

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>					
1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	1	NAYΔP 3.10.02.01	m3	437,11
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	2	NAYΔP 3.11.02.01	m3	437,11
3	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m	3	NAYΔP 3.11.02.02	m3	117,65
4	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m	4	NAYΔP 3.10.02.02	m3	117,65
5	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	5	NAYΔP 5.05.02	m3	883,97
6	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	6	NAYΔP 3.12	m	10,00
7	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.	7	NAYΔP 3.13	m3	1.050,00
8	Ανιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	8	NAYΔP 7.06	m2	1.332,83
9	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	9	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	530,00
10	Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ)	10	NAYΔP 4.01.01	m3	1,00
11	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	11	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	m3	1,00
12	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	12	NAYΔP 5.07	m3	147,52
13	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	13	NAYΔP 9.10.03	m3	5,00
14	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	14	ΝΑΟΔΟ B30.3	kg	15,00
15	Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm	15	NAYΔP 4.09.02	m2	258,70
16	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	16	NAYΔP 9.10.04	m3	20,00
17	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	17	NAYΔP 4.04	m2	4,00
18	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	18	NAYΔP 4.10	m2	4,00
<b>2. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ</b>					
1	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	19	NAYΔP 12.10.04	m	258,70
2	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	20	NAYΔP 12.10.05	m	1,00
3	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών Φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,20 m	21	NAYΔP 16.14.01	TEM	7,00
4	Φρεάτιο αποχέτευσης ακαθάρτων, πτώσεως, H<=3,50m. Κωδικός αναθεώρησης: ΥΔP 6329 100%	22	NAYΔP A/9.10.05.02SX	τεμ.	1,00
<b>3. ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ</b>					
1	Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	23	NAYΔP 1.01	μήνας	4,00
2	Χρήση αμφίπλευρων εργοταξιακών στηθαίων οδού, τύπου New Jersey, από σκληρό πλαστικό.	24	NAYΔP 1.02	μήνας	4,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
3	Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	25	ΝΑΥΔΡ 1.03	μήνας	4,00

Κηφισιά, 5/9/2019  
Ο μελετητής

Κηφισιά, 5/9/2019  
**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**  
Η Αν. Προϊσταμένη Τμ/τος  
Προγραμματισμού & Μελετών

Κηφισιά, 5/9/2019  
**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
Η Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών

ΔΗΜΑΚΑ Δήμητρα  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

ΔΗΜΑΚΑ Δήμητρα  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

ΓΙΑΝΝΙΤΣΟΠΟΥΛΟΥ Ελένη  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ