

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΧΑ

ΕΜΒ/ΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΟΥ (1)

Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του

ΑΡΙΘΜΟΣ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	308700.21	4231208.19	8.4
2	308821.09	4231203.24	11.1
3	308700.09	4231207.00	3.2
4	308700.24	4231204.24	8.4
5	308700.22	4231208.59	15.1
6	308700.49	4231210.17	12.2
7	308898.02	4231209.97	18.1
8	308718.09	4231201.74	14.1
9	308730.31	4231199.79	13.1
10	308739.72	4231198.29	17.1
11	308739.09	4231198.72	8.5
12	308718.09	4231173.81	18.1
13	308700.09	4231184.59	10.9
14	308894.04	4231193.47	18.0
15	308821.49	4231197.39	14.0
16	308898.09	4231202.00	4.09
17	308897.94	4231208.00	8.09
18	308898.41	4231213.19	17.07
1	308898.21	4231208.19	

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

$$E = 2050.33 \mu^2$$

ΕΜΒ/ΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΟΥ (2)

Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του

ΑΡΙΘΜΟΣ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
19	308794.01	4231217.97	17.13
20	308810.09	4231212.07	14.48
21	308823.09	4231204.10	12.89
22	308824.12	4231197.09	14.09
23	308821.00	4231193.79	15.64
24	308829.72	4231188.09	15.09
25	308814.01	4231179.09	18.29
26	308797.01	4231174.13	6.29
27	308790.09	4231173.09	12.59
28	308793.01	4231197.37	10.89
29	308793.14	4231198.20	12.39
30	308798.22	4231210.59	7.44
19	308794.01	4231217.97	

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

$$E = 1485.81 \mu^2$$