

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 61/15

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

Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
Άρθρα Μελέτης			
ΝΑΟΔΟ Α1Α02	1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	02-02-01-00
ΝΑΟΔΟ Α1Α02.1	2	Αποξηλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων μρ τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	-
ΝΑΟΔΟ Α1Α03.3	3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς χρήση εκρηκτικών	02-02-01-00
ΝΑΥΔΡ Α13.10.01.01	4	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 Α13.10.02.01	5	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 Α13.11.01.01	6	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 Α13.11.02.01	7	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες 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
ΝΑΟΔΟ Α1Α04.4	8	Διάνοιξη τάφρου με εργαλεία χειρός σε έδαφος πάσης φύσεως	08-01-01-00
ΝΑΥΔΡ Α15.03	9	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	-
ΝΑΥΔΡ Α15.05.01	10	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ Α15.07	11	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02
ΝΑΟΔΟ Τ12.1	12	Καθαίρεση άοπλων ή ελαφρά οπλισμένων σκυροδεμάτων	15-02-01-01
ΝΑΟΔΟ Τ17.1.1	13	Αφαίρεση Υφιστάμενης Οριζόντιας Σήμανσης	05-04-01-00
ΝΑΟΔΟ Α1Β04.1	14	Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια	02-07-01-00
ΝΑΟΔΟ Α1Β29.3.1	15	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας 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 Α1Β30.3	16	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	01-02-01-00
ΝΑΟΔΟ Α1Β32	17	Διαμόρφωση επιφανειών σκυροδέματος τύπου Γ	01-05-00-00
ΝΑΟΔΟ Α1Β85	18	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	-
ΝΑΟΔΟ Α1Γ01.1	19	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	05-03-03-00
ΝΑΟΔΟ Α1Γ02.2	20	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	05-03-03-00
ΝΑΟΔΟ Α1Δ01	21	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	-
ΝΑΟΔΟ Α1Δ03	22	Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01
ΝΑΟΔΟ Α1Δ04	23	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	-

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
ΝΑΟΔΟ ΑΙΔ05.1	24	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m	05-03-11-04
ΝΑΟΔΟ ΑΙΔ08.1	25	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	05-03-11-04
ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ08.2.2	26	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανακλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	-
ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ09.4	27	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	-
ΝΑΟΔΟ ΤΠΕ.10.1.1	28	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα 2 1/2"	-
ΝΑΟΔΟ ΤΠΕ.10.1.2	29	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα 2 1/2" χαμηλός	-
ΝΑΟΔΟ ΤΠΕ.10.2.1	30	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση μετά προσοχής κάθε είδους πινακίδας	-
ΝΑΟΔΟ ΤΠΕ.10.2.2	31	Αποξήλωση πλευρικής πινακίδας	-
ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ15.4	32	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες	05-04-03-00
ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ17.1	33	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	-
ΝΑΗΛΜ Σ\60.20.40.4101	34	Προμήθεια και εγκατάσταση ηλεκτρικού ερμάριου μικτονόμησης και στέγασης γνώμονα ΔΕΗ τύπου ΙΑ	-
ΝΑΗΛΜ 60.20.40.51	35	Προμήθεια, τοποθέτηση και σύνδεση πίνακα ηλεκτρικής παροχής της εγκατάστασης φωτ. σηματοδότησης εντός ερμαρίου τύπου ΙΑ	-
ΝΑΗΛΜ Σ\60.20.10.0301	36	Εγκατάσταση τοπικών ρυθμιστών κυκλοφορίας "μεσαίας" χωρητικότητας εξοπλισμένου κατάλληλα μέχρι τέσσερις (4) ομάδες σηματοδοτών	-
ΝΑΗΛΜ 60.20.20.01	37	Φωτεινοί σηματοδότες, χαμηλός σηματοδότης οχημάτων τριών (3) πεδίων, διαμ. 200 mm και φωτ.ενδείξεων (κο-κι-πρ) ή (κο-κι-κι)	-
ΝΑΗΛΜ 60.20.20.02	38	Φωτεινοί σηματοδότες, χαμηλός σηματοδότης πεζών δύο (2) πεδίων, Φ 200 mm και φωτ.ενδείξεων (κο-πρ).	-
ΝΑΗΛΜ 60.20.20.03	39	Φωτεινοί σηματοδότες, χαμηλός σηματοδότης προειδοποιητικός δύο (2) πεδίων, Φ 200 mm και φωτ.ενδείξεων (κι-κι).	-
ΝΑΗΛΜ 60.20.20.04	40	Φωτεινοί σηματοδότες, αναρτημένος σηματοδότης οχημάτων τριών (3) πεδίων, Φ 300 mm και φωτ.ενδείξεων (κο-κι-πρ) ή (κο-κι-κι)	-
ΝΑΗΛΜ 60.20.20.05	41	Φωτεινοί σηματοδότες, αναρτημένος σηματοδότης προειδοποιητικός δύο (2) πεδίων, Φ 300 mm και φωτ.ενδείξεων (κι-κι).	-
ΝΑΗΛΜ Σ\60.20.50.1101	42	Προμήθεια απλών ιστών σηματοδότησης	-
ΝΑΗΛΜ Σ\60.20.50.1201	43	Προμήθεια ιστών σηματοδότησης με βραχίονα	-
ΝΑΗΛΜ Σ\60.20.50.0101	44	Τοποθέτηση απλού ιστού σηματοδότησης	-
ΝΑΗΛΜ Σ\60.20.50.0201	45	Τοποθέτηση ιστού σηματοδότησης με βραχίονα	-
ΝΑΗΛΜ Σ\60.20.12.01	46	Μονάδα φωρατή οχημάτων τύπου radar με κάμερα για ανίχνευση οχημάτων σε ερυθρή ένδειξη φωτεινού σηματοδότη	-
ΝΑΗΛΜ Σ\60.20.12.02	47	Μονάδα φωρατή οχημάτων τύπου radar με κάμερα για ανίχνευση ταχύτητας οχημάτων	-
ΝΑΗΛΜ 60.20.75.01	48	Προμήθεια και τοποθέτηση κομβίου πεζών	-
ΝΑΗΛΜ 60.20.40.21	49	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	-
ΝΑΟΔΟ Σ\B59.01	50	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων DN 80	-
ΝΑΥΔΡ Α\12.36.01.05	51	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος Με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ατσάλινα 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 90 mm	-
ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	52	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm ²	-
ΝΑΥΔΡ Σ\12.36.00	53	Πλέγμα ένδειξης όδευσης δικτύου	05-07-01-00
ΝΑΗΛΜ 60.20.30.02	54	Καλώδια φωτεινής σηματοδότησης, J1VV-U (NYY) μονόκλωνου, διατομής 21X1,5 mm ²	-
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.85.04	55	Φρεάτιο έλξης υπόγειων καλωδίων	05-07-01-00
ΝΑΥΔΡ Α\11.01.02	56	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	-
ΝΑΟΙΚ Σ\79.47.1	57	Πλήρωση φρεατίων με εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 10cm	-

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

Πυλαία, 19 - 07 - 2015

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Παναγιωτίδης Ζαφείρης
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη Τμ. Η/Μ Έργων

Σάη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχανικός

Ο Προϊστάμενος Τ.Ο.Υ.Ε

Γιαννακός Γεώργιος
Τεχν. Πολ. Μηχανικός

Κοντούλης Σωτήριος
Αρχιτέκτονας Μηχανικός