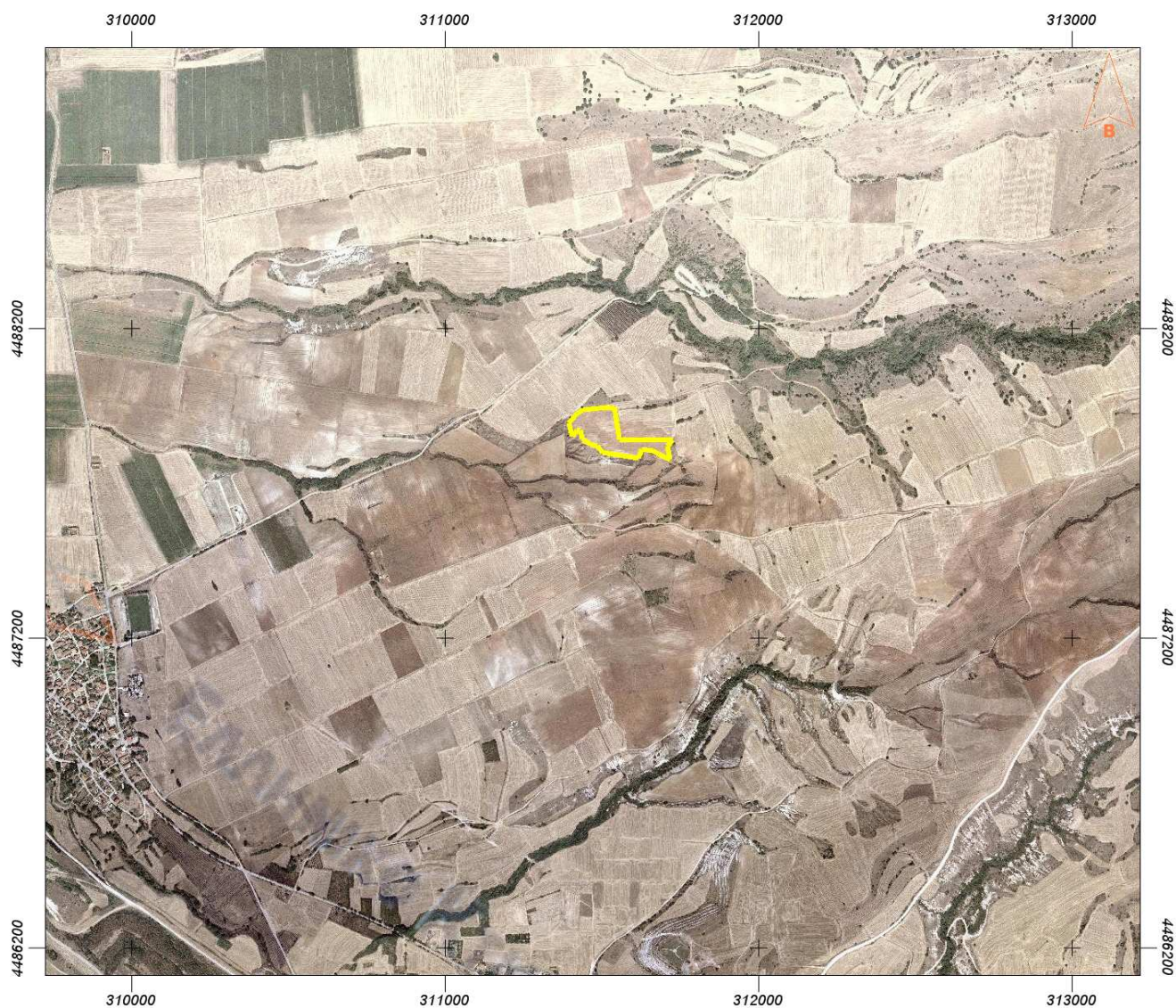




ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

ΥΦΑΝΤΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΑΓ.ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ



Εμβαδόν: 24500.00 τ.μ.

Ιδιότητα:		
Α/Α	X	Y
0	311540.34	4487943.38
1	311487.42	4487941.39
2	311441.12	4487934.78
3	311421.94	4487926.18
4	311396.14	4487892.44
5	311407.06	4487851.99
6	311423.26	4487868.63
7	311432.52	4487868.63
8	311437.23	4487843.32
9	311463.61	4487822.99
10	311486.10	4487819.68
11	311503.96	4487797.86
12	311617.07	4487780.00
13	311628.32	4487807.12
14	311662.05	4487803.81
15	311717.61	4487773.38
16	311711.66	4487818.36
17	311727.22	4487836.59
18	311555.83	4487841.27

19	311540.34	4487943.38
----	-----------	------------



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ



Εμβαδόν: 1300.00 τ.μ.

Ιδιότητα:		
Α/Α	X	Y
0	312200.27	4488365.78
1	312198.23	4488300.12
2	312237.84	4488300.46
3	312200.27	4488365.78



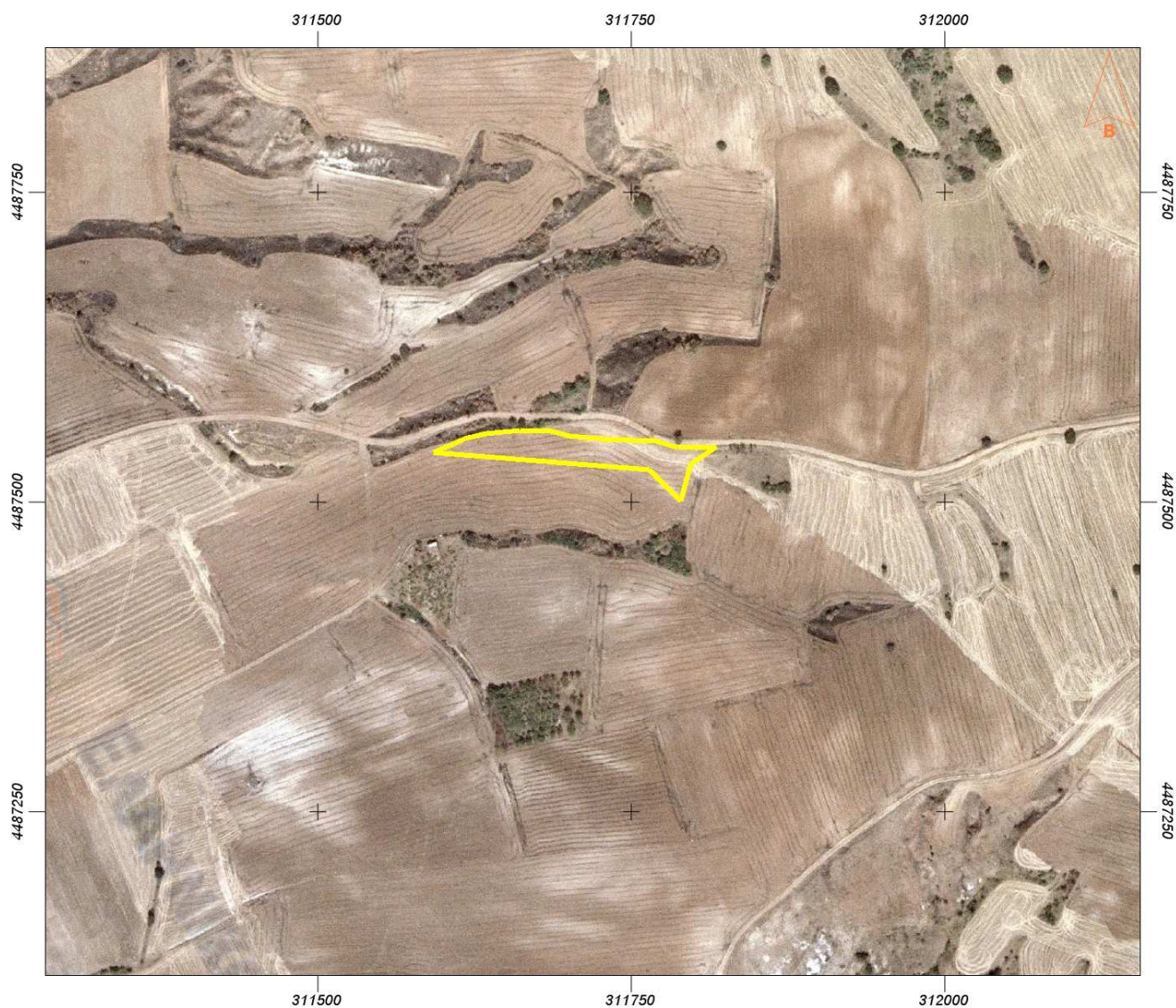
Εμβαδόν: 2375.00 τ.μ.

Ιδιότητα:		
Α/Α	X	Y
0	311681.94	4487712.15
1	311700.03	4487725.99
2	311711.37	4487737.85
3	311739.55	4487755.53
4	311748.84	4487754.68
5	311755.16	4487742.79
6	311755.97	4487735.48
7	311761.91	4487722.83
8	311755.67	4487715.71
9	311740.14	4487711.11
10	311724.17	4487705.55
11	311724.17	4487705.55
12	311703.01	4487702.22
13	311686.83	4487707.70
14	311681.94	4487712.15



Εμβαδόν: 3264.99 τ.μ.

Ιδιότητα:		
Α/Α	X	Y
0	311939.94	4487527.52
1	311967.71	4487520.64
2	311991.76	4487460.04
3	311995.76	4487429.09
4	311974.33	4487417.18
5	311960.05	4487418.06
6	311963.08	4487427.51
7	311953.26	4487486.76
8	311949.89	4487489.19
9	311946.32	4487486.33
10	311939.94	4487527.52



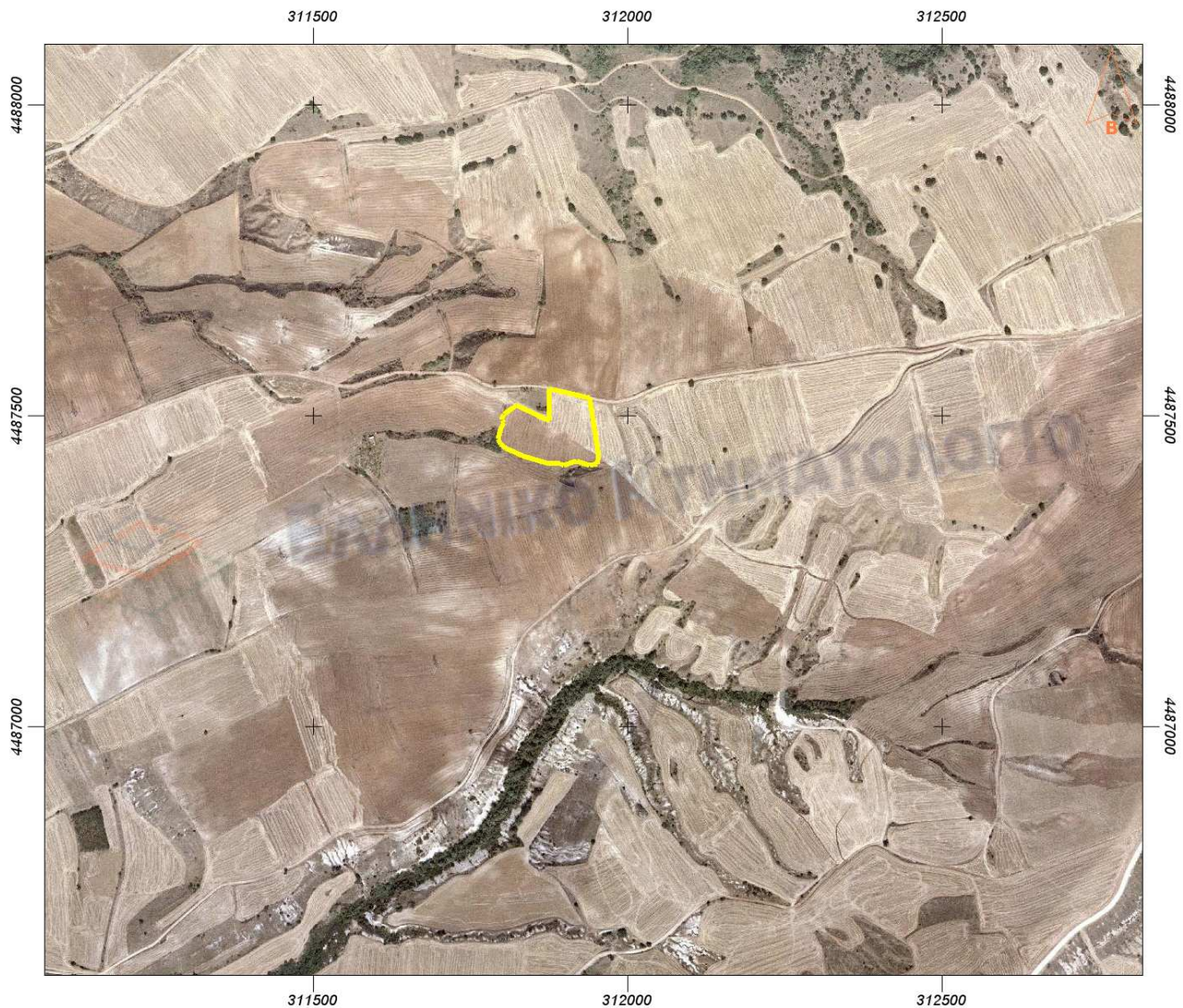
Εμβαδόν: 4565.00 τ.μ.

Ιδιότητα:		
Α/Α	X	Y
0	311592.43	4487539.45
1	311617.99	4487550.64
2	311634.26	4487554.43
3	311661.46	4487557.52
4	311686.44	4487556.48
5	311700.82	4487552.97
6	311730.40	4487550.17
7	311769.79	4487549.11
8	311787.25	4487543.28
9	311818.47	4487544.38
10	311818.47	4487544.38
11	311818.47	4487544.38
12	311797.52	4487530.24
13	311789.95	4487500.40
14	311764.34	4487525.69
15	311592.43	4487539.45



Εμβαδόν: 4850.00 τ.μ.

Ιδιότητα:		
Α/Α	X	Y
0	313767.87	4489123.95
1	313804.91	4489125.27
2	313808.88	4489100.14
3	313836.66	4489039.28
4	313786.39	4489019.44
5	313760.60	4489082.94
6	313767.98	4489095.47
7	313767.87	4489123.95

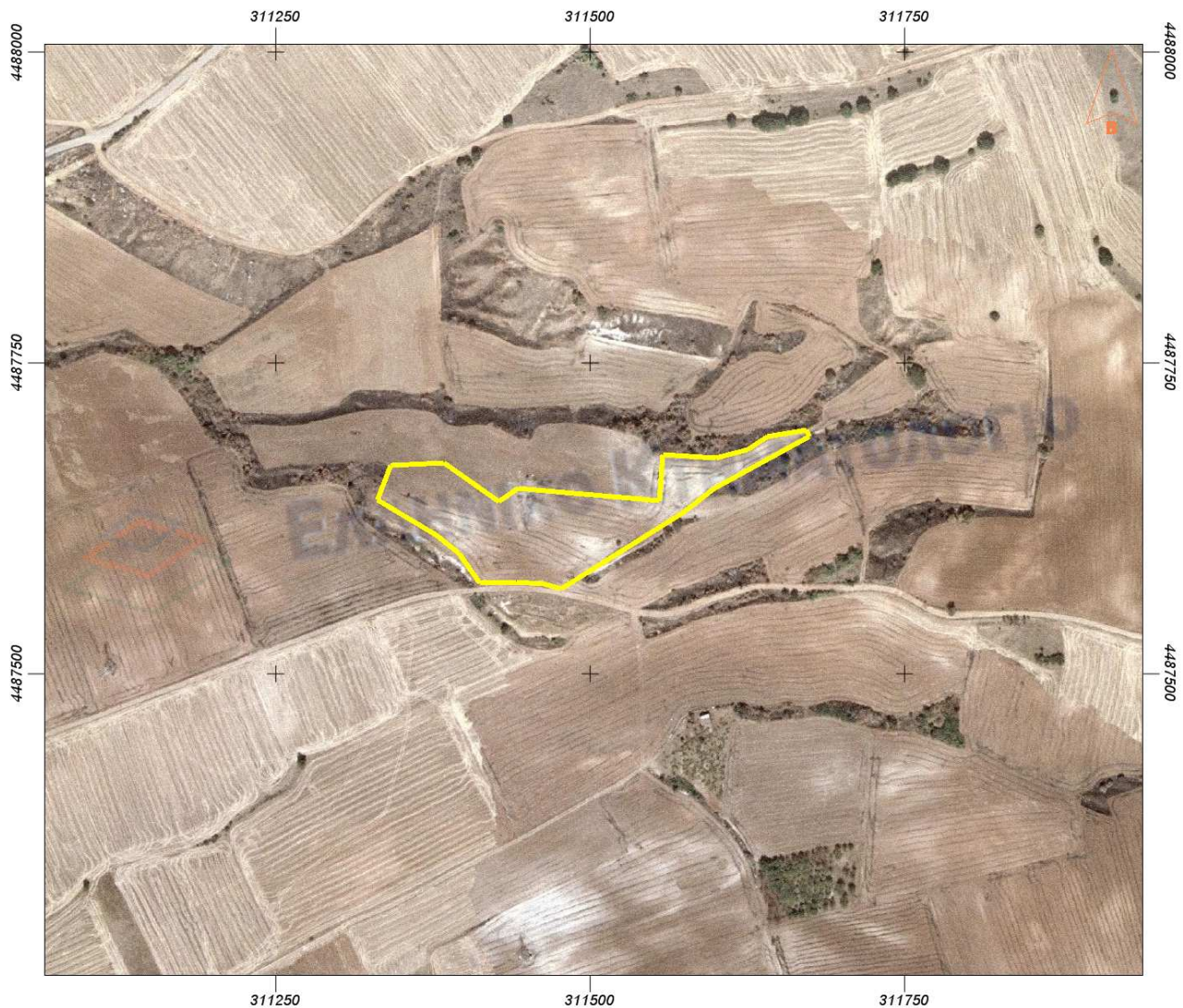


Εμβαδόν: 13400.00 τ.μ.

Ιδιότητα:		
Α/Α	X	Y
0	311875.92	4487541.87
1	311876.43	4487491.53
2	311822.87	4487515.57
3	311803.97	4487501.82
4	311800.39	4487496.14
5	311800.47	4487492.39
6	311803.97	4487487.64
7	311798.23	4487478.04
8	311794.41	4487462.17
9	311797.72	4487453.83
10	311806.86	4487447.02
11	311835.38	4487433.76
12	311871.21	4487423.31
13	311893.95	4487421.78
14	311899.42	4487419.80
15	311913.03	4487425.24
16	311920.29	4487425.43
17	311940.33	4487419.28
18	311951.74	4487422.75



19	311954.35	4487434.40
20	311946.32	4487486.33
21	311939.94	4487527.52
22	311875.92	4487541.87



Εμβαδόν: 15700.00 τ.μ.

Ιδιότητα:		
Α/Α	X	Y
0	311341.75	4487667.57
1	311331.17	4487639.79
2	311377.89	4487611.06
3	311395.99	4487596.13
4	311412.65	4487572.62
5	311441.39	4487573.50
6	311463.46	4487571.66
7	311477.35	4487568.35
8	311574.59	4487629.87
9	311599.06	4487648.39
10	311674.47	4487690.72
11	311672.48	4487695.35
12	311641.68	4487690.14
13	311625.52	4487680.14
14	311600.38	4487672.86
15	311558.05	4487675.51
16	311555.45	4487638.77
17	311442.74	4487648.47
18	311428.06	4487638.17

19	311384.01	4487669.38
20	311341.75	4487667.57