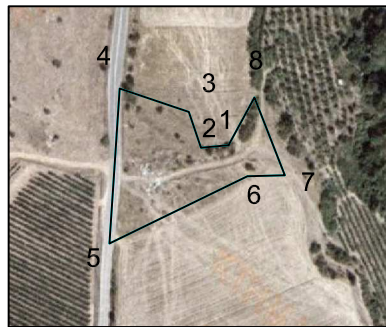


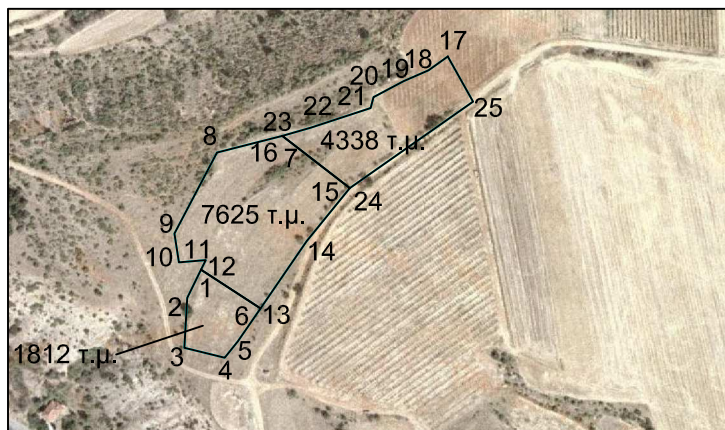
Φωτιάδης Θεόδωρος 6125 τ.μ.



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
 Εμβαδόν τεμαχίου = 6125 τ.μ. - Περίμετρος = 411.45 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	317496.15	4502538.52	---
2	317477.96	4502536.90	1 - 2: 18.26
3	317469.96	4502560.48	2 - 3: 24.90
4	317424.28	4502576.02	3 - 4: 48.25
5	317417.42	4502473.52	4 - 5: 102.73
6	317508.72	4502517.90	5 - 6: 101.51
7	317533.38	4502518.62	6 - 7: 24.67
8	317513.29	4502570.06	7 - 8: 55.22
1	317496.15	4502538.52	8 - 1: 35.90

Φωτιάδης Θεόδωρος 1812 τ.μ. 7625 τ.μ. 4338 τ.μ.



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 1812.00 τ.μ. - Περίμετρος = 168.37 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	317361.27	4503849.36	---
2	317352.24	4503830.82	1 - 2: 20.62
3	317350.24	4503797.84	2 - 3: 33.04
4	317376.91	4503791.29	3 - 4: 27.46
5	317385.69	4503802.03	4 - 5: 13.87
6	317400.67	4503823.74	5 - 6: 26.38
1	317361.27	4503849.36	6 - 1: 47.00

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 7,8,9.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 7625 τ.μ. - Περίμετρος = 351.78 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
7	317414.96	4503937.86	---
8	317371.93	4503926.90	7 - 8: 44.40
9	317343.71	4503873.38	8 - 9: 60.50
10	317346.75	4503854.37	9 - 10: 19.25
11	317364.48	4503855.78	10 - 11: 17.79
12	317361.27	4503849.36	11 - 12: 7.18
13	317400.67	4503823.74	12 - 13: 47.00
14	317431.21	4503868.28	13 - 14: 54.00
15	317459.68	4503903.33	14 - 15: 45.16
16	317414.96	4503937.86	15 - 16: 56.50

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 17,18,19.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 4338 τ.μ. - Περίμετρος = 315.66 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
17	317524.52	4503990.51	----
18	317511.87	4503981.21	17 - 18: 15.70
19	317495.22	4503974.15	18 - 19: 18.08
20	317475.33	4503963.52	19 - 20: 22.55
21	317473.45	4503956.27	20 - 21: 7.49
22	317434.14	4503943.32	21 - 22: 41.39
23	317414.96	4503937.86	22 - 23: 19.94
24	317459.68	4503903.33	23 - 24: 56.50
25	317541.27	4503960.47	24 - 25: 99.61
17	317524.52	4503990.51	25 - 17: 34.39