

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<br>ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ<br>(Εγκύκλιος 17/07-09-2016)               | ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ  |
|----------------------|----------|--|------------------------------|--|-------------|
| <b>Άρθρα μελέτης</b> |          |  |                              |  |             |
| ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01     | 1        | 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     | 2        | 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 3.11.02.02     | 3        | 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 4,01 έως 6,00 m              | 08-01-03-01                  | Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων                            |             |
| ΝΑΥΔΡ 3.10.02.02     | 4        | 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 4,01 έως 6,00 m | 08-01-03-01                  | Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων                            |             |
| ΝΑΥΔΡ 5.05.02        | 5        | Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm   | 08-01-03-02 *                | Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων                         | 08-01-03-02 |
| ΝΑΥΔΡ 3.12           | 6        | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.   |                              |  |             |
| ΝΑΥΔΡ 3.13           | 7        | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.  |                              |  |             |
| ΝΑΥΔΡ 7.06           | 8        | Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα  |                              |  |             |
| ΝΑΟΔΟ Δ01            | 9        | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη  |                              |  |             |
| ΝΑΥΔΡ 4.01.01        | 10       | 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 |             |
| ΝΑΟΙΚ 22.10.01       | 11       | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού  | 15-02-01-01                  | Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα |             |

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός              | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου   | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ<br>ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ<br>(Εγκύκλιος 17/07-09-2016)                  | ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ  |
|----------------------|----------|---|------------------------------|---|-------------|
| <b>Άρθρα μελέτης</b> |          |   |                              |   |             |
| NAYΔP 5.07           | 12       | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου   | 08-01-03-02 *                | Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων                            | 08-01-03-02 |
| NAYΔP 9.10.03        | 13       | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση 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 συμπίκνωση σκυροδέματος                                  |             |
|                      |          |   | 01-01-07-00                  | Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών                                  |             |
| ΝΑΟΔΟ Β30.3          | 14       | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C   | 01-02-01-00 *                | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος                                  | 01-02-01-00 |
| NAYΔP 4.09.02        | 15       | Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm                            |                              |   |             |
| NAYΔP 9.10.04        | 16       | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20                                     | 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 συμπίκνωση σκυροδέματος                                  |             |
|                      |          |   | 01-01-07-00                  | Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών                                  |             |
| NAYΔP 4.04           | 17       | Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.  |                              |   |             |
| NAYΔP 4.10           | 18       | 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 |
| NAYΔP 12.10.04       | 19       | Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm                                       | 08-06-02-02 *                | Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC                              | 08-06-02-02 |
| NAYΔP 12.10.05       | 20       | Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 250 mm                                       | 08-06-02-02 *                | Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC                              | 08-06-02-02 |
| NAYΔP 16.14.01       | 21       | Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών Φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,20 m |                              |   |             |
| NAYΔP Α19.10.05.02ΣΧ | 22       | Φρεάτιο αποχέτευσης ακαθάρτων, πτώσεως, Η<=3,50μ.<br>Κωδικός αναθεώρησης: ΥΔΡ 6329 100%   |                              |   |             |
| NAYΔP 1.01           | 23       | Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.  |                              |   |             |

\* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός              | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου  | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ<br>ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ<br>(Εγκύκλιος 17/07-09-2016) | ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|--|------------------------------|--|------------|
| <b>Άρθρα μελέτης</b> |          |  |                              |  |            |
| ΝΑΥΔΡ 1.02           | 24       | Χρήση αμφίπλευρων εργοταξιακών στηθαίων οδού, τύπου New Jersey, από σκληρό πλαστικό. |                              |  |            |
| ΝΑΥΔΡ 1.03           | 25       | Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου  |                              |  |            |

Κηφισιά, 5/9/2019  
Ο μελετητής

ΔΗΜΑΚΑ Δήμητρα  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

Κηφισιά, 5/9/2019

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Η Αν. Προϊσταμένη Τμήτος Προγραμματισμού & Μελετών

ΔΗΜΑΚΑ Δήμητρα  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

Κηφισιά, 5/9/2019

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών

ΓΙΑΝΝΙΤΣΟΠΟΥΛΟΥ Ελένη  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ