

Αριθμός Μελέτης : 11/30-06-2020

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

ΦΕΚ 4607/Β/13-12-2019 & 1437Β/16-04-2020

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Αρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Άρθρα μελέτης | | | | |
| ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01 | 1 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | 08-01-03-01 | Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων |
| ΝΑΥΔΡ 3.11.01.01 | 2 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | 08-01-03-01 | Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων |
| ΝΑΥΔΡ Ν13.10.01.01 | 3 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες σε χωμάτινη οδό. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | | |
| ΝΑΥΔΡ Ν13.11.01.01 | 4 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες σε χωμάτινη οδό. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | | |
| ΝΑΥΔΡ 3.15.01 | 5 | Εκσκαφή και επαναπλήρωση χανδάκων αρδευτικού δικτύου ή υπογείων δικτύων σωληνώσεων εκτός κατοικημένων περιοχών Σε κάθε είδος εδάφη εκτός απο βραχώδη | | |
| ΝΑΥΔΡ 3.15.02 | 6 | Εκσκαφή και επαναπλήρωση χανδάκων αρδευτικού δικτύου ή υπογείων δικτύων σωληνώσεων εκτός κατοικημένων περιοχών Σε βραχώδη εδάφη | | |
| ΝΑΟΔΟ Α02 | 7 | Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες | 02-02-01-00 | Γενικές εκσκαφές οδοποιίας και υδραυλικών έργων |
| ΝΑΟΔΟ Α03.3 | 8 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς χρήση εκρηκτικών | 02-02-01-00 | Γενικές εκσκαφές οδοποιίας και υδραυλικών έργων |
| ΝΑΥΔΡ 2.01 | 9 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχάλικων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση | | |
| ΝΑΥΔΡ 2.02 | 10 | Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών ή καθαιρεθέντος οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση | | |
| ΝΑΥΔΡ 3.16 | 11 | Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής. | 02-05-00-00 | Διαχείριση υλικών από εκσκαφές και αξιοποίηση αποθεσιοθαλάμων |

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------|
| Άρθρα μελέτης | | | | |
| ΝΑΥΔΡ 3.17 | 12 | Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες | 02-04-00-00 | Εκσκαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων |
| ΝΑΥΔΡ 5.04 | 13 | Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης | 08-01-03-02 | Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων |
| ΝΑΥΔΡ 5.05.01 | 14 | Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm | 08-01-03-02 | Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων |
| ΝΑΥΔΡ 5.07 | 15 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου | 08-01-03-02 | Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων |
| ΝΑΠΡΣ Ζ01.2 | 16 | Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος έως 1,50 m | 10-07-01-00 | Κοπή - Εκρίζωση δέντρων και θάμνων |
| ΝΑΠΡΣ Ζ01.3 | 17 | Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος άνω του 1,50 m | 10-07-01-00 | Κοπή - Εκρίζωση δέντρων και θάμνων |
| ΝΑΥΔΡ 4.09Ν | 18 | Αποκατάσταση οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. | | |
| ΝΑΥΔΡ 9.01 | 19 | Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών | 01-03-00-00 | Ικριώματα |
| | | | 01-04-00-00 | Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι) |
| ΝΑΥΔΡ 9.10.03 | 20 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | 01-01-01-00 | Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος |
| | | | 01-01-02-00 | Διάστρωση σκυροδέματος |
| | | | 01-01-03-00 | Συντήρηση σκυροδέματος |
| | | | 01-01-04-00 | Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος |
| | | | 01-01-05-00 | Δονητική συμπύκνωση σκυροδέματος |
| | | | 01-01-07-00 | Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών |

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------|
| Άρθρα μελέτης | | | | |
| ΝΑΥΔΡ 9.10.05 | 21 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυροδέμα κατηγορίας C20/25 | 01-01-01-00 | Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος |
| | | | 01-01-02-00 | Διάστρωση σκυροδέματος |
| | | | 01-01-03-00 | Συντήρηση σκυροδέματος |
| | | | 01-01-04-00 | Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος |
| | | | 01-01-05-00 | Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος |
| | | | 01-01-07-00 | Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών |
| ΝΑΥΔΡ 9.26 | 22 | Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων | 01-02-01-00 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος |
| ΝΑΥΔΡ Ν19.30.01 | 23 | Τυπικά φρεάτια αερεξαγωγού. Τυπικό φρεάτιο αερεξαγωγού για αγωγούς DN < 200 mm, διαστάσεων 1.70 x 1.60 m | | |
| ΝΑΥΔΡ 9.31.01 | 24 | Τυπικά φρεάτια εκκένωσης, απλά | | |
| ΝΑΥΔΡ 9.32.01 | 25 | Τυπικά φρεάτια δικλίδων, για αγωγούς DN < 300 mm, διαστάσεων 1,50 x 1,50 m | | |
| ΝΑΥΔΡ 10.10.03 | 26 | Στεγανοποιητικές επαλείψεις και επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος Εύκαμπτο ελαστικό τσιμενοειδές κονίαμα υγρομόνωσης επιφανειών σκυροδέματος που υπόκεινται σε μικρού εύρους ρηγμάτωση και μετακινήσεις, κατηγορίας A1/A2 - B1/B2 κατά ΕΛΟΤ EN 1504-2, κατάλληλο για επαφή με πόσιμο νερό. | | |
| ΝΑΥΔΡ 11.01.01 | 27 | Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron) | | |
| ΝΑΥΔΡ 11.03 | 28 | Βαθμίδες από χυτοσίδηρο | 08-07-01-05 | Βαθμίδες φρεατίων |
| ΝΑΟΙΚ 79.21 | 29 | Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2 | | |
| ΝΑΥΔΡ 12.14.01.46 | 30 | 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 90 mm / PN 16 atm | | |

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Άρθρα μελέτης | | | | |
| ΝΑΥΔΡ 12.14.01.47 | 31 | 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 110 mm/ PN 16 atm | | |
| ΝΑΥΔΡ 12.14.01.48 | 32 | 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 125 mm / PN 16 atm | | |
| ΝΑΥΔΡ 12.14.01.88 | 33 | 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 125 mm / PN 25 atm | | |
| ΝΑΥΔΡ 13.03.03.02 | 34 | Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm | 08-06-07-02 | Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές |
| ΝΑΥΔΡ Ν\13.09.01 | 35 | Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας, παλλινδρομικού τύπου. Ονομαστικής πίεσης 16 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 50mm | | |
| ΝΑΥΔΡ 13.17.03.01 | 36 | Μετρητές παροχής μηχανικού τύπου Μετρητές παροχής 25 at Ονομαστικής διαμέτρου Φ 300 mm | | |
| ΑΤΗΕ Ν\10 | 37 | Φίλτρο νερού ή ατμού κοχλιωτό διαμέτρου 2 ins | | |
| ΝΑΥΔΡ 1.01 | 38 | Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης. | | |

Λιδορίκι, 30/06/2020
Η Συντάξασα

Λιδορίκι, 30/06/2020
Θεωρήθηκε
Η Προϊσταμένη Τ.Υ.

Αννα Νικολάου
Πολιτικός Μηχανικός

Βασιλική Ζουμά
Τοπογράφος Μηχανικός