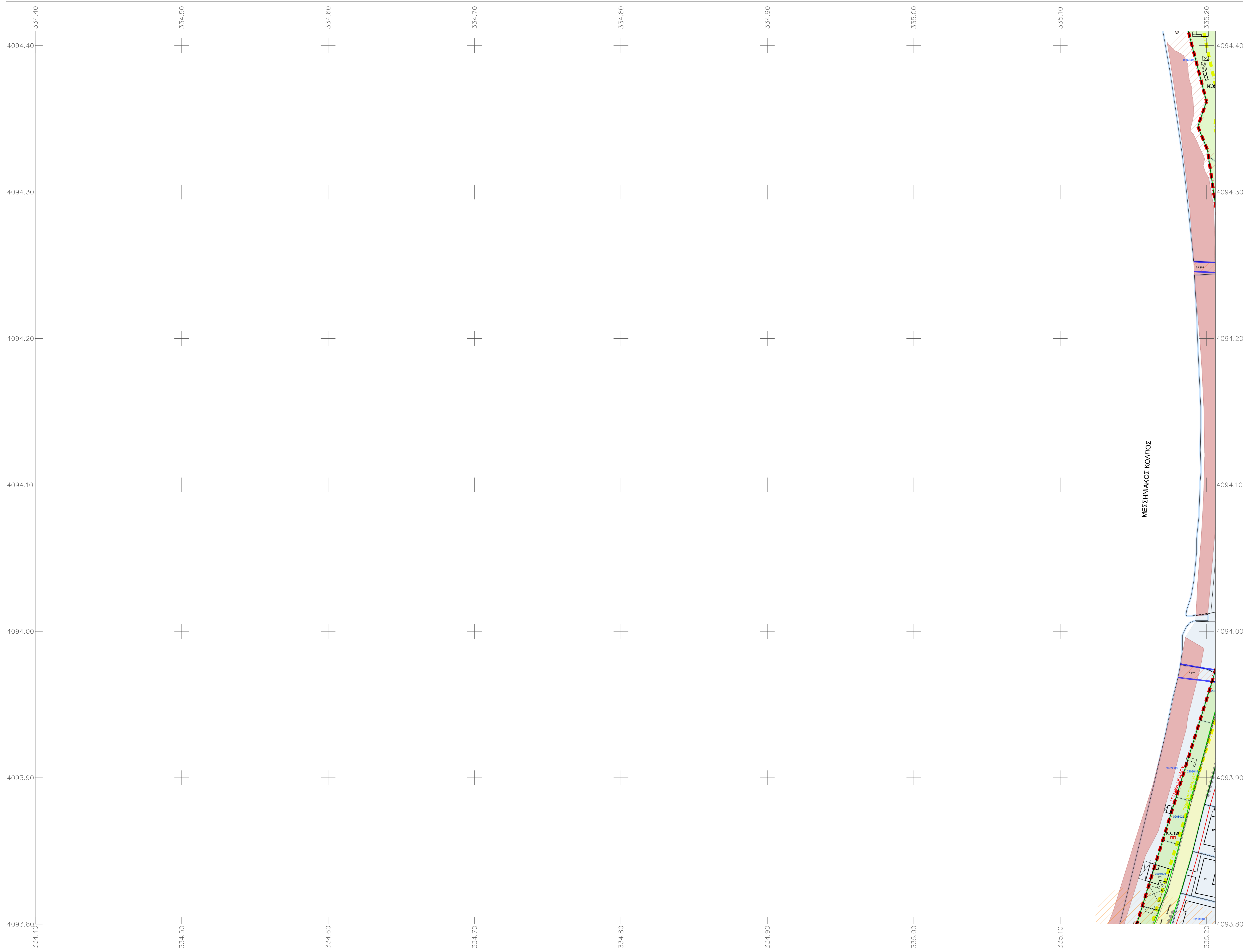


334.4-093.8/1



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	0.60
ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ :	40 %	40 %

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

<ul style="list-style-type: none"> ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΛΙΠΑΛΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΚΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΟΡΙΑ ΤΟΜΕΩΝ ΟΡΙΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ ΟΡΙΑ ΣΥΝΕΚΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΡΑΜΜΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΑΣ Γ.Κ. ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ Α.Κ. ΑΜΙΓΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑ Ο.Τ. 20 ΑΡΙΘΜΗΝ Ο.Τ. Ι.Ι.Ι ΤΟΜΕΑΣ ΟΡΙΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ Κ.Κ. ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ Π.Α. ΠΛΑΤΕΙΑ Π.Χ. ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ Κ.Κ.Π. ΧΩΡΟΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ Π.Π. ΖΩΝΗ ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ Χ.Σ. ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΑ ΚΤΙΣΜΑΤΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ Π.Π. ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ Π.Π. ΠΟΔΗΛΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ 	<p style="text-align: center;">ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ</p> <p style="text-align: center;">ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΔΟΜΗΣΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ (Κ) <p style="text-align: center;">ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΥΠΟ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΟΜΗΣΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΥΠΟ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ (ΚΠ1) ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΥΠΟ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ (ΚΠ2) <p style="text-align: center;">ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΜΦΙΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΔΟΜΗΣΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> ΑΜΦΙΒΟΛΗ (ΑΜΦ) <p style="text-align: center;">ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΔΟΜΗΣΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ (ΑΚ1) ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ (ΑΚ2) ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ (ΑΚ3) ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ (ΑΚ4) ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ (ΑΚ5)
--	--

ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

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

<p>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ</p>	<p>ΑΝΑΔΟΧΟΣ : Τεχνική Εταιρία Μελετών Κ. ΣΩΖΗΣ - Ι. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Ε.Ε. με δ.τ. "ΣΧΗΜΑ Ε.Ε."</p>
---------------------------------	--

<p>σύνδεση μελέτης :</p> <p>Ζώης Κωνσταντίνος - Αγρ. & Τοπογράφος Μηχανικός Δημητράκου Ιωάννης - Αγρ. & Τοπογράφος Μηχανικός Βασιλοπούλου Νίκη - Αγρ. & Τοπογράφος Μηχανικός Χρηστάκοπουλος Στέλιος - Αγρ. & Τοπογράφος Μηχανικός</p>	<p>μέθοδος σύνταξης :</p> <p>Τοπογραφικό υπόβαθρο : Επιπέδα Μετρήσεις Κτηματογραφικό υπόβαθρο : Επίπεδα κτηματογραφικά - Φωτοαεροδιάγραμμα</p>
---	--

<p>Β1 ΣΤΑΔΙΟ (Β' ΦΑΣΗ)</p>	<p>ΠΡΟΤΑΣΗ -ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p>
<p>ΧΑΡΤΗΣ Π1.1 κλίμακα 1:1000</p>	<p>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ - ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗ ΜΕ ΑΡ. 201/2019 ΑΠ. Δ.Σ. ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ ΠΕΡΙ ΕΚΔΙΚΑΣΗΣ ΕΝΤΑΣΤΕΩΝ Β' ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ</p> <p>σε σχέδιου: 5 από 10 αριθμός πινακίδας: 334.400-093.800/1</p>

<p>ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ (36)</p> <p>ΔΗΜΟΣ ή ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΙΚΡΑ ΜΑΝΤΙΝΕΙΑ (172)</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">333.6-094.4/1</td> <td style="width: 25%;">334.4-094.4/1</td> <td style="width: 25%;">335.2-094.4/1</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">333.6-093.8/1</td> <td style="width: 25%;">334.4-093.8/1</td> <td style="width: 25%;">335.2-093.8/1</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">333.6-093.2/1</td> <td style="width: 25%;">334.4-093.2/1</td> <td style="width: 25%;">335.2-093.2/1</td> </tr> </table>	333.6-094.4/1	334.4-094.4/1	335.2-094.4/1	333.6-093.8/1	334.4-093.8/1	335.2-093.8/1	333.6-093.2/1	334.4-093.2/1	335.2-093.2/1	<p>Β.Μ. Β.Γ. Β.Γ. Βορράς Γεωγραφικός Β.Μ. Βορράς Μαγνητικός Β.Τ. Βορράς Τετραγωνισμού</p> <p>Σύγκλιση Μεσημβρινών (γ): Μαγνητική απόκλιση (Α): αυξανόμενη κατά ανά έτος</p>
333.6-094.4/1	334.4-094.4/1	335.2-094.4/1									
333.6-093.8/1	334.4-093.8/1	335.2-093.8/1									
333.6-093.2/1	334.4-093.2/1	335.2-093.2/1									

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