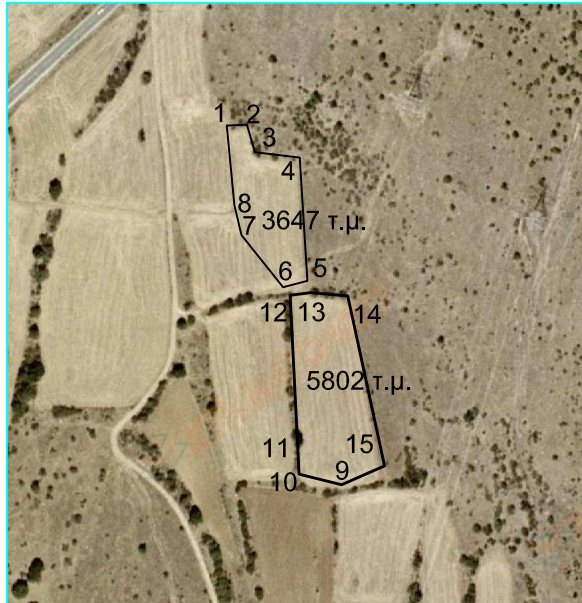


Γιαλαβουζίδης Χρήστος



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 3647 τ.μ. - Περίμετρος = 277.59 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	309841.68	4465010.30	----
2	309854.87	4465010.86	1 - 2: 13.20
3	309860.28	4464992.71	2 - 3: 18.93
4	309889.82	4464989.14	3 - 4: 29.76
5	309894.84	4464907.54	4 - 5: 81.76
6	309878.75	4464903.33	5 - 6: 16.63
7	309851.38	4464937.72	6 - 7: 43.94
8	309846.61	4464957.60	7 - 8: 20.44

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 9,10,11.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 5802 τ.μ. - Περίμετρος = 331.87 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
9	309917.64	4464772.80	----
10	309889.44	4464779.64	9 - 10: 29.02
11	309889.05	4464788.30	10 - 11: 8.67
12	309883.58	4464898.10	11 - 12: 109.93
13	309897.09	4464899.72	12 - 13: 13.60
14	309921.60	4464897.65	13 - 14: 24.60
15	309945.99	4464785.14	14 - 15: 115.13