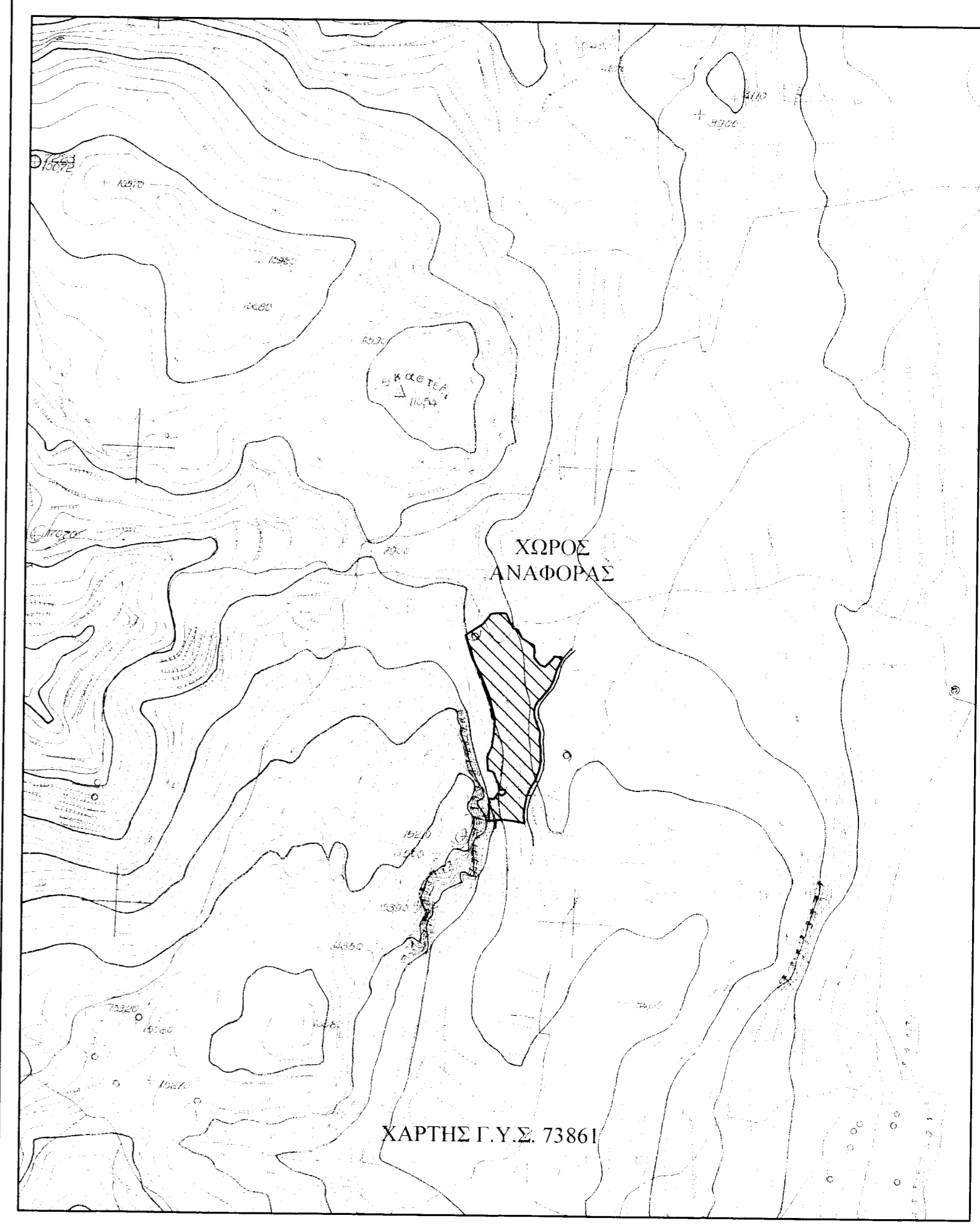


Για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκε :
 Ε.Γ.Σ.Α. 1987 (Ελληνικό Γεωδ. Σύστημα Αναφοράς)
 Ελλειψοειδές G.R.S. 80 (a=6378137 1/f=298.2572236)
 Εγκάρσια Μεγατοική Προβολή
 Κεντρικός Μεσημβρινός λ°=24° 00' 00"
 Κσ=0,9996
 Στον Μεσημβρινό Αναφοράς το Χ=500000
 Πλάτος Αναφοράς 0° 00' 00"

ΚΩΔΙΚΟΣ: 01	Ε= 12032.397 μ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
62	394681.225	4060974.064	14.25
1	394690.012	4060985.279	8.87
2	394698.860	4060985.845	7.04
3	394705.898	4060985.688	14.29
4	394711.918	4060972.723	3.75
5	394713.214	4060969.436	5.27
6	394718.794	4060968.017	10.63
7	394723.560	4060958.520	15.92
8	394737.214	4060950.333	13.63
9	394737.166	4060936.708	9.61
10	394743.336	4060929.346	6.03
11	394749.019	4060927.329	13.32
12	394758.240	4060936.947	1.75
13	394758.685	4060938.641	8.02
14	394766.701	4060938.313	2.99
15	394767.410	4060935.413	10.33
16	394762.543	4060926.297	15.49
17	394758.103	4060911.453	7.99
18	394754.540	4060904.291	9.32
19	394748.634	4060897.097	8.21
20	394743.477	4060890.706	3.92
21	394740.688	4060887.948	6.49
22	394738.173	4060881.969	4.31
23	394737.569	4060877.705	5.24
24	394738.026	4060872.485	6.55
25	394740.080	4060866.265	5.68
26	394742.099	4060860.952	4.53
27	394743.790	4060856.752	4.06
28	394744.381	4060852.732	6.11
29	394743.770	4060846.655	8.68
30	394744.897	4060838.047	15.76
31	394745.285	4060822.289	9.30
32	394743.734	4060813.118	10.64
33	394740.111	4060803.114	10.66
34	394734.682	4060793.943	10.94
35	394730.417	4060783.868	13.08
36	394728.349	4060770.952	8.17
37	394727.573	4060762.814	7.30
38	394728.362	4060755.555	13.92
39	394714.660	4060758.034	10.43
40	394704.292	4060759.136	14.89
41	394689.464	4060757.783	20.82
42	394689.811	4060778.603	3.17
43	394689.642	4060781.768	5.67
44	394695.326	4060781.735	7.25
45	394699.424	4060787.717	5.03
46	394703.781	4060785.209	4.42
47	394707.190	4060788.027	3.30
48	394706.815	4060791.306	6.17
49	394700.681	4060791.920	7.37
50	394698.986	4060799.088	13.00
51	394693.968	4060811.082	6.37
52	394687.939	4060813.142	13.61
53	394687.037	4060826.720	13.24
54	394692.010	4060838.989	10.57
55	394693.636	4060849.433	19.95
56	394695.049	4060869.334	9.30
57	394692.602	4060878.313	18.44
58	394688.108	4060896.196	23.39
59	394678.929	4060917.709	20.28
60	394669.715	4060935.770	26.65
61	394662.104	4060961.309	22.99

Ε (62,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62) = 12032.397 μ²

ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ
 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ
 27064/525/7-4-
 ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΑΧΑΙΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος Α.Π.Θ. Κ. Παλαιολόγου 34, Σπάρτη Τηλ. 27310-28828, fax 27310-28827 Κιν. 6973-775252, e-mail : pmax1@otenet.gr	
Εργοδότης : ΚΛΗΡ/ΜΟΙ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΕΝΕΤΣΑΝΑΚΗ	
Έργο : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
Θέση έργου : "ΚΑΣΤΕΛΙ", ΚΑΡΑΒΟΣΤΑΣΙΟΥ, Τ.Δ. ΠΛΥΤΡΑΣ, Δ. ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ	
Μελετητής : ΜΑΧΑΙΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	
Θέμα σχεδίου : Τοπογραφικό Διάγραμμα	Αρ. σχεδίου 1
Ημερομηνία : ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2011	Κλίμακα 1:500
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Γ Δ ΜΕ Κ. ΤΗ Α	Α.Π.Θ. ΔΕΠ Π.Τ.Η Α.Π.Θ. Α.Π.Θ.