



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

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

<ul style="list-style-type: none"> ▲ Τριγωνομετρικό ▲ Τριγωνομετρικό GRS ⊙ Κορυφή πολυγωνομετρίας ● Χωροσταθμική σφαιρίδα ⊕ Φυλοσφαιρίδα ◇ Ορόσημο Κύρια σκαλής καρδιά Διπλορεύουσα σκαλής καρδιά 200 Κτίριο Υποστέγιο Κτίριο υπό κατασκευή Ερείπιο Αρχαίο μνημείο Πλάκας ΔΕΗ Ισός κελυφός Όριο γκαζιτεχνίου Αξονας ορισμένο από δένδρο ή θάλαμος Αρχαιολογικός χώρος Μονόδρομος Στρατόδρόμος Συμβατότητα Άλλου είδους όριο 01 03 Αριθμός κτηματολογικού τμήματος Αριθμός κτηματολογικής ενότητας 07 Κτηματολογικός αριθμός 390194716002 Κ.Α.Ε.Κ. μελέτης Εθνικού Κτηματολογίου Όριο παραγωγής μελέτης 410 Αριθμός τετραγώνου διανομής 	<ul style="list-style-type: none"> Αλλαγή χρήσης γης Αρμός Αρσενικός δρόμος Μονοπάτι Αξονας οδολογικής γραμμής Γέφυρα - όμο διάβαση Γέφυρα - κάτω διάβαση Στόμο σήραγγας Επιφανειακός αγωγός Πόταμο Χείμαρρος Τεχνητό αρδευτικό αγωγό Απήληξη - βάλανος Ελος Τεχνητό πηγάδι Φυσικό πηγάδι Ανάδραμα Όριο δρόμου ή κανάλι Όριο νερού Όριο περιφέρειας Όριο κράτους
---	---

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 03736-44580/1

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 Γεωγράφος
 Β. Μ. Βορράς Μηχανικός
 Β. Τ. Βορράς Τεχνολογικός

Στοιχεία Μεταβλητών (V):
 Μαγνητική Ακρίβεια (A) :
 αυξανόμενη κατά ... ανά ετος

Ελληνικό Γεωδοτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
 Ελλειμματικός αναφοράς: GRS 80 (a = 6 378 137 m, f1 = 298 25722210)
 Προβολή: Ευλόγιστη Μερκατορική
 Κεντρικός Μεταβλητός: λ = 24 00' 00" με Κ = 0.999800
 Τετραγωνικό Κεντρικού Μεταβλητού: +500 000.00 μ
 Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς: 00 00' 00"

0.5 10 20 30 40 50 100m
 Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ) στο Κέντρο Φύλλου : 0.999789