

Αριθμός Μελέτης : 19/08.03.2018

Αριθμός Έργου : Κ.Α. : 20-7335.001

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
1. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	m3	1	ΝΑΟΔΟ Α\Β01	247
2	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών απο διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	m3	2	ΝΑΟΔΟ Α\Β02	122
3	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	m2	3	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	220
4	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	m3	4	ΝΑΟΙΚ Α\22.10.01	5
5	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	m3	5	ΝΑΟΔΟ Α\Α12	25,5
6	Αποξηλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	m3	6	ΝΑΟΔΟ Α\Α02.1	3,5
7	Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια	m3	7	ΝΑΟΔΟ Α\Β04.1	57
8	Κατασκευή ρειθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	m3	8	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.2.1	31
9	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	m3	9	ΝΑΟΙΚ Α\32.05.04	19,5
10	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	m2	10	ΝΑΟΙΚ Α\38.02	100,5
11	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	m	11	ΝΑΟΔΟ Α\Β51	8
12	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	m2	12	ΝΑΟΔΟ Α\Β52	168
13	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου.	m3	13	ΝΑΥΔΡ 5.07	38
2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	m	14	ΝΑΟΔΟ Α\Δ01	760
2	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m	m2	15	ΝΑΟΔΟ Α\Γ01.2	25
3	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	m2	16	ΝΑΟΔΟ Α\Γ02.2	25
4	Ασφαλτική προεπάλειψη	m2	17	ΝΑΟΔΟ Α\Δ03	25
5	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	m2	18	ΝΑΟΔΟ Α\Δ04	25
6	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση πάχους 0,05m	m2	19	ΝΑΟΔΟ Α\Δ07	25
7	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	m2	20	ΝΑΟΔΟ Α\Δ08.Α	25
3. ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ					
1	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 X 10 mm ²	m	21	ΑΤΗΕ 8773.5.5	1.600
2	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 X 6 mm ²	m	22	ΑΤΗΕ 8773.5.4	250
3	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm ²	m	23	ΑΤΗΕ 9340.3	380
4	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm ²	m	24	ΑΤΗΕ 9340.2	90
5	Σωλήνες πολυαιθυλενίου διέλευσης καλωδίων 6 ατμ. Φ110	m	25	ΝΑΟΔΟ Α\Β58.4	334
6	Σωλήνες πολυαιθυλενίου διέλευσης καλωδίων 6 ατμ. Φ50	m	26	ΝΑΟΔΟ Α\Β58.2	60
7	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων DN100	m	27	ΝΑΟΔΟ Α\Β59	45
8	Φρεάτιο επισκέψεως καλωδίων από σκυρόδεμα με διπλό χυτοσιδηρού κάλυμμα διαστάσεων 40X40 cm, βάθους 70 cm	τεμ	28	ΑΤΗΕ Ν.9307.2	48

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
9	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής, έλξης καλωδίων 60x40	τεμ	29	ΝΑΟΔΟ Α\Β70.1	8
10	Ατομική γειώση	τεμ	30	ΑΤΗΕ Ν.9342Α	75
11	Ιστός φωτισμού 6μ με διπλό βραχίονα και δύο φωτιστικά σώματα LED ελάχιστης απόδοσης 8.200 Lm & 2.250 Lm αντίστοιχα, 98lm/Watt.	τεμ	31	ΗΛΜ Ν.600ΛΕ	8
12	Ιστός φωτισμού 6μ με μονό βραχίονα και φωτιστικό LED ελάχιστης απόδοσης 8.200 lm & 98lm/Watt	τεμ	32	ΗΛΜ Ν.600ΛΚ	16
13	Σιδηροιστός 6μ με μονό βραχίονα & φωτιστικό σώμα 150 Watt Na	τεμ	33	ΗΛΜ Σ.Δ.100.2	4
14	Σιδηροιστός 7μ με μονό βραχίονα & φωτιστικό σώμα 150 Watt Na	τεμ	34	ΗΛΜ Σ.Δ.100.2Α	2
15	Φωτιστικό σώμα Αλουμινίου 3,0 μ με μονό φωτιστικό και Λαμπτήρα Οικονομίας 20 W	τεμ	35	ΗΛΜ Ν.10.5ΛΕ	50
16	Φωτιστικό σώμα αλουμινίου με Φωτιστικό LED τοποθετημένο σε ιστό ύψους 3,00 μ-3,50μ	τεμ	36	ΗΛΜ Ν.10.5ΛΑ	7
17	Προβολέας LED, Μέγιστης ισχύος 200 W, Ελάχιστης απόδοσης 20.000 Lm, 30.000h	τεμ	37	ΑΤΗΕ Δ.0021Ε	4
18	Αποξήλωση & Μεταφορά Ιστού Φωτισμού	τεμ	38	ΑΤΗΕ Ν.200.2Σ	4
19	Αποκατάσταση Αγκυρίου Βάσης Ιστού φωτισμού	τεμ	39	ΑΤΗΕ Ν.200.2Β	75
20	Αποκατάσταση Φρεατίου Επισκευεως με τοποθέτηση νεου καλύμματος από Ελατό Χυτοσίδηρο Β-125 Διαστάσεων 40x40	τεμ	40	ΑΤΗΕ Ν.200.2Δ	15
21	Αποκατάσταση πεζοδρομίου & αποξήλωση αγκυρίου βάσης Ιστού φωτισμού	τεμ	41	ΑΤΗΕ Ν.200.2Γ	5
22	Πίλαρ Ηλεκτροδότησης, μέχρι τεσσάρων αναχωρήσεων	τεμ	42	ΝΑΟΔΟ Α\Ζ04.1	8

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΑΓΡΙΝΙΟ 08-03-2018

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Οι ελεγκτές

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΑΓΡΙΝΙΟ 08-03-2018

Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΣΕΡΓΙΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΓΕΩΡΓΑΚΟΥ ΠΑΠΠΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ