

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
 Ελλειψοειδές GRS 80 $a = 6378137$ $f = 1/298.2572222$
 Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή
 Κεντρικός Μεσημβρινός $\lambda = 24^\circ$ $K = 0.999600$
 Στον Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς το $\chi = 500.000 \mu$.
 Γεωγραφικό πλάτος αναφοράς $00^\circ 00' 00''$



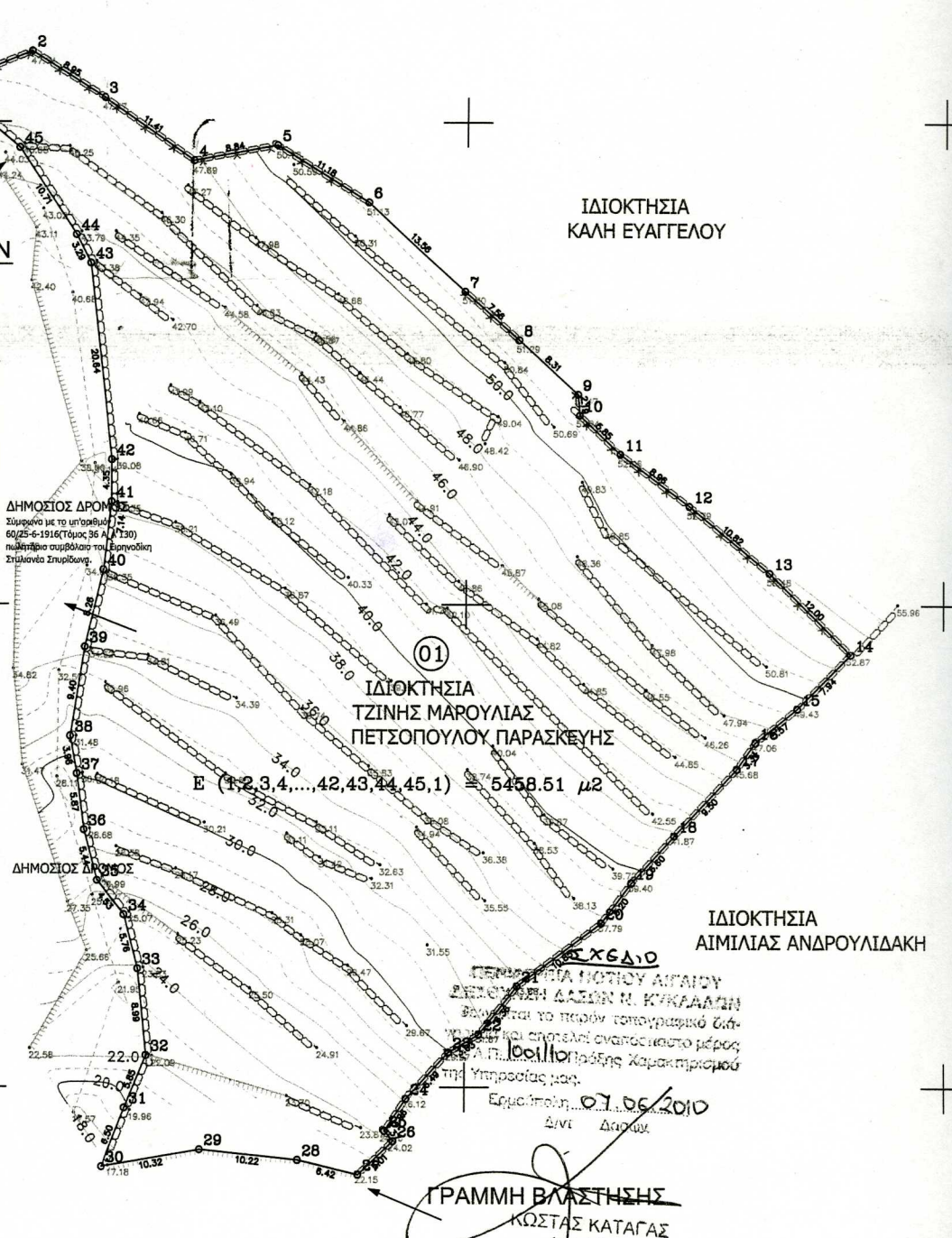
Ο υπο
 υπεύθ

ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΔΡΟΜΟΣ
 Σύμφωνα με το υπ'αριθμόν
 60/25-6-1916(Τόμος 36 Α, Α 130)
 παλιότερο συμβόλαιο του Εργασιακή
 Σημάνεα Σπυριδωνά.

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
 ΚΑΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ

ΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ: 01	Ε= 5458.51 μ ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
1	613595.893	4063753.689	9.49
2	613604.669	4063757.306	8.95
3	613612.245	4063752.540	11.41
4	613621.628	4063746.047	8.84
5	613630.319	4063747.636	11.18
6	613639.837	4063741.775	13.56
7	613649.770	4063732.544	7.56
8	613655.410	4063727.504	8.31
9	613661.511	4063721.858	2.19
10	613661.680	4063719.677	5.85
11	613665.904	4063715.629	8.96
12	613673.076	4063710.266	10.82
13	613681.392	4063703.342	12.00
14	613689.893	4063694.872	7.94
15	613684.322	4063689.208	5.57
16	613680.013	4063685.685	3.34
17	613678.125	4063682.932	9.50
18	613671.661	4063675.977	6.60
19	613667.221	4063671.089	5.20
20	613664.094	4063666.936	10.85
21	613655.411	4063660.423	6.36
22	613651.460	4063655.440	3.63
23	613648.331	4063653.595	6.49
24	613643.957	4063648.795	3.96
25	613641.765	4063645.492	1.37
26	613642.652	4063644.448	5.01
27	613639.027	4063640.993	6.42
28	613632.787	4063642.488	10.22
29	613622.623	4063643.551	10.32
30	613612.449	4063641.801	6.50
31	613614.813	4063647.853	5.85
32	613617.038	4063653.259	8.99
33	613616.138	4063662.204	5.76
34	613614.692	4063667.774	4.53
35	613611.853	4063671.303	5.44
36	613610.450	4063676.553	5.87
37	613609.687	4063682.377	3.96
38	613608.971	4063686.273	9.40
39	613610.461	4063695.557	8.26
40	613612.379	4063703.587	7.14
41	613613.260	4063710.667	4.35
42	613613.260	4063715.015	20.64
43	613610.886	4063735.514	3.29
44	613609.391	4063738.447	10.71
45	613603.459	4063747.365	9.86



ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ