

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ  
Εγκύκλιος 26/ 4-10-2012

| Κωδικός Άρθρου       | Α.Τ. | Τίτλος Άρθρου  | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ<br>"ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" |
|----------------------|------|--|------------------------------|
| <b>Άρθρα Μελέτης</b> |      |  |                              |
| ΝΑΥΔΡ Α\4.13         | 1    | Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα   | -                            |
| ΝΑΥΔΡ Α\3.01.01      | 2    | Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη Με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών   | 08-01-01-00                  |
| ΝΑΥΔΡ Α\3.03.01      | 3    | Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη βραχώδη χωρίς χρήση εκρηκτικών Με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών  | 08-01-01-00                  |
| ΝΑΥΔΡ Α\5.03         | 4    | Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης   | -                            |
| ΝΑΥΔΡ Α\5.07         | 5    | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου  | 08-01-03-02                  |
| ΝΑΥΔΡ Α\2.01         | 6    | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχώδων και αμμοχάλικων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση  | -                            |
| ΝΑΥΔΡ Α\2.02         | 7    | Φορτοεκφόρτωση βραχώδων υλικών ή καθαιρεθέντος οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση  | -                            |
| ΝΟΔΟ Δ\Η02.01.02     | 8    | Καθαρή μεταφορά υλικών ή προϊόντων σε περιοχές εκτός πόλεως, σε οδό καλής βατότητας (αποστ. >=5Km)   | -                            |
| ΝΑΥΔΡ 5.09ΣΧ         | 9    | Επίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων με θραυστό υλικό λατομείου  | -                            |
| ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.33  | 10   | Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 250 mm / PN 12,5 atm  | -                            |
| ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.13  | 11   | Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 250 mm / PN 10 atm  | -                            |
| ΝΑΥΔΡ Α\16.18.04     | 12   | Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης κατ' επέκταση υφισταμένου από οποιοδήποτε υλικό, ο οποίος έχει απομονωθεί από το δίκτυο, με χρήση ειδικών τεμαχίων Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 250 mm   | -                            |
| ΝΑΥΔΡ Α\12.17.01     | 13   | Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron). Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων (μονής ή διπλής φλαντζωτής σύνδεσης, μονής ή διπλής σύνδεσης τύπου κώδωνα), μεγεθών (οποιασδήποτε ονομαστικής διαμέτρου), κλάσεων πίεσης λειτουργίας, με εσωτερική και εξωτερική προστασία ενός από τους τύπους που καθορίζονται στα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 681-1 | -                            |
| ΝΑΥΔΡ Α\12.18.01     | 14   | Κατασκευή ευθυγράμμων τμημάτων δικτύου με χαλυβδοσωλήνες ε χρήση χαλυβδοσωλήνων με εσωτερική προστασία από λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και εξωτερική προστασία με λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και διπλή στρώση υαλοπάνου.  | -                            |
| ΝΑΥΔΡ Α\12.20        | 15   | Φλάντζες συγκόλλησης χαλύβδινες  | -                            |
| ΝΑΟΔΟ Α\Δ01          | 16   | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη  | 05-03-14-00                  |
| ΝΑΥΔΡ Α\4.09         | 17   | Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.   | -                            |
| ΝΑΥΔΡ ΣΧ.4.01.02     | 19   | Διάνοιξη οπής Φ 250 mm. με ιδιαίτερες απαιτήσεις ακριβείας, με χρήση ειδικού εξοπλισμού αδιατάρακτης κοπής σκυροδέματος (συρματοκοπή, δισκοκοπή, κοπή με θερμική λόγχη, υδατοκοπή)   | -                            |
| ΝΑΥΔΡ Ν\13.01.02.07  | 20   | Δικλείδες χυτοσιδηρές ελαστικής εμφραξης με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16atm & ονομαστικής διαμέτρου DN 250 mm   | -                            |
| ΝΑΥΔΡ Ν\13.16.08     | 21   | Βαλβίδα αντεπιστροφής τύπου ελαστικής εμφράξεως DN250mm, PN 16at   | -                            |
| ΝΑΥΔΡ 13.09.02.ΣΧ    | 22   | Βαλβίδες εισαγωγής - εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας, τύπου Glenfield ονομαστικής διαμέτρου DN 80mm   | -                            |
| ΝΑΥΔΡ Ν\13.01.01.02  | 23   | Δικλείδες χυτοσιδηρές ελαστικής εμφραξης με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10atm & ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm  | -                            |
| ΝΑΥΔΡ ΣΧ.16.19.02    | 24   | Κατασκευή διακλάδωσης αγωγού από PE ή σύνδεση νέου αγωγού με υφιστάμενο αγωγό από PE σε λειτουργία με τοποθέτηση κατάλληλου ειδικού τεμαχίου.  | -                            |

| Κωδικός Άρθρου  | Α.Τ. | Τίτλος Άρθρου   | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ<br>"ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"   |
|-----------------|------|---|--|
| ΝΑΥΔΡ Α\9.10.03 | 29   | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | 01-01-01-00<br>01-01-02-00<br>01-01-03-00<br>01-01-04-00<br>01-01-05-00<br>01-01-07-00 |

Θραψανό Ιανουάριος 2015  
2015

Ο συντάξας

Θεόφιλος Γενιτσαρίδης

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Θραψανό Ιανουάριος

Η προϊσταμένη της  
Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών

Ζαχαρένια Δαγκωνάκη