

PROJECT TITLE:

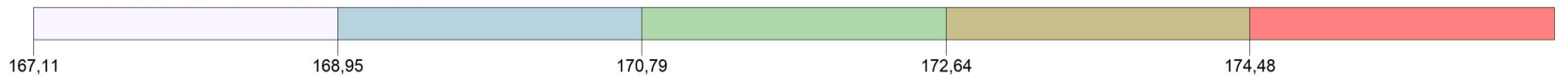
Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A17 Panevėžio aplinkkelio susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: CO

ug/m³

Max: 174,48 [ug/m³] at (516879,16, 6176091,13)



COMMENTS:

Anglies monoksidas CO (su fonu).
 Vidurkinimo laikas: 8 val.

Ribinė vertė: 10000 µg/m³

SOURCES:

268

RECEPTORS:

1101

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

174,48 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:70 000



DATE:

2026-01-19



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A17 Panevėžio aplinkkelio susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: KD10

ug/m³

Max: 6,98 [ug/m³] at (523537,84, 6170799,40)



COMMENTS:

Kietosios dalelės KD10 (su fonu).
 Vidurkinimo laikas: 24 val.

Ribinė vertė: 50 ug/m³

SOURCES:

268

RECEPTORS:

1101

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:

6,98 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:70 000

0 2 km

DATE:

2026-01-19



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

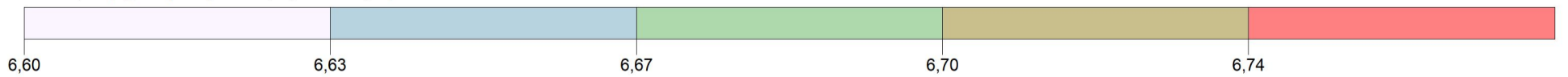
Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A17 Panevėžio aplinkkelio susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD10

ug/m³

Max: 6,74 [ug/m³] at (523537,84, 6170799,40)



COMMENTS:

Kietosios dalelės KD10 (su fonu).
 Vidurkinimo laikas: 1 metai.

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

268

RECEPTORS:

1101

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

6,74 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:70 000

0 2 km

DATE:

2026-01-19



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

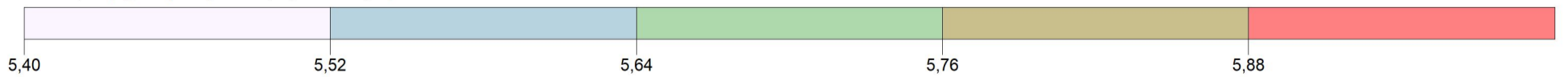
Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A17 Panevėžio aplinkkelio susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD25

ug/m³

Max: 5,88 [ug/m³] at (523537,84, 6170799,40)



COMMENTS:

Kietosios dalelės KD25 (su fonu).
 Vidurkinimo laikas: 1 metai.

Ribinė vertė: 20 ug/m³

SOURCES:

268

RECEPTORS:

1101

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

5,88 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:70 000



DATE:

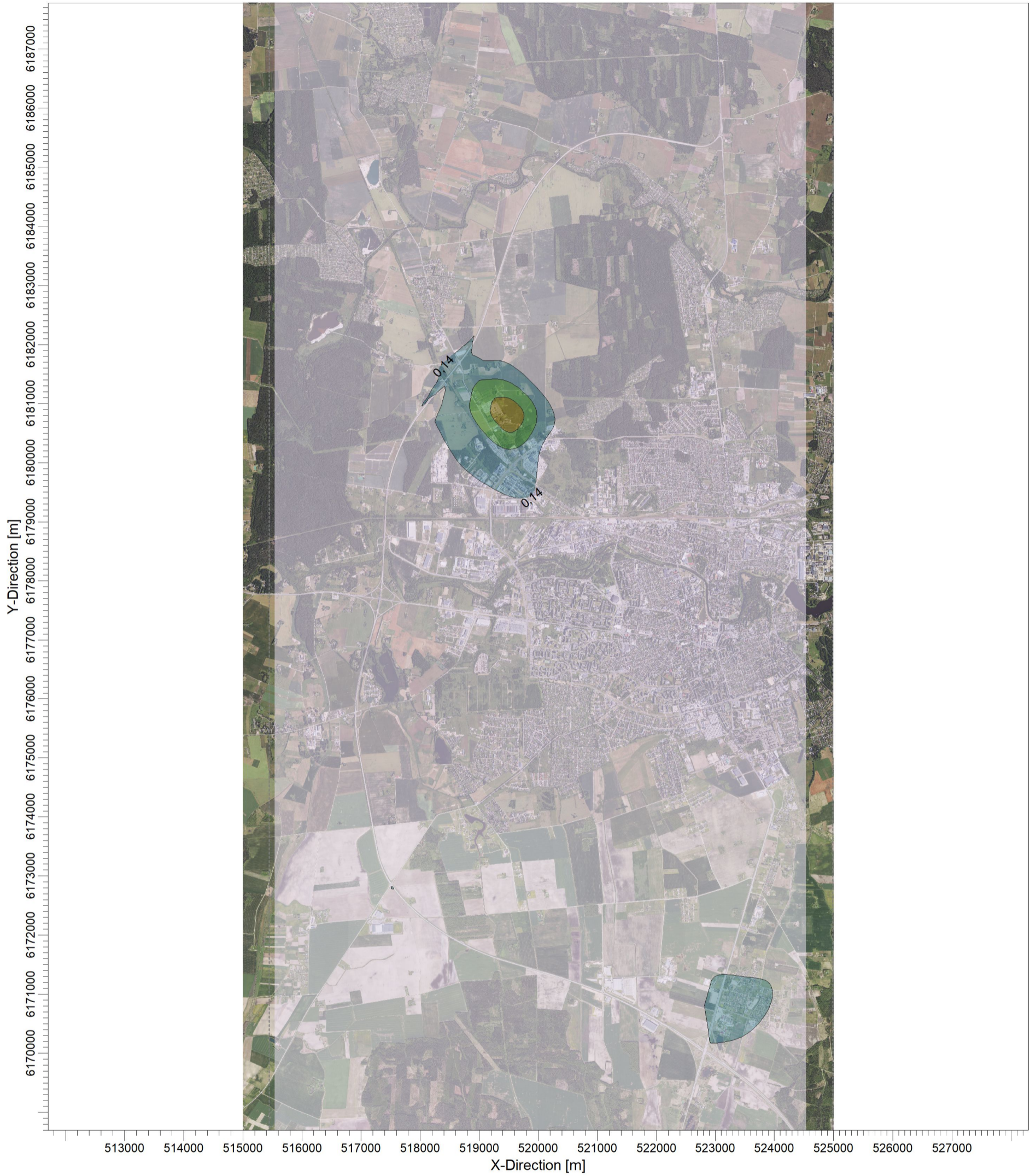
2026-01-19



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A17 Panevėžio aplinkkelio susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: LOJ

ug/m³

Max: 0,53 [ug/m³] at (519537,84, 6180799,40)



COMMENTS:

Lakieji organiniai junginiai LOJ (su fonu)
 Vidurkinimo laikas: 0,5 val.

Ribinė vertė: 1000 µg/m³

SOURCES:

268

RECEPTORS:

1101

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

0,53 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:70 000
 0 2 km

DATE:

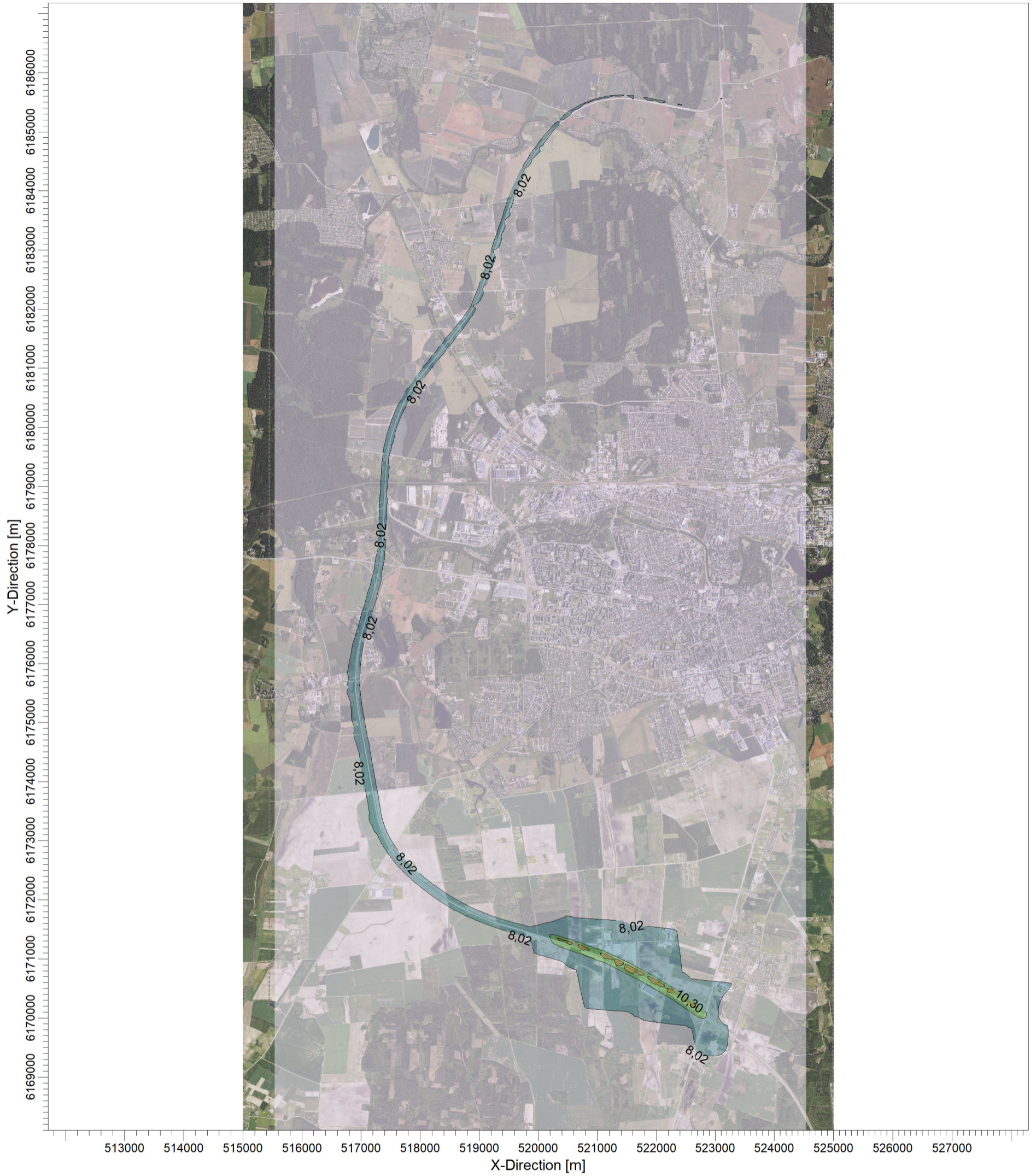
2026-01-19



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A17 Panevėžio aplinkkelio susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: NO2

ug/m³

Max: 13,93 [ug/m³] at (521537,84, 6170799,40)



COMMENTS:

Azoto dioksidas NO₂ (su fonu)
 Vidurkinimo laikas: 1 val.

Ribinė vertė: 200 ug/m³

SOURCES:

268

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

1101

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:70 000

0 2 km

MAX:

13,93 ug/m³

DATE:

2026-01-19

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A17 Panevėžio aplinkkelio susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: NO2

ug/m³

Max: 6,95 [ug/m³] at (521537,84, 6170799,40)



COMMENTS:

Azoto dioksidas NO2 (su fonu)
 Vidurkinimo laikas: 1 metai.

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

268

RECEPTORS:

1101

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

6,95 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:70 000

0 2 km

DATE:

2026-01-19



PROJECT NO.: