



Υπόμνημα συμβόλων

Οδόστρωμα

Κατάστρωμα

Πολυγωνική

Άξονας οδού

Πρανές ορύγματος

Πρανές επιχώματος

Τεχνικά

Νέο Σηβαίο N2 W7

Νέο Σηβαίο N2 W7

Νέο Σιδηρό Καγκλιδωμα

Σημείο ελέγχου τάφρου

Νέο τοίχιο

Σηβαίο οδού

Διαμόρφωση

Υφιστάμενη Οριογραμμή οδού

Τεχνητό πρανές - Φρύδι

Πρανές - πόδι

Βαθεία γραμμή

Ανάχωμα

Ισούμης καμπύλη

Κήτριο

Τεχνικό έργο

Συρματοπτερίφραξη

Μάντρα

Ξερολιθία

Κολώνα ΔΕΗ

Κολώνα ΟΤΕ

Πινακίδα σήμανσης Κ.Ο.Κ.

Νέος ή υφιστάμενος σχετός

Λεκάνη απορροής

Παρατηρήσεις

1. Οι αναπαράξεις αναφέρονται στο Ελληνικό Γεωδοτικό Σύστημα Αναφοράς, Ε.Γ.Σ.Α. '87.

2. Τα υψόμετρα είναι ορθομετρικά.

3. Ισοδιάσταση 1.00 μ. (Κλίμακας ισομετρίας ανά 5.00 μ.).

Ελληνικό Γεωδοτικό Σύστημα Αναφοράς: 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87), Ελλομετρικός αναφοράς: GR5 80 (α = 6378137μ., 1/μ = 298,257222101), Προβολή: Εγκάρσια Μερκατορική.

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

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ) στο Κέντρο Φύλλου: 0.99962298 (Μέση Τετμημένη παραγωγή: 363000)

0102030405060708091011121314151617181920212223242526272829303132333435363738394041424344454647484950

0102030405060708091011121314151617181920212223242526272829303132333435363738394041424344454647484950

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 - Καρβελά - Κονάκια - Λιγερία - Κρήνη-Πλάτανος - Σμίνας - Λιγιάς Ε.Ο.)

ΘΕΣΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

Πάριονας α.ε.

Αναπτυξιακός Οργανισμός Ο.Τ.Α.

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΠΑΡΝΩΝΑ
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Ο.Τ.Α.
Λεωνίδιο Δήμου Νότιας Κονουριάς
Τεχνική Υπηρεσία - Τμήμα Μελετών
Τηλ: 27570 22807 - Fax: 27570 22246
e-mail: ty@parmonas.gr

ΜΕΛΕΤΗ: ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
0.37

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021

ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ
Χρήστος Γεωργίτσος
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ
Ηλίας Φρέντζος, PhD
Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π.