

<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡ/ΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</p>	<p>ΕΡΓΟ : «Συντήρηση-Βελτίωση οδού από κόμβο Αβγού προς Σερβιανά»</p> <p>Προϋπολογισμός: 120.000,00 Ευρώ</p>
---	--

### ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά την εκτέλεση των απαιτούμενων εργασιών για την διαπλάτυνση και εργασίες συντηρήσεως της οδού από κόμβο Αβγού μέχρι Σερβιανά και αναλυτικότερα:

ΧΘ 0+000 ορίζεται ο κόμβος Αβγού.

Από ΧΘ 0+000 έως ΧΘ 0+300 θα γίνουν διαπλάτυνσεις ώστε η οδός να αποκτήσει πλάτος ασφαλτικού 6,00 μέτρα. Στο τμήμα αυτό υπάρχουν ιδιοκτησίες και οι εργασίες διαπλάτυνσεως θα γίνουν κατόπιν αδείας αυτών.

Στην διασταύρωση προς Άγιο Νικόλαο θα γίνει επέκταση του τεχνικού (Δίδυμου σωληνωτού) προς τα κατάντη κατά 2 μέτρα .

Εντός του οικισμού Μολυβαδιάς θα γίνει διαπλάτυνση προς αριστερά στην κατεύθυνση προς Σερβιανά.

Στην ΧΘ 0+750 θα κατασκευαστεί τοίχιο ποδός κατάντη της οδού σε μήκος 25 μέτρων και ύψους 1,50 μέτρων.

Από ΧΘ 2+000 έως ΧΘ 2+600 θα γίνει διαπλάτυνση με εκοκαφή στο ανάντη πρανές με διάνοιξη τάφρου. Στον κόμβο Σερβιανών θα κατασκευαστεί στον αριστερό κλάδο τοίχος ποδός σε μήκος 35 μέτρων και ύψους 1,20 μέτρων.

Ταπιτάρια θα κατασκευαστούν σε συνεννόηση με την υπηρεσία σε σημεία που κρίνεται αναγκαϊότερο για την ασφάλεια των διερχομένων αυτοκινήτων.

Τέλος θα εκτελεστούν εργασίες διαγραμμίσεως σε όλο το μήκος της οδού.

Το σύνολο του έργου θα κατασκευαστεί πάνω στην ήδη υπάρχουσα επαρχιακή οδό και ουδεμία σοβαρή επέμβαση στο περιβάλλον πρόκειται να γίνει

Όλες οι εργασίες θα γίνουν έντεχνα και σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης, τις ισχύουσες Ε.Τ.Ε.Π. και τις εντολές της επιβλέπουσας υπηρεσίας.

Η συνολική δαπάνη της εργολαβίας ανέρχεται σε 120.000,00€ από τα οποία 23.225,81 € για ΦΠΑ

Ιωάννινα 14 -01-2021  
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Ιωάννινα 14 -01-2021  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Αν Προϊστάμενος  
ΔΤΕ/ΠΕΙ

Ιωάννινα 14 -01-2021  
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Η Αν Προϊσταμένη  
ΤΣΕ/ΠΕΙ

Κωνσταντίνος Ξεάρχος  
Πολιτικός Μηχανικός

Βασίλειος Οικονόμου  
Πολιτικός Μηχανικός

Χριστίνα Δημητρίου  
Πολιτικός Μηχανικός

