

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

Ομάδα 1. Οδικά Α: Χωματοουργικά

1.1) Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους μέχρι και 3,00 m:

$$((0,6+2*0,2)^2)*6=6\mu 3$$

1.2) Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες: $((0,7*0,3)/2)*100=10,5 \mu 3$

Ομάδα 2. Οδικά Β: Τεχνικά

2.1) Κατασκευή ρειθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20: $(0,7+0,5)*0,1*100=12\mu 3$

2.2) Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοιχών και κιβωτιοειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20: $((0,6+2*0,2)^2-(3,141*0,6^2/4))*6=4,3\mu 3$

2.3) Σιδηρούν δομικό πλέγμα B500C κατά ΕΛΟΤ 1423-3 (S500s) εκτός υπόγειων έργων: $(0,6+2*0,2)*4*2*6*1,92+(0,7+0,5)*100*1,92=322,56\chi\gamma\rho$

2.4) Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916, τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης: 6 μ.μ.

Ομάδα 3. Οδικά (Γ) Οδοστρωσία

3.1) Υπόβαση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150): $727*5*0,1=363,50\mu 3$

3.2) Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155): $727*5=3.635 \mu 2$

Ομάδα 4. Οδικά Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

4.1) Ασφαλτική προεπάλειψη: $727*5=3.635 \mu 2$

4.2) Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου: $727*5=3.635 \mu 2$

Ψαχνά: 8/03/2018

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΣΙΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ M.Sc ΠΕ3/Α

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΙΘΜ. 93/2018 ΑΔΣ