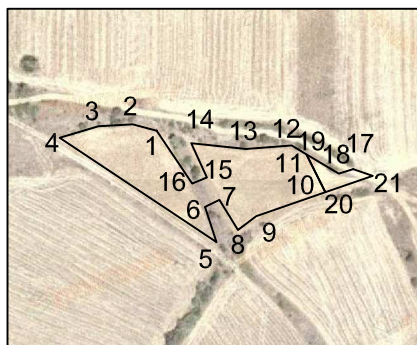


## ΤΣΕΡΜΕΚΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....  
Εμβαδόν τεμαχίου = 6089 τ.μ. - Περίμετρος = 496.46 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	312008.18	4493746.06	----
2	311992.32	4493750.22	1 - 2: 16.40
3	311969.58	4493748.89	2 - 3: 22.77
4	311943.89	4493741.34	3 - 4: 26.78
5	312047.78	4493672.23	4 - 5: 124.78
6	312040.03	4493695.69	5 - 6: 24.71
7	312049.64	4493700.16	6 - 7: 10.60
8	312061.77	4493680.46	7 - 8: 23.14
9	312073.96	4493689.36	8 - 9: 15.10
10	312119.61	4493705.28	9 - 10: 48.34
11	312107.26	4493730.28	10 - 11: 27.88
12	312097.40	4493736.17	11 - 12: 11.48
13	312067.06	4493733.93	12 - 13: 30.42
14	312030.91	4493737.67	13 - 14: 36.34
15	312041.38	4493714.97	14 - 15: 25.00
16	312031.71	4493710.98	15 - 16: 10.47
1	312008.18	4493746.06	16 - 1: 42.24

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 17,18,19.....  
Εμβαδόν τεμαχίου = 371 τ.μ. - Περίμετρος = 109.39 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
17	312138.17	4493720.49	----
18	312128.47	4493717.60	17 - 18: 10.12
19	312107.26	4493730.28	18 - 19: 24.72
20	312119.61	4493705.28	19 - 20: 27.88
21	312150.95	4493716.21	20 - 21: 33.19
17	312138.17	4493720.49	21 - 17: 13.48