

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ					
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	35,60
2	Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα. Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ)	2	ΝΑΥΔΡ 4.01.01	m3	3,00
3	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	3	ΝΑΥΔΡ 4.05	MM	10,00
4	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	4	ΝΑΥΔΡ 4.04	m2	15,00
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	ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01	m3	262,50
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	ΝΑΥΔΡ 3.11.02.01	m3	51,00
7	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.	7	ΝΑΥΔΡ 3.13	m3	44,00
8	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	8	ΝΑΥΔΡ 1.05	μήνας	3,00
9	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	9	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	64,00
10	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	10	ΝΑΥΔΡ 5.05.01	m3	190,00
11	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	11	ΝΑΟΔΟ B51	m	10,00
12	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm	12	ΝΑΥΔΡ 4.09.02	m2	115,00
13	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	13	ΝΑΥΔΡ 4.10	m2	15,00
14	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	14	ΝΑΥΔΡ 9.10.03	m3	8,00
15	Προσαύξηση τιμής σκυροδεμάτων μικρών απομακρυσμένων τεχνικών έργων.	15	ΝΑΥΔΡ 9.13	m3	8,00
16	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	16	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	50,00
17	Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	17	ΝΑΥΔΡ 1.01	μήνας	28,00
18	Χρήση αμφίπλευρων εργοταξιακών στηθαίων οδού, τύπου New Jersey, από σκληρό πλαστικό.	18	ΝΑΥΔΡ 1.02	μήνας	14,00
19	Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	19	ΝΑΥΔΡ 1.03	μήνας	17,00
2. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ-ΦΡΕΑΤΙΑ					
1	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων (ΠΚΕ), φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	20	ΝΑΟΔΟ B66.1	TEM	44,00
2	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	21	ΝΑΥΔΡ 16.01	TEM	27,00
3	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 125 mm	22	ΝΑΥΔΡ 12.10.02	m	5,00
4	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 200 mm	23	ΝΑΥΔΡ 12.10.04	m	13,00
5	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 315 mm	24	ΝΑΥΔΡ 12.10.06	m	210,00

Κηφισιά, 15/6/2021
 Ο Μελετητής

Κηφισιά, 15/6/2021
 ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
 Η α/α Προϊσταμένη του Τμ.
 Προγραμματισμού και Μελετών

Κηφισιά, 15/6/2021
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Η Προϊσταμένη της Δ/νσης Τεχνικών
 Υπηρεσιών

Πηνελόπη Κάτσιανου
 ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός

Δήμητρα Δημάκα
 ΠΕ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Ελένη Γιαννισσοπούλου
 ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών