

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 88/2014

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

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
Άρθρα Μελέτης			
ΝΑΟΔΟ ΤΑ04.1.1	1	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες με παράπλευρη απόθεση υλικών	08-01-01-00
ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ04.1	2	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	08-01-01-00
ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ04.2	3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες	08-01-01-00
ΝΑΥΔΡ ΑΙ5.07	4	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02
ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ29.2.1	5	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	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
ΝΑΥΔΡ ΑΙ5.03	6	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	-
ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ04.4	7	Διάνοιξη τάφρου με εργαλεία χείρως σε έδαφος πάσης φύσεως	08-01-01-00
ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ30.3	8	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ Σ179.47.1	9	Πλήρωση φρεατίων με εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 10cm	-
ΝΑΟΔΟ ΣΙΑ4.4.01	10	Καθαρισμός φρεατίου ηλεκτροφωτισμού	-
ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	11	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm <sup>2</sup>	-
ΝΑΗΛΜ Σ162.10.41.0401	12	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 10 mm <sup>2</sup>	-
ΝΑΥΔΡ ΑΙ12.36.01.04	13	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 75 mm	-
ΝΑΟΔΟ ΣΙΒ59.01	14	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων DN 80	-
ΝΑΗΛΜ 62.10.21.02	15	Αντικατάσταση καλύμματος θυρίδας ιστών, κάλυμμα άλλης μορφής (εκτός της κυλινδρικής)	-
ΝΑΗΛΜ 62.10.22.01	16	Αντικατάσταση ακροκιβωτίου ιστού φωτισμού, για ένα φωτιστικό σώμα	-

Πυλαία, 19-11-2014

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Παναγιωτίδης Ζαφείρης  
 Μηχανολόγος Μηχανικός

Σόρμα Φωτεινή  
 Αγρονόμος- Τοπογράφος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 Η Προϊσταμένη Τμ. Η/Μ Έργων

Σάη Κυριακή  
 Πολιτικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
 Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος  
 Πολιτικός Μηχανικός

