



*Θέση οικοπέδου*

<b>ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:5000 ΠΟΥ ΔΕΙΧΝΕΙ ΤΗΝ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ</b>	
<b>ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ</b> <b>ΛΕΥΤΕΡΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ – ΚΩΣΤΑ ΜΑΝΙΑΔΑΚΗ</b> <b>ΘΕΡΙΣΣΟΥ 49 ΣΗΤΕΙΑ ΤΗΛ. 2843023254 6973984615</b>	
<b>ΠΕΡΙΟΧΗ: ΚΑΜΠΗ ΠΙΛΑΛΛΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΥ ΓΙΑΛΟΥ</b>	
<b>ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : ΚΩΝ/ΝΟΥ ΛΑΜΠΑΔΑΡΙΟΥ – ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΛΑΜΠΑΔΑΡΙΟΥ – ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΛΑΜΠΑΔΑΡΙΟΥ - ΙΩΑΝΝΗ ΔΡΥΛΛΕΡΑΚΗ – ΕΜΜ. ΚΑΜΠΟΥΡΗ – ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ συζ. ΙΩΝΟΣ ΝΑΖΟΥΛΗ – ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΣΙΦΝΑΙΟΥ – ΜΑΡΙΑΣ χήρας ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΣΙΦΝΑΙΟΥ – ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΣΙΦΝΑΙΟΥ – ΕΥΡΙΔΙΚΗΣ ΣΙΦΝΑΙΟΥ</b>	
<i>Ανήκει στο αριθμ. 22241.16.5.07... Εγγράφο Δ/σης Δασών Λασιθίου</i>	
<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b> <b>1 : 2000</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΜΑΡΤΙΟΣ 2007</b>	<b>ΟΝ. ΑΡΧ. : C : AIGIALOSEGSA</b>

Άγιος Νικόλαος...16.5.07...  
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 [Signature]  
 της Δ/σης Δασών Λασιθίου  
 Κουδουμάς Εμμανουήλ  
 Δασάρχης

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΙΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Α1-Β1-Γ1-Δ1-Ε1-Ζ1-Η1-Θ1-Ι1-Κ1-Λ1-Μ1-Ν1-Ξ1-Ο1-Π1-Ρ1-Σ1-Τ1-Υ1-Φ1-Χ1-Ψ1-Ω1-Α2-Β2-Γ2-ο'-ξ-ο-π

ΔX = X(v+1)-X(v-1)		ΔY = Y(v+1)-Y(v-1)		2E=Xv*ΔY=Yv*ΔX		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΔX	ΔY	X*ΔY		Y*ΔX
A1	684420.730	3877552.118	257.142	229.131	156822006.286	997081506.727	
B1	684489.238	3877666.113	138.811	201.178	137704175.923	538262710.812	
Γ1	684559.541	3877753.296	652.854	567.427	388437566.671	2531606750.307	
Δ1	685142.092	3878233.540	713.496	568.656	389610161.468	2767104117.856	
Ε1	685273.037	3878321.952	725.771	102.649	70342591.975	2814773601.425	
Ζ1	685867.863	3878336.189	593.949	-23.753	-16291419.350	2303533901.120	
Η1	685866.986	3878298.199	-29.164	-99.826	-68467357.744	-113106688.676	
Θ1	685838.699	3878236.363	-107.099	-121.747	-83498804.087	-415355236.241	
Ι1	685759.887	3878176.452	-103.899	-117.699	-80713252.940	-402938655.186	
Κ1	685734.800	3878118.664	-27.608	-119.736	-82107142.013	-107067100.076	
Λ1	685732.279	3878056.716	80.773	-171.975	-117928808.681	313242275.121	
Μ1	685815.573	3877946.689	113.653	-257.943	-176901326.346	440740275.045	
Ν1	685845.932	3877798.773	11.356	-308.795	-211785794.572	44036282.866	
Ξ1	685826.929	3877637.894	-298.272	-140.668	-96473902.449	-1156590809.919	
Ο1	685547.660	3877658.105	-460.335	1.811	1241526.812	-1785021743.765	
Π1	685366.594	3877639.705	-238.271	-42.305	-28994433.759	-923929090.150	
Ρ1	685309.389	3877615.800	-188.358	-206.721	-141667842.203	-730379956.856	
Σ1	685178.236	3877432.984	-159.049	-185.223	-126910768.406	-616701838.672	
Τ1	685150.340	3877430.577	-60.896	149.037	102112751.223	-236120012.417	
Υ1	685117.340	3877582.021	-290.371	49.037	33596099.002	-1125937369.020	
Φ1	684859.969	3877479.614	-260.794	-207.349	-142005029.712	-1011223418.453	
Χ1	684856.546	3877374.672	-59.580	-197.191	-135047547.162	-231013982.958	
Ψ1	684800.389	3877282.423	-67.487	-151.168	-103519905.204	-261666158.881	
Ω1	684789.059	3877223.504	5.432	-126.881	-86886720.595	21061078.074	
Α2	684805.821	3877155.542	19.932	-157.905	-108134263.165	77279464.263	
Β2	684808.991	3877065.599	-37.402	-175.841	-120417497.786	-145010007.534	
Γ2	684768.419	3876979.701	-206.782	-252.020	-172575336.956	-801689616.532	
ο'	684602.209	3876813.579	-730.035	350.913	240235814.967	-2830209601.145	
ξ	684038.384	3877330.614	-510.703	565.633	386914683.257	-1980164376.562	
ο	684091.506	3877379.212	193.712	106.368	72765445.310	751094881.915	
π	684232.096	3877436.982	329.224	172.906	118307834.791	1276545312.962	
-2236495.449						2236495.449	
E = 1118247.725 μ2							

ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (Α1,Β1,Γ1,...,Ψ1,Ω1,Α2,Β2,Γ2,ο',ξ,ο,π,Α1) = 1118247,73 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 ΑΡΩΝΑ

Κέντρο Φ.Χ. 1:100000 ΣΗΤΕΙΑ - ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ φ=35 15' λ=02 15' (ΕΓΣΑ 87)

ΔΗΛΩΣΕΙΣ

Τα όρια της ιδιοκτησίας μας με τα στοιχεία (Α1,Β1,Γ1,...,Ψ1,Ω1,Α2,Β2,Γ2,ο',ξ,ο,π,Α1)