



Οδός

Κατάστρωμα

Πολυγωνική

Άξονας οδού

Πρανές ορύγματος

Πρανές επιχώματος

Τεχνικά

Νέο Σηβαίο Ν2 W7

Νέο Σηβαίο Ν2 W7

Νέο Σιδηρό Καγκλιδωμα

Σημείο ελέγχου τάφρου

Νέο τοίχιο

Σηβαίο οδού

Διαμόρφωση

Υφιστάμενη Οριογραμμή οδού

Τεχνικό πρανές - Φρύδι

Πρανές - πύδι

Βαθιά γραμμή

Ανάχωμα

Ισούμης καμπύλη

Κήληρα

Τεχνικό έργο

Συρματοπλερώση

Μάντρα

Ξερολιθία

Κολώνια ΔΕΗ

Κολώνια ΟΤΕ

Πινακίδα σήμανσης Κ.Ο.Κ.

Νέος ή υφιστάμενος σχετός

Λεκάνη απορροής

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

2. Το υψόμετρο είναι ορθομετρικό.

3. Ισοδιάσταση 1:00 μ. (Κύριες κοινότητες ανά 5:00 μ.).

Ελληνικό Γεωδοτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87), Ελλομετρικός αναφοράς: GRS 80 (α = 6378137μ., 1/μ = 298,257222101), Προβολή: 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: 0.99962250 (Μεση Τετμημένη παραγωγή: 363000)

010

0

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

Διάγραμμα σύνδεσης Πινακίδων
ΔΗΜΟΣ: ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ / Π.Ε. ΛΑΚΩΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

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

ΘΕΣΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

Πάμονας α.ε.

Αναπτυξιακό Οργανισμό Ο.Τ.Α.

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΠΑΡΩΝΑ

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Ο.Τ.Α.

Λεωνίδιο Δήμου Νότιας Κονουριάς

Τεχνική Υπηρεσία - Τμήμα Μελετών

Τηλ: 27570 22807 - Fax: 27570 22246

e-mail: ty@pamonas.gr

ΜΕΛΕΤΗ: ΟΔΟΠΟΪΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
0.18

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

Χρήστος Γεωργιάδης

Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Ηλίας Φρέντζος, PhD

Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π.