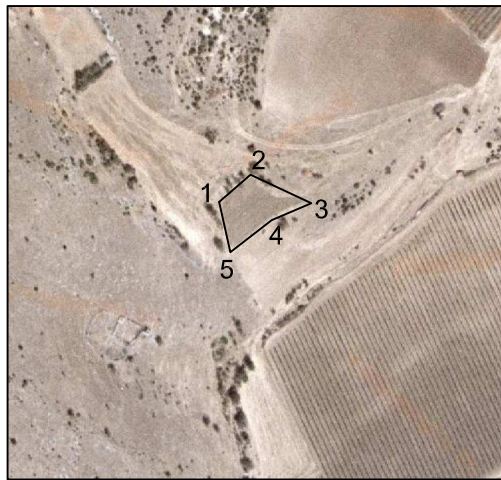


## Πετρίδης Κων/νος του Πέτρου



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....  
 Εμβαδόν τεμαχίου = 1437 τ.μ. - Περίμετρος = 168.93 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	314628.75	4498997.88	----
2	314649.42	4499015.95	1 - 2: 27.45
3	314689.70	4498997.00	2 - 3: 44.51
4	314663.37	4498985.94	3 - 4: 28.56
5	314636.09	4498964.80	4 - 5: 34.51
1	314628.75	4498997.88	5 - 1: 33.88

## Πετρίδης Κων/νος του Πέτρου



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....  
 Εμβαδόν τεμαχίου = 1663 τ.μ. - Περίμετρος = 158.37 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	315686.25	4497457.91	----
2	315693.30	4497490.19	1 - 2: 33.04
3	315703.82	4497495.64	2 - 3: 11.85
4	315715.99	4497499.35	3 - 4: 12.72
5	315725.41	4497498.91	4 - 5: 9.43
6	315732.03	4497492.56	5 - 6: 9.17
7	315718.80	4497447.72	6 - 7: 46.75
8	315689.43	4497453.44	7 - 8: 29.92
1	315686.25	4497457.91	8 - 1: 5.49