

12 priedas

PROJECT TITLE:

Projekto „Rail Baltica“ geležinkelių infrastruktūros Panevėžio geležinkelio mazge susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros statyba ir eksploatacija.
Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis.



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

ug/m³

Max: 265.89 [ug/m³] at (518201.04, 6178490.67)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 10000 ug/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:8.000

MAX:

DATE:

2024.07.08

PROJECT NO.:

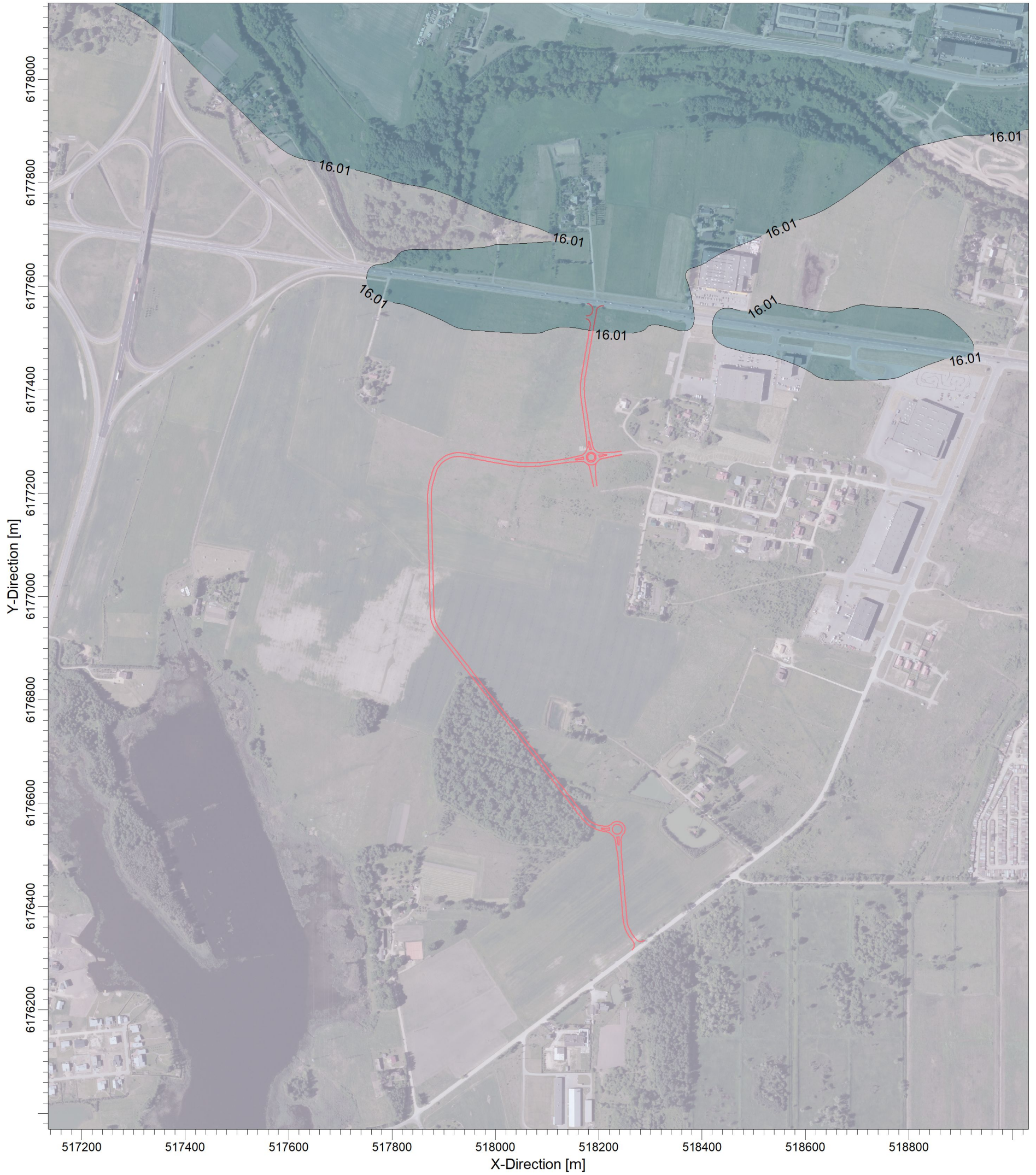


0 0.3 km

265.89 ug/m³

PROJECT TITLE:

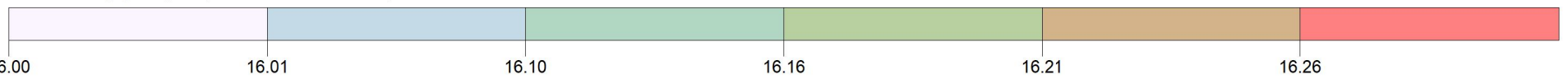
Projekto „Rail Baltica“ geležinkelių infrastruktūros Panevėžio geležinkelio mazge susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros statyba ir eksploatacija.
Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis.



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

ug/m³

Max: 16.26 [ug/m³] at (519001.04, 6178490.67)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 50 ug/m³

SOURCES:

RECEPTORS:
900

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
16.26 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:8.000
0 0.3 km

DATE:

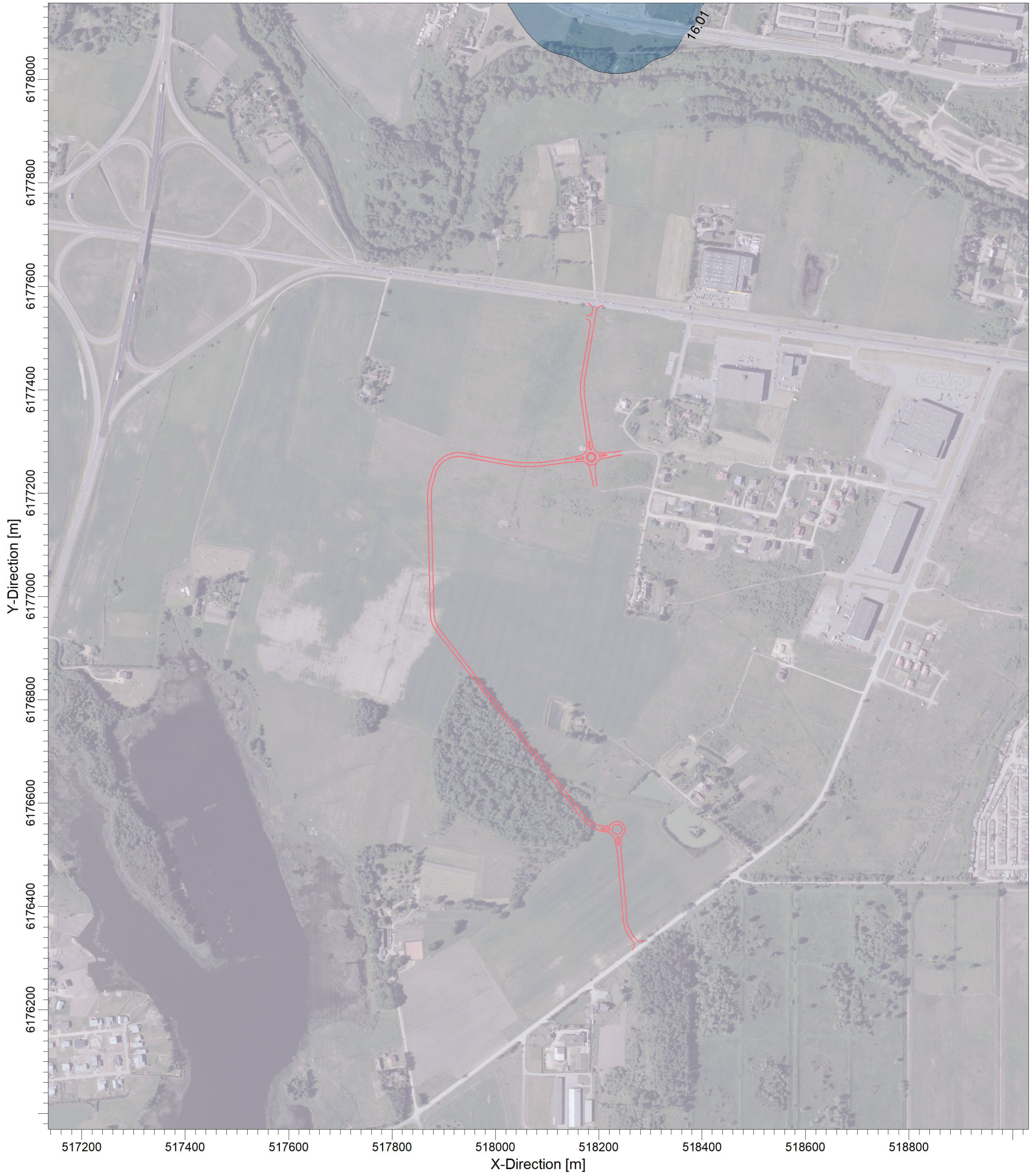
2024.07.08



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Projekto „Rail Baltica“ geležinkelių infrastruktūros Panevėžio geležinkelio mazge susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros statyba ir eksploatacija.
Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis.



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

ug/m³

Max: 16.10 [ug/m³] at (519001.04, 6178490.67)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

900

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:8.000



MAX:

16.10 ug/m³

DATE:

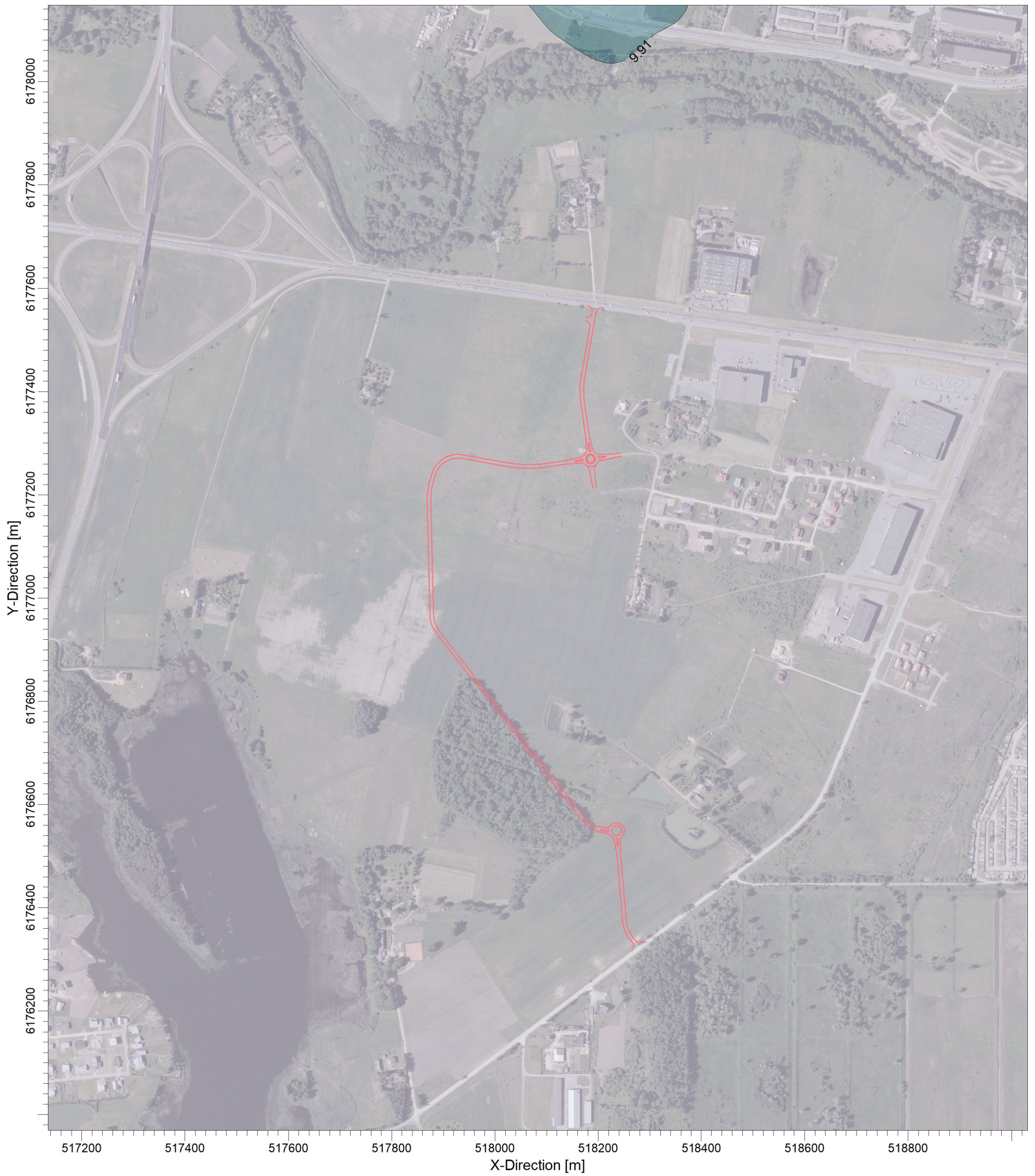
2024.07.08

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Projekto „Rail Baltica“ geležinkelių infrastruktūros Panevėžio geležinkelio mazge susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros statyba ir eksploatacija.
Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis.



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

ug/m³

Max: 9.95 [ug/m³] at (519001.04, 6178490.67)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 20 ug/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:8.000

Concentration

0 0.3 km

MAX:

DATE:

9.95 ug/m³

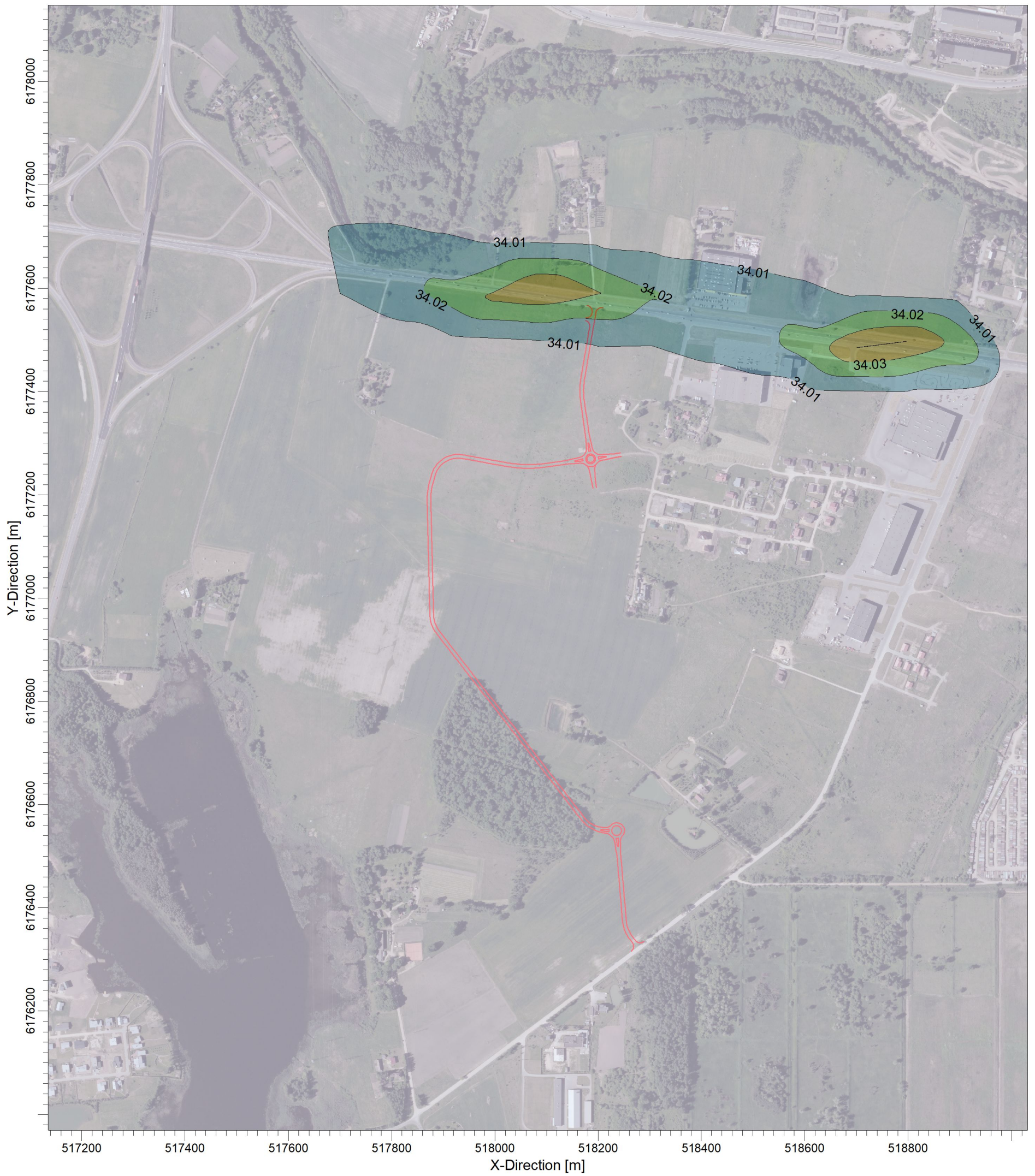
2024.07.08

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Projekto „Rail Baltica“ geležinkelių infrastruktūros Panevėžio geležinkelio mazge susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros statyba ir eksploatacija.
Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis.



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

ug/m³

Max: 34.04 [ug/m³]



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 1000 ug/m³

SOURCES:

900

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
34.04 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:8.000
0 0.3 km

DATE:

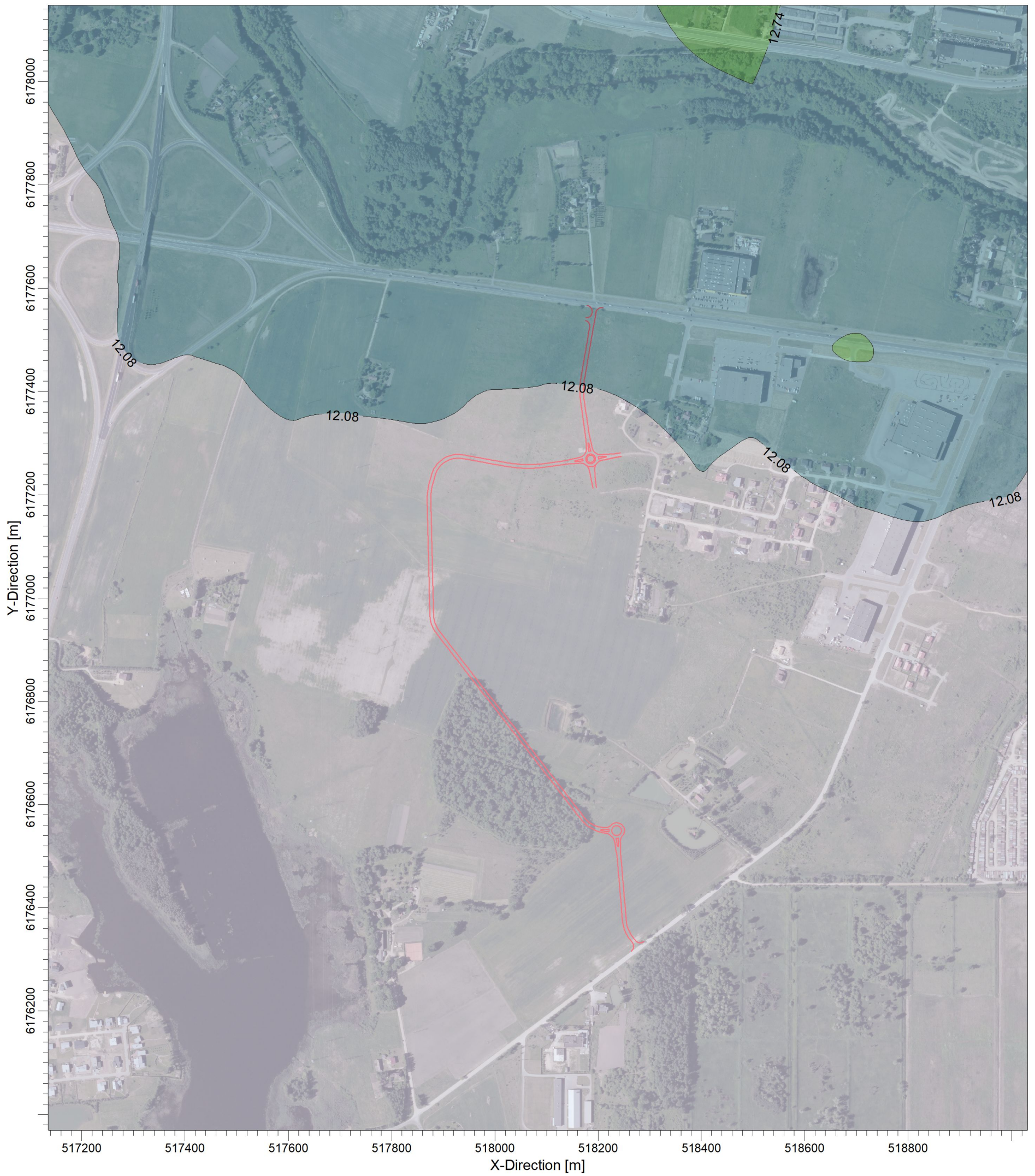
2024.07.08



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Projekto „Rail Baltica“ geležinkelių infrastruktūros Panevėžio geležinkelio mazge susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros statyba ir eksploatacija.
Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis.



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

ug/m³

Max: 14.07 [ug/m³] at (519001.04, 6178490.67)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 200 ug/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

900

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:8.000



MAX:

14.07 ug/m³

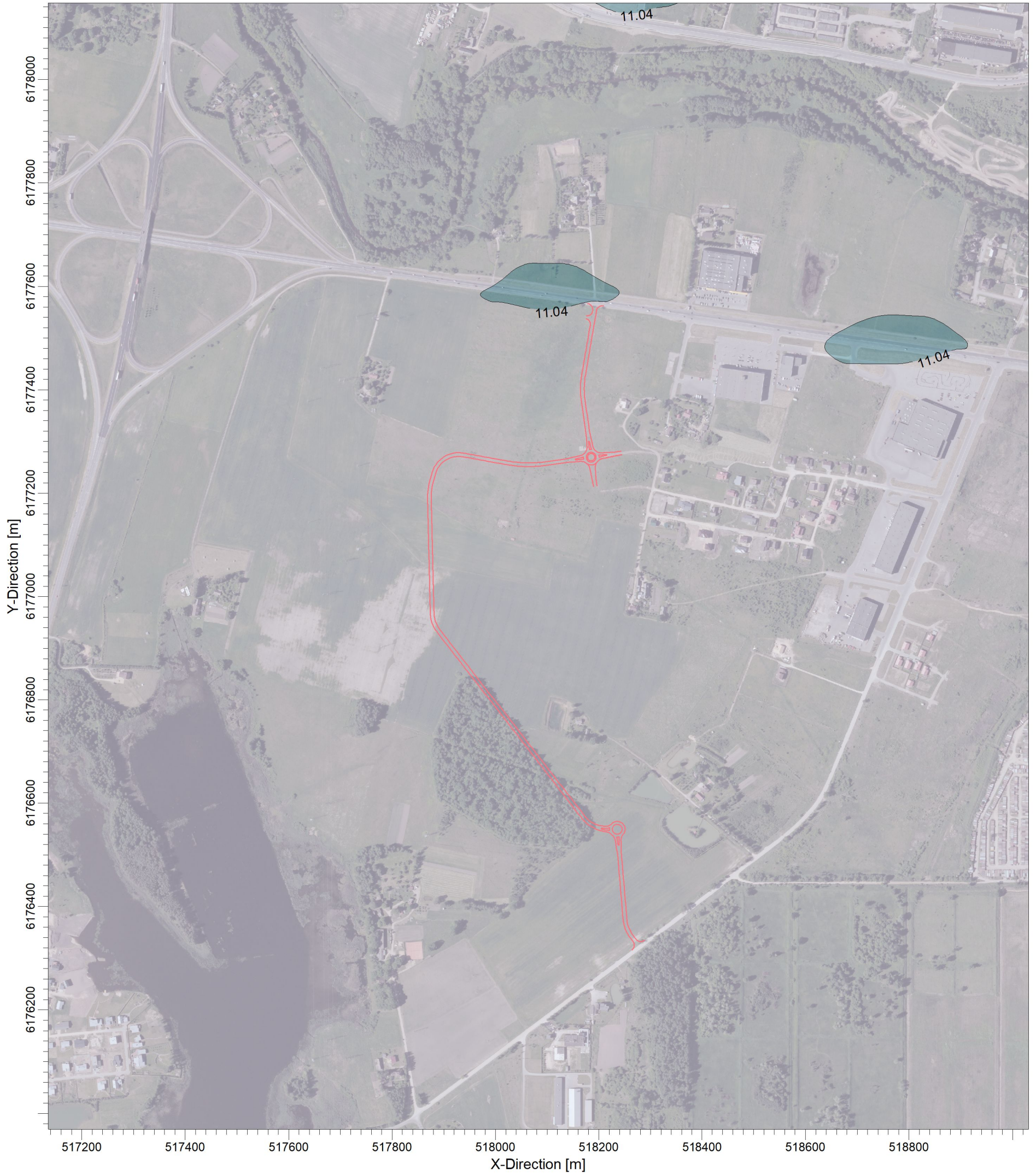
DATE:

2024.07.08

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Projekto „Rail Baltica“ geležinkelių infrastruktūros Panevėžio geležinkelio mazge susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros statyba ir eksploatacija.
Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis.



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

ug/m³

Max: 11.14 [ug/m³] at (518301.04, 6178490.67)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

900

CONCENTRATION

11.14 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:8.000
0 0.3 km

DATE:

2024.07.08



PROJECT NO.: