



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΙΕΡΙΑΣ
 ΔΗΜΟΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ Δ.Ε.ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ: ΣΙΔ. ΣΤΑΘΜΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

<ul style="list-style-type: none"> ▲ Τριγωνομετρικό ▲ Τριγωνομετρικό GRS ⊙ Κορυφή πολυγωνομετρίας ● Χωροσταθμική αμετρία ⊖ Φυλοσπείρη ◇ Ορόσημο — Κόκκινη σελήνη — Διπλοκόκκινη σελήνη 200 Κτίριο Υπόγειο Κτίριο υπό κατασκευή Ερείπιο Αρσενόλιπαιο Πύλινος ΔΕΗ Ιστιάς κεραίας Οριο γεωμετρικών Αόρα οριζάντιο από δένδρο ή θάλασσα Αρχαιολογικός χώρος Μονόδρομος Στρατόδρομος Αλλου είδους οριο 01 03 07 3901954716002 410 	<ul style="list-style-type: none"> — Αλλαγή χρήσης γης — Άρδευση — Αρχαίος δρόμος — Μονοπάτι — Άδεια σφιδροδρομικής γραμμής — Γέφυρα - άνω διάβαση — Γέφυρα - κάτω διάβαση — Στόμιο σπέρματος — Επιστασιακός σιγασμός — Ποταμός — Χείμαρρος — Ταχυή αρδευτικός αγωγός — Άπτη Άρσης - θάλασσας — Έλος — Ταχυή πρηνής — Φυσική πρηνής — Ανάμμο — Οριο δόμου ή κοινότητας — Οριο νομού — Οριο περιφέρειας — Οριο κράτους
---	--

01 03 07
 3901954716002 Κ.Α.Ε.Κ. μελέτης Εθνικού Κτηματολογίου
 410 Οριο περσικής μελέτης
 410 Αριθμός τετραγώνου διανομής

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΙΕΡΙΑΣ
 ΔΗΜΟΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
 ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΗΝ Π.Ε. ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΣΤΑ Ο.Τ. 407-420-447Α-447Β-426-426Α ΚΑΙ ΟΙ Κ.Χ. ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ Ο.Τ. 447Α-447Β-447Δ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ Ο.Τ.407 ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ Λ.ΙΑΣΩΝΙΔΗ ΚΑΙ ΒΟΡΕΙΑ ΤΟΥ Ο.Τ.411

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΜΟΥ ΠΙΕΡΙΑΣ (39) ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ (019)

ΑΝΑΔΟΧΟΣ **ΜΤC ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΗ**
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
 Π.ΚΑΡΑΜΟΣΧΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΘΕΜΑ **ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ** ΚΛΙΜΑΚΑ
1 : 1000
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
03744-44580/1

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ... / ... / 2023 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ... / ... / 2023

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ:		

Π.Ε. ΠΙΕΡΙΑΣ
 ΔΗΜΟΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
 Δ.Ε. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
 ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΙΔΗΡ. ΣΤΑΘΜΟΥ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ

03744-44580/1	03744-44580/1
03736-44580/1	03744-44580/1

Β. Γ. Βορράς Γεωγραφικός
 Β. Μ. Βορράς Μεγεθυντικός
 Β. Τ. Βορράς Τετραγωνομετρικός

Στοιχεία Μεταβλητών (Y) :
 Μεγεθυντική Αποκλίση (Α) :
 αυξανόμενη κατά από εώς

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
 Ελλανομετρικός αναφοράς : GRS 80 (α = 6 378 137 m, f1 = 298.25722210)
 Πρωτότυπο : Εγνατία Μετακορική
 Κεντρικός Μεταβλητός : λ = 24 00' 00" μκ Κ = 0.999000
 Τετραγωνική Κεντρικού Μεταβλητού : +500 000.00 μ
 Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 00 00' 00"

0 5 10 20 30 40 50 100 m
 Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ) στο Κέντρο Φύλλου : 0.999789