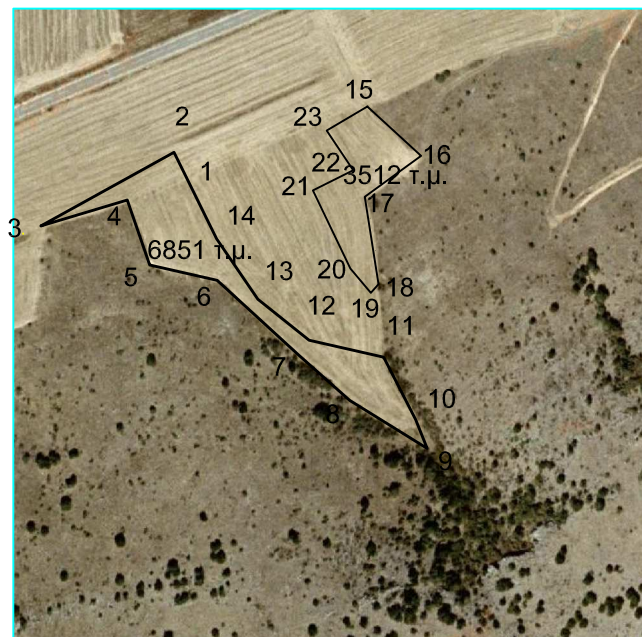


Γιαλαβουζίδης Χρήστος 6581 τ.μ. 3512 τ.μ.



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 6851 τ.μ. - Περίμετρος = 703.21 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	307530.33	4464847.61	---
2	307522.29	4464863.85	1 - 2: 18.12
3	307434.17	4464815.19	2 - 3: 100.67
4	307491.45	4464832.45	3 - 4: 59.82
5	307506.34	4464789.36	4 - 5: 45.59
6	307550.81	4464779.26	5 - 6: 45.60
7	307604.48	4464730.14	6 - 7: 72.76
8	307638.60	4464699.80	7 - 8: 45.65
9	307689.82	4464668.19	8 - 9: 60.18
10	307682.26	4464687.26	9 - 10: 20.50
11	307660.97	4464728.53	10 - 11: 46.44
12	307611.59	4464739.70	11 - 12: 50.63
13	307577.90	4464766.84	12 - 13: 43.26
14	307550.59	4464806.69	13 - 14: 48.32

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 15,16,17.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 3512 τ.μ. - Περίμετρος = 331.33 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
15	307650.17	4464894.30	---
16	307685.81	4464861.57	15 - 16: 48.38
17	307648.53	4464834.54	16 - 17: 46.05
18	307657.69	4464776.74	17 - 18: 58.52
19	307652.49	4464771.11	18 - 19: 7.66
20	307638.98	4464787.19	19 - 20: 21.00
21	307614.30	4464838.70	20 - 21: 57.12
22	307640.96	4464852.12	21 - 22: 29.85
23	307623.38	4464878.37	22 - 23: 31.59