

Αριθμός Μελέτης : 33/2012

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

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
<b>Άρθρα Μελέτης</b>			
ΝΑΟΔΟ Α\Α01	1	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών	02-01-02-00
ΝΑΟΔΟ Α\Δ01	2	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	05-03-14-00
ΝΑΟΔΟ Α\Α02	3	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	02-02-01-00
ΝΑΥΔΡ Α\4.01.02	4	Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με ιδιαίτερες απαιτήσεις ακριβείας, με χρήση ειδικού εξοπλισμού αδιατάρακτης κοπής σκυροδέματος (συρματοκοπή, δισκοκοπή, κοπή με θερμική	15-02-01-01
ΝΑΟΙΚ Α\20.30 02-02-01-00	5	λόγχη, υδατοκοπή) Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	
ΝΟΔΟ Δ\Η1.2	6	Καθαρά μεταφορά προϊόντων εκσκαφής δια αυτοκινήτου	02-05-00-00
ΝΟΔΟ Δ\Τ2.10	7	Ισοπέδωση διά διαμορφωτήρος	02-07-02-00
ΝΑΟΔΟ Α\Γ02.1	8	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	05-03-03-00
ΝΟΔΟ Δ\Η1.3	9	Καθαρά μεταφορά του αργού υλικού ανά κυβοχιλιόμετρο	-
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.03	10	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση 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
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.04	11	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	01-01-05-00 01-01-07-00 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\38.02	12	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-04-00-00
ΝΑΟΙΚ Α\38.20.03	13	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ Ν78.96	14	Επιστρώσεις δια κυβολίθων τσιμέντου	05-02-02-00
ΝΑΟΙΚ Α\73.16.01ΣΧ1	15	Επίστρωση με πλάκες τσιμέντου, διατ. 40x20 πάχους 4 έως 6 εκ.	05-03-02-02
ΝΑΟΙΚ Ν.7311.ΣΧ6	16	Επίστρωση με κυβόλιθους , τύπου "διάτρητου" πάχους 10εκ.	05-02-02-00 05-03-01-00
ΝΑΟΙΚ Ν.7311.ΣΧ2	17	Επίστρωση με τοπικό χτυπητό πορώλιθο πάχους 5 εκ., διαστ.πλ. 15-30εκ.	05-02-02-00
ΝΑΟΙΚ Ν.7311.ΣΧ3	18	Επίστρωση με τοπικό χτυπητό πορώλιθο πάχους 5 εκ., διαστ.πλ. 30-50εκ.	05-02-02-00
ΝΑΟΙΚ Ν73.16	19	Επίστρωση λωρίδας όδευσης τυφλών	05-02-02-00
ΝΑΟΙΚ Α\43.22	20	Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων	03-02-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\42.26	21	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών	03-02-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\55.13.01	22	Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων καμπύλα από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας	03-09-01-00
ΝΑΟΙΚ Ν.5501.ΣΧ	23	Επένδυνσεις βαθμίδων από πλάκες χτενιστού πορώλιθου, πάχους 5εκ.(βατήρα) και 2εκ.(μετωπου)	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ Α\77.10	24	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	03-10-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\77.55	25	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-03-00
ΝΑΟΙΚ Τ.333.ΣΧ	26	Πάγκος καθισμάτων διαστ.220εκ χ 68εκ χ 40εκ.	03-09-01-00

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
ΝΑΥΔΡ Α\3.10.01.01	27	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\3.11.01.01	28	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\5.07	29	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ Α\5.04	30	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	08-01-03-02
ΝΑΟΙΚ Α\79.05	31	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 14-01-01-02 14-01-08-02
ΝΑΥΔΡ Α\12.10.04	32	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	08-06-02-02
ΝΑΟΔΟ Α\Γ01.2	33	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	05-03-03-00
ΝΑΟΔΟ Α\Γ02.2	34	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	05-03-03-00
ΝΑΥΔΡ Α\3.12	35	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	02-08-00-00
ΝΑΥΔΡ Τ5.1	36	Ενα σαμάρι με μούφα 3/4 κολλητό, διάμετρος Φ200/160	-
ΝΑΥΔΡ Α\11.03	37	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	08-07-01-05
ΝΑΥΔΡ Α\11.01.02	38	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	08-06-08-06
ΝΑΥΔΡ Α\9.01	39	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	01-03-00-00 01-04-00-00
ΝΑΥΔΡ Α\9.10.03	40	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
ΝΑΥΔΡ Α\9.10.04	41	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	01-01-05-00 01-01-07-00 01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00
			01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00
ΝΑΠΡΣ 1620.ΣΧ	42	Συμπλήρωση παράπλευρων χώρων οδών και πλατειών σε αστικές περιοχές με φυτική γη	10-09-01-00
ΝΑΠΡΣ Δ02.1	43	Θάμνοι, κατηγορίας Θ1	10-09-01-00
ΝΑΠΡΣ Δ02.2	44	Θάμνοι, κατηγορίας Θ2	10-09-01-00
ΝΑΠΡΣ Δ02.5	45	Θάμνοι, κατηγορίας Θ5	10-09-01-00
ΝΑΠΡΣ Δ01.6	46	Δένδρα, κατηγορίας Δ6	10-09-01-00
ΝΑΠΡΣ Η.9.3.2	47	Προγραμματιστής μπαταρίας τύπου φρεατίου	10-08-01-00
ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.4	48	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 50 x 60 cm, 6 Η/Β	-
ΝΑΠΡΣ Ε01.1	49	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m	10-05-01-00
ΝΑΠΡΣ Ε02.2	50	Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	10-05-01-00
ΝΑΠΡΣ Ε05.2	51	Άνοιγμα λάκκων με χρήση αεροσυμπιεστή, διαστάσεων 0,70 X 0,70 X 0,70 m	10-05-01-00
ΝΑΠΡΣ Ε09.3	52	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 0,40 - 1,50 lt	10-05-01-00
ΟΙΚ ΝΑΠΡΣ.5240	53	Υποσύλωση με την αξία του πασσάλου.	10-05-09-00
ΝΑΠΡΣ Η01.1.2	54	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm	10-08-01-00
ΝΑΠΡΣ Η08.1.1	55	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	10-08-01-00
ΝΑΥΔΡ Α\5.05.01	56	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο	08-01-03-02

λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
ΝΑΗΛΜ 47Κ1	57	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ 5 Χ 2.5 mm <sup>2</sup> πενταπολικό (8774.6.2)	04-20-01-02 04-20-02-01
ΝΑΗΛΜ 102Κ1	58	Ηλεκτρικό καλώδιο τύπου ΝΥΥ διατομής 3x1,5 mm <sup>2</sup>	04-20-01-02 04-20-02-01
ΝΑΗΛΜ 5Σ1	59	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος 2 1/2 ins	-
ΝΑΗΛΜ 29Φ1	60	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά (8072)	08-06-08-06
ΝΑΗΛΜ 41Σ1	61	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών PVC Φ40	04-20-01-02
ΝΑΗΛΜ 5Γ1	62	Τριγωνική γείωση (5-40)	-
ΝΑΗΛΜ 5Γ2	63	Γείωση από ηλεκτρόδιο γείωσης επιχαλκωμένο ηλεκτρολυτικά Φ17	-
ΝΑΗΛΜ 5Γ3	64	Περιλαίμιο γείωσης σωλήνων (κολλάρο) Φ1 1/4ins	-
ΝΑΗΛΜ 52.Π	65	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (Πιλλαρ) διαστάσεων 1,25x1,10x0,35	-
ΝΑΗΛΜ 52.ΣΧ.2	66	Ηλεκτρικός επιτοίχιος μεταλλικός πίνακας, προστασίας IP 45 με όλα τα απαραίτητα υλικά συμπεριλαμβανομένων των τελών σύνδεσης	05-07-01-00
ΝΑΗΛΜ 103Φ5	67	Φωτιστικό σώμα , μονόφωτο, μαντεμένιο με ανοξείδωτο φανάρι για λάμπα led συνολικού ύψους 3,50m	05-07-02-00

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Θραψανό, ΤΚ 700 06

Οι μελετητές

Τρουλλινός Στέλιος  
Γιαλιαδάκης Κώστας  
Φραγκάκης Νίκος**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ**

Θραψανό, ΤΚ 700 06

Ο Διευθυντής

ΔΑΓΚΩΝΑΚΗ ΖΑΧΑΡΕΝΙΑ