



Οδός

Κατάστρωμα

Πολυγωνική

Άξονας οδού

Πρανές ορύγματος

Πρανές επιχώματος

Τεχνικά

Νέο Σηθαιο Ν2 W7

Νέο Σηθαιο Ν2 W7

Νέο Σηθαιο Ν2 W7

Σημείο ελέγχου τάφρου

Νέο τοίχιο

Σηθαιο οδού

Υφιστάμενη οριογραμμή οδού

Τεχνικό πρανές - Φρύδι

Πρανές - πύδι

Βαθιά γραμμή

Ανάχωμα

Ισούμης καμπύλη

Κήληρο

Τεχνικό έργο

Συμματοπεριγραφή

Μάντρα

Ξερολιθία

Κολώνια ΔΕΗ

Κολώνια ΟΤΕ

Πινακίδα σήμανσης Κ.Ο.Κ.

Νέος ή υφιστάμενος σχετός

Λεκάνη απορροής

Παρατηρήσεις

1. Οι αναγραφόμενες αναγραφές στο Ελληνικό Γεωδοτικό Σύστημα Αναφοράς, Ε.Γ.Σ.Α. '87.

2. Το υψόμετρο είναι ορθομετρικό.

3. Ισοβάθση 1.00 μ. (Κύριες ίσοβαθές ανά 5.00 μ.).

Ελληνικό Γεωδοτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87), Ελλειμματικές αναγραφές: GRS 80 (α = 6378137μ., 1/μ = 298,257222101), Προβόλη: Εγκάρσια Μερκατορική.

Κεντρικός Μετασχηματισμός: λ = 24° 00' 00" με Κ = 0.9996298, Τετμημένη Κεντρικού Μετασχηματισμού: +500000.00μ., Γεωγραφικός Πλάτος Αναφοράς: 37° 00' 00"

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ) στο Κέντρο Φύλλου:

0.99962230 (Μέση Τετμημένη παραγωγή: 363000)

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ / Π.Ε. ΛΑΚΩΝΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ:

Ασφαλές οδικές διαδρομές Ανατολικής Μάνης για τη σύνδεση σημείων με πολιτιστική-τουριστική-ιστορική-γεωγραφική και περιβαλλοντική σημασία (από Ε.Ο. Χοισιάρι - Βαθό - Αγερανός - Καμάρες - Καλύβια - Σκουτάρι - Δροσοπηγή - Βαχός - Σταυρός - Νέο Οπίλο)

ΘΕΣΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

Πάριονας α.ε.

Αναπτυξιακός Οργανισμός Ο.Τ.Α.

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΠΑΡΝΩΝΑ

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Ο.Τ.Α.

Λεωνίδιο Δήμου Νότιας Κονουρίας

Τεχνική Υπηρεσία - Τμήμα Μελετών

Τηλ: 27570 22807 - Fax: 27570 22246

e-mail: ty@parmonas.gr

ΜΕΛΕΤΗ: ΟΔΟΠΟΪΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

Χρήστος Γεωργιάδης

Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Ηλίας Φρέντζος, PhD

Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ