

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΔΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Αποξηλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσας σταθεροποιημένων μρ τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	1	ΝΑΟΔΟ Α02.1	m3	100,00
2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm	2	ΝΑΟΔΟ Δ02.2	m2	12.514,00
3	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	3	ΝΑΟΔΟ Β85	TEM	16,00
4	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	4	ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01	m3	24,00
5	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	5	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	50,00
6	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	6	ΝΑΥΔΡ 5.04	m3	14,40
7	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	7	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	4,80
8	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλικών με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	8	ΝΑΥΔΡ 2.01	m3	9,60
9	Αντικατάσταση και τοποθέτηση ειδικών τεμαχίων σωληνώσεων(κολάρο για PVC) απο ελατό χυτοσίδηρο. Αντικατάσταση και τοποθέτηση ειδικών τεμαχίων σωληνώσεων (κολάρο για PVC) απο ελατό χυτοσίδηρο. Διάσταση κολάρου DN 63 mm	9	ΝΑΥΔΡ Ν\12.17.01	TEM	2,00
10	Αντικατάσταση και τοποθέτηση ειδικών τεμαχίων σωληνώσεων(κολάρο για PVC) απο ελατό χυτοσίδηρο. Αντικατάσταση και τοποθέτηση ειδικών τεμαχίων σωληνώσεων (κολάρο για PVC) απο ελατό χυτοσίδηρο. Διάσταση κολάρου DN 75 mm	10	ΝΑΥΔΡ Ν\12.17.02	TEM	3,00
11	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	11	ΝΑΠΡΣ Η04.2.2	TEM	10,00
12	Σωληνώσεις πίεσεως από πολυαιθυλένιο PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10= 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα EN 12201-2 και πρόσθετη εξωτερική επίστρωση από θερμοπλαστικό υλικό που μπορεί να αποξεσθεί (peelable layer) σύμφωνα με το Παράρτημα C του ΕΛΟΤ EN 12201-2. Σωληνώσεις πίεσεως από πολυαιθυλένιο PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10= 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα EN 12201-2 και πρόσθετη εξωτερική επίστρωση από θερμοπλαστικό υλικό που μπορεί να αποξεσθεί (peelable layer) σύμφωνα με το Παράρτημα C του ΕΛΟΤ EN 12201-2.	12	ΝΑΥΔΡ Ν\12.14.01	m	20,00
13	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron). Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων (μονής ή διπλής φλαντζωτής σύνδεσης, μονής ή διπλής σύνδεσης τύπου κώδωνα), μεγεθών (οποιασδήποτε ονομαστικής διαμέτρου), κλάσεων πίεσης λειτουργίας, με εσωτερική και εξωτερική προστασία ενός από τους τύπους που καθορίζονται στα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 681-1	13	ΝΑΥΔΡ 12.17.01	kg	2,00
1.2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ					
1	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	14	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m3	50,00
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	15	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	500,00
3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	16	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	m3	50,00
4	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	17	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	2.000,00
1.3. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	18	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	12.514,00
2	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	19	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	12.514,00
3	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	20	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	30,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
4	Ασφαλτική προεπάλειψη	21	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	500,00

Νεστόριο 29/06/2018
Η μελετήτρια

Αγνή Γκούρα
Πολιτικός Μηχανικός

Νεστόριο 29/06/2018
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Εκτέλεσης
Έργων, Μελετών και Προμηθειών

Στέφανος Μπούσιος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Νεστόριο 29/06/2018
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης Τεχνικών
Υπηρεσιών

Αθανάσιος Μέλλιος
Πολιτικός Μηχανικός