



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

ΕΡΓΟ:

**«ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ ΤΩΝ Τ.Κ.
ΔΙΟΝΥΣΟΥ ΚΑΙ ΑΓΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ»**

Τεύχη Δημοπράτησης

4.2 ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΕΤΕΠ ΚΑΙ ΙΣΧΥΟΝΤΩΝ ΝΕΤ

**ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2019**

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΕΤΕΠ ΚΑΙ ΙΣΧΥΟΝΤΩΝ ΝΕΤ

Αρ. Τιμ/γίου	Κωδ. ΝΕΤ	Σύντομη περιγραφή	Κωδ. ΕΤΕΠ 'ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-''+	Συμπληρωματικές Τεχνικές Προδιαγραφές
ΟΜΑΔΑ Α				
A1	ΥΔΡ 2.01	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλικών με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	---	ΣΤΠ ΠΜ-01
A2	ΥΔΡ 2.02	Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών ή καθαιρεθέντος οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	---	ΣΤΠ ΠΜ-01
A3	ΥΔΡ 3.10	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες [εφρμογή σε όλα τα υποάθρα]	08-01-03-01	---
A4	ΥΔΡ 3.11	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες [εφαρμογή σε όλα τα υποάθρα]	08-01-03-01	---
A5	ΥΔΡ 3.12	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δικτυα ΟΚΩ.	---	Αναφορά στις ΕΤΕΠ 08-01-03-01 02-08-00-00
A6	ΥΔΡ 3.13	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.	---	Αναφορά στην ΕΤΕΠ 08-01-03-01
A7	ΥΔΡ 3.16	Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής	02-05-00-00	---
A8	ΥΔΡ 7.06	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	---	ΣΤΠ ΠΜ-02
A9	ΥΔΡ 5.07	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου	08-01-03-02	---
A10	ΥΔΡ 5.05	Επίχωση κάθε είδους ορυγμάτων εντός πόλεως με θραυστό υλικό λατομείου της Π.Τ.Π. Ο-150	08-01-03-02	---
A11	ΥΔΡ 4.09	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων	---	ΣΤΠ ΠΜ-03

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΕΤΕΠ ΚΑΙ ΙΣΧΥΟΝΤΩΝ ΝΕΤ

Αρ. Τιμ/γίου	Κωδ. ΝΕΤ	Σύντομη περιγραφή	Κωδ. ΕΤΕΠ 'ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-''+	Συμπληρωματικές Τεχνικές Προδιαγραφές
ΟΜΑΔΑ Β				
B1	ΟΙΚ 20.05	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής	02-04-00-00	
B2	ΟΙΚ 20.10	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	02-07-02-00	
B3	ΟΙΚ 20.30	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	---	ΣΤΠ ΠΜ-01
B4	ΟΙΚ 32.01	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00	---
B5	ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00	---
B6	ΟΙΚ 38.20	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00	---
B7	ΟΙΚ 79.21	Στεγανωτικά μάζης σκυροδέματος	---	ΣΤΠ ΠΜ-09
B8	ΟΔΟ Β-33	Επίχρισμα πατητό πάχους 1,5cm εξωτερικών επιφανειών	08-05-01-04	---
B9	ΟΔΟ Β-34	Επίχρισμα πατητό πάχους 2,0cm εσωτερικών επιφανειών υπονόμων και φρεατίων	08-05-01-04	---
B10	ΟΙΚ 79.05	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	---	---
B11	ΟΔΟ Β-36	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη	---	---
B12	ΥΔΡ 11.03	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	08-07-01-05	---
B13	ΥΔΡ 11.01	Καλύμματα φρεατίων	---	ΣΤΠ ΠΜ-06
B14	ΥΔΡ 9.10	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος [για όλα τα υποάρθρα]	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00	---
B15	ΥΔΡ 9.26	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων Β500c κατά ΕΛΟΤ 1421-3	01-02-01-00	---

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΕΤΕΠ ΚΑΙ ΙΣΧΥΟΝΤΩΝ NET

Αρ. Τιμ/γίου	Κωδ. NET	Σύντομη περιγραφή	Κωδ. ΕΤΕΠ 'ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-''+	Συμπληρωματικές Τεχνικές Προδιαγραφές
ΟΜΑΔΑ Γ				
Γ1	ΥΔΡ 12.01	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3 [για όλα τα υποάρθρα]	---	ΣΤΠ ΠΜ-08
Γ2	ΥΔΡ 12.14	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 [για όλα τα υποάρθρα]	---	ΣΤΠ ΠΜ-07
Γ3	-	Πλέγμα σήμανσης υπογείων αγωγών αποχέτευσης πλάτους 25 - 30 cm	---	---
Γ4	B.T. 1	Φρεάτιο αγωγού βαρύτητας δικτύου αποχέτευσης [εφαρμογή σε όλα τα υποάρθρα]	--- --- 01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00 01-02-01-00	ΣΤΠ ΠΜ-05 ΣΤΠ ΠΜ-06
Γ5	B.T. 2	Φρεάτια εκκένωσης	--- --- 08-07-01-05 08-06-07-02 01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00 01-02-01-00	ΣΤΠ ΠΜ-06 ΣΤΠ ΠΜ-07
Γ6	B.T. 3	Φρεάτια αερεξαγωγού	--- 08-06-07-02 08-06-07-07 08-06-08-06	ΣΤΠ ΠΜ-04
Γ7	B.T. 4	Βαλβίδα διακοπής αγωγού	08-06-07-02 01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00	---

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΕΤΕΠ ΚΑΙ ΙΣΧΥΟΝΤΩΝ ΝΕΤ

Αρ. Τιμ/γίου	Κωδ. ΝΕΤ	Σύντομη περιγραφή	Κωδ. ΕΤΕΠ 'ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-''+	Συμπληρωματικές Τεχνικές Προδιαγραφές
ΟΜΑΔΑ Ε				
E1	N.T.	Αντλητικό συγκρότημα παροχής 38,5m ³ /h σε μονομετρικό ύψος 11,70m ΣΥ	08-08-01-00	ΣΤΠ ΗΜ-Μ1
E2	N.T.	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	08-08-01-00	ΣΤΠ ΗΜ-Μ1
E3	N.T.	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	08-08-01-00	ΣΤΠ ΗΜ-Μ1
E4	N.T.	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού	08-08-01-00	ΣΤΠ ΗΜ-Μ1
E5	N.T.	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	08-08-01-00	ΣΤΠ ΗΜ-Μ1
E6	N.T.	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00	---
E7	N.T.	Στεγανωτικά μάζης σκυροδέματος	---	ΣΤΠ ΠΜ-09
E8	N.T.	Επίχρισμα πατητό πάχους 1,5cm εξωτερικών επιφανειών	08-05-01-04	---
E9	N.T.	Επίχρισμα πατητό πάχους 2,0cm εσωτερικών επιφανειών υπονόμων και φρεατίων	08-05-01-04	---
E10	N.T.	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	---	---
E11	N.T.	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη	---	---
E12	N.T.	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	08-07-01-05	---
E13	N.T.	Καλύμματα φρεατίων	---	ΣΤΠ ΠΜ-06
E14	N.T.	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος [για όλα τα υποάρθρα]	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00	---
E15	N.T.	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων Β500c κατά ΕΛΟΤ 1421-3	01-02-01-00	---
E16	N.T.			
E17	N.T.			

Ορχομενός 11-11-2019

Συντάχθηκε

Ελέγχθηκε & Θεωρήθηκε
Η πρ/νη Δ.Τ.Υ.

Γρηγόρης Ηλιόπουλος
πολιτικός μηχανικός

Λεμονιά Σταματάκη
αρχιτέκτων μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Με την υπ' αριθ. 132/2019 Απόφαση Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ:Ω80ΙΩΞ6-ΘΚΩ)