

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>					
1	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	1	NAYΔP A\4.04	m2	480,00
2	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	2	NAYΔP A\4.05	m	160,00
3	Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση αεροσυμπιεστών κ.λπ. συμβατικών μέσων (εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία, υδραυλικές σφήνες κ.λπ.)	3	NAYΔP A\4.01.01	m3	15,00
4	Κοπή ασφαλτ/δέματος	4	ΝΑΟΔΟ A\Δ01	m	1.320,00
5	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	5	NAYΔP A\3.10.02.01	m3	1.100,00
6	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	6	NAYΔP A\3.11.02.01	m3	1.700,00
7	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	7	NAYΔP A\3.10.02.02	m3	120,00
8	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	8	NAYΔP A\3.11.02.02	m3	180,00
9	Επίχωση κάθε είδους ορυγμάτων εντός πόλεως με θραυστό υλικό λατομείου της Π.Τ.Π. 0-150 Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	9	NAYΔP A\5.05.02	m3	2.170,00
10	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου.	10	NAYΔP A\5.07	m3	550,00
11	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	11	NAYΔP A\3.12	m	400,00
12	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	12	NAYΔP A\7.06	m2	150,00
13	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.	13	NAYΔP A\3.13	m3	20,00
14	Λειτουργία εργαζομένων αντλητικών συγκροτημάτων Αντλητικά συγκροτήματα ηλεκτροκίνητα. Ισχύος 5,0 έως 7,5 kW	14	NAYΔP A\6.01.02.04	h	20,00
<b>2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>					
1	Πρόχυτα κράσπεδα 0.15x0,30m από σκυρόδεμα	15	ΝΑΟΔΟ A\B51	m	160,00
2	Ανακατασκευή και επαναφορά πεζοδρομίου από άσπλο σκυρόδεμα πάχους 10 cm	16	NAYΔP A\4.11	m2	15,00
3	Προσαύξηση τιμής σκυροδεμάτων μικρών απομακρυσμένων τεχνικών έργων.	17	NAYΔP A\9.13	m3	15,00
4	Ανακατασκευή και επαναφορά πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας από τσιμεντόπλακες	18	NAYΔP A\4.10	m2	640,00
5	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων.	19	NAYΔP A\4.09	m2	660,00
<b>3. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ</b>					
1	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	20	NAYΔP 12.10.04	m	20,00
2	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από PVC-U Σαμάρι με μούφα, συγκολλητό σε αγωγούς υπονόμων από πλαστικούς σωλήνες PVC-U της σειράς 41 Σαμάρι/μούφα ονομαστικών διαμέτρων 200/125 mm.	21	NAYΔP 12.12.01.01	TEM	160,00
3	Φρεάτιο προσαρμογής και ελέγχου τύπου Ε.ΥΔ.Α.Π.	22	NAYΔP A\16.11ΣΧ	TEM	160,00
4	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων εντός κατοικημένων περιοχών Φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,20 m	23	NAYΔP A\16.14.01	TEM	1,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
5	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	24	ΝΑΥΔΡ 12.10.02	m	960,00

Κηφισιά, 06-06-2018

Ο συντάξας

Ιάκωβος Συρίγος  
ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών

Κηφισιά, 06-06-2018

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**  
Η αν. Προϊσταμένη του τμήματος  
Προϋπολογισμού και Μελετών

Δήμητρα Δήμακα  
ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών

Κηφισιά, 06-06-2018

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
Η Προϊσταμένη της Δ/σης Τεχνικών  
Υπηρεσιών

Ελένη Γιαννιτοπούλου  
ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών