

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

ΦΕΚ 4607/Β/13-12-2019 & 1437Β/16-04-2020

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
NAYΔP 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	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων
NAYΔP 3.12	1.02	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.		
NAYΔP 3.13	1.03	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.		
NAYΔP 4.01.01	1.04	Καθαίρεσις 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	Καθαίρεσις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα
NAYΔP 4.04	1.05	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.		
NAYΔP 4.05	1.06	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή		
NAYΔP 4.09.01	1.07	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm		
NAYΔP 4.11	1.08	Αποκατάσταση πεζοδρομίου από άοπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.		
NAYΔP 4.13	1.09	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα		
NAYΔP 5.05.02	1.10	Επιχώσις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
NAYΔP 5.08	1.11	Στρώσις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
NAYΔP 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	Εργοταξιακές αντλήσις υδάτων
			08-10-02-00	Αντλήσις Βορβόρου - Λυμάτων
NAYΔP 7.06	1.13	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα		
NAYΔP Α\4.09N2	1.14	αποκατάσταση οδοστρωμάτων χωρίς ασφαλτικό		
NAYΔP Α\Γ1.2	1.15	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκνωμένου πάχους 0.10m		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΥΔΡ Α\Γ2.2	1.16	Βάση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0.10m		
ΝΑΟΔΟ Δ03	1.17	Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01	Ασφαλτική προεπάλειψη
ΝΑΟΔΟ Δ08.1	1.18	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	05-03-11-04	Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου
ΝΑΥΔΡ 9.01	2.01	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	01-03-00-00	Ικριώματα
			01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
ΝΑΥΔΡ 9.10.03	2.02	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος
			01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος
			01-01-05-00	Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
ΝΑΥΔΡ 9.10.05	2.03	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος
			01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος
			01-01-05-00	Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΥΔΡ 9.26	2.04	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος
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 u-PVC
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 οποιουδήποτε υλικού ο οποίος έχει υποστεί βλάβη για μήκος επέμβασης έως 3μ. για διάμετρο υφιστάμενου αγωγού Φ63 έως Φ110		
ΝΑΥΔΡ ΑΙΚ16.14.1	3.06	επισκευή υφιστάμενου αγωγού οποιουδήποτε υλικού ο οποίος έχει υποστεί βλάβη για μήκος επέμβασης έως 3μ. για διάμετρο υφιστάμενου αγωγού Φ125 έως Φ160		
ΝΑΥΔΡ ΑΙΚ16.14.2	3.07	επισκευή υφιστάμενου αγωγού οποιουδήποτε υλικού ο οποίος έχει υποστεί βλάβη για μήκος επέμβασης έως 3μ. για διάμετρο υφιστάμενου αγωγού Φ175 έως Φ225		
ΝΑΥΔΡ ΑΙΚ16.14.3	3.08	επισκευή υφιστάμενου αγωγού οποιουδήποτε υλικού ο οποίος έχει υποστεί βλάβη για μήκος επέμβασης έως 3μ. για διάμετρο υφιστάμενου αγωγού Φ250 έως Φ355		
ΝΑΥΔΡ ΑΙΚ16.15.1	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.(ΝΑΥΔΡ 16.18.2)		
ΝΑΥΔΡ ΑΙΚ16.15.2	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.(ΝΑΥΔΡ 16.18.2)		
ΝΑΥΔΡ ΑΙΚ16.15.3	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.(ΝΑΥΔΡ 16.18.2)		
ΝΑΥΔΡ ΑΙΚ16.15.4	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.(ΝΑΥΔΡ 16.18.2)		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
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 εσχαρα		
NAYΔP Α\Δ.04.01.02	4.02	ανύψωση-καταβιβασμός φρεατίων επίσκεψης δικτύων σε δρόμους με άσφαλο		

**Οι μελετητές**

Κατερίνη 12-06- 2020,

Χατζηπασχάλη Σοφία  
Πολιτικός Μηχανικός

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Οι ελεγκτές**

Κατερίνη \_\_-06- 2020  
Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ. ΔΕΥΑΚ

Παπαδόπουλος Μιχάλης  
Πολιτικός Μηχανικός

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο Διευθυντής**