

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ NET - ΕΤΕΠ (Συνοδεύει τις Τεχνικές Προδιαγραφές της Μελέτης)

Παρατήρηση: η αναγραφή xxxx στην στήλη Κωδ. ΕΤΕΠ σημαίνει ότι δεν υπάρχει εγκεκριμένη ΕΤΕΠ για το εν λόγω αντικείμενο εργασιών

A. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΑΡΘΡΩΝ NET ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΕΤΕΠ

α/α	ΕΡΓΑΣΙΑ	Κωδ. Αριθ. Τιμολ.	Κωδ. ΕΤΕΠ 'ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-1+
	ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ		
	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		
	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες	NET ΥΔΡ -3.10	
	Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.	NET ΥΔΡ -3.10.02	
1	Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	NET ΥΔΡ -3.10.02.01	08-01-03-01
	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες	NET ΥΔΡ -3.11	
	Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.	NET ΥΔΡ -3.11.02	
2	Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	NET ΥΔΡ -3.11.02.01	08-01-03-01
	Διάνοιξη τάφρων	ΝΑΟΔΟ Α-4	
3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α-4.1	08-01-01-00
4	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α-4.2	08-01-01-00
5	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	NET ΥΔΡ -3.12	xxxxx
6	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαιρέσεων – μικτά ρεύματα υλικών).	ΣΧ.1	xxxxx
7	Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ). Υλικά γενικών εκσκαφών.	ΣΧ2	xxxxx
	ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ		
	Καθαρισμοί κοιτών ποταμών ή ρεμμάτων από φερτά υλικά, ή απορρίμματα	NET ΥΔΡ -4.02	
8	Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	NET ΥΔΡ -4.02.02	08-01-02-00
	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	NET ΥΔΡ -4.09	
9	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm.	NET ΥΔΡ -4.09.02	xxxxx
	ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ - ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ		

	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου	NET ΥΔΡ -5.05	
10	Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm.	NET ΥΔΡ -5.05.01	08-01-03-02
11	Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	NET ΥΔΡ -5.05.02	08-01-03-02
12	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	NET ΥΔΡ -5.07	08-01-03-02
13	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	ΝΑΟΔΟΒ-4.1	02-07-01-00
	ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ		
14	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	NET ΥΔΡ -7.06	xxxxx
	ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ		
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ - ΦΡΕΑΤΙΑ		
15	Φρεάτιο υδροσυλλογής Φ.Υ.1	ΣΧ.3	08-06-08-06
	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών	NET ΥΔΡ -16.14	
16	Φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,20 m	NET ΥΔΡ -16.14.01	08-06-08-06
17	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.	NET ΟΔΟ Β-51	05-02-01-00
	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος	NET ΥΔΡ -9.10	
18	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	NET ΥΔΡ -9.10.04	01-01-01-00
			01-01-02-00
			01-01-03-00
			01-01-04-00
			01-01-05-00
			01-01-07-00
19	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΝΑΟΔΟΔ-1	xxxxx
20	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	ΝΑΟΔΟ Β-85	xxxxx
	ΟΜΑΔΑ Γ: ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ		
	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής.	NET ΥΔΡ -11.02	
21	Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron).	NET ΥΔΡ -11.02.04	08-07-01-04
	ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ		
	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3.	NET ΥΔΡ -12.30	
	Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εσωτερική διάμετρο [DN/ID].	NET ΥΔΡ -12.30.01	
22	Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 400 mm.	NET ΥΔΡ -12.30.01.22	xxxxx
23	Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 500 mm.	NET ΥΔΡ -12.30.01.23	xxxxx
24	Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 600 mm.	NET ΥΔΡ -12.30.01.24	xxxxx
25	Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 800 mm.	NET ΥΔΡ -12.30.01.25	xxxxx
26	Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 1000 mm.	NET ΥΔΡ -12.30.01.26	xxxxx
27	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων.	ΝΑΥΔΡ Α\ΣΧ4 /16.01	xxxxx
28	Αποκατάσταση διαρροής σύνδεσης υδροδότησης.	ΝΑΥΔΡ Α\16.13	xxxxx
29	Αποκατάσταση διαρροής σύνδεσης αποχετεύσεως.	ΣΧ.5	xxxxx