

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ

Εγκύκλιος 26/ 4-10-2012

Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
<b>Άρθρα Μελέτης</b>			
ΝΑΟΔΟ Δ\Α12	1	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	-
ΝΑΟΙΚ Α\20.05.01	2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	-
ΝΑΟΙΚ Α\20.05.02	3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών	-
ΝΑΟΙΚ Α\22.02	4	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	-
ΝΑΟΙΚ Α\20.10	5	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	-
ΝΑΟΙΚ Α\20.20	6	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	-
ΝΑΟΙΚ Α\20.30	7	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	-
ΝΑΟΙΚ Α\20.42	8	Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με αυτοκίνητο	-
ΝΑΟΙΚ Α\20.02	9	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής	-
ΝΑΟΙΚ Α\20.03	10	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής	-
ΝΑΟΔΟ Δ\Δ02.1	11	Εκσκαφή-φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος, βάθους έως 4 εκ.	-
ΝΑΥΔΡ Α\4.04	12	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	-
ΝΑΟΙΚ Α\32.02.04	13	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	-
ΝΑΟΙΚ Α\38.20.03	14	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος δομικά πλέγματα B500C (S500s)	-
ΝΑΟΙΚ Α\38.20.02	15	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500C (S500s)	-
ΝΑΟΙΚ Α\38.02	16	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	-
ΝΑΟΙΚ Α\43.01.03	17	Λιθοδομές ανωδομών με τιμμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m <sup>3</sup> ασβέστου	-
ΝΑΟΙΚ Α\45.01.01	18	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, ανωμάλου χωρικού τύπου	-
ΝΑΟΙΚ Α\42.26	19	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών	-
ΝΑΟΙΚ Α\45.01.02	20	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, πλακοειδούς χωρικού τύπου	-
ΝΑΟΙΚ Α\38.03	21	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	-
ΝΑΟΙΚ Α\73.11	22	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	-
ΝΑΟΙΚ Α\73.12	23	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	-
ΟΙΚ Κ\73.12Σ	24	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΟΡΘΟΓΩΝΙΣΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΤΥΠΟΥ ΜΑΛΤΑΣ	-
ΝΑΟΙΚ Α\78.95	25	Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων	-
ΝΑΟΙΚ Α\73.93	26	Κατασκευή αντιολισθηρού βιομηχανικού δαπέδου με εποξειδικό ρητινοκονίαμα	-
ΝΑΟΔΟ Δ\Β51	27	Πρόχυτα κράσπεδα 0.15x0,30m από σκυρόδεμα	-
ΝΑΟΔΟ ΣΧ51	28	Πρόχυτα κράσπεδα 6*24*100 εκ από σκυρόδεμα	-
ΝΑΟΙΚ Α\75.51.01	29	Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες απλής διατομής, χρήσιμου μήκους έως 1,00 m	-
ΝΑΟΙΚ Α\79.81	30	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση εγχρωμων κυβολίθων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)	-
ΝΑΟΙΚ Α\43.56	31	Ξυστές επενδύσεις τοίχων (καπλαμάς)	-
ΝΑΟΙΚ Α\43.05.01	32	Λιθοδομές θεμελίων με ασβεστοτσιμμεντοκονίαμα 1:2 1/2 των 150 kg τσιμέντου	-
ΝΑΟΙΚ Α\64.16.03	33	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους, Φ 2"	-
ΝΑΟΙΚ Α\75.01.03	34	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, μαλακό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	-

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
ΝΑΟΙΚ Α155.10.01	35	Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμα από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας	-
ΝΑΟΙΚ Α177.71.03	36	Βερνικοχρωματισμοί ξύλινων επιφανειών με βερνικοχρώματα ενός ή δύο συστατικών βάσεως νερού ή διαλύτη, με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού ή διαλύτου.	-
ΝΑΥΔΡ Α116.12	37	Επισκευή φρεατίου παροχής	-
ΝΑΥΔΡ Α116.11	38	Τοποθέτηση ή αντικατάσταση πλήρους φρεατίου παροχής ύδρευσης.	-
ΝΑΟΙΚ Α173.16.02	39	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	-
ΝΑΟΙΚ Α173.91	40	Κατασκευή ελαφρού βιομηχανικού δαπέδου	-
ΝΑΟΔΟ Δ1Γ02.1	41	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-155)	-
ΝΑΟΔΟ Δ1Δ03	42	Ασφαλτική προεπάλειψη	-
ΝΑΟΔΟ Δ1Δ04	43	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	-
ΝΑΟΔΟ Δ1Δ06	44	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλ. πάχους (Π.Τ.Π. Α265)	-
ΝΑΟΔΟ Δ1Δ08	45	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,05m (Π.Τ.Π. Α265),	-
ΟΙΚ Ο1Δ08.1.ΣΧ	46	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες ΕΓΧΑΡΑΚΤΟΣ ΑΣΦΑΛΤΟΤΑΠΗΤΑΣ	-
ΝΑΠΡΣ ΣΧΒ01.2	47	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΔΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΞΥΛΙΝΟ ΣΚΕΛΕΤΟ	-
ΝΑΠΡΣ ΣΧΒ01.1	48	Προμήθεια και τοποθέτηση κάδων απορριμάτων	-
ΝΑΠΡΣ ΣΧΒ01	49	Μεταλλικές σχάρες δένδρων 100*100	-
ΝΑΠΡΣ Ε02.2	50	Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	-
ΝΑΠΡΣ Ε04.2	51	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 0,70 X 0,70 X 0,70 m	-
ΝΑΠΡΣ Δ01.4	52	Δένδρα, κατηγορίας Δ4	-
ΝΑΠΡΣ Φ1Δ02.4	53	Θάμνοι, κατηγορίας Θ4,	-
ΝΑΠΡΣ Φ1Δ03.2	54	Αναρριχώμενα, κατηγορίας Α2,	-
ΝΑΠΡΣ Α06	55	Πλήρωση νησιδών με φυτική γη σε αστικές περιοχές	-
ΝΑΠΡΣ Δ08	56	Προμήθεια φυτικής γης	-
ΝΑΠΡΣ Ε09.4	57	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	-
ΝΑΠΡΣ Ε09.5	58	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	-
ΝΑΠΡΣ Β01	59	Μεταλλικές σχάρες δένδρων	-
ΝΑΠΡΣ Η01.2.3	60	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο ΡΕ 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 32 mm	-
ΝΑΠΡΣ Η09.1.3.5	61	Βάνα ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνα), 10 atm, πλαστική, ευθείας ροής, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 3/4 in με απώλ.< 0,3m στα 5 m <sup>3</sup> /h	-
ΝΑΟΔΟ Δ1Ζ04.1	62	Πίλαρ Ηλεκτροδότησης, μέχρι τεσσάρων αναχωρήσεων	-
ΝΑΟΔΟ Δ1Ζ01.1	63	Ιστός ηλεκτροφωτισμού οδών, ύψους 6,00 m	-
ΝΑΟΔΟ Δ1Β70.1	64	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής, έλξης καλωδίων 60x40	-
ΝΑΟΔΟ Δ1Β70.2	65	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής, σύνδεσης καλωδίων 120x80	-
ΗΛΜ ΣΧ59.1	66	Προμήθεια και τοποθέτηση φωτιστικών σωμάτων εξ. χώρου led 59*1w	-
ΗΛΜ ΣΧ59.2	67	Προμήθεια και τοποθέτηση φωτιστικών σωμάτων εξ. χώρου led 39*1w	-
ΝΑΟΔΟ Δ1Β59	68	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διέλευσης καλωδίων	-
ΝΑΟΔΟ Δ1Β58.3	69	Σωλήνες πολυαιθυλενίου διέλευσης καλωδίων 6 atm. Φ90	-

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

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ****ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ**

20/09/2012  
Οι μελετητές

Θεωρήθηκε η Προισταμένη Τ.Υ.

Εγκρίθηκε Η Δ/ντρια Τ.Υ

Πατρικαλάκη Ευριδίκη  
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Παπαγιαννάκη Μαριάνθη  
Πολιτικός Μηχανικός

Κελέκη Γεωργία  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Πετρουλάκης Γεώργιος  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός