

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
1. ΟΔΟΠΟΪΙΑ					
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδεις - ημιβραχώδεις	m3	1	ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ02	2.399,75
2	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών απο διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	m3	2	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ02	1.626,89
3	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	m3	3	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ29.3.1	13,5
4	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	m3	4	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ29.3.4	31
5	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	m	5	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ51	35
6	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	m3	6	ΝΑΟΔΟ ΑΙΓ01.1	1.242,14
7	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	m2	7	ΝΑΟΔΟ ΑΙΓ02.2	4.999,5
8	Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοιχών και κιβωτιοειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20	m3	8	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ29.3.3	664,22
9	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	m	9	ΝΑΟΔΟ ΑΙΔ01	180
10	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων	kg	10	ΝΑΟΔΟ ΓΒ49	1.000
11	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	kg	11	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ30.3	10.327,24
12	Επιστρώσεις διά κυβολίθων σε λωρίδα	m2	12	ΟΙΚ Ν\7316.3	287,31
13	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	τεμ	13	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ85	20
14	Ανακατασκευή στρώσεων οδοστρωσίας	m2	14	ΝΑΟΔΟ ΑΙΓ06	500
15	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	m3	15	ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ12	15
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
1	Φρεάτιο 40Χ40 επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με λαμαρίνα 8 χιλ κάλυμμα	τεμ	16	ΑΤΗΕ Ν\9307.3	27
2	Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους διατάσεων 19Χ9Χ6 cm	m	17	ΑΤΗΕ 9305	540
3	Πλαστικός σωλήνας ευκαμπτος τυπου νεροσώλ	m	18	ΑΤΗΕ Ν\9315.1	93
4	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδιων κλπ διαμέτρου 2 1/2 ins	m	19	ΑΤΗΕ 9316.6	540
5	Εκσκαφή για την κατασκευή βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοϊστού ή σιδηροϊστού σε έρεισμα	m3	20	ΑΤΗΕ 9303	18
6	Βάση σιδηροϊστού άοπλη 1,00x1,00x1,00	m3	21	ΑΤΗΕ Ν\9312.1	16
7	Σιδηροϊστός τηλεσκοπικός 7 μ.	τεμ	22	ΑΤΗΕ Ν\9325.2	16
8	Φωτιστικό σώμα βραχίονα για λυχνίες αλογονιδίου ατμών μετάλλου 70 W	τεμ	23	ΑΤΗΕ Ν\9361.5.1	16
9	Καλώδιο ΝΥΜ Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm2	m	24	ΑΤΗΕ 9336.1.1	156
10	Καλώδιο ΝΥΥ 5Χ2,5 mm	m	25	ΑΤΗΕ Ν\9337.5.2.5	710
11	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm2	m	26	ΑΤΗΕ 9340.2	710
12	Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο Φ 22χιλ μήκους 1,50m	τεμ	27	ΑΤΗΕ Ν\9342	10
13	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) 0.70x0.37x0.80 m	τεμ	28	ΑΤΗΕ Ν\9350.1.4	2
14	Βάση πίλλαρ 0,80Χ0,4Χ0,30	τεμ	29	ΑΤΗΕ Ν\9311.4	2
15	Φωτιστικό σώμα κορυφής, τύπου φανού, για λυχνίες ατμών μετάλλων αλογονιδίων για ιστο μικρού ύψους	τεμ	30	ΑΤΗΕ Ν\9367	2
16	Βάση Σιδηροϊστού άοπλη 0,80Χ0,80Χ1μ	τεμ	31	ΑΤΗΕ Ν\9312.5	2

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
17	Σιδηροιστός τηλεσκοπικός 4 μέτρων	τεμ	32	ΑΤΗΕ Ν\9325	2
18	Εκκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων	m3	33	ΑΤΗΕ Ν\9302	40

ΛΑΡΙΣΑ 2-6-2015
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΠΟΪΙΑΣ

Γ. ΣΚΟΥΜΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΘ. ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
Η/Μ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΧΡ. ΤΣΟΛΙΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΒΑΣ. ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΥ. ΠΟΒΡΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ