙΑ	ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ
1	2	3	4	5	[7]	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	Κατασκευή λείου βιομηχανικού δαπέδου με γαρμπιλόδεμα ελαχίστου πάχους 10 cm, με σκληρυντή ενδεικτικού τύπου MASTERTOP 100 – BASF ή ισοδύναμο και εποξειδική επίστρωση ενδεικτικού τύπου MASTERTOP 1273E της BASF ή ισοδύναμο	ΟΙΚ Ν/73.93.04	5.24	m2	3.500,00	29,05	3.470,95	1314,69	1321,91	808,18	26,17							
25	Κατασκευή ανπολισθηρού (ραβδιωτού) βιομηχανικού δαπέδου με γαρμπιλόδεμα ελαχίστου πάχους 10 cm, με σκληρυντή ενδεικτικού τύπου MASTERTOP 100 – BASF ή ισοδύναμο	ΟΙΚ Ν/73.93.05	5.25	m2	670,00	10,98	659,02				659,02							
26	Δάπεδο από γυαλισμένο γαρμπιλόδεμα πάχους 10cm, ενδεικτικού τύπου Artenia Polish - Lafarge ή ισοδύναμο	ΟΙΚ Ν/73.95.06.10	5.26	m2	10,00	0,00	10,00				10,00							
27	Δάπεδο από γυαλισμένο γαρμπιλόδεμα πάχους 15cm, ενδεικτικού τύπου Artenia Polish - Lafarge ή ισοδύναμο	ΟΙΚ Ν/73.95.06.15	5.27	m2	780,00	28,80	751,20				61,24	641,67	48,29					
28	Χιτό δάπεδο από χτυπητό γαρμπιλόδεμα ειδικής σύνθεσης, πάχους 7-12cm, ενδεικτικού τύπου Artenia Stone – Lafarge ή ισοδύναμο	ΟΙΚ Ν/73.95.07.13	5.28	m2	2.040,00	2,55	2.037,45			561,25	667,1	809,1						
29	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC), πάχους 3mm, ενδεικτικού τύπου IQ GRANIT – TARKETT ή ισοδύναμο	ΟΙΚ Ν/73.96.08	5.29	m2	250,00	2,41	247,59			236,53			11,06					
30	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες Λευκού μαρμάρου ΚΑΒΑΛΑΣ, πάχους 2cm, Α' διαλογής, διαστάσεων 60x60cm	ΟΙΚ Ν/74.31.02.06	5.30	m2	300,00	3,71	296,29	48,77	34,65	45,20		60,57		25			82,1	
31	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες Λευκού μαρμάρου ΚΑΒΑΛΑΣ, πάχους 3cm, Α' διαλογής, διαστάσεων 60x60cm	ΟΙΚ Ν/74.31.02.07	5.31	m2	20,00	2,84	17,16										17,16	
32	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες Λευκού μαρμάρου ΚΑΒΑΛΑΣ, πάχους 2cm, Α' διαλογής, διαστάσεων 60x60cm, τοποθετημένες με κόλλα επί υπερυψωμένου δαπέδου	ΟΙΚ Ν/74.31.02.08	5.32	m2	1.200,00	30,35	1.169,65						858,80	310,85				
33	Φιλέτα από λευκό μάρμαρο ΚΑΒΑΛΑΣ Α' διαλογής, πάχους 3cm και πλάτους έως 15cm	ΟΙΚ Ν/74.91.03.02	5.33	m	170,00	2,97	167,03				167,03							
34	Φιλέτα από λευκό μάρμαρο ΚΑΒΑΛΑΣ Α' διαλογής, διατομής 3x7cm, κάθετης τοποθέτησης, με εμφανή τη στενή πλευρά.	ΟΙΚ Ν/74.91.03.04	5.34	m	45,00	3,70	41,30				41,3							
35	Μαρμάρινη εσχάρα από πλάκες Λευκού μαρμάρου ΚΑΒΑΛΑΣ, πάχους 5cm, Α' διαλογής, πλάτους 52cm, με εγκάρσιες σχισμές	ΟΙΚ Ν/74.92.01.05	5.35	m	25,00	0,75	24,25				24,25							
36	Μαρμάρινο λούκι από πλάκες Λευκού μαρμάρου ΚΑΒΑΛΑΣ Α' διαλογής, πάχους 6cm, πλάτους 18cm, με εσωτερική γλυφή πλάτους 12cm και βάθους 3cm	ΟΙΚ Ν/74.92.01.08	5.36	m	100,00	2,58	97,42				97,42							
37	Επενδύσεις βαθμιδών μήκους έως 2,00 m, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων), με Λευκό μάρμαρο Καβάλας Α' διαλογής	ΟΙΚ Ν/75.42.01.03	5.37	m	240,00	10,80	229,20										229,2	
38	Κράσπεδα από μασιφ μάρμαρο διατομής 12X26cm, κολυμβητά επί ασβεστοσιμεντοκονιάματος	ΟΙΚ Ν/75.55.02	5.38	m	325,00	4,30	320,70				320,7							
39	Μαρμάρινα περιδένδρια τραπεζοειδούς διατομής, ύψους 10cm	ΟΙΚ Ν/75.55.05	5.39	m	21,00	0,60	20,40				20,4							
40	Επενδύσεις όψεων με πλάκες GRC πάχους 20mm	ΟΙΚ Ν/75.62.03.02	5.40	m2	18,00	0,03	17,97							17,97				

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	A.T.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ -3	ΕΠΙΠΕΔΟ -2	ΕΠΙΠΕΔΟ -1	ΕΠΙΠΕΔΟ 0	ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	ΔΩΜΑ	ΟΦΕΙΣ	ΚΛΙΜΑΚΟ ΣΤΑΣΙΑ	ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ
1	2	3	4	5	[7]	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
41	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες βιομηχανικού γρανίτη μίας μάζας, πάχους 2cm, διαστάσεων 60x60cm, ενδεικτικού τύπου Graniti Fiandre / Porcelain Gres, ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν/75.68.01.02	5.41	m2	435,00	0,52	434,48							51,85	382,63			
42	Μαρμάρinhoι πάγκοι WC από λευκό μάρμαρο Καβάλας	ΟΙΚ Ν/75.76.01.04	5.42	m2	5,00	5,00	0,00											
43	Υπερυψωμένο αντιστατικό δάπεδο ύψους 35εκ. χώρου Server	ΟΙΚ Ν/78.71.03	5.43	m2	20,00	0,78	19,22	19,22										
44	Υπερυψωμένο δάπεδο με τελική επιφάνεια Μάρμαρο, συνολικού ύψους 15 cm, με εφαρμογή συστήματος ενδεικτικού Techpoginex – XSF30 ή ισοδύναμου, χωρίς την τελική επικάλυψη	ΟΙΚ Ν/78.71.07	5.44	m2	1.200,00	30,35	1.169,65						858,8	310,85				
45	Υπερυψωμένο δάπεδο με τελική επιφάνεια βιομηχανικό Γρανίτη, συνολικού ύψους 35 cm, με εφαρμογή συστήματος ενδεικτικού Techpoginex – XSF30 ή ισοδύναμου, χωρίς την τελική επικάλυψη	ΟΙΚ Ν/78.71.08	5.45	m2	55,00	3,15	51,85							51,85				
46	Υπερυψωμένο δάπεδο με στηρίγματα τύπου BUZON	ΟΙΚ Ν/78.71.12	5.46	m2	390,00	7,37	382,63							382,63				
47	Περιθώριο (σοβατεπί) ύψους 10cm, από γωνία αλουμινίου 100x12,5mm, πάχους 1mm	ΟΙΚ Ν/78.92.04.03	5.47	m	970,00	4,92	965,08	139,22	109,17	275,04	116,88	118,61	80,27	69,47			56,42	
48	Σκαλομέρια ύψους 10cm, από γωνία αλουμινίου 100x12,5mm, πάχους 1mm	ΟΙΚ Ν/78.92.04.04	5.48	m	128,00	0,00	128,00										128	
49	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με έγχρωμο σύστημα εποξειδικής επίστρωσης ενδεικτικού τύπου MASTERTOP 1273E της BASF ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν/79.05.11	5.49	m2	4.050,00	32,37	4.017,63	1319,2	1326,79	812,95	443,61						115,08	
<b>6. ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>																		
1	Θυρόφυλλα μονόφυλλα ή δίφυλλα, πρεσαριστά με επένδυση HPL (τύποι ΘΞ1-ΘΞ6', ΘΞ13)	ΟΙΚ Ν/54.47.01.03	6.01	m2	48,00	0,12	47,88											47,88
2	Ξύλινες θύρες ανοιγόμενες, με ξύλινη κάσα και επένδυση HDF με λάκα (τύπος ΘΞ7)	ΟΙΚ Ν/54.64.01.02	6.02	m2	4,00	0,09	3,91											3,91
3	Ξύλινες θύρες ανοιγόμενες με ξύλινη κάσα και επένδυση HDF με καπλαμά δρυός στη μία πλευρά και MDF με καπλαμά δρυός στην άλλη (τύποι ΘΞ8-ΘΞ12.2')	ΟΙΚ Ν/54.64.01.03	6.03	m2	52,00	0,32	51,68											51,68
4	Ξύλινες θύρες συρόμενες, με ξύλινη κάσα και επένδυση HDF με λάκα (τύποι ΘΞ14-15)	ΟΙΚ Ν/54.64.02.02	6.04	m2	7,00	0,01	6,99											6,99
5	Ξύλινες θύρες δίφυλλες, ανοιγόμενες, με ξύλινη κάσα, πυράντοχες με κλάση πυραντίστασης T60', με επένδυση καπλαμά Δρυός (τύποι ΘΞΠ1-3)	ΟΙΚ Ν/54.64.03.02	6.05	m2	17,00	0,18	16,82											16,82
6	Ξύλινες θύρες μονόφυλλες, ανοιγόμενες, με ξύλινη κάσα, ηχομονωτικές και πυράντοχες με κλάση πυραντίστασης T60', με επένδυση καπλαμά Δρυός (τύποι ΘΞΠΗ2,4)	ΟΙΚ Ν/54.64.03.03	6.06	m2	5,00	0,15	4,85											4,85
7	Ξύλινες θύρες μονόφυλλες, ανοιγόμενες, με ξύλινη κάσα, ηχομονωτικές και πυράντοχες με κλάση πυραντίστασης T60', με φινίρισμα λάκα (τύποι ΘΞΠΗ1,3)	ΟΙΚ Ν/54.64.03.04	6.07	m2	5,00	0,65	4,35											4,35
8	Ξύλινες θύρες δίφυλλες, ανοιγόμενες, με ξύλινη κάσα, ηχομονωτικές και πυράντοχες με κλάση πυραντίστασης T60', με φινίρισμα ριπολίνη (τύπος ΘΞΠΗ5)	ΟΙΚ Ν/54.64.03.05	6.08	m2	4,00	0,48	3,52											3,52
9	Ξύλινες θύρες δίφυλλες, ανοιγόμενες, με ξύλινη κάσα, ηχομονωτικές και πυράντοχες με κλάση πυραντίστασης T60', με επένδυση καπλαμά Δρυός (τύπος ΘΞΠΗ6)	ΟΙΚ Ν/54.64.03.06	6.09	m2	6,00	0,72	5,28											5,28



A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	A.T.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ -3	ΕΠΙΠΕΔΟ -2	ΕΠΙΠΕΔΟ -1	ΕΠΙΠΕΔΟ 0	ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	ΔΩΜΑ	ΟΦΕΙΣ	ΚΛΙΜΑΚΟ ΣΤΑΣΙΑ	ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ
1	2	3	4	5	[7]	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	Ξύλινες θύρες μονόφυλλες, ανοιγόμενες, με ξύλινη κάσα, ηχομονωτικές, κλάσης 44db, με φινίρισμα λάκα (τύπος ΘΞΗ1)	ΟΙΚ Ν54.64.04.02	6.10	m2	2,00	-0,04	2,04											2,04
11	Ξύλινες θύρες δίφυλλες, ανοιγόμενες, με ξύλινη κάσα, ηχομονωτικές, κλάσης 44db, με φινίρισμα λάκα (τύπος ΘΞΗ4)	ΟΙΚ Ν54.64.04.03	6.11	m2	4,00	-0,09	4,09											4,09
12	Ξύλινες θύρες μονόφυλλες, ανοιγόμενες, με ξύλινη κάσα, ηχομονωτικές, κλάσης 44db, με επένδυση HDF με καπλαμά δρυός στη μία πλευρά και MDF με καπλαμά δρυός στην άλλη (τύπος ΘΞΗ3)	ΟΙΚ Ν54.64.04.04	6.12	m2	2,00	-0,04	2,04											2,04
13	Ξύλινες θύρες δίφυλλες, ανοιγόμενες, με ξύλινη κάσα, ηχομονωτικές, κλάσης 44db, με επένδυση HDF με καπλαμά δρυός στη μία πλευρά και MDF με καπλαμά δρυός στην άλλη (τύπος ΘΞΗ2)	ΟΙΚ Ν54.64.04.05	6.13	m2	4,00	-0,05	4,05											4,05
14	Θυρόφυλλα μονόφυλλα ή δίφυλλα, πρεσσαριστά	ΝΑΟΙΚ 54.68	6.14	m2	2,00	2,00	0,00											
15	Βαθμίδες και πλατύσκαλα από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας	ΝΑΟΙΚ 55.01.01	6.15	m	15,00	0,00	15,00			15,00								
16	Ξύλινος χειρολισθήρας επί τοίχου, διατομής 6x4cm	ΟΙΚ Ν55.31.04.02	6.16	m	150,00	8,07	141,93										141,93	
17	Πάγκοι Εργασίας – γκισέ Χώρων Εξυπηρέτησης Κοινού (ΤΠ 13.1 και σχ. Λ8.1)	ΟΙΚ Ν56.18.02.01	6.17	m	37,00	0,91	36,09					23,51	12,58					
18	Πάγκοι – γκισέ με ερμάριο, χώρων Εξυπηρέτησης Κοινού (ΤΠ 13.2 και σχ. Λ8.2)	ΟΙΚ Ν56.18.02.02	6.18	m	38,00	0,60	37,40					13,72	23,68					
19	Πάγκος – γκισέ με ερμάριο και κάθισμα, χώρου ΚΕΠ (ΤΠ 13.3 και σχ. Λ8.3)	ΟΙΚ Ν56.18.02.03	6.19	m	12,00	0,73	11,27					11,27						
20	Πάγκος εργασίας – γκισέ, χώρου ΚΕΠ (ΤΠ 13.4 και σχ. Λ8.4)	ΟΙΚ Ν56.18.02.04	6.20	m	11,00	0,17	10,83					10,83						
21	Πάγκος εργασίας – γκισέ, Δ/σης Προγραμματισμού, Α' όροφος (ΤΠ 13.5 και σχ. Λ8.7)	ΟΙΚ Ν56.18.02.05	6.21	m	15,00	0,33	14,67						14,67					
22	Πάγκος – γκισέ με ερμάριο, Τμ. Διοικητικών Υπαλλήλων, Α' όροφος (ΤΠ 13.6 και σχ. Λ8.8)	ΟΙΚ Ν56.18.02.06	6.22	m	15,00	0,80	14,20						14,20					
23	Πάγκος Δημοτικών συμβούλων, Αίθ. Δημοτικού Συμβουλίου (ΤΠ 13.7 και σχ. Λ8.11)	ΟΙΚ Ν56.18.02.07	6.23	m	39,00	0,72	38,28				31,00			7,28				
24	Πάγκος Προεδρίου, Αίθ. Δημοτικού Συμβουλίου (ΤΠ 13.8 και σχ. Λ8.12)	ΟΙΚ Ν56.18.02.08	6.24	m	6,00	0,02	5,98				3,45		2,53					
25	Πάγκοι χώρου Προβολής - Καμαρινιών (ΤΠ 13.9)	ΟΙΚ Ν56.18.02.09	6.25	m	12,00	-0,08	12,08			8,60	3,48							
26	Πάγκος Αναψυκτηρίου Πλατείας (ΤΠ 14.3 και σχ. Α851 - Α852)	ΟΙΚ Ν56.18.02.14	6.26	τεμ.	1,00	1,00	0,00											
27	Πάγκος Αναψυκτηρίου Δώματος (ΤΠ 14.3 και σχ. Α861)	ΟΙΚ Ν56.18.02.15	6.27	τεμ.	1,00	1,00	0,00											
28	Ξύλινος πάγκος WC με σκελετό στήριξης SHS 50x50x3mm	ΟΙΚ Ν56.22.02.01	6.28	m2	13,00	13,00	0,00											
29	Ξύλινος πάγκος WC με σκελετό στήριξης SHS 50x50x3mm και επένδυση HPL	ΟΙΚ Ν56.22.02.02	6.29	m2	3,00	3,00	0,00											
30	Πάγκος kitchenette ενδεικτικού τύπου Corian ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν56.22.02.03	6.30	m2	10,00	10,00	0,00											
31	Ελεύθερα Ερμάρια μονόφυλλα ή δίφυλλα από MDF (ΤΠ 13.10.1)	ΟΙΚ Ν56.26.03.01	6.31	m2	115,00	1,04	113,96					9,14	72,06	32,76				
32	Εντοιχισμένα Ερμάρια από MDF (ΤΠ 13.10.2)	ΟΙΚ Ν56.26.03.02	6.32	m2	10,00	10,00	0,00											
33	Χαμηλά Ερμάρια από MDF (ΤΠ 13.10.4)	ΟΙΚ Ν56.26.03.04	6.33	m2	9,00	0,72	8,28					4,32		3,96				
34	Ερμάρια Kitchenette από MDF (ΤΠ 13.10.5)	ΟΙΚ Ν56.26.03.05	6.34	m2	25,00	25,00	0,00											
35	Βιβλιοθήκη Δημάρχου από MDF με επένδυση καπλαμά δρυός (ΤΠ 13.10.6)	ΟΙΚ Ν56.26.03.06	6.35	m2	5,00	5,00	0,00											
36	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	ΝΑΟΙΚ 61.05	6.36	kg	26.900,00	91,75	26.808,25			23318,72	568,35	1579,46	299,59		1042,13			
37	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	ΝΑΟΙΚ 61.06	6.37	kg	2.100,00	24,00	2.076,00							2.076,00				

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	A.T.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ -3	ΕΠΙΠΕΔΟ -2	ΕΠΙΠΕΔΟ -1	ΕΠΙΠΕΔΟ 0	ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	ΔΩΜΑ	ΟΦΕΙΣ	ΚΛΙΜΑΚΟ ΣΤΑΣΙΑ	ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ
1	2	3	4	5	[7]	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
38	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών τοιχοπετασμάτων από γυψοσανίδες	ΝΑΟΙΚ 61.12	6.38	m	100,00	10,00	90,00	40	36	14								
39	Κατασκευή σιδηρών εσχάρων - λασπωτήρων πεζοδρομίων	ΝΑΟΙΚ 61.22	6.39	kg	10,00	10,00	0,00											
40	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	ΝΑΟΙΚ 61.30	6.40	kg	1.850,00	24,60	1.825,40	129,48	130,22	814,48	443,8	63,56	111,64	45,26			86,96	
41	Ηλεκτροκίνητη γκαραζόπορτα, ενδεικτικού τύπου LIRITIS – L105-2 ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν62.39.01.03	6.41	m2	21,00	0,65	20,35											20,35
42	Κάσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα	ΝΑΟΙΚ 62.41	6.42	kg	700,00	30,98	669,02											669,02
43	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	ΝΑΟΙΚ 62.50	6.43	m2	20,00	2,53	17,47											17,47
44	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.01	6.44	m2	1,00	1,00	0,00											
45	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.02	6.45	m2	35,00	0,03	34,97											34,97
46	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 30 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.04	6.46	m2	32,00	0,18	31,82											31,82
47	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.05	6.47	m2	1,00	1,00	0,00											
48	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΝΑΟΙΚ 62.61.02	6.48	m2	71,00	0,91	70,09											70,09
49	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 30 min	ΝΑΟΙΚ 62.61.04	6.49	m2	34,00	0,26	33,74											33,74
50	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΝΑΟΙΚ 62.61.05	6.50	m2	1,00	1,00	0,00											
51	Θύρες συρόμενες μεταλλικές, πυράντοχες, κλάσης πυραντίστασης 120 min	ΟΙΚ Ν62.65.04.03	6.51	m2	15,00	0,85	14,15											14,15
52	Μεταλλική κλίμακα ευθύγραμμη (ανεμόσκαλα) πλάτους 50cm, με προστατευτικό κλωβό, ενδεικτικού τύπου ASCO ή ισοδύναμου.	ΟΙΚ Ν63.03.01	6.52	m	5,00	0,00	5,00								5,00			
53	Κιγκλιδώματα από ανοξείδωτο χάλυβα	ΝΑΟΙΚ 64.17	6.53	kg	1.600,00	16,63	1.583,37				788,18	435,13		360,06				
54	Γυάλινο κιγκλιδωμα κλιμακοσταςίων Κ5, Κ6, ύψους 90-100cm, με ξύλινη κουπαστή	ΟΙΚ Ν64.18.10.03	6.54	m	55,00	4,83	50,17										50,17	
55	Κιγκλιδωμα κλιμακοσταςίων Κ1, Κ2, Κ3, Κ4, Κ7, ύψους 90-110cm, με ξύλινη κουπαστή	ΟΙΚ Ν64.27.02.03	6.55	m	140,00	3,55	136,45										136,45	
56	Κιγκλιδωμα φυτεμένου Δώματος Β' ορόφου, ύψους 100cm, με μεταλλική κουπαστή	ΟΙΚ Ν64.27.02.04	6.56	m	30,00	0,00	30,00							30,00				
57	Μεταλλική ράγα ασφαλείας φυτεμένων δωματίων, με ειδικό κυλιόμενο τεμάχιο (κρίκο) πρόσδεσης, ενδεικτικού τύπου Fallnet SB200Rail της Zinco ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν64.27.02.05	6.57	m	170,00	3,66	166,34				83,17			83,17				
58	Θύρες αλουμινίου δίφυλλες με φεγγίτη, (τύπος κουφώματος ΘΥ.04, ΘΥ.05, ΘΥ.07), ενδεικτικού τύπου ADS 65 HYD της Schueco ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν65.03.04.04	6.58	m2	18,00	0,00	18,00											18,00
59	Πυράντοχες θύρες αλουμινίου δίφυλλες με φεγγίτη, (τύπος κουφώματος ΘΥΠ.01), ενδεικτικού τύπου ADS 80 FR60 της Schueco ή ισοδύναμου, με πυράντοχο υαλοπίνακα Τ60' και μπάρες πανικού	ΟΙΚ Ν65.03.04.05	6.59	m2	8,00	0,00	8,00											8,00

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	A.T.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ -3	ΕΠΙΠΕΔΟ -2	ΕΠΙΠΕΔΟ -1	ΕΠΙΠΕΔΟ 0	ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	ΔΩΜΑ	ΟΦΕΙΣ	ΚΛΙΜΑΚΟ ΣΤΑΣΙΑ	ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ
1	2	3	4	5	[7]	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
60	Συρόμενα υαλοστάσια αλουμινίου, (τύπος κουφώματος YA13.2, YA30, YA14.B, YA20.2, YA29, YAΛ.02.2), ενδεικτικού τύπου ASE-60 της Schueco ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν65.17.04.03	6.60	m2	130,00	0,00	130,00											130,00
61	Σταθερό κούφωμα αλουμινίου, (τύπος κουφώματος YA31.1), ενδεικτικού τύπου AWS/ADS 65 της Schueco ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν65.17.04.04	6.61	m2	1,00	0,00	1,00											1,00
62	Κούφωμα αλουμινίου ανοιγόμενο-ανακλινόμενο, (τύπος κουφώματος YA31.2, YA31.3, YA31.4, YA32.1, YA32.2, YA32.3), ενδεικτικού τύπου AWS/ADS 65 της Schueco ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν65.17.04.05	6.62	m2	17,00	0,00	17,00											17,00
63	Πυράντοχο σταθερό κούφωμα αλουμινίου, (τύπος κουφώματος ΥΠ.01, ΥΠ.02, ΥΠ.03, ΥΠ.04), ενδεικτικού τύπου ADS 80 FR60 της Schueco ή ισοδύναμου, με πυράντοχο υαλοπίνακα T60'	ΟΙΚ Ν65.17.04.06	6.63	m2	13,00	0,00	13,00											13,00
64	Πυράντοχα συρόμενα υαλοστάσια αλουμινίου, (τύπος κουφώματος ΥΠ.05), ενδεικτικού τύπου ASS 77 PD της Schueco ή ισοδύναμου, με διπλούς υαλοπίνακες T60'	ΟΙΚ Ν65.17.04.07	6.64	m2	5,00	0,00	5,00											5,00
65	Σταθερά υαλοστάσια αλουμινίου, (τύπος κουφώματος YA04.1, YA06, YA20, YA10.1, YA11, YA18.2, YA26), ενδεικτικού τύπου FWS-60 της Schueco ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν65.21.04.02	6.65	m2	286,00	0,00	286,00											286,00
66	Σταθερά υαλοστάσια αλουμινίου με ενταγμένα παράθυρα, (τύπος κουφώματος YAΛ.02, YA08, YA16, YA09, YA17, YA18.1, YA19, YA23, YA24), ενδεικτικού τύπου FWS-60 της Schueco ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν65.21.04.03	6.66	m2	341,00	0,00	341,00											341,00
67	Σταθερά υαλοστάσια αλουμινίου με ενταγμένες θύρες, (τύπος κουφώματος YA04.2, YA01, YA05, YA07.1, YA07.2, YA12, YA13, YA14.A, YA15, YA21, YA27-28, YAΛ.01), ενδεικτικού τύπου FWS-60 της Schueco ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν65.21.04.04	6.67	m2	717,00	0,00	717,00											717,00
68	Σταθερά υαλοστάσια αλουμινίου με ενταγμένες θύρες και παράθυρα, (τύπος κουφώματος YA03, YA22, YA10.2, YA25), ενδεικτικού τύπου FWS-60 της Schueco ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν65.21.04.05	6.68	m2	300,00	0,00	300,00											300,00
69	Προστατευτικές επενδύσεις (φάσες) θυροφύλλων από φύλλο ανοξείδωτης λαμαρίνας πάχους 1,5mm	ΟΙΚ Ν65.33.01.02	6.69	m2	10,00	1,59	8,41											8,41
70	Ηχοπέτασμα εγκαταστάσεων δώματος, ενδεικτικού τύπου ALPHAfon MB ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν65.41.01.02	6.70	m2	55,00	-0,08	55,08									55,08		
<b>7. ΟΜΑΔΑ Z : ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>																		
1	Κάλυψη οριζόντιου αρμού διαστολής με στρατζαριστό φύλλο γαλβανισμένης λαμαρίνας πάχους 1,25mm	ΟΙΚ Ν72.44.03	7.01	m	10,00	0,00	10,00									10,00		
2	Σφράγιση οριζόντιων ή κατακόρυφων αρμών διαστολής με αρμοκάλυπτρο ενδεικτικού τύπου SIP 125/60 της ACP ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν72.48.02.06	7.02	m	100,00	1,23	98,77									98,77		
3	Σφράγιση οριζόντιων ή κατακόρυφων αρμών διαστολής με αρμοκάλυπτρο ενδεικτικού τύπου 2SIP-LM 100 της ACP ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν72.48.02.07	7.03	m	30,00	0,74	29,26									29,26		

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	A.T.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ -3	ΕΠΙΠΕΔΟ -2	ΕΠΙΠΕΔΟ -1	ΕΠΙΠΕΔΟ 0	ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	ΔΩΜΑ	ΟΦΕΙΣ	ΚΛΙΜΑΚΟ ΣΤΑΣΙΑ	ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ
1	2	3	4	5	[7]	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4	Σφράγιση οριζόντιων ή κατακόρυφων αρμών διαστολής με ασπινέ ανοξείδωτη AISI 316 λάμα ενδεικτικού τύπου F.SS-PL50 της ACP ή ισοδύναμου	OIK N72.48.03.03	7.04	m	26,00	0,33	25,67								25,67			
5	Σφράγιση οριζόντιων ή κατακόρυφων αρμών διαστολής με ασπινέ ανοξείδωτη AISI 316 λάμα ενδεικτικού τύπου F.SS-PL100 της ACP ή ισοδύναμου	OIK N72.48.03.04	7.05	m	50,00	2,15	47,85								47,85			
6	Σφράγιση οριζόντιων ή κατακόρυφων αρμών διαστολής με αυτοεκτονοούμενου υλικού πυραντοχής, από ανοξείδωτο έλασμα AISI 304, πάχους 0.4χιλ. και κεραμοβάμβακα 125 kg/m3 πάχους 25χιλ. ενδεικτικού τύπου FWB 100 της ACP ή ισοδύναμου	OIK N72.48.04.03	7.06	m	10,00	0,00	10,00								10,00			
7	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	NAOIK 72.70	7.07	m2	170,00	-0,98	170,98								170,98			
8	Καθρέπτες χώρων υγιεινής και χώρων εξυπηρέτησης κοινού, οιωνόδηποτε διαστάσεων	OIK N76.17.01.03	7.08	m2	25,00	0,00	25,00				25,00							
9	Υαλοπίνακες securit 4+4mm, με ανοξείδωτο πλαίσιο, πλήρωσης δομικών ανοιγμάτων	OIK N76.22.02.04	7.09	m2	6,00	0,08	5,92								5,92			
10	Υαλοπίνακες securit 5+5mm, με ανοξείδωτο πλαίσιο, πλήρωσης δομικών ανοιγμάτων	OIK N76.22.02.05	7.10	m2	20,00	1,36	18,64								4,64		14,00	
11	Πολυστρωματικός υαλοπίνακας τριπλής υάλωσης 10/15/15mm, με ενδιάμεσες μεμβράνες και κεραμική αντολισθηρή επίστρωση, ενδεικτικού τύπου SGG STADIP PROTECT SECURIT / ANNEALED SCREEN PRINTED 101515.44, ή ισοδύναμου, για την κατασκευή γυάλινου δαπέδου και γυάλινης οροφής	OIK N76.27.05.02	7.11	m2	40,00	2,92	37,08								37,08			
12	Υαλοπίνακας securit 5+5mm, με ενδιάμεση ακουστική μεμβράνη, ενδεικτικού τύπου SGG STADIP PROTECT PLANITHERM XN 66.2 ή ισοδύναμου, για την κατασκευή γυάλινου δαπέδου και γυάλινης οροφής	OIK N76.27.05.03	7.12	m2	40,00	2,92	37,08								37,08			
13	Διπλοί θερμομονωτικοί – ενεργειακοί – ακουστικοί υαλοπίνακας συνολικού πάχους 42,8mm αποτελούμενος από laminate (6+4mm) + διάκενο 24mm + laminate (4+4mm)	OIK N76.28.08.02	7.13	m2	275,00	0,00	275,00											275,00
14	Διπλοί θερμομονωτικοί – ενεργειακοί – ακουστικοί υαλοπίνακας συνολικού πάχους 36,8mm αποτελούμενος από laminate (4+4mm) + διάκενο 20mm + laminate (4+4mm)	OIK N76.28.08.03	7.14	m2	795,00	0,00	795,00											795,00
15	Διπλοί θερμομονωτικοί – ενεργειακοί – ακουστικοί υαλοπίνακας συνολικού πάχους 34,8mm αποτελούμενος από laminate (6mm) + διάκενο 20mm + laminate (4+4mm)	OIK N76.28.08.04	7.15	m2	345,00	0,00	345,00											345,00
16	Υαλόθυρες από κρύσταλλο τύπου Securit, μονόφυλλες από κρύσταλλο πάχους 10,0 mm	NAOIK 76.35.02	7.16	m2	12,00	1,36	10,64						10,64					
17	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	NAOIK 77.10	7.17	m2	280,00	9,23	270,77				9,92	9,67	37,62	49,74		163,82		
18	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου	NAOIK 77.30	7.18	m2	280,00	9,23	270,77				9,92	9,67	37,62	49,74		163,82		
19	Ελαιochρωματισμοί κοινού σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	NAOIK 77.55	7.19	m2	50,00	0,00	50,00											50,00

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	A.T.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ -3	ΕΠΙΠΕΔΟ -2	ΕΠΙΠΕΔΟ -1	ΕΠΙΠΕΔΟ 0	ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	ΔΩΜΑ	ΟΦΕΙΣ	ΚΛΙΜΑΚΟ ΣΤΑΣΙΑ	ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ
1	2	3	4	5	[7]	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου.	ΝΑΟΙΚ 77.71.03	7.20	m2	30,00	0,00	30,00											30,00
21	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	7.21	m2	500,00	11,10	488,90	154,49	226,59	107,82								
22	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή ακυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ 77.81.01	7.22	m2	520,00	21,48	498,52	127,21	136,49	107,97							126,85	
23	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΝΑΟΙΚ 77.84.02	7.23	m2	2.500,00	86,60	2.413,40	86,21	84,12	1043,59	201,51	290,78	255,85	241,55			209,79	
24	Διαμόρφωση εσοχής κρυφού φωτισμού, σε ψευδοροφή γυψοσανίδας, σχήματος Γ, διαστάσεων 25x15cm	ΟΙΚ Ν.78.06.01.03	7.24	m	420,00	8,19	411,81				133,08	17,85	159,8	101,08				
25	Ρολλό σκίασης ηλεκτροκίνητο, εσωτερικών χώρων, ενδεικτικού τύπου OPTIMA 420 και ύψος κωδικού 2.70.2 ή ισοδύναμο	ΟΙΚ Ν.78.20.01.04	7.25	m2	530,00	1,77	528,23									528,23		
26	Διπλό ηλεκτροκίνητο ρολλό σκίασης και σασκότισης, εσωτερικών χώρων, ενδεικτικού τύπου OPTIMA 420 και ύψος κωδικού 2.70.2 ή ισοδύναμο	ΟΙΚ Ν.78.20.01.05	7.26	m2	315,00	0,49	314,51									314,51		
27	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες γυψοσανίδας πάχους 12 έως 13 mm, διάτρητες ή με γραμμικές αυλακώσεις, διαστάσεων 600x1200 mm	ΝΑΟΙΚ 78.30.04	7.27	m2	250,00	13,03	236,97	21,25		206,68	9,04							
28	Ψευδοροφή ανισόπεδη από γυψοσανίδες	ΝΑΟΙΚ 78.35	7.28	m2	760,00	22,14	737,86	43,49	65,11	200,56	281,3	25,47	55,82	22,63			43,48	
29	Προσαύξηση τιμής ψευδοροφών για κάθε επιπλέον στρώση γυψοσανίδας	ΝΑΟΙΚ 78.40	7.29	m2	280,00	5,77	274,23				274,23							
30	Ξύλινη Ακουστική ψευδοροφή με διάτρηση, ενδεικτικού τύπου Torakustik micro perfo ή ισοδύναμο, ανηρημένη από μεταλλικό σκελετό	ΟΙΚ Ν.78.54.02.06	7.30	m2	360,00	32,48	327,52				126,63	184,22	16,67					
31	Διαμόρφωση εσοχής κρυφού φωτισμού, σε ξύλινη ακουστική ψευδοροφή ενδεικτικού τύπου Torakustik micro perfo ή ισοδύναμο, σχήματος Γ, διαστάσεων 25x15cm	ΟΙΚ Ν.78.54.02.07	7.31	m	25,00	3,15	21,85				21,85							
32	Ακουστικές Ψευδοροφές από πλάκες διογκωμένου γυαλιού πάχους 15mm, ενδεικτικού συστήματος StoSilent Distance της Sto ή ισοδύναμο	ΟΙΚ Ν.78.54.03.02	7.32	m2	1.800,00	30,42	1.769,58				165,05	385,53	869,71	349,29				
33	Ακουστικές Ψευδοροφές από πλάκες διογκωμένου γυαλιού πάχους 25mm, ενδεικτικού συστήματος StoSilent Distance της Sto ή ισοδύναμο	ΟΙΚ Ν.78.54.03.03	7.33	m2	260,00	13,28	246,72				246,72							
34	Καθίσματα Αίθουσας Συγκεντρώσεων, ενδεικτικού τύπου Figueras – 6061 Microflex ή ισοδύναμο	ΟΙΚ Ν.78.99.04.01	7.34	τεμ.	238,00	0,00	238,00				238,00							

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	A.T.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ -3	ΕΠΙΠΕΔΟ -2	ΕΠΙΠΕΔΟ -1	ΕΠΙΠΕΔΟ 0	ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	ΔΩΜΑ	ΟΦΕΙΣ	ΚΛΙΜΑΚΟ ΣΤΑΣΙΑ	ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ
1	2	3	4	5	[7]	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
35	Καθίσματα θέσεων δημοτικών συμβούλων, ενδεικτικού τύπου Figueras – 6036 Flex RT ή ισοδύναμο	ΟΙΚ Ν78.99.04.02	7.35	τεμ.	45,00	0,00	45,00				45,00							
36	Καθίσματα παρατηρητών Δ.Σ., ενδεικτικού τύπου Figueras – Minispace 5067 ή ισοδύναμο	ΟΙΚ Ν78.99.04.03	7.36	τεμ.	56,00	0,00	56,00				56,00							
37	Επιγραφή Δημαρχείου, από ανοξείδωτα γράμματα ύψους 20cm	ΟΙΚ Ν78.99.05.08	7.37	τεμ.	1,00	0,00	1,00				1,00							
38	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	ΝΑΟΙΚ 79.02	7.38	m2	3.200,00	216,18	2.983,82			561,25	843,03	53,94	382,63		1142,97			
39	Αδιαβροχοποίηση (water repellent) επιφανειών με υδροαπωθητικό υλικό σιλοξανικών ρητινών, βαθύ εμπότισμού, ενδεικτικού τύπου HYDROREP ECO ή ισοδύναμο	ΟΙΚ Ν79.04.03	7.39	m2	1,00	1,00	0,00											
40	Προστασία απορροφητικών επιφανειών από ελαιώδεις λεκέδες (stain protector), με υλικό εμπότισμού ενδεικτικού τύπου FILA W68 ή ισοδύναμο	ΟΙΚ Ν79.04.10	7.40	m2	5.500,00	154,27	5.345,73	849,05	1017,77	1340,77	1107,22	691,78	244,2	35,3			59,64	
41	Προστασία γυαλισμένων επιφανειών από ελαιώδεις λεκέδες (stain protector), με υλικό εμπότισμού ενδεικτικού τύπου FILA MP90 ECO PLUS ή ισοδύναμο	ΟΙΚ Ν79.04.11	7.41	m2	770,00	18,80	751,20				61,24	641,67	48,29					
42	Αδιαβροχοποίηση (water repellent) εξωτερικών επιφανειών με υδροαπωθητικό υλικό σιλοξανικών ρητινών, βαθύ εμπότισμού, ενδεικτικού τύπου HYDROREP ECO ή ισοδύναμο	ΟΙΚ Ν79.05.03	7.42	m2	8.500,00	82,27	8.417,73	1585,56	1583,06	987,66	817,06	1070,03	528,28	666,31	179,73	658,27	341,77	
43	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τιμμεντοειδή υλικά	ΝΑΟΙΚ 79.08	7.43	kg	1,00	1,00	0,00											
44	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	ΝΑΟΙΚ 79.09	7.44	m2	1.500,00	257,03	1.242,97								1242,97			
45	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών	ΝΑΟΙΚ 79.11.01	7.45	m2	1,00	1,00	0,00											
46	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	ΝΑΟΙΚ 79.11.02	7.46	m2	1,00	1,00	0,00											
47	Επίστρωση με ελαστομερές ασφαλτόπανο ασφαλικής βάσης, ενδεικτικού τύπου Sika Bituseal T 640 PG ή ισοδύναμο	ΟΙΚ Ν79.11.06	7.47	m2	1.300,00	24,27	1.275,73			1122,5	33,31		119,92					
48	Επίστρωση με ελαστομερές ασφαλτόπανο ασφαλικής βάσης με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών, ενδεικτικού τύπου Sika Bituseal T 645 PG ή ισοδύναμο	ΟΙΚ Ν79.11.07	7.48	m2	130,00	10,08	119,92						119,92					
49	Επιστρώσεις με συνθετικές μεμβράνες, μεμβράνη PVC - P με ενίσχυση από συνθετικές ίνες	ΝΑΟΙΚ 79.12.02	7.49	m2	4.600,00	4,00	4.596,00		4.596,00									
50	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με στεγανωτικό τιμμεντοειδές υλικό δύο συστατικών, ενδεικτικού τύπου MASTERSEAL 545 – BASF ή ισοδύναμο	ΟΙΚ Ν79.13.02.02	7.50	m2	680,00	7,26	672,74	568,02			104,72							
51	Επίστρωση υγρών χώρων με ελαστομερή μεμβράνη ασφαλικής βάσης	ΟΙΚ Ν79.13.03.03	7.51	m2	160,00	4,59	155,41	8,13	8,73	50,18		30,28	43,77	14,32				
52	Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 205 gr/m2	ΝΑΟΙΚ 79.15.03	7.52	m2	1.950,00	180,35	1.769,65				809,72				959,93			
53	Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 285 gr/m2	ΝΑΟΙΚ 79.15.04	7.53	m2	6.600,00	19,00	6.581,00		6.581,00									
54	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	ΝΑΟΙΚ 79.16.01	7.54	m2	900,00	50,00	850,00			850								

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	A.T.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ -3	ΕΠΙΠΕΔΟ -2	ΕΠΙΠΕΔΟ -1	ΕΠΙΠΕΔΟ 0	ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	ΔΩΜΑ	ΟΦΕΙΣ	ΚΛΙΜΑΚΟ ΣΤΑΣΙΑ	ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ
1	2	3	4	5	[7]	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
55	Προστατευτική στρώση από υψηλής πυκνότητας φύλλο πολυαιθυλενίου ελάχιστου πάχους 1,0 mm, ενδεικτικού τύπου Eshaprotect (HDPE) ή ισοδύναμου, επάνω από τη στεγανωτική στρώση	ΟΙΚ Ν79.16.04.02	7.55	m2	1.200,00	0,00	1.200,00				600	600						
56	Επίστρωση στεγανωτικής μεμβράνης από FPO, με βάση υψηλής ποιότητας εύκαμπτη πολυολεφίνη και ενισχυμένης με υαλοπίλημα, πάχους 2mm, ενδεικτικού τύπου Sarnafil TG 66-20 ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν79.16.05.02	7.56	m2	2.700,00	142,47	2.557,53				827,79				1729,74			
57	Διάστρωση υποστρώματος συγκράτησης υγρασίας και προστασίας της μεμβράνης, με γεωύφασμα από πολυεστερικές ίνες πάχους 3mm, ενδεικτικού τύπου ZinCo TSM 45 – EGREEN ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν79.16.05.03	7.57	m2	800,00	32,96	767,04								767,04			
58	Επίστρωση με αποστραγγιστική μεμβράνη από ανακυκλωμένο θερμοδιαμορφωμένο πολυαιθυλένιο, ενδεικτικού τύπου FLORADRAIN FD 40 της ZINCO ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν79.16.05.04	7.58	m2	1.100,00	85,67	1.014,33								1014,33			
59	Στρώσεις διηθητικού υποστρώματος με φύλλα από θερμικά ενισχυμένο πολυπροπυλένιο, πάχους 0,6mm, ενδεικτικού τύπου ZinCo Systemfilter SF ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν79.16.05.05	7.59	m2	1.200,00	33,51	1.166,49								1166,49			
60	Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα	ΝΑΟΙΚ 79.17	7.60	MM	340,00	9,00	331,00								331,00			
61	Διαχωριστικό τεμάχιο επιφανειών φυτεμένου δώματος, από ειδικό προφίλ στραντζαριστής γαλβανισμένης λαμαρίνας, ενδεικτικού τύπου ZINCO EPD 120-40 ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν79.17.02.03	7.61	MM	290,00	3,00	287,00								287,00			
62	Μεμβράνη HDPE με αμφίπλευρες κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές και επικολημένο γεωύφασμα	ΝΑΟΙΚ 79.19	7.62	m2	4.825,00	2,00	4.823,00	4.823,00										
63	Θερμομόνωση δαπέδων ή δωματίων με πλάκες αφρώδους υάλου, πάχους 40 mm, ενδεικτικού τύπου Foamglas ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν79.51.01.02	7.63	m2	490,00	0,49	489,51				489,51							
64	Θερμομόνωση δαπέδων ή δωματίων με πλάκες αφρώδους εξηλασμένης πολυστερίνης XPS, πάχους 30mm	ΟΙΚ Ν79.51.02.03	7.64	m2	930,00	23,53	906,47			561,25					345,22			
65	Θερμομόνωση δαπέδων ή δωματίων με πλάκες αφρώδους εξηλασμένης πολυστερίνης XPS, πάχους 50mm	ΟΙΚ Ν79.51.02.05	7.65	m2	1.250,00	38,05	1.211,95			20,85	115,21	641,67	434,22					
66	Θερμομόνωση δαπέδων ή δωματίων με πλάκες αφρώδους εξηλασμένης πολυστερίνης XPS, πάχους 60mm	ΟΙΚ Ν79.51.02.06	7.66	m2	50,00	50,00	0,00											
67	Διάστρωση ακουστικού, αντικραδασμικού φύλλου από ανακυκλωμένο ελαστικό, πάχους 8mm, ενδεικτικού τύπου Regupol ή ισοδύναμου	ΟΙΚ Ν79.51.06.02	7.67	m2	1.000,00	23,22	976,78				827,79	148,99						
68	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 30 mm, πυκνότητας 60kg/m3	ΟΙΚ Ν79.55.01.02	7.68	m2	150,00	4,13	145,87				6,01	54,96	45,7	39,2				
69	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 40 mm, πυκνότητας 60kg/m3	ΟΙΚ Ν79.55.01.03	7.69	m2	2.950,00	166,88	2.783,12	90,17	81,61	844,96	337,87	420,71	613,49	394,31				
70	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm, πυκνότητας 60kg/m3	ΟΙΚ Ν79.55.01.04	7.70	m2	1.300,00	85,26	1.214,74	36,7	36,11	493,89	240,87	128,74	171,03	107,4				
71	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 40 mm, πυκνότητας 120kg/m3	ΟΙΚ Ν79.55.02.04	7.71	m2	10,00	10,00	0,00											

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	A.T.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ -3	ΕΠΙΠΕΔΟ -2	ΕΠΙΠΕΔΟ -1	ΕΠΙΠΕΔΟ 0	ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	ΔΩΜΑ	ΟΦΕΙΣ	ΚΛΙΜΑΚΟ ΣΤΑΣΙΑ	ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ
1	2	3	4	5	[7]	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
72	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm, πυκνότητας 120kg/m3	ΟΙΚ Ν\79.55.02.05	7.72	m2	10,00	10,00	0,00											
73	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 60 mm, πυκνότητας 120kg/m3	ΟΙΚ Ν\79.55.02.06	7.73	m2	2.500,00	174,06	2.325,94			2325,94								
74	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm, πυκνότητας 40kg/m3	ΟΙΚ Ν\79.55.03.05	7.74	m2	10,00	10,00	0,00											
75	Πλήρης κατασκευή της σήμανσης του έργου "ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ" (εσωτερική σήμανση κτηρίου, σήμανση περιβάλλοντος χώρου και σήμανση χώρων στάθμευσης)	ΟΙΚ Ν\79.95.01	7.75	τεμ.	1,00	1,00	0,00											
76	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΝΑΟΔΟ Ε17.1	7.76	m2	150,00	150,00	0,00											
77	Υπόστρωμα ανάπτυξης φυτών για φυτευμένα δώματα ημιεντατικού και εντατικού τύπου.	ΝΑΠΡΣ Ε16.10.2	7.77	m3	300,00	11,08	288,92								288,924			
<b>8. ΟΜΑΔΑ Η : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>																		
1	Πλήρωση νησιδίων με φυτική γη σε αστικές περιοχές , χωρίς την προμήθεια του υλικού	ΝΑΠΡΣ Α06	8.01	m3	40,00													
2	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	ΝΑΠΡΣ Γ02	8.02	m3	40,00													
3	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m	ΝΑΠΡΣ Ε01.1	8.03	ΤΕΜ	2.213,00													
4	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	ΝΑΠΡΣ Ε04.1	8.04	ΤΕΜ	825,00													
5	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 1,00 X 1,00 X 1,00 m	ΝΑΠΡΣ Ε04.3	8.05	ΤΕΜ	615,00													
6	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	ΝΑΠΡΣ Ε09.4	8.06	ΤΕΜ	3.040,00													
7	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	ΝΑΠΡΣ Ε09.6	8.07	ΤΕΜ	615,00													
8	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt	ΝΑΠΡΣ Ε09.7	8.08	ΤΕΜ	13,00													
9	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.2	8.09	ΤΕΜ	53,00													
10	Πλήρης εργασία εγκατάστασης αρδευτικού δικτύου και σύνδεση με νεό ρολόι	ΠΡΣ Ν\Η09.2.16.01	8.10	τεμ.	1,00													
11	Καλύμματα φρεστίων Καλύμματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)	ΝΑΥΔΡ 11.01.01	8.11	kg	100,00													
12	Τοποθέτηση ή αντικατάσταση φρεατίου παροχής ύδρευσης.	ΝΑΥΔΡ 16.11	8.12	ΤΕΜ	2,00													