

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

ΦΕΚ 4607/Β/13-12-2019 & 5234Β/26-11-2020

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Αρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" ή Τ.Π ΔΕΥΑΜΒ |
|----------------------|----------|---|--|
| Άρθρα μελέτης | | | |
| ΝΑΥΔΡ Α\16.60Χ.01 | 1.0 | Επεμβάση σε Δίκτυο Ύδρευσης (χωρίς τις υδραυλικές εργασίες) συνολικού όγκου εκκαφής $V \leq 4,50$ m ³ . | Τ.Π. Χ1-Χ3 & Τ.Π 01-03 |
| ΝΑΥΔΡ Α\16.60Χ.02 | 2.0 | Επεμβάση σε Δίκτυο Ύδρευσης (χωρίς τις υδραυλικές εργασίες) συνολικού όγκου εκκαφής $4,50 < V \leq 9,00$ m ³ . | Τ.Π. Χ1-Χ3 & Τ.Π 01-03 |
| ΝΑΥΔΡ Α\16.60Χ.04 | 3.0 | Επεμβάση σε Δίκτυο Ύδρευσης (χωρίς τις υδραυλικές εργασίες) συνολικού όγκου εκκαφής $9,00 < V \leq 12,00$ m ³ . | Τ.Π. Χ1-Χ3 & Τ.Π 01-03 |
| ΝΑΥΔΡ Α\16.60Χ.05 | 4.0 | Επεμβάση σε Δίκτυο Ύδρευσης (χωρίς τις υδραυλικές εργασίες) συνολικού όγκου εκκαφής $12,00 < V \leq 15,00$ m ³ . | Τ.Π. Χ1-Χ3 & Τ.Π 01-03 |
| ΝΑΥΔΡ Α\16.60Τ.01 | 5.0 | Ερευνητική τομή για επέμβαση σε Δίκτυο Ύδρευσης συνολικού όγκου $V \leq 3,00$ m ³ | Τ.Π. Χ1-Χ3 & Τ.Π 01-03 |
| ΝΑΥΔΡ Α\16.60Τ.02 | 6.0 | Ερευνητική τομή για επέμβαση σε Δίκτυο Ύδρευσης συνολικού όγκου $3,00 < V \leq 6,00$ m ³ | Τ.Π. Χ1-Χ3 & Τ.Π 01-03 |
| ΝΑΥΔΡ Α\16.60Τ.03 | 7.0 | Ερευνητική τομή για επέμβαση σε Δίκτυο Ύδρευσης συνολικού όγκου $6,00 < V \leq 9,00$ m ³ | Τ.Π. Χ1-Χ3 & Τ.Π 01-03 |
| ΝΑΥΔΡ Α\16.60Τ.04 | 8.0 | Ερευνητική τομή για επέμβαση σε Δίκτυο Ύδρευσης συνολικού όγκου $9,00 < V \leq 12,00$ m ³ | Τ.Π. Χ1-Χ3 & Τ.Π 01-03 |
| ΝΑΥΔΡ Α\16.60Τ.05 | 9.0 | Ερευνητική τομή για επέμβαση σε Δίκτυο Ύδρευσης συνολικού όγκου $12,00 < V \leq 15,00$ m ³ | Τ.Π. Χ1-Χ3 & Τ.Π 01-03 |
| ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01 | 10.1 | Εκκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | 08-01-03-01 |
| ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01 | 10.2 | Εκκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | 08-01-03-01 |
| ΝΑΥΔΡ 3.11.01.01 | 10.3 | Εκκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | 08-01-03-01 |
| ΝΑΥΔΡ 3.12 | 10.4 | Προσαύξηση τιμών εκκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ. | Τ.Π. Χ1 |
| ΝΑΥΔΡ 3.13 | 10.5 | Προσαύξηση τιμών εκκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου. | Τ.Π. Χ1 |
| ΝΑΟΙΚ 20.04.01 | 10.6 | Εκκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη | 02-04-00-00 |
| ΝΑΥΔΡ 2.01 | 11.1 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχάλικων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση | Τ.Π. Χ1 |
| ΝΑΥΔΡ 2.02 | 11.2 | Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών ή καθαιρεθέντος σπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση | Τ.Π. Χ1 |
| ΝΑΟΙΚ 20.40 | 11.3 | Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκκαφών και κατεδαφίσεων | Τ.Π. Χ1 |
| ΝΑΥΔΡ 5.04 | 12.1 | Επίχωσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης | 08-01-03-02 |
| ΝΑΥΔΡ 5.05.01 | 12.2 | Επίχωσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm | 08-01-03-02 |
| ΝΑΥΔΡ 5.05.02 | 12.3 | Επίχωσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm | 08-01-03-02 |
| ΝΑΥΔΡ 5.07 | 12.4 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου | 08-01-03-02 |
| ΝΑΟΔΟ Α02.1 | 13.1 | Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκκαφών | 05-03-14-01 |
| ΝΑΟΔΟ Δ02.2 | 13.2 | Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm | 05-03-14-00 |
| ΝΑΟΔΟ Γ01.2 | 14.1 | Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m | 05-03-03-00 |
| ΝΑΟΔΟ Γ02.2 | 14.2 | Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155) | 05-03-03-00 |
| ΝΑΟΔΟ Δ03 | 14.3 | Ασφαλτική προεπάλειψη | 05-03-11-01 |
| ΝΑΟΔΟ Δ04 | 14.4 | Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη | Τ.Π. 01 |

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Αρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" ή Τ.Π ΔΕΥΑΜΒ |
|-----------------------|----------|--|--|
| Άρθρα μελέτης | | | |
| ΝΑΟΔΟ Δ05.1 | 14.5 | Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m | 05-03-11-04 |
| ΝΑΟΔΟ Δ08.1 | 14.6 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου | 05-03-11-04 |
| ΝΑΥΔΡ Α\4.11Δ | 15.1 | Αποκατάσταση τσιμεντοστρωμένων οδοστρωμάτων | Τ.Π. 01 |
| ΝΑΟΙΚ Α\41.02.01ΣΧΕ | 15.2 | Κατασκευή λιθοστρώτων από ξηρολιθοδομή με λίθους Πηλίου | Τ.Π. 01 |
| ΝΑΥΔΡ 4.10 | 16.1 | Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. | 08-06-08-03 |
| ΝΑΟΔΟ Α\Β29.3.2.ΣΧΕΤ3 | 16.2 | Ανακατασκευή και επαναφορά πεζοδρομίου απο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, για επιφάνεια έως και 2 m2. | Τ.Π. 01 |
| ΝΑΟΔΟ Α\Β29.3.2.ΣΧΕΤ4 | 16.3 | Ανακατασκευή και επαναφορά τσιμεντοστρωμένου οδοστρώματος με σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20,για επιφάνεια έως και 2 m2 | Τ.Π. 01 |
| ΝΑΥΔΡ Α\4.10.ΣΧΕΤ | 16.4 | Ανακατασκευή και επαναφορά πεζοδρομίου από τσιμεντόπλακες για επιφάνεια ως και 2 m2 | Τ.Π. Ο3 |
| ΝΑΥΔΡ 4.04 | 17.0 | Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων. | Τ.Π. Ο3 |
| ΝΑΟΔΟ Β51 | 18.0 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα | 05-02-01-00 |
| ΝΑΥΔΡ 4.05 | 19.0 | Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή | Τ.Π. Ο2 |
| ΝΑΥΔΡ 4.11 | 20.0 | Αποκατάσταση πεζοδρομίου από άοπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. | Τ.Π. Τ1 |
| ΝΑΥΔΡ 4.13 | 21.1 | Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα | - |
| ΝΑΥΔΡ 4.01.01 | 21.2 | 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 |
| ΝΑΥΔΡ 16.11.ΣΧ.01 | 22.1 | Κατασκευή ή αντικατάσταση φρεατίου παροχής ύδρευσης, διαστάσεων 0,50*0,50m | Τ.Π. Υ10 |
| ΝΑΥΔΡ 16.11.ΣΧ.02 | 22.2 | Κατασκευή ή αντικατάσταση φρεατίου παροχής ύδρευσης, διαστάσεων 0,50*0,75m | Τ.Π. Υ10 |
| ΝΑΥΔΡ 16.12.ΣΧ.01 | 23.1 | Επισκευή ή αναδιάταξη φρεατίου παροχής ύδρευσης, διαστάσεων 0,50*0,50m | Τ.Π. Υ10 |
| ΝΑΥΔΡ 16.12.ΣΧ.02 | 23.2 | Επισκευή ή αναδιάταξη φρεατίου παροχής ύδρευσης, διαστάσεων 0,50*0,75m | Τ.Π. Υ10 |
| ΝΑΥΔΡ 11.01ΣΧ.02 | 24.1 | Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) | - |
| ΝΑΥΔΡ 11.07.01 | 24.2 | Αντισκωριακή προστασία χαλύβδινων κατασκευών Εφαρμογή διπλής αντισκωριακής επάλειψης (rust primer) | 08-07-02-01 |
| ΝΑΟΙΚ 20.01.01 | 25.0 | Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m | 02-01-01-00 |
| ΝΑΟΙΚ 20.03.01 | 26.0 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή με δυνατότητα χρήσης εκρηκτικών υλών | 02-03-00-00 |
| ΝΑΟΙΚ 20.05.01 | 27.1 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη | 02-04-00-00 |
| ΝΑΟΙΚ 20.05.02 | 27.2 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών | 02-04-00-00 |
| ΝΑΟΙΚ 20.20 | 28.0 | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου | - |
| ΝΑΥΔΡ 3.16 | 29.0 | Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής. | 02-05-00-00 |
| ΝΑΟΙΚ 22.04 | 30.0 | Καθαίρεσεις πλινθοδομών | 14-02-02-01 |
| ΝΑΟΙΚ 22.23 | 31.0 | Καθαίρεση επιχρισμάτων | 14-02-01-01 |
| ΝΑΟΙΚ 22.54 | 32.0 | Καθαίρεση οροφокονιαμάτων | 14-02-01-01 |
| ΝΑΟΙΚ 22.15.01 | 33.1 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης | 15-02-01-01 |
| ΝΑΟΙΚ 22.15.02 | 33.2 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης | 15-02-01-01 |
| ΝΑΟΙΚ 22.40.02 | 34.0 | Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m | - |
| ΝΑΥΔΡ 9.10.03 | 35.1 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | 01-01-01-00 |
| | | | 01-01-02-00 |
| | | | 01-01-03-00 |
| | | | 01-01-04-00 |
| | | | 01-01-05-00 |
| | | | 01-01-07-00 |

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Αρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" ή Τ.Π ΔΕΥΑΜΒ |
|----------------------|----------|---|--|
| Άρθρα μελέτης | | | |
| ΝΑΥΔΡ 9.10.04 | 35.2 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | 01-01-01-00 |
| | | | 01-01-02-00 |
| | | | 01-01-03-00 |
| | | | 01-01-04-00 |
| | | | 01-01-05-00 |
| | | | 01-01-07-00 |
| ΝΑΥΔΡ 9.10.07 | 35.3 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37 | 01-01-01-00 |
| | | | 01-01-02-00 |
| | | | 01-01-03-00 |
| | | | 01-01-04-00 |
| | | | 01-01-05-00 |
| | | | 01-01-07-00 |
| ΝΑΟΔΟ Β29.2.2 | 35.4 | Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 | 01-01-01-00 |
| | | | 01-01-02-00 |
| | | | 01-01-03-00 |
| | | | 01-01-04-00 |
| | | | 01-01-05-00 |
| | | | 01-01-07-00 |
| | | | 01-03-00-00 |
| | | | 01-04-00-00 |
| | | | 01-05-00-00 |
| | | | 01-05-00-00 |
| ΝΑΟΔΟ Β29.3.1 | 35.5 | Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 | 01-01-01-00 |
| | | | 01-01-02-00 |
| | | | 01-01-03-00 |
| | | | 01-01-04-00 |
| | | | 01-01-05-00 |
| | | | 01-01-07-00 |
| | | | 01-03-00-00 |
| | | | 01-04-00-00 |
| | | | 01-05-00-00 |
| | | | 01-05-00-00 |
| ΝΑΟΔΟ Β29.3.2 | 35.6 | Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20 | 01-01-01-00 |
| | | | 01-01-02-00 |
| | | | 01-01-03-00 |
| | | | 01-01-04-00 |
| | | | 01-01-05-00 |
| | | | 01-01-07-00 |
| | | | 01-03-00-00 |
| | | | 01-04-00-00 |
| | | | 01-05-00-00 |
| | | | 01-05-00-00 |
| ΝΑΟΔΟ Β29.3.4 | 35.7 | Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20 | 01-01-01-00 |
| | | | 01-01-02-00 |
| | | | 01-01-03-00 |
| | | | 01-01-04-00 |
| | | | 01-01-05-00 |
| | | | 01-01-07-00 |
| | | | 01-03-00-00 |
| | | | 01-04-00-00 |
| | | | 01-05-00-00 |
| | | | 01-05-00-00 |
| ΝΑΥΔΡ 9.23.04 | 36.0 | Προμήθεια και προσθήκη προσμίκτων και προσθέτων στο σκυρόδεμα. Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2 | Τ.Π. Τ1 |
| ΝΑΥΔΡ 9.01 | 37.1 | Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών | 01-03-00-00 |
| | | | 01-04-00-00 |
| ΝΑΟΙΚ 38.02 | 37.2 | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών | 01-04-00-00 |
| ΝΑΥΔΡ 9.26 | 38.0 | Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων | 01-02-01-00 |
| ΝΑΟΙΚ 47.01.02 | 39.0 | Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου | - |

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" ή Τ.Π ΔΕΥΑΜΒ |
|----------------------|----------|---|--|
| Άρθρα μελέτης | | | |
| ΝΑΟΙΚ 49.01.02 | 40.0 | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων | - |
| ΝΑΟΙΚ 23.03 | 41.0 | Ικρίώματα σιδηρά σωληνωτά | 01-03-00-00 |
| ΝΑΟΙΚ 23.05 | 42.0 | Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων | - |
| ΝΑΟΙΚ 71.21 | 43.1 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα | 03-03-01-00 |
| ΝΑΟΙΚ 71.22 | 43.2 | Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα | 03-03-01-00 |
| ΝΑΟΙΚ 79.06 | 44.0 | Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά κατάλληλα για πόσιμο νερό | - |
| ΝΑΥΔΡ 10.02.01 | 45.1 | Εύκαμπτες ταινίες στεγανοποίησης αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα εσωτερικού τύπου (Waterstops) Για ταινίες πλάτους 160 mm | 08-05-02-02 |
| ΝΑΥΔΡ 10.02.02 | 45.2 | Εύκαμπτες ταινίες στεγανοποίησης αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα εσωτερικού τύπου (Waterstops) Για ταινίες πλάτους 240 mm | 08-05-02-02 |
| ΝΑΥΔΡ 10.03.01 | 46.0 | Σφράγιση αρμών ονομαστικού διακένου 10 mm με ελαστομερές υλικό Σφράγιση αρμού ανοίγματος 10 mm με υλικά πολυουραιθανικής βάσεως | 08-05-02-05 |
| ΝΑΥΔΡ 10.11 | 47.0 | Εφαρμογή προαναμεμιγμένων μη συρρικνουμένων κονιαμάτων σε κατασκευές από σκυρόδεμα | - |
| ΝΑΥΔΡ 10.14 | 48.0 | Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα ανοίγματος 10 mm με υλικά κατάλληλα για πόσιμο νερό | - |
| ΝΑΥΔΡ 10.15 | 49.0 | Σφράγιση αρμών διακοπής σκυροδέτησης με υδροδιογκούμενη πολυμερή μαστίχη | - |
| ΝΑΥΔΡ 10.17 | 50.0 | Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος | - |
| ΝΑΥΔΡ 10.19 | 51.0 | Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης | - |
| ΝΑΟΙΚ 77.55 | 52.0 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου | 03-10-03-00 |
| ΝΑΟΙΚ 77.20.02 | 53.0 | Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο | 03-10-03-00 |
| ΝΑΟΙΚ 77.80.01 | 54.1 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | 03-10-02-00 |
| ΝΑΟΙΚ 77.80.02 | 54.2 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. | 03-10-02-00 |
| ΝΑΟΙΚ 77.10 | 55.0 | Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα | 03-10-01-00 |
| ΝΑΟΙΚ 77.98 | 56.1 | Βαφές κατάλληλες για πόσιμο νερό | - |
| ΝΑΟΙΚ 77.99 | 56.2 | Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους | - |
| ΝΑΟΙΚ 79.09 | 57.0 | Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο | 08-05-01-02 |
| ΝΑΟΙΚ 79.08 | 58.0 | Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά | Τ.Π. Τ6 |
| ΝΑΟΙΚ 76.20.01 | 59.0 | Υαλοπίνακες οπλισμένοι, πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m | 03-08-07-01 |
| ΝΑΟΙΚ 62.24 | 60.0 | Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες | 03-08-02-00 |
| ΝΑΟΙΚ 62.01 | 61.0 | Υαλοστάσια σιδηρά βάρους έως 10 kg/m ² | 03-08-02-00 |
| ΝΑΟΙΚ 63.01 | 62.0 | Κλίμακες σιδηρές καρφωτές | - |
| ΝΑΟΙΚ 64.01.01 | 63.0 | Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους | - |
| ΝΑΟΙΚ 61.24 | 64.0 | Κατασκευή διαβαθρών και δαπέδων με μεταλλικές εσχάρες βιομηχανικής προέλευσης | 08-07-01-03 |
| ΝΑΟΙΚ 64.41 | 65.0 | Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής "L" ή "T" | - |
| ΝΑΟΙΚ 64.46 | 66.0 | Σύρμα αγκαθωτό γαλβανισμένο | - |
| ΝΑΟΙΚ 64.48 | 67.0 | Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή | - |
| ΝΑΟΙΚ 73.33.01 | 68.0 | Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm | 03-07-02-00 |

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" ή Τ.Π ΔΕΥΑΜΒ |
|----------------------|----------|---|--|
| Άρθρα μελέτης | | | |
| ΝΑΟΙΚ 73.34.01 | 69.0 | Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm | 03-07-02-00 |
| ΝΑΟΙΚ 73.35 | 70.0 | Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια | - |
| ΝΑΥΔΡ 10.20 | 71.0 | Εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης οπλισμού σε στοιχεία οπλισμένου σκυροδέματος με επάλειψη επί της επιφανείας | - |
| ΝΑΥΔΡ Α\16.27.ΣΧΕΤΑ | 72.0 | Αναδιάταξη φρεατίου δικλείδας, ανύψωση ή καταβίβαση φρεατίου δικλείδας (βαννοφρεατίου), για την κατάλληλη τοποθέτησή του επί του οδοστρώματος στην επιθυμητή θέση και επισήμανσή του. | Τ.Π. Ο1 |
| ΝΑΥΔΡ Α\16.27.ΣΧΕΤΒ | 73.0 | Εντοπισμός, αποκάλυψη δικλείδας, προμήθεια φρεατίου δικλείδας (βαννοφρεατίου), για την κατάλληλη τοποθέτησή του επί του οδοστρώματος στην επιθυμητή θέση και αποτύπωσή του. | Τ.Π. Ο1 |
| ΝΑΟΔΟ Α\Β29.3.4.ΣΧΕΤ | 74.0 | Αναδιάταξη καλυμμάτων φρεατίων βαρέως τύπου | - |

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΜΕΛΕΤΩΝ
& ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΝΕΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

Βόλος 03-09-2024
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δ/ΝΤΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ
& ΝΕΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΘΕΟΦΑΝΙΔΟΥ ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ
Πτυχιούχος Μηχανικός Τ.Ε.

ΤΖΙΝΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός

ΚΑΝΤΑΡΤΖΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός