



Υπόμνημα συμβόλων

Οδόστρωμα

Κατάστρωμα

Πολυγωνική

Άξονας οδού

Πρανές ορύγματος

Πρανές επιχώματος

Τεχνικά

Νέο Σηθαιο Ν2 W7

Νέο Σθληρό Καγκλιδωμα

Σημείο ελέγχου τάφρου

Νέο τοίχαιο

Σηθαιο οδού

Διαμόρφωση

Υφιστάμενη Οριογραμμή οδού

Τεχνητό πρανές - Φρύδι

Πρανές - πώδι

Βαθιά γραμμή

Ανάχωμα

Ισούμης καμπύλη

Κήτριο

Τεχνικό έργο

Συρματοπλερωση

Μάντρα

Ξερολιθία

Κολώνα ΔΕΗ

Κολώνα ΟΤΕ

Πινακίδα σήμανσης Κ.Ο.Κ.

Νέος ή υφιστάμενος σχετός

Λεκάνη απορροής

Παρατηρήσεις

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

2. Το υψόμετρο είναι ορθομετρικό.

3. Ισοδιάσταση 1:00 μ. (Κλίμακας ισουφής ανά 5.00 μ.).

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

Κέντρος Μεταβιβάσης: λ = 24° 00' 00" με Κα = 0.9996298, Τετμημένη Κέντρου Μεταβιβάσης: +500000.00μ., Γεωγραφικός Πλάτος Αναφοράς: 37° 00' 00"

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ) στο Κέντρο Φύλλου: 0.99962250 (Μέση Τετμημένη παραγωγή: 363000)

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. Ν. Μαραθία - Μαραθία - Καρβελιά - Κονάκια - Λιγερία - Κρήνη-Πλάτανος - Σμύνος - Λιγιάς Ε.Ο.)

ΘΕΣΗ:

ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

Πάριονας α.ε.

Αναπτυξιακή Ομάδα Ο.Τ.Α.

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΠΑΡΩΝΑ

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Ο.Τ.Α.

Λεωνίδιο Δήμου Νότιας Κονουρίας

Τεχνική Υπηρεσία - Τμήμα Μελετών

Τηλ: 27570 22807 - Fax: 27570 22246

e-mail: ty@parionas.gr

ΜΕΛΕΤΗ:

ΟΔΟΠΟΪΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021

ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ

Χρήστος Γεωργιάδης

Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Ηλίας Φρέντζος, PhD

Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π.