

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

Κωδικός Άρθρου Άρθρα Μελέτης	Α.Τ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ - ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ			
ΝΑΟΙΚ Α\20.01.01	1.0	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	02-01-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\20.02	2.1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	02-03-00-00
ΝΑΟΙΚ Α\20.03.01	2.2	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	3.1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00
ΝΑΟΙΚ Α\20.05.02	3.2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών	02-04-00-00
ΝΑΥΔΡ Α\3.10.01.01	4.1	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
ΝΑΥΔΡ Α\3.10.02.01	4.2	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
ΝΑΥΔΡ Α\3.11.01.01	4.3	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
ΝΑΥΔΡ Α\3.15.01	4.4	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χανδάκων αρδευτικού δικτύου ή υπογείων δικτύων σωληνώσεων εκτός κατοικημένων περιοχών Σε κάθε είδος εδάφη εκτός απο βραχώδη	Τ.Π. Χ1
ΝΑΥΔΡ Α\2.01	5.1	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχάλικων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	Τ.Π. Χ1
ΝΑΥΔΡ Α\2.02	5.2	Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών ή καθαυθέντος σπλισμένου ή άσπλου σκυροδέματος με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	Τ.Π. Χ1
ΝΑΟΙΚ Α\20.20	6.1	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	Τ.Π. Χ1
ΝΑΥΔΡ Α\5.04	6.2	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ Α\5.05.01	6.3	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ Α\5.07	6.4	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ Α\3.16	6.5	Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής.	02-05-00-00
ΝΑΥΔΡ Α\4.09Α	7.1	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων σε μια στρώση πάχους 50mm.	Τ.Π. 01
ΝΑΥΔΡ Α\4.09Β	7.2	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων σε δύο στρώσεις πάχους 50mm.	Τ.Π. 01
ΝΑΥΔΡ Α\4.09Γ	7.3	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων σε μια στρώση πάχους 100mm.	Τ.Π. 01
ΝΑΥΔΡ Α\4.11Α	8.1	Αποκατάσταση τιμμεντοστρωμένων οδοστρωμάτων	Τ.Π. Τ1
ΝΑΥΔΡ Α\4.10	8.2	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	08-06-08-03
ΝΑΥΔΡ Α\4.11	8.3	Αποκατάσταση πεζοδρομίου από άσπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	Τ.Π. Τ1
ΝΑΥΔΡ Α\4.04	9.0	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	Τ.Π. 03
ΝΑΟΔΟ Δ\Β51	10.0	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	05-02-01-00
ΝΑΥΔΡ Α\4.05	11.0	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μη	Τ.Π. 02
ΝΑΟΙΚ Α\41.02.01ΣΧΕ	12.0	Κατασκευή λιθοστρώτων από ξηρολιθοδομή με λίθους Πηλίου	Τ.Π. 03
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ - ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ			
ΝΑΟΙΚ Α\22.04	13.1	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	14-02-02-01
ΝΑΟΙΚ Α\22.23	13.2	Καθαίρεση επιχρισμάτων	14-02-01-01
ΝΑΟΙΚ Α\22.54	13.3	Καθαίρεση οροφοκονιαμάτων	14-02-01-01
ΝΑΟΙΚ Α\22.10.01	13.4	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άσπλο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01

Κωδικός Άρθρου Άρθρα Μελέτης	Α.Τ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
ΝΑΟΙΚ Α\22.15.01	13.5	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01
ΝΑΟΙΚ Α\22.15.02	13.6	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, συνήθων κατασκευών, όπως τμημάτων πλακών, τοιχωμάτων, προβόλων κλπ ή διανοίξεις οπών σε αυτά, με εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής	15-02-01-01
ΝΑΟΙΚ Α\22.40.02	14.0	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	-
ΝΑΥΔΡ Α\16.08ΣΧΕ.01	15.1	Καθαρισμός δεξαμενής ύδρευσης επιφάνειας μέχρι 100 μ2	-
ΝΑΥΔΡ Α\16.08ΣΧΕ.02	15.2	Καθαρισμός δεξαμενής ύδρευσης επιφάνειας μεγαλύτερης των 100 μ2	-
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.03	16.1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού 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
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.04	16.2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού 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
ΝΑΟΙΚ Α\32.05.03	16.3	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	Τ.Π. Τ1
ΝΑΟΙΚ Α\32.05.04	16.4	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	Τ.Π. Τ1
ΝΑΟΙΚ Α\32.25.03	17.0	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	Τ.Π. Τ1
ΝΑΟΙΚ Α\38.03	18.1	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00
ΝΑΟΙΚ Α\38.02	18.2	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-04-00-00
ΝΑΟΙΚ Α\38.13	18.3	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	01-05-00-00
ΝΑΟΙΚ Α\38.06	18.4	Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους	-
ΝΑΟΙΚ Α\38.20.02	19.1	Χαλύβδινο οπλισμό σκυροδέματος Χαλύβδινο οπλισμό κατηγορίας B500C.	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\38.20.03	19.2	Χαλύβδινο οπλισμό σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\38.25	19.3	Προσαύξηση τιμής σιδηροπλισμών ειδικών κατασκευών	Τ.Π. Τ2
ΝΑΟΙΚ Α\47.01.02	20.0	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	-
ΝΑΟΙΚ Α\49.01.01	21.1	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	Τ.Π. Τ1
ΝΑΟΙΚ Α\49.01.02	21.2	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	Τ.Π. Τ1
ΝΑΟΙΚ Α\23.03	22.1	Ίκριώματα σιδηρά σωληνωτά	01-03-00-00
ΝΑΟΙΚ Α\23.05	22.2	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων	-
ΝΑΟΙΚ Α\71.21	23.1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\71.22	23.2	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\79.06	24.0	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά κατάλληλα για πόσιμο νερό	-
ΝΑΥΔΡ Α\10.02.01	25.1	Εύκαμπτες ταινίες στεγανοποίησης αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα εσωτερικού τύπου (Waterstops) Για ταινίες πλάτους 160 mm	08-05-02-02
ΝΑΥΔΡ Α\10.02.02	25.2	Εύκαμπτες ταινίες στεγανοποίησης αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα εσωτερικού τύπου (Waterstops) Για ταινίες πλάτους 240 mm	08-05-02-02
ΝΑΥΔΡ Α\10.03.01	26.1	Σφράγιση αρμών ονομαστικού διακένου 10 mm με ελαστομερές υλικό Σφράγιση αρμού ανοίγματος 10 mm με υλικά πολυουραιθανικής βάσεως	08-05-02-05
ΝΑΥΔΡ Α\10.14	26.2	Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα ανοίγματος 10 mm με υλικά κατάλληλα για πόσιμο νερό	-
ΝΑΥΔΡ Α\10.15	26.3	Σφράγιση αρμών διακοπής σκυροδέτησης με υδροδιογκούμενη πολυμερή μαστίχη	-
ΝΑΥΔΡ Α\10.11	27.0	Εφαρμογή προαναμεμιγμένων μη συρρικνυμένων κονιαμάτων σε κατασκευές από σκυρόδεμα	-
ΝΑΥΔΡ Α\10.17	28.1	Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	-
ΝΑΥΔΡ Α\10.18	28.2	Εφαρμογή υδροβολής μέσης πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	-
ΝΑΥΔΡ Α\10.19	29.0	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	-
ΝΑΥΔΡ Α\10.20	30.0	Εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης οπλισμού σε στοιχεία οπλισμένου σκυροδέματος με επέλιψη επί της επιφανείας	-

Κωδικός Άρθρου Άρθρα Μελέτης	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
ΝΑΟΙΚ Α177.55	31.1	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	03-10-03-00
ΝΑΟΙΚ Α177.80.01	31.2	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 Α177.80.02	31.3	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 Α177.20.02	32.0	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	03-10-03-00
ΝΑΟΙΚ Α176.20.01	33.0	Υαλοπίνακες οπλισμένοι, πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m	03-08-07-01
ΝΑΟΙΚ Α164.41	34.0	Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής "L" ή "T"	-
ΝΑΟΙΚ Α164.46	35.1	Σύρμα αγκαθωτό γαλβανισμένο	-
ΝΑΟΙΚ Α164.48	35.2	Συρματοπλεγμα με ρομβοειδή οπή	-
ΝΑΟΙΚ Α173.33.02	36.1	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	03-07-02-00
ΝΑΟΙΚ Α173.35	36.2	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	-
3. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ, ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ - ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ			
ΝΑΥΔΡ Α19.36.ΑΣΧΕΤ	37.0	Κατασκευή νέας υδρομάστευσης.	-
ΝΑΥΔΡ Α19.36.ΒΣΧΕΤ	38.0	Συντήρηση υφιστάμενης υδρομάστευσης.	-
ΝΑΥΔΡ Α112.14.01.04	39.1	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 63 mm / PN 10 atm	T.Π. Y2
ΝΑΥΔΡ Α112.14.01.06	39.2	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 10 atm	T.Π. Y2
ΝΑΥΔΡ Α112.14.01.08	39.3	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 10 atm	T.Π. Y2
ΝΑΥΔΡ Α113.03Α.03.01	40.1	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	08-06-07-02
ΝΑΥΔΡ Α113.03Α.03.02	40.2	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	08-06-07-02
ΝΑΥΔΡ Α113.03Α.03.04	40.3	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	08-06-07-02
ΝΑΥΔΡ Α112.20	41.1	Φλάντζες συγκόλλησης χαλύβδινες	T.Π. Y4
ΝΑΥΔΡ Α112.18.03	41.2	Κατασκευή ευθυγράμμων τμημάτων δικτύου με χαλυβδοσωλήνες Με χρήση χαλυβδοσωλήνων με εξωτερική μόνωση με λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και φύλλο πολυαιθυλενίου και εσωτερική μόνωση με σκυρόδεμα εφαρμοζόμενο φυγοκεντρικά (τσιμεντοκονίαμα)	T.Π. Y4
ΝΑΥΔΡ Α112.19Α	41.3	Καμπύλες, συστολές και συναρμογές χαλυβδοσωλήνων	T.Π. Y4

Βόλος, 09-01-2018

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜ. ΜΕΛΕΤΩΝ &

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΕΛΙΣ. ΘΕΟΦΑΝΙΔΟΥ
Πτυχιούχος ΜηχανικόςΧΡΥΣ. ΦΑΦΟΥΤΗΣ
Πολιτικός ΜηχανικόςΣΤΕΦ. ΚΑΝΤΑΡΤΖΗΣ
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός