

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ "ΟΜΑΔΑ Γ"</b>					
<b>1.1. ΥΠΟΟΜΑΔΑ ΑΓΩΓΟΙ</b>					
1	Αγωγός αποχέτευσης ακαθάρτων υδάτων με πλαστικό σωλήνα PVC σειράς 41 Φ200 ή Φ250, μέσου βάθους έως 3,25μ.	1	NAYΔΡ Ν\12.10.04	m	100,00
2	Κατασκευή εξωτερικών συνδέσεων ακινήτων με το δίκτυο ακαθάρτων σε έδαφος γαιώδες και σε σε βάθος ροής κεντρικού αγωγού μέχρι 5,00μ	2	NAYΔΡ Ν\12.12.3	m	26,00
<b>1.2. ΥΠΟΟΜΑΔΑ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ</b>					
1	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	3	NAYΔΡ 9.10.03	m3	5,00
2	Προσαύξηση τιμής σκυροδεμάτων μικρών απομακρυσμένων τεχνικών έργων.	4	NAYΔΡ 9.13	m3	5,00
3	Κατασκευή ενός φρεατίου προσαρμογής σε προϋπάρχουσα σύνδεση	5	NAYΔΡ Ν\9.10.03Α	TEM	2,00
4	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών Φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,20 m	6	NAYΔΡ 16.14.01	TEM	1,00
5	Ερευνητική τομή για την ανεύρεση αγωγού αποχέτευσης	7	NAYΔΡ Ν\3.15.2	m3	15,00
6	Ανακατασκευή τμημάτων αγωγού συνδέσεως φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	8	NAYΔΡ 16.09	m	2,00
7	Καθαρισμός ορθογωνικών, σκουφοειδών, ωσειδών και κυκλικών αγωγών από φερτά υλικά και προσχώσεις	9	NAYΔΡ 16.05	m3	2,00
8	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	10	NAYΔΡ 16.01	TEM	1,00

Ο Συντάκτης

Η Προϊσταμένη  
Τμ. Κτιρ.-Υδρ. Έργων  
& Υπαιθριων Χώρων

Θεωρήθηκε  
Μοσχάτο 23 / 10 / 2024  
Η Διευθύντρια Τ.Υ.  
& Δόμησης

ΗΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΚΑΡΑΜΑΝΟΥ  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΑΜΑΛΙΑ ΤΣΙΩΛΗ  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ