

Α.Μ.: 10 /2018

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Αυτή η μελέτη συντάχθηκε μετά από προφορική εντολή του κ. Δημάρχου & αφορά εργασίες συντήρησης και αποκατάστασης ζημιών από θεομηνίες στο οδικό δίκτυο των Τ.Κ. ( εντός των ορίων των οικισμών ) του Δ. Καρδίτσας.

Συγκεκριμένα προβλέπεται να γίνουν τα εξής :

### **Α. Δ.Ε. ΚΑΛΛΙΦΩΝΙΟΥ.**

**Α.1. Τ.Κ. Ζαιμίου :** Αποκατάσταση χαλικοστρωμένου δημοτικού δρόμου.

**Α.2. Τ.Κ. Καλλιφωνίου :** Αποκατάσταση χαλικοστρωμένου δημοτικού δρόμου.

**Α.3. Τ.Κ. Δαφνοσπηλιά :** Αποκατάσταση τοιχίου αντιστήριξης με σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 και σωληνωτού με τσιμεντοσωλήνα Φ0,40μ..

**Α.4. Τ.Κ. Παλιούρι :** Αποκατάσταση τοιχίου αντιστήριξης με σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 και σωληνωτού με τσιμεντοσωλήνα Φ0,50μ.

**Α.5. Τ.Κ. Απιδιά :** Αποκατάσταση τοιχίου αντιστήριξης με σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 και σωληνωτού με τσιμεντοσωλήνα Φ0,60μ. .

**Α.6. Τ.Κ. Μολόχα :** Αποκατάσταση τοιχίου αντιστήριξης με σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 και σωληνωτού με τσιμεντοσωλήνα Φ0,80μ. .

### **Β. Δ.Ε. ΙΤΑΜΟΥ.**

**Β.1. Τ.Κ. Αμπελικού :** Αποκατάσταση χαλικοστρωμένων δημοτικών δρόμων.

**Β.2. Τ.Κ. Καλλίθηρου:** Αποκατάσταση χαλικοστρωμένων δημοτικών δρόμων .

**Β.3. Τ.Κ. Ραχούλα :** Αποκατάσταση τοιχίων αντιστήριξης από σκυρόδεμα C12/15 και σωληνωτού με τσιμεντοσωλήνα Φ1,00μ. .

**Β.4. Τ.Κ. Αμάραντος :** Κατασκευή τοιχίου αντιστήριξης με συρματόπλεγμα .

**Β.5. Τ.Κ. Νεράιδας :** Αποκατάσταση τοιχίων αντιστήριξης από σκυρόδεμα C12/15 και σωληνωτού με τσιμεντοσωλήνα Φ1,00μ. .

**Β.6. Τ.Κ. Καταφύγι :** Αποκατάσταση τοιχίων αντιστήριξης από σκυρόδεμα C12/15 και σωληνωτού με τσιμεντοσωλήνα Φ0,80μ. .

**Β.7. Τ.Κ. Καστανιάς :** Κατασκευή τοιχίου αντιστήριξης με συρματόπλεγμα

**Β.8. Τ.Κ. Καροπλέσι :** Αποκατάσταση τοιχίων αντιστήριξης από σκυρόδεμα C12/15 και σωληνωτού με τσιμεντοσωλήνα Φ0,80μ.

### **Γ. Δ.Ε. ΜΗΤΡΟΠΟΛΗΣ.**

#### **Γ.1. Τ.Κ. Αγ. Γεωργίου**

Αποκατάσταση τοιχίων αντιστήριξης από σκυρόδεμα C12/15 και σωληνωτού με τσιμεντοσωλήνα Φ0,80μ.

#### **Γ.2. Τ.Κ. Πορτίτσας**

Αποκατάσταση τοιχίων αντιστήριξης από σκυρόδεμα C12/15 και σωληνωτού με τσιμεντοσωλήνα Φ0,60μ.

#### **Γ.3. Τ.Κ. Μητρόπολης**

Αποκατάσταση χαλικοστρωμένων δημοτικών δρόμων.

#### **Γ.4. Τ.Κ. Γεωργικού**

Αποκατάσταση χαλικοστρωμένων δημοτικών δρόμων.

#### **Γ.5. Τ.Κ. Ξυνονερίου**

Αποκατάσταση χαλικοστρωμένων δημοτικών δρόμων.

#### **Γ.6. Τ.Κ. Κρύας Βρύσης**

Αποκατάσταση χαλικοστρωμένων δημοτικών δρόμων

#### **Γ.7. Τ.Κ. Φράγκου**

Αποκατάσταση χαλικοστρωμένων δημοτικών δρόμων

**Δ. Δ.Ε. ΚΑΜΠΟΥ.**

**Δ.1. Τ.Κ. Σταυρού**

Αποκατάσταση χαλικοστρωμένων δημοτικών δρόμων.

**Δ.2. Τ.Κ. Προδρόμου**

Αποκατάσταση χαλικοστρωμένων δημοτικών δρόμων.

**Δ.3. Τ.Κ. Μυρίνης**

Αποκατάσταση χαλικοστρωμένων δημοτικών δρόμων.

**Δ.4. Τ.Κ. Μακρυχωρίου**

Αποκατάσταση χαλικοστρωμένων δημοτικών δρόμων

**Δ.5. Τ.Κ. Μέλισσας**

Αποκατάσταση χαλικοστρωμένων δημοτικών δρόμων

**Δ.6. Τ.Κ. Πτελοπούλας**

Αποκατάσταση χαλικοστρωμένων δημοτικών δρόμων

**Δ.7. Τ.Κ. Αγ. Θεοδώρων**

Αποκατάσταση χαλικοστρωμένων δημοτικών δρόμων

Οι λεπτομέρειες για τον τρόπο εκτέλεσης του έργου και τεχνικές οδηγίες θα δοθούν στον τόπο του έργου από τον επιβλέποντα Μηχανικό.

Οι πιστώσεις για την εκτέλεση του έργου προέρχονται από :

α) 220.000,00 Ευρώ από το πρόγραμμα πρόληψης και αντιμετώπισης ζημιών και καταστροφών που προκαλούνται από θεομηνίες (ΣΑΕ 55 ) στους ΟΤΑ Α και Β βαθμού της χώρας και

β) 230.000,00 Ευρώ από **ΙΔΙΑ ΕΣΟΔΑ** .

Ο προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στο ποσό των **450.000,00 €**

και αναλύεται ως εξής: **Εργασίες 362.903,22 €**

**ΦΠΑ 23% 87.096,77 €**

**Καρδίτσα 11 / 7 /2018**

**Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ**

**Καρδίτσα 11 / 7/2018**

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

**Ο Δ/ντής Τεχν. Υπηρεσιών**

**Αλέξανδρος Λάππας**  
**Πολιτικός –Ηλεκτρολόγος Μηχ/κόςΤ.Ε.**

**Βάιος Ελευθερίου**  
**Τοπογράφος Μηχανικός**