



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΙΗΤΩΝ

Ίος, 10 Ιουλίου 2018

Πληροφ.: Αν. Ναυπλιώτης
Αρ. Μελέτης: 00/2018

Μελέτη: «ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΤΡΩΣΗ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΗΜΟΥ ΙΗΤΩΝ».
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

1. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες
 $4.000 \text{ m}^2 \times 0,20 \text{ m} = 800 \text{ m}^3$

ΣΥΝΟΛΟ: $800,00 \text{ m}^3$

2. Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου
 $4200 \text{ m}^2 \times 0,10 \text{ m} = 420 \text{ m}^3$

ΣΥΝΟΛΟ: $420,00 \text{ m}^3$

3. Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20

1. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ

$120 \times 4 \times 0,15 = 72,00 \text{ m}^3$

2. ΜΥΛΛΟΙ (1)

$35 \times 8,0 \times 0,15 = 42,00 \text{ m}^3$

3. ΜΥΛΛΟΙ (2)

$30 \times 4,5 \times 0,15 = 20,25 \text{ m}^3$

4. ΜΑΓΓΑΝΑΡΙ

$500 \times 4,0 \times 0,15 = 300 \text{ m}^3$

5. ΨΑΘΗ

$110 \times 5,0 \times 0,15 = 82,50 \text{ m}^3$

6. ΨΑΘΗ PARKING

$40 \times 11,00 \times 0,15 = 66,00 \text{ m}^3$

7. ΔΡΟΜΟΣ ΨΑΘΗΣ

$35 \times 8,00 \times 0,15 = 42,00 \text{ m}^3$

8. ΑΓΙΑ ΘΕΟΔΟΤΗ

$750 \times 4,5 \times 0,15 = 506,25 \text{ m}^3$

9. ΚΑΜΠΟΣ

$250 \times 4,00 \times 0,15 = 150,00 \text{ m}^3$

ΣΥΝΟΛΟ: $1.281,00 \text{ m}^3$

4. Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπόγειων έργων.

ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ: 6.000 kg

Ο Συντάξασα

Θεωρήθηκε, Ίος, 10/07/2018
Ο Προϊστάμενος Τ.Υ. Δήμου Ιητών

Βασίλειος Καπετανάκης
Αρχιτέκτονας Μηχανικός ΠΕ

Αναστάσιος Ναυπλιώτης
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ