



**Υπόμνημα συμβόλων**

	Πρινοί - πάδι		Κηκλίδιμα
	Πρινοί - πάδι		Συρματοπερίερα (με κέντρο)
	Βασιά γραμμή		Διαμόρφωση
	Ανάχωμα		Οριογραμμή οδού
	Ισοσύνχλης καμπύλη		Μάντρα
	Ισοσύνχλης καμπύλη (κύρμα)		Ξερολιδιά
	Κήθριο		Κολώνα ΔΕΗ
	Τεχνικά		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 κοίμαξες ανά 10.00 μ.).

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)  
Ελλειψοειδής αναφοράς: GRS 80 (a = 6378137μ., 1/f = 298,257222101)  
Πρόβολη: Σφαιρική Μερκατορική  
Κεντρικός Μεσημβρινός λo = 24° 00' 00" μτ Κo = 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 100m

**Διάγραμμα σύνδεσης Πινακίδων**  
ΔΗΜΟΙ: ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ ΚΑΙ ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ  
ΔΗΜΟΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ: ΓΥΘΕΙΟΥ ΚΑΙ ΤΥΡΟΥ

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 οδών Μαρθαία - Καρβελιά - Κονάκια - Λαγερία - Κρήνη - Πλάτανος - Σμύνος - Αιγιές Ε.Ο. και από Ε.Ο. Χοσιάρι - Βαθό - Αγερανός - Καμάρες - Καλύβια - Σκουτάρι - Δροσπηγή - Βαγρός - Σταυρός - Νέο Οϊτίλο

ΘΕΣΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: <b>Πάρνονας α.ε.</b> <small>Αναπτυξιακή Γεωπονική</small>	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 <b>T8</b>
-------------------------------------	--------------------------

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΪΟΣ 2019

ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ Χρήστος Γεωργίτσας Πολιτικός Μηχανικός	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ  Ελίας Φρέντζος, PhD Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π.	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ