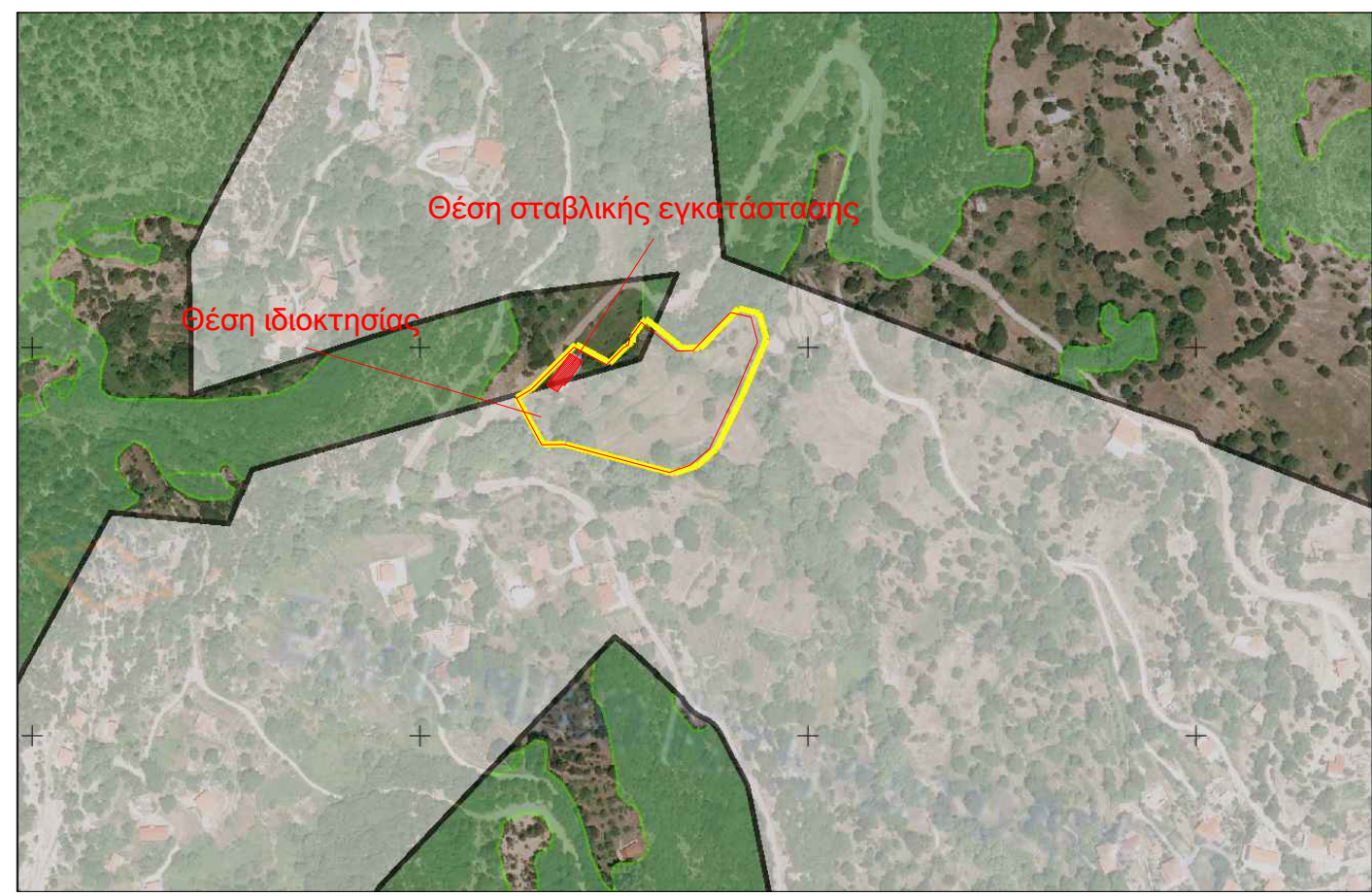


ΔΑΣΙΚΟ ΤΜΗΜΑ (ΔΔ)			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	306896.120	4193268.150	7.36
B	306901.839	4193263.524	3.80
Γ	306900.320	4193260.040	7.63
Δ	306895.220	4193265.720	0.96
E	306895.038	4193266.658	1.84
A	306896.120	4193268.150	
E=1/2 Σ(Xi+Xi+1)(Yi+Yi+1) E= 22.87 τ.μ.			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΕΓΣΑ '87)			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	306822.658	4193223.455	39.96
2	306851.140	4193251.480	24.67
3	306872.970	4193239.980	15.90
4	306884.210	4193251.220	3.56
5	306887.390	4193252.810	4.88
6	306888.450	4193257.570	13.07
7	306896.120	4193268.150	30.29
8	306919.670	4193249.100	10.76
9	306930.430	4193249.275	35.55
10	306955.301	4193274.675	14.12
11	306969.060	4193271.500	16.94
12	306973.293	4193255.096	40.44
13	306957.682	4193217.790	37.63
14	306941.278	4193183.923	16.70
15	306928.578	4193173.075	14.81
16	306914.555	4193168.312	72.26
17	306844.705	4193186.833	15.08
18	306829.624	4193186.569	35.16
19	306812.955	4193217.525	11.37
1	306822.658	4193223.455	
E=1/2 Σ(Xi+Xi+1)(Yi+Yi+1) E= 10041.71 τ.μ.			

ΔΑΣΙΚΟ ΤΜΗΜΑ (ΑΑ)			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
Γ	306900.320	4193260.040	19.79
B'	306892.286	4193241.959	76.84
Γ'	306818.405	4193220.856	4.98
1	306822.658	4193223.455	39.96
2	306851.140	4193251.480	24.67
3	306872.970	4193239.980	15.90
4	306884.210	4193251.220	3.56
5	306887.390	4193252.810	4.88
6	306888.450	4193257.570	11.22
E	306895.038	4193266.658	0.96
Δ	306895.220	4193265.720	7.63
Γ	306900.320	4193260.040	
E=1/2 Σ(Xi+Xi+1)(Yi+Yi+1) E= 907.91 τ.μ.			

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΚΥΡΩΜΕΝΟΥΣ ΔΑΣΙΚΟΥΣ ΧΑΡΤΕΣ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ Α.Ε. ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Δόμηση εντός οικισμού κάτω Τρικάλων Δήμος Κалаβρυτών Δ.Ε. Αροάνιας Δ.Δ. Ψωφίδος ΦΕΚ 1002Δ/12-10-87

Αρτιότητα κατά κανόνα Εμβαδού < 500 τ.μ., Πρόσωπο 15 μ.
Το μέγιστο ποσοστό κάλυψης των γηπέδων ορίζεται σε 60 % της επιφάνειας τους.
Πλάγιες αποστάσεις 0 ή 2,5 μ.
Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος 7,50 μ + 2 μ στέγη
Ελάχιστο ύψος ορόφου > 2,40 μ

2. ΔΗΛΩΣΗ Ν.651/77, ΑΡΘΡΟ 5

Ο κάτωθι μηχανικός δηλώνω υπεύθυνα ότι το παρόν τεμάχιο, υπό τα στοιχεία (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-1) Βρίσκονται εντός οικισμού Λάμπειας, θέση πέρα Μαχαλάς της Τοπικής Κοινότητας Λάμπειας, της Δ.Ε. Λάμπειας του Δήμου Αρχαίας Ολυμπίας - Π.Ε. Ηλείας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος :
α) Είαις εντός οικισμού, εκτός αναδομού, εκτός Ζ.Ο.Ε., εκτός Natura.
β) Απέχει από την θάλασσα απόσταση μεγαλύτερη των 800 μέτρων.
γ) Δεν οφείλει εισφορά σε γη και χρήμα σύμφωνα με το Ν.1337/83.
δ) Εντός αυτού δεν διέρχονται αγωγοί φυσικού αερίου ή οδός προϋφιστάμενη προ 1923.
ε) Εντός αυτού δε διέρχονται εναερίες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ.
ζ) Εντός των όμορων γεωτεμαχίων δεν υφίστανται διατηρητέα κτίρια.
η) Εντός αυτού υπάρχει σταθμική εγκατάσταση επιφάνειας 200 τ.μ. η οποία έχει τακτοποιηθεί με το Ν.4495/2017 και ΑΑ δήλωσης 12522068.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

3. ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ Ν.4030/2011

Ο υπογράφων Αλμπάνης Γεώργιος δηλώνω υπεύθυνα ότι τα όρια ιδιοκτησίας μου (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-1) υλοποιήθηκαν από εμένα και είναι ορθά.

Ο ΔΗΛΩΝ

4. ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΡΙ ΔΑΣΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΑΡΘ. 8 ΤΟΥ Ν. 1599/1986

Στο τεμάχιο υπό στοιχεία 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-1) έχει πραγματοποιηθεί μερική κύρωση στον δασικό χάρτη του Ν. Ηλείας και έχει χαρακτηριστεί ως (εκτάσεις που δεν διέπονται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας).

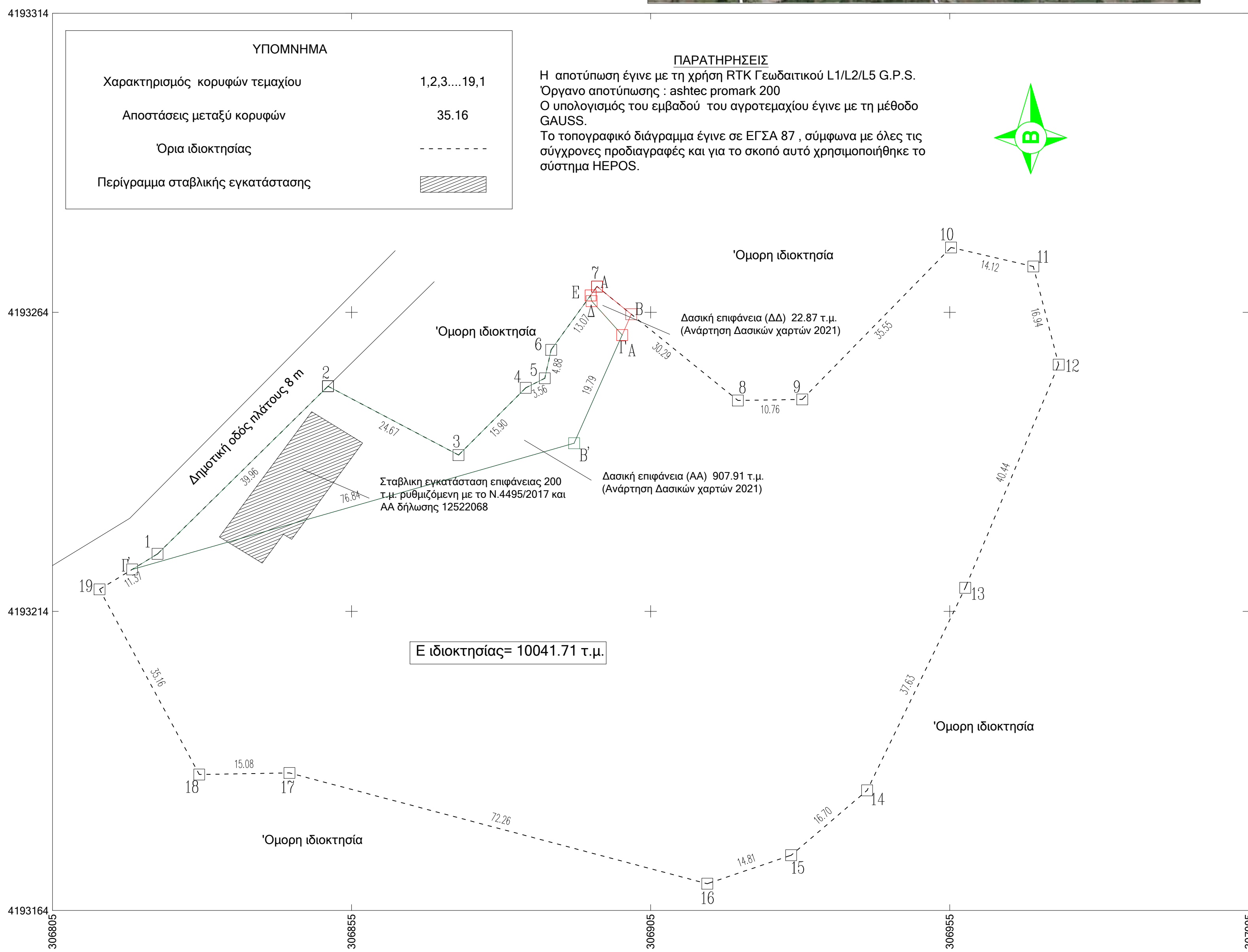
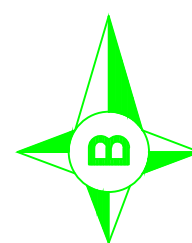
Το υπό στοιχεία Α,Β,Γ,Δ,Ε,Α τμήμα επιφάνειας 22,87 τ.μ. που βρίσκεται εντός του τεμαχίου και αποτελεί ιδιοκτησία του κύριου Αλμπάνη Γεώργιου, αποτελεί δασική έκταση, με χαρακτηρισμό ΔΔ, βάση της τελευταίας ανάρτησης των κυρωμένων δασικών χαρτών (2021).

Το υπό στοιχεία Γ,Β',Γ',1,2,3,4,5,6,Ε,Δ,Γ τμήμα επιφάνειας 907,91 τ.μ. που βρίσκεται εντός του τεμαχίου και αποτελεί ιδιοκτησία του κύριου Αλμπάνη Γεώργιου, αποτελεί δασική έκταση, με χαρακτηρισμό ΑΑ, βάση της τελευταίας ανάρτησης των κυρωμένων δασικών χαρτών (2021).

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
Χαρακτηρισμός κορυφών τεμαχίου	1,2,3...19,1
Αποστάσεις μεταξύ κορυφών	35.16
Όρια ιδιοκτησίας	-----
Περίγραμμα σταθμικής εγκατάστασης	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Η αποτύπωση έγινε με τη χρήση RTK Γεωδατικού L1/L2/L5 G.P.S. Όργανο αποτύπωσης : ashles promark 200
Ο υπολογισμός του εμβαδού του αγροτεμαχίου έγινε με τη μέθοδο GAUSS.
Το τοπογραφικό διάγραμμα έγινε σε ΕΓΣΑ 87, σύμφωνα με όλες τις σύγχρονες προδιαγραφές και για το σκοπό αυτό χρησιμοποιήθηκε το σύστημα NEPOS.



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΡΓΟ	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΤΑΒΛΟΥ
ΘΕΣΗ	ΘΕΣΗ "ΠΕΡΑ ΜΑΧΑΛΑΣ", Τ.Κ. ΛΑΜΠΕΙΑΣ Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΑΡΧΑΙΑΣ ΟΛΥΜΠΙΑΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΚΑΚΑΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΣΤΑΘΜΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	T1
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ	
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΣ 2023	
Έπικουρος	Υπογραφή