

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
ΕΓΣΑ 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	274226.85	4216848.79	
2	274233.97	4216826.77	23.14
3	274233.47	4216826.63	0.52
4	274229.47	4216825.48	4.16
5	274227.29	4216824.86	2.26
6	274223.60	4216823.73	3.87
7	274219.80	4216822.56	3.97
8	274216.01	4216821.42	3.97
9	274213.31	4216820.66	2.80
10	274211.15	4216820.01	2.25
11	274207.43	4216830.31	10.95
12	274206.10	4216834.11	4.02
13	274204.38	4216838.76	4.96
14	274203.38	4216841.39	2.81
15	274214.55	4216844.92	11.71
16	274226.55	4216848.69	12.58
1	274226.85	4216848.79	0.32

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

$$E = 552.00 \mu 2$$

ΤΜΗΜΑ 1

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
ΕΓΣΑ 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	274230.39	4216837.83	11.62
2	274233.97	4216826.77	0.52
3	274233.47	4216826.63	4.16
4	274229.47	4216825.48	2.26
5	274227.29	4216824.86	3.87
6	274223.60	4216823.73	3.97
7	274219.80	4216822.56	3.97
8	274216.01	4216821.42	2.80
9	274213.31	4216820.66	2.25
10	274211.15	4216820.01	10.95
θ	274210.93	4216831.62	3.74
θ	274210.93	4216831.62	4.50
H	274215.21	4216833.05	3.66
Z	274218.70	4216834.12	0.48
E	274219.16	4216834.26	8.50
Δ	274227.25	4216836.85	1.03
Γ	274228.24	4216837.16	1.76
B	274229.92	4216837.69	0.49
A	274230.39	4216837.83	

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

$$E = 271.54 \mu 2$$

ΤΜΗΜΑ 2

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
ΕΓΣΑ 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	274226.85	4216848.79	11.51
A	274230.39	4216837.83	0.49
B	274229.92	4216837.69	1.76
Γ	274228.24	4216837.16	1.03
Δ	274227.25	4216836.85	8.50
E	274219.16	4216834.26	0.48
Z	274218.70	4216834.12	3.66
H	274215.21	4216833.05	4.50
θ	274210.93	4216831.62	3.74
11	274207.43	4216830.31	4.02
12	274206.10	4216834.11	4.96
13	274204.38	4216838.76	2.81
14	274203.38	4216841.39	11.71
15	274214.55	4216844.92	12.58
16	274226.55	4216848.69	0.32
1	274226.85	4216848.79	

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

$$E = 280.46 \mu 2$$