

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 2257 τ.μ. - Περίμετρος = 348.59 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	307749.78	4468169.43	---
2	307757.97	4468193.46	1 - 2: 25.38
3	307760.18	4468222.21	2 - 3: 28.84
4	307753.22	4468222.69	3 - 4: 6.97
5	307743.20	4468183.43	4 - 5: 40.52
6	307716.48	4468141.87	5 - 6: 49.40
7	307683.63	4468119.78	6 - 7: 39.59
8	307692.31	4468078.15	7 - 8: 42.53
9	307695.38	4468074.54	8 - 9: 4.74
10	307696.40	4468086.38	9 - 10: 11.88
11	307727.06	4468134.89	10 - 11: 57.39
1	307749.78	4468169.43	11 - 1: 41.35

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 12,13,14.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 403 τ.μ. - Περίμετρος = 102.64 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
12	307666.64	4468108.35	----
13	307692.31	4468078.15	12 - 13: 39.64
14	307683.63	4468119.78	13 - 14: 42.53
12	307666.64	4468108.35	14 - 12: 20.48

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 15,16,17.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 8115 τ.μ. - Περίμετρος = 413.45 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
15	307738.79	4467997.77	---
16	307761.97	4467971.19	15 - 16: 35.27
17	307768.73	4467904.61	16 - 17: 66.93
18	307765.65	4467855.00	17 - 18: 49.70
19	307745.61	4467854.45	18 - 19: 20.05
20	307723.15	4467867.07	19 - 20: 25.77
21	307685.96	4467924.59	20 - 21: 68.49
22	307716.92	4467958.48	21 - 22: 45.91
23	307704.53	4468018.51	22 - 23: 61.30
15	307738.79	4467997.77	23 - 15: 40.05

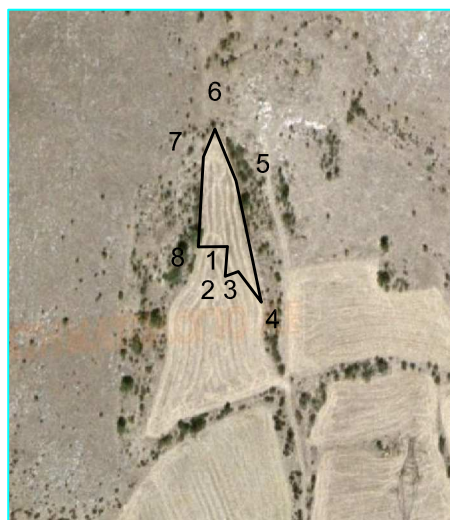
Γιαλαβουζίδης Χρήστος



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
 Εμβαδόν τεμαχίου = 11142 τ.μ. - Περίμετρος = 680.84 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	310032.02	4464678.28	----
2	310027.58	4464721.89	1 - 2: 43.84
3	310008.03	4464718.01	2 - 3: 19.93
4	310005.15	4464674.41	3 - 4: 43.70
5	309996.16	4464707.83	4 - 5: 34.61
6	309992.56	4464743.38	5 - 6: 35.73
7	309985.64	4464774.16	6 - 7: 31.55
8	309972.92	4464768.22	7 - 8: 14.04
9	309969.01	4464672.92	8 - 9: 95.38
10	309985.42	4464662.74	9 - 10: 19.31
11	309996.62	4464605.32	10 - 11: 58.50
12	309980.92	4464546.33	11 - 12: 61.04
13	309981.66	4464522.46	12 - 13: 23.88
14	310004.91	4464535.19	13 - 14: 26.51
15	310050.71	4464562.71	14 - 15: 53.43
16	310043.47	4464661.64	15 - 16: 99.20
1	310032.02	4464678.28	16 - 1: 20.20

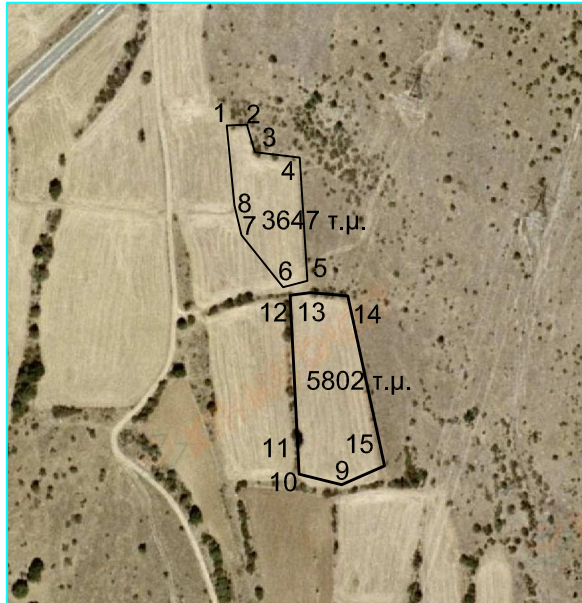
Γιαλαβουζίδης Χρήστος



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
 Εμβαδόν τεμαχίου = 2074 τ.μ. - Περίμετρος = 272.38 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	310176.18	4466167.23	---
2	310174.59	4466147.54	1 - 2: 19.76
3	310183.47	4466150.72	2 - 3: 9.43
4	310198.54	4466130.45	3 - 4: 25.26
5	310181.80	4466210.73	4 - 5: 82.01
6	310167.83	4466245.04	5 - 6: 37.04
7	310160.21	4466226.58	6 - 7: 19.98
8	310156.84	4466167.11	7 - 8: 59.56

Γιαλαβουζίδης Χρήστος



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 3647 τ.μ. - Περίμετρος = 277.59 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	309841.68	4465010.30	----
2	309854.87	4465010.86	1 - 2: 13.20
3	309860.28	4464992.71	2 - 3: 18.93
4	309889.82	4464989.14	3 - 4: 29.76
5	309894.84	4464907.54	4 - 5: 81.76
6	309878.75	4464903.33	5 - 6: 16.63
7	309851.38	4464937.72	6 - 7: 43.94
8	309846.61	4464957.60	7 - 8: 20.44

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 9,10,11.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 5802 τ.μ. - Περίμετρος = 331.87 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
9	309917.64	4464772.80	----
10	309889.44	4464779.64	9 - 10: 29.02
11	309889.05	4464788.30	10 - 11: 8.67
12	309883.58	4464898.10	11 - 12: 109.93
13	309897.09	4464899.72	12 - 13: 13.60
14	309921.60	4464897.65	13 - 14: 24.60
15	309945.99	4464785.14	14 - 15: 115.13

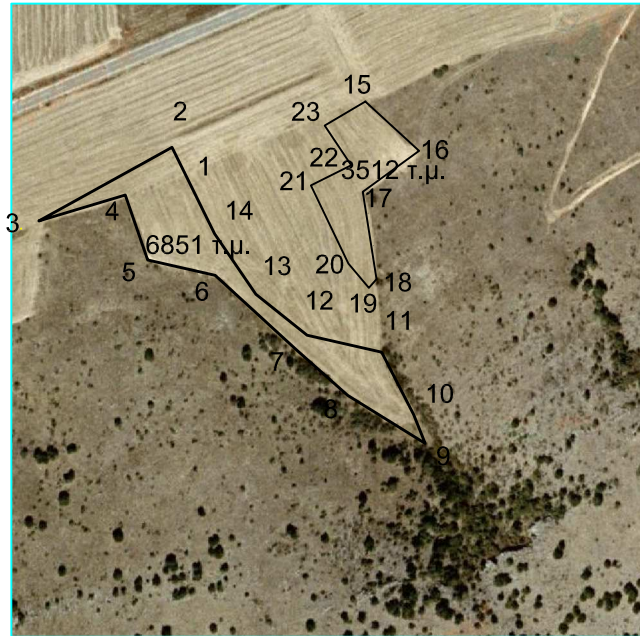
Γιαλαβουζίδης Χρήστος



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 5000 τ.μ. - Περίμετρος = 367.76 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	308951.86	4464917.44	---
2	308956.27	4464877.29	1 - 2: 40.39
3	308909.16	4464882.53	2 - 3: 47.40
4	308894.36	4464893.13	3 - 4: 18.21
5	308857.52	4464923.38	4 - 5: 47.68
6	308834.24	4464972.09	5 - 6: 53.98
7	308824.74	4464975.38	6 - 7: 10.05
8	308850.31	4464979.88	7 - 8: 25.97
9	308915.81	4464921.37	8 - 9: 87.83

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



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
 Εμβαδόν τετραγώνου = 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 τετραγώνου = 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