

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Το αντικείμενο της μελέτης αφορά τις εργασίες βελτίωσης του οδικού δικτύου του Δήμου Σαλαμίνας με τη κατασκευή νέων ασφαλτοταπήτων οδοστρωμάτων που χρήζουν αύξηση της παρεχόμενης πρόσφυσης-τριβής, κατακόρυφη σήμανση, οριζόντια σήμανση – διαγραμμίσεις, καθώς και τον φωτισμό της οδού Λ. Αιαντείου σύμφωνα με το πρόγραμμα «ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ» που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Ανάκαμψης. Πρόκειται για δρόμους εντός πόλεως, εντός πυκνοκατοικιμένων περιοχών που εξυπηρετεί μεγάλο ποσοστό πολιτών.

- Αναλυτικότερα, προβλέπεται η ανακατασκευή με τελική επιφάνεια ασφαλοτάτητα των οδών:

### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΔΡΟΜΟΙ

1. ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ (ΣΕΛΗΝΙΑ)
2. Λ. ΑΙΑΝΤΕΙΟΥ
3. ΣΑΛΑΜΙΝΟΜΑΧΩΝ (ΚΑΜΑΤΕΡΟ)
4. Λ. ΚΑΚΗΣ ΒΙΓΛΑΣ
5. ΠΕΤΡΟΥ ΦΟΥΡΙΚΗ
6. Λ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ (ΑΜΠΕΛΑΚΙΑ)
7. ΑΓ. ΜΗΝΑ
8. Λ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΑΜΠΕΛΑΚΙΑ)
9. Λ. ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ – Λ. ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ
10. ΠΥΛΟΣ- ΚΑΚΗ ΒΙΓΛΑ - ΣΕΛΗΝΙΑ
11. Λ. ΡΕΣΤΗ
12. ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ - ΣΕΛΗΝΙΑ
13. Α. ΣΙΚΕΛΙΑΝΟΥ
14. ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΓΟΥΒΑ-ΜΠΑΤΣΙ
15. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ (Α. ΝΙΚΟΛΑΟΥ)
16. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ (ΑΙΑΝΤΕΙΟ-ΑΜΠΕΛΑΚΙΑ)
17. ΜΑΤΡΩΖΟΥ
18. ΑΜΠΕΛΑΚΙΩΝ
19. ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ
20. ΑΓ. ΑΝΝΗΣ
21. Ν. ΔΥΝΑΜΙΔΗ
22. ΚΥΧΡΕΩΣ - ΤΣΑΜΙ
23. Π. ΛΕΜΠΕΣΗ
24. ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
25. ΚΟΤΣΙΚΟΥ - ΑΜΠΕΛΑΚΙΑ
26. ΗΡΑΣ

- Αδροποίηση επιφάνειας υφιστάμενων ασφαλτικών οδοστρωμάτων με την μέθοδο της σφαιριδιοβολής:
  - Διασταύρωση Λ. Αιαντείου και Λ. Κακής Βίγλας
  - Περιφερειακή οδός Αιαντείου – Κανακίων
  - Οδός Αγ. Παρασκευής στο Ξένο από Γαλαξιδίου έως Αγ. Γεωργίου
  
- Ηλεκτροφωτισμός οδών:
  - Λεωφόρος Αιαντείου

Οι εργασίες που προβλέπεται να εκτελεστούν σύμφωνα με τον προϋπολογισμό της μελέτης είναι:

- Απόξεση παλαιού ασφαλτικού οδοστρώματος
- Εφαρμογή ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας οδού
- Ανύψωση φρεατίων επίσκεψης
- Τοποθέτηση κάθετης σηματοδότησης
- Τοποθέτηση στηθαίων ασφαλείας
- Διαγράμμιση οδοστρώματος
- Φωτισμός οδού Λ. Αιαντείου

Όλες οι εργασίες θα εκτελεστούν σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης και πάντοτε σύμφωνα με τις οδηγίες και την έγκριση της διευθύνουσας υπηρεσίας.

Οι εργασίες καλύπτονται ως προς την ποσότητα, αναλογία των υλικών και τον τρόπο εργασίας από τις οικείες Πρότυπες Τεχνικές Προδιαγραφές (Π.Τ.Π.) του ΥΠΕΧΩΔΕ.

Η αναλυτική περιγραφή των εργασιών γίνεται στο τιμολόγιο που συνοδεύει την παρούσα μελέτη.

Ο προϋπολογισμός ανέρχεται στα **1.725.806,45€** ενώ η τελική δαπάνη με τον ΦΠΑ (24%) που αναλογεί θα φθάσει στα **2.140.000,00€**.

Οι Συντάξαντες

**Νικόλαος Ιωαννίδης**  
Τοπ. Μηχανικός ΤΕ, MSc

**Γιώργος Μιχάλαρος**  
ΔΕ Ηλεκτρολόγος

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
**Σαλαμίνα...../..../2023**  
**Ο Δ/ντης Τ.Υ.Δ.Σ.**

**Κριτσίκης Νικόλαος**  
Τοπογράφος Μηχανικός (ΠΕ6)