



Υπόμνημα συμβόλων

Πρανές - φρύδι

Πρανές - πόδι

Βαθεία γραμμή

Ανάχωμα

Ισούλης καμπύλη

Ισούλης καμπύλη (κύρια)

Κήτριο

Τεχνικά

Κηκλίδωμα

Συρματοπερίφραξη (με κενά)

Διαμόρφωση

Οριογραμμή οδού

Μάντρα

Ξεκρολιά

Κολώνα ΔΕΗ

Κολώνα ΟΤΕ

1/κ

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)

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

Πρόβολη: Σφαιρική Μερκατορική

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

Τετμημένη Κεντρικού Μεσημβρινού: +500000.00μ.

Γωνιακός 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

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), ΣΗΡΟΚΑΜΠΙΟΝ (272), ΓΥΘΙΟΝ (88), απεικονιστεί σε κλίμακα 1:20000

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΗΣΟΥ / 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 - Λυγερία - Κρήνη - Πλάτανος - Σμύνος - Αιγιές Ε.Ο. και από Ε.Ο. Χοσιάρι - Βαθό - Αγερανός - Καμάρες - Καλύβια - Σκουτάρι - Δροσπονή - 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

T17

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΪΟΣ 2019

ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ

Χρήστος Γεωργιάδης

Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Ηλίας Φρέντζος, PhD

Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ