

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

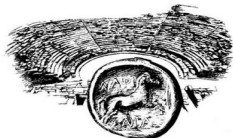
ΕΡΓΟ : « ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
- ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΟΙ ΒΗΜΑΤΙΣΜΟΙ »

ΥΠΟΕΡΓΟ : «ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ – ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ
ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ»

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ – ΕΛΛΑΔΑ 2.0

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΣ: ΜΗΤΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΡΓΟ : «ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ – ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ»

Τ Ε Χ Ν Ι Κ Η Π Ε Ρ Ι Γ Ρ Α Φ Η

Η παρούσα μελέτη αναφέρεται στην κηποτεχνική και αρδευτική εγκατάσταση έργου του θέματος , το οποίο βρίσκεται στη συνοικία του Αγίου Αχιλλείου. Οι εργασίες περιλαμβάνουν:

1. Θα φυτευτούν συνολικά 230 δέντρα .Κατά μήκος των δρόμων θα φυτευτούν δέντρα κατηγορίας Δ7 , ενώ στα παρτέρια θα φυτευτούν περίπου 2000 θάμνοι και ανθόφυτα κατηγορίας Θ3
2. Στα πλαίσια της συντήρησης του χώρου , προβλέπεται , λίπανση των φυτών , βοτάνισμα με τα χέρια ,καθαρισμός χώρος φυτών και καθαρισμός χλοοτάπητα και για χρονικό διάστημα 15 μηνών.
3. Τα δέντρα που θα τοποθετηθούν στα πεζοδρόμια , θα προστατεύονται από μεταλλικά περίφρακτα , για την καλύτερη προστασία από βανδαλισμούς .Επίσης τα περίφρακτα θα στηρίζονται σε σχάρα η οποία θα έχει ανοίγματα ανά 5εκ διαμετρήματος 5 χιλ.
4. Επίσης θα τοποθετηθεί στα δέντρα του πεζοδρομίου και σύστημα κατεύθυνσης ριζών ,ούτως ώστε η ανάπτυξη των ριζών να μη δημιουργεί πρόβλημα στα τεχνικά τμήματα του έργου.(Σηκώματα πλακοστρώσεων)
5. Η άρδευση των χώρων πρασίνου θα γίνει με αυτόματο σύστημα άρδευσης. Για την άρδευση του χώρου ως πρωτεύων αγωγός θα χρησιμοποιηθεί λάστιχο πολυεθυλαινίου και Φ40 και δευτερευών αγωγός Φ32 10 atm.. Για την άρδευση θα χρειαστούν 21 η/βάνες, οι οποίες θα τοποθετηθούν σε στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεων 80 x 60 x 25 (cm), πάχους 1,2 mm ,και θα συνδεθούν σε προγραμματιστές ρεύματος. Τα δέντρα θα ποτιστούν με σταλακτηφόρο σωλήνα Φ16/33/4lt. Στα πεζοδρόμια και στα πλακοστρωμένα τμήματα του έργου το φ32 θα διατρέχει μέσα σε σωλήνα

PVC110..Σε κάθε δέντρο θα υπάρχει φρεάτιο από το οποίο θα περνάει το Φ32 και στο οποίο θα συνδέετε ο σταλλακτηφόρος σωλήνας που θα ποτίζει τα δέντρα και θα υπάρχει και βανακι για να ελέγχεται αυτόνομα το κάθε δέντρο και το κάθε παρτέρι .

ΛΑΡΙΣΑ 28-2-2022

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Η ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ ΝΣΗΣ

**ΜΗΤΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΠΕ ΓΕΩΤΕΧΝ.ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ**

**ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΠΕ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΩΝΩΝ**