

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΩΛΙΝΩΤΟΥ ΟΧΕΤΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ D 600 mm ΣΤΗΝ ΛΙΜΙΝΗΣ						
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΕΤΡΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΤΡΟΓ/ΣΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	8*2	16	16	μετρα	Δ-1
2	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	2*2*8	32	32	κμ	B-1
3	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	(0,70*8)+ (2*0,15*8)	8	10	κμ	B-29.3.1 εγκιβωτισμός σωλήνα και κατάστρωμα οδού
4	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916.Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	8	8	8	μετρα	ΥΔΡ 12.01.01.05
5	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	4*8*1,2 επικάλυψη*1,92 κιλα/τ.μ.	73,73	80,00	κιλα	B-30.3 δομικό πλέγμα T131
6	Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας E2 έως E3	2*8*1	16	16	κμ	A-18.1
7	Κατασκευή επιχωμάτων	2*8*2	16	16		A-20
8	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	2*8 τ.μ.	16,00	16,00	τ.μ.	Δ-4
9	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	2*8 τ.μ.	16,00	16,00	τ.μ.	Δ-8.1

Άρτα / /2022  
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Άρτα / /2022  
Ο προϊστάμενος

Άρτα / /2022  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών

Ιωάννης Ρούσσος  
Τοπογράφος Μηχανικός τ.ε.

Άγγελος Σακκας  
Πολιτικός Μηχανικός

Σοφία Γρύλλια  
Τοπογράφος Μηχανικός