



Όσον διαρκείας

ΑΠΟΣΗΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:50000 ΠΟΥ ΔΕΙΧΝΕΙ ΤΗΝ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ  
 ΛΕΥΤΕΡΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ - ΚΩΣΤΑ ΜΑΝΙΑΔΑΚΗ  
 ΘΕΡΙΣΣΟΥ 49 ΣΗΤΕΙΑ ΤΗΛ. 2843023254 6973984613

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΛΑΓΚΑΔΑ ΛΙΘΙΝΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΥ ΓΙΑΛΟΥ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : ΚΛΗΡ. ΜΑΣΤΟΡΑΚΗ ΕΜΜ. - ΑΡΙΣΤΕΑ Μ. ΜΑΣΤΟΡΑΚΗ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΚΑΙΜΑΚΑ  
 1:2000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2005

ΟΝ. ΑΡΧ. : Σ. ΠΑΛΟΥΚΟΣ

υπερβολικά αιώ.

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΠΑΛΟΥΚΟΥ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΠΑΛΟΥΚΟΥ

103866.26 τ.μ.

ΚΝΗΡ. ΜΑΣΤΟΡΑΚΗ ΕΩΜ

92615.03 τ.μ.

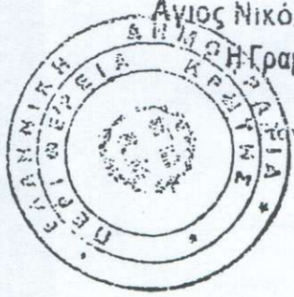
ΑΡΙΣΤΕΑ Μ. ΜΑΣΤΟΡΑΚΗ

ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ

ΧΡΥΣΑΝΗ ΜΑΣΤΟΡΑΚΗ

ΧΟΡΤΟΛΙΒΑΔΙΚΗ  
ΕΚΤΑΣΗ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
κα. ακολουθεί την υπ' αριθμ. 74/2009  
Απόφαση της Ε.Ε.Δ.Α. Νομού Λασιθίου  
της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα  
Αγιος Νικόλαος - 9-4-10  
Η Γραμματέας της Επιτροπής  
Κωνστούχου Παναγιώτα  
Δασοφύλακας

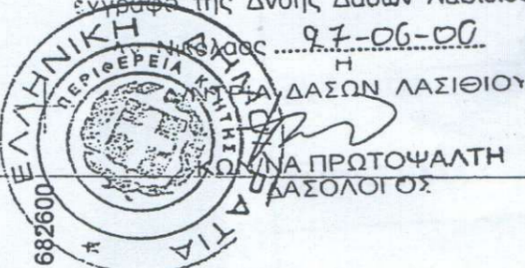


Απόφαση 74/2009  
Ε.Ε.Δ.Α.  
Χορτολιβαδική  
Ε=44.179,40τμ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ζυνημ στο 1865/97-06-06

αριθμ. της Δνσης Δασων Λασιθίου  
Αγιος Νικόλαος 97-06-00



682400

682800

10/10/10

$\Delta X = X(v+1)-X(v-1)$		$\Delta Y = Y(v+1)-Y(v-1)$		$2E = Xv \Delta Y = Yv \Delta X$		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	$\Delta X$	$\Delta Y$	$X \Delta Y$		$Y \Delta X$
A	682526.120	3877368.638	-56.832	-52.078	-35544595.278	-220358614.435	
B	682503.912	3877325.054	-11.423	-98.667	-67340613.485	-44290684.092	
Γ	682514.697	3877269.971	9.353	-90.112	-61502764.376	36264106.039	
Δ	682513.265	3877234.942	-9.029	-71.564	-48843379.296	-35007554.292	
E	682505.668	3877198.407	-17.454	-65.949	-45010566.299	-67672620.996	
Z	682495.811	3877168.993	-28.001	-65.780	-44894574.448	-108564608.973	
H	682477.667	3877132.627	-132.644	-96.182	-65642066.967	-514278380.176	
Θ	682363.167	3877072.811	-133.977	-98.176	-66991686.283	-519438584.000	
I	682343.690	3877034.451	-26.430	-70.971	-48426614.023	-102470020.540	
K	682336.737	3877001.840	24.707	-48.799	-33297350.429	95789084.461	
Λ	682368.397	3876985.652	92.311	5.221	3562645.401	357888422.522	
M	682429.048	3877007.061	105.263	-13.246	-9039455.170	408105394.262	
N	682473.660	3876972.406	67.403	-83.075	-56696499.305	261319571.082	
Ξ	682496.451	3876923.986	28.621	-73.382	-50082954.567	110961441.403	
O	682502.281	3876899.024	-15.360	-59.073	-40317457.245	-59549169.009	
Π	682481.091	3876864.913	-24.713	-55.917	-38162295.166	-95808962.595	
P	682477.568	3876843.107	53.993	-2.212	-1509640.381	209322389.876	
Σ	682535.084	3876862.701	69.860	27.252	18600446.109	270837628.292	
T	682547.428	3876870.359	79.897	49.568	33832510.911	309750311.073	
Υ	682614.981	3876912.269	152.156	39.214	26768063.865	589895463.202	
Φ	682699.584	3876909.573	111.411	-12.762	-8712612.091	431930372.437	
X	682726.392	3876899.507	49.281	-22.756	-15536121.776	191057484.604	
Ψ	682748.865	3876886.817	50.615	-24.925	-17017515.460	196228626.242	
Ω	682777.007	3876874.582	37.971	-48.501	-33115367.616	147208804.753	
A1	682786.836	3876838.316	21.899	-42.664	-29130417.571	84898882.282	
B1	682798.906	3876831.918	130.057	577.575	394367578.133	504209128.759	
Γ1	682916.893	3877415.891	107.244	579.757	395925849.135	415829589.815	
Δ1	682906.150	3877411.675	-33.008	-11.980	-8181215.677	-127985604.569	
E1	682883.885	3877403.911	-31.995	-7.046	-4811599.853	-124057538.132	
Z1	682874.155	3877404.629	-27.715	3.345	2284214.049	-107462269.293	
H1	682856.170	3877407.256	-22.072	6.850	4677564.764	-85582132.955	
Θ1	682852.083	3877411.479	-11.839	8.616	5883453.547	-45904674.500	
I1	682844.331	3877415.872	-13.371	4.160	2840632.417	-51844927.624	
K1	682838.712	3877415.639	-17.628	-11.151	-7614334.478	-68351082.884	
Λ1	682826.703	3877404.721	-10.060	-23.482	-16034136.640	-39006691.493	
M1	682828.652	3877392.157	-10.023	-22.536	-15388226.501	-38863101.589	
N1	682816.680	3877382.185	-20.044	-17.526	-11967045.134	-77718248.516	
Ξ1	682808.608	3877374.631	-28.014	-9.073	-6195122.500	-108620772.913	
O1	682788.666	3877373.112	-47.019	-3.581	-2445066.213	-182310206.353	
Π1	682761.589	3877371.050	-44.540	8.185	5588403.606	-172698106.567	
P1	682744.126	3877381.297	-61.425	10.531	7189978.391	-238168146.168	
Σ1	682700.164	3877381.581	-83.365	-2.518	-1719039.013	-323237915.500	
T1	682660.761	3877378.779	-69.525	2.204	1504584.318	-269574759.610	
Υ1	682630.639	3877383.785	-35.623	8.562	5844683.531	-138124042.573	
Φ1	682625.138	3877387.341	-38.365	0.307	209565.917	-148755965.337	
X1	682592.274	3877384.092	-64.394	-10.209	-6968584.525	-249680271.221	
Ψ1	682560.744	3877377.132	-66.154	-15.454	-10548293.738	-256504006.790	
392962.589						-392962.589	
E = 196481.294 μ2							