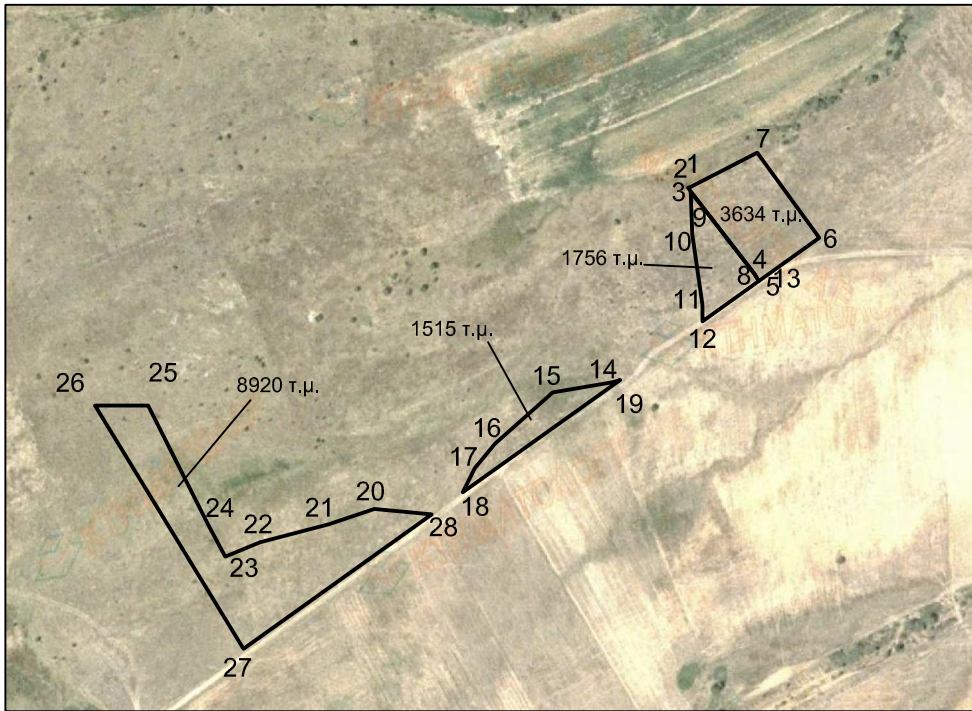


Στεργιάδου Μαλαματή του Γεωργίου 15825 τ.μ.



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τετραγώνου = 3634 τ.μ. - Περίμετρος = 247.83 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	297049.77	4485222.92	----
2	297048.49	4485222.65	1 - 2: 1.31
3	297050.33	4485220.27	2 - 3: 3.01
4	297092.44	4485165.83	3 - 4: 68.82
5	297095.23	4485160.87	4 - 5: 5.69
6	297135.37	4485189.52	5 - 6: 49.32
7	297094.31	4485245.75	6 - 7: 69.63
1	297049.77	4485222.92	7 - 1: 50.05

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 8,9,10.....
Εμβαδόν τετραγώνου = 1756 τ.μ. - Περίμετρος = 206.58 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
8	297092.44	4485165.83	----
9	297050.33	4485220.27	8 - 9: 68.82
10	297051.39	4485192.03	9 - 10: 28.25
11	297058.07	4485145.03	10 - 11: 47.48
12	297058.07	4485134.35	11 - 12: 10.68
13	297095.23	4485160.87	12 - 13: 45.65
8	297092.44	4485165.83	13 - 8: 5.69

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 14,15,16.....
Εμβαδόν τετραγώνου = 1515 τ.μ. - Περίμετρος = 263.32 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
14	296998.75	4485094.12	----
15	296958.90	4485087.20	14 - 15: 40.44
16	296920.79	4485053.43	15 - 16: 50.92
17	296907.58	4485037.22	16 - 17: 20.91
18	296899.47	4485021.16	17 - 18: 17.99
19	297003.64	4485095.50	18 - 19: 127.98
14	296998.75	4485094.12	19 - 14: 5.08

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 20,21,22.....
Εμβαδόν τετραγώνου = 8920 τ.μ. - Περίμετρος = 630.76 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
20	296841.13	4485010.17	----
21	296810.67	4485000.00	20 - 21: 32.12
22	296765.54	4484988.18	21 - 22: 46.66
23	296742.41	4484978.59	22 - 23: 25.04
24	296730.93	4485000.00	23 - 24: 24.29
25	296691.34	4485078.54	24 - 25: 87.96
26	296656.20	4485078.54	25 - 26: 35.14
27	296754.44	4484917.65	26 - 27: 188.51
28	296878.99	4485006.54	27 - 28: 153.02
20	296841.13	4485010.17	28 - 20: 38.03