


Δημού ΣΗΤΕΙΑΣ, και ενώ υπήρξε και οικοπέδο στην
όρους του ΓΟΚ.
Από το οικοπέδο δεν διέρχεται ρέμα ούτε υπάρχει δουλεία ΔΕΗ.

ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΓΙΝΑΝ ΑΠΟ ΤΟΝ

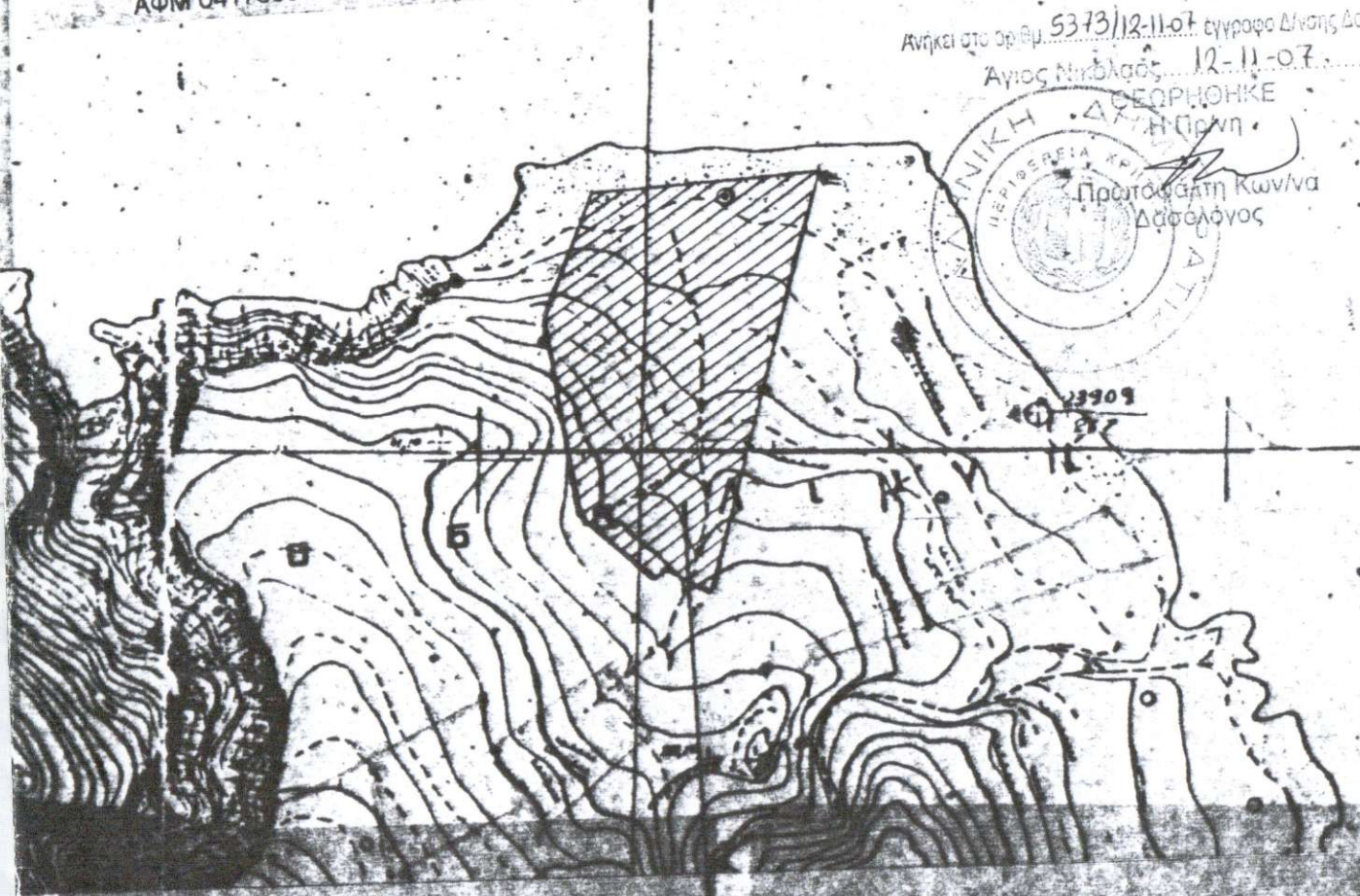
Ο ΔΗΛΩΝ


ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ Γ. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ Α.Τ.Ο.
ΘΕΡΙΣΣΟΥ 49 ΣΗΤΕΙΑ
ΤΗΛ. 2843023254 6973 984615
ΑΦΜ 041733377 Δ.Ο.Υ. ΣΗΤΕΙΑΣ


ΚΩΣΤΗΣ ΜΑΝΙΑΔΑΚΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡ. 37996 ΑΦΜ 044561452
ΘΕΡΙΣΣΟΥ 49 ΣΗΤΕΙΑ ΤΗΛ. 2843023254

Ανήκει στο αρ. 5373/12-11-07 έγγραφο Διεύθυνσης Δασών Λαρίσης

Άγιος Νικόλαος 12-11-07



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:5000 ΠΟΥ ΔΕΙΧΝΕΙ
ΤΗΝ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΛΕΥΤΕΡΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ - ΚΩΣΤΑ ΜΑΝΙΑΔΑΚΗ
ΘΕΡΙΣΣΟΥ 49 ΣΗΤΕΙΑ ΤΗΛ. 2843023254 6973984615

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΡΟΥΣΑ ΛΙΜΝΗ ΣΚΟΠΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΗΤΕΙΑΣ

ΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : ΚΑΗΡ. ΑΝΩΓΙΑΝΝΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΜΑΡΤΙΟΣ 2007

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:500

ΟΝ. ΑΡΧ. Δ. ΑΝΑΓΝΟΣΤΑΚΗΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ
(ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Ο-Π-Ρ-Σ-Τ-)

ΚΟΡΥΦΗ	$\Delta X = X(i+1) - X(i)$		$\Delta Y = Y(i+1) - Y(i)$		$Z = X \cdot \Delta Y - Y \cdot \Delta X$		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	X	Y	ΔX	ΔY	$X \cdot \Delta Y$	$Y \cdot \Delta X$	
Α	684883.882	3900177.527	-112.813	-46.878	-32105978.307	-439800727.358	
Β	684873.801	3900149.917	-18.376	-43.771	-29977811.143	-71089154.875	
Γ	684885.288	3900133.798	-14.593	-34.408	-23564844.761	-58914851.901	
Δ	684889.208	3900115.809	-10.477	-37.637	-25778046.012	-40881510.188	
Ε	684884.808	3900098.119	8.789	-77.212	-52879009.513	34277944.790	
Ζ	684887.987	3900038.297	13.478	-103.852	-70987937.825	52584716.167	
Η	684888.287	3900002.487	10.818	-77.969	-53398495.489	41402320.030	
Θ	684878.613	3900000.328	39.371	-66.228	-38508354.652	153545338.074	
Ι	684887.838	3900036.239	54.831	-43.334	-28679788.452	213837403.921	
Κ	684833.444	3900016.894	39.812	-12.259	-8396599.090	120554234.118	
Λ	684888.570	3900023.980	34.573	-7.204	-4934297.458	134832071.780	
Μ	684888.017	3900008.790	41.854	34.568	23677974.412	163226824.351	
Ν	684890.434	3900058.548	23.765	97.809	66997250.291	92882514.893	
Ξ	684891.782	3900007.599	-20.573	89.596	61351973.947	80234856.334	
Ο	685000.987	3900048.114	26.614	123.294	84456512.924	103795880.508	
Π	685018.398	3900130.893	19.342	82.305	56380439.083	75436331.733	
Ρ	685020.339	3900130.419	18.330	66.753	45727162.689	71489390.581	
Σ	685036.726	3900197.646	-33.725	66.376	45469997.725	-131534165.812	
Τ	684986.614	3900196.795	-153.084	-20.119	-13781245.687	-598979722.230	
					70104.902	-70104.902	
					E = 35052.461 μ2		

ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

(Α,Β,Γ,...,Σ,Τ,Α) = 35052.46 τ.μ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Οι μετρήσεις έγιναν με ηλεκτρονικό ταχύμετρο NIKON NPL 350 PULSE LASER STATION και οι υπολογισμοί με την μέθοδο των συντεταγμένων Χ,Ψ και με Η.Υ.

Σαν αφετηρία των μετρήσεων λήφθηκε το τριγωνομετρικό της ΓΥΣ ΞΕΡΟ ΞΥΛΟ Κέντρο Φ.Χ. 1:100000 ΣΗΤΕΙΑ - ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ φ=35 15' λ=02 15' (ΕΓΣΑ 87)

ΔΗΛΩΣΕΙΣ

Τα όρια της ιδιοκτησίας μας με τα στοιχεία (Α,Β,Γ,...,Σ,Τ,Α) υποδείχθηκαν από εμάς και υλοποιήθηκαν σωστά.

ΟΙ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ