



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τμήχου = 24502.30 τ.μ. - Περίμετρος = 1082.60 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	683045.31	4531956.47	----
2	683002.10	4531897.84	1 - 2: 72.84
3	682865.06	4531958.60	2 - 3: 170.10
4	682944.27	4531970.44	3 - 4: 35.00
5	682950.29	4531890.94	4 - 5: 132.52
6	682945.00	4531890.23	5 - 6: 5.34
7	682912.09	4531894.55	6 - 7: 33.19
8	682898.53	4531889.63	7 - 8: 26.03
9	682878.39	4531883.03	8 - 9: 10.48
10	682875.39	4531877.80	9 - 10: 6.04
11	682888.24	4531873.23	10 - 11: 13.64
12	682899.23	4531872.04	11 - 12: 11.05
13	682862.39	4531819.72	12 - 13: 63.99
14	682774.64	4531884.17	13 - 14: 108.88
15	682904.27	4532060.07	14 - 15: 218.50
1	683045.31	4531956.47	15 - 1: 175.00

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τμήχου = 5738.81 τ.μ. - Περίμετρος = 309.36 μ.

α/α	x	Y	Αποστάσεις
1	682915.69	4531780.58	----
2	682975.32	4531861.50	1 - 2: 100.53
3	682968.72	4531865.90	2 - 3: 7.93
4	682950.65	4531865.72	3 - 4: 18.08
5	682934.04	4531873.27	4 - 5: 17.67
6	682899.23	4531872.04	5 - 6: 35.03
7	682862.39	4531819.72	6 - 7: 63.99
1	682915.69	4531780.58	7 - 1: 66.12