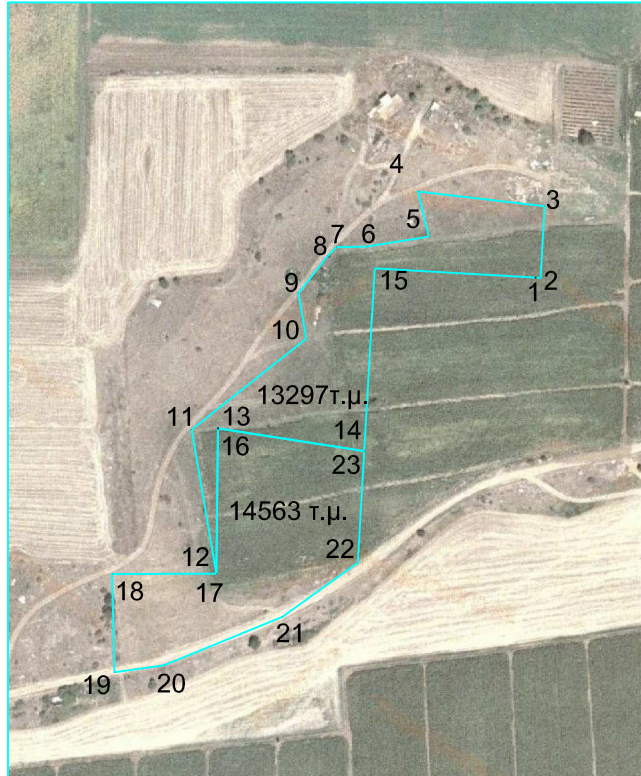


ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 13297.00 τ.μ. - Περίμετρος = 912.22 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	310550.75	4489364.31	----
2	310554.19	4489364.11	1 - 2: 3.44
3	310556.88	4489411.44	2 - 3: 47.40
4	310473.03	4489421.12	3 - 4: 84.41
5	310480.17	4489391.42	4 - 5: 30.54
6	310439.19	4489384.70	5 - 6: 41.52
7	310419.04	4489384.39	6 - 7: 20.16
8	310413.28	4489378.64	7 - 8: 8.14
9	310394.13	4489353.92	8 - 9: 31.27
10	310399.15	4489323.88	9 - 10: 30.46
11	310323.40	4489263.62	10 - 11: 96.80
12	310339.62	4489168.47	11 - 12: 96.52
13	310340.64	4489264.46	12 - 13: 96.00
14	310437.50	4489249.55	13 - 14: 98.00
15	310444.37	4489370.36	14 - 15: 121.00
1	310550.75	4489364.31	15 - 1: 106.55

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 16,17,18.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 14563.00 τ.μ. - Περίμετρος = 581.03 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
16	310340.64	4489264.46	----
17	310339.62	4489168.47	16 - 17: 96.00
18	310270.62	4489168.23	17 - 18: 69.00
19	310272.36	4489103.25	18 - 19: 65.00
20	310305.06	4489107.96	19 - 20: 33.04
21	310383.29	4489139.89	20 - 21: 84.49
22	310433.30	4489175.67	21 - 22: 61.50
23	310437.50	4489249.55	22 - 23: 74.00
16	310340.64	4489264.46	23 - 16: 98.00