

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Εγκύκλιος: 17/07-09-2016 (ΑΔΑ: 75ΕΖ46530Ξ-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
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
ΝΑΥΔΡ Α\4.04	1	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.			
ΝΑΥΔΡ Α\4.05	2	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή			
ΝΑΥΔΡ Α\4.01.01	3	Καθαίρεσεις 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
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
ΝΑΥΔΡ 3.13	13	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.			
ΝΑΥΔΡ 6.01.02.04	14	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων Αντλητικά συγκροτήματα ηλεκτροκίνητα. Ισχύος 5,0 έως 7,5 kW	08-10-01-00	Εργοταξιακές αντλήσεις υδάτων	
			08-10-02-00	Αντλήσεις Βορβόρου - Λυμάτων	
ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ51	15	Πρόχυτα κράσπεδα 0.15x0,30m από σκυρόδεμα			
ΝΑΥΔΡ ΑΙ9.13	16	Προσαύξηση τιμής σκυροδεμάτων μικρών απομακρυσμένων τεχνικών έργων.			
ΝΑΥΔΡ ΑΙ4.10	17	Ανακατασκευή και επαναφορά πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας από τσιμεντόπλακες			
ΝΑΥΔΡ ΑΙ4.09	18	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων.			
ΝΑΥΔΡ 9.10.04	19	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος	
			01-01-03-00 *	Συντήρηση του σκυροδέματος	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος	01-01-04-00
			01-01-05-00	Δονητική συμπίκνωση σκυροδέματος	
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών	
ΝΑΥΔΡ 12.12.01.01	20	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 ΑΙ16.11ΣΧ	21	Φρεάτιο προσαρμογής και ελέγχου τύπου Ε.ΥΔ.Α.Π.	08-06-08-06	Προκατασκευασμένα φρεάτια από σκυρόδεμα	
ΝΑΥΔΡ 12.10.02	22	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	08-06-02-02 *	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC	08-06-02-02

Κηφισιά, 28/11/2019

Ο συντάξας

Γεωργία Κοπανιά  
ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών

Κηφισιά, 28-11-2019

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Η αν. Προϊσταμένη του τμήματος  
Προγραμματισμού και Μελετών

Δήμητρα Δήμακα  
ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών

Κηφισιά, 28-11-2019

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η Προϊσταμένη της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών

Ελένη Γιαννιτσοπούλου  
ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών