



Οδόστρωμα

Κατάστρωμα

Πολυγωνική

Άξονας οδού

Πρανές ορύγματος

Πρανές επιχώματος

Τεχνικά

Νέο Σηθαιο Ν2 W7

Νέο Σηθαιο Ν2 W7

Νέο Σιδηρό Καγκλιδωμα

Σημείο ελέγχου τάφρου

Νέο τοίχείο

Σηθαιο οδού

Διαμόρφωση

Υφιστάμενη Οριογραμμή οδού

Τεχνητό πρανές - Φρύδι

Πρανές - πόδι

Βαθιά γραμμή

Ανάχωμα

Ισούμες καμπύλη

Κήληρα

Τεχνικό έργο

Συρματοπλερωφή

Μάντρα

Ξερολιθιά

Κολώνα ΔΕΗ

Κολώνα ΟΤΕ

Πινακίδα σήμανσης Κ.Ο.Κ.

Νέος ή υφιστάμενος σχετός

Λεκάνη απορροής

Υπόμνημα συμβόλων

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

2. Τα υψόμετρα είναι ορθομετρικά.

3. Ισοβάθση 1.00 μ. (Κλίμακας ισουβάθης ανά 5.00 μ.).

Ελληνικό Γεωδοτικό Σύστημα Αναφοράς: 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87), Ελλανομετρικός αναφοράς: GR85 (α = 6378137μ., 1/f = 298,257222101), Προβολή: Εγκάρσια Μερκατορική.

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

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

0102030405060708090100

0102030405060708090100

Διάγραμμα σύνδεσης Πινακίδων
ΔΗΜΟΣ: ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

Υπόμνημα: Δομική Γραμμή: 1:2.5. Δ.Α. 1:5000. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ (21), ΜΑΥΡΟΒΟΥΛΗ (22), ΔΗΡΟΚΑΜΠΟΥ (27), ΓΥΦΙΔΙΟΥ (28), ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: 1:5000.

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 - Κονιάτα - Λιγερία - Κρήνη-Πλάτανος - Σμύνος - Λιγερία 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 Κονουρίας
Τεχνική Υπηρεσία - Τμήμα Μελετών
Τηλ: 27570 22807 - Fax: 27570 22246
e-mail: ty@parmonas.gr

ΜΕΛΕΤΗ: ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
0.34

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

Χρήστος Γεωργιάδης

Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

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