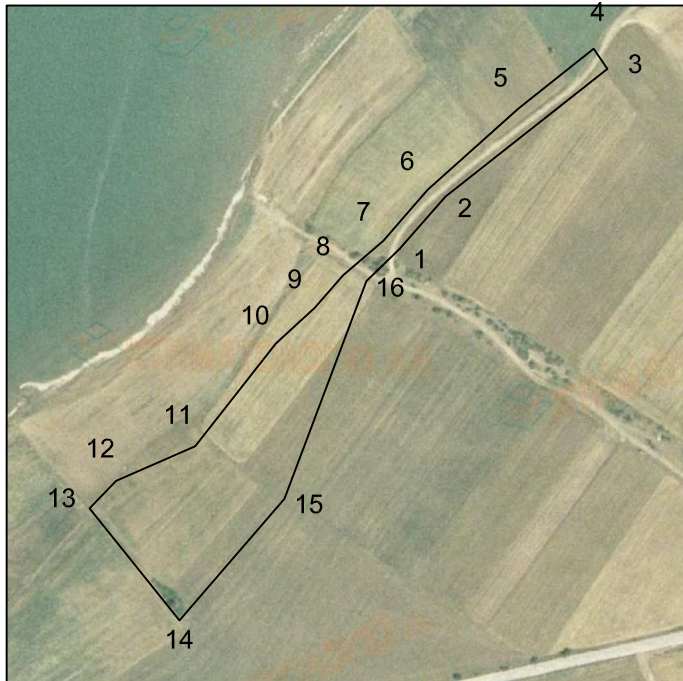


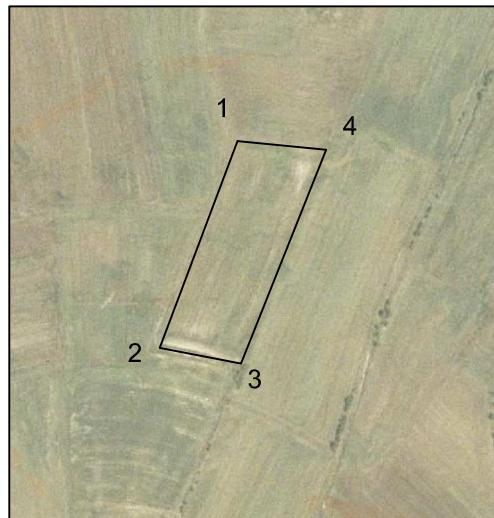
Παντελίδης Ιωάννης



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 17125.00 τ.μ. - Περίμετρος = 1040.13 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	320757.01	4446357.02	----
2	320787.45	4446391.50	1 - 2: 46.00
3	320894.48	4446475.96	2 - 3: 136.33
4	320885.42	4446489.15	3 - 4: 16.00
5	320835.95	4446449.98	4 - 5: 63.10
6	320775.48	4446395.97	5 - 6: 81.09
7	320746.33	4446362.26	6 - 7: 44.56
8	320719.68	4446339.44	7 - 8: 35.08
9	320701.02	4446317.93	8 - 9: 28.48
10	320675.19	4446294.34	9 - 10: 34.98
11	320621.77	4446226.36	10 - 11: 86.46
12	320569.58	4446203.47	11 - 12: 56.99
13	320551.94	4446185.26	12 - 13: 25.35
14	320611.47	4446111.24	13 - 14: 94.99
15	320680.78	4446191.56	14 - 15: 106.09
16	320735.00	4446335.63	15 - 16: 153.93
1	320757.01	4446357.02	16 - 1: 30.69

Παντελίδης Ιωάννης



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 8250.00 τ.μ. - Περίμετρος = 412.00 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	320347.73	4445587.82	---
2	320296.39	4445451.01	1 - 2: 146.12
3	320350.17	4445440.74	2 - 3: 54.75
4	320406.40	4445582.15	3 - 4: 152.18
1	320347.73	4445587.82	4 - 1: 58.94