

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Εγκύκλιοι: 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 ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01	1.01	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	08-01-03-01		
ΝΑΥΔΡ 3.12	1.02	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.			
ΝΑΥΔΡ 3.13	1.03	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.			
ΝΑΥΔΡ 4.01.01	1.04	Καθαρέσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ)	15-02-01-01		
ΝΑΥΔΡ 4.04	1.05	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.			
ΝΑΥΔΡ 4.05	1.06	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή			
ΝΑΥΔΡ 4.09.01	1.07	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm			
ΝΑΥΔΡ 4.11	1.08	Αποκατάσταση πεζοδρομίου από άοπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.			
ΝΑΥΔΡ 4.13	1.09	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα			
ΝΑΥΔΡ 5.05.02	1.10	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	08-01-03-02 *	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ 5.08	1.11	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	08-01-03-02 *	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ 6.01.01.02	1.12	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα. Ισχύος 1,0 έως 2,0 HP	08-10-01-00 08-10-02-00		
ΝΑΥΔΡ 7.06	1.13	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα			
ΝΑΥΔΡ Α14.09Ν2	1.14	αποκατάσταση οδοστρωμάτων χωρίς ασφαλτικό			
ΝΑΥΔΡ Α1Γ1.2	1.15	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0.10m			
ΝΑΥΔΡ Α1Γ2.2	1.16	Βάση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0.10m			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
ΝΑΟΔΟ Δ03	1.17	Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01		
ΝΑΟΔΟ Δ08.1	1.18	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	05-03-11-04 *	Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου)	05-03-11-04
ΝΑΥΔΡ 9.01	2.01	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	01-03-00-00 *	Ικριώματα	01-03-00-00
			01-04-00-00		
ΝΑΥΔΡ 9.10.03	2.02	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			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		
			01-01-07-00		
ΝΑΥΔΡ 9.10.05	2.03	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			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		
			01-01-07-00		
ΝΑΥΔΡ 9.26	2.04	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΥΔΡ ΑΙΒ34	2.05	επίχρισμα πατητό εσωτερικών επιφανειών υπονόμων και φρεατίων, πάχους 2,0cm			
ΝΑΥΔΡ ΑΙΝ16.01	3.01	σύνδεση εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων			
ΝΑΥΔΡ 16.04	3.02	Κατασκευή σύνδεσης ακινήτου με αγωγό ακαθάρτων με σωλήνες PVC/41 ονομ. διαμέτρου D160 mm	08-06-02-02 *	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες υ-PVC	08-06-02-02
ΝΑΥΔΡ 16.14.01	3.03	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών Φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,20 m			
ΝΑΥΔΡ ΑΙΝ16.13	3.04	αποκατάσταση διαρροής σύνδεσης υδροδότησης			
ΝΑΥΔΡ ΑΙΚ16.14	3.05	επισκευή υφιστάμενου αγωγού οποιοδήποτε υλικού ο οποίος έχει υποστεί βλάβη για μήκος επέμβασης έως 3μ. για διάμετρο υφιστάμενου αγωγού Φ63 έως Φ110			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
NAYΔP AIK16.14.1	3.06	επισκευή υφιστάμενου αγωγού οποιουδήποτε υλικού ο οποίος έχει υποστεί βλάβη για μήκος επέμβασης έως 3μ. για διάμετρο υφιστάμενου αγωγού Φ125 έως Φ160			
NAYΔP AIK16.14.2	3.07	επισκευή υφιστάμενου αγωγού οποιουδήποτε υλικού ο οποίος έχει υποστεί βλάβη για μήκος επέμβασης έως 3μ. για διάμετρο υφιστάμενου αγωγού Φ175 έως Φ225			
NAYΔP AIK16.14.3	3.08	επισκευή υφιστάμενου αγωγού οποιουδήποτε υλικού ο οποίος έχει υποστεί βλάβη για μήκος επέμβασης έως 3μ. για διάμετρο υφιστάμενου αγωγού Φ250 έως Φ355			
NAYΔP AIK16.15.1	3.09	πρόσθετη αποζημίωση για την επισκευή υφισταμένου αγωγού Φ63 έως Φ110 οποιουδήποτε υλικού ο οποίος έχει υποστεί βλάβη στο τμήμα αγωγού που υπερβαίνει τα 3μ.(NAYΔP 16.18.2)			
NAYΔP AIK16.15.2	3.10	πρόσθετη αποζημίωση για την επισκευή υφισταμένου αγωγού Φ125 έως Φ160 οποιουδήποτε υλικού ο οποίος έχει υποστεί βλάβη στο τμήμα αγωγού που υπερβαίνει τα 3μ.(NAYΔP 16.18.2)			
NAYΔP AIK16.15.3	3.11	πρόσθετη αποζημίωση για την επισκευή υφισταμένου αγωγού Φ175 έως Φ225 οποιουδήποτε υλικού ο οποίος έχει υποστεί βλάβη στο τμήμα αγωγού που υπερβαίνει τα 3μ.(NAYΔP 16.18.2)			
NAYΔP AIK16.15.4	3.12	πρόσθετη αποζημίωση για την επισκευή υφισταμένου αγωγού Φ250 έως Φ355 οποιουδήποτε υλικού ο οποίος έχει υποστεί βλάβη στο τμήμα αγωγού που υπερβαίνει τα 3μ.(NAYΔP 16.18.2)			
NAYΔP N12.10.04	3.13	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης απο σωλήνες PVC-U,SDR 41, DN 200mm			
NAYΔP N12.10.05	3.14	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης απο σωλήνες PVC-U,SDR 41, DN 250mm			
NAYΔP N12.13.02.02	3.15	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 10atm ονομαστικής διαμέτρου D 63 mm			
NAYΔP N12.13.02.03	3.16	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 10atm ονομαστικής διαμέτρου D 75 mm			
NAYΔP N12.13.02.04	3.17	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 10atm ονομαστικής διαμέτρου D 90 mm			
ΥΔP B002.1	4.01	Φρεατιο υδροσυλλογής με εσχαρά			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
ΝΑΥΔΡ Α\Δ.04.01.02	4.02	ανύψωση-καταβιβασμός φρεατίων επίσκεψης δικτύων σε δρόμους με άσφαλο			

**Οι μελετητές**

Χατζηπασχάλη Σοφία  
Πολιτικός Μηχανικός

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
**Οι ελεγκτές**

Κατερίνη \_\_-\_\_- 2019  
Ο Προϊστάμενος Τ.Υ. ΔΕΥΑΚ

Παπαδόπουλος Μιχάλης  
Πολιτικός Μηχανικός

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ**  
**Ο Διευθυντής**