

**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
ΣΤΗ Δ.Ε. ΑΓΧΙΑΛΟΥ- ΔΗΜΟΥ ΒΟΛΟΥ**

**ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ:
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ
ΣΤΗ Δ.Ε. ΑΓΧΙΑΛΟΥ- 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 μικρού ρείθρου- τάφρου από σκυρόδεμα εκατέρωθεν της οδού σε μήκος 980 μέτρων διαστάσεων 0,50X0,20 σύμφωνα με τις οδηγίες της επίβλεψης
 $0,50\mu.X0,20\mu.=0,10\mu2X980\mu.X2=196\mu3$προς στρογγυλοποίηση: 200μ3

ΣΥΝΟΛΟ: 200μ3

ΟΜΑΔΑ Β: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ

ΑΡΘΡΟ 2 (Γ-1.1) ΥΠΟΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ

Κατασκευή στρώσης μεταβλητού πάχους από θραυστό υλικό 3Α για την έδραση της οδού

2. $6,50\mu X0,25\mu$ (μέσο πάχος) $X1017=1.652,62\mu3$προς στρογγυλοποίηση 1700μ3

ΣΥΝΟΛΟ: 1700μ3

ΑΡΘΡΟ 3 (Γ-2.2) Βάση πάχους 0,10 m (ΠΤΠ 0-155)

(Αναθεωρείται με το άρθρο ΟΔΟ-3211.Β)

3. $6,50\mu X 1017\mu.= 6.610,5\mu2$προς στρογγυλοποίηση 7.000μ2

ΣΥΝΟΛΟ: 7.000μ2

ΟΜΑΔΑ Γ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ (με την αξία της ασφάλτου)

ΑΡΘΡΟ 4 (Δ-3) ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ

4. $5,50\mu.X1017\mu.=5.593,50\mu2$προς στρογγυλοποίηση 6.000μ2

ΣΥΝΟΛΟ: 6.000μ2

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

5. $5,50\mu.X1017\mu.=5.593,50\mu2$προς στρογγυλοποίηση 6.000μ2

ΣΥΝΟΛΟ: 6.000μ2

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