

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

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

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΔΟ Ε16	1	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου		
ΝΑΟΔΟ Ε09.6	2	Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοτοξιακής σήμανσης		
ΝΑΟΔΟ Δ01	3	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη		
ΝΑΟΔΟ Β\85.1.ΣΧ	4	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΕΠΙ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		
ΝΑΟΔΟ Β85	5	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου		
ΝΑΥΔΡ 16.07.01	6	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.		
ΝΑΥΔΡ 16.07.02	7	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου		
ΝΑΥΔΡ Ν16.27	8	Αποκάλυψη φρεατίων αγωγών		
ΝΑΥΔΡ 11.01.01	9	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)		
ΝΑΥΔΡ 11.01.02	10	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)		
ΝΑΥΔΡ 11.02.04	11	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο	08-07-01-04	Εσχάρες υδροσυλλογής από ελατό χυτοσίδηρο
ΝΑΥΔΡ 11.02.01	12	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	08-07-01-01	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο
ΝΑΥΔΡ 16.08.01	13	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής με πλευρικό άνοιγμα, χωρίς εσχάρα (τύπος Τ) Καθαρισμός φρεατίου μονού ανοίγματος		
ΝΑΥΔΡ 16.08.02	14	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής με πλευρικό άνοιγμα, χωρίς εσχάρα (τύπος Τ) Καθαρισμός για κάθε επιπλέον άνοιγμα		
ΝΑΥΔΡ Ν1.05	15	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.		
ΝΑΟΙΚ 10.01.02	16	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 10.07.01	17	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας		

Κηφισιά 08/06/2023

Η μελετήτρια

Πηνελόπη Χήγαρη
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ

Κηφισιά 08/06/2023

Ελέγχθηκε
Η Αναπλ/τρια Προϊστ. Τμ. Προγρ/σμού & Μελετών

Δήμητρα Δημάκα
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

Κηφισιά 08/06/2023

Θεωρήθηκε
Η Προισταμένη της Δ/σης Τεχν. Υπηρεσιών

Ελένη Γιαννιτοπούλου
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ