

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Εγκύκλιος: 17/07-09-2016 (ΑΔΑ: 75ΕΖ46530Ε-Θ2Π), 26/ 04-10-2012 (ΑΔΑ: Β4Τ81-70Θ)

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΥΔΡ Α\4.04	1	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.			
ΝΑΥΔΡ Α\4.05	2	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή			
ΝΑΥΔΡ Α\4.01.01	3	Καθαιρέσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση αεροσυμπιεστών κ.λπ. συμβατικών μέσων (εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία, υδραυλικές σφήνες κ.λπ.)			
ΝΑΟΔΟ Α\Δ01	4	Κοπή ασφαλτ/δέματος			
ΝΑΥΔΡ Α\3.10.02.01	5	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες 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. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m			
ΝΑΥΔΡ Α\3.11.02.01	6	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες 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. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m			
ΝΑΥΔΡ Α\3.10.02.02	7	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες 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. Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m			
ΝΑΥΔΡ Α\3.11.02.02	8	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες 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. Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m			
ΝΑΥΔΡ Α\5.05.02	9	Επίχωση κάθε είδους ορυγμάτων εντός πόλεως με θραυστό υλικό λατομείου της Π.Τ.Π. 0-150 Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm			
ΝΑΥΔΡ Α\5.07	10	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου.			
ΝΑΥΔΡ Α\3.12	11	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.			
ΝΑΥΔΡ Α\7.06	12	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΥΔΡ Α\3.13	13	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.			
ΝΑΥΔΡ Α\6.01.02.04	14	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων Αντλητικά συγκροτήματα ηλεκτροκίνητα. Ισχύος 5,0 έως 7,5 kW			
ΝΑΟΔΟ Α\Β51	15	Πρόχυτα κράσπεδα 0.15x0,30m από σκυρόδεμα			
ΝΑΥΔΡ Α\4.11	16	Ανακατασκευή και επαναφορά πεζοδρομίου από άσπλο σκυρόδεμα πάχους 10 cm			
ΝΑΥΔΡ Α\9.13	17	Προσαύξηση τιμής σκυροδεμάτων μικρών απομακρυσμένων τεχνικών έργων.			
ΝΑΥΔΡ Α\4.10	18	Ανακατασκευή και επαναφορά πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας από τσιμεντόπλακες			
ΝΑΥΔΡ Α\4.09	19	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων.			
ΝΑΥΔΡ 12.10.04	20	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 200 mm	08-06-02-02 *	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC	08-06-02-02
ΝΑΥΔΡ 12.12.01.01	21	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από PVC-U Σαμάρι με μούφα, συγκολλητό σε αγωγούς υπονόμων από πλαστικούς σωλήνες PVC-U της σειράς 41 Σαμάρι/μούφα ονομαστικών διαμέτρων 200/125 mm.	08-06-02-02 *	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC	08-06-02-02
ΝΑΥΔΡ Α\16.11ΣΧ	22	Φρεάτιο προσαρμογής και ελέγχου τύπου Ε.ΥΔ.Α.Π.	08-06-08-06	Προκατασκευασμένα φρεάτια από σκυρόδεμα	
ΝΑΥΔΡ Α\16.14.01	23	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων εντός κατοικημένων περιοχών Φρεάτιο εσωτ. διαμέτρου 1,20 m			
ΝΑΥΔΡ 12.10.02	24	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 125 mm	08-06-02-02 *	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC	08-06-02-02
ΝΑΥΔΡ 1.01	25	Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.			
ΝΑΥΔΡ 1.03	26	Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου			

Κηφισιά, 30-01-2020
Ο συντάξας

Δήμητρα Δήμακα
ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών

Κηφισιά, 30-01-2020
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η αν. Προϊσταμένη του τμήματος
Προϋπολογισμού και Μελετών

Δήμητρα Δήμακα
ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών

Κηφισιά, 30-01-2020
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών

Ελένη Γιαννιτσοπούλου
ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών