



Υπόμνημα συμβόλων

Πρανές - φρύδι

Πρανές - πόδι

Βαθεία γραμμή

Ανάχωμα

Ισούλης καμπύλη

Ισούλης καμπύλη (κύρια)

Κήτριο

Τεχνικά

Κηκλίδωμα

Συρματοπείραξη (με κενά)

Διαμόρφωση

Οριογραμμή οδού

Μάντρα

Ξερολιθά

Κολώνα ΔΕΗ

Κολώνα ΟΤΕ

1/Χ

Παρατηρήσεις

1. Οι συντεταγμένες αναφέρονται στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς, Ε.Γ.Σ.Α. '87.

2. Τα υψόμετρα είναι ορθομετρικά.

3. Ισοδιάσταση 2.00 μ. (Κύριες ισομείς ανά 10.00 μ.).

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)

Ελλειμματικός αναφοράς: GRS 80 (α = 6378137μ., 1f = 298,257222101)

Πρόβλη: Σύνδεση Μαραθιάς

Κεντρικός Μεσημβρινός Αφ = 24° 00' 00" μ.Κα = 0.9996298

Τετμημένη Κεντρικού Μεσημβρινού: +500000.00μ.

Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς: 0° 00' 00"

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ) στο Κέντρο Φύλλου:

0.99962290 (Μέση Τετμημένη περιοχή: 365000)

0

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

μ.

Διάγραμμα σύνδεσης Πινακίδων

ΔΗΜΟΙ: ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ ΚΑΙ ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ: ΓΥΘΕΙΟΥ ΚΑΙ ΤΥΡΟΥ

Υπόμνημα: Χάρτης Γενικής Χάρτης της Γ.Γ.Σ.Α. 1:50000, ΑΡΕΟΠΟΛΙΣ (81), ΜΑΥΡΟΒΟΥΝΙΟΝ (208), ΣΗΡΟΚΑΜΠΙΟΝ (272), ΓΥΘΙΟΝ (88), με κλίμακα σε κλίμακα 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 οδών Μαραθιά - Καρβελιά - Κονάκια - Λαγερία - Κρήνη - Πλάτανος - Σμύνος - Αιγιές Ε.Ο. και από Ε.Ο. Χοσιάρη - Βαθό - Αγερανός - Καμάρες - Καλύβια - Σκουτάρι - Δροσισπηγή - Βαγρός - Σταυρός - Νέο Οϊτίλο

ΘΕΣΗ:

ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

Πάρνονας α.ε.

Αναπτυξιακή Πελοποννήσου

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΠΑΡΝΩΝΑ

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Ο.Τ.Α.

Λεωνίδιο Δήμου Νότιας Κυνουρίας

Τεχνική Υπηρεσία - Τμήμα Μελετών

Τηλ: 27570 22807 - Fax: 27570 22246

e-mail: ty@parnonas.gr

ΜΕΛΕΤΗ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

T1

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΪΟΣ 2019

ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ

Χρήστος Γεωργίτσος

Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Ηλίας Φρέντζος, PhD

Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π.