

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η δαπάνη που απαιτείται **37.903,23** Ευρώ χωρίς ΦΠΑ ενώ με ΦΠΑ **47.000,00**.

Με την παρούσα μελέτη θα γίνουν παρεμβάσεις στην Τοπική Κοινότητα Δερβίζιανων για των εξωραϊσμό των κοινόχρηστων χώρων , προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφαλής κυκλοφορία των πεζών.

Ειδικότερα, θα γίνουν οι εξής παρεμβάσεις:

- 1) Στο σημείο που βρίσκεται το μνημείο θα γίνει αποξήλωση με προσοχή των πλακών του δαπέδου, καθαρισμός με υδροβολή ή αμβολή υπάρχουσας μαρμαρόστρωσης ώστε να υπάρξει τελική λεύκανση των μαρμαροστρώσεων του μνημείου, και επανατοποθέτησή τους.
- 2) Στον κεντρικό δρόμο πάνω από την εκκλησία του Αγίου Νικολάου θα κατασκευαστεί τοίχος από σκυρόδεμα με επένδυση από πέτρα για μήκος 40,00 μ. και πλάτος 0,55 μ. και επίστρωση με καπάκια πάχους 0,5εκατ. με πέντε κολονάκια διαστάσεων 0,60εκατ. (πλάτος) με 0,45εκατ.(μήκος) και 0,70εκατ. ύψος .Θα γίνει εκσκαφή θεμελίου βάθους 0,50εκατ.
- 3) Επίστρωση με χονδρόπλακες ακανόνιστου σχήματος μέσου πάχους 5εκ. με αρμολογημένους με τσιμεντοκονία αρμούς. της πλατείας Αγίου Νικολάου του τμήματος που έχει ήδη τσιμεντοστρωθεί για μήκος 16,00μ και πλάτος 12,45μ. Θα προηγηθεί η διαμόρφωση κλίσεων με σκυρόδεμα μέσου πάχους 0,10 μ. Οι πλάκες θα τοποθετηθούν και σε υπόλοιπο τμήμα της πλατείας που δεν είναι ήδη τσιμεντοστρωμένο. Θα προηγηθεί μία εκσκαφή πάχους 0,15 μ, επίχωση με υλικό βάσης οδοστρωσίας και τσιμεντόστρωσης για διαμόρφωση των κλίσεων.
- 4) Καθαίρεση τμήματος τοίχου αργολιθοδομής-ξερολιθιάς 3,50μ. μήκος επί 8,0μ ύψος και διαλογή των χρήσιμων λίθων και επαναχρησιμοποίηση κάποιων από αυτών.
- 5) Κατασκευή τοίχου αντιστήριξης μίας ορατής όψης για μήκος 34,0μ. και ύψος 1,00μ και πλάτος 0,30 προς οικία Λιόντου.
- 6) Προς οικία Νικολάου Ρώσση για μήκος 200,0μ και πλάτος 2,40μ θα γίνει τσιμεντόστρωση.
- 7) Προς οικία Δημάκης Γεώργιος για μήκος 3,0μ και ύψος 1,50μ θα γίνουν εργασίες κατασκευής τοίχου αντιστήριξης και εκσκαφή θεμελίου βάθους 0,50εκατ.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ιωάννινα.../12/2018
Ο Αν. Προϊστάμενος του Τμήματος

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ιωάννινα.../12/2018

Ναούμ Γεώργιος
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Ναούμ Γεώργιος
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Συγκούνα Πωλίνα
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.