



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Τίτλος **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΔΩΝ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ  
ΕΠΙΣΚΟΠΟΥ – ΝΙΚΙΑΝΑΣ**

ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Προυπ **51.600,00** Ευρώ

( με Φ.Π.Α. **24 %**)

ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ

Πηγή

Κ.Α **30-7323.058**

### ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Με την παρούσα τεχνική μελέτη εργασιών περιγράφονται εργασίες διάνοιξης οδού σχεδίου πόλης Επισκόπου – Νικιάνας Δήμου Λευκάδας και συγκεκριμένα τμήματος οδού 111 μήκους 50,50 μέτρων. Με την διάνοιξη της οδού θα γίνει σύνδεση των οδών 117 και 118.

Κατάντι του δρόμου θα κατασκευαστεί επίχωμα μέγιστου ύψους 1,60 μέτρων περίπου σύμφωνα με την μηκοτομή του σχεδίου πόλης καθώς επίσης και τοίχος αντιστήριξης μέγιστου ύψους 1,60 σε όλο το μήκος προκειμένου να εξασφαλιστεί το επίχωμα.

Ανάнти του δρόμου θα πραγματοποιηθούν εκσκαφές μέγιστου βάθους 1,90 μέτρων σύμφωνα με την μηκοτομή όπου θα κατασκευαστεί τοίχιο αντιστήριξης μέγιστου ύψους 2,00 μέτρων για να εξασφαλιστούν το πρηνές και οι ιδιοκτησίες.

Θα πραγματοποιηθούν γενικές εκσκαφές σε βάθος 0,50 μέτρων για να πραγματοποιηθεί εξυγίανση του εδάφους με υλικό λατομείου. Στην συνέχεια θα κατασκευαστεί στρώση βάσης κυμαινόμενου πάχους.

Τέλος θα διαστρωθεί σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 15 εκατοστών επί δομικού πλέγματος.

Επίσης θα αποκατασταθούν τμήματα της οδού 118 που παρουσιάζουν φθορές επί του καταστρώματος. Θα καθαιρεθούν τα τμήματα αυτά και στην συνέχεια αφού τοποθετηθεί δομικό πλέγμα θα γίνει διάστρωση σκυροδέματος κατηγορίας C16/20

Η δαπάνη που απαιτείται είναι 41.612,90 Ευρώ χωρίς ΦΠΑ ενώ με ΦΠΑ 51.600,00 €..

#### **Για την εκτέλεση του έργου ισχύουν οι διατάξεις:**

- Το **N. 4412/08-08-2016** Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ).
- **N. 3852/2010** «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης»
- Του Δημοτικού και Κοινοτικού κώδικα, όπως ισχύει με το **N 3463/2006**.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΠΡ/ΝΟΣ ΤΥΔΔ  
Λευκάδα, 11 -06-2020

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
Λευκάδα, 11-06-2020

ΒΡΑΧΝΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Πολύκός Μηχανικός Π.Ε.

ΣΚΛΑΒΕΝΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Πολύκός Μηχανικός Π.Ε.