

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	1	ΝΑΟΔΟ Β01	m3	74,00
2	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	2	ΝΑΟΔΟ Α12	m3	2,00
3	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών απο διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	3	ΝΑΟΔΟ Β02	m3	20,00
4	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	4	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	42,00
5	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	5	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	12,00
6	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	6	ΝΑΥΔΡ 5.05.01	m3	3,00
7	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	7	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	37,00
2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	8	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	412,00
2	Αποξηλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων μρ τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	9	ΝΑΟΔΟ Α02.1	m3	12,00
3	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	10	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m3	11,00
4	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	11	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m3	11,00
5	Ασφαλτική προεπάλειψη	12	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	103,00
6	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	13	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	12,00
3. ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ- ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
1	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 Χ 10 mm2	14	ΑΤΗΕ 8773.5.5	m	268,00
2	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 35mm2	15	ΑΤΗΕ 9340.4	m	268,00
3	Σωλήνες πολυαιθυλενίου διέλευσης καλωδίων 6 ατμ. Φ50	16	ΝΑΟΔΟ Α1Β58.2	m	22,00
4	Σωλήνες πολυαιθυλενίου διέλευσης καλωδίων 6 ατμ. Φ110	17	ΝΑΟΔΟ Α1Β58.4	m	246,00
5	Φρεάτιο επισκέψεως καλωδίων από σκυρόδεμα με κάλυμμα φρεατίου από ελατό χυτοσίδηρο διαστάσεων 40x40 cm, βάθους 70 cm	18	ΑΤΗΕ Ν19307.2	TEM	15,00
6	Φωτιστικό σώμα αλουμινίου με φωτιστικό LED τοποθετημένο σε ιστό ύψους 3,00-3,50 μ.	19	ΗΛΜ Ν10.5ΛΑ	TEM	15,00
7	Ατομική γείωση	20	ΑΤΗΕ Ν19342Α	TEM	15,00
8	Πίλαρ Ηλεκτροδότησης, μέχρι τεσσάρων αναχωρήσεων	21	ΝΑΟΔΟ Α1Ζ04.1	TEM	1,00
9	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής, έλξης καλωδίων 60x40	22	ΝΑΟΔΟ Α1Β70.1	TEM	1,00

ΑΓΡΙΝΙΟ 15/02/2021

Ο μελετητής



ΣΕΡΠΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΓΡΙΝΙΟ 15/02/2021

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών



ΓΕΩΡΓΙΑΚΟΥ ΠΑΠΠΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ