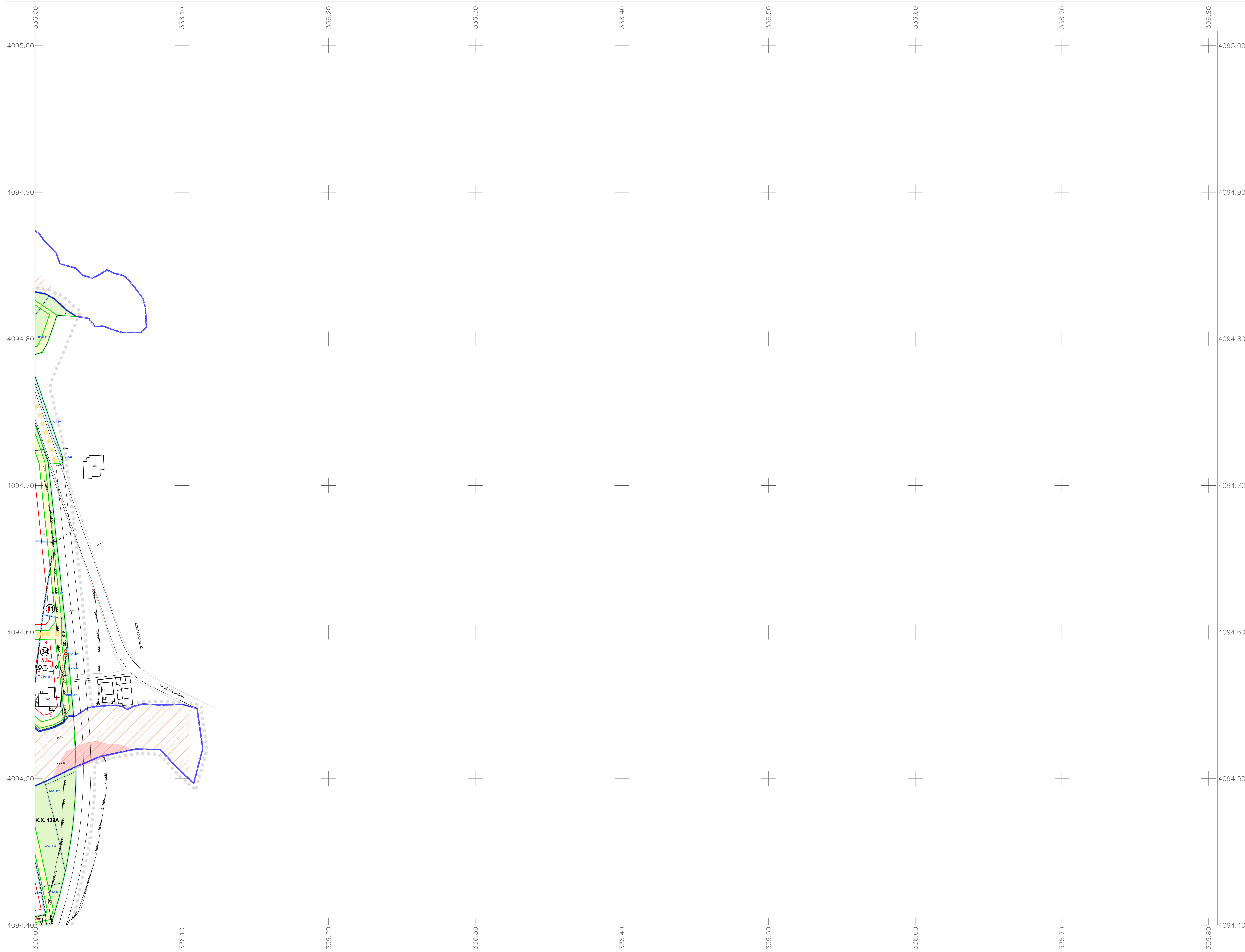


336.0-094.4/1



ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

Ο Ρ Ο Ι Δ Ο Μ Η Σ Η Σ

ΤΟΜΕΑΣ Ι ΤΟΜΕΑΣ ΙΙ

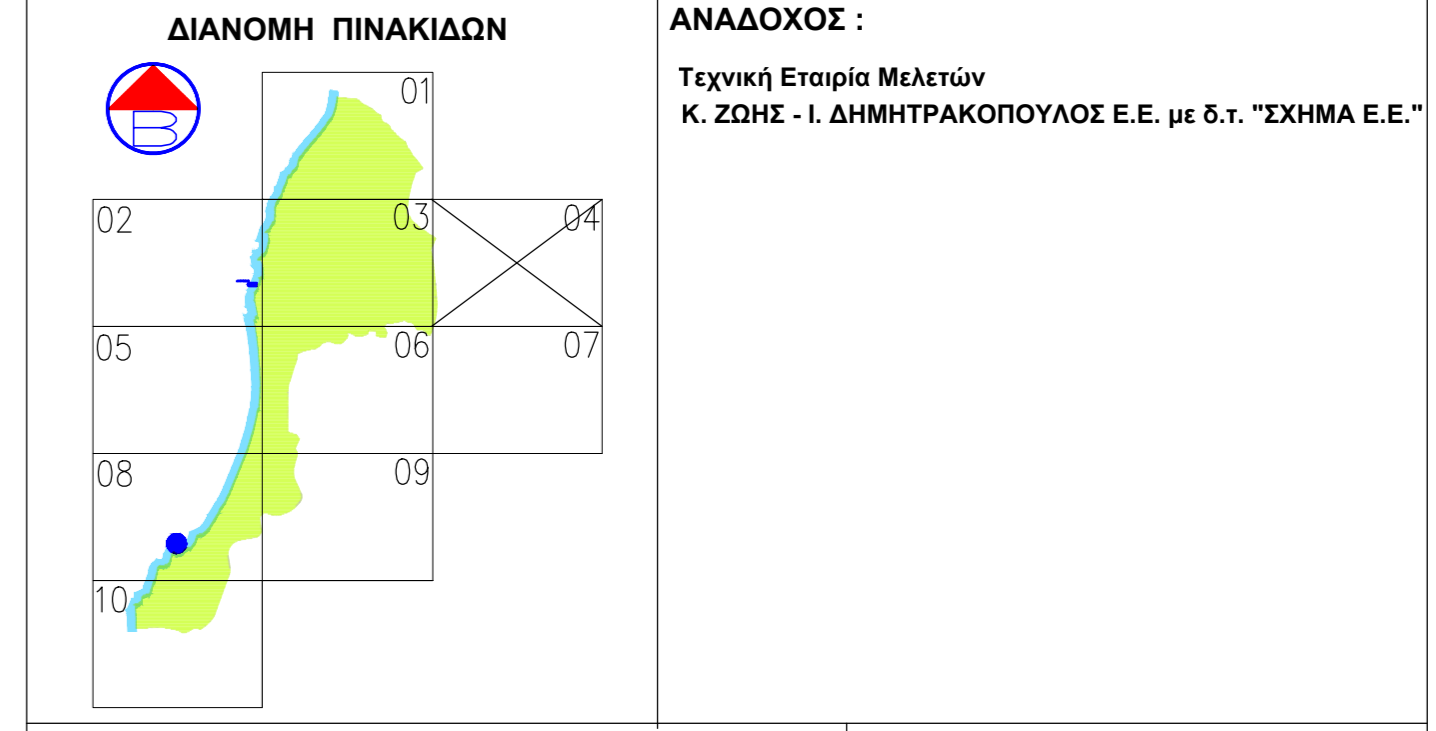
ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΡΤΙΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ :	600 m ²	1000 m ²
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ 3η/5/1985 (Φ.Ε.Κ 181 Δ) :	250 m ²	250 m ²
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ :	0.60	0.40
ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ :	40 %	40 %

Υ Π Ο Μ Η Η Μ Α

	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ ΡΕΜΑΤΩΝ	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΓΙΑ ΔΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ (Κ) ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΥΠΟ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΥΠΟ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ (ΚΠ1) ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΥΠΟ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ (ΚΠ2) ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΜΦΙΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΔΟΜΗΣΗ ΑΜΦΙΒΟΛΗ (ΑΜΦ) ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΔΟΜΗΣΗ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ (ΑΚ1) ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ (ΑΚ2) ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ (ΑΚ3) ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ (ΑΚ4) ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ (ΑΚ5)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ	
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
	ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
	ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΚΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ	
	ΟΡΙΑ ΤΟΜΕΩΝ ΟΡΙΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ	
	ΟΡΙΑ ΣΥΝΕΚΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ	
	ΓΡΑΜΜΗ ΔΟΜΗΣΗΣ	
	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ	
	ΠΛΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΑΣ	
	Γ.Κ. ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ	
	Α.Κ. ΑΜΙΓΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑ	
	Ο.Τ. 20 ΑΡΙΘΜΗΝ Ο.Τ.	
	LII ΤΟΜΕΑΣ ΟΡΙΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ	
	ΚΚ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ	
	ΠΛ ΠΛΑΤΕΙΑ	
	ΠΧ ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ	
	ΚΟΠ ΧΩΡΟΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ	
	ΠΠ ΖΩΝΗ ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ	
	Χ.Σ. ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	
	ΑΦΛ ΑΦΛΗΤΙΣΜΟΣ	
	ΕΚΠ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	
	ΠΟΛ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	
	ΔΚ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΑ ΚΤΙΣΜΑΤΑ	
	ΤΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	
	ΠΕΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ	
	ΠΟΔ ΠΟΔΗΛΑΤΟΔΡΟΜΟΣ	
	ΟΡ ΟΡΗΣΚΕΥΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ	

ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

Ολοκλήρωση Πολεοδομικής Μελέτης και μελέτη πράξης εφαρμογής περιοχής Μικρής Μαντινείας Δήμου Καλαμάτας.



ομάδα μελέτης : Ζώης Κωνσταντίνος - Αγρ. & Τοπογράφος Μηχανικός Δημητράκοπουλος Ιωάννης - Αγρ. & Τοπογράφος Μηχανικός Βασιλοπούλου Νίκη - Αγρ. & Τοπογράφος Μηχανικός Χριστοπούλου Στέλλα - Αγρ. & Τοπογράφος Μηχανικός	μέθοδος σύνταξης : Τοπογραφικό υπόβαθρο : Επιπέδες Μετρήσεων Κτηματογραφικό υπόβαθρο : Επίπεδα κτηματογράφησης - Φωτοαεροδιάγραμμα
επιβλέπων : Αγρίου Σταυρούλα Πολ. Μηχ. Μsc Τσαόλα Σωτηρία Τοπ. Μηχ. Μsc	Διευθύντρια : Αγρίου Σταυρούλα Πολ. Μηχ. Μsc

Β1 ΣΤΑΔΙΟ (Β' ΦΑΣΗ) ΧΑΡΤΗΣ Π1.1 κλίμακα 1:1000	ΠΡΟΤΑΣΗ -ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ - ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗ ΜΕ ΑΡ. 201/2019 ΑΠ. Δ.Σ. ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ ΠΕΡΙ ΕΚΔΙΚΑΣΗΣ ΕΝΤΑΣΕΩΝ Β' ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ
	αριθμός πινακίδας: 336.000-094.400/1 σε σχέδιου: 4 από 10

ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ (36) ΔΗΜΟΣ ή ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΙΚΡΑ ΜΑΝΤΙΝΕΙΑ (172)	<table border="1"> <tr> <td>335.2-095.0/1</td> <td>336.0-095.0/1</td> <td>336.8-095.0/1</td> </tr> <tr> <td>335.2-094.4/1</td> <td>336.0-094.4/1</td> <td>336.8-094.4/1</td> </tr> <tr> <td>335.2-093.8/1</td> <td>336.0-093.8/1</td> <td>336.8-093.8/1</td> </tr> </table>	335.2-095.0/1	336.0-095.0/1	336.8-095.0/1	335.2-094.4/1	336.0-094.4/1	336.8-094.4/1	335.2-093.8/1	336.0-093.8/1	336.8-093.8/1
335.2-095.0/1	336.0-095.0/1	336.8-095.0/1								
335.2-094.4/1	336.0-094.4/1	336.8-094.4/1								
335.2-093.8/1	336.0-093.8/1	336.8-093.8/1								

Β.Μ. Β.Τ. Β.Γ. Βορράς Γεωγραφικός
 Β.Μ. Β.Τ. Βορράς Μαγνητικός
 Β.Τ. Βορράς Τετραγωνισμού

 Σύγκλιση Μεσημβρινών (γ):
 Μαγνητική απόκλιση (Α):
 αυξανόμενη κατά ανά έτος

Ε.Γ.Σ.Α. '87 (Ελληνικό Γεωδατικό Σύστημα Αναφοράς)
 Ελλειψοειδές GRS 80 a=6378137 f=1/298.2572236
 Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή
 Κεντρικός Μεσημβρινός λ=24° Κο=0.9996
 Στον Κεντρικό Μεσημβρινό αναφοράς το Χ=500.00
 Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς 00° 00'00"
 Ο Γεωγραφικός Κωδικός Αριθμός (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί στο σημείο αναφοράς του αριθμού του οικοπέδου

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ)
 στο κέντρο του φύλλου : 0.99993517