



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΕΡΓΟ: « ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΔΗΛΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ (ΑΙΟΛΟΥ – ΒΥΖΑΝΤΙΟΥ – ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ)»

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Θεσσαλίας 2014-2020
Κωδικός ΣΑ: ΕΠ0061
Ενάρθμος: 2022ΕΠ00610014
Κ.Α.: 64.7341.42007

CPV: 45233121-3
Κατασκευαστικά έργα σε κύριες οδούς

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ



ΕΡΓΟ: ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΔΗΛΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ (ΑΙΟΛΟΥ – ΒΥΖΑΝΤΙΟΥ – ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ)»

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 στους υπό ανακατασκευή δρόμους του έργου του θέματος, συνολικής έκτασης πρασίνου 1937 m², το οποίο βρίσκεται στη συνοικία του Αγίου Κωνσταντίνου . Οι εργασίες περιλαμβάνουν:

1. Θα φυτευτούν συνολικά 285 δέντρα .Κατά μήκος των δρόμων θα φυτευτούν δέντρα κατηγορίας Δ6 , ενώ στα παρτέρια θα φυτευτούν περίπου 5000 θάμνοι και ανθόφυτα κατηγορίας Θ3 και Π2.
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 δευτερέων αγωγός Φ32 10 atm.. Για την άρδευση θα χρειαστούν 35 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 σταλλακτηφόρο 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 ελεγχεται αυτόνομα το κάθε δέντρο και το κάθε παρτέρι .

ΛΑΡΙΣΑ 5-5-2022

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Η ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ ΝΣΗΣ

ΜΗΤΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΠΕ ΓΕΩΤΕΧΝ.ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΠΕ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΩΝΩΝ