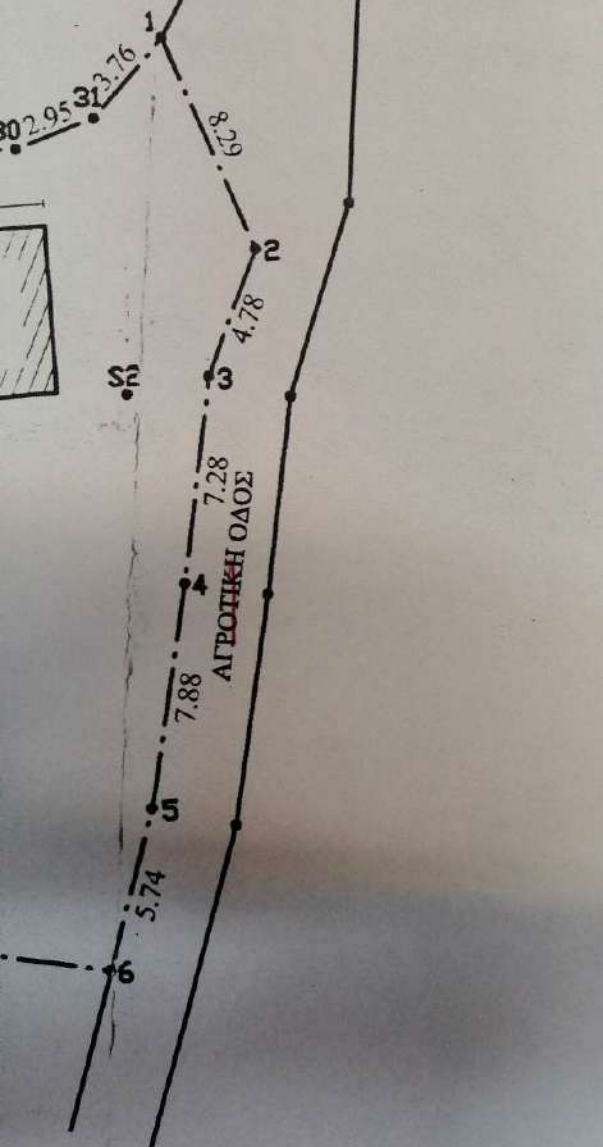


ΑΣ ΤΗΝ
 ΚΙΑΟΥ ΕΛΕΝΗ
 ΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΠΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΩΤΙΣΣΑ
 ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ
 ΠΡΟΣ ΜΠΟΥΦΟΥΣΚΙΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ: (1,2,3,...,30,31,1) = 3425.25 Μ2



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
 των ορθογωνικών συντεταγμένων
 των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	332205.02	4220164.46	
2	332211.84	4220169.17	8.29
3	332216.54	4220168.28	4.78
4	332223.81	4220168.66	7.28
5	332231.68	4220168.86	7.88
6	332237.40	4220168.37	5.74
7	332237.38	4220148.82	19.55
8	332234.34	4220140.52	8.84
9	332231.03	4220130.16	10.88
10	332234.35	4220121.90	8.90
11	332239.90	4220117.68	6.97
12	332246.86	4220111.87	9.07
13	332256.01	4220104.80	11.56
14	332258.87	4220096.51	8.77
15	332257.69	4220086.88	9.70
16	332255.02	4220074.20	12.96
17	332249.10	4220073.53	5.95
18	332233.83	4220073.54	15.27
19	332213.77	4220072.06	20.12
20	332200.43	4220071.37	13.35
21	332198.79	4220086.80	15.52
22	332201.36	4220095.97	9.52
23	332205.29	4220104.77	9.64
24	332211.64	4220112.50	10.00
25	332214.95	4220120.20	8.38
26	332216.30	4220126.52	6.46
27	332216.72	4220129.91	3.42
28	332215.46	4220137.81	7.99
29	332210.76	4220155.46	18.27
30	332209.82	4220160.07	4.71
31	332208.26	4220162.57	2.95
1	332205.02	4220164.46	3.76

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

$$E = 3425.24 \mu^2$$