

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ 87'

ΕΜΒ/ΣΗ ΕΛΑΦΙΚΗΣ ΛΩΡΙΔΑΣ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
1	308239.60	4231018.44	
2	308240.22	4231017.17	1.41
3	308243.33	4231010.74	7.14
4	308247.59	4231002.32	9.44
5	308251.10	4230996.97	6.41
6	308248.92	4230994.98	2.95
Η	308248.30	4230997.02	2.13
Ζ	308245.88	4231001.09	4.74
Ε	308244.02	4231002.91	2.60
Δ	308238.28	4231016.38	14.65
Γ	308230.88	4231013.38	8.00
Β	308225.52	4231011.06	5.83
Α	308217.95	4231008.31	8.06
16	308210.82	4231006.46	7.36
17	308210.66	4231007.87	1.42
18	308217.52	4231009.69	7.10
19	308224.98	4231012.49	7.97
20	308230.32	4231014.68	5.77
1	308239.60	4231018.44	10.02

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

$$E = 101.86 \mu^2$$

ΕΜΒ/ΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
1	308239.60	4231018.44	
2	308240.22	4231017.17	1.41
3	308243.33	4231010.74	7.14
4	308247.59	4231002.32	9.44
5	308251.10	4230996.97	6.41
6	308248.92	4230994.98	2.95
7	308244.21	4230992.08	5.53
8	308240.52	4230989.81	4.33
9	308238.47	4230986.88	5.00
10	308232.32	4230987.08	4.15
11	308224.97	4230988.05	7.42
12	308216.51	4230987.04	8.52
13	308214.58	4230990.28	3.77
14	308212.30	4230994.81	5.07
15	308211.19	4231002.23	7.50
16	308210.82	4231006.46	4.24
17	308210.66	4231007.87	1.42
18	308217.52	4231009.69	7.10
19	308224.98	4231012.49	7.97
20	308230.32	4231014.68	5.77
1	308239.60	4231018.44	10.02

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

$$E = 858.51 \mu^2$$