

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η δαπάνη που απαιτείται είναι **56.451,61** Ευρώ χωρίς ΦΠΑ ενώ με ΦΠΑ **70.000,00** και θα καλυφθεί από πιστώσεις **ΠΙΣΤΩΣΕΙΣ ΔΗΜΟΥ**

Η παρούσα έκθεση αφορά την αποκατάσταση οδών και Κ.Χ στις Τ.Κ. Δωδώνης και Κωστανιανής όπου θα γίνουν οι εργασίες όπως ειδικότερα αναλύονται παρακάτω:

A) Στην Τ.Κ. Δωδώνης

- 1) Αποκατάσταση Δημ. Οδού πάνω από παιδική χαρά που έχει υποστεί καθίζηση από απρόβλεπτα καιρικά φαινόμενα με κατασκευή (μικρότοιχου), συνολικού μήκους 15.00m και λοιπά στοιχεία όπως αντίστοιχα σχέδια μελέτης.
- 2) Διαπλάτυνση Δρόμου εμπροσθεν από θεμελή με κατασκευή τοίχου από λιθοδομή συνολικού μήκους 46.00 m και λοιπά στοιχεία, σύμφωνα με τα σχέδια που συνοδεύουν τη μελέτη.
- 3) Ασφαλτόστρωση δρόμου από εκκλησία προς Χριστόφορο Κολιγιώτη, συνολικού μήκους 170.00m και μέσο πλάτος 4.00m σε υπάρχον σκυροδετημένο δρόμο, αφού προηγηθεί συγκολλητική επάλειψη και ισοπεδωτική ασφαλτική στρώση.
- 4) Αποκατάσταση οδού προς Αμπέλια, συνολικού μήκους 100.00m*3.50m πλάτος με κατασκευή βάσης οδοστρωσίας και ασφαλτόστρωσης.
5. Αποκατάσταση τμημ. Οδού εντός του οικισμού Δωδωνούπολης με ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας.

B) Τ.Κ. Κωστανιανής

- 1) Αποκατάσταση τμήματος οδού προς Αγγέλλη και Βαγγέλη Τσιάλη έως Λάκκο Δήμου με τμηματική τσιμεντόστρωση σε μήκος 60.00m*3.00m μέσο πλάτος και πάχος 0.15m.
- 2) Αποκατάσταση οδού από πλατεία προς Σχολείο με κατασκευή βάσεως οδοστρωσίας και ασφαλτόστρωσης συνολικής επιφάνειας 900m².
- 3.α) Αποκατάσταση τοίχου κάτω από Νεκροταφείο οικισμού Μπέρκου Τ.Κ. Κωστανιανής με κατασκευή τοιχίου από οπλισμένο σκυροδεμα, σε συνολικό ύψος 1.80m με τη θεμελίωση αυτού και λοιπά στοιχεία όπως αντίστοιχα σχέδια.
β) Αποκατάσταση δαπέδου στον ίδιο χώρο επιφάνειας 40m² με σκυρόδεμα πάχος 0.10m.
- 4) Αποκατάσταση τοίχου περιτοίχισης Δημοτικού σχολείου Κωστανιανής ο οποίος έχει καταρρεύσει. Συνολικό μήκος αποκατάστασης 9.60m, ύψος 1,30m και πάχος 0.50 και κατασκευή σενάζ στέγης.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ιωάννινα 11/04/2019
Ο Αν. Προϊστάμενος του Τμήματος

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ιωάννινα 11/04/2019

Ναούμ Γεώργιος
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Ναούμ Γεώργιος
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.