

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (ΕΤΕΠ)

A/A	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΤΕΠ ΈΛΟΤ ΤΠ 1501-΄
	<b>1. ΟΔΟΠΟΙΑ</b>			
	<b>1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>			
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ-ΜΕ Α-2	1	02-02-01-00
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-ΜΕ Α-3.3	2	02-02-01-00
3	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	ΟΔΟ-ΜΕ Β-1	3	02-04-00-00
4	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	ΟΔΟ-ΜΕ Α-12	4	15-02-01-01
5	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	ΟΙΚ-Α 22.10.1	5	15-02-01-01
6	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΟΙΚ-Α 22.20.1	6	---
7	Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων	ΟΔΟ-ΜΕ Α-9	7	---
8	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	ΟΔΟ-ΜΕ Β-2	8	02-08-00-00
	<b>1.2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>			
1	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	ΟΔΟ-ΜΕ Δ-2.1	9	05-03-14-00
2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm	ΟΔΟ-ΜΕ Δ-2.2	10	05-03-14-00
3	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 cm	ΟΔΟ-ΜΕ Δ-2.3	11	05-03-14-00
4	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΟΔΟ-ΜΕ Δ-1	12	---
5	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-ΜΕ Δ-4	13	---
6	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλ. Πάχους	ΟΔΟ-ΜΕ Δ-6	14	05-03-11-04
7	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8.1	15	05-03-11-04
	<b>1.3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>			
1	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 -Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.2.2	16	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
2	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων - Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.3	17	01-02-01-00
3	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 -Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.3.1	18	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00

A/A	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΤΕΠ 'ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-΄
				01-03-00-00 01-04-00-00 01-05-00-00
	<b>2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>			
	<b>2.1 ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>			
1	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών. Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΟΙΚ-A 64.01.01	19	---
2	Επιστρώσεις με πρόχυτες πλάκες σκυροδέματος 40cmX20cm και πάχους 3-5cm (έγχρωμες)	ΟΔΟ-ME B-81ΣΧΕΤ	20	05-02-01-00
3	Επιστρώσεις κυβόλιθων	ΟΔΟ-ME B-52ΣΧΕΤ	21	05-02-01-00
4	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου. Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου	ΟΙΚ-A 45.01.01	22	---
5	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό. Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	ΟΙΚ-A 75.41.01	23	03-07-03-00
6	Ειδική μεταλλική κατασκευή (σκελετός τοιχοπετάσματος και τοιχώματα)	ΟΙΚ-A 61.31 ΣΧΕΤ	24	---
	<b>2.2. ΑΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>			
1	Προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση παγκακιού διαστάσεων μήκους: 1900mm-2000mm και πλάτους: 700 mm-750mm Παγκάκι από ξύλο πεύκης αρκτικού κύκλου	ΟΙΚ-2Κ4(ΔΗΜΟΣ) 0N1	25	---
2	Προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση δοχείου απορριμμάτων στρογγυλό 35 λίτρων διαμέτρου 400 450mm Δοχείο απορριμμάτων από ξύλο πεύκης αρκτικού κύκλου	ΟΙΚ-2Κ4(ΔΗΜΟΣ) 0N2	26	---
	<b>3. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>			
	<b>3.1. ΔΙΚΤΥΑ ΟΜΒΡΙΩΝ</b>			
1	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	ΥΔΡ-A 12.10.04	27	08-06-02-02
2	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	ΥΔΡ-A 12.10.05	28	08-06-02-02
3	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	ΥΔΡ-A 12.10.06	29	08-06-02-02
4	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΥΔΡ-A 5.07	30	08-01-03-02
5	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	ΥΔΡ-A 5.05.01	31	08-01-03-02
6	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	ΥΔΡ-A 5.05.02	32	08-01-03-02
7	Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΥΔΡ-A 11.1.2	33	---
8	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής. Εσχάρες υδροσυλλογής από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΥΔΡ-A 11.02.04	34	08-07-01-04
9	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων (ΠΚΕ). Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	ΟΔΟ-ME B-66.1	35	---
10	ΤΥπερύψωση - Καταβίβαση φρεατίων	ΥΔΡ-2Κ4(ΔΗΜΟΣ) 133	36	---
11	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0m	ΟΔΟ-ME A-15	37	---

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
ΗΡΑΚΛΕΙΟ 10/05/2013  
Ο Δ/ΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΗΡΑΚΛΕΙΟ 10/05/2013  
Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ

ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ  
ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, M.SC.