



Όρεις Διακρίσεις

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:50000 ΠΟΥ ΔΕΙΧΝΕΙ ΤΗΝ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ	
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΛΕΥΤΕΡΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ – ΚΩΣΤΑ ΜΑΝΙΑΔΑΚΗ ΘΕΡΙΣΣΟΥ 49 ΣΗΤΕΙΑ ΤΗΛ. 2843023254 6973984615	
ΠΕΡΙΟΧΗ: ΦΟΥΡΝΙΑ ΠΑΛΑΙΚΑΣΤΡΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΙΤΑΝΟΥ	
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ: ΧΛΟΥΒΕΡΑΚΗΣ ΚΑΛΩΠ	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2008	ΟΝ. ΑΡΧ. : C : ΦΟΥΡΝΙΑ



4646/23-9-09
 23-09-2009
 ΑΝΤΩΝ ΔΙΚΟΛΑΣ
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Η ΠΡ/νη
 Πρωτοψαλιτή Κωνίνο
 Δασολόγος

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ
(ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1-3-4-5-6-Κ-Ι-Θ-Η-Ζ-Ε-Β-Α-Τ-Σ-Ρ-Π-Υ-Φ-Χ-32-33-34-35-36-37-38-39-)

$\Delta X = X(v+1)-X(v-1)$		$\Delta Y = Y(v+1)-Y(v-1)$		$2E=Xv*\Delta Y=Yv*\Delta X$		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΔX	ΔY	$X*\Delta Y$		$Y*\Delta X$
1	701730.173	3893359.681	248.806	667.221	468209107.759	988691248.791	
3	702040.884	3894013.334	556.105	716.310	502878905.618	2165480285.104	
4	702286.278	3894075.991	640.046	277.760	195067036.577	2492387761.736	
5	702680.930	3894291.094	435.800	139.122	97758376.343	1697132058.765	
6	702722.078	3894215.113	120.148	-367.981	-258588372.985	467882157.396	
Κ	702801.078	3893923.113	-95.592	-331.056	-232666513.678	-372227898.218	
Ι	702626.486	3893884.057	-214.960	-51.366	-36091112.080	-837029316.893	
Θ	702586.118	3893871.747	-117.704	-41.044	-28836944.627	-458324280.109	
Η	702508.782	3893843.013	-122.412	-50.714	-35627030.370	-476653110.907	
Ζ	702463.706	3893821.033	-132.119	-77.258	-54270940.998	-514447741.059	
Ε	702376.663	3893765.755	-203.706	-148.033	-103974924.554	-793183446.888	
Β	702260.000	3893673.000	-167.663	-146.755	-103060166.300	-652824896.199	
Α	702209.000	3893619.000	-12.000	-83.000	-58283347.000	-46723428.000	
Τ	702248.000	3893590.000	31.000	-52.000	-36516896.000	120701290.000	
Σ	702240.000	3893567.000	44.000	-92.000	-64606080.000	171316948.000	
Ρ	702292.000	3893498.000	95.625	-115.060	-80805717.520	372315746.250	
Π	702335.625	3893451.940	10.179	-75.911	-53314999.629	39631447.297	
Υ	702302.179	3893422.089	-124.625	-144.940	-101791677.824	-485217727.842	
Φ	702211.000	3893307.000	-166.206	-193.211	-135674889.521	-647090983.242	
Χ	702135.973	3893228.878	-149.922	-161.887	-113666686.261	-583680659.848	
32	702061.078	3893145.113	-162.895	-130.765	-91805016.865	-634173873.182	
33	701973.078	3893098.113	-193.586	-119.755	-84064785.956	-753649291.303	
34	701867.492	3893025.358	-97.586	-27.755	-19480332.240	-379904772.586	
35	701875.492	3893070.358	70.586	196.755	138097512.428	274796264.290	
36	701938.078	3893222.113	40.586	189.755	133196259.991	158010312.678	
37	701916.078	3893260.113	-77.000	130.000	91249090.140	-299781028.701	
38	701861.078	3893352.113	-124.000	86.000	60360052.708	-482775662.012	
39	701792.078	3893346.113	-130.905	7.568	5311162.446	-509658472.922	
					-998930.397	998930.397	
E = 499465.199 μ2							