

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>					
1	Απόξεση στρώματος εδαφικού υλικού	001	ΟΔΟ 1123Α.Ν1	m3	2.100,00
2	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	002	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	1.900,00
3	Συμπύκνωση εδαφικής επιφάνειας	003	ΟΔΟ 1530.Ν1	m2	18.525,00
4	Επίχωση κάθε είδους ορυγμάτων εκτός πόλεως με θραυστό υλικό λατομείου	004	ΝΑΥΔΡ 6067.1.ΣΧ	m3	2.800,00
5	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	005	ΝΑΟΔΟ Α04.1	m3	1.700,00
6	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm/ PN 12,5 atm	006	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.27	m	1.000,00
7	Κατασκευή στρώσης άμμου-σκύρων μεταβλητού πάχους	007	ΝΑΟΔΟ Α23	m3	200,00
8	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	008	ΝΑΥΔΡ 5.03	m3	300,00
<b>2. ΟΔΟΠΟΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ -ΟΔΟΣΗΜΑΝΣΗ</b>					
1	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	009	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	19.000,00
2	Ασφαλτική προεπάλειψη	010	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	19.000,00
3	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	011	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	19.000,00
4	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	012	ΝΑΟΔΟ Ε09.1	TEM	10,00
5	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	013	ΝΑΟΔΟ Ε10.1	TEM	10,00

Ο μελετητής

Γεώργιος Μουμτζής  
Δ/χος Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Οι ελεγκτές

Αλέξης Μιχαήλ  
Δ/χος Μηχανικός Περιβάλλοντος

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο Διευθυντής

Πρόδρομος Χαραλαμπίδης  
Δ/χος Αρχιτέκτων Μηχανικός