



Υπόμνημα συμβόλων

Οδόστρωμα

Κατάστρωμα

Πολυγωνική

Άξονας οδού

Πρανές ορύγματος

Πρανές επιχώματος

Τεχνικά

Νέο Σηβαίο Ν2 W7

Νέο Σηβαίο Ν2 W7

Νέο Σιδηρό Καγκλιδωμα

Σημείο ελέγχου τάφρου

Νέο τοίχείο

Σηβαίο οδού

Διαμόρφωση

Υφιστάμενη Οριογραμμή οδού

Τεχνητό πρανές - Φρύδι

Πρανές - πόδι

Βαθεία γραμμή

Ανάχωμα

Ισούμης καμπύλη

Κήληρο

Τεχνικό έργο

Συρματοπλερωση

Μάντρα

Ξερολιθία

Κολώνα ΔΕΗ

Κολώνα ΟΤΕ

Πινακίδα σήμανσης Κ.Ο.Κ.

Νέος ή υφιστάμενος σχετός

Λεκάνη απορροής

Παρατηρήσεις

1. Οι αναγραφόμενες αναφωτισμοί 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., 11f = 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: 0.99962290 (Μεση Τετμημένη παραγωγή: 363000)

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

μ.

Διάγραμμα σύνδεσης Πινακίδων  
ΔΗΜΟΣ: ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

Πηγή: Διεύθυνση Γενικής Διοίκησης της Γ.Γ.Σ.Α. 1:50000, ΑΡΕΟΠΟΛΙΣ (91), ΜΑΥΡΟΒΟΥΝΙΟΝ (205), ΔΗΡΟΚΑΜΠΙΟΝ (272), ΓΥΦΙΣΙΟΝ (90), μετέκδοσις κλίμακας 1:50000

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. Ν. Μαραθία - Μαραθία - Καρβελά - Κονάκια - Λιγερία - Κρήνη-Πλάτανος - Σμύνος - Αιγιάς Ε.Ο.)

ΘΕΣΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

Πάμονας 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@pamonas.gr

ΜΕΛΕΤΗ: ΟΔΟΠΟΪΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ  
0.25

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021

ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ

Χρήστος Γεωργίτσος  
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

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

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ