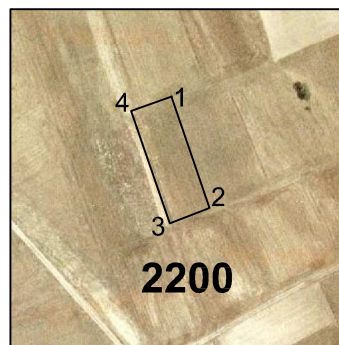


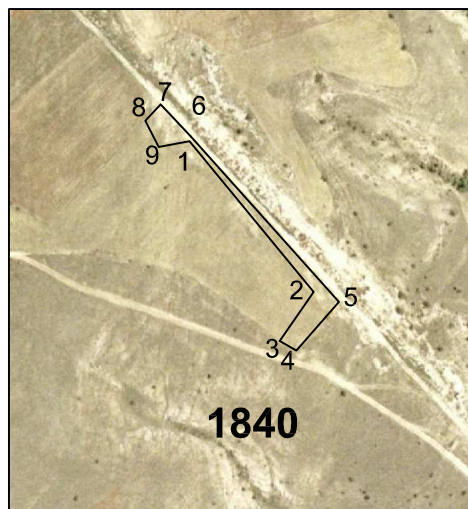
## ΕΚΙΖΟΓΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....  
 Εμβαδόν τεμαχίου = 2200 τ.μ. - Περίμετρος = 212.55 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	320988.62	4460953.97	----
2	321013.78	4460880.42	1 - 2: 77.73
3	320987.57	4460870.31	2 - 3: 28.10
4	320962.00	4460944.48	3 - 4: 78.45
1	320988.62	4460953.97	4 - 1: 28.27

## ΕΚΙΖΟΓΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....  
Εμβαδόν τεμαχίου = 1840 τ.μ. - Περίμετρος = 455.20 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	320445.56	4461337.58	---
2	320543.27	4461228.46	1 - 2: 146.47
3	320515.16	4461196.14	2 - 3: 42.83
4	320504.21	4461202.59	3 - 4: 12.71
5	320526.67	4461235.00	4 - 5: 39.43
6	320444.38	4461334.63	5 - 6: 129.22
7	320424.21	4461330.81	6 - 7: 20.53
8	320415.17	4461348.26	7 - 8: 19.66
9	320425.44	4461359.07	8 - 9: 14.91
1	320445.56	4461337.58	9 - 1: 29.44

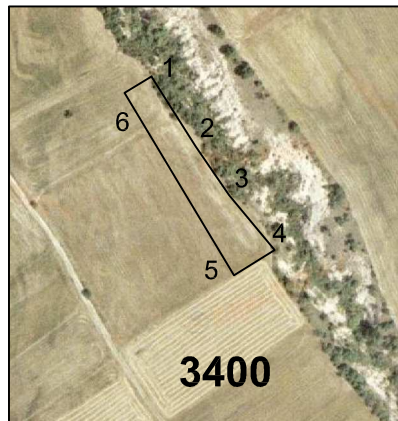
## ΕΚΙΖΟΓΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....  
Εμβαδόν τεμαχίου = 2583 τ.μ. - Περίμετρος = 203.70 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	317092.85	4463865.16	----
2	317106.01	4463819.71	1 - 2: 47.32
3	317055.39	4463801.82	2 - 3: 53.69
4	317041.59	4463848.68	3 - 4: 48.84
1	317092.85	4463865.16	4 - 1: 53.85

## ΕΚΙΖΟΓΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....  
Εμβαδόν τεμαχίου = 3400 τ.μ. - Περίμετρος = 334.24 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	319745.10	4459683.61	----
2	319774.31	4459637.39	1 - 2: 54.67
3	319796.43	4459605.07	2 - 3: 39.17
4	319826.49	4459568.86	3 - 4: 47.06
5	319799.71	4459552.11	4 - 5: 31.59
6	319727.18	4459672.85	5 - 6: 140.85
1	319745.10	4459683.61	6 - 1: 20.90