

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΙΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
& ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε.
ΚΕΡΚΥΡΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ & ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

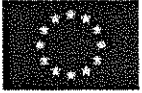
Έργο WASTE RREACT
Υποέργο ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΚΡΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΕΠΤΑΝΗΣΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
Προϋπ 59.584,80 € (με Φ.Π.Α. 24 %)
ΚτΕ ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
& ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά σε εργασίες κατασκευής μικρού πράσινου σημείου επί της οδού Επτανήσου στην Κέρκυρα.

Συγκεκριμένα, πρόκειται να γίνουν οι κάτωθι εργασίες:

- Καθαρισμός του χώρου από τα υπάρχοντα φυτά
- Εκσκαφή θεμελίων για το τοίχιο περίφραξης του οικοπέδου
- Κατασκευή τοιχίου περίφραξης ύψους 0,50 m, κατασκευή βάσης από σκυρόδεμα διαστάσεων 3,00 m x 6,00 m x 0,20 m για την έδραση ενός οικίσκου, κατασκευή δύο βάσεων από σκυρόδεμα για την έδραση δύο container ανταποδοτικής ανακύκλωση διαστάσεων 4,25 m x 3.30 m x 0,20 m. το καθένα.
- Κατασκευή περίφραξης με σιδηροσωλήνες και πλέγμα
- Κατασκευή δύο θυρών τετράφυλλων, εκ των οποίων η μία θα έχει καθαρό άνοιγμα 4,00 m και η άλλη 6,00 μ
- Κατασκευή στεγάστρου στο χώρο που θα τοποθετηθούν οι κάδοι, το οποίο θα περιλαμβάνει 6 κατακόρυφους σιδηροδοκούς διατομής 0,16 m x 0,16 m και ύψους 3,00 m και 7 οριζόντιους διατομής 0,10 m x 0,10 m. Τέλος η επιστέγαση θα γίνει με γαλβανισμένη αυλακωτή λαμαρίνα.
- Στην είσοδο του χώρου, για την απορροή των όμβριων υδάτων στον υπάρχοντα αύλακα πρόκειται να τοποθετηθούν εγκιβωτισμένοι τσιμεντοσωλήνες διατομής 0,60 m για να επιτρέπεται η είσοδος των οχημάτων στο χώρο.
- Επίσης στους χώρους που θα διέρχονται οχήματα θα γίνει οδοστρωσία και ασφαλτόστρωση.



- Τέλος θα τοποθετηθούν 11 σιδηροίστοι 6 m με τα αντίστοιχα φωτιστικά και ένας ηλεκτρικός πίνακας.

Τα προϊόντα των εκσκαφών θα μεταφερθούν στις ειδικές μονάδες ανακύκλωσης και το κόστος αυτό θα πληρωθεί από το κονδύλι των απολογιστικών.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΚΕΡΚΥΡΑ 29-12-2020

ΓΡΑΝΑ ΙΩΑΝΝΑ – ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Πολ. Μηχανικός ΤΕ/Β΄

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
ΚΕΡΚΥΡΑ 29-12-2020

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ
Η/Μ Μηχανικός ΠΕ/Α΄

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΚΕΡΚΥΡΑ 29-12-2020

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ
Η/Μ Μηχανικός ΠΕ/Α΄

The project is co funded by the European Union and National funds of Greece and Albania
via the Interreg IPA CBC Programme "Greece - Albania 2014-2020"

