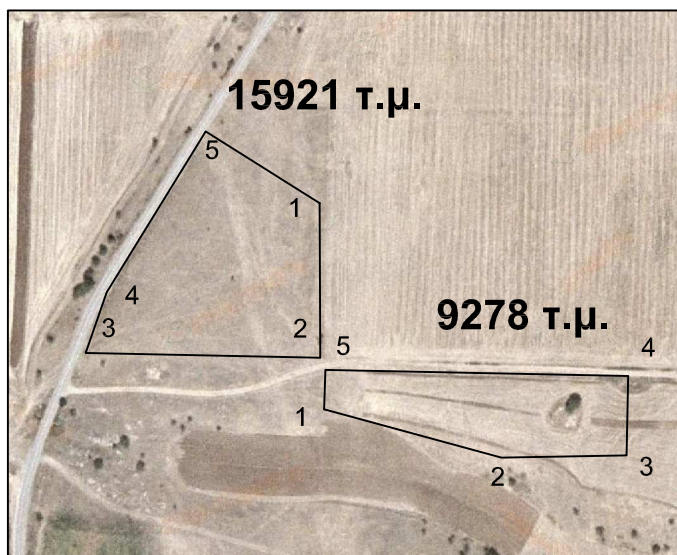


ΛΙΑΚΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 15921 τ.μ. - Περίμετρος = 514.00 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	310144.12	4491702.25	---
2	310144.41	4491600.00	1 - 2: 102.25
3	309989.19	4491603.14	2 - 3: 155.25
4	310003.14	4491643.39	3 - 4: 42.60
5	310068.72	4491749.63	4 - 5: 124.85
1	310144.12	4491702.25	5 - 1: 89.05

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 9278 τ.μ. - Περίμετρος = 483.10 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	310146.92	4491565.98	---
2	310264.28	4491533.94	1 - 2: 121.65
3	310346.99	4491535.42	2 - 3: 82.72
4	310348.05	4491587.89	3 - 4: 52.48
5	310147.83	4491591.94	4 - 5: 200.26
1	310146.92	4491565.98	5 - 1: 25.98