

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ - ΧΟΡΤΙΑΤΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ
ΣΕ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 38/2014

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 163.000,00€

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ

Εγκύκλιος 26/ 4-10-2012

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
Άρθρα Μελέτης			
NAYΔΡ Σ\3.10.02.05	1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκίνητου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	08-01-03-01
NAYΔΡ Α\3.10.01.01	2	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
NAYΔΡ Α\5.07	3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02
NAYΔΡ Α\5.05:01	4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αιμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	08-01-03-02
NAYΔΡ Α\5.03	5	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπτύκνωσης	-
ΝΑΟΔΟ Α\Α04.4	6	Διάνοιξη τάφρου με εργαλεία χειρός σε έδαφος πάσης φύσεως	08-01-01-00
NAYΔΡ Σ\4.10.01	7	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	08-06-08-03
NAYΔΡ Α\4.09	8	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	-
ΝΑΟΔΟ Α\Β51	9	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	05-02-01-00
ΝΑΟΔΟ Α\Β29.2.1	10	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άσπρο	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
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.85.04	11	Φρεάτιο έλξης υπόγειων καλωδίων	05-07-01-00
ΝΑΟΙΚ Σ\79.47.1	12	Πλήρωση φρεατίων με εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 10cm	-
NAYΔΡ Α\11.01.02	13	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	-
NAYΔΡ Ν\12.13.01.03A	14	Υδρορροές ομβρίων κατοικιών οικοπέδων χωρίς φρεάτιο ελέγχου	-
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.80.0101	15	Πίλαρη ηλεκτροδότησης μέχρι τεσσάρων αναχωρήσεων	05-07-01-00
ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.1	16	Βάση σιδηροϊστού ύψους 6m με μονό βραχίονα	-
ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.5	17	Βάση σιδηροϊστού ύψους 6m με τριπλό βραχίονα	-
ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.4	18	Βάση σιδηροϊστού ύψους 9m	-
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0101	19	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος οκταγωνικός, ύψους 6,00 m	05-07-02-00
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0103	20	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος οκταγωνικός, ύψους 6,00 m με τριπλό βραχίονα	05-07-02-00
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0201	21	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος οκταγωνικός, ύψους 9,00 m. με βραχίονα μήκους 1 μ.	05-07-02-00
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0202	22	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος οκταγωνικός, ύψους 9,00 m. με βραχίονα μήκους 2 μ.	05-07-02-00
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.20.0202	23	Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού με λαμπτήρα Να υψηλής πίεσης 100W,	05-07-02-00

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.20.0302	24	Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού με λαμπτήρα Να υψηλής πίεσης 150W,	05-07-02-00
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.20.0401	25	Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού με λαμπτήρα Να υψηλής πίεσης 250W,	05-07-02-00
ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.06	26	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 2,5 mm ²	05-07-01-00
ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.07	27	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 4 mm ²	05-07-01-00
ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.05	28	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 6 mm ²	05-07-01-00
ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.0401	29	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 10 mm ²	05-07-01-00
ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	30	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm ²	05-07-01-00
ΝΑΥΔΡ Σ\12.36.01.12	31	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος διαμέτρου DN/OD 75 mm	05-07-01-00
ΝΑΥΔΡ Σ\12.36.01.11	32	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος διαμέτρου DN/OD 110 mm	05-07-01-00
ΝΑΟΔΟ Σ\Β59.01	33	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων DN 80	-
ΝΑΗΛΜ 62.10.22.02	34	Αντικατάσταση ακροκιβωτίου ιστού φωτισμού, για δύο φωτιστικά σώματα	-
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.80.0102	35	Σύνδεση νέων τροφοδοτικών γραμμών με υφιστάμενο ηλεκτρολογικό πίνακα	05-07-01-00
ΝΑΗΛΜ 62.10.21.02	36	Αντικατάσταση καλύμματος θυρίδας ιστών, κάλυμμα άλλης μορφής (εκτός της κυλινδρικής)	-
ΝΑΗΛΜ 62.10.36	37	Ανακαίνιση βαφής ηλεκτρικών κιβωτίων Η/Φ (πίλλαρς).	-

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Παναγιωτίδης Ζαφείρης
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΟΘΗΚΕ

Η Προϊσταμένη Τμ. Η/Μ Έργων

Σάνη Κυριακή^η
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχανικός

