

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

### ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ

#### 1. A-2 : ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ (ΟΔΟ-1123Α)

α) ΔΡΟΜΟΣ (Α) (Τσιμεντόδρομος)

$$800 \mu. * 3,20 \mu. * 0,10 \mu. = 256,00 \mu^3$$

β) ΔΡΟΜΟΣ (Β) (Ασφαλτόδρομος)

$$800 \mu. * 4,00 \mu. * 0,10 \mu. = 320,00 \mu^3$$

γ) ΔΡΟΜΟΣ (Γ) (Ασφαλτόδρομος)

$$700 \mu. * 4,00 \mu. * 0,10 \mu. = 280,00 \mu^3$$

$$\text{ΔΡΟΜΟΙ (Α)+(Β)+(Γ)} = 256+320+280 = 856,00 \mu^3 \sim \mathbf{860,00 \mu^3}$$

### ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

**B-29: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ**

**B-29.3: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ C16/20**

#### 2. B-29.3.1 : Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΟ-2532)

α) ΔΡΟΜΟΣ (Α) (Τσιμεντόδρομος)

$$800 \mu. * 3,20 \mu. * 0,15 \mu. = 384,00 \mu^3 \sim \mathbf{385,00 \mu^3}$$

**B-30: ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ**

#### 3. B-30.3 : Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C (ΥΔΡ-7018)

Σιδηρούς οπλισμός με πλέγμα STIV τύπου T92

α) ΔΡΟΜΟΣ (Α) (Τσιμεντόδρομος)

$$800 \mu. * 3,20 \mu. * 1,50 \text{ kgr}/\mu^2 = 3.840,00 \text{ kgr} \sim \mathbf{3.850,00 \text{ krg}}$$

### ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ

**Γ-2 : ΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ**

#### 4. Γ-2.2 : Βάση πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155) (ΟΔΟ-3211.Β)

Θραυστό υλικό λατομείου 3Α

α) ΔΡΟΜΟΣ (Β) (Ασφαλτόδρομος)

$$800 \mu. * 4,00 \mu. * 2 \text{ στρώσεις } 3A = 6.400,00 \mu^2$$

β) ΔΡΟΜΟΣ (Γ) (Ασφαλτόδρομος)

$$700 \mu. * 4,00 \mu. * 2 \text{ στρώσεις } 3A = 5.600,00 \mu^2$$

$$\text{ΔΡΟΜΟΙ (Β)+(Γ)} = 6.400,00+5.600,00 = \underline{\underline{12.000,00 \mu^2}}$$

#### **ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ**

##### **5. Δ-3 : ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ (ΟΔΟ-4110)**

α) ΔΡΟΜΟΣ (Β) (Ασφαλτόδρομος)

$$800 \mu. * 4,00 \mu. = 3.200,00 \mu^2$$

β) ΔΡΟΜΟΣ (Γ) (Ασφαλτόδρομος)

$$700 \mu. * 4,00 \mu. = 2.800,00 \mu^2$$

$$\text{ΔΡΟΜΟΙ (Β)+(Γ)} = 3.200,00+2.800,00 = \underline{\underline{6.000,00 \mu^2}}$$

#### **Δ-8 : ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ**

##### **6. Δ-8.1 : Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΟ-4521Β)**

Κατασκευή ασφαλτοτάπητα

α) ΔΡΟΜΟΣ (Β) (Ασφαλτόδρομος) = 3.200,00 μ<sup>2</sup>

β) ΔΡΟΜΟΣ (Γ) (Ασφαλτόδρομος) = 2.800,00 μ<sup>2</sup>

$$\text{ΔΡΟΜΟΙ (Β)+(Γ)} = 3.200,00+2.800,00 = \underline{\underline{6.000,00 \mu^2}}$$

**Μέγαρα 2/9/2016**

**Η Συντάξασα**

**Π.Κατρακούλη  
Πολ. Μηχανικός Π.Ε.**