

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

Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" ή Τ.Π ΔΕΥΑΜΒ
<b>Άρθρα Μελέτης</b>			
<b>1. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ</b>			
NAYΔΡ Α\16.60Γ.01	1.0	Επεμβάση σε Δίκτυο Ύδρευσης (χωρίς τις υδραυλικές εργασίες) συνολικού όγκου εκσκαφής $V \leq 3,00 \text{ m}^3$ .	Τ.Π. Χ1-Χ3 & Τ.Π 01-03
NAYΔΡ Α\16.60Γ.02	2.0	Επεμβάση σε Δίκτυο Ύδρευσης (χωρίς τις υδραυλικές εργασίες) συνολικού όγκου εκσκαφής $3,00 < V \leq 6,00 \text{ m}^3$ .	Τ.Π. Χ1-Χ3 & Τ.Π 01-03
NAYΔΡ Α\16.60Γ.03	3.0	Επεμβάση σε Δίκτυο Ύδρευσης (χωρίς τις υδραυλικές εργασίες) συνολικού όγκου εκσκαφής $6,00 < V \leq 9,00 \text{ m}^3$ .	Τ.Π. Χ1-Χ3 & Τ.Π 01-03
NAYΔΡ Α\16.60Γ.04	4.0	Επεμβάση σε Δίκτυο Ύδρευσης (χωρίς τις υδραυλικές εργασίες) συνολικού όγκου εκσκαφής $9,00 < V \leq 12,00 \text{ m}^3$ .	Τ.Π. Χ1-Χ3 & Τ.Π 01-03
NAYΔΡ Α\16.60Γ.05	5.0	Επεμβάση σε Δίκτυο Ύδρευσης (χωρίς τις υδραυλικές εργασίες) συνολικού όγκου εκσκαφής $12,00 < V \leq 15,00 \text{ m}^3$ .	Τ.Π. Χ1-Χ3 & Τ.Π 01-03
NAYΔΡ Α\16.60Δ.01	6.0	Ερευνητική τομή για επέμβαση σε Δίκτυο Ύδρευσης συνολικού όγκου $V \leq 3,00 \text{ m}^3$	Τ.Π. Χ1-Χ3 & Τ.Π 01-03
NAYΔΡ Α\16.60Δ.02	7.0	Ερευνητική τομή για επέμβαση σε Δίκτυο Ύδρευσης συνολικού όγκου $3,00 < V \leq 6,00 \text{ m}^3$	Τ.Π. Χ1-Χ3 & Τ.Π 01-03
NAYΔΡ Α\16.60Δ.03	8.0	Ερευνητική τομή για επέμβαση σε Δίκτυο Ύδρευσης συνολικού όγκου $6,00 < V \leq 9,00 \text{ m}^3$	Τ.Π. Χ1-Χ3 & Τ.Π 01-03
NAYΔΡ Α\16.60Δ.04	9.0	Ερευνητική τομή για επέμβαση σε Δίκτυο Ύδρευσης συνολικού όγκου $9,00 < V \leq 12,00 \text{ m}^3$	Τ.Π. Χ1-Χ3 & Τ.Π 01-03
NAYΔΡ Α\16.60Δ.05	10.0	Ερευνητική τομή για επέμβαση σε Δίκτυο Ύδρευσης συνολικού όγκου $12,00 < V \leq 15,00 \text{ m}^3$	Τ.Π. Χ1-Χ3 & Τ.Π 01-03
<b>2. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>			
NAYΔΡ Α\3.10.01.01	11.1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως $3,00 \text{ m}$ , με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως $4,00 \text{ m}$	08-01-03-01
NAYΔΡ Α\3.10.02.01	11.2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως $3,00 \text{ m}$ , με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως $4,00 \text{ m}$	08-01-03-01
NAYΔΡ Α\3.11.01.01	11.3	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως $3,00 \text{ m}$ , με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως $4,00 \text{ m}$	08-01-03-01
ΝΑΟΔΟ Α02.ΣΧΕΤ	11.4	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες (οποιοδήποτε πλάτους και για βάθος έως $35 \text{ εκ.}$ )	Τ.Π. Χ1
NAYΔΡ Α\3.12	11.5	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	Τ.Π. Χ1
NAYΔΡ Α\3.13	11.6	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.	Τ.Π. Χ1
NAYΔΡ Α\3.13	11.7	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.	Τ.Π. Χ1
ΝΑΟΙΚ Α\20.04.01	11.8	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	Τ.Π. Χ1
NAYΔΡ Α\2.01	12.1	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχάλικων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	Τ.Π. Χ1

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" ή Τ.Π ΔΕΥΑΜΒ
ΝΑΥΔΡ Α\2.02	12.2	Φορτοεκφόρτωση βραχυδών υλικών ή καθαιρεθέντος οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	Τ.Π. Χ1
ΝΑΟΙΚ Α\20.04	12.3	Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	Τ.Π. Χ1
ΝΑΥΔΡ Α\5.04	13.1	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ Α\5.05.01	13.2	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ Α\5.05.02	13.3	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	08-01-03-02
ΝΑΟΔΟ Δ02.2	14.0	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6	05-03-14-00
ΝΑΟΔΟ Γ01.2	15.1	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	05-03-03-00
ΝΑΟΔΟ Γ02.2	15.2	Βάση πάχους 0,10 m (Γ.Τ.Π. Ο-155)	05-03-03-00
ΝΑΟΔΟ Δ03	15.3	Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01
ΝΑΟΔΟ Δ04	15.4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	Τ.Π. 01
ΝΑΟΔΟ Δ05.1	15.5	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπυκνωμένου πάχους	05-03-11-04
ΝΑΟΔΟ Δ08.1	15.6	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου	05-03-11-04
ΝΑΥΔΡ Α\4.11Δ	16.1	Αποκατάσταση τσιμεντοστρωμένων οδοστρωμάτων	Τ.Π. Τ1
ΝΑΥΔΡ Α\4.11Ε	16.2	Συντήρηση και αποκατάσταση τσιμεντοστρωμένων οδοστρωμάτων	Τ.Π. Τ1
ΝΑΟΙΚ Α\41.02.01ΣΧΕ	16.3	Κατασκευή λιθοστρώτων από ξηρολιθοδομή με λίθους Πηλίου	-
ΝΑΥΔΡ Α\4.10	17.1	Αποκατάσταση επιστρώσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	08-06-08-03
ΝΑΟΔΟ Α\Β29.3.2.ΣΧΕΤ3	17.2	Ανακατασκευή και επαναφορά πεζοδρομίου από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, για επιφάνεια έως και 2 m2.	Τ.Π. Τ1
ΝΑΟΔΟ Α\Β29.3.2.ΣΧΕΤ3	17.3	Ανακατασκευή και επαναφορά τσιμεντοστρωμένου οδοστρώματος με σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, για επιφάνεια έως και 2 m2	Τ.Π. Τ1
ΝΑΥΔΡ Α\4.10.ΣΧΕΤ	17.4	Ανακατασκευή και επαναφορά πεζοδρομίου από τσιμεντόπλακες για επιφάνεια ως και 2 m2	Τ.Π. Ο3
ΝΑΥΔΡ Α\4.04	18.0	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	Τ.Π. Ο3
ΝΑΟΔΟ Α\Β51	19.0	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	05-02-01-00
ΝΑΥΔΡ Α\4.05	20.0	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	Τ.Π. Ο2
ΝΑΥΔΡ Α\4.11	21.0	Αποκατάσταση πεζοδρομίου από άοπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	Τ.Π. Τ1
ΝΑΥΔΡ Α\4.13	22.1	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	-
ΝΑΥΔΡ Α\4.01.01	22.2	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 Α\16.11.ΟΔ	23.0	Τοποθέτηση ή αντικατάσταση πλήρους φρεατίου παροχής ύδρευσης.	Τ.Π. Υ10
ΝΑΥΔΡ Α\16.12.ΣΧ50	24.1	Κατασκευή φρεατίου υδρομετρητών με δρομικό κτίσιμο διαστάσεων 0,50 x 0,50 m.	Τ.Π. Υ10
ΝΑΥΔΡ Α\16.12.ΣΧ75	24.2	Κατασκευή φρεατίου υδρομετρητών με δρομικό κτίσιμο διαστάσεων 0,50 x 0,75 m.	Τ.Π. Υ10
ΝΑΥΔΡ Α\16.12.ΣΧ50Α	25.1	Αντικατάσταση καλύμματος φρεατίου υδρομετρητών διαστάσεων 0,50 x 0,50 m.	Τ.Π. Υ10
ΝΑΥΔΡ Α\16.12.ΣΧ75Α	25.2	Αντικατάσταση καλύμματος φρεατίου υδρομετρητών διαστάσεων 0,50 x 0,75 m.	Τ.Π. Υ10
ΝΑΥΔΡ Α\16.12.ΣΧΕΤ.Α	25.3	Επισκευή ομαδικού φρεατίου παροχής ύδρευσης (πεζοδρομίου)	Τ.Π. Υ10
ΝΑΟΙΚ Α\20.01.01	26.0	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	02-01-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\20.02	27.1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	02-03-00-00
ΝΑΟΙΚ Α\20.03.01	27.2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή με δυνατότητα χρήσης εκρηκτικών υλών	02-03-00-00
ΝΑΟΙΚ Α\20.05.01	28.1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00
ΝΑΟΙΚ Α\20.05.02	28.2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών	02-04-00-00
ΝΑΟΙΚ Α\20.20	29.0	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	-
ΝΑΥΔΡ Α\3.16	30.0	Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής.	02-05-00-00
ΝΑΟΙΚ Α\22.04	31.0	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	14-02-02-01
ΝΑΟΙΚ Α\22.23	32.0	Καθαίρεση επιχρισμάτων	14-02-01-01
ΝΑΟΙΚ Α\22.54	33.0	Καθαίρεση οροφокονιαμάτων	14-02-01-01
ΝΑΟΙΚ Α\22.15.01	34.1	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" ή Τ.Π ΔΕΥΑΜΒ
ΝΑΟΙΚ Α122.15.02	34.2	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, συνήθων κατασκευών, όπως τμημάτων πλακών, τοιχωμάτων, προβόλων κλπ ή διανοίξεις οπών σε αυτά, με εφαρμογή τεχνικών μή διαταραγμένης κοπής	15-02-01-01
ΝΑΟΙΚ Α122.40.02	35.0	Διάνοξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	-
ΝΑΥΔΡ Α19.10.01	36.1	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	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 Α19.10.02	36.2	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	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 Α19.10.03	36.3	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
ΝΑΥΔΡ Α19.10.04	36.4	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση 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
ΝΑΟΔΟ Β29.2.2	36.5	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
ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	36.6	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών στρώσεων προστασίας τάφρων, 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
ΝΑΟΔΟ Β29.3.2	36.7	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων επένδυσης πασσαλοστοιχιώνγεφυρών, 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
ΝΑΟΙΚ Α179.22	37.0	Πρόσμικτα μείωσης λόγου νερού προς τσιμέντο, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	Τ.Π. Τ1
ΝΑΥΔΡ Α19.23.02	38.1	Προμήθεια και προσθήκη προσμίκτων και προσθέτων στο σκυρόδεμα. Πρόσμικτα μείωσης λόγου νερού προς τσιμέντο, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	Τ.Π. Τ1
ΝΑΥΔΡ Α19.23.04	38.2	Προμήθεια και προσθήκη προσμίκτων και προσθέτων στο σκυρόδεμα. Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	Τ.Π.Τ1 3

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" ή Τ.Π ΔΕΥΑΜΒ
NAYΔΡ Α\9.01	39.1	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	01-03-00-00 01-04-00-00
ΝΑΟΙΚ Α\38.02	39.2	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-03-00-00 01-04-00-00
NAYΔΡ Α\9.26	40.0	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\47.01.02	41.0	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m <sup>3</sup> ασβέστου	-
ΝΑΟΙΚ Α\49.01.02	42.0	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπτατικών τοίχων	-
ΝΑΟΙΚ Α\23.03	43.0	Ικρίσματα σιδηρά σωληνωτά	01-03-00-00
ΝΑΟΙΚ Α\23.05	44.0	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων	-
ΝΑΟΙΚ Α\71.21	45.1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\71.22	45.2	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\79.06	46.0	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά κατάλληλα για πόσιμο νερό	-
NAYΔΡ Α\10.02.01	47.1	Εύκαμπτες ταινίες στεγανοποίησης αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα εσωτερικού τύπου (Waterstops) Για ταινίες πλάτους 160 mm	08-05-02-02
NAYΔΡ Α\10.02.02	47.2	Εύκαμπτες ταινίες στεγανοποίησης αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα εσωτερικού τύπου (Waterstops) Για ταινίες πλάτους 240 mm	08-05-02-02
NAYΔΡ Α\10.03.01	48.0	Σφράγιση αρμών ονομαστικού διακένου 10 mm με ελαστομερές υλικό Σφράγιση αρμού ανοίγματος 10 mm με υλικά πολυουρεθαινικής βάσεως	08-05-02-05
NAYΔΡ Α\10.11	49.0	Εφαρμογή προαναμεμιγμένων μη συρρικνουμένων κονιαμάτων σε κατασκευές από σκυρόδεμα	-
NAYΔΡ Α\10.14	50.0	Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα ανοίγματος 10 mm με υλικά κατάλληλα για πόσιμο νερό	-
NAYΔΡ Α\10.15	51.0	Σφράγιση αρμών διακοπής σκυροδέτησης με υδροδιογκούμενη πολυμερή μαστίχη	-
NAYΔΡ Α\10.17	52.1	Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	-
NAYΔΡ Α\10.18	52.2	Εφαρμογή υδροβολής μέσης πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	-
NAYΔΡ Α\10.19	53.0	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	-
ΝΑΟΙΚ Α\77.55	54.0	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	03-10-03-00
ΝΑΟΙΚ Α\77.20.02	55.0	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθαινικό ή ανόργανο πυριπικό ψευδάργυρο	03-10-03-00
ΝΑΟΙΚ Α\77.80.01	56.1	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 Α\77.80.02	56.2	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 Α\77.10	57.0	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	03-10-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\77.98	58.1	Βαφές κατάλληλες για πόσιμο νερό	-
ΝΑΟΙΚ Α\77.99	58.2	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	-
ΝΑΟΙΚ Α\79.09	59.0	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	08-05-01-02
ΝΑΟΙΚ Α\79.08	60.0	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	Τ.Π. Τ6
ΝΑΟΙΚ Α\76.20.01	61.0	Υαλοπίνακες οπλισμένοι, πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m	03-08-07-01
ΝΑΟΙΚ Α\62.24	62.0	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	03-08-02-00
ΝΑΟΙΚ Α\62.01	63.0	Υαλοστάσια σιδηρά βάρους έως 10 kg/m <sup>2</sup>	03-08-02-00
ΝΑΟΙΚ Α\63.01	64.0	Κλίμακες σιδηρές καρφωτές	-
ΝΑΟΙΚ Α\64.01.01	65.0	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	-
ΝΑΟΙΚ Α\61.24	66.0	Κατασκευή διαβαθρών και δαπέδων με μεταλλικές εσχάρες βιομηχανικής προέλευσης	08-07-01-03
ΝΑΟΙΚ Α\64.41	67.0	Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής "L" ή "T"	-
ΝΑΟΙΚ Α\64.46	68.0	Σύρμα αγκαθωτό γαλβανισμένο	-
ΝΑΟΙΚ Α\64.48	69.0	Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή	-
ΝΑΟΙΚ Α\73.33.01	70.0	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00
ΝΑΟΙΚ Α\73.34.01	71.0	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00
ΝΑΟΙΚ Α\73.35	72.0	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	-

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" ή Τ.Π ΔΕΥΑΜΒ
ΝΑΥΔΡ Α\10.20	73.0	Εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης οπλισμού σε στοιχεία οπλισμένου σκυροδέματος με επάλειψη επί της επιφανείας	-
ΝΑΥΔΡ Α\16.27.ΣΧΕΤΑ	74.0	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	75.0	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	76.0	Αναδιάταξη καλυμμάτων φρεατίων βαρέως τύπου	-

Βόλος, 24-04-2018

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΜΕΛΕΤΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ  
ΝΕΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Δ/ΝΤΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ  
& ΝΕΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΘΕΟΦΑΝΙΔΟΥ ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ  
Πτυχιούχος Μηχανικός Τ.Ε.

ΦΑΦΟΥΤΗΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ  
Πολτικός Μηχανικός

ΚΑΝΤΑΡΤΖΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός