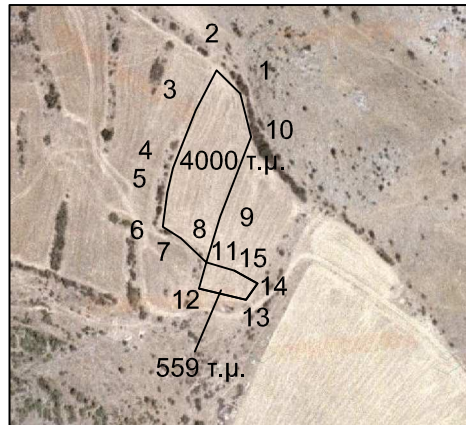


ΤΣΙΝΙΒΙΤΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 4000 τ.μ. - Περίμετρος = 287.50 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	314099.11	4498692.44	---
2	314083.41	4498707.88	1 - 2: 22.02
3	314069.69	4498681.40	2 - 3: 29.82
4	314054.59	4498643.40	3 - 4: 40.89
5	314050.78	4498627.00	4 - 5: 16.84
6	314047.80	4498604.32	5 - 6: 22.87
7	314059.88	4498596.87	6 - 7: 14.19
8	314076.76	4498580.86	7 - 8: 23.26
9	314085.71	4498610.98	8 - 9: 31.42
10	314106.23	4498663.82	9 - 10: 56.68
1	314099.11	4498692.44	10 - 1: 29.49

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 11,12,13.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 559 τ.μ. - Περίμετρος = 99.97 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
11	314076.76	4498580.86	---
12	314071.88	4498563.64	11 - 12: 17.90
13	314102.83	4498556.09	12 - 13: 31.86
14	314110.63	4498567.00	13 - 14: 13.41
15	314095.33	4498575.34	14 - 15: 17.43
11	314076.76	4498580.86	15 - 11: 19.37