

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Εκύκλιος 17, (αρ.πρωτ.ΔΚΠ/οικ./1322/7-9-2016)

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Αρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016) | ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|---|------------------------------|---|-------------|
| Άρθρα μελέτης | | | | | |
| ΝΑΟΔΟ Δ01 | 1 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη | | | |
| ΝΑΥΔΡ 4.01.01 | 2 | Καθαίρεσεις 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 | Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα | |
| ΝΑΥΔΡ 4.05 | 3 | Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή | | | |
| ΝΑΥΔΡ 4.04 | 4 | Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων. | | | |
| ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01 | 5 | 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 | |
| ΝΑΥΔΡ 3.11.02.01 | 6 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες 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 | |
| ΝΑΥΔΡ 3.13 | 7 | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου. | | | |
| ΝΑΥΔΡ 1.05 | 8 | Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών. | | | |
| ΝΑΥΔΡ 5.07 | 9 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου | 08-01-03-02 * | Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων | 08-01-03-02 |
| ΝΑΥΔΡ 5.05.01 | 10 | Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm | 08-01-03-02 * | Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων | 08-01-03-02 |
| ΝΑΟΔΟ Β51 | 11 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα | 05-02-01-00 * | Κράσπεδα-Ρείθρα - Τάφροι παράπλευρα της οδού | 05-02-01-00 |
| ΝΑΥΔΡ 4.09.02 | 12 | Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm | | | |
| ΝΑΥΔΡ 4.10 | 13 | Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. | 08-06-08-03 * | Αποκατάσταση πλακοστρώσεων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων | 08-06-08-03 |

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016) | ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|---|------------------------------|--|-------------|
| Άρθρα μελέτης | | | | | |
| ΝΑΥΔΡ 9.10.03 | 14 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση 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 | Διάστρωση σκυροδέματος | |
| | | | 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 | Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος | |
| | | | 01-01-07-00 | Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών | |
| ΝΑΥΔΡ 9.13 | 15 | Προσαύξηση τιμής σκυροδεμάτων μικρών απομακρυσμένων τεχνικών έργων. | | | |
| ΝΑΥΔΡ 1.01 | 16 | Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης. | | | |
| ΝΑΥΔΡ 1.02 | 17 | Χρήση αμφίπλευρων εργοταξιακών στηθαίων οδού, τύπου New Jersey, από σκληρό πλαστικό. | | | |
| ΝΑΥΔΡ 1.03 | 18 | Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου | | | |
| ΝΑΟΙΚ 38.20.03 | 19 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C | 01-02-01-00 * | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος | 01-02-01-00 |
| ΝΑΟΔΟ Β66.1 | 20 | Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων (ΠΚΕ), φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ) | | | |
| ΝΑΥΔΡ 16.01 | 21 | Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων | | | |
| ΝΑΥΔΡ 12.10.02 | 22 | Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 125 mm | 08-06-02-02 * | Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC | 08-06-02-02 |
| ΝΑΥΔΡ 12.10.04 | 23 | Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 200 mm | 08-06-02-02 * | Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC | 08-06-02-02 |
| ΝΑΥΔΡ 12.10.06 | 24 | Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 315 mm | 08-06-02-02 * | Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC | 08-06-02-02 |

Κηφισιά, 23/03/2022

Η Μελετήτρια

Σουζάνα Πολυμέρη
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Κηφισιά, 23/03/2022

Ελέγχθηκε
Η Αναπληρώτρια Προϊστάμενη
Τμ. Προγραμματισμού & ΜελετώνΔήμητρα Δημάκα
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

Κηφισιά, 23/03/2022

Θεωρήθηκε
Η Προϊσταμένη της Δ/νσης
Τεχνικών ΥπηρεσιώνΕλένη Γιαννισσοπούλου
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ