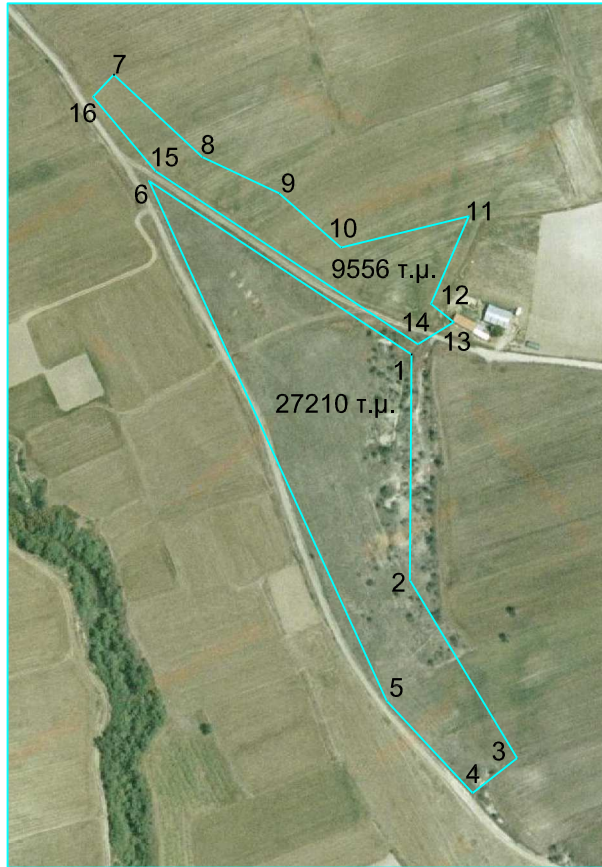


## ΤΖΙΑΤΖΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....  
 Εμβαδόν τεμαχίου = 27210 τ.μ. - Περίμετρος = 993.56 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	320202.98	4454301.69	----
2	320201.96	4454152.49	1 - 2: 149.20
3	320272.94	4454034.76	2 - 3: 137.47
4	320243.41	4454011.60	3 - 4: 37.52
5	320186.77	4454072.46	4 - 5: 83.14
6	320029.37	4454416.33	5 - 6: 378.18
1	320202.98	4454301.69	6 - 1: 208.05

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 7,8,9.....  
 Εμβαδόν τεμαχίου = 9556 τ.μ. - Περίμετρος = 680.30 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
7	320006.16	4454486.77	----
8	320064.59	4454432.22	7 - 8: 79.93
9	320115.42	4454408.27	8 - 9: 56.19
10	320156.47	4454372.40	9 - 10: 54.52
11	320241.05	4454393.14	10 - 11: 87.09
12	320216.02	4454335.06	11 - 12: 63.24
13	320231.07	4454323.06	12 - 13: 19.25
14	320207.40	4454308.36	13 - 14: 27.86
15	320033.78	4454423.00	14 - 15: 208.05
16	319992.52	4454472.15	15 - 16: 64.17
7	320006.16	4454486.77	16 - 7: 20.00