

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>					
1	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών	1	ΝΑΟΔΟ Α01	m3	40,00
2	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	2	ΝΑΥΔΡ 4.13	m3	16,00
3	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	3	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	m3	8,00
4	Αποξηλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων μρ τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	4	ΝΑΟΔΟ Α02.1	m3	5,00
5	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Πα βάθος ορύγματος έως 4,00 m	5	ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01	m3	18,00
6	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	6	ΝΑΟΔΟ Β01	m3	30,00
7	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	7	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	8,00
8	Εξυγιαντικές στρώσεις με αμμοχαλικώδη υλικά, με φυσικά αμμοχάλικα	8	ΝΑΥΔΡ 5.09.01	m3	2,00
9	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	9	ΝΑΟΙΚ 20.10	m3	10,00
10	Επίχωσης ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	10	ΝΑΥΔΡ 5.05.01	m3	4,00
11	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	11	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	116,00
<b>2. ΤΕΧΝΙΚΑ</b>					
1	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	12	ΝΑΟΙΚ 38.02	m2	51,00
2	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	13	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	408,00
3	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C	15	ΝΑΟΔΟ Β30.2	kg	948,00
4	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	16	ΝΑΟΔΟ Β29.3.2	m3	43,00
5	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	17	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	5,00
<b>3. ΣΩΛΗΝΩΤΑ</b>					
1	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	18	ΝΑΥΔΡ 12.10.04	m	18,00
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.	19	ΝΑΥΔΡ 12.12.01.01	TEM	4,00
3	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο	20	ΝΑΥΔΡ 11.02.04	kg	1.148,00
4	Προσαύξηση πιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	21	ΝΑΥΔΡ 3.12	m	3,00
<b>4. ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>					
1	Κράσπεδα πεζοδρομίου από πέτρα, ίδιου τύπου με την υπάρχουσα στην περιοχή	22	ΝΑΟΙΚ Ν.73.12.02	m	42,00
2	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες, ίδιου τύπου με τις υπάρχουσες στην περιοχή	23	ΝΑΟΙΚ Ν.73.12.01	m2	155,00
<b>5. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>					
1	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	24	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	2.150,00
2	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	25	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	282,00

Αγρίνιο 8 / 4 / 2019

Οι συντάξαντες

ΡΕΝΤΖΕΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε



Αγρίνιο 8 / 4 / 2019

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Διευθύντρια Δ.Τ.Υ. Δήμου Αγρινίου

ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΓΕΩΡΓΑΚΟΥ - ΠΑΠΠΑ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ