

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	303637.39	4205088.39
2	303635.45	4205094.43
3	303638.29	4205111.78
4	303642.31	4205124.77
5	303649.24	4205130.00
6	303656.36	4205131.65
7	303662.24	4205142.81
8	303660.47	4205149.59
9	303649.47	4205161.22
10	303645.31	4205167.25
11	303642.16	4205169.25
12	303704.53	4205179.38
13	303722.45	4205178.80
14	303732.29	4205175.83
15	303735.55	4205166.24
16	303807.55	4205163.30
17	303823.75	4205165.69
18	303841.49	4205170.52
19	303857.21	4205172.10
20	303880.13	4205175.84
21	303874.92	4205182.17
22	303901.68	4205184.01
23	303912.05	4205186.03
24	303919.92	4205199.95
25	303926.20	4205203.22
26	303932.12	4205215.56
27	303937.58	4205225.67
28	303945.42	4205242.88
29	303952.24	4205244.71
30	303996.81	4205268.42
31	303998.68	4205268.59
32	304082.28	4205163.84
33	304097.65	4205142.81
34	304102.91	4205129.88
35	304033.55	4205068.84
36	304035.32	4204967.63
37	304025.10	4204974.93
38	304011.86	4204977.65
39	303993.62	4204980.11
40	303979.82	4204981.42
41	303959.68	4204977.19
42	303939.17	4204982.64
43	303921.29	4204985.85
44	303926.74	4205001.12
45	303934.15	4205015.42
46	303931.11	4205019.97
47	303924.76	4205027.72
48	303927.11	4205036.56
49	303938.73	4205052.35
50	303939.82	4205084.30
51	303954.09	4205079.49
52	303978.78	4205080.56
53	303995.12	4205073.98
54	304035.46	4204963.62
55	304030.97	4204930.38
56	304027.20	4204902.52
57	303987.39	4204895.51
58	303971.62	4204900.48
59	303960.28	4204920.81
60	303950.49	4204913.75
61	303944.90	4204917.31
62	303936.43	4204910.61
63	303930.09	4204910.41
64	303930.42	4204921.16
65	303911.72	4204953.87
66	303899.07	4204955.67
67	303882.16	4204965.36
68	303859.92	4204979.58
69	303877.58	4204951.28
70	303786.77	4204927.81
71	303774.55	4204982.86
72	303752.16	4205001.19
73	303750.07	4205021.14
74	303759.32	4205039.84
75	303813.09	4205001.04
76	303830.20	4205001.71
77	303843.65	4205005.38
78	303897.99	4205005.76
79	303880.93	4205002.25
80	303905.87	4204992.07
81	303938.35	4204973.33
82	303955.77	4204973.65
83	303980.35	4204976.69
84	303997.97	4204976.59
85	304029.74	4204971.13
86	304020.18	4204970.96
87	303882.15	4205005.30
88	303858.76	4205008.71
89	303845.25	4205008.66
90	303829.52	4205005.10
91	303813.84	4205006.22
92	303800.79	4205013.79
93	303787.25	4205023.74
94	303790.56	4205026.51
95	303791.13	4205028.65
96	303793.99	4205032.91
97	303808.18	4205035.36
98	303816.02	4205034.11
99	303826.41	4205032.98
100	303833.98	4205029.06
101	303854.42	4205027.20
102	303867.36	4205030.75
103	303864.69	4205042.92
104	303860.92	4205071.88
105	303857.11	4205081.18
106	303848.78	4205093.87
107	303841.16	4205103.69
108	303810.96	4205092.18
109	303799.82	4205084.93
110	303791.17	4205080.30

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
111	303796.47	4205082.21	5.14
112	303777.28	4205080.40	22.46
113	303755.63	4205076.55	21.62
114	303735.48	4205084.91	14.09
115	303721.91	4205081.16	32.38
116	303703.98	4205081.08	20.19
117	303661.40	4205136.61	20.19
118	303697.17	4205144.48	9.20
119	303674.42	4205147.34	11.62
120	303666.13	4205142.53	5.98
121	303661.40	4205136.61	20.19
122	303650.21	4205119.81	18.80
123	303641.28	4205103.27	7.92
124	303653.93	4205059.01	46.03
125	303642.10	4205079.15	23.36
126	303641.47	4205088.50	9.37
127	303644.71	4205101.54	12.46
128	303654.75	4205117.42	19.64
129	303666.02	4205132.92	5.77
130	303665.50	4205137.53	6.22
131	303674.18	4205140.08	8.05
132	303680.26	4205139.10	5.18
133	303687.68	4205135.98	31.92
134	303700.59	4205106.92	31.98
135	303717.16	4205079.66	31.98
136	303679.22	4205073.18	38.48

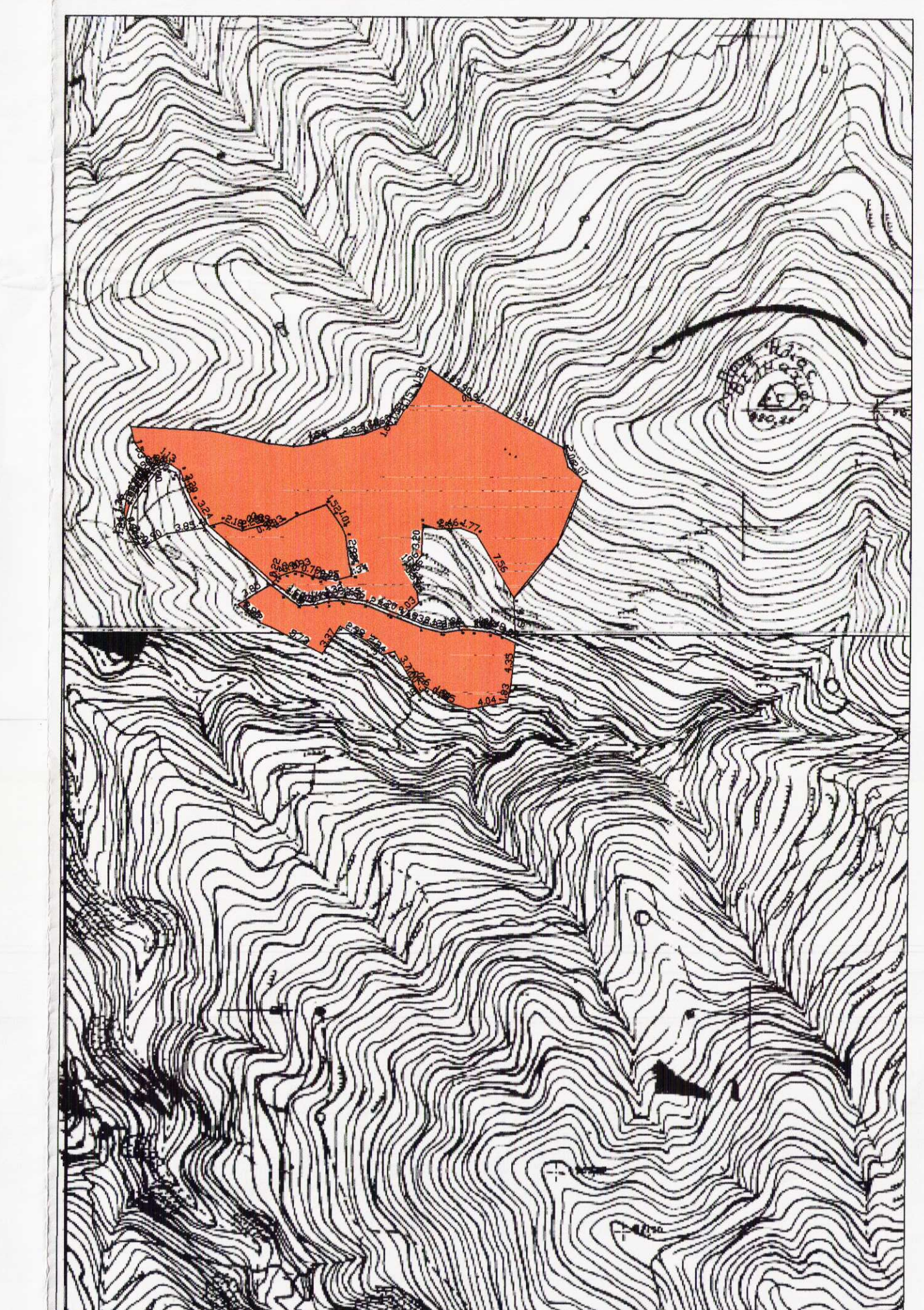
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	303712.92	4204928.81	8.22
2	303718.80	4204946.43	14.10
3	303720.26	4204959.20	25.49
4	303744.75	4204944.54	8.16
5	303747.50	4204927.81	6.08
6	303749.80	4204967.71	2.99
7	303752.47	4204956.61	4.05
8	303752.43	4204959.81	5.08
9	303752.43	4204955.03	4.56
10	303752.43	4204948.81	4.44
11	303752.43	4204944.54	4.38
12	303752.43	4204936.42	9.20
13	303752.43	4204928.81	5.26
14	303752.43	4204921.14	10.59
15	303752.43	4204913.75	10.26
16	303752.43	4204906.37	7.70
17	303752.43	4204898.81	6.82
18	303752.43	4204891.16	5.26
19	303752.43	4204883.50	4.38
20	303752.43	4204875.84	3.50
21	303752.43	4204868.18	2.62
22	303752.43	4204860.52	1.74
23	303752.43	4204852.86	0.86



Ε=1/2 (ΣX_i + X_n) - (W+D)
E = 115014 με



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ 1:5000 6255-4 , 6255-2



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΜ. ΣΑΛΠΙΣΤΗ

ΕΡΓΟ:

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

ΘΕΜΑ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΘΕΣΗ: Ημερ. 0κτωβριος 2008

ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΜ. ΣΑΛΠΙΣΤΗ
ΑΡ. ΑΔ. ΚΑΤΑΣΤ. ΜΗΤΡΩΟΣ Τ.Ε.
ΠΑΝΤΑΝ. ΤΗΣ 36- ΠΑΤΡΑ
Α.Φ.Μ.: 156247700
ΤΗΛ.: 26710 747008



ΣΗΜΕΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ

Στοιχείο στο ΕΓΛΑ/Τ	Χ = 20227.300	Υ = 421788.000	Μ = 82.300
Στοιχείο στο ΕΓΛΑ/Τ	Χ = 20227.300	Υ = 421788.000	Μ = 82.300
Στοιχείο στο ΕΓΛΑ/Τ	Χ = 20227.300	Υ = 421788.000	Μ = 82.300

* Το παρόν τεχνικό διαγράμμα είναι εξαρτημένο από το αρχικό τοπογραφικό διαγράμμα της σελίδας με στοιχεία των καρτών στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (ΕΓΣΑ 87).