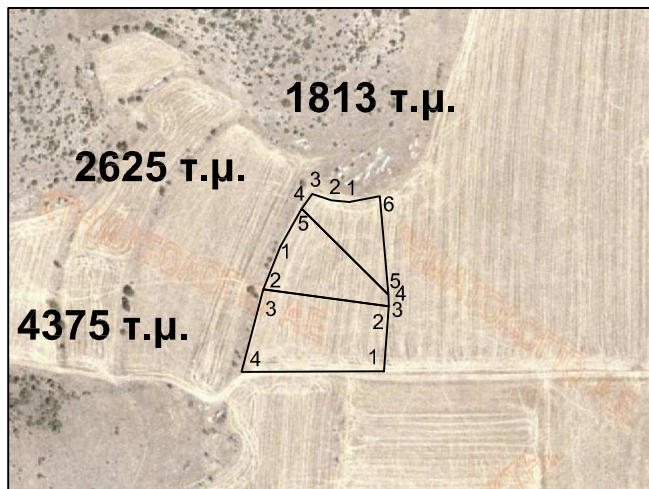


Σαββίδης Μιχαήλ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τετραγώνου = 1813 τ.μ. - Περίμετρος = 204.28 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	314717.79	4500545.57	----
2	314705.94	4500546.65	1 - 2: 11.90
3	314693.27	4500551.04	2 - 3: 13.41
4	314686.27	4500541.23	3 - 4: 12.05
5	314743.69	4500484.26	4 - 5: 80.89
6	314738.01	4500549.45	5 - 6: 65.44
1	314717.79	4500545.57	6 - 1: 20.59

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τετραγώνου = 2625 τ.μ. - Περίμετρος = 231.33 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	314672.12	4500516.12	----
2	314660.93	4500487.97	1 - 2: 30.30
3	314743.86	4500476.63	2 - 3: 83.70
4	314743.69	4500484.26	3 - 4: 7.62
5	314686.27	4500541.23	4 - 5: 80.89
1	314672.12	4500516.12	5 - 1: 28.82

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τετραγώνου = 4375.00 τ.μ. - Περίμετρος = 277.63 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	314740.76	4500433.64	---
2	314743.86	4500476.63	1 - 2: 43.11
3	314660.93	4500487.97	2 - 3: 83.70
4	314646.49	4500433.29	3 - 4: 56.55
1	314740.76	4500433.64	4 - 1: 94.27