

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά την Βελτίωση Περιφερειακής Δημοτικής Οδού Ανωγείων .

Το έργο που προβλέπεται να κατασκευαστεί περιλαμβάνει ενδεικτικά τα παρακάτω:

- Κατασκευή πεζοδρομίων εκατέρωθεν της οδού (όπου αυτό είναι εφικτό) πλάτους 1,7μ με διαμόρφωση ελεύθερης όδευσης για ΑΜΕΑ - παραμένων πλάτος κυκλοφορίας περιφερειακής οδού 7,0μ.
- Διαμόρφωση μικρού τεχνικού στην είσοδο της περιφερειακής οδού με κατασκευή τοιχίου σκυροδέματος για την ανάσχεση απορροής ομβρίων και την τοποθέτηση εσχάρων υδροσυλλογής
- Μικρή βελτίωση χάραξης οδού στο ύψος του δημοτικού κτηρίου ΑΚΟΜΜ με εκβραχισμούς στην στροφή για μείωση της επικινδυνότητας λόγω κακής ορατότητας σε αυτό το σημείο.
- Καθαίρεση υφιστάμενου οδοστρώματος σε μήκος 69μ στο ύψος του δημοτικού κτηρίου ΑΚΟΜΜ και διαπλάτυνση της οδού για την επίτευξη του επιθυμητού πλάτους κυκλοφορίας και κατασκευής πεζοδρομίων
- Τοποθέτηση υποδομής ηλεκτροφωτισμού για ιστούς 6μ και 9μ κατά περίπτωση
- Εκσκαφή ασφαλτικού οδοστρώματος για την αλλαγή της ερυθράς της οδού σε περιοχή με διαπιστωμένο πρόβλημα (ξενοδοχείο "ΜΑΡΙΝΑ" έως συμβολή με δημοτική οδό (έναντι ταβέρνας "Μιτάτο")
- Επίστρωση με κυβόλιθους της οδού στο τμήμα από τη συμβολή με την δημοτική οδό προς δημοτικά σφαγεία μέχρι και το σχολικό συγκρότημα δημοτικού-γυμνασίου-λυκείου Ανωγείων
- Χτίσιμο λιθοδομής στο ύψος των δεξαμενών στο όριο του πεζοδρομίου για τη διαμόρφωση παρτεριού φύτευσης

- Επένδυση υφιστάμενων τοιχίων σκυροδέματος με λιθεπενδύσεις
- Τοποθέτηση αστικού εξοπλισμού (καθιστικά, κάδοι απορριμμάτων)
- Φυτεύσεις σε κατάλληλες θέσεις
- Κατασκευή ποτιστικού συστήματος για τις προαναφερθείσες φυτεύσεις
- Τοποθέτηση νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας και αντιολισθηρής στρώσης από ασφαλτικό σκυρόδεμα σε όλο το μήκος της οδού
- Τοποθέτηση πινακίδων πληροφοριακών και ρυθμιστικών σε κατάλληλες θέσεις
- Νέα διαγράμμιση οδού
- Την δημιουργία υποδομής ηλεκτροφωτισμού με την εγκατάσταση των σχετικών ιστών και φωτιστικών σωμάτων

Ρέθυμνο 02/07/2013

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Προϊσταμένη του Τεχνικού
Τμήματος
Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών
Δήμου Ρεθύμνης

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Ιωάννης Αναστασάκης
ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών
Δήμου Ανωγείων

Αικατερίνη Καμηλάκη
ΤΕ Πολιτικών Μηχανικών

Μιχαήλ Ρουσάκης
ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών