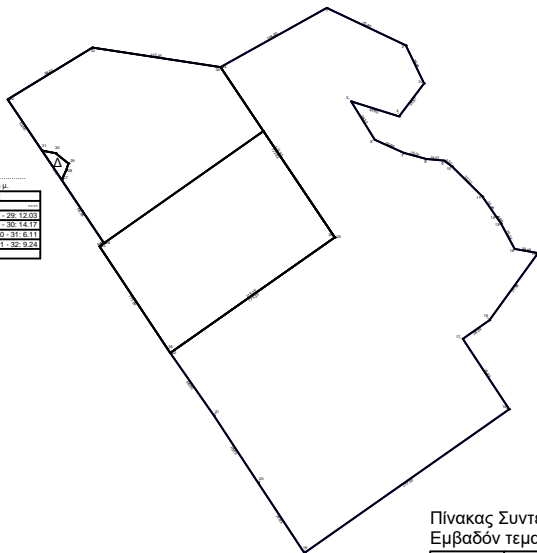


Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 28,29,30.....
Εμβαδόν τετραγώνου = 239,36 τ.μ. - Περίμετρος = 41,66 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
31	68092.58	4531922.04	----
30	680914.41	4531919.90	28 - 29: 12.03
29	680925.42	4531910.96	29 - 30: 14.17
28	680923.57	4531905.14	30 - 31: 6.11
27	680919.49	4531896.85	31 - 29: 9.24



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τετραγώνου = 75685.88 τ.μ. - Περίμετρος = 1471.55 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	681149.60	4532046.16	----
2	681218.05	4532013.59	1 - 2: 75.80
3	681233.90	4531980.37	2 - 3: 36.81
4	681212.27	4531952.01	3 - 4: 35.67
5	681170.63	4531965.01	4 - 5: 43.62
6	681191.08	4531931.66	5 - 6: 39.12
7	681216.52	4531920.23	6 - 7: 27.89
8	681235.81	4531914.92	7 - 8: 20.01
9	681251.25	4531913.46	8 - 9: 15.51
10	681258.10	4531908.63	9 - 10: 8.37
11	681284.45	4531882.34	10 - 11: 37.22
12	681296.72	4531864.73	11 - 12: 21.46
13	681300.71	4531859.00	12 - 13: 6.98
14	681312.61	4531836.85	13 - 14: 25.14
15	681332.78	4531833.28	14 - 15: 20.48
16	681290.62	4531774.93	15 - 16: 71.98
17	681267.51	4531758.70	16 - 17: 28.24
18	681307.78	4531697.78	17 - 18: 73.03
19	681130.17	4531573.11	18 - 19: 217.00
20	681089.90	4531634.03	19 - 20: 73.03
21	681051.45	4531692.57	20 - 21: 70.03
22	681013.72	4531746.72	21 - 22: 66.00
23	681156.45	4531846.91	22 - 23: 174.39
24	681057.20	4531994.57	23 - 24: 177.92
1	681149.60	4532046.16	24 - 1: 105.83

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 25,26,27.....
Εμβαδόν τετραγώνου = 40530.47 τ.μ. - Περίμετρος = 828.12 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
25	680952.25	4531839.19	----
26	680956.29	4531842.02	25 - 26: 4.94
27	680919.49	4531896.85	26 - 27: 66.04
28	680923.57	4531905.14	27 - 28: 9.24
29	680925.42	4531910.96	28 - 29: 6.11
30	680914.41	4531919.90	29 - 30: 14.17
31	680902.58	4531922.04	30 - 31: 12.03
32	680872.67	4531966.59	31 - 32: 53.66
33	680946.16	4532011.70	32 - 33: 86.23
34	681057.20	4531994.57	33 - 34: 112.35
35	681156.45	4531846.91	34 - 35: 177.92
36	681013.72	4531746.72	35 - 36: 174.39
25	680952.25	4531839.19	36 - 25: 111.04