

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

### Ομάδα 1. Οδικά Α: Χωματοουργικά

- 1.1) Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους μέχρι και 3,00 m:  $1*6=6$  μ3
- 1.2) Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες:  $((1+0,7)/2)*700=595$  μ3
- 1.3) Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη: 6 μ3
- 1.4) Καθαίρεση σπλισμένων σκυροδεμάτων: 3 μ3

### Ομάδα 2. Οδικά Β: Τεχνικά

- 2.1) Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20:  $0,86*2*0,1*700= 120,40$  μ3
- 2.2) Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοίχων και κιβωτισοειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20:  $0,86*2*0,1*700= 4,3$  μ3
- 2.3) Σιδηρούν δομικό πλέγμα B500C κατά ΕΛΟΤ 1423-3 (S500s) εκτός υπόγειων έργων:  
 $(0,86*2*700*2+4*1*6*2)*1,92= 4.715,52$  χγρ
- 2.4) Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916, τιμεντοσωλήνες αποχέτευσης: 7 μ.μ.

### Ομάδα 3. Οδικά Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

- 3.1) Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη:  $700*3= 2.100$  μ2
- 3.2) Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση πάχους 0,05 m:  $50*3*2= 300$  μ2
- 3.3) Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου:  $700*3= 2.100$  μ2

Ψαχνά: 21 / 07 / 2017

**Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ**

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