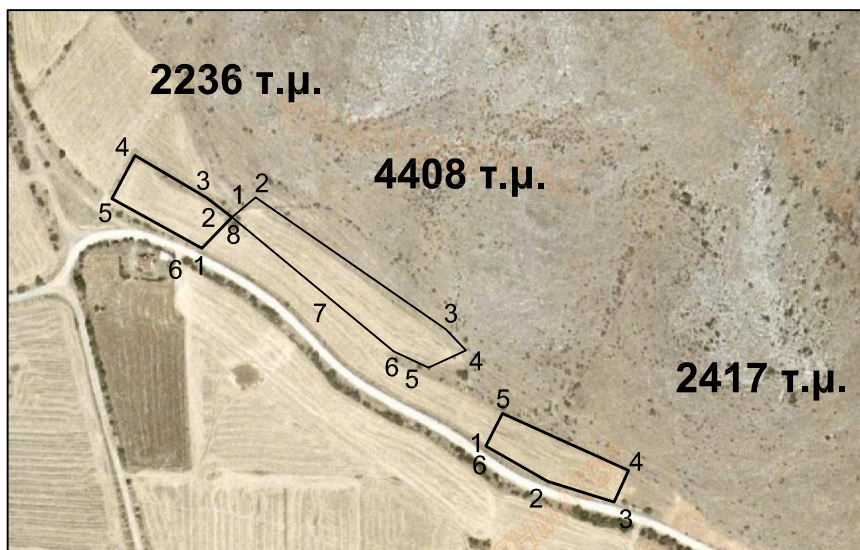


## ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....  
Εμβαδόν τεμαχίου = 2236 τ.μ. - Περίμετρος = 205.02 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	308950.51	4465636.49	----
2	308970.49	4465657.00	1 - 2: 28.63
3	308953.97	4465669.73	2 - 3: 20.85
4	308906.38	4465697.85	3 - 4: 55.28
5	308891.11	4465669.21	4 - 5: 32.45
6	308950.51	4465636.49	5 - 6: 67.81

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....  
Εμβαδόν τεμαχίου = 4408 τ.μ. - Περίμετρος = 384.44 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	308970.49	4465657.00	---
2	308986.03	4465670.03	1 - 2: 20.28
3	309111.89	4465582.84	2 - 3: 153.11
4	309125.27	4465568.86	3 - 4: 19.35
5	309100.48	4465557.47	4 - 5: 27.28
6	309077.44	4465568.28	5 - 6: 25.45
7	309031.45	4465606.43	6 - 7: 59.75
8	308970.49	4465657.00	7 - 8: 79.21

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....  
Εμβαδόν τεμαχίου = 2417 τ.μ. - Περίμετρος = 232.22 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	309138.33	4465505.55	----
2	309179.23	4465482.25	1 - 2: 47.07
3	309223.28	4465468.50	2 - 3: 46.15
4	309232.70	4465489.62	3 - 4: 23.13
5	309149.28	4465527.29	4 - 5: 91.53
6	309138.33	4465505.55	5 - 6: 24.35