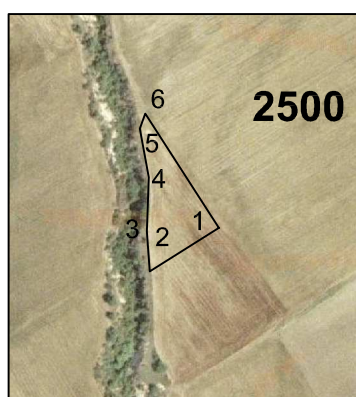


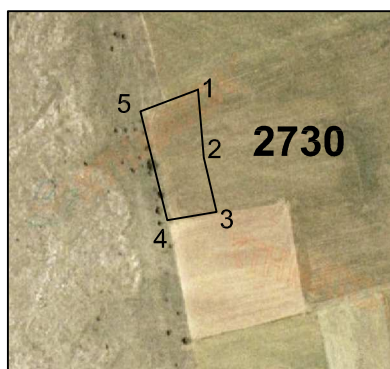
## ΜΗΤΡΑΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....  
Εμβαδόν τεμαχίου = 2500 τ.μ. - Περίμετρος = 249.23 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	320012.95	4459822.03	---
2	319967.34	4459793.12	1 - 2: 54.00
3	319965.33	4459819.65	2 - 3: 26.60
4	319966.67	4459855.35	3 - 4: 35.72
5	319960.85	4459887.63	4 - 5: 32.80
6	319964.28	4459897.42	5 - 6: 10.38
1	320012.95	4459822.03	6 - 1: 89.73

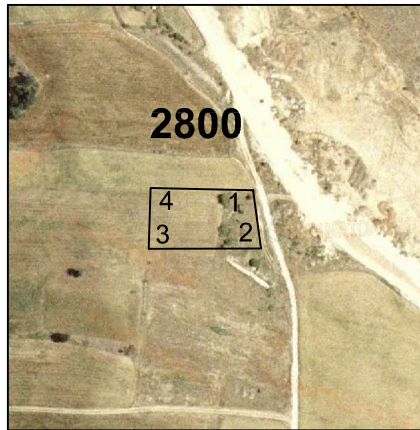
## ΜΗΤΡΑΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....  
Εμβαδόν τεμαχίου = 2730 τ.μ. - Περίμετρος = 229.97 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	320156.88	4462313.71	----
2	320160.65	4462268.89	1 - 2: 44.98
3	320169.04	4462232.85	2 - 3: 37.00
4	320136.58	4462227.25	3 - 4: 32.95
5	320118.73	4462299.35	4 - 5: 74.28
1	320156.88	4462313.71	5 - 1: 40.76

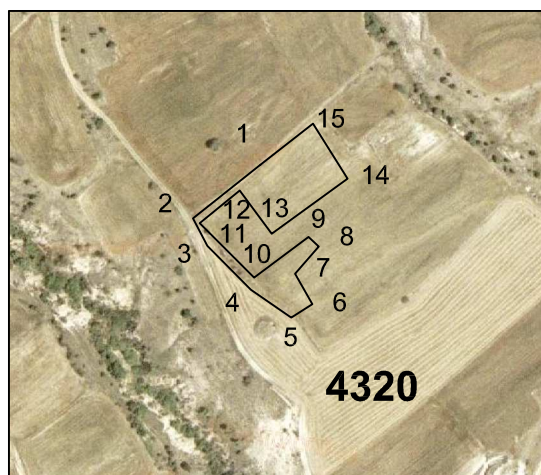
## ΜΗΤΡΑΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....  
Εμβαδόν τεμαχίου = 2800 τ.μ. - Περίμετρος = 221.36 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	319428.25	4461580.92	----
2	319433.61	4461542.29	1 - 2: 39.00
3	319359.22	4461542.09	2 - 3: 74.39
4	319360.53	4461582.31	3 - 4: 40.24
1	319428.25	4461580.92	4 - 1: 67.73

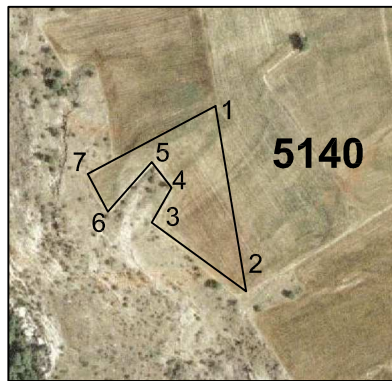
## ΜΗΤΡΑΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....  
Εμβαδόν τεμαχίου = 4320.00 τ.μ. - Περίμετρος = 538.29 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	319566.05	4460218.21	---
2	319521.63	4460182.86	1 - 2: 56.77
3	319530.96	4460164.52	2 - 3: 20.58
4	319559.83	4460135.58	3 - 4: 40.88
5	319586.43	4460117.10	4 - 5: 32.39
6	319600.46	4460125.98	5 - 6: 16.60
7	319589.14	4460146.18	6 - 7: 23.15
8	319604.70	4460164.18	7 - 8: 23.79
9	319597.98	4460170.55	8 - 9: 9.26
10	319562.00	4460143.56	9 - 10: 44.98
11	319526.01	4460179.55	10 - 11: 50.89
12	319552.47	4460201.24	11 - 12: 34.22
13	319573.64	4460172.67	12 - 13: 35.56
14	319623.80	4460209.04	13 - 14: 61.96
15	319600.88	4460245.47	14 - 15: 43.03
1	319566.05	4460218.21	15 - 1: 44.23

## ΜΗΤΡΑΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....  
Εμβαδόν τεμαχίου = 5140τ.μ. - Περίμετρος = 416.79 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	318149.04	4460288.57	---
2	318169.36	4460166.10	1 - 2: 124.14
3	318106.96	4460211.62	2 - 3: 77.23
4	318119.93	4460234.64	3 - 4: 26.42
5	318106.96	4460251.57	4 - 5: 21.33
6	318077.97	4460218.88	5 - 6: 43.70
7	318064.48	4460243.70	6 - 7: 28.24
1	318149.04	4460288.57	7 - 1: 95.72

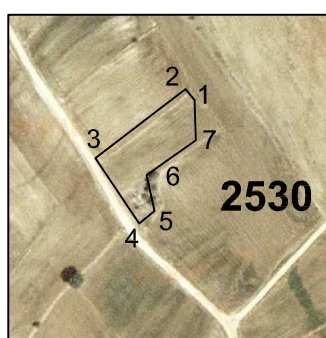
## ΜΗΤΡΑΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....  
Εμβαδόν τεμαχίου = 2550 τ.μ. - Περίμετρος = 225.60 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	318006.61	4460542.22	---
2	318017.76	4460464.27	1 - 2: 78.74
3	317986.47	4460453.28	2 - 3: 33.17
4	317976.58	4460535.63	3 - 4: 82.95
1	318006.61	4460542.22	4 - 1: 30.75

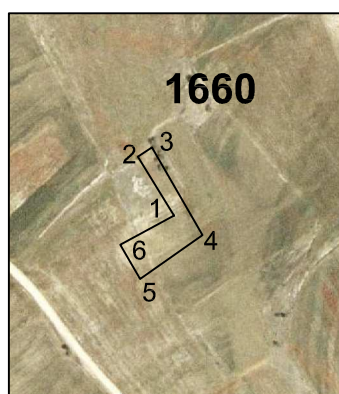
## ΜΗΤΡΑΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....  
Εμβαδόν τεμαχίου = 2530.00 τ.μ. - Περίμετρος = 240.64 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	317369.85	4459652.45	----
2	317364.08	4459659.83	1 - 2: 9.37
3	317304.25	4459614.03	2 - 3: 75.34
4	317333.30	4459570.90	3 - 4: 52.00
5	317343.45	4459579.16	4 - 5: 13.09
6	317338.20	4459602.85	5 - 6: 24.26
7	317370.90	4459625.89	6 - 7: 40.00
1	317369.85	4459652.45	7 - 1: 26.58

## ΜΗΤΡΑΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....  
 Εμβαδόν τεμαχίου = 1660 τ.μ. - Περίμετρος = 241.17 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	317241.89	4459872.96	---
2	317217.94	4459911.99	1 - 2: 45.79
3	317227.33	4459918.10	2 - 3: 11.20
4	317260.80	4459860.00	3 - 4: 67.05
5	317219.45	4459831.05	4 - 5: 50.47
6	317206.31	4459853.73	5 - 6: 26.21
1	317241.89	4459872.96	6 - 1: 40.45