



**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2, ΕΚΤΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ  
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ  
ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α. '87**

Με τη βοήθεια  
των ορθογωνικών συντεταγμένων  
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	306735.84	4233161.44	17.95
2	306753.79	4233161.18	4.89
3	306757.89	4233158.52	2.59
4	306760.08	4233157.14	4.09
5	306763.54	4233154.97	6.18
6	306768.73	4233151.60	5.02
7	306772.67	4233148.48	5.19
8	306776.17	4233144.66	0.48
9	306776.41	4233144.25	33.06
20	306758.44	4233116.51	2.71
21	306756.23	4233118.08	4.65
22	306751.63	4233117.36	4.25
23	306747.43	4233116.70	11.71
24	306743.77	4233127.82	8.82
25	306742.43	4233136.54	2.01
26	306742.29	4233138.55	6.50
27	306741.84	4233145.03	10.06
28	306741.02	4233155.05	8.22
1	306735.84	4233161.44	

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

$$E = 1085.19 \mu^2$$

ΕΜΒΑ

του

ΣΗΜΕΙΟ

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

29

19

20

9