

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
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ 9302.1	1	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες			
ΝΑΟΔΟ Β01	2	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	02-04-00-00		
ΝΑΥΔΡ 12.29.01.04	3	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2 Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4. Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN 200 mm			
ΝΑΥΔΡ 5.07	4	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02 *	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ 4.13	5	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα			
ΝΑΥΔΡ Ν16.25	6	Φρεάτιο επίσκεψης			
ΝΑΥΔΡ Ν16.24	7	Φρεάτιο υδροσυλλογής			
ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	8	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm			
ΝΑΥΔΡ 11.02.01	9	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	08-07-01-01		
ΝΑΥΔΡ 11.01.01	10	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)			
ΝΑΟΙΚ 22.40.02	11	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m			
ΝΑΟΙΚ 32.02.03	12	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας 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		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 32.25.02	13	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15			
ΝΑΗΛΜ 60.20.40.08ΣΧ	14	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων DN 40 mm από πολυαιθυλένιο (HDPE) με αντιπρωκτική προστασία			
ΝΑΗΛΜ 62.10.41.04	15	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm ²			
ΑΤΗΕ 8757.2.3	16	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 25mm ²			
ΑΤΗΕ Ν8735.4.6	17	Κυτίο διακλαδώσεως Χαλύβδινο ή από κράμμα μετάλλου διαμέτρου 2 εξόδων διαστ. 170 X 150mm			
ΝΑΗΛΜ 60.20.40.21	18	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα			
ΑΤΗΕ Ν\9353.2	19	Κιβώτιο ρευματοδοτών (πίλλαρ)			
ΝΑΟΔΟ Δ01	20	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη			
ΝΑΟΔΟ Ε09.3	21	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους			
ΝΑΟΔΟ Ε10.1	22	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	05-04-07-00 *	Διατάξεις στήριξης πινακίδων κατακόρυφης σήμανσης	05-04-07-00
ΝΑΟΔΟ Δ02.1	23	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm	05-03-14-00		
ΝΑΟΔΟ Δ04	24	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη			
ΝΑΟΔΟ Δ09.1	25	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	05-03-12-01 *	Αντιολισθηρή στρώση ασφαλτικού σκυροδέματος	05-03-12-01
ΝΑΟΔΟ Ε17.1	26	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή			

Κηφισιά, 25/1/2019
Ο μελετητής

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ, 25/1/2019

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ, 25/1/2019

Δήμητρα Δημακα
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Η Αναπληρώτρια Προϊστάμενη του Τμήματος Προγραμματισμού & Μελετών

Η Προϊσταμένη της Δ/νσης
Τεχνικών Υπηρεσιών

Δήμητρα Δημακα
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Ελένη ΓΙΑΝΝΙΤΣΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών