

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 300.000.000,00 €
 (με ΦΠΑ & αναθεώρηση)

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

| Κωδικός Άρθρου | Α.Τ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" |
|----------------------|------|---|---|
| Άρθρα Μελέτης | | | |
| ΝΑΟΔΟ Α1Α01 | 1 | Εκσκαφή χαλαρών εδαφών | 02-01-02-00 |
| ΝΑΟΔΟ Α1Α02 | 2 | Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες | 02-02-01-00 |
| ΝΑΟΔΟ Τ1Α02.03 | 3 | Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες | 02-02-01-00 |
| ΝΑΟΔΟ Δ1Α.12.04 | 4 | Καθαίρεση άοπλων ή ελαφρώς οπλισμένων σκυροδεμάτων και κρασπεδοειθρών | 15-01-03-00 15-04-01-00 |
| ΝΑΟΔΟ Α1Α20 | 5 | Κατασκευή επιχωμάτων | 02-07-01-00 |
| ΝΑΟΔΟ Α1Α18.3 | 6 | Προμήθεια δανείων, δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4 | 02-06-00-00 |
| ΝΑΟΔΟ Α1Α04.4 | 7 | Διάνοιξη τάφρου με εργαλεία χειρός σε έδαφος πάσης φύσεως | 08-01-01-00 |
| ΝΑΟΔΟ Α1Α10 | 8 | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα | - |
| ΝΑΥΔΡ Α\3.10.02.01 | 9 | 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 |
| ΝΑΟΔΟ Α1Β51 | 10 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα | 05-02-01-00 |
| ΝΑΟΔΟ Α1Β29.3.1 | 11 | 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 | 12 | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C | 01-02-01-00 |
| ΝΑΟΔΟ Α1Β30.2 | 13 | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C | 01-02-01-00 |
| ΝΑΥΔΡ Ν\16.12 | 14 | Ανύψωση ή ταπείνωση φρεατίων | - |
| ΝΑΥΔΡ Α\11.01.01 | 15 | Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron) | - |
| ΝΑΥΔΡ Α\11.03 | 16 | Βαθμίδες από χυτοσίδηρο | 08-07-01-05 |
| ΝΑΥΔΡ Α\9.01 | 17 | Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών | 01-03-00-00 01-04-00-00 |
| ΝΑΥΔΡ Α\9.10.03 | 18 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση 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 01-01-05-00 01-01-07-00 |

| Κωδικός Άρθρου | Α.Τ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" |
|---------------------|------|--|--|
| ΝΑΥΔΡ Α\9.10.04 | 19 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας 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 |
| ΝΑΥΔΡ Α\12.01.01.03 | 20 | Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm | - |
| ΝΑΥΔΡ Α\16.14.01 | 21 | Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών Φρεάτιο εσωτ. διαμέτρου 1,20 m | - |
| ΝΑΥΔΡ Α\9.26 | 22 | Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων | 01-02-01-00 |
| ΝΑΟΔΟ Α\Γ06 | 23 | Ανακατασκευή στρώσεων οδοστρωσίας | - |
| ΝΑΟΔΟ Α\Γ01.1 | 24 | Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους | 05-03-03-00 |
| ΝΑΟΔΟ Α\Γ02.1 | 25 | Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους | 05-03-03-00 |
| ΝΑΟΔΟ Α\Γ02.2 | 26 | Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155) | 05-03-03-00 |
| ΝΑΟΔΟ Α\Δ01 | 27 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη | - |
| ΝΑΟΔΟ Α\Δ02.1 | 28 | Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm | 05-03-14-00 |
| ΝΑΟΔΟ Α\Δ03 | 29 | Ασφαλτική προεπάλειψη | 05-03-11-01 |
| ΝΑΟΔΟ Α\Δ04 | 30 | Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη | - |
| ΝΑΟΔΟ Α\Δ08.1 | 31 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου | 05-03-11-04 |
| ΝΑΟΔΟ Α\Δ06 | 32 | Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους | 05-03-11-04 |
| ΝΑΟΔΟ Α\Δ09.1 | 33 | Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου | 05-03-12-01 |
| ΝΑΟΔΟ Α\Ε17.1 | 34 | Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή | - |
| ΝΑΟΔΟ Α\Ε01.1.1 | 35 | 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 W7 | - |

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊσταμένος ΤΟΥΕ

Ο Προϊσταμένος ΔΤΥ

Σόρμα Φωτεινή
Αγρ. Τοπογράφος Μηχ/κόςΚοντούλης Σωτήρης
Αρχιτέκτων Μηχ/κός με Β' βΧαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχ/κός με Β' β