

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ**

CPV 45233120-6

**ΕΡΓΟ:
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ
ΣΤΟ ΣΕΣΚΛΟ Δ.Ε. ΑΙΣΩΝΙΑΣ- ΔΗΜΟΥ
ΒΟΛΟΥ**

**ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ:
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ
ΣΤΟ ΣΕΣΚΛΟ Δ.Ε. ΑΙΣΩΝΙΑΣ- ΔΗΜΟΥ
ΒΟΛΟΥ**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2014-2020/
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΑ 082/1/ΚΑΕ:2018ΣΕ08210027**

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΟΜΑΔΑ Α: ΤΕΧΝΙΚΑ

(B-29): ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

ΑΡΘΡΟ 1 (B-29.3.1) Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20

1. Κατασκευή ρείθρου - τάφρου στη δεξιά πλευρά του πρανούς σε μήκος 1800μ.
 $0,50 \times 0,15 + 0,30 \times 0,20 = 0,175 \mu^2 \times 1 \mu = 0,175 \mu^3$ / τρέχων μέτρο
 $0,175 \times 1800 \mu = 315 \mu^3$ προς στρωγγυλοποίηση: 320μ3

ΣΥΝΟΛΟ: 320μ3

ΟΜΑΔΑ Β: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ

ΑΡΘΡΟ 2 (Γ-1.1) ΥΠΟΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ

2. $6,50 \mu \times 0,10 \mu$ (μέσο πάχος) * 2852μ. = 1853,8μ3προς στρωγγυλοποίηση 1900μ3

ΣΥΝΟΛΟ: 1900μ3

ΑΡΘΡΟ 3 (Γ-2.2) Βάση πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155) **(Αναθεωρείται με το άρθρο ΟΔΟ-3211.Β)**

3. $6,00 \mu \times 2852 \mu = 17.112 \mu^2$ προς στρωγγυλοποίηση 17.500μ2

ΣΥΝΟΛΟ: 17.500μ2

ΟΜΑΔΑ Γ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ (με την αξία της ασφάλτου)

ΑΡΘΡΟ 4 (Δ-3) ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ

4. $5,50 \mu \times 2852 \mu = 15.686 \mu^2$ προς στρωγγυλοποίηση 16.000μ2

ΣΥΝΟΛΟ: 16.000μ2

ΑΡΘΡΟ 5 (Δ-8.1) ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 0.05 Μ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΟΙΝΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ

5. $5,50 \mu \times 2852 \mu = 15.686 \mu^2$ προς στρωγγυλοποίηση 16.000μ2

ΣΥΝΟΛΟ: 16.000μ2

Βόλος, - 10 - 2018
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ
Κ.α.α

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝ. ΔΝΤΡΙΑ

ΔΕΔΟΥΣΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΔΕΔΟΥΣΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΡΟΒΙΑ ΕΛΕΝΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

