



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦ/ΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ
ΜΙΚΡΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ -ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΤΑΦΡΩΝ & ΤΟΙΧΩΝ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΣΤΟ ΕΠ. ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ 2020

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΣΑΕΠ 541 / 2014ΕΠ54100002
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 245.000,00 €

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Αντικείμενο του παρόντος έργου είναι η συντήρηση υφιστάμενων τεχνικών στο επαρχιακό οδικό δίκτυο και η κατασκευή τάφρων και τοίχων αντιστήριξης όπου απαιτείται.

Συγκεκριμένα οι εργασίες που θα εκτελεστούν είναι οι ακόλουθες:

- Συντήρηση υφιστάμενων τεχνικών.
- Γενικές εκσκαφές όπου χρειάζεται για την μόρφωση των σημείων που θα κατασκευαστούν οι τάφροι και οι τοίχοι αντιστήριξης.
- Οπλισμός και σκυροδέτηση νέων τεχνικών.

Συγκεκριμένα οι επεμβάσεις θα γίνουν στις παρακάτω χιλιομετρικές θέσεις:

1. Στην Ε.Ο 03 (Άργος Ορεστικό - Νεστόριο μέσω Μελανθίου), χλμ από γέφυρα Αλιάκμονα

1.1 20 + 700 μ. εκβραχισμός, καθαίρεση τριγωνικής τάφρου και κατασκευή νέας τριγωνικής τάφρου και εισόδου τεχνικού.

2. Στην Ε.Ο 05 (Διαστ με Ε.Ο 03 - Καστανόφυτο), χλμ από Διαστ με Ε.Ο 03.

2.1 4 + 900 μ. κατασκευή φρεατίου εισόδου υπάρχοντος τεχνικού.

2.2 5 + 000 μ. κατασκευή φρεατίου εισόδου υπάρχοντος τεχνικού.

2.3 6 + 200 μ. αποκατάσταση σπασμένου αγωγού, καθαρισμός εισόδου και εξόδου.

3. Στην Ε.Ο 11 (Νεστόριο - Επταχώρι μέσω Κοτύλης), χλμ από κυκλικό κόμβο Εδήκα.

3.1 18 + 000 μ. κατασκευή ιρλανδικής διάβασης και τριγωνικής τάφρου.

3.2 20 + 700 μ. κατασκευή τοιχείου αντιστήριξης.

3.3 25 + 700 μ. κατασκευή τοίχου στήριξης στηθαίων ασφαλείας.

3.4 26 + 100 μ. κατασκευή τοίχου στήριξης στηθαίων ασφαλείας.

3.5 26 + 400 μ. κατασκευή τριγωνικής τάφρου και κολυμβητού μπετού.

3.6 27 + 100 μ. κατασκευή τοίχου στήριξης στηθαίων ασφαλείας.

4. Στην Ε.Ο 12 (Νεστόριο - Επταχώρι μέσω Πεύκου), χλμ από διαστ. River party.

3.1 8 + 400 μ. κατασκευή τάφρου ορθογωνικής διατομής.

3.2 16 + 100 μ. κατασκευή βαθμιδωτής κατεβασιάς (σέσουλα) απορροής υδάτων.

5. Στην Ε.Ο 15 (Μεσοποταμία - Διποταμία), χλμ από διαστ. με Ε.Ο 09.

5.1 16 + 500 μ. κατασκευή ιρλανδικής διάβασης, τριγωνικής τάφρου και τσιμεντόστρωση αγροτικού δρόμου.

6. Στην Εθ.Ο 15 (Απόσκεπο - Χάνι Μπυρίκι)

Μετά τον Απόσκεπο προς Χάνι Μπυρίκι, θα κατασκευασθεί τοίχος αντιστήριξης, μήκους 8,00 μ. και ύψους 2,00μ. από οπλισμένο σκυρόδεμα C16/20.

Καστοριά 04-12-2020
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καστοριά 04-12-2020
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Σ.Ε

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Καστοριά 04-12-2020
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Δ.Τ.Ε.

Ιωάννης Πολυχρονόπουλος
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ

Σιδηροπούλου Βασιλική
Πολιτικός Μηχανικός

Αθανάσιος Βεκιάρης
Πολιτικός Μηχανικός