



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΑ ΟΡΙΑ ΤΗΣ Π.Ε. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ

ΜΑΪΟΣ 2026

ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ – ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ .15/5/2026

ΝΤΟΥΣΚΑΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ .15/5/2026
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ

ΜΑΡΙΑ ΝΤΑΡΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ 15/5/2026
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

ΑΝΝΑ ΔΗΜΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ Τ.Σ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΚΡΙΤΙΚΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ

--	--

1. Γενικά

Αντικείμενο της παρούσας μελέτης είναι η ασφαλτόστρωση-επισκευή οδικού δικτύου στα όρια της Π.Ε. Θεσπρωτίας και συγκεκριμένα σε τμήματα οδών από θέση Χ:205575.648, Ψ:4359354.634 έως Χ:205540.891,Ψ:4359113.58 μήκους 230,00μ, από θέση Χ:179474.555,Ψ:4359354.634 έως Χ:180156.483,Ψ:4377714.365 μήκους 820,00μ., από θέση Χ:177975.261,Ψ:4380556.25 έως Χ:178083.761,Ψ:4380528.721 μήκους 80,00μ, από θέση Χ:17782.424,Ψ:4382177.813 έως Χ:177820,700,Ψ:4382407,826 μήκους 220,00μ, από θέση Χ:179347.741,Ψ:4381328.576 έως Χ:179325.860,Ψ:4381739.655 μήκους 104,00μ, από θέση Χ:179347.741,Ψ:4381328.576 έως Χ:179367.667,Ψ:4381354.219 μήκους 20,00μ., από θέση Χ:179363.614,Ψ:4381503.642 έως Χ:179337.510,Ψ:4381457.790 μήκους 55,00μ, από θέση Χ:179446.027,Ψ:4384146.322 έως Χ:179531.423,Ψ:4384166.698 μήκους 750,00μ, από θέση Χ:179128.999,Ψ:4381864.824 έως Χ:179084.546,Ψ:4381798.159 μήκους 80,00μ και από θέση Χ:199925.179,Ψ:4356405.974 έως θέση Χ:201131.408,Ψ:43562.007 μήκους 850,00μ.

2. Εργασίες

Τα ανωτέρω τμήματα οδών παρουσιάζουν σήμερα σημαντικές ζημιές στο οδόστρωμα με τοπικές καθιζήσεις αυτού, αλλά και σχηματισμό λακκών σε πολλά σημεία . Επιπλέον απαιτείται η κατασκευή σωληνωτού στο τμήμα οδού από θέση Χ:17782.424,Ψ:4382177.813 έως Χ:177820,700,Ψ:4382407,826 προκειμένου να γίνει διευθέτηση των ομβρίων που καταστρέφουν την οδό και τέλος να κατασκευαστούν δύο τοιχία από σκυρόδεμα στο τμήμα οδού από θέση Χ:179474.555,Ψ:4359354.634 έως Χ:180156.483,Ψ:4377714.365 για προστασία των πρανών σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης. Τα προϊόντα σκασαφής θα χρησιμοποιηθούν ως υπλκά επανεπίχωσης