

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

ΦΕΚ 4607/Β/13-12-2019 & 5234Β/26-11-2020

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΥΔΡ Ν\12.12.3	1	Κατασκευή εξωτερικών συνδέσεων ακινήτων με το δίκτυο ακαθάρτων σε έδαφος γαιώδες και σε βάθος ροής κεντρικού αγωγού μέχρι 5,00μ	05-03-03-00	Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά
			05-03-11-04	Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου
			08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων
			08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
			08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC
			08-06-08-03	Αποκατάσταση πλακοστρώσεων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων
			08-06-08-04	Αποκατάσταση κρασπεδορείθρων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ Ν\12.10.4	2	Αγωγός αποχέτευσης ακαθάρτων υδάτων με πλαστικό σωλήνα PVC σειράς 41 Φ200, μέσου βάθους έως 3,25μ.	05-03-03-00	Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά
			05-03-11-04	Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου
			08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων
			08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
			08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC
			08-06-08-03	Αποκατάσταση πλακοστρώσεων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων
			08-06-08-04	Αποκατάσταση κρασπεδορείθρων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ Ν\9.10.03	3	Κατασκευή φρεατίου προσαρμογής πλήρως τοποθετημένο		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΥΔΡ Ν\9.10.03Α	4	Κατασκευή ενός φρεατίου προσαρμογής σε προϋπάρχουσα σύνδεση	08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων
			08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
			08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC
			08-06-08-03	Αποκατάσταση πλακοστρώσεων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ 16.14.01	5	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών Φρεάτιο εσωτ. διαμέτρου 1,20 m		
ΝΑΥΔΡ 11.01.02	6	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)		
ΝΑΥΔΡ Ν\16.27	7	Ανύψωση ή καταβιβασμός φρεατίου Ο.Κ.Ω. σε δρόμο		
ΝΑΥΔΡ Ν\3.15.2	8	Ερευνητική τομή για την ανεύρεση αγωγού αποχέτευσης	05-03-03-00	Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά
			05-03-11-04	Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου
			08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων
			08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
			08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC
			08-06-08-03	Αποκατάσταση πλακοστρώσεων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων
			08-06-08-04	Αποκατάσταση κρασπεδορείθρων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων

**Ο Συντάκτης**

**Η Προϊσταμένη**  
**Τμ. Κτιρ.-Υδρ. Έργων**  
**& Υπαίθριων Χώρων**

ΗΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ  
 Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΚΑΡΑΜΑΝΟΥ  
 Αρχιτέκτων Μηχανικός

**Θεωρήθηκε**  
 Μοσχάτο ... / 09 / 2023  
**Η Διευθύντρια Τ.Υ.**  
**& Δόμησης**

ΑΜΑΛΙΑ ΤΣΙΩΛΗ  
 Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ