

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων	1	ΝΑΟΙΚ Α\20.04.01.Σ	μ3	20,00
2	Τομή οδοστρώματος με ασφαλοκόπτη	2	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	335,00
3	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	3	ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01	m3	130,00
4	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	4	ΝΑΥΔΡ 3.11.02.01	m3	190,00
5	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	5	ΝΑΥΔΡ 3.12	m	50,00
6	Καθαιρέσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ)	6	ΝΑΥΔΡ 4.01.01	m3	2,00
7	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	7	ΝΑΥΔΡ 4.04	m2	30,00
8	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	8	ΝΑΥΔΡ 4.05	m	30,00
9	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	9	ΝΑΥΔΡ 5.04	m3	165,00
10	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	10	ΝΑΥΔΡ 5.05.01	m3	40,00
2. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ					
1	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	11	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	75,00
2	Φρεάτιο προσαρμογής 40X40 και λοιπές κατασκευές	12	ΝΑΥΔΡ Α\9.30.Σ	τεμ.	35,00
3	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	13	ΝΑΥΔΡ 12.10.02	m	160,00
4	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.	14	ΝΑΥΔΡ 12.12.01.01	TEM	30,00
3. ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ					
1	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	15	ΝΑΟΔΟ B51	m	30,00
2	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	16	ΝΑΥΔΡ 4.10	m2	30,00
3	Αποκατάσταση πεζοδρομίου από άοπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	17	ΝΑΥΔΡ 4.11	m2	6,00
4	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	18	ΝΑΥΔΡ 9.10.04	m3	5,00
5	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	19	ΝΑΥΔΡ 9.26	kg	50,00
6	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	20	ΝΑΥΔΡ 4.09.01	m2	50,00
7	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm	21	ΝΑΥΔΡ 4.09.02	m2	80,00

Ο μελετητής

Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Τ.Υ. Δήμου
Πεντέλης

ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3
ΜΕ ΒΑΘΜΟ Β'

ΧΡΙΣΤΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ4
ΜΕ ΒΑΘΜΟ Α'