

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ

Εγκύκλιος 26/ 4-10-2012

Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
Άρθρα Μελέτης			
ΝΑΟΔΟ Α\Α02	1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	02-02-01-00
ΝΑΟΔΟ Α\Α03.3	2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς χρήση εκρηκτικών	02-02-01-00
ΝΑΟΔΟ Α\Α14	3	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	-
ΝΑΟΔΟ Α\Α18.1	4	Προμήθεια δανείων, συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε1 έως Ε4	02-06-00-00
ΝΑΟΔΟ Α\Α19	5	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200mm	-
ΝΑΟΔΟ Α\Α20	6	Κατασκευή επιχωμάτων	02-07-01-00
ΝΑΟΔΟ Α\Β04.1	7	Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια	02-07-01-00
ΝΑΟΔΟ Α\Β29.4.1	8	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	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 Α\Β30.3	9	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	01-02-01-00
ΝΑΟΔΟ Α\Β51	10	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	05-02-01-00
ΝΑΟΔΟ Α\Β52	11	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	05-02-02-00
ΝΑΟΔΟ Α\Γ01.2	12	Υπόβαση οδοστρώσας συμπτυκνόμενου πάχους 0,10 m	05-03-03-00
ΝΑΟΔΟ Α\Γ02.2	13	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	05-03-03-00
ΝΑΟΔΟ Α\Γ05	14	Κατασκευή ερεισμάτων	05-03-03-00
ΝΑΟΔΟ Α\Δ01	15	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	-
ΝΑΟΔΟ Α\Δ03	16	Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01
ΝΑΟΔΟ Α\Δ04	17	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	-
ΝΑΟΔΟ Α\Δ05.1	18	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπτυκνόμενου πάχους 0,05 m	05-03-11-04
ΝΑΟΔΟ Α\Δ09.1	19	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας συμπτυκνόμενου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	05-03-12-01
ΝΑΟΔΟ Α\Ε01.1.6	20	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W2	-
ΝΑΟΔΟ Α\Ε08.2.2	21	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανakλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	-
ΝΑΟΔΟ Α\Ε09.4	22	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	-
ΝΑΟΔΟ Α\Ε10.1	23	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	05-04-07-00
ΝΑΟΔΟ Α\Ε10.2	24	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	05-04-07-00
ΝΑΟΔΟ Α\Ε17.2	25	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	-
ΝΑΗΛΜ 60.10.01.02	26	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	05-07-01-00 05-07-02-00
ΝΑΗΛΜ 60.10.20.04	27	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα Νατρίου υψηλής πίεσης (NaHP) τύπου semi cut-off - Ισχύος 250 W	05-07-02-00
ΝΑΗΛΜ 60.10.80.02	28	Πίλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων	05-07-01-00

Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	29	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	-

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΙΩΑΝΝΙΝΑ /08/2015

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΙΩΑΝΝΙΝΑ /08/2015
Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Σ.Ε.

ΘΕΟΔΩΡΑ ΡΙΖΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΥΡΙΑΖΗΣ
ΔΡ. ΗΛΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΙΩΑΝΝΙΝΑ /08/2015
Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΕΛΕΝΗ ΞΕΝΑΚΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ