

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΜΜ		ΠΟΣΟΤΗΤΑ
	ΔΙΚΤΥΑ				
1	Εκσκαφή ορυγμάτων Υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 Μ, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 Μ	1	m ³	1,30x1,70x100,00 = 221,00	230,00
2	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλίκων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	2	m ³		230,00
3	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	3	m ³	221,00 -	130,00
4	Παραγωγή, μεταφορά διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	4	m ³	$[(0,50 \times 1,30) - (3,14 \times 0,42 / 4)] \times 100 = 53,00$	55,00
5	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	5	τεμ.	2,00	2,00
6	Προκατασκευασμένο κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών φρεάτιο εσωτερικής διαμέτρου 1,2m	6	τεμ.	1,00	1,00

	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916.Τιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916				
7	Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	7		100,00	100,00
8	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	8	m ³	1,30X0,10X100=13,00	15,00
9	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	9	m ²	1,50X100=	150,00
	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού.				
10	Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	10	τεμ.	50,00	50,00
	Β. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ				
11	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος(φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	11	m ²	Περιφερειακή οδός 130,00*7,20 = 720,00 936,00 Κορυτσάς 70,00*6,50 = 455,00 455,00 17^{ης} Αυγούστου 90,00*5,50 = 495,00 495,00 Μυρμιδόνων 100,00*5,00 = 500,00 500,00 Ευαγγελίστρια 450,00 * 5,30 = 2.385,00 2.385,00 Αγ. Νικολάου 210,00 * 6,30 = 1.323,00 1.323,00 Σύνολο 6.094,00	7.500,00
12	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	12	m ²	Ως Α.Τ. 11 6.094,00 Δρόμος προς Αγ. Μαρίνα(Πτελεός) 250,00*6,00 =1890,00 1.500,00 3ο Δημοτικό Σχολείο 100,00*7,10=710,00 710,00 Νεοχωράκι 1.900,00 1.900,00 Σύνολο 10.204,00 10.200,00	10.200,00
13	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους	13	ton	10.210*0,03*2,4 = 735,12	700,00

	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας				
14	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	14	m ²	Ως Α.Τ. 12	10.200,00

Αλμυρός 08.04.2016
Ο Συντάξας

Δημήτριος Πλατής
Πολιτικός Μηχανικός