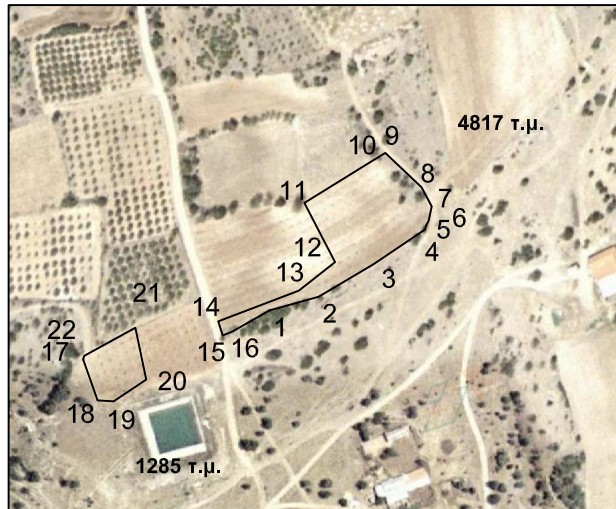


Κουτσογεωργοπούλου Αννα



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 4817 τ.μ. - Περίμετρος = 420.01 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	333597.54	4462504.65	---
2	333630.19	4462513.75	1 - 2: 33.90
3	333666.61	4462535.40	2 - 3: 42.37
4	333700.54	4462558.11	3 - 4: 40.83
5	333701.12	4462560.71	4 - 5: 2.67
6	333702.88	4462563.66	5 - 6: 3.43
7	333704.96	4462573.42	6 - 7: 9.98
8	333698.26	4462586.10	7 - 8: 14.34
9	333674.25	4462608.83	8 - 9: 33.06
10	333666.11	4462603.82	9 - 10: 9.55
11	333620.62	4462575.82	10 - 11: 53.42
12	333640.93	4462536.47	11 - 12: 44.27
13	333617.07	4462517.79	12 - 13: 30.30
14	333563.72	4462497.38	13 - 14: 57.12
15	333566.79	4462488.08	14 - 15: 9.79
16	333573.12	4462490.58	15 - 16: 6.80
1	333597.54	4462504.65	16 - 1: 28.18

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 17,18,19.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 1285 τ.μ. - Περίμετρος = 141.38 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
17	333474.48	4462472.14	----
18	333483.89	4462445.19	17 - 18: 28.54
19	333494.49	4462444.46	18 - 19: 10.63
20	333516.13	4462458.92	19 - 20: 26.03
21	333508.85	4462493.27	20 - 21: 35.12
22	333475.06	4462474.46	21 - 22: 38.67
17	333474.48	4462472.14	22 - 17: 2.39