



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

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

<ul style="list-style-type: none"> ▲ Τριγωνομετρικό ▲ Τριγωνομετρικό GRS ⊙ Κορυφή πολυγωνομετρίας ● Χωροσταθμική αμείβη ⊖ Φυλοσπασίτιο ◇ Ορόσημο Κύρια σκαμνής καρδιά Διπλορεύουσα σκαμνής καρδιά 200 Κτίριο Υποστέγα Κτίριο υπό κατασκευή Ερείπιο Αρχαίο μνημείο Πλάκας ΔΕΗ Ισός κερίας Όριο γκαζιμαγίου Ακούς ορισμένο από δένδρα ή θάμνους Αρχαιολογικός χώρος Μονόδρομος Στρατόδρόμος Συμβατοπαραγωγή Άλλου είδους όριο 01 03 Αριθμός κτηματολογικού τμήρα 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 Αρριές Αρριές δρόμους Μονοπάτι Αξονας οδωδρομικής γραμμής Γέφυρα - όμο διάβαση Γέφυρα - κάτω διάβαση Στόμο σήραγγας Επιφανειακός αγωγός Πόταμο Χείμαρρος Τεχνητό αρθροειδές αυλάκι Απήλη λίμνης - βάλαντος Ελος Τεχνητό πρηνός Φυσικό πρηνός Ανάδραμα Όριο δρόμου ή κανάλιου 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 : ... / ... / 2024 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ... / ... / 2024

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

Σύγκλιση Μεταβλητών (γ) :
 Μαγνητική Απώλειση (Α) :
 αυξανόμενη κατά ... ανά ετος

Ελληνικό Γεωδοτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
 Ελλανομοδός αναφοράς: GRS 80 (α = 6 378 137 m, f = 298 257 221 0)
 Προβολή: Ευλόγιστο Μερκατορική
 Κεντρικός Μεταβλητός: λ = 24 00' 00" με Κ = 0,999 900
 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