

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	<b>ΕΡΓΟ :</b> « Συντήρηση - αποχιονισμός - αποκατάσταση εθνικού, επαρχιακού και λοιπού οδικού δικτύου Περιφέρειας Ηπείρου 2014-2016 (π.κ. 2013ΕΠ03000011) ». <b>ΥΠΟΕΡΓΟ :</b> «Αποκατάσταση οδού σύνδεσης με επαρχιακή οδό στην περιοχή της Άνω Καλεντίνης». <b>ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ :</b> ΣΑΕΠ 530 με Κ.Α. 2014ΕΠ53000003 <b>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ :</b> 74.400,00€
---	---

### ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Στο επαρχιακό οδικό δίκτυο στα όρια του Δήμου Γεωργίου Καραϊσκάκη και συγκεκριμένα στην οδό που οδηγεί προς οικισμό Τσαγκαράκι υπάρχουν σημεία που χρήζουν επέμβασης για την άρση της επικινδυνότητας της οδού και την ασφαλή κυκλοφορία των οχημάτων προς τις παρακείμενες κατοικίες και ιδιοκτησίες. Με έναρξη χλιομέτρησης το ύψος της εθνικής οδού Άρτας -Καρδίτσας προς τον οικισμό Τσαγκαράκι προτείνουμε τις κάτωθι παρεμβάσεις :

1. Στη Χ.Θ. 0+000 (είσοδος δρόμου προς Τσαγκαράκι) προτείνεται κατασκευή τοιμεντόστρωσης μήκους 30m και μέσου πλάτους 7,50 m.
2. Στη Χ.Θ. 0+200 το υπάρχον σωληνωτό δεν μπορεί να παραλάβει τα όμβρια ύδατα από τα ρείθρα και τα πρανή , καθώς επίσης και κατάντι το πρόχειρο τοιχίο αντιστήριξης που κατασκευάστηκε τη δεκαετία του 70 έχει υποχωρήσει με αποτέλεσμα την αποκόλληση των σωληνωτών αγωγών . Προτείνεται η κατασκευή νέου τεχνικού με φρεάτιο 1Χ1Χ1m που θα είναι ικανό να παραλάβει όλα τα όμβρια ύδατα , σωληνωτούς αγωγούς Φ600 μήκους 10m και κατάντι τοιχίο αντιστήριξης μήκους 3m και ύψους 2m. Επίσης η κατασκευή επενδεδυμένης τάφρου σε μήκος 20m πλάτος 1m και με τοιχίο προστασίας 0,20m (κούτελο). καθώς και η κατασκευή τοιμεντόστρωσης μήκους 40m και μέσου πλάτους 4,00 m
3. Στη Χ.Θ. 0+250 προτείνεται η κατασκευή τοιμεντόστρωσης μήκους 60m και μέσου πλάτους 4,70 m και η κατασκευή επενδεδυμένης τάφρου σε μήκος 60m πλάτος 1m και με τοιχίο προστασίας 0,20m (κούτελο).
4. Στη Χ.Θ. 0+310 το υπάρχον σωληνωτό δεν μπορεί να παραλάβει τα όμβρια ύδατα από τα ρείθρα και τα πρανή , καθώς επίσης και κατάντι το πρόχειρο τοιχίο αντιστήριξης που κατασκευάστηκε τη δεκαετία του 70 έχει υποχωρήσει με αποτέλεσμα την αποκόλληση των σωληνωτών αγωγών . Προτείνεται η κατασκευή νέου τεχνικού με φρεάτιο 1Χ1Χ1m που θα είναι ικανό να παραλάβει όλα τα όμβρια ύδατα , σωληνωτούς αγωγούς Φ600 μήκους 10m και κατάντι τοιχίο αντιστήριξης μήκους 5m και ύψους 2m.

5. Στη Χ.Θ. 0+500 το υπάρχον σωληνωτό δεν μπορεί να παραλάβει τα όμβρια ύδατα από τα ρείθρα και τα πρανή , καθώς επίσης και κατάντι το πρόχειρο τοιχίο αντιστήριξης που κατασκευάστηκε τη δεκαετία του 70 έχει υποχωρήσει με αποτέλεσμα την αποκόλληση των σωληνωτών αγωγών . Προτείνεται η κατασκευή νέου τεχνικού με φρεάτιο 1Χ2Χ2m που θα είναι ικανό να παραλάβει όλα τα όμβρια ύδατα , σωληνωτούς αγωγούς Φ1000 μήκους 8m και κατάντι τοιχίο αντιστήριξης μήκους 10m και ύψους 5m.
6. Στη Χ.Θ. 0+600 προτείνεται η κατασκευή τοιμεντόστρωσης μήκους 80m και μέσου πλάτους 4,00 m και η κατασκευή επενδεδυμένης τάφρου σε μήκος 25m πλάτος 1m και με τοιχίο προστασίας 0,20m (κούτελο)
7. Στη Χ.Θ. 0+800 προτείνεται κατασκευή τοιμεντόστρωσης μήκους 20m και μέσου πλάτους 3,50 m.
8. Στη Χ.Θ. 1+050 (προς οικία Τσαμπατσά) προτείνεται κατασκευή τοιμεντόστρωσης μήκους 20m και μέσου πλάτους 3,00 m.
9. Στη Χ.Θ. 1+050 (προς οικία Γεωργούλα) προτείνεται κατασκευή τοιμεντόστρωσης μήκους 30m και μέσου πλάτους 3,00 m καθώς και προστατευτικού τοιχίου αντιστήριξης μήκους 12m και ύψους 1,5 m.

Συντάχθηκε & Ελέγχθηκε  
Ιωάννινα ,27 / 11 /2018

Η Αν. Προϊσταμένη Τ.Σ.Ε.  
Δ.Τ.Ε./Π.Η.

Αλεξάνδρα Τσώλα  
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ιωάννινα , 27 / 11 /2018  
Η Αν. Διευθύντρια  
Δ.Τ.Ε./Π.Η.

Ελένη Νικολού  
Πολιτικός Μηχανικός