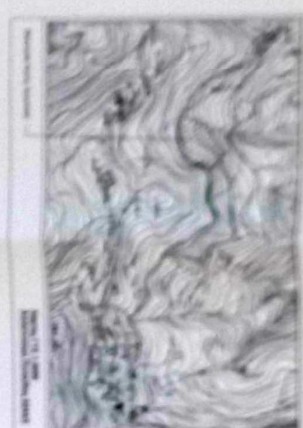
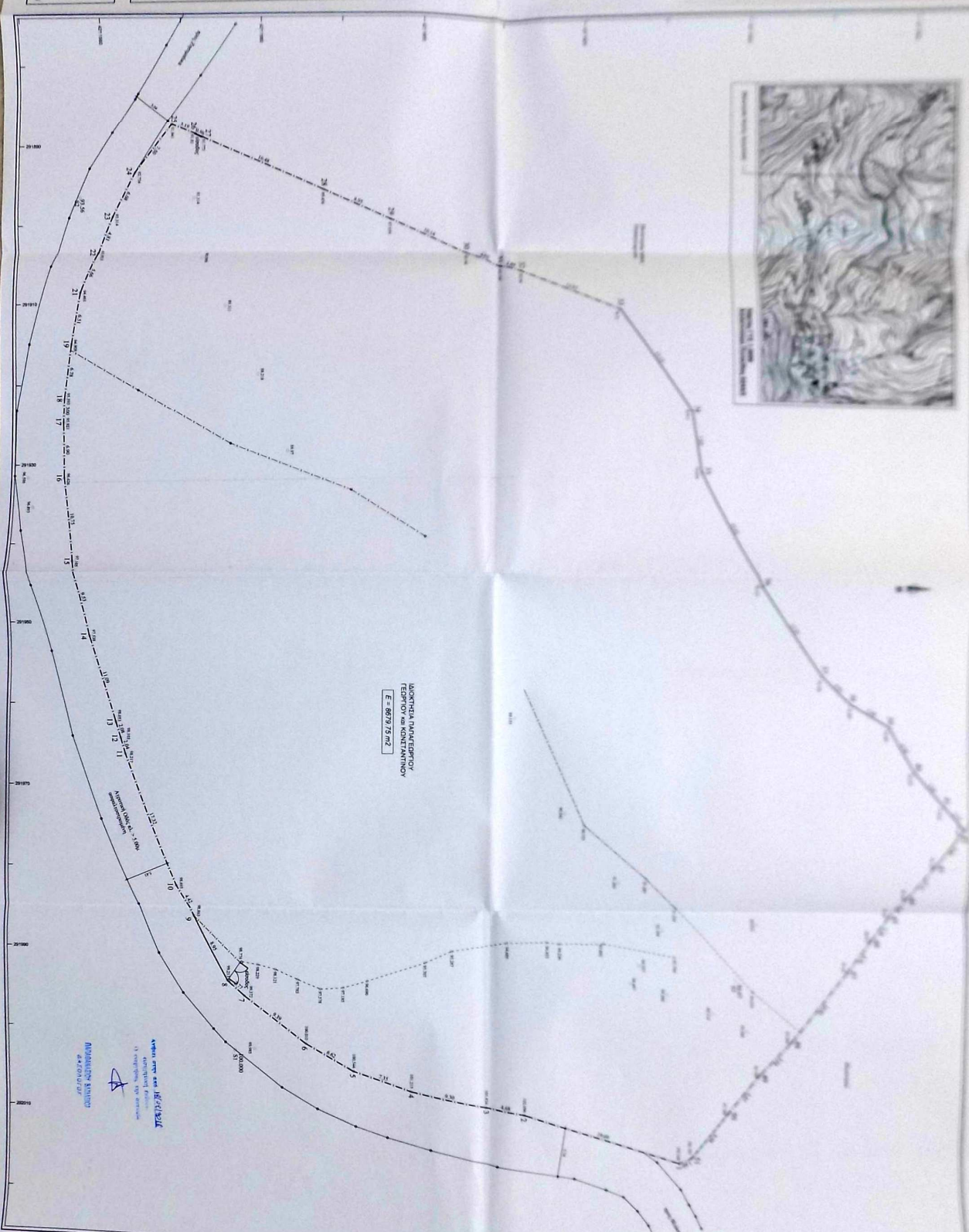


Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΩΝΥΜΟ
1	...	...	...
2	...	...	...
3	...	...	...
4	...	...	...
5	...	...	...
6	...	...	...
7	...	...	...
8	...	...	...
9	...	...	...
10	...	...	...
11	...	...	...
12	...	...	...
13	...	...	...
14	...	...	...
15	...	...	...
16	...	...	...
17	...	...	...
18	...	...	...
19	...	...	...
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	...	...	...

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΧΕΙΡΑΣΗΣ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**  
**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΧΕΙΡΑΣΗΣ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗΣ**  
**2000-2006**  
**ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗΣ**  
**2000-2006**



**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
**ΕΛΛΗΘΕΡΙΟΣ Κ ΚΟΝΝΟΣ ΓΚΙΟΥΣΣΑΣ**  
**ΗΡΑΣ 13-15, ΠΑΤΡΑ**  
**ΤΗΛ. Κ FAX: 2610-424662**

**ΕΠΩΝΥΜΟ:** ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κ  
**ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:** ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΝΟΣ

**ΕΡΓΟ:** ΕΒΛΩΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ

**ΘΕΣΗ:** ΟΔΟΣ ΑΓΡΙΟΥΝΗΣ ΦΛΟΚΑ  
 Δ.Ε. ΓΑΜΕΝΙΑΣ - ΔΗΜΟΣ ΣΥΤΡΙΧΗΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

**ΜΕΤΡΙΚΗ:** ΓΚΙΟΥΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΣΗΜΑ:** ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

**ΣΧΕΔΙΟΥ:** ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

**ΧΡΩΜΟΣ ΜΕΤΡΙΣΗΣ:** ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2014

**ΚΩΔΙΚΑΣ:** 1.200 Κ 1.3000

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ:** ΣΟΦΙΑΤΑ

**ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟΥ**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΧΕΙΡΑΣΗΣ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗΣ**  
**2000-2006**  
**ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗΣ**  
**2000-2006**

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΩΝΥΜΟ
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	...	...	...

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ**

**(1.2.3...9.10.11...19.20.21...29.**

**30.31...39.40.41...49.50.51.1)**

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α. '87**

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	292015.10	4211632.39	19.69
2	292009.23	4211613.60	4.68
3	292008.51	4211608.97	9.30
4	292006.76	4211599.84	7.35
5	292004.49	4211592.84	6.62
6	292001.27	4211587.06	9.39
7	291995.67	4211579.53	2.77
8	291993.83	4211577.46	8.95
9	291986.06	4211573.02	4.42
10	291982.20	4211570.87	17.32
11	291966.10	4211564.50	2.04
12	291964.16	4211563.88	2.08
13	291962.19	4211563.23	11.09
14	291951.63	4211559.84	9.53
15	291942.29	4211557.92	10.75
16	291931.68	4211556.21	6.90
17	291924.78	4211555.98	3.00
18	291921.79	4211556.06	6.78
19	291915.06	4211556.89	6.51
20	291908.65	4211557.97	5.66
21	291903.32	4211559.88	4.81
22	291898.89	4211561.74	6.08
23	291893.44	4211564.44	7.50
24	291887.42	4211568.93	3.19
25	291888.64	4211571.87	0.96
26	291889.06	4211572.74	16.48
27	291895.67	4211587.84	8.95
28	291899.21	4211596.07	10.14
29	291903.24	4211605.37	4.65
30	291905.18	4211609.60	2.89
31	291906.16	4211612.32	12.97
32	291911.14	4211624.30	15.12
33	291923.62	4211632.83	7.63
34	291931.16	4211633.98	15.62
35	291945.08	4211641.08	13.29
36	291955.82	4211648.91	4.92
37	291959.21	4211652.48	5.48
38	291961.94	4211657.24	6.38
39	291967.46	4211660.44	5.44
40	291971.56	4211664.01	3.73
41	291974.36	4211666.47	5.60
42	291978.75	4211662.99	5.17
43	291982.79	4211659.76	3.21
44	291985.35	4211657.81	3.70
45	291988.22	4211655.48	4.76
46	291991.99	4211652.57	10.83
47	292000.49	4211645.87	5.64
48	292004.58	4211641.98	5.87
49	292009.12	4211638.27	6.96
50	292014.51	4211633.87	1.60
1	292015.10	4211632.39	

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$$

$$E = 8679.75 \mu^2$$