

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

Ομάδα 1. Οδικά Α: Χωματοουργικά

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

$$=2,5*11,2*0,2+ 30*10*0,10=35,60 \mu 3$$

1.2) Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα: $=30*10*0,1=$
30 $\mu 3$

Ομάδα 2. Οδικά Β: Τεχνικά

2.1) Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20: $=2,5*11,2*0,2+250*2*0,1*0,1+30*10*0,1=$ 40,60 $\mu 3$

2.2) Πλακόστρωση με κυβολίθους 6εκ.: $=250*4,1+10*3,5+(9+4,5)*24/2+2,5*11,2+30*10=$ 1.550 $\mu 2$

2.3) Σιδηρούν δομικό πλέγμα B500C κατά ΕΛΟΤ 1423-3 (S500s) εκτός υπόγειων έργων:
 $=30*10*1,92=$ 576 χγρ.

Ψαχνά: 17/ 04 / 2018

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

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

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΙΘΜ. 70/2018 ΑΔΣ