



Οδόστρωμα

Κατάστρωμα

Πολυγωνική

Άξονας οδού

Πρανές ορύγματος

Πρανές επιχώματος

Τεχνικά

Νέο Σηθαιο Ν2 W7

Νέο Σιδηρό Καγκλιδωμα

Σημείο ελέγχου τάφρου

Νέο τοίχιο

Σηθαιο οδού

Διαμόρφωση

Υφιστάμενη Οριογραμμή οδού

Τεχνητό πρανές - Φρύδι

Πρανές - πώδι

Βαθεία γραμμή

Ανάχωμα

Ισούμης καμπύλη

Κήτριο

Τεχνικό έργο

Συρματοπλερίραξη

Μάντρα

Ξερολιθία

Κολώνα ΔΕΗ

Κολώνα ΟΤΕ

Πινακίδα σήμανσης Κ.Ο.Κ.

Νέος ή υφιστάμενος σχεδιάς

Λεκάνη απορροής

Υπόμνημα συμβόλων

1/50

ΝΕΟ ΣΙΔΗΡΟ ΚΑΓΚΛΙΔΩΜΑ

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

2. Το υψόμετρο είναι ορθομετρικά.

3. Ισοβάθση 1.00 μ. (Κίτριες κουκκίδες ανά 5.00 μ.).

Ελληνικό Γεωδοτικό Σύστημα Αναφοράς: 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87), Ελλειμματικός αναφοράς: GRS 80 (α = 6378137μ., 1/f = 298,257222101), Προβλή, Εγκάρσια Μικροτομή.

Κεντρικός Μεταβλητός Ισ = 24° 00' 00" με Κα = 0.9996298, Τετμημένη Κεντρικός Μεταβλητός: +500000.00μ., Γεωγραφικός Πλάτος Αναφοράς: 37° 00' 00".

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ) στο Κέντρο Φύλλου: 0.99962230 (Μεση Τετμημένη παραγωγή: 363000)

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 μ.

Διάγραμμα σύνδεσης Πινάκων

ΔΗΜΟΣ: ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ / Π.Ε. ΛΑΚΩΝΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ:

Ασφάλειες 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 Οϊτύλο)

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@parnonas.gr

ΜΕΛΕΤΗ: ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

0.6

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021

ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ

Χρήστος Γεωργιάδης

Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Ηλίας Φρέντζος, PhD

Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π.