

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ

Εγκύκλιος 26/ 4-10-2012

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
Άρθρα Μελέτης			
ΝΑΟΙΚ Α\10.02	1	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	-
ΝΑΟΙΚ Α\10.07.01	2	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βεβαιότητας	-
ΝΑΟΙΚ Α\20.02	3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	02-03-00-00
ΝΑΟΙΚ Α\20.04.01	4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00
ΝΑΟΙΚ Α\20.05.01	5	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00
ΝΑΟΙΚ Α\20.10	6	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	02-07-02-00
ΝΑΟΙΚ Α\20.20	7	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	-
ΝΑΟΙΚ Α\22.10.01	8	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01
ΝΑΟΙΚ Α\22.65.01	9	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για ξύλινα κιγκλιδώματα	-
ΝΑΟΙΚ Σ\Α22.52.02	10	Αποξήλωση και απομάκρυνση μικρών οργάνων παιδικής χαράς και αστικού εξοπλισμού	-
ΝΑΟΙΚ Σ\Α22.52.03	11	Αποξήλωση και απομάκρυνση σύνθετων οργάνων παιδικής χαράς	-
ΝΑΟΙΚ Α\79.15.04	12	Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 285 gr/m2	-
ΝΑΟΙΚ Σ\Α20.20.03	13	Προμήθεια και διάστρωση άμμου παιδικής χαράς κοκκομετρικής διαβάθμισης 0,2 έως 2χιλ.	-
ΝΑΟΙΚ Α\32.05.03	14	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	-
ΝΑΟΙΚ Α\32.05.04	15	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	-
ΝΑΟΙΚ Α\38.03	16	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00
ΝΑΟΙΚ Α\38.20.02	17	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C.	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\71.22	18	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00
ΝΑΟΔΟ Α\B29.2.1	19	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	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
ΝΑΠΡΣ Β04	20	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα, (χωρίς την βάση από σκυρόδεμα)	05-02-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\73.11	21	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ Α\73.37.01	22	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστο-κονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 2,0 cm	-
ΝΑΟΙΚ Σ\Α73.61.04.04	23	Επιστρώσεις με σταθεροποιημένο κεραμικό δάπεδο τελικού πάχους 10 εκ	-
ΝΑΟΙΚ Σ\Α64.16.01.05	24	Περαστα κιγκλιδώματα περιφραξής	-
ΝΑΟΙΚ Σ\Α64.16.01.02	25	Πόρτα εξωτερικής περιφραξής, μονόφυλλη ή δίφυλλη ανοιγόμενη από δομικό χάλυβα, γαλβανισμένο εν θερμώ με περαστή σχάρα και λαμαρίνα	-
ΝΑΟΙΚ Α\38.18	26	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	01-05-00-00

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
ΝΑΟΙΚ Α\77.80.02	27	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
ΝΑΠΡΣ Δ02.4	28	Θάμνοι, κατηγορίας Θ4	10-09-01-00
ΝΑΠΡΣ Ε02.1	29	Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργασία χειρός, διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m	10-05-01-00
ΝΑΠΡΣ Ε09.4	30	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	10-05-01-00
ΝΑΟΙΚ Σ\Α100.87.1	31	Πινακίδα εισόδου παιδικής χαράς	-
ΝΑΥΔΡ Α\5.10	32	Φίλτρα στραγγιστηρίων από διαβαθμισμένα αδρανή	08-03-02-00
ΝΑΥΔΡ Α\12.33.03	33	Σωληνώσεις αποστράγγισης με διάτρητους σωλήνες σε κουλούρες από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική επιφάνεια, διάτρητους κατά 220° ή 360 Σωληνώσεις DN/OD 110 mm	-
ΝΑΥΔΡ Σ\3.10.02.05	34	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\3.10.01.01	35	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\5.07	36	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ Α\5.05.01	37	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ Α\5.03	38	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	-
ΝΑΥΔΡ Α\4.09	39	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	-
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.85.04	40	Φρεάτιο έλξης υπόγειων καλωδίων	05-07-01-00
ΝΑΟΙΚ Σ\79.47.1	41	Πλήρωση φρεατίων με εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 10cm	-
ΝΑΥΔΡ Α\12.36.01.04	42	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος Με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ασάλινα και μούφα, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής > =450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 75 mm	-
ΝΑΥΔΡ Σ\12.36.00	43	Πλέγμα ένδειξης όδευσης δικτύου	05-07-01-00
ΝΑΟΔΟ Σ\B59.01	44	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων DN 80	-
ΝΑΟΔΟ Σ\B29.4.1.9	45	Βάση σιδηροίσιτου ύψους 5μ	-
ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	46	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm ²	-
ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.06	47	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 2,5 mm ²	05-07-01-00
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.08	48	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος κυκλικός, ύψους 5,00 μ.	05-07-02-00
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.50.01	49	Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού με λαμπτήρα μεταλλικών αλογονιδίων(MH), ισχύος 100W, χωρίς βραχίονα	-
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.80.0103	50	Πίλαρ ηλεκτροδότησης μέχρι τεσσάρων αναχωρήσεων	05-07-01-00

Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
----------------	------	---------------	------------------------------

Πυλαία, 09-11-2015

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Σαφαρίκα Βασιλική
Πολιτικός Μηχανικός

Παναγιωτίδης Ζαφείρης
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κτιριακών και Υπαίθριων Χώρων

Παπαδοπούλου Σοφία
Πολιτικός Μηχανικός

Η Προϊσταμένη Τμ. Η/Μ Έργων

Σάη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Ο Προϊσταμενος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχανικός