



ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ
Δ.Ε.Υ.Α.ΝΑΥΠΑΤΙΑΣ
ΠΛΑΤΕΙΑ ΗΣΙΟΔΟΥ 05
Τηλ. : 2634027727
Fax : 2634023987
Email: deyanafpaktou@gmail.com

ΑΡΙΘΜ. ΜΕΛΕΤΗΣ: 1416/2018

ΕΡΓΟ: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ «ΠΟΥΝΤΟΣ» ΤΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ»

[3] ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία: Αύγουστος 2018

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
1. ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ					
1	Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	001	NET ΥΔΡ-A 1.01	μήνας	2
2	Αναλάμποντες φανοί επισημάνσης κινδύνου	002	NET ΥΔΡ-A 1.03	μήνας	2
3	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	003	NET ΥΔΡ-A 1.05	μήνας	2
2. ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ					
4	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλίκων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.	004	NET ΥΔΡ-A 2.01	m ³	53
3. ΕΚΣΚΑΦΕΣ					
5	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη. Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	005	NET ΥΔΡ-A 3.1.02	m ³	106
4. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ - ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ					
6	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	006	NET ΥΔΡ-A 4.09	m ²	91,20
5. ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ - ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΙ - ΕΞΥΓΙΑΝΣΕΙΣ					
7	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	007	NET ΥΔΡ-A 5.03	m ³	53
8	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	008	NET ΥΔΡ-A 5.07	m ³	53
9	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	009	NET ΥΔΡ-A 5.09.02	m ³	0,30
9. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ και ΦΡΕΑΤΙΑ					
10	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	010	NET ΥΔΡ-A 9.10.5	m ³	2
11	Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-1, ονομαστικής διαμέτρου D 400 mm, με ύψος στοιχείου βάσης 0,50 m, 3 εισόδων και 1 εξόδου έως D 200 mm	011	NET ΥΔΡ-A 9.41.01	Τεμ.	13
12	Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-2 προς τοποθέτηση υπό το κατάστρωμα της οδού. Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 800 mm, με ύψος στοιχείων βάσης και κώνου 1.10m, τριών εισόδων και μιας εξόδου έως D 315 mm	012	NET ΥΔΡ-A 9.42.03	Τεμ.	2
13	Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-2 προς τοποθέτηση υπό το κατάστρωμα της οδού. Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 1000 mm, με ύψος στοιχείων βάσης και κώνου 1.10m, τριών εισόδων και μιας εξόδου έως D 315 mm	013	NET ΥΔΡ-A 9.42.10	Τεμ.	2
14	Στοιχείο διαμόρφωσης θαλάμου φρεατίου κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 1000 mm, με τις αντίστοιχες βαθμίδες καθόδου.	014	NET ΥΔΡ-A 9.42.16	μμ	1,20
11. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ					
15	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)	015	NET ΥΔΡ-A 11.01.01	kg	232

16	Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά, καθαρού ανοίγματος 400x400mm, κλάσης B125 κατά ΕΛΟΤ EN 124	016	NET ΥΔΡ-Α 11.01.03.12	Τεμ.	13
12. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ					
17	Άγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Άγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 125mm	017	NET ΥΔΡ-Α 12.10.02	m	32
18	Άγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Άγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	018	NET ΥΔΡ-Α 12.10.05	m	120
ΟΔΟΠΟΙΙΑ					
19	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	019	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-1	m	304

ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2018

ΘΕΩΡΗΘΕΙ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ



ΜΠΟΥΤΙΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΔΙΠΛ. ΜΗΧ/ΓΟΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΟΤΣΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΔΙΠΛ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ