

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ 87'

ΕΜΒ/ΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	308195.17	4230551.10	17.72
2	308212.10	4230545.89	15.36
3	308226.45	4230540.41	8.11
4	308225.34	4230532.38	6.28
5	308223.18	4230526.49	13.47
6	308217.01	4230514.52	13.19
7	308209.81	4230503.47	10.26
8	308203.96	4230495.04	24.86
9	308189.01	4230475.18	49.20
10	308153.72	4230509.47	8.24
11	308159.83	4230515.01	11.52
12	308162.39	4230526.24	10.47
13	308169.45	4230533.98	9.80
14	308178.93	4230536.45	9.57
15	308186.13	4230542.75	12.30
1	308195.17	4230551.10	

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

$$E = 3025.80 \mu^2$$