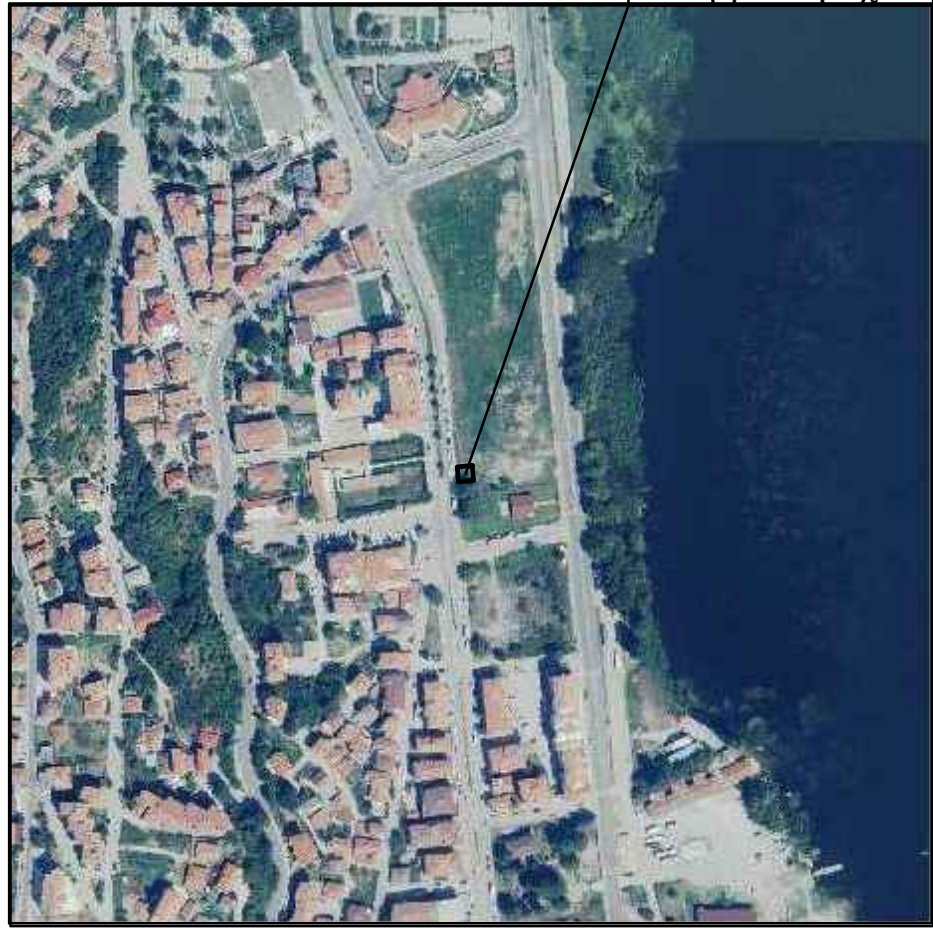
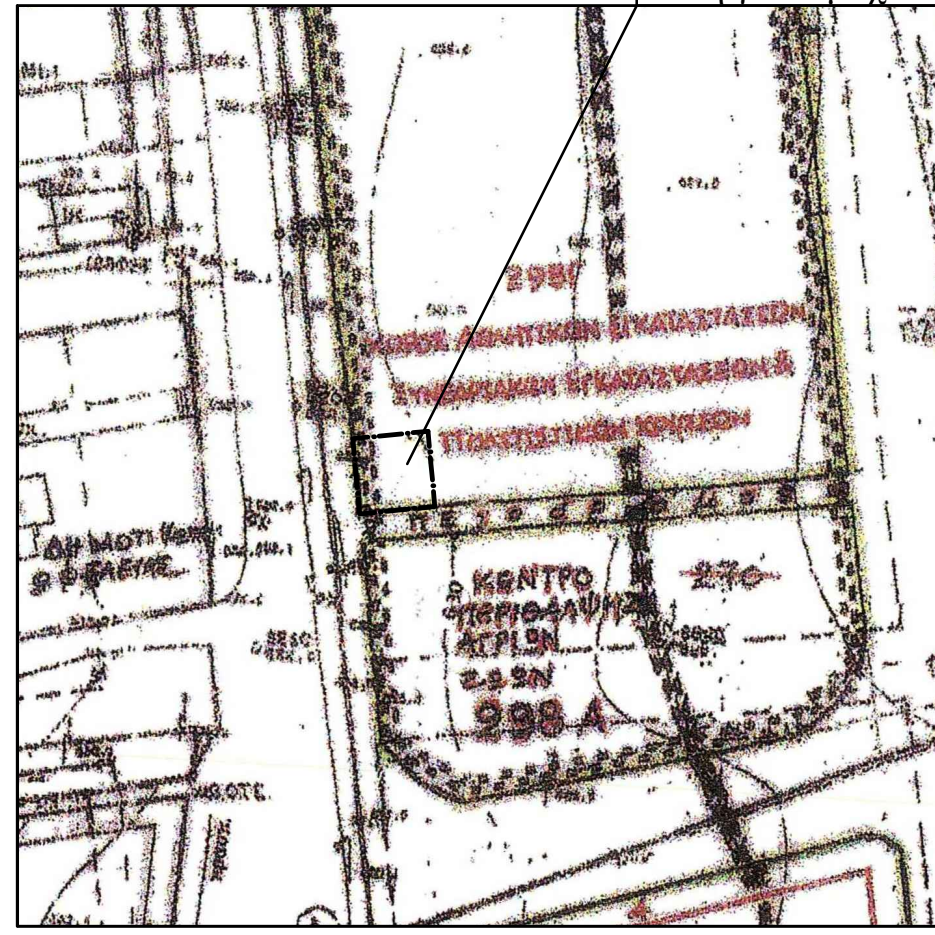


ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗΣ  
ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5 000



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	
Γεωδαιτικό σύστημα αναφοράς	Ε.Γ.Σ.Α'87
Προβολικό σύστημα αναφοράς	Εγκάρσια Μερκατορική προβολή TM87
Ελλειψοειδές αναφοράς	GRS80
Κεντρικός μεσημβρινός	λo = 24°00'
Συντελεστής κλίμακας σε λo=24°00'	mo = 0,9996
Γεωγραφικό πλάτος αναφοράς	φo = 00°00'00"
Προσθετική σταθερά στο X	Xo = 500.000,00 m
Προσθετική σταθερά στο Y	Yo = 0,00 m
Μήκος πινακίδας	0,62 m
Πλάτος πινακίδας	0,59 m
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	
Σημεία εξάρτησης	Υπολογισμός από παρατηρήσεις GPS
Δίκτυο σταθμών αναφοράς GPS	Ιδιωτικό δίκτυο Uranus
Σταθμός αναφοράς	Καστοριάς
Δικτυακή Επίλυση	VRS
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΓΑΝΩΝ	
Γεωδαιτικός σταθμός	Leica TCR805, serial number 251892
Δέκτης GNSS	CHC NAV i73+, serial number 3589075
Ακρίβεια Δέκτη GNSS	Horizontal: 8 mm + 1.0 ppm RMS
RTK Static mode	Vertical: 15 mm + 1.0 ppm RMS

ΔΗΛΩΣΗ Ν.651 / 1977

Ο παρακάτω υπογεγραμμένος Μηχανικός, δηλώνω ότι το γεωτεμάχιο με στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Α που απεικονίζεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα, εμβαδού E = 100.00 τ.μ., βρίσκεται εντός του πολεοδομικού σχεδίου πόλεως Καστοριάς, Δήμου Καστοριάς, Περιφερειακής Ενότητας Καστοριάς, στο Ο.Τ. 298Γ.

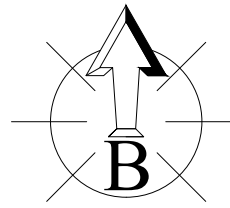
- είναι μή άρτιο και μη δομήσιμο, σύμφωνα με τις ισχύουσες Πολεοδομικές Διατάξεις που ισχύουν σήμερα στην περιοχή.
- δεν υπόκειται στις διατάξεις του Ν. 1337/1983 και δεν οφείλει εισφορά σε γή και χρήμα
- εντός του ΟΤ δε διέρχονται εναέριες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ, αγωγός φυσικού αερίου, οδός προυφιστάμενη του 1923 ή ρεμα,
- εντός των όμορων γεωτεμαχίων δεν υφίστανται διατηρητέα κτίσματα.

ΚΑΣΤΟΡΙΑ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2023  
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΔΟΥΚΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΚΩΝ/ΝΟΣ**  
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΟΛΗΣ ΑΠΘ  
ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΤΕΕ 131 798  
ΓΡΑΜΜΟΥ 16 ΚΑΣΤΟΡΙΑ ΚΙΝ: 6978665826  
Α.Φ.Μ. 141436558 ΛΟΥ: ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

4487820  
Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (Ε.Γ.Σ.Α.'87)  
Ελλειψοειδές Αναφοράς :GRS80  
Γεωμετρικές Παράμετροι Ελλειψοειδούς Αναφοράς:  
Μεγάλος ημιάξονας a = 6 378 137,000  
Μικρός ημιάξονας b = 6 356 752,3141  
Επιλάτωση f = 0.00335281068  
Τετράγωνο πρώτης εκκενρότητας e<sup>2</sup> = 0.006694380  
Τετράγωνο δεύτερης εκκενρότητας e'<sup>2</sup> = 0.006739497

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ  
Ο.Τ. 298Γ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΓΡΑΜΜΩΝ

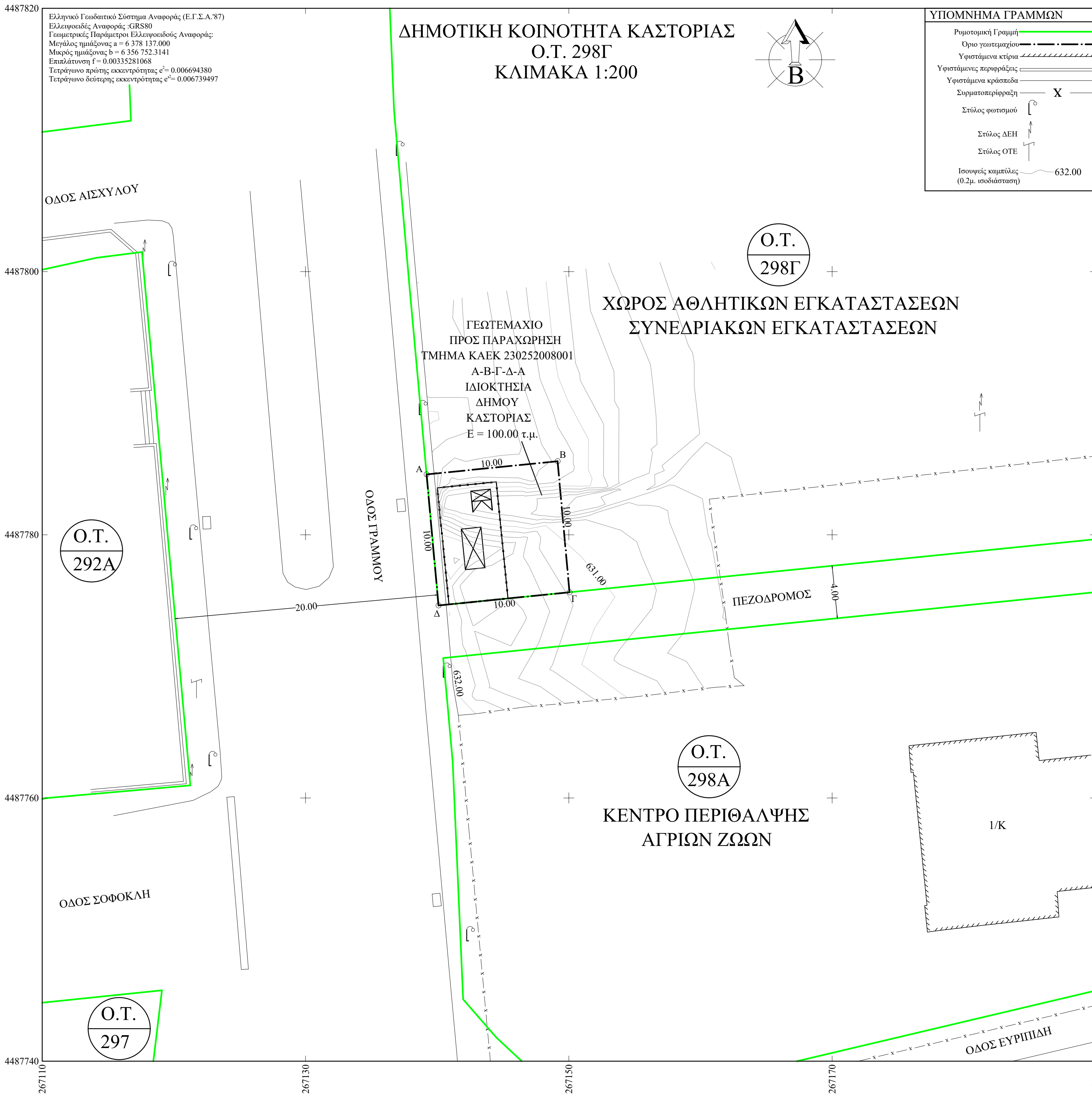
Ρημοτομική Γραμμή	---
Όριο γεωτεμαχίου	---
Υφιστάμενα κτίρια	---
Υφιστάμενες περιφράξεις	---
Υφιστάμενα κτίσματα	---
Συρματοπέργραση	X
Στύλος φωτισμού	⌋
Στύλος ΔΕΗ	⌋
Στύλος ΟΤΕ	⌋
Ισομετρικές καμπύλες (0.2μ. ισοδιάσταση)	632.00

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ  
ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Α-Β-Γ-Δ-Α  
ΚΑΤΑ Ε.Γ.Σ.Α.'87

Α/Α	X	Y	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ
A	267139.194	4487784.586	---
B	267149.144	4487785.589	A - B: 10.00
Γ	267150.048	4487775.630	B - Γ: 10.00
Δ	267140.098	4487774.627	Γ - Δ: 10.00
Α	267139.194	4487784.586	Δ - Α: 10.00

$$E = 1/2 \Sigma (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$$

$$E = 100.00 \text{ τ.μ.}$$



<b>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ</b>	
<b>Δ.Ε.Δ.Α.</b>	
<b>ΕΡΓΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΤΑΒΙΒΑΣΜΟΥ ΠΙΕΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (MR ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ)</b>	
<b>ΘΕΣΗ</b>	<b>ΟΔΟΣ : ΓΡΑΜΜΟΥ</b>
	<b>Ο.Τ. : 298Γ</b>
	<b>ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ</b>
	<b>ΔΗΜΟΣ : ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ</b>
	<b>ΠΕΡΙΦΕΡ. ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ</b>
<b>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ</b>	
<b>ΔΟΥΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b> ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΟΥ 16, ΚΑΣΤΟΡΙΑ, ΚΙΝ: 6978665826	
<b>ΘΕΜΑ</b>	<b>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</b>
<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b>	<b>T<sub>1</sub></b>
<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>	<b>1 : 200</b>
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>	<b>ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2023</b>
<b>Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ</b>	<b>Η ΥΠΗΡΕΣΙΑ</b>
<b>ΔΟΥΚΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΚΩΝ/ΝΟΣ</b> ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΟΛΗΣ ΑΠΘ ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΤΕΕ 131 798 ΓΡΑΜΜΟΥ 16 ΚΑΣΤΟΡΙΑ ΚΙΝ: 6978665826 Α.Φ.Μ. 141436558 ΛΟΥ: ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	