

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ			ΕΡΓΟ: "ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ Κ.Χ. ΟΔΩΝ ΚΟΥΡΜΟΥΛΗ ΚΑΙ ΚΡΙΑΡΗ (ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΥ ΚΟΥΡΜΟΥΛΗ)"		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ					
ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ					
ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ					
ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΕΤΕΠ ΚΑΙ ΙΣΧΥΟΝΤΩΝ ΝΕΤ					
(κατά την παρ. 10 της Εγκ.26/4-10-12 α.π. ΔΙΠΑΔ/οικ/356)					
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΜΟΛ.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΤΕΠ
		A. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ			
1	ΟΔΟ Α-2	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1	ΟΔΟ-1123Α	02-02-01-00
2	ΟΔΟ Β-1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 3,00m	2	ΟΔΟ-2151	02-04-00-00
3	ΟΙΚ 22.15.01	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	3	ΟΙΚ-2227	15-02-01-01
4	ΟΙΚ 22.10.1	Καθαίρεση μεμονομένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	4	ΟΙΚ-2226	15-02-01-01
5	ΟΙΚ 22.10.2	Καθαίρεση μεμονομένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Καθαίρεση συνήθων κατασκευών, όπως τμήματα πλακών , τοιχωμάτων, προβόλων κλπ ή διανοίξεις οπών σε αυτά με εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής	5	ΟΙΚ-2226	15-02-01-01
6	ΟΙΚ 22.20.01	Καθαίρεση δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	6	ΟΙΚ-2236	_____
7	ΥΔΡ 4.01.02	Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με ιδιαίτερες απαιτήσεις ακριβείας και χρήση ειδικού εξοπλισμού αδιατάρακτης κοπής σκυροδέματος (συρματοκοπή, δισκοκοπή, κοπή με θερμική λόγχη, υδατοκοπή)	7	ΥΔΡ 6082.1	15-02-01-01
8	ΟΙΚ 20.30	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	8	ΟΙΚ-2171	_____
9	ΟΙΚ 20.42	Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με αυτοκίνητο	9	ΟΙΚ-2180	_____
10	ΟΔΟ Β-4.1	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά κάτω από τα πεζοδρόμια	10	ΟΔΟ-3121.Β	02-07-01-00
11	ΟΔΟ Β-4.2	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	11	ΥΔΡ-6068	02-07-03-00
12	ΟΙΚ 20.10	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών κλπ	12	ΟΙΚ-2162	02-07-02-00
		B. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ			
13	ΟΙΚ Ν173.16.02.1	Επιστρώσεις δαπέδων με αντιολισθηρές πλάκες τσιμέντου διαστάσεων 40Χ40 cm, με ειδική διαμόρφωση κατάλληλη για όδευση, αλλαγή κατεύθυνσης και επισήμανση κινδύνου ατόμων με αναπηρία	13	ΟΙΚ 7316	_____
14	ΟΙΚ ΝΥ73.95.03.5	Βιομηχανικό δάπεδο με ειδικές ραβδώσεις με σκληρυντικό υλικό, ενδεικτικού τύπου MASTERTOP 100 NC BASF, ή ισοδυνάμου.	14	ΟΙΚ 7373.1	_____
15	ΟΙΚ 47.01.02	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	15	ΟΙΚ 4702	_____
16	ΟΙΚ 71.31	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	16	ΟΙΚ7131	03-03-01-00
17	ΟΙΚ 77.80.02	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή	17	ΟΙΚ 7785.1	03-10-02-00
18	ΟΙΚ 79.81	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση εγχρώμων κυβολίθων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool_mortars)	18	ΟΙΚ7744	_____

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΜΟΛ.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΤΕΠ
19	ΟΔΟ Β-29.2.2	Σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 (B10) κοιτοστρώσεων, περιβλημάτων αγωγών, εξομαλυντικών στρώσεων κλπ	19	ΟΔΟ-2531	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00 01-03-00-00 01-04-00-00 01-05-00-00
20	ΟΔΟ Β-29.4.5	Σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ	20	ΟΔΟ-2551	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00 01-03-00-00 01-04-00-00 01-05-00-00
21	ΟΔΟ Β-29.4.1	Σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμόρφωσης πυθμένα	21	ΟΔΟ-2522	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00 01-03-00-00 01-04-00-00 01-05-00-00
22	ΟΔΟ Β-30.2	Σιδηρούς οπλισμός B500c κατά ΕΛΟΤ 1423-2 (S500s) εκτός υπόγειων έργων	22	ΟΔΟ-2612	01-02-01-00
23	ΟΔΟ Β-30.3	Σιδηρούν δομικό πλέγμα B500c κατά ΕΛΟΤ 1423-2 (S500s) εκτός υπόγειων έργων	23	ΥΔΡ-7018	01-02-01-00
24	ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα 0,15x0,30m από σκυρόδεμα	24	ΟΔΟ-2921	05-02-01-00
25	ΟΔΟ Β-51N	Πρόχυτα κράσπεδα διατομής 6X24 cm και μήκους 100 cm, από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15.	25	ΟΔΟ-2921	05-02-01-00
26	ΟΔΟ Β-36	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη	26	ΟΔΟ-2411	—
27	ΟΔΟ Β-57.3	Διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων από PVC Φ200	27	ΥΔΡ-6620.4	08-03-01-00
28	ΟΔΟ Β-64.1	Γεωυφάσματα στραγγιστηρίων	28	ΟΙΚ-7914	08-03-03-00
29	ΟΔΟ Β-38	Στεγάνωση με ειδικές μεμβράνες	29	ΟΔΟ-2412	05-01-07-01
30	ΟΔΟ Β-44	Στεγάνωση αρμού με ταινία τύπου HYDROFOIL PVC ή αναλόγου	30	ΥΔΡ-6373	08-05-02-02
		Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ			
31	ΟΔΟ Γ-1.1	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150)	31	ΟΔΟ-3121.B	05-03-03-00
32	ΟΔΟ Γ-2.1	Βάση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-155)	32	ΟΔΟ-3211.B	05-03-03-00
		Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ			
33	ΟΔΟ Δ-2.1	Εκσκαφή-φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος, βάθους έως 4 εκ.	33	ΟΔΟ-1132	05-03-14-00
34	ΟΔΟ Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	34	ΟΔΟ-4110	05-03-11-01
35	ΟΔΟ Δ-6	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Α265)	35	ΟΔΟ-4421.B	05-03-11-04
36	ΟΔΟ Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	36	ΟΔΟ-4120	—
37	ΟΔΟ Δ-9.1	Αντιολισθηρή στρώση από ασφαλτικό σκυρόδεμα 0,04 μ με χρήση κοινής ασφάλτου	37	ΟΔΟ-4521.B	05-03-12-01 05-03-12-04
38	ΥΔΡ 4.09	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων.	38	ΟΔΟ-4521-B	—

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΜΟΛ.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΤΕΠ
		Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ- ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ			
39	ΟΔΟ Ε-4.3Ν	Κιγκλιδώματα ασφαλείας σιδηρά από γαλβανισμένους σιδηροσωλήνες, αποτελούμενα από ορθοστάτες από σιδηροσωλήνα Φ 70 mm και ενδιάμεσα δύο οριζόντιους σιδηροσωλήνες Φ 70 mm άνω και Φ 50 mm κάτω, μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με τα σχέδια.	39	ΟΙΚ-6418	—
40	ΟΔΟ Ε-4.2	Σιδηρά κιγκλιδώματα	40	ΟΔΟ-2652	—
41	ΟΔΟ Ε-20.1Ν	Προμήθεια και τοποθέτηση εσχάρας προστασίας λάκκων δένδρων προκατασκευασμένης, ενδεικτικού τύπου Carmel 100 της Escofet ή ισοδύναμου, εξωτερικών διαστάσεων π λαισίου 100X100 cm, με εσωτερικό μεταλλικό δακτύλιο πάχους 9,25 cm	41	ΟΙΚ-6122	—
42	ΟΔΟ Ε-20.2Ν	Προμήθεια και τοποθέτηση μπάρας (εμπόδιο στάθμευσης τροχοφόρων), διαστάσεων Φ 10 cm, ύψους 100 cm από χάλυβα, ενδεικτικού τύπου BARCELONA 92/ C-93 ή ισοδύναμου	42	ΟΙΚ-6101	—
43	ΟΔΟ Ε-20.3Ν	Προμήθεια και τοποθέτηση μεταλλικής κατασκευής (stand) για το χώρο στάθμευσης και φύλαξης ποδηλάτων, ενδεικτικού τύπου athena CD.15 05 10 της EuroSport ή ισοδύναμου.	43	ΟΙΚ-6412	—
44	ΟΔΟ Ε-20.4Ν	Προμήθεια και τοποθέτηση, προκατασκευασμένων καθιστικών πάγκων χωρίς πλάτη, από σκυρόδεμα με ενισχυμένο τσιμέντο και μεταλλότυπο διαστάσεων 200X50 cm ύψους 45 cm ενδεικτικού τύπου Althea της URBANICA ή ισοδύναμου	44	ΟΙΚ-3215	—
45	ΟΔΟ Ε-20.5Ν	Προμήθεια και τοποθέτηση, κάδου απορριμάτων από χαλύβδινη λαμαρίνα χωρητικότητας 44 lt, ενδεικτικού τύπου simple /Urbanica ή ισοδύναμου.	45	ΟΙΚ-6239	—
46	ΟΔΟ Ε-9.6	Πινακίδα εργοταξιακής σήμανσης υψηλής αντανakλαστικότηταs	46	ΟΙΚ-6541	—
47	ΟΔΟ Ε-16	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου	47	ΗΛΜ-108	—
		Ζ. ΔΙΚΤΥΑ			
		Ζ.1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ			
48	ΝΑΙΝ1.21.Ζ.ΟΔΟ	Ιστός ηλεκτροφωτισμού οδών, ύψους 7 μέτρων	48	ΗΛΜ101	05-07-02-00
49	ΝΑΙΝ4.81.Ζ.ΟΔΟ	Πίλαρ ηλεκτροδότησης έως 4 αναχωρήσεων	49	ΗΛΜ52	05-07-01-00
50	ΝΑΙΝ4.82.Ζ.ΟΔΟ	Πίλαρ ηλεκτροδότησης έως 8 αναχωρήσεων	50	ΗΛΜ53	05-07-01-00
51	ΝΑΙ32.01.03.ΟΙΚ	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	51	ΟΙΚ3213	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00
52	ΑΤΗΕ 8773.5.2	Καλώδιο τύπου J1VV- (U,R,S) (NYY) , τετραπολικό, κατάλληλο για τοποθέτηση στο έδαφος διατομής 4X2,5 mm2	52	ΗΛΜ47	—
53	ΑΤΗΕ 8773.5.3	Καλώδιο τύπου J1VV- (U,R,S) (NYY) , τετραπολικό, κατάλληλο για τοποθέτηση στο έδαφος διατομής 4X4 mm2	53	ΗΛΜ47	—
54	ΑΤΗΕ 8773.5.5	Καλώδιο τύπου J1VV- (U,R,S) (NYY) , τετραπολικό, κατάλληλο για τοποθέτηση στο έδαφος διατομής 4X10 mm2	54	ΗΛΜ47	—
55	ΑΤΗΕ 8773.6.4	Καλώδιο τύπου J1VV- (U,R,S) (NYY) πενταπολικό, κατάλληλο για τοποθέτηση στο έδαφος διατομής 5X6 mm2	55	ΗΛΜ47	—
56	ΑΤΗΕ Ν8773.6.5	Καλώδιο τύπου J1VV- (U,R,S) (NYY) πενταπολικό, κατάλληλο για τοποθέτηση στο έδαφος διατομής 5X10 mm2	56	ΗΛΜ47	—
57	ΑΤΗΕ Ν8775.3.1	Μούφα διακλάδωσης ταφ χυτορτίνης, διαστάσεων 240X140X52mm, ενδεικτικού τύπου GT ELEKTROTECHNISCHE PRODUKTE TM-1 300q3007 ή ισοδύναμου για καλώδια διατομής από 5X1,5mm2 έως 5X10mm2	57	ΗΛΜ47	—
58	ΑΤΗΕ 8778.1.1	Γείωση με ένα ηλεκτρόδιο επιχαλκωμένο ηλεκτρολυτικά με χαλύβδινη ψυχή, διαμέτρου 17mm & μήκους 1,5m	58	ΗΛΜ45	—
59	ΑΤΗΕ Ν8974.82.1	Φωτιστικό σώμα εξωτερικού χώρου, στεγανό, προστασίας IP67, κατάλληλο για χωνευτή τοποθέτηση στο έδαφος, ενδεικτικού τύπου IGUZZINI Light Up Garden 7163 ή ισοδύναμου, μετά του λαμπτήρα 1XHIT (CDM-T) 35W/230V	59	ΗΛΜ59	—
60	ΑΤΗΕ Ν8974.95.1	Φωτιστικό σώμα εξωτερικού χώρου, στεγανό, κορυφής με κλίση 6 μοίρες, κατάλληλο για τοποθέτηση επί ιστού ενδεικτικού τύπου IGUZZINI LAVINIA BD88 ή ισοδύναμου, μετά του λαμπτήρα LED 59X1W	60	ΗΛΜ59	—
61	ΑΤΗΕ Ν8974.96.1	Φωτιστικό σώμα εξωτερικού χώρου, στεγανό, κατάλληλο για τοποθέτηση επί ιστού μεσαίας τοποθέτησης, ενδεικτικού τύπου IGUZZINI LAVINIA BD87 ή ισοδύναμου, μετά του λαμπτήρα LED 39X1W	61	ΗΛΜ59	—

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΜΟΛ.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΤΕΠ
62	ATHE N9307.11.2	Φρεάτιο επίσκεψης από σκυρόδεμα διαστάσεων 40X40 cm πάχους 15 cm με διπλό χυτοσιδηρό κάλυμα διαστάσεων 32X32 cm βάθους 70 cm	62	N2548 ΟΔΟ	—
63	N9315.11.1	Πλαστικός σωλήνας PVC, κατά ΕΛΟΤ 686/B διαμέτρου 100 mm	63	ΗΛΜ 8	—
64	ATHE 9340.3	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος διατομής 25mm ²	64	ΗΛΜ45	—
65	ATHE N9342.11.1	Τριγωνική γείωση αποτελούμενη από 3 ηλεκτρόδια χάλκινα με χαλύβδινη ψυχή, διαμέτρου Φ17 και μήκους 1,5m	65	ΗΛΜ45	—
66	ATHE N.9999.44	Σύνδεσμος χάλκινος συμπίεστου τύπου C	66	ΗΛΜ 45	—
		Z.2. ΑΡΔΡΕΥΣΗ			
67	H1.1.2.5	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Φ 50	67	ΠΡΣ 5752.5	10-08-01-00
68	H.9.2.6.1	Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου για 12 ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες	68	ΠΡΣ 5912.6.1	—
69	H.9.2.7.3	Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος αυξημένων δυνατοτήτων για 28-30 ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες	69	ΠΡΣ 5912.7.3	—
70	OIK N8066.21.1	Φρεάτιο ελέγχου άρδευσης από σκυρόδεμα διαστάσεων 35X50cm βάθους έως 0,50m	70	OIK3213	—
71	OIK N8066.22.1	Φρεάτιο υδροληψίας από σκυρόδεμα διαστάσεων 40X80cm βάθους έως 0,50m	71	OIK3213	—
72	ATHE 8778.1.1	Καλώδιο τύπου NYY-J χειρισμών με θερμοπλαστική μόνωση πολυπολικό, κατάλληλο για τοποθέτηση στο έδαφος, διατομής κάθε πόλου 1,5mm ² διατομής 7X1,5mm ²	72	ΗΛΜ47	—
73	ATHE N8778.1.2.1	Καλώδιο τύπου NYY-J χειρισμών με θερμοπλαστική μόνωση πολυπολικό, κατάλληλο για τοποθέτηση στο έδαφος, διατομής κάθε πόλου 1,5mm ² διατομής 3X1,5mm ²	73	ΗΛΜ47	—
74	ATHE N8778.1.2.2	Καλώδιο τύπου NYY-J χειρισμών με θερμοπλαστική μόνωση πολυπολικό, κατάλληλο για τοποθέτηση στο έδαφος, διατομής κάθε πόλου 1,5mm ² διατομής 5X1,5mm ²	74	ΗΛΜ47	—
75	ATHE N8778.1.3.1	Καλώδιο τύπου NYY-J χειρισμών με θερμοπλαστική μόνωση πολυπολικό, κατάλληλο για τοποθέτηση στο έδαφος, διατομής κάθε πόλου 1,5mm ² διατομής 9X1,5mm ²	75	ΗΛΜ47	—
76	ATHE N8778.1.4.1	Καλώδιο τύπου NYY-J χειρισμών με θερμοπλαστική μόνωση πολυπολικό, κατάλληλο για τοποθέτηση στο έδαφος, διατομής κάθε πόλου 1,5mm ² διατομής 11X1,5mm ²	76	ΗΛΜ47	—
77	ΟΔΟ – B-58.3	Σωλήνας πολυαιθυλενίου διέλευσης καλωδίων 6Atm, Φ90	77	ΥΔΡ-6620.1	—
78	H1.1.1.3	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου Φ 25	78	ΠΡΣ 5751.3	10-08-01-00
79	H1.1.1.6	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου Φ 50	79	ΠΡΣ 5751.6	10-08-01-00
80	H1.1.3.2	Μικροσωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm Φ 6	80	ΠΡΣ 5752.2	10-08-01-00
81	H8.1.1	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	81	ΠΡΣ 5871	10-08-01-00
82	H7.3.1	Φίλτρα νερού σίτας ή δίσκων, χαλύβδινα, γωνιακά, ονομαστικής πίεσης 8 atm Φ 2" 900,00	82	ΠΡΣ 5863.1	—
83	H5.12.3	Μειωτές πίεσης PN 16 atm Φ 1 "	83	ΠΡΣ 5823.3	10-08-01-00
84	H5.3.3	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα Φ 1"	84	ΠΡΣ 5813.3	10-08-01-00
85	H5.3.6	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα Φ 2"	85	ΠΡΣ 5813.6	10-08-01-00
86	H9.1.3.2	Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης, PN 10 atm, πλαστικές, ευθείας ροής Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1" με απώλ.<0,3m στα 8 m ³ /h	86	ΠΡΣ 5911.3.2	—
87	H.9.2.3.1	Προγραμματιστές άρδευσης, μπαταρίας, τύπου φρεατίου Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 1	87	ΠΡΣ 5912.3.1	—
88	H.9.2.3.2	Προγραμματιστές άρδευσης, μπαταρίας, τύπου φρεατίου Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 2	88	ΠΡΣ 5912.3.2	—
89	H.9.2.3.3	Προγραμματιστές άρδευσης, μπαταρίας, τύπου φρεατίου Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 4	89	ΠΡΣ 5912.3.3	—
90	H.9.2.13.1	Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 6", μιας Η/Β	90	ΠΡΣ 5918.1	—

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΜΟΛ.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΤΕΠ
91	H.9.2.13.2	Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 10", δύο-τριών H/B	91	ΠΡΣ 5918.2	—
92	H.9.2.13.3	Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 30X40 cm, 4 H/B	92	ΠΡΣ 5918.3	—
93	H.9.2.14	Στεγανά κουτιά για προγραμματιστές, μεταλλικά διαστάσεων/πάχους 40X30X20/1,2	93	ΠΡΣ 5919	—
94	H5.8	Κινητική βαλβίδα εξαιρισμού πλαστική ή μεταλλική	94	ΠΡΣ 5818	10-08-01-00
		H. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ			
95	ΥΔΡ 1.05	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	95	ΥΔΡ 6802	—
96	ΥΔΡ 5.07	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου.	96	ΥΔΡ 6069	08-01-03-02
97	ΥΔΡ 5.05.01	Επίχωση κάθε είδους ορυγμάτων εντός πόλεως με θραυστό υλικό λατομείου της ΠΤΠ Ο-150	97	ΥΔΡ 6068	08-01-03-02
98	ΥΔΡ 3.10.02.01	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή για πλάτος ορυγμάτων έως 4.00μ με φόρτωση και μεταφορά	98	ΥΔΡ 6081.1	08-01-03-01
99	ΥΔΡ 12.12.09	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC σειράς 41 Για σωλήνες PVC/41, Dεσ= 500 mm	99	ΥΔΡ 6711.7	08-06-02-02
100	ΥΔΡ 12.12.10	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC σειράς 41 Για σωλήνες PVC/41, Dεσ= 630 mm	100	ΥΔΡ 6711.7	08-06-02-02
101	ΟΔΟ B-66.1	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	101	ΟΔΟ-2548	—
102	ΟΔΟ B-66N.1	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου ομβρίων τύπου E2-0 (αγωγοί από Φ500 έως Φ800)	102	ΟΔΟ-2548	—
103	ΟΔΟ B-66N.7	Φρεάτιο υδροσυλλογής με διπλή σχάρα	103	ΟΔΟ-2548	—
104	ΟΔΟ B-66N.8	Φρεάτιο υδροσυλλογής με μονή σχάρα	104	ΟΔΟ-2548	—
105	ΟΔΟ B-66N.9	Ειδικό Φρεάτιο υδροσυλλογής	105	ΟΔΟ-2548	—
		Θ. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ			
106	Δ1.4	Δένδρα κατηγορίας Δ4	106	ΠΡΣ-5210	10-09-01-00
107	Δ1.3	Δένδρα κατηγορίας Δ3	107	ΠΡΣ-5210	10-09-01-00
108	Δ2.5	Θάμνοι κατηγορίας Θ5	108	ΠΡΣ-5210	10-09-01-00
109	Δ1.6	Δένδρα κατηγορίας Δ6	109	ΠΡΣ-5210	10-09-01-00
110	E9.5	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	110	ΠΡΣ 5210	10-05-01-00
111	E9.6	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	111	ΠΡΣ 5210	10-05-01-00
112	E9.7	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt	112	ΠΡΣ 5210	10-05-01-00
113	E4.4	Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 1,20 X 1,20 X 1,20 m	113	ΠΡΣ 5110	10-05-01-00
114	ΣΤ1.2	Σχηματισμός λεκάνης άρδρευσης φυτών διαμέτρου από 0,61 m και άνω	114	ΠΡΣ 5330	10-06-01-00
		ΡΕΘΥΜΝΟ, ΜΑΡΤΙΟΣ 2012			
		ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ		ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΤΥΔΡ	