

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>					
1	Εκκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	1	ΑΤΗΕ 9302.1	m3	100,00
2	Εκκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	2	ΝΑΟΔΟ Β01	m3	40,00
3	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2 Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4. Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN 200 mm	3	ΝΑΥΔΡ 12.29.01.04	m	75,00
4	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	4	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	42,00
5	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	5	ΝΑΥΔΡ 4.13	m3	3,00
6	Φρεάτιο επίσκεψης	6	ΝΑΥΔΡ Ν16.25	τεμ.	3,00
7	Φρεάτιο υδροσυλλογής	7	ΝΑΥΔΡ Ν16.24	τεμ.	3,00
8	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	8	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	ΤΕΜ	18,00
9	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	9	ΝΑΥΔΡ 11.02.01	kg	210,00
10	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)	10	ΝΑΥΔΡ 11.01.01	kg	250,00
11	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	11	ΝΑΟΙΚ 22.40.02	ΤΕΜ	6,00
12	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	12	ΝΑΟΙΚ 32.02.03	m3	10,00
13	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m <sup>3</sup> για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	13	ΝΑΟΙΚ 32.25.02	m3	10,00
14	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων DN 40 mm από πολυαιθυλένιο (HDPE) με αντιπρωκτική προστασία	14	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.08ΣΧ	m	400,00
15	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm <sup>2</sup>	15	ΝΑΗΛΜ 62.10.41.04	m	420,00
16	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 25mm <sup>2</sup>	16	ΑΤΗΕ 8757.2.3	m	420,00
17	Κυτίο διακλαδώσεως Χαλύβδινο ή από κράμμα μετάλλου διαμέτρου 2 εξόδων διαστ. 170 X 150mm	17	ΑΤΗΕ Ν8735.4.6	τεμ.	4,00
18	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	18	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.21	ΤΕΜ	1,00
19	Κιβώτιο ρευματοδοτών (πίλλαρ)	19	ΑΤΗΕ Ν9353.2	ΤΜΧ	4,00
<b>2. ΟΔΟΠΟΙΙΑ</b>					
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	20	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	10,00
2	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	21	ΝΑΟΔΟ Ε09.3	ΤΕΜ	10,00
3	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	22	ΝΑΟΔΟ Ε10.1	ΤΕΜ	10,00
4	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm	23	ΝΑΟΔΟ Δ02.1	m2	2.800,00
5	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	24	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	2.800,00
6	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	25	ΝΑΟΔΟ Δ09.1	m2	2.800,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
7	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	26	ΝΑΟΔΟ Ε17.1	m2	800,00

Κηφισιά, 25/1/2019  
Ο μελετητής

Δήμητρα Δημακα  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ, 25/1/2019  
Οι ελεγκτές

Η Προϊστάμενη της Δ/σης  
Τεχνικών Υπηρεσιών

Ελένη ΓΙΑΝΝΙΤΣΟΠΟΥΛΟΥ  
ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ, 25/1/2019  
Ο Διευθυντής

Η Αναπληρώτρια Προϊστάμενη του Τμήματος  
Προγραμματισμού & Μελετών

Δήμητρα Δημακα  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός