

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

Ομάδα 1. Οδικά, Α: Χωματοουργικά

1.1 Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους μέχρι και 5,00 m:
 $15 \times 3 \times 9 \mu\text{m}^3 = 405 \mu\text{m}^3$

1.2) Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε2 έως Ε3: $15 \times 5 \times 4,4 \mu\text{m}^3 = 210 \mu\text{m}^3$

1.3 Κατασκευή επιχωμάτων: $15 \times 3,5 \times 4 = 210 \mu\text{m}^3$

1.4) Λιθορριπή κοιτοστρώσεων, αναβαθμών κ.λ.π.: $15 \times 6,5 \times 4 \mu\text{m}^3 = 390 \mu\text{m}^3$

Ομάδα 2. Οδικά Β: Τεχνικά

2.1) Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25:
140 μm^3

2.2) Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων: 11.000 χγρ.

2.3) Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης
γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20: $15 \times 5 \times 0,1 \mu\text{m}^3 = 7,5 \mu\text{m}^3$

2.4) Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων: $1,92 \times 15 \times 5 \chi\text{γρ} = 144 \chi\text{γρ}$

2.5) Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων
τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916, ονομαστικής διαμέτρου D300: 4 τεμ. x (3μ/τεμ)

Ψαχνά: 28 / 01 / 2019

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΣΙΡΟΓΙΑΝΝΗΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ M.Sc ΠΕ3/Α