



Υπόμνημα συμβόλων

Πρανές - φρύδι

Πρανές - πόδι

Βαθεία γραμμή

Ανάχωμα

Ισοψής καμπύλη

Ισοψής καμπύλη (κύρια)

Κήτριο

Τεχνικά

Κηκλίδωμα

Συμματοπερίφραξη (με κενά)

Διαμόρφωση

Οριογραμμή οδού

Μάντρα

Ξερολιθά

Κολώνα ΔΕΗ

Κολώνα ΟΤΕ

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 ισοψείς ανά 10.00 μ.).

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

Ελλειψοειδές αναφοράς: GRS 80 (a = 6378137μ., 1f = 298,257222101)

Πρόβλη: Σφαιρική Μικτοσφαιρική

Κεντρικός Μεσημβρινός λo = 24° 00' 00" με Κo = 0.9996298

Τετμημένη Κεντρικού Μεσημβρινού: +500000.00μ.

Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς: 0° 00' 00"

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ) στο Κέντρο Φύλλου:
0.999622290 (Μέση Τετμημένη περιοχή: 365000)

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

1/Κ

Διάγραμμα σύνδεσης Πινακίδων

ΔΗΜΟΙ: ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ ΚΑΙ ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ: ΓΥΘΕΙΟΥ ΚΑΙ ΤΥΡΟΥ

Υπόμνημα: Χάρτες Γενικής Χάρτης της Γ.Γ.Σ.Α. 1:50000, ΑΡΕΟΠΟΛΙΣ (81), ΜΑΥΡΟΒΟΥΝΙΟΝ (208), ΣΗΡΟΚΑΜΠΟΥ (272), ΓΥΘΙΟΥ (88), απεικονιστεί σε κλίμακα 1:20000

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΗΣΟΥ / Π.Ε. ΛΑΚΩΝΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ:

Ασφαλτικές οδικές διαδρομές Ανατολικής Μάνης για τη σύνδεση σημείων με πολιτιστική - τουριστική - ιστορική - γεωγραφική και περιβαλλοντική σημασία οδών Μαραθέα - Καρβελιά - Κονάκια - Λαγερία - Κρήνη - Πλάτανος - Σμύνος - Αιγιές Ε.Ο. και από Ε.Ο. Χοσιάρι - Βαθό - Αγερανός - Καμάρες - Καλύβια - Σκουτάρι - Δροσισπηγή - Βαγρός - Σταυρός - Νέο Οϊτύλο

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

T16

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΪΟΣ 2019

ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ

Χρήστος Γεωργίτσος

Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Ηλίας Φρέντζος, PhD

Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π.