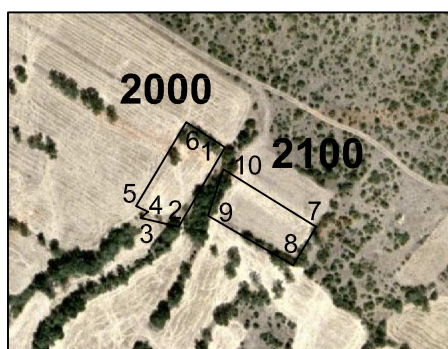


ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ



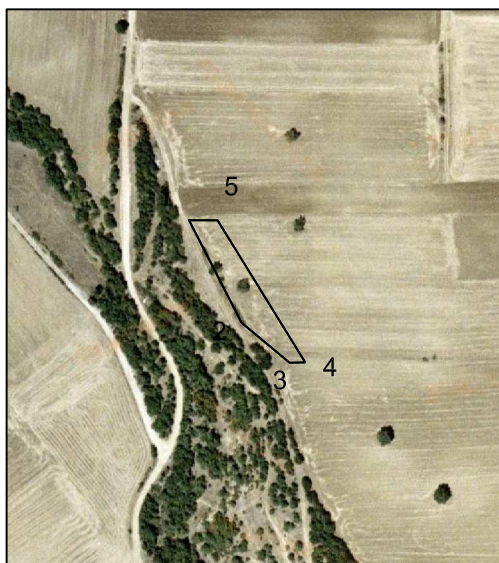
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 2000.00 τ.μ. - Περίμετρος = 197.18 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	319766.20	4466995.84	---
2	319735.59	4466943.46	1 - 2: 60.67
3	319710.41	4466949.21	2 - 3: 25.82
4	319715.44	4466953.42	3 - 4: 6.56
5	319707.42	4466957.12	4 - 5: 8.83
6	319740.67	4467012.65	5 - 6: 64.73
1	319766.20	4466995.84	6 - 1: 30.57

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 7,8,9.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 2100.00 τ.μ. - Περίμετρος = 199.31 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
7	319826.68	4466943.31	---
8	319811.27	4466918.08	7 - 8: 29.57
9	319754.93	4466950.82	8 - 9: 65.17
10	319765.28	4466981.42	9 - 10: 32.31
7	319826.68	4466943.31	10 - 7: 72.27

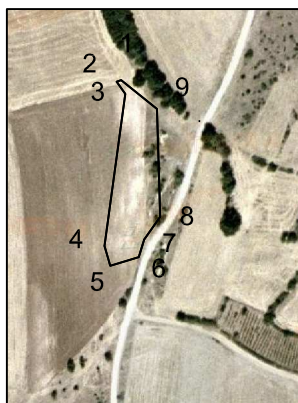
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 2000.00 τ.μ. - Περίμετρος = 257.14 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	319768.56	4465679.90	---
2	319803.15	4465612.20	1 - 2: 76.02
3	319834.93	4465585.83	2 - 3: 41.29
4	319845.39	4465585.88	3 - 4: 10.47
5	319787.34	4465679.99	4 - 5: 110.57
1	319768.56	4465679.90	5 - 1: 18.78

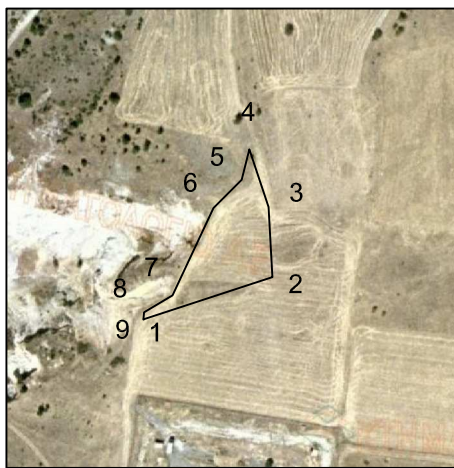
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 3000.00 τ.μ. - Περίμετρος = 280.19 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	319449.11	4466867.58	---
2	319446.13	4466866.67	1 - 2: 3.11
3	319451.89	4466858.50	2 - 3: 10.00
4	319438.02	4466757.98	3 - 4: 101.47
5	319441.96	4466744.85	4 - 5: 13.71
6	319460.69	4466750.50	5 - 6: 19.56
7	319464.23	4466762.24	6 - 7: 12.26
8	319474.79	4466777.27	7 - 8: 18.37
9	319472.76	4466848.67	8 - 9: 71.43
1	319449.11	4466867.58	9 - 1: 30.28

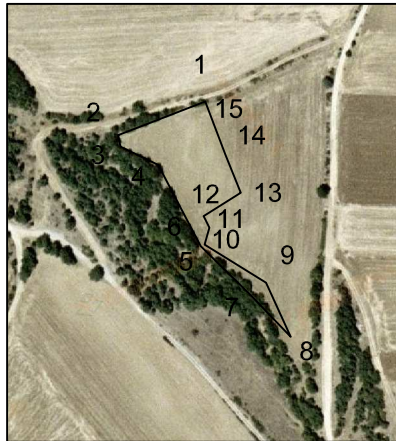
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 3600.00 τ.μ. - Περίμετρος = 313.71 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	319717.57	4467735.16	---
2	319802.81	4467762.97	1 - 2: 89.67
3	319800.25	4467809.43	2 - 3: 46.52
4	319787.57	4467847.49	3 - 4: 40.12
5	319782.42	4467827.34	4 - 5: 20.79
6	319763.86	4467808.83	5 - 6: 26.21
7	319736.74	4467750.98	6 - 7: 63.90
8	319717.93	4467739.74	7 - 8: 21.91
9	319717.57	4467735.16	8 - 9: 4.59

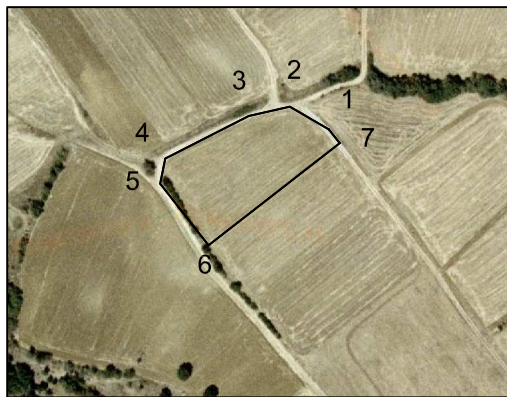
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 4000.00 τ.μ. - Περίμετρος = 443.36 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	319646.50	4465867.01	---
2	319589.03	4465844.76	1 - 2: 61.63
3	319590.42	4465837.10	2 - 3: 7.79
4	319615.41	4465825.17	3 - 4: 27.69
5	319643.57	4465771.27	4 - 5: 60.81
6	319643.57	4465771.27	5 - 6: 0.00
7	319677.43	4465738.23	6 - 7: 47.30
8	319703.10	4465711.55	7 - 8: 37.03
9	319686.78	4465747.20	8 - 9: 39.21
10	319646.04	4465772.44	9 - 10: 47.92
11	319649.37	4465783.62	10 - 11: 11.66
12	319645.42	4465791.19	11 - 12: 8.54
13	319669.98	4465806.65	12 - 13: 29.02
14	319659.78	4465831.83	13 - 14: 27.17
15	319646.50	4465867.01	14 - 15: 37.60

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 5619 τ.μ. - Περίμετρος = 309.94 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	319632.12	4465200.37	---
2	319606.26	4465215.49	1 - 2: 29.95
3	319579.19	4465209.34	2 - 3: 27.77
4	319523.83	4465181.16	3 - 4: 62.12
5	319520.47	4465164.68	4 - 5: 16.82
6	319552.37	4465123.76	5 - 6: 51.89
7	319639.12	4465191.39	6 - 7: 110.00
1	319632.12	4465200.37	7 - 1: 11.40