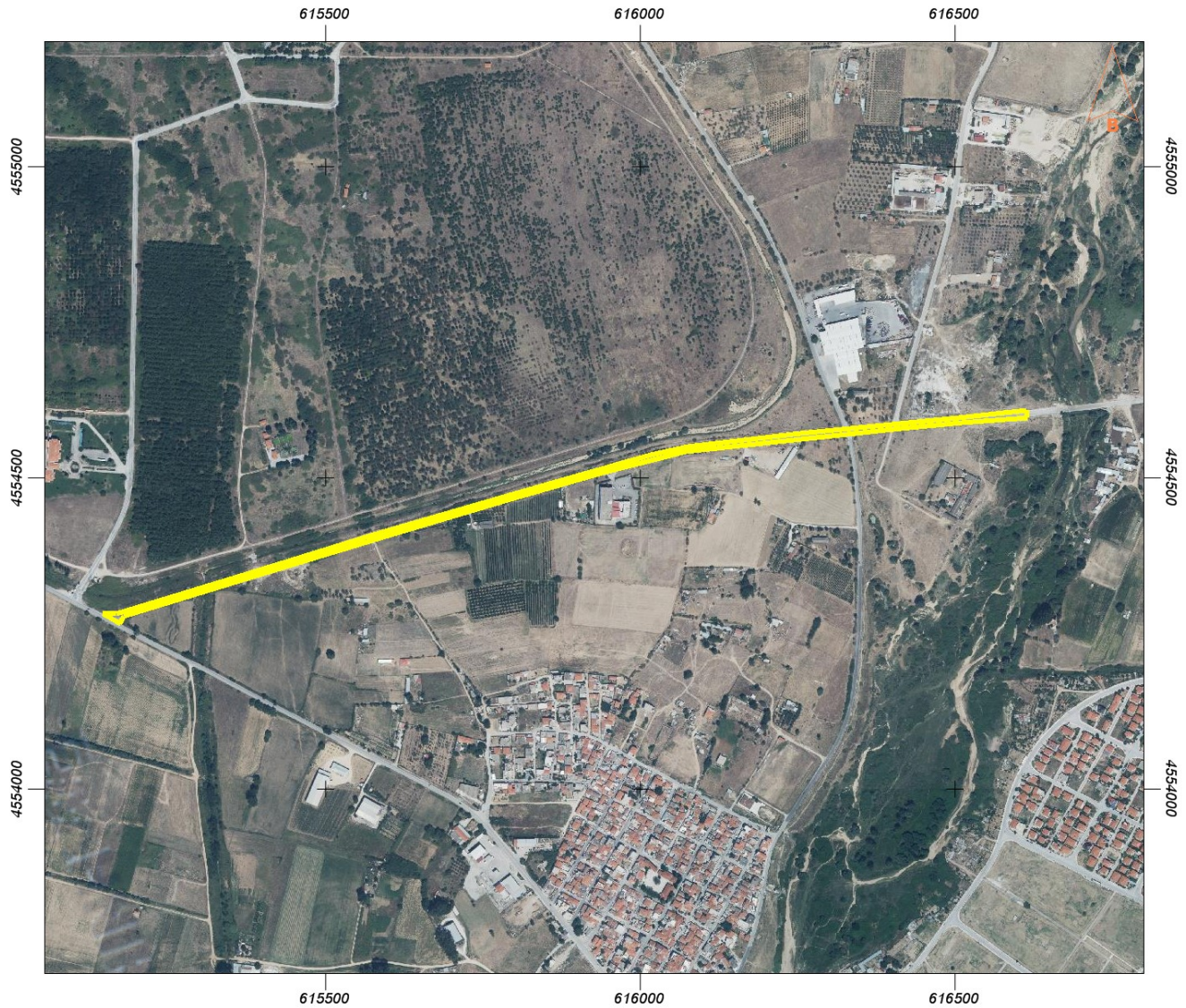




ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ

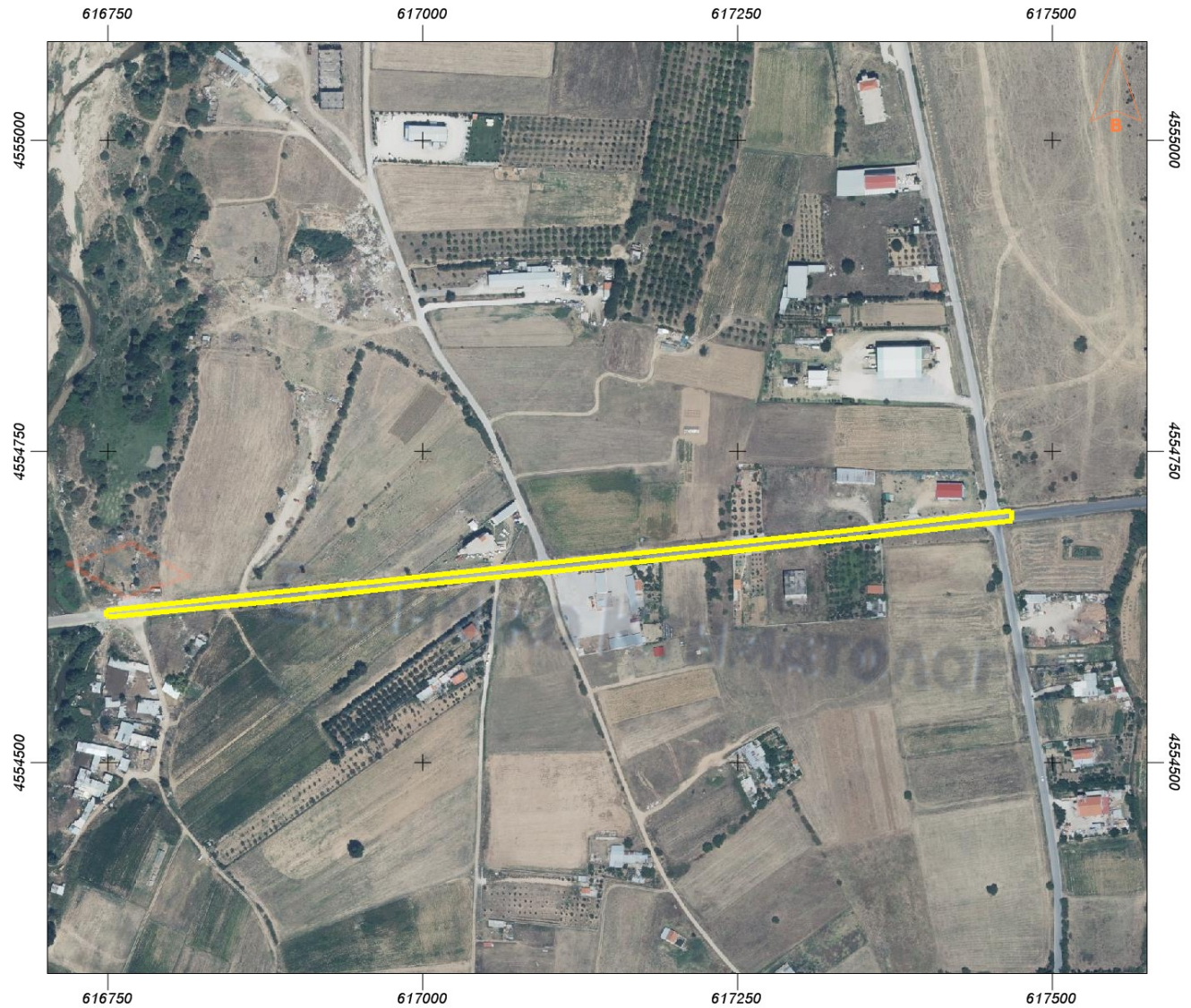
Εμβαδόν: 11752.98 τ.μ.

Ιδιότητα:		
Α/Α	X	Y
0	615173.41	4554265.49
1	615180.02	4554277.40
2	615402.01	4554346.19
3	615591.45	4554404.66
4	615793.33	4554464.85
5	615939.51	4554507.19
6	616072.46	4554542.24
7	616414.44	4554579.29
8	616510.35	4554587.88
9	616614.86	4554596.48
10	616614.20	4554607.73
11	616505.72	4554595.82
12	616254.37	4554570.69
13	616075.11	4554549.52
14	616017.56	4554536.95
15	615833.02	4554483.37
16	615576.37	4554408.63
17	615382.56	4554347.77
18	615167.59	4554281.63

19	615146.42	4554280.97
20	615174.20	4554265.09



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

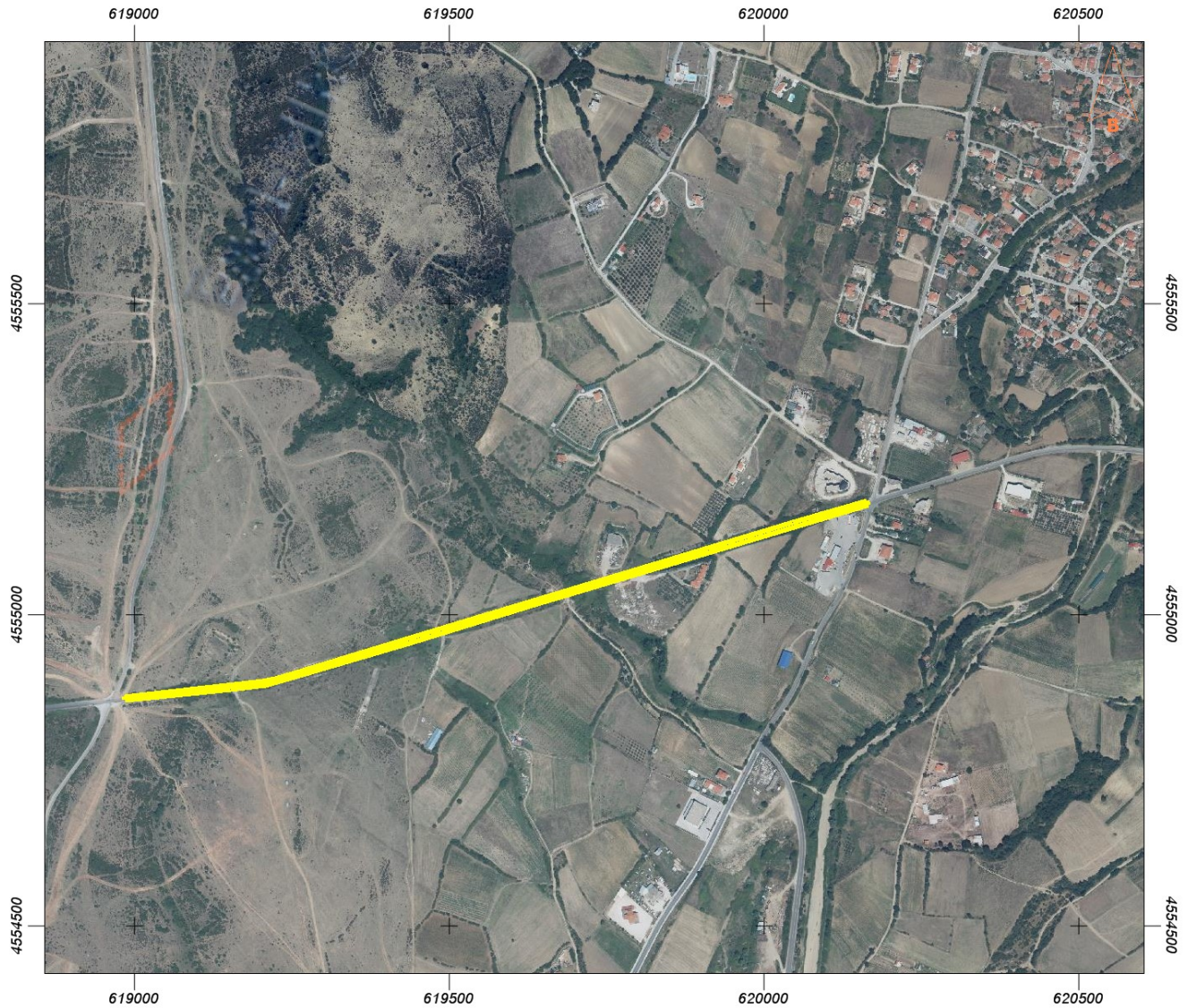
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ

Εμβαδόν: 4809.17 τ.μ.

Ιδιότητα:		
Α/Α	X	Y
0	616750.46	4554616.33
1	616895.45	4554630.61
2	617004.86	4554643.31
3	617101.30	4554652.97
4	617468.28	4554694.11
5	617467.48	4554701.52
6	617331.49	4554685.38
7	616749.01	4554621.49
8	616749.01	4554616.19



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ

Εμβαδόν: 8929.06 τ.μ.

Ιδιότητα:		
Α/Α	X	Y
0	618984.87	4554861.60
1	619039.90	4554867.28
2	619153.81	4554879.06
3	619209.37	4554885.67
4	619282.00	4554906.71
5	619440.95	4554955.19
6	619645.21	4555018.83
7	619680.93	4555029.41
8	620165.91	4555175.19
9	620163.53	4555182.07
10	620046.18	4555147.28
11	619634.62	4555022.66
12	619530.64	4554990.91
13	619224.39	4554896.85
14	619204.81	4554892.35
15	618984.80	4554867.75
16	618985.33	4554861.66

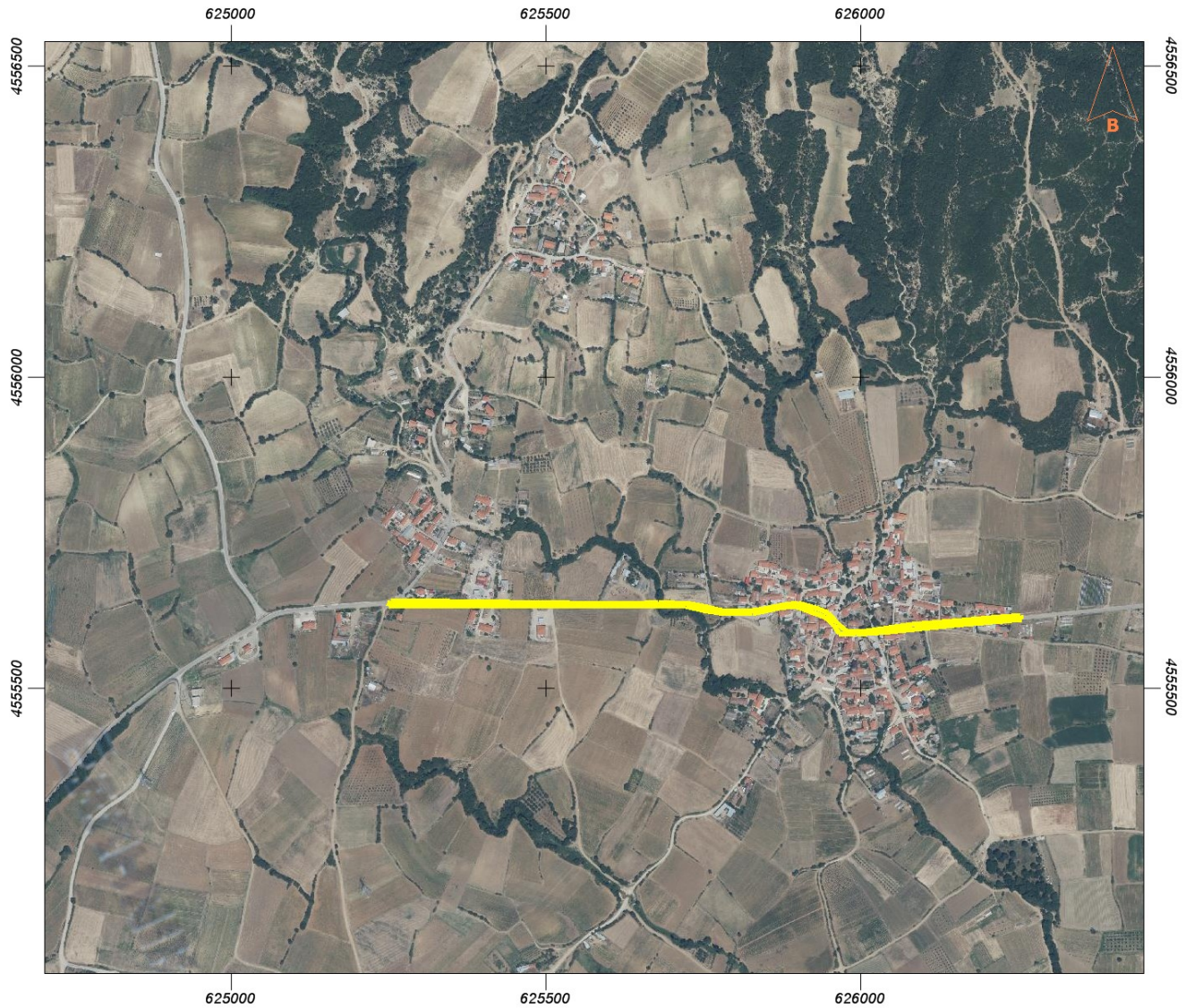


ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ

Εμβαδόν: 4696.27 τ.μ.

Ιδιότητα:		
Α/Α	X	Y
0	621795.35	4554916.03
1	621981.08	4554864.44
2	622132.03	4554821.84
3	622216.17	4554808.61
4	622468.05	4554767.34
5	622468.05	4554773.29
6	622379.28	4554788.50
7	622225.56	4554813.24
8	622135.87	4554828.99
9	622068.40	4554847.64
10	621796.41	4554922.78
11	621795.08	4554915.90



Εμβαδόν: 6297.45 τ.μ.

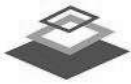
Ιδιότητα:		
Α/Α	X	Y
0	625251.34	4555632.13
1	625457.98	4555630.28
2	625704.97	4555630.68
3	625723.49	4555630.41
4	625751.27	4555624.59
5	625775.48	4555620.36
6	625801.94	4555618.77
7	625828.80	4555619.03
8	625870.60	4555627.76
9	625892.30	4555631.20
10	625904.20	4555628.82
11	625944.42	4555614.14
12	625957.12	4555601.44
13	625966.38	4555587.68
14	625992.31	4555585.56
15	626046.55	4555589.80
16	626148.55	4555600.51
17	626255.44	4555610.17
18	626254.11	4555615.86

19	626081.08	4555601.31
20	626000.38	4555589.40
21	625978.15	4555590.99
22	625963.07	4555603.16
23	625948.52	4555619.83
24	625932.91	4555627.24
25	625901.42	4555636.10
26	625878.93	4555633.85
27	625847.32	4555626.71
28	625818.87	4555623.13
29	625780.24	4555624.19
30	625756.70	4555629.48
31	625730.77	4555635.57
32	625706.43	4555636.63
33	625679.44	4555636.89
34	625632.61	4555635.57
35	625253.99	4555639.54
36	625250.68	4555630.94



Εμβαδόν: 4743.91 τ.μ.

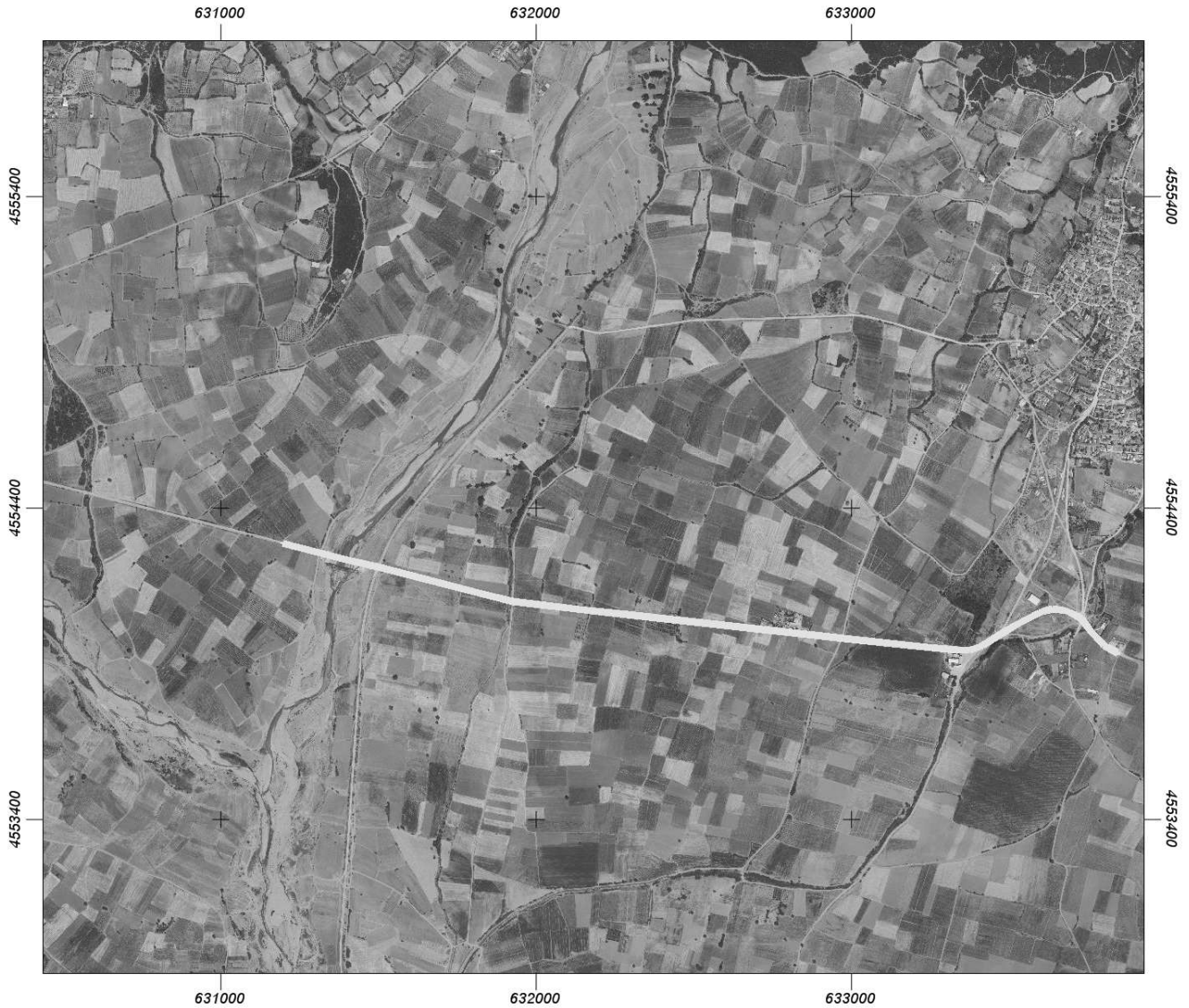
Ιδιότητα:		
A/A	X	Y
0	627564.00	4555251.73
1	627758.47	4555189.55
2	627791.54	4555184.26
3	627823.30	4555189.55
4	628005.20	4555291.41
5	628099.12	4555352.27
6	628092.51	4555357.56
7	627890.10	4555233.87
8	627829.25	4555200.13
9	627789.56	4555193.52
10	627763.10	4555196.82
11	627566.65	4555258.08
12	627564.00	4555251.46



Εμβαδόν: 11730.21 τ.μ.

Ιδιότητα:		
A/A	X	Y
0	628104.28	4555353.85
1	628154.16	4555385.74
2	628175.46	4555396.72
3	628194.11	4555400.16
4	628217.00	4555395.66
5	628287.64	4555329.51
6	628467.42	4555183.20
7	628550.37	4555121.81
8	628586.75	4555095.75
9	628710.58	4555039.93
10	628918.80	4554945.47
11	628971.72	4554915.04
12	629064.33	4554848.90
13	629114.60	4554824.42
14	629191.99	4554799.95
15	629398.36	4554747.03
16	629697.34	4554667.66
17	629698.00	4554676.92
18	629532.64	4554718.59
19	629186.03	4554807.89

20	629120.55	4554829.45
21	629103.88	4554836.33
22	629064.99	4554856.44
23	628986.41	4554912.13
24	628934.02	4554945.47
25	628904.38	4554958.70
26	628853.58	4554982.25
27	628730.55	4555037.54
28	628593.50	4555100.65
29	628549.84	4555130.28
30	628496.40	4555168.12
31	628359.47	4555278.05
32	628256.68	4555369.46
33	628222.82	4555399.10
34	628202.97	4555406.24
35	628172.55	4555401.08
36	628101.64	4555359.28
37	628104.28	4555353.46



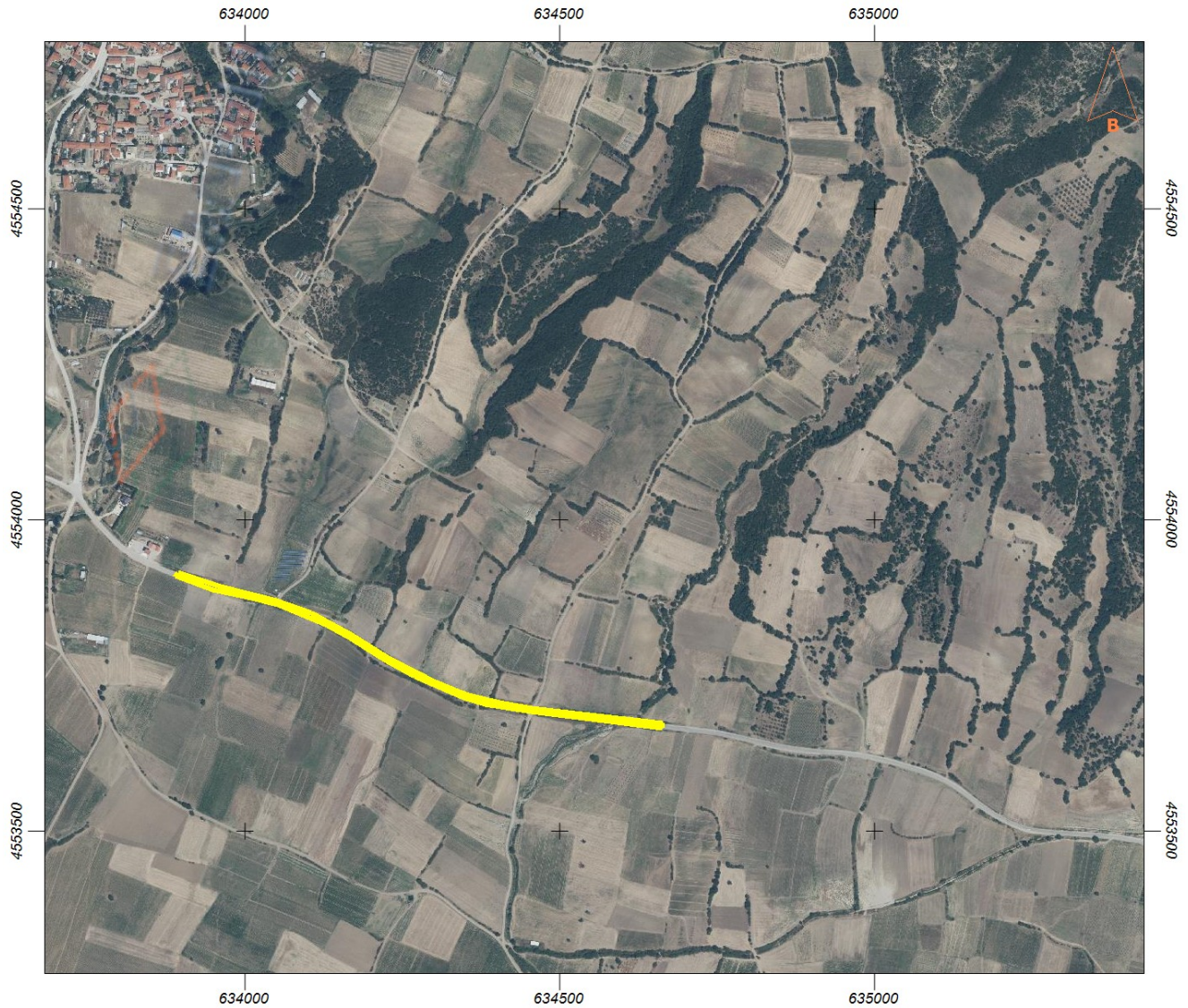
Εμβαδόν: 18350.29 τ.μ.

Ιδιότητα:		
A/A	X	Y
0	631196.74	4554282.55
1	631396.76	4554229.24
2	631520.33	4554200.14
3	631927.39	4554095.23
4	632289.47	4554052.50
5	632526.54	4554026.83
6	633028.19	4553971.27
7	633334.44	4553938.20
8	633377.57	4553937.93
9	633419.11	4553953.28
10	633478.78	4553991.51
11	633533.68	4554026.57
12	633607.10	4554063.61
13	633641.49	4554071.55
14	633682.50	4554065.60
15	633726.16	4554042.44
16	633756.59	4554000.77
17	633798.92	4553954.47
18	633843.90	4553927.35
19	633846.55	4553938.60

20	633808.84	4553957.78
21	633768.49	4553996.80
22	633734.76	4554045.75
23	633714.25	4554057.66
24	633674.57	4554074.19
25	633638.19	4554077.50
26	633618.34	4554073.53
27	633596.51	4554064.93
28	633492.67	4554008.71
29	633406.01	4553954.47
30	633371.62	4553942.56
31	633245.28	4553955.13
32	633004.51	4553980.27
33	632293.70	4554058.98
34	632138.13	4554075.39
35	631930.17	4554102.64
36	631838.09	4554124.07
37	631700.51	4554160.05
38	631508.02	4554210.98
39	631391.61	4554238.10
40	631198.46	4554288.38
41	631197.14	4554281.76



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ

Εμβαδόν: 5274.29 τ.μ.

Ιδιότητα:		
Α/Α	X	Y
0	633890.20	4553908.96
1	633949.73	4553887.13
2	634011.91	4553873.90
3	634053.58	4553862.66
4	634128.99	4553831.57
5	634167.35	4553809.74
6	634222.92	4553774.02
7	634270.54	4553747.57
8	634347.93	4553713.57
9	634382.86	4553703.51
10	634456.94	4553691.08
11	634530.76	4553682.08
12	634663.71	4553664.09
13	634664.77	4553672.03
14	634594.13	4553680.23
15	634457.07	4553696.50
16	634405.48	4553705.76
17	634355.74	4553717.93
18	634340.92	4553722.96

19	634300.57	4553739.89
20	634229.13	4553777.46
21	634171.19	4553814.51
22	634106.63	4553849.70
23	634050.81	4553869.80
24	633962.17	4553892.29
25	633894.30	4553915.31
26	633890.34	4553908.43



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ

Εμβαδόν: 16250.92 τ.μ.

Ιδιότητα:		
Α/Α	X	Y
0	634663.58	4553664.62
1	634754.20	4553654.70
2	634809.76	4553640.14
3	634865.33	4553628.24
4	634916.26	4553624.27
5	634967.19	4553621.62
6	635018.79	4553611.04
7	635095.38	4553585.77
8	635123.03	4553571.75
9	635141.95	4553557.99
10	635171.71	4553535.77
11	635201.88	4553517.25
12	635225.69	4553506.40
13	635252.02	4553498.86
14	635340.25	4553491.18
15	635381.00	4553487.74
16	635433.92	4553478.22
17	635473.08	4553468.43
18	635549.94	4553438.93

19	635590.29	4553429.67
20	635775.50	4553422.39
21	635842.96	4553429.67
22	635937.55	4553447.53
23	636079.11	4553474.38
24	636138.90	4553482.59
25	636168.53	4553483.11
26	636234.15	4553471.47
27	636404.28	4553429.67
28	636522.28	4553400.30
29	636544.77	4553395.01
30	636546.10	4553385.48
31	636536.84	4553378.07
32	636526.52	4553356.38
33	636532.34	4553354.53
34	636546.62	4553370.67
35	636568.06	4553383.10
36	636587.64	4553385.22
37	636604.30	4553391.30
38	636629.44	4553392.89
39	636661.85	4553389.72
40	636698.63	4553381.51
41	636758.16	4553352.67
42	636761.33	4553360.61
43	636716.88	4553381.25
44	636700.75	4553386.54
45	636670.85	4553394.74
46	636636.32	4553398.71
47	636563.29	4553402.42
48	636515.40	4553409.82
49	636282.70	4553466.97
50	636171.05	4553491.32
51	636115.22	4553485.76
52	636047.75	4553474.91
53	635899.32	4553446.47
54	635842.83	4553436.02
55	635770.87	4553429.93
56	635699.96	4553429.93
57	635623.49	4553433.64
58	635586.32	4553437.21
59	635474.53	4553474.91
60	635425.58	4553488.80
61	635372.67	4553497.40
62	635306.52	4553500.71
63	635250.30	4553505.34
64	635209.29	4553519.23
65	635132.56	4553575.45
66	635080.96	4553599.93
67	635020.11	4553617.79
68	634981.08	4553625.72
69	634927.50	4553630.36
70	634856.73	4553637.63
71	634754.86	4553661.44
72	634664.90	4553672.69
73	634664.90	4553664.75



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ

Εμβαδόν: 1873.60 τ.μ.

Ιδιότητα:		
Α/Α	X	Y
0	636766.76	4553355.98
1	636803.80	4553333.76
2	636818.62	4553321.06
3	636836.68	4553299.82
4	636843.62	4553290.89
5	636865.25	4553274.23
6	636890.91	4553262.32
7	636948.59	4553224.48
8	636989.74	4553207.15
9	636988.15	4553200.41
10	636955.08	4553214.43
11	636938.01	4553223.56
12	636914.07	4553238.77
13	636882.84	4553258.61
14	636873.85	4553264.70
15	636852.55	4553270.65
16	636828.34	4553299.23
17	636813.39	4553317.22
18	636793.02	4553332.04

19	636764.71	4553349.76
20	636767.35	4553355.58



Εμβαδόν: 4691.54 τ.μ.

Ιδιότητα:		
A/A	X	Y
0	637909.89	4553096.69
1	638636.04	4553016.79
2	638635.78	4553023.53
3	637912.41	4553102.64
4	637909.76	4553096.29