

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΕΡΓΟ:
"Σ019 ΟΔΟΠΟΙΙΑ ΔΗΜ. ΕΝΟΤΗΤΩΝ ΛΟΥΡΟΥ ΚΑΙ ΖΑΛΟΓΓΟΥ "
ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες V = 15,75 +22,50 +22,50 +78,75 +37,50 +173,00 +6,00 +37,50 +45,00 +21,00 +37,50 +37,50 +105,00 +216 = 855,50 M3
2. Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες – ημιβραχώδες V = 160,00 M3
3. Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος V = 173,00 +200,00 +360,00 = 733,00M
4. Σκυροστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 V = 21,00 +15,00 +15,00 +52,50 +30,00 +14,00 +95,29 = 242,79 M3
5. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C = 157,50+225+225+787,50+450+210+480 = 2535,00 Kgr
6. Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων ονομαστικής διαμέτρου D600 mm = 160,00 m
7. Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, ηλεκτροσυγκολλητές 0,40 x 0,60 τεμ 7 X 20 = 140 Kgr
8. Υπόβαση οδοστρώσας συμπτκωμένου πάχους 0,10 m E = 150 +692 +150 +150 +150 +350 +720 = 2362,00 M2
9. Βάση οδοστρώσας συμπτκωμένου πάχους 0,10 m E =150 +692 +40 +450 +840 +150 +150 +150 +600 +300 +720 = 4.242,00 M2
10. Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη ε = 279,98 M2
11. Ασφαλτική προεπάλειψη E = 150+692+40+450+840+150+150+150+600+300+720 = 4.242,00 M2
12. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 μ με χρήση κοινής ασφάλτου E=150+692+40+450+840+150+150+150+255 +600+300+720 = 4.497,00 M2

Πρέβεζα 14-02-2020

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Διευθύντρια

Ο συντάξας

Κωνσταντίνα Μωραΐτη
τοπογράφος μηχανικός

Δημήτρης Γκλιάτης
πολιτ. Μηχανικός τ.ε.