



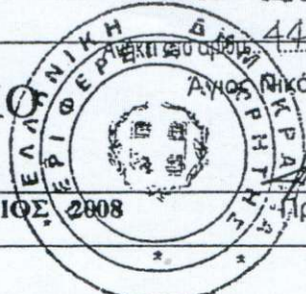
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:50000 ΠΟΥ ΔΕΙΧΝΕΙ ΤΗΝ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

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

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΦΟΥΡΝΙΑ ΠΑΛΑΙΚΑΣΤΡΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΙΤΑΝΟΥ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ: ΚΑΛΟΜΟΙΡΑΚΗΣ ΕΠΙ. Κ.Λ.Π.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Η Πολίτη
 Αρχιτοπόγραφο Κων/νο
 Δασολόγος

ΚΛΙΜΑΚΑ
 1 : 2000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2008

ΟΝ. ΑΡΧ. : C : ΦΟΥΡΝΙΑ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΙΑ Δ1-Ε1-Π1-Ρ1-Σ1-Τ1-Υ1-Φ1-Χ1-Ψ1-Ω1-Α2-Ω4-Ε4-Ζ4-Η4-Θ4-Ι4-Κ4-16-18-19-20-21-Ν4-Ξ4-Ο4-Π4-Ρ4-Σ4-Τ4-27-

ΔX = X(v+1)-X(v-1)		ΔY = Y(v+1)-Y(v-1)		ΣΕ=Χv*ΔY=Yv*ΔX			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΔX	ΔY	X*ΔY	Y*ΔX	
Δ1	702386.259	3893097.580	42.847	132.906	93351348.139	166807552.010	
Ε1	702424.000	3893085.000	62.741	-58.580	-41147997.920	244256045.985	
Π1	702449.000	3893039.000	51.000	-59.000	-41444491.000	198544989.000	
Ρ1	702475.000	3893026.000	61.000	-39.000	-27396525.000	237474586.000	
Σ1	702510.000	3893000.000	72.000	-70.000	-49175700.000	280296000.000	
Τ1	702547.000	3892956.000	58.000	-61.000	-42855367.000	225791448.000	
Υ1	702568.000	3892939.000	85.000	-90.000	-63231120.000	330899815.000	
Φ1	702632.000	3892866.000	107.000	-90.000	-63236880.000	416536662.000	
Χ1	702675.000	3892849.000	124.000	-7.000	-4918725.000	482713276.000	
Ψ1	702756.000	3892859.000	198.000	34.000	23893704.000	770786082.000	
Ω1	702873.000	3892883.000	81.949	37.836	26593902.828	319017868.967	
Α2	702837.949	3892896.836	-1.968	15.188	10674702.769	-7661220.973	
Ω4	702871.032	3892898.188	81.051	-0.836	-587600.183	315523291.036	
Ε4	702919.000	3892896.000	16.968	-68.188	-47930640.772	66054659.328	
Ζ4	702888.000	3892830.000	-28.000	-85.000	-59745480.000	-108999240.000	
Η4	702891.000	3892811.000	-8.000	-51.000	-35847441.000	-31142488.000	
Θ4	702880.000	3892779.000	-45.381	-71.334	-50139241.920	-176658203.799	
Ι4	702845.619	3892739.666	-39.511	-71.563	-50297741.033	-153806038.944	
Κ4	702840.489	3892707.437	-43.725	-274.682	-193057631.200	-170208632.683	
16	702801.894	3892464.984	-98.489	-231.437	-162654361.942	-383364983.809	
18	702742.000	3892476.000	-95.894	0.016	11243.872	-373265093.544	
19	702706.000	3892465.000	-62.000	10.000	7027060.000	-241332830.000	
20	702680.000	3892486.000	-93.000	49.000	34431320.000	-362001198.000	
21	702613.000	3892514.000	70.000	149.000	104689337.000	272475980.000	
Ν4	702750.000	3892635.000	96.000	128.000	89952000.000	373692960.000	
Ξ4	702709.000	3892642.000	-93.000	33.000	23189397.000	-362015706.000	
Ο4	702657.000	3892668.000	-111.000	28.000	19674396.000	-432086148.000	
Π4	702598.000	3892670.000	-113.000	17.000	11944166.000	-439871710.000	
Ρ4	702544.000	3892685.000	-145.300	14.966	10514273.504	-565607130.500	
Σ4	702452.700	3892684.966	-169.825	-14.006	-9838552.516	-661075224.351	
Τ4	702374.175	3892670.994	-145.148	-6.647	-4668681.141	-565013409.437	
27	702307.552	3892678.319	-41.148	117.669	82639827.336	-160175927.470	
28	702333.027	3892788.663	73.601	216.440	152012960.364	286513138.386	
29	702381.153	3892894.759	48.126	163.431	114790854.216	187349453.172	
30	702381.153	3892952.094	5.106	202.821	142457647.833	19877413.392	
-326036.765						326036.765	
E = 163018.383 μ2							