

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	1	ATHE 9302.1	m3	27,00
2	Πλαστικός σωλήνας διπλού τοιχώματος Φ 110/90	2	ATHE N\9315.2	m	53,00
3	Πλαστικός σωλήνας διπλού τοιχώματος Φ 63	3	ATHE N\8042.1.4	m	53,00
4	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής - Φρεάτιο έλξης καλωδίων 70x70	4	ATHE N\70.3	τεμ.	4,00
5	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 X 150 mm ²	5	ATHE 8774.1.13	m	280,00
6	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	6	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	13,50
7	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	7	ΝΑΥΔΡ 5.05.02	m3	13,50
8	Διάστρωση με πλάκεςτσιμέντου (επισήμανσης υπόγ. ηλεκτρ. αγωγών) διαστάσεων25x50x5 cm	8	ATHE N\9305.1	m	45,00
9	Ηλεκτρόδιο γείωσης τύπου (E) από ανοξείδωτο χάλυβα	9	ATHE N\9342.1	κ.α.	1,00
10	Διαμόρφωση χώρου στην είσοδο για την τοποθέτηση και σύνδεση του μετρητή	10	ΗΛΜ N\60.20.40.55	τεμ.	1,00
11	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 70mm ²	11	ATHE N\9340.6	m	65,00
12	Σφικτήρας	12	ATHE N\9344.1	τεμ.	4,00
13	Ειδικό δικτυωτό πλαστικό πλέγμα για τη σήμανση υπογείων αγωγών πλάτους εως 0,50m.	13	ATHE N\3319.1	m	55,00

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ελεγκτής

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

Σαπαλίδης Κωνσταντίνος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Χατζηκωνσταντίνου Δημήτριος
Πολιτικός Μηχανικός