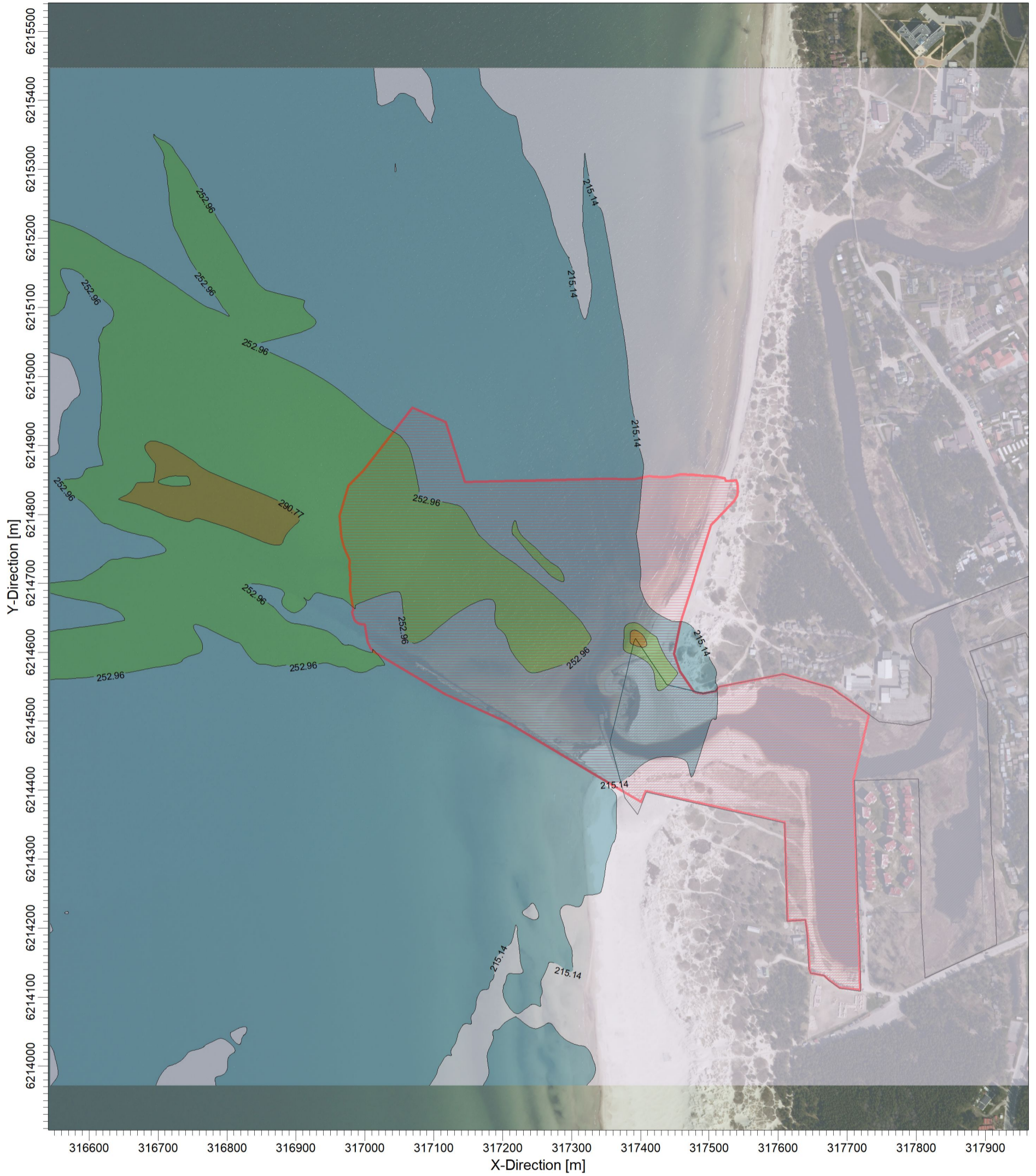


PROJECT TITLE:

ŠVENTOSIOS JŪRŲ UOSTO INFRASTRUKTŪROS - SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ: VANDENS UOSTŲ STATINIŲ (MOLŲ, KRANTINIŲ) PRIEPLAUKOS G. 26, PALANGOJE, STATYBA
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. I alternatyva



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

ug/m³

Max: 328.59 [ug/m³] at (317393.89, 6214621.98)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 10000 ug/m³

SOURCES:

3001

3001

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
328.59 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:6.000
 0 0.2 km

DATE:

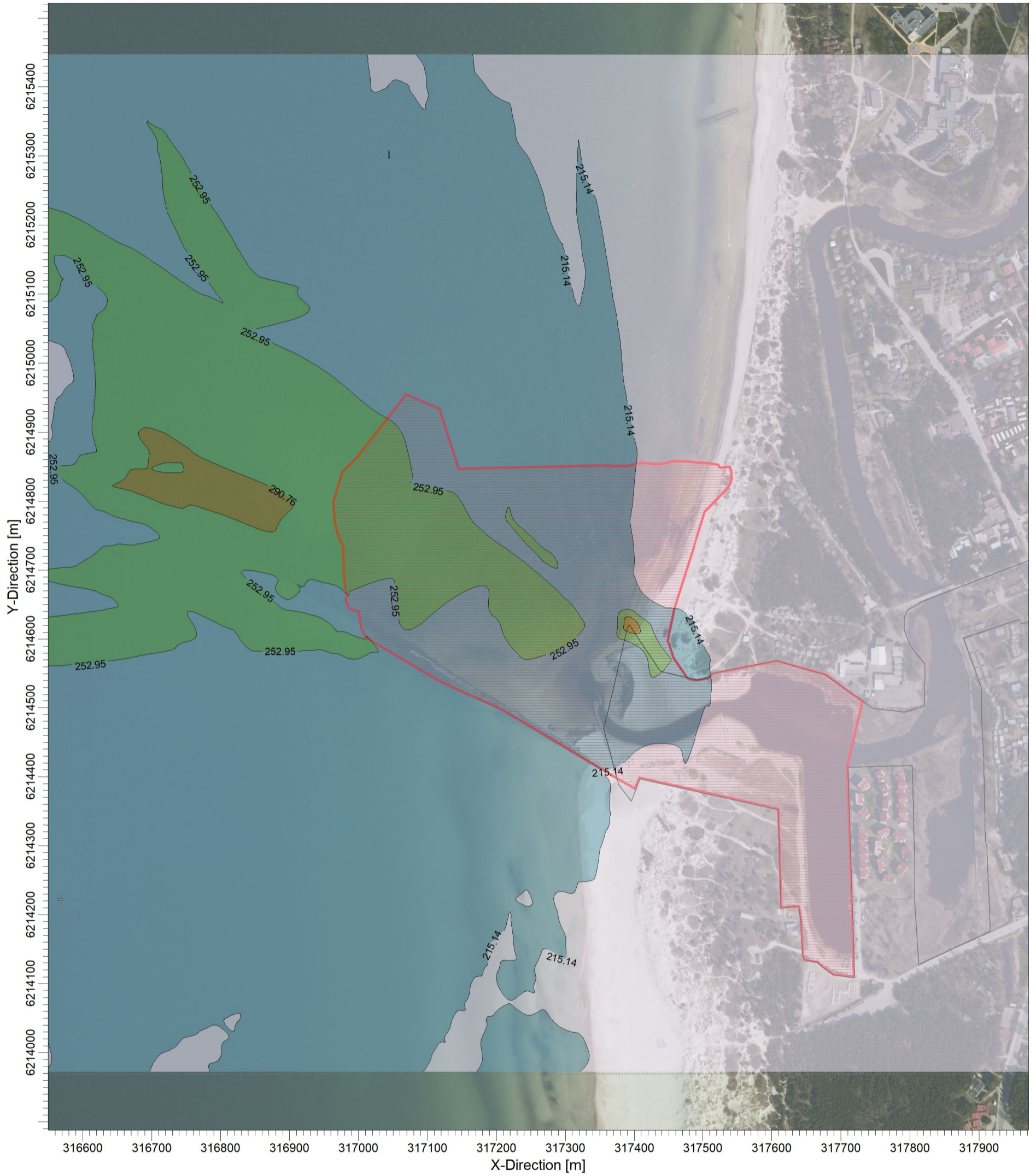
2025.09.24



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

ŠVENTOSIOS JŪRŲ UOSTO INFRASTRUKTŪROS - SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ: VANDENS UOSTŲ STATINIŲ (MOLŲ, KRANTINIŲ) PRIEPLAUKOS G. 26, PALANGOJE, STATYBA
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. II alternatyva



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

ug/m³

Max: 328.58 [ug/m³] at (317393.89, 6214621.98)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 10000 ug/m³

SOURCES:

RECEPTORS:

3001

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

328.58 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:6.000

0 0.2 km

DATE:

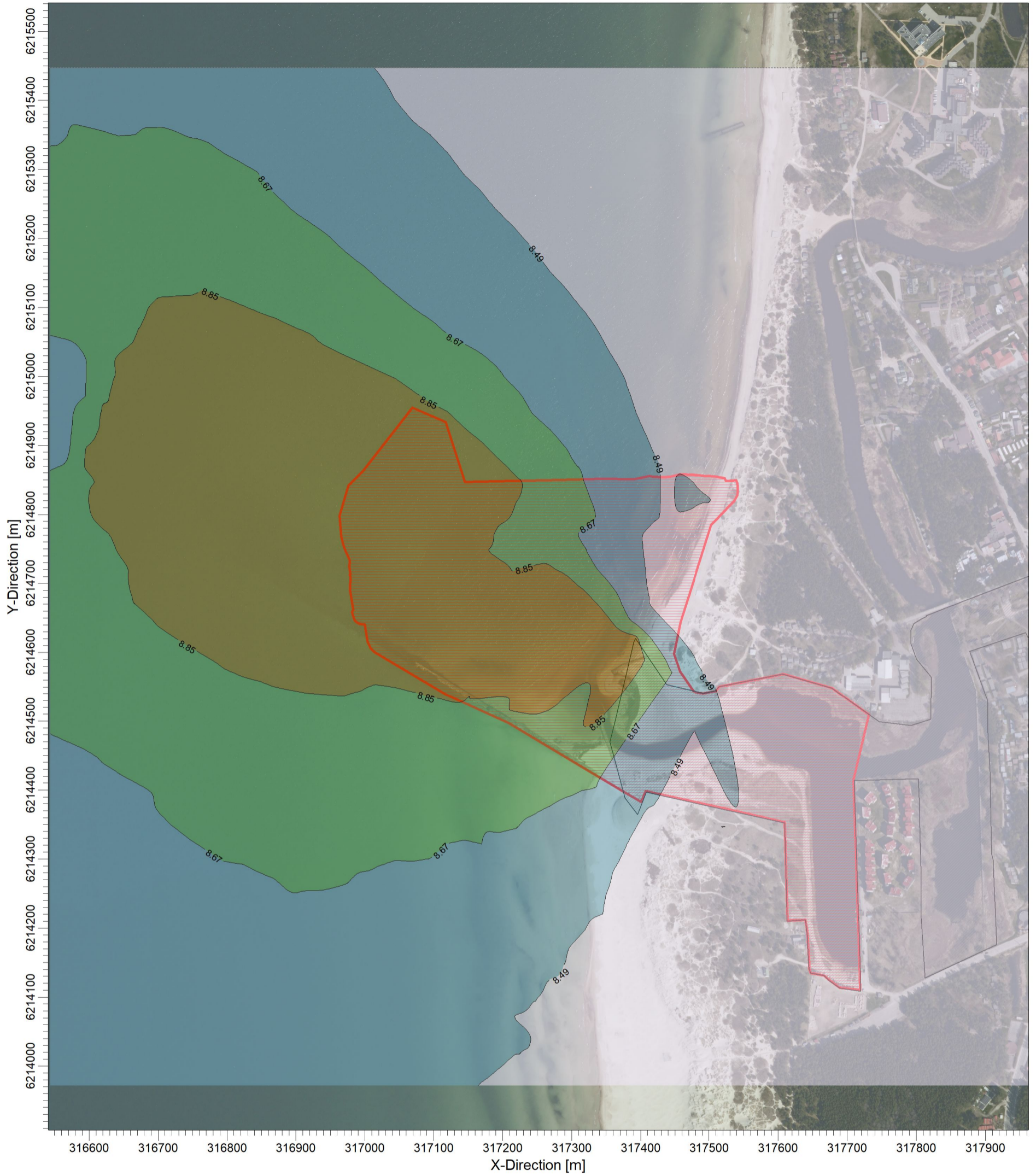
2025.09.24

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

ŠVENTOSIOS JŪRŲ UOSTO INFRASTRUKTŪROS - SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ: VANDENS UOSTŲ STATINIŲ (MOLŲ, KRANTINIŲ) PRIEPLAUKOS G. 26, PALANGOJE, STATYBA
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. I alternatyva



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

ug/m³

Max: 9.03 [ug/m³] at (317368.89, 6214596.98)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 50 ug/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

3001

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:6.000

0 0.2 km

MAX:

9.03 ug/m³

DATE:

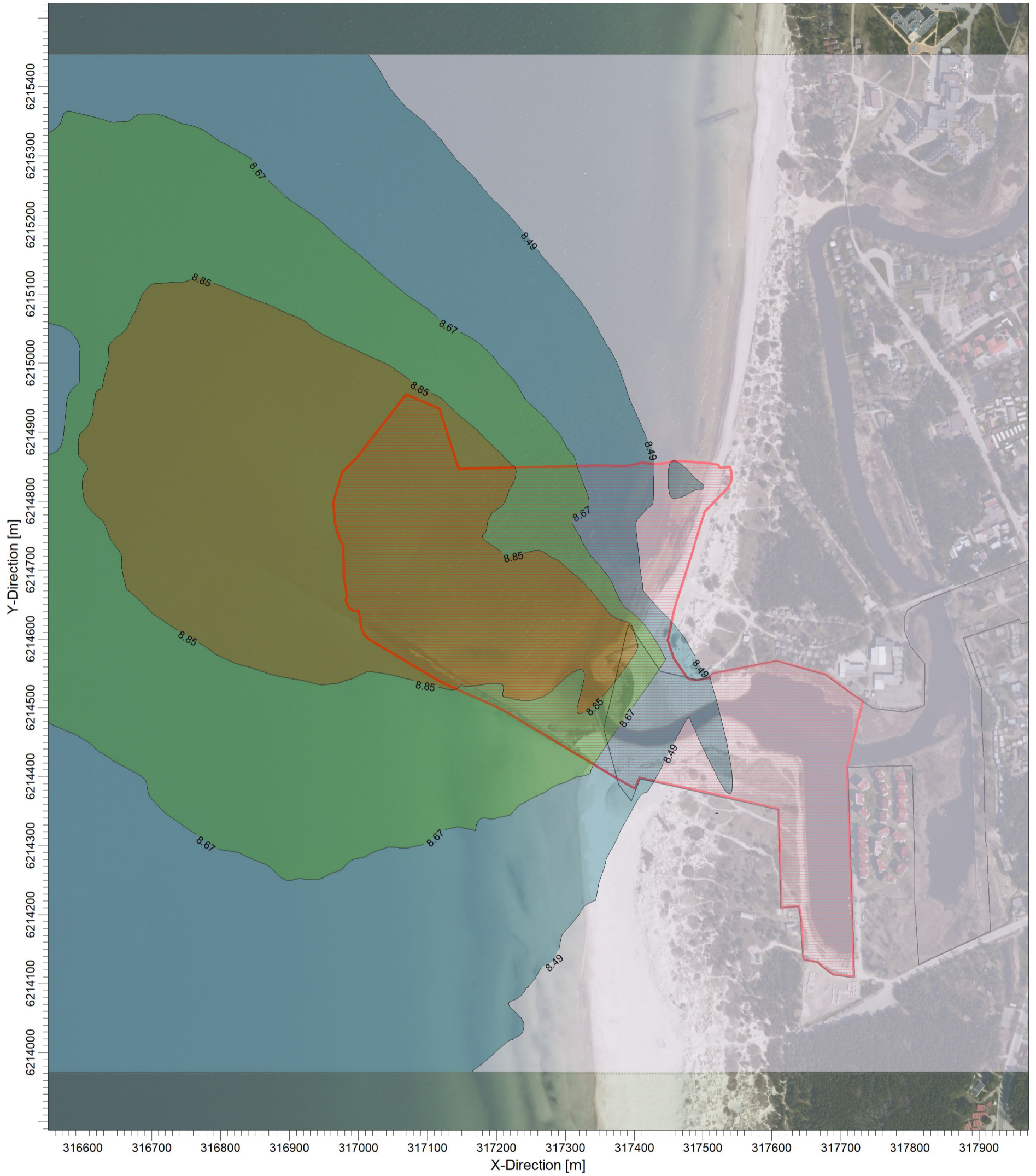
2025.09.24

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

ŠVENTOSIOS JŪRŲ UOSTO INFRASTRUKTŪROS - SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ: VANDENS UOSTŲ STATINIŲ (MOLŲ, KRANTINIŲ) PRIEPLAUKOS G. 26, PALANGOJE, STATYBA
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. II alternatyva



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

ug/m³

Max: 9.03 [ug/m³] at (317368.89, 6214596.98)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 50 ug/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:6.000

Concentration

0 0.2 km

MAX:

DATE:

9.03 ug/m³

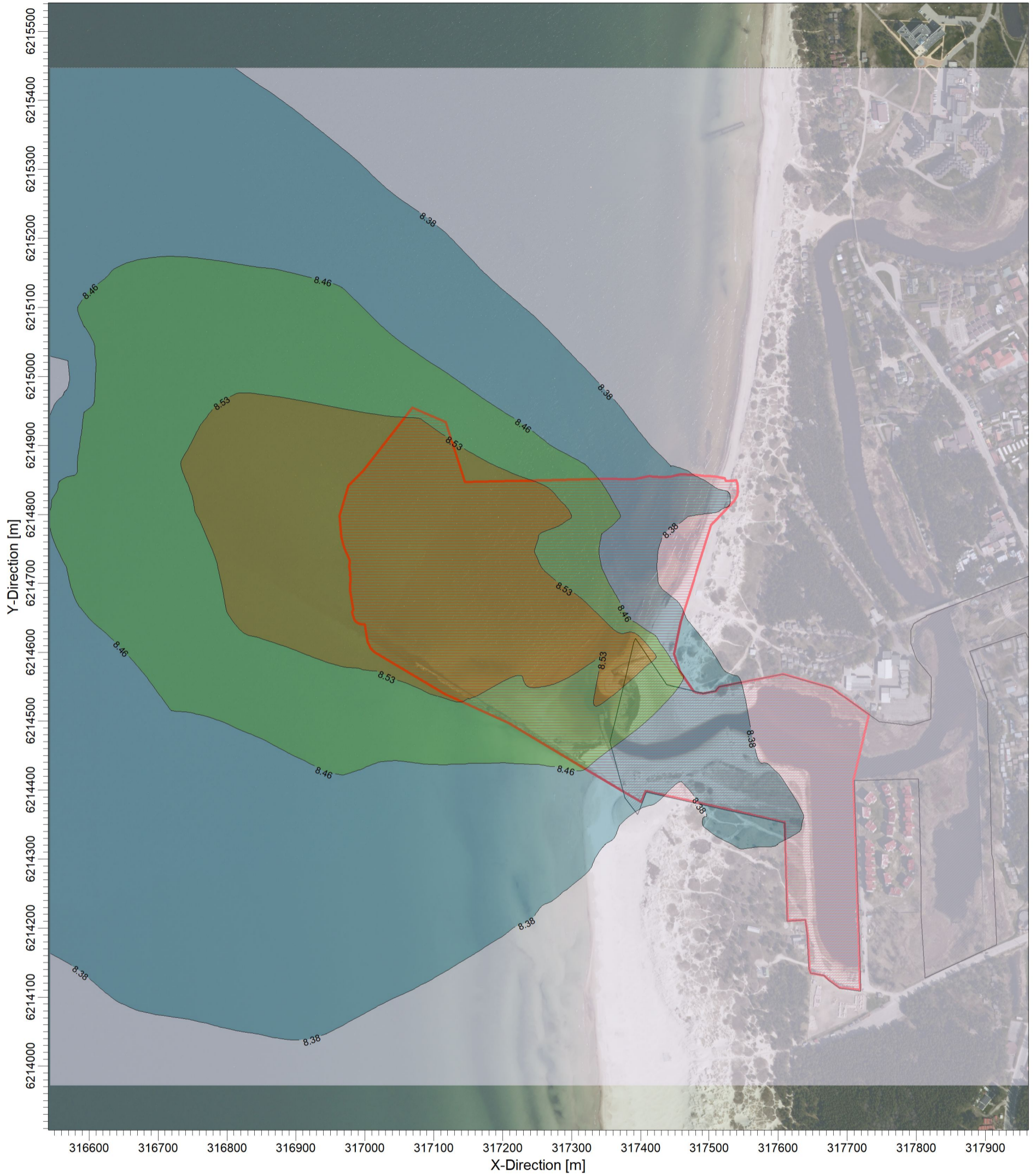
2025.09.24

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

ŠVENTOSIOS JŪRŲ UOSTO INFRASTRUKTŪROS - SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ: VANDENS UOSTŲ STATINIŲ (MOLŲ, KRANTINIŲ) PRIEPLAUKOS G. 26, PALANGOJE, STATYBA
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. I alternatyva



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

ug/m³

Max: 8.61 [ug/m³] at (316968.89, 6214796.98)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

RECEPTORS:
3001

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
8.61 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:6.000

0 0.2 km

DATE:

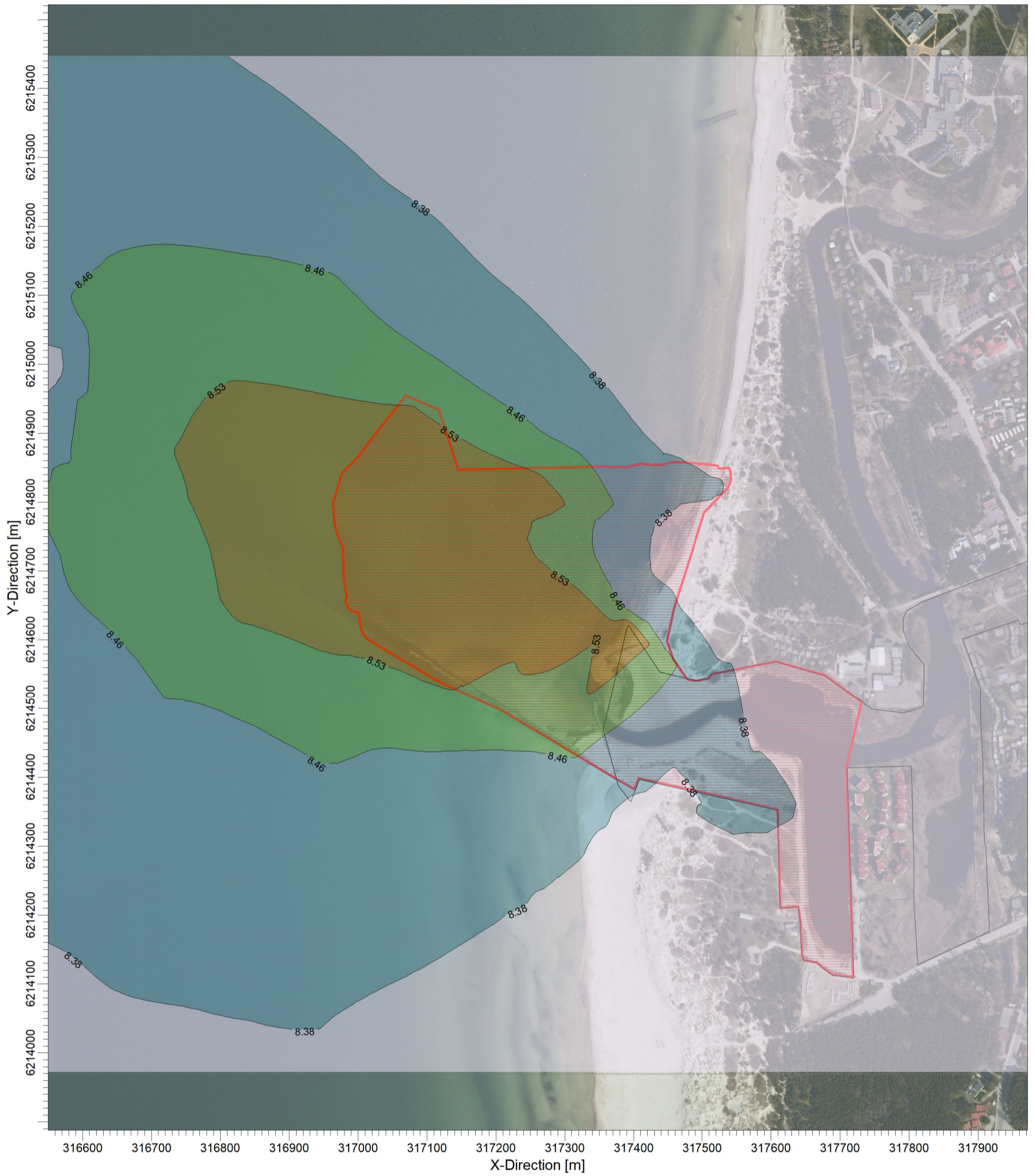
2025.09.24



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

ŠVENTOSIOS JŪRŲ UOSTO INFRASTRUKTŪROS - SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ: VANDENS UOSTŲ STATINIŲ (MOLŲ, KRANTINIŲ) PRIEPLAUKOS G. 26, PALANGOJE, STATYBA
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. II alternatyva



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

ug/m³

Max: 8.61 [ug/m³] at (316968.89, 6214796.98)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

3001

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
8.61 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:6.000
 0 0.2 km

DATE:

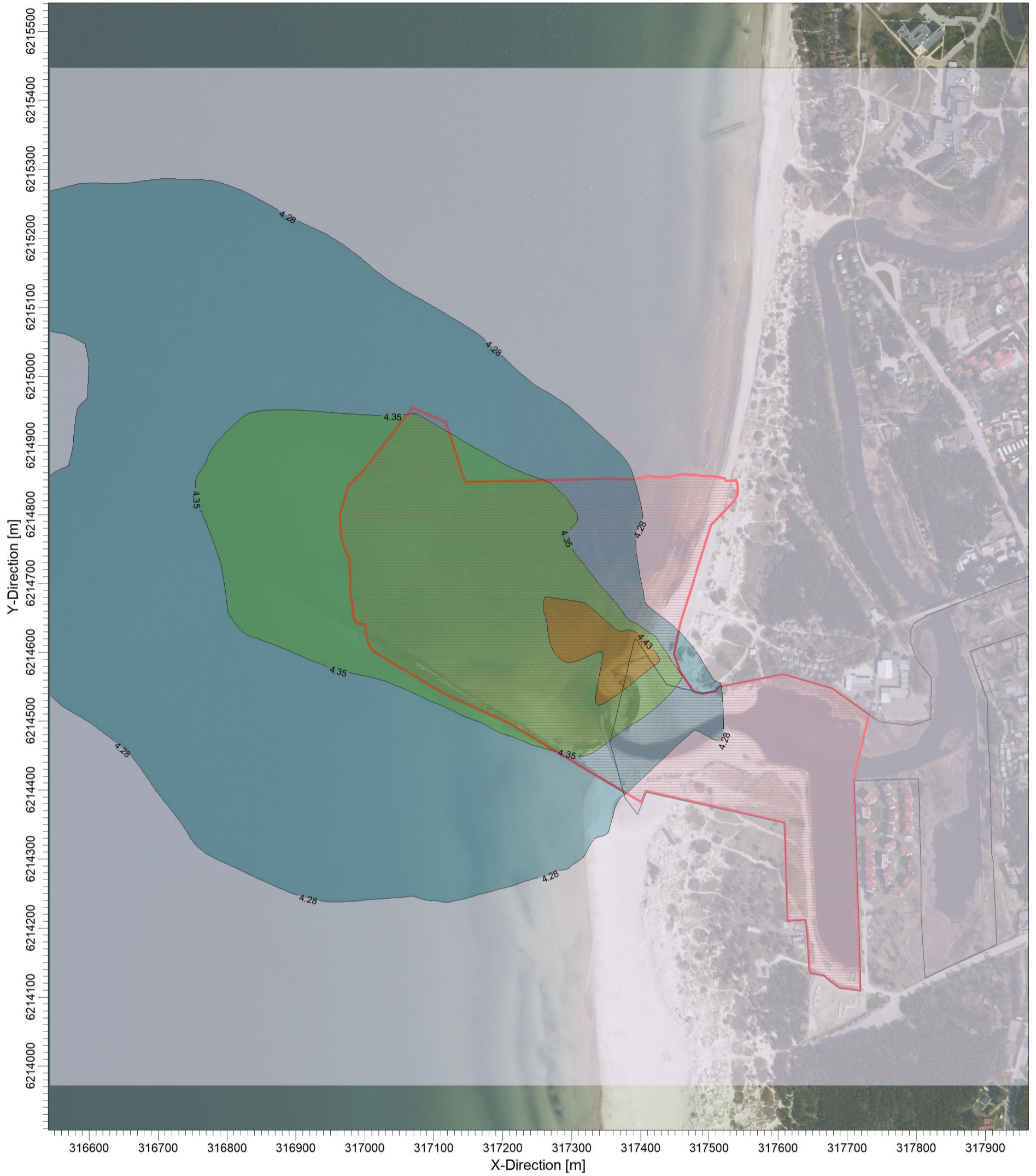
2025.09.24



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

ŠVENTOSIOS JŪRŲ UOSTO INFRASTRUKTŪROS - SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ: VANDENS UOSTŲ STATINIŲ (MOLŲ, KRANTINIŲ) PRIEPLAUKOS G. 26, PALANGOJE, STATYBA
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. I alternatyva



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

ug/m³

Max: 4.50 [ug/m³] at (317368.89, 6214596.98)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 10 ug/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:6.000

Concentration

0 0.2 km

MAX:

DATE:

4.50 ug/m³

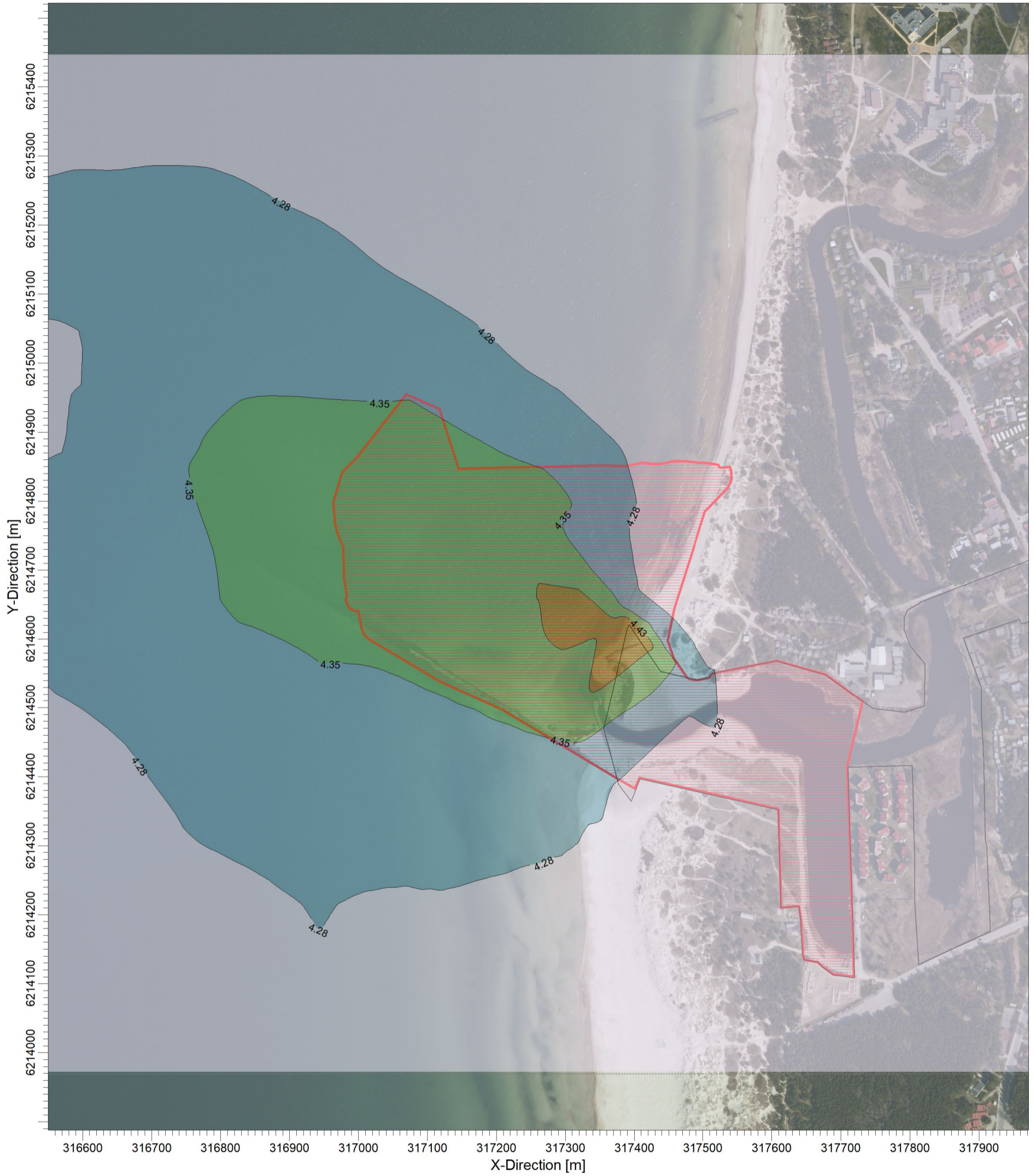
2025.09.24

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

ŠVENTOSIOS JŪRŲ UOSTO INFRASTRUKTŪROS - SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ: VANDENS UOSTŲ STATINIŲ (MOLŲ, KRANTINIŲ) PRIEPLAUKOS G. 26, PALANGOJE, STATYBA
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. II alternatyva



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

ug/m³

Max: 4.50 [ug/m³] at (317368.89, 6214596.98)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 10 ug/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:6.000

Concentration

0 0.2 km

MAX:

DATE:

4.50 ug/m³

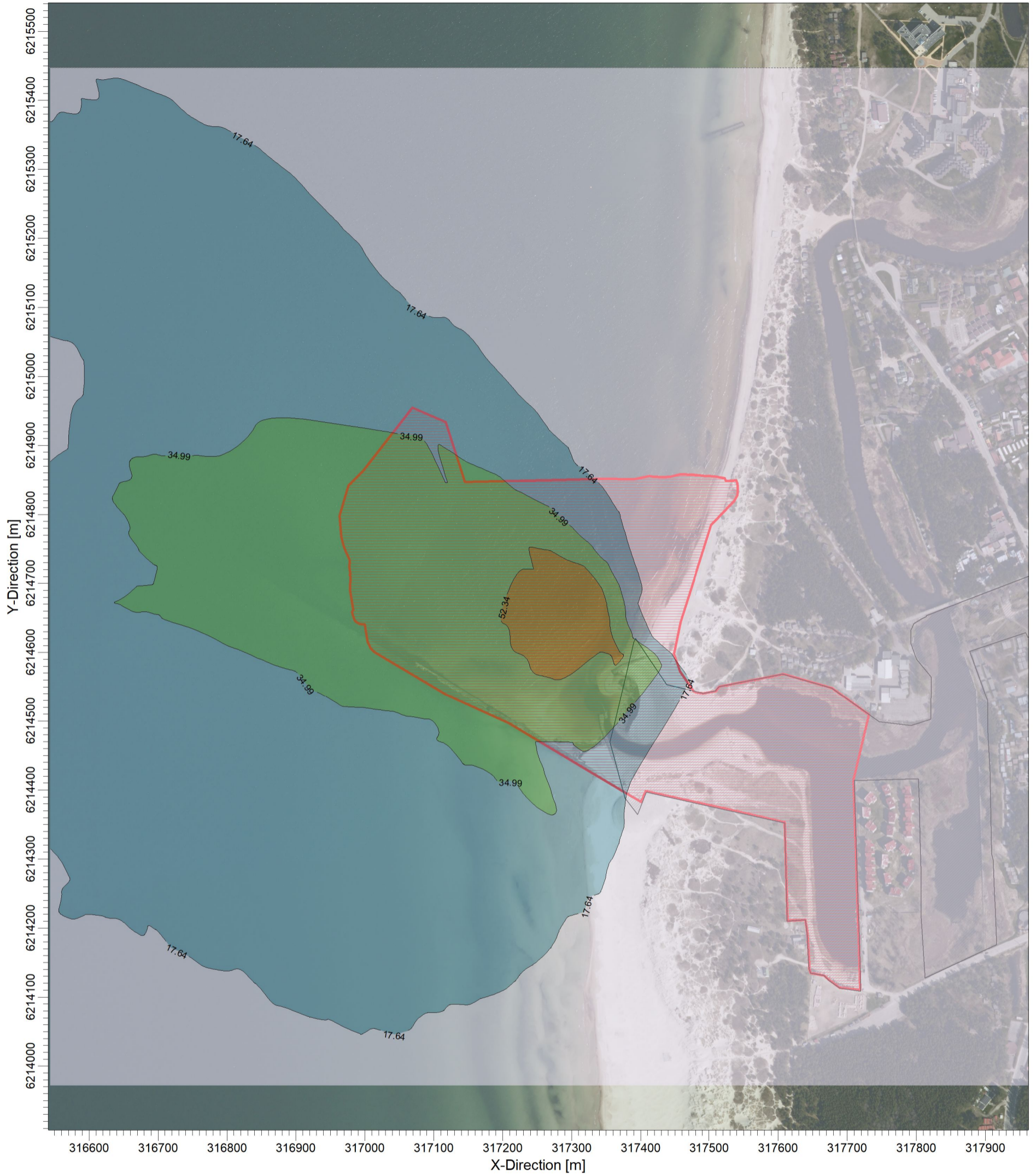
2025.09.24

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

ŠVENTOSIOS JŪRŲ UOSTO INFRASTRUKTŪROS - SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ: VANDENS UOSTŲ STATINIŲ (MOLŲ, KRANTINIŲ) PRIEPLAUKOS G. 26, PALANGOJE, STATYBA
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. I alternatyva



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

ug/m³

Max: 69.69 [ug/m³] at (317293.89, 6214646.98)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 1000 µg/m³

SOURCES:

3001

3001

3001

3001

3001

3001

3001

3001

3001

3001

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:6.000

DATE:

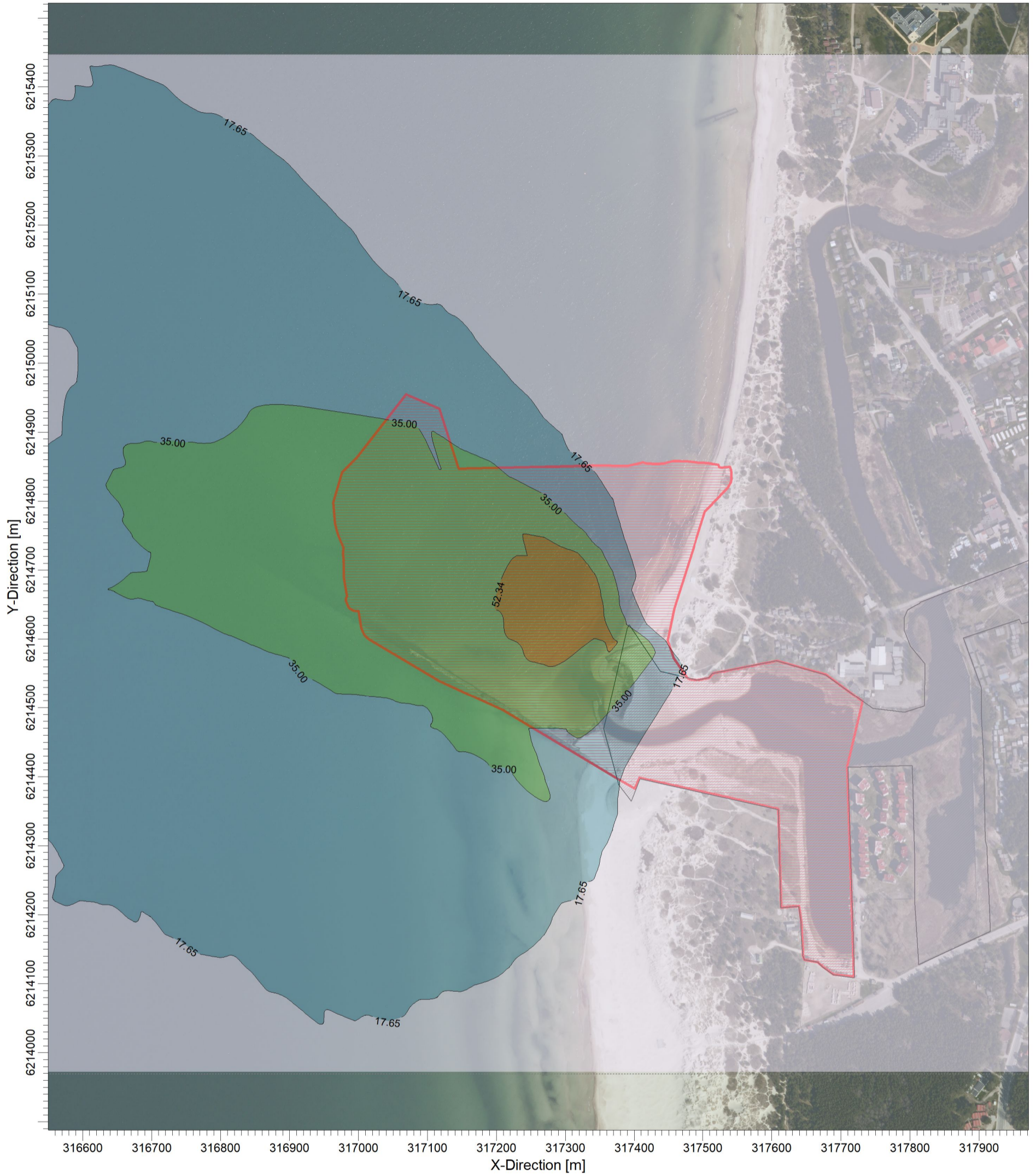
2025.09.24

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

ŠVENTOSIOS JŪRŲ UOSTO INFRASTRUKTŪROS - SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ: VANDENS UOSTŲ STATINIŲ (MOLŲ, KRANTINIŲ) PRIEPLAUKOS G. 26, PALANGOJE, STATYBA
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. II alternatyva



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

ug/m³

Max: 69.69 [ug/m³] at (317293.89, 6214646.98)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 1000 µg/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:6.000

Concentration

0 0.2 km

MAX:

DATE:

69.69 ug/m³

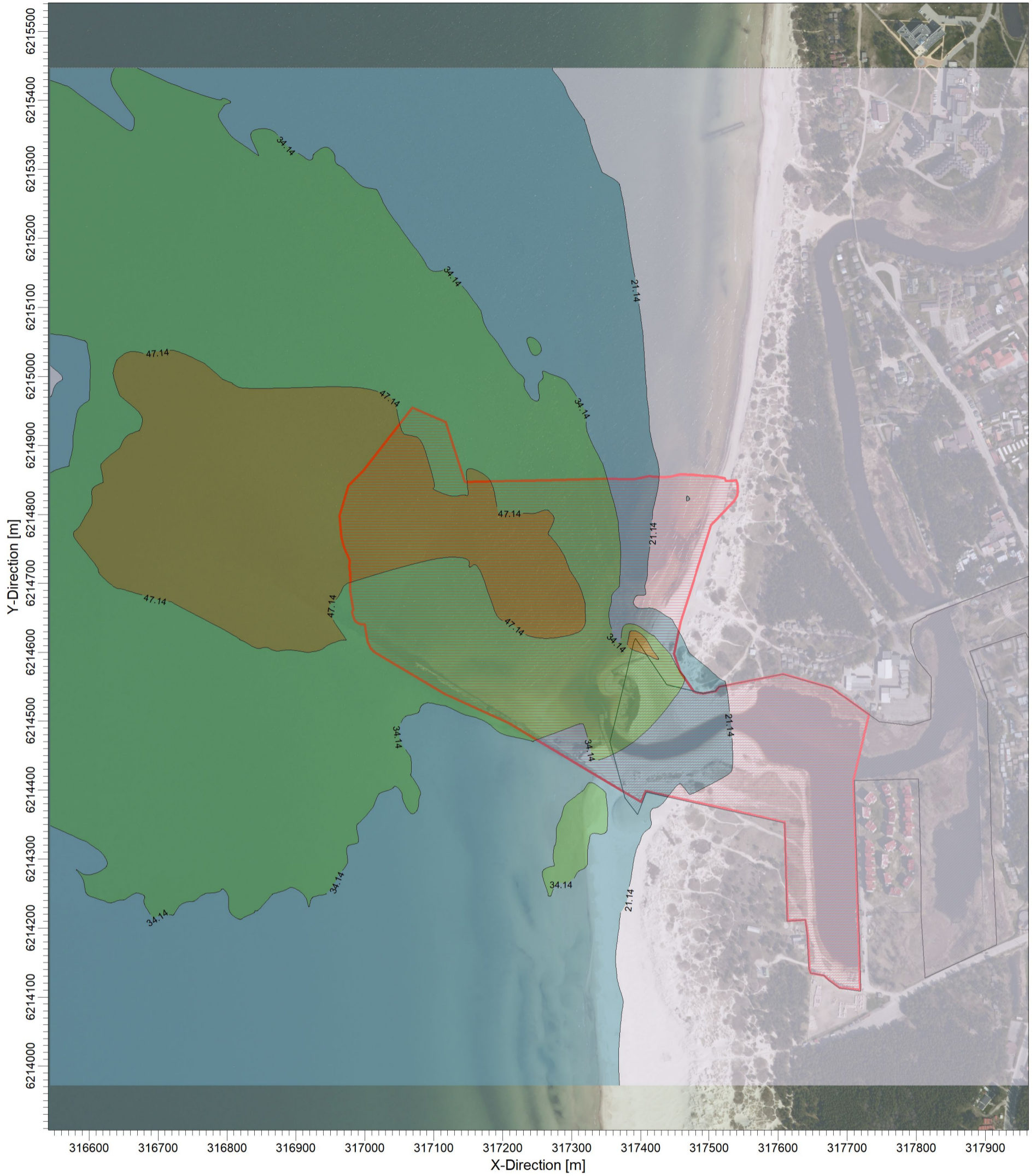
2025.09.24

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

ŠVENTOSIOS JŪRŲ UOSTO INFRASTRUKTŪROS - SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ: VANDENS UOSTŲ STATINIŲ (MOLŲ, KRANTINIŲ) PRIEPLAUKOS G. 26, PALANGOJE, STATYBA
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. I alternatyva



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

ug/m³

Max: 60.14 [ug/m³] at (317393.89, 6214621.98)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 200 ug/m³

SOURCES:

3001

RECEPTORS:

3001

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

60.14 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:6.000

DATE:

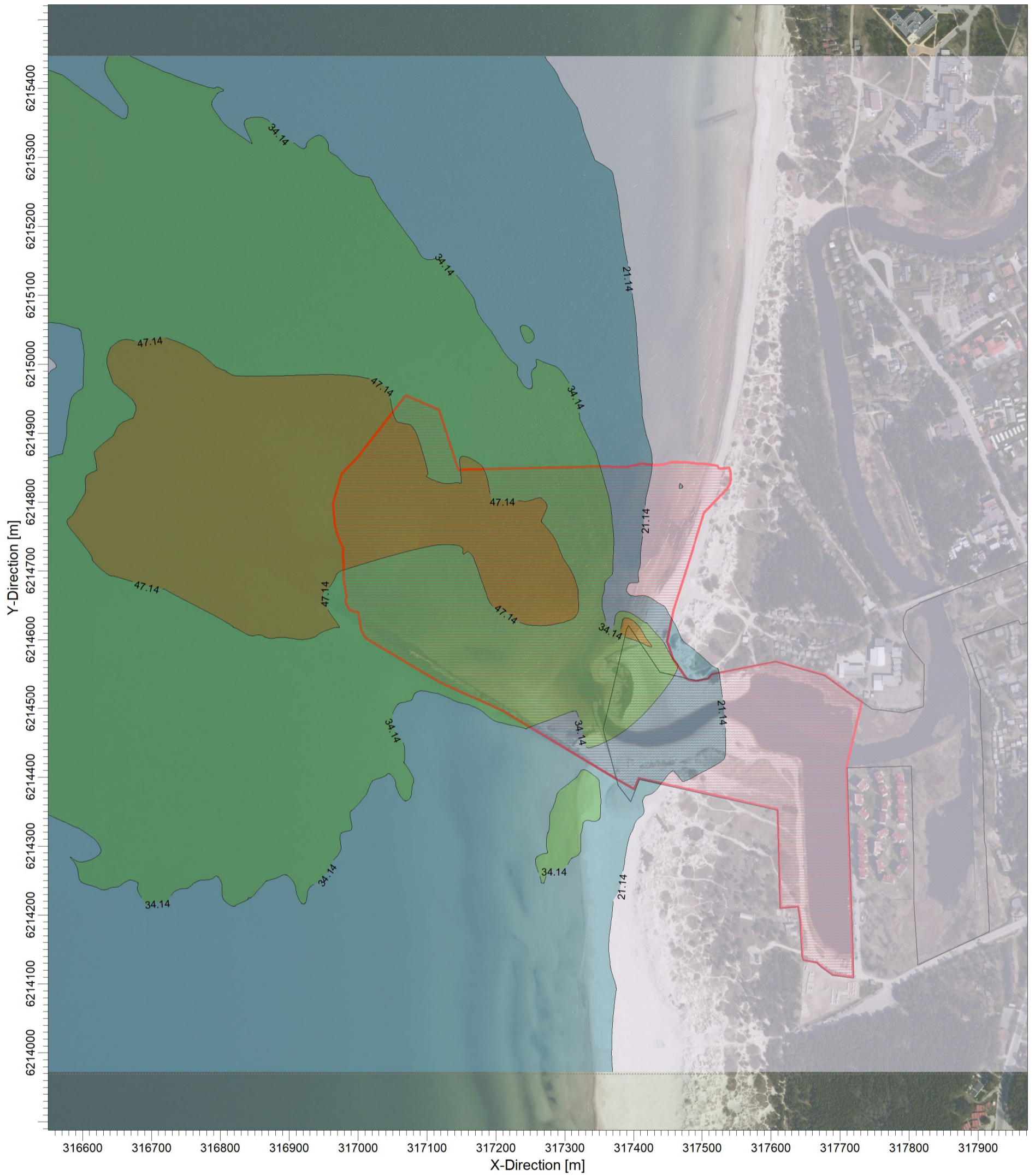
2025.09.24



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

ŠVENTOSIOS JŪRŲ UOSTO INFRASTRUKTŪROS - SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ: VANDENS UOSTŲ STATINIŲ (MOLŲ, KRANTINIŲ) PRIEPLAUKOS G. 26, PALANGOJE, STATYBA
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. II alternatyva



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

ug/m³

Max: 60.14 [ug/m³] at (317393.89, 6214621.98)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 200 ug/m³

SOURCES:

3001

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

60.14 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:6.000

DATE:

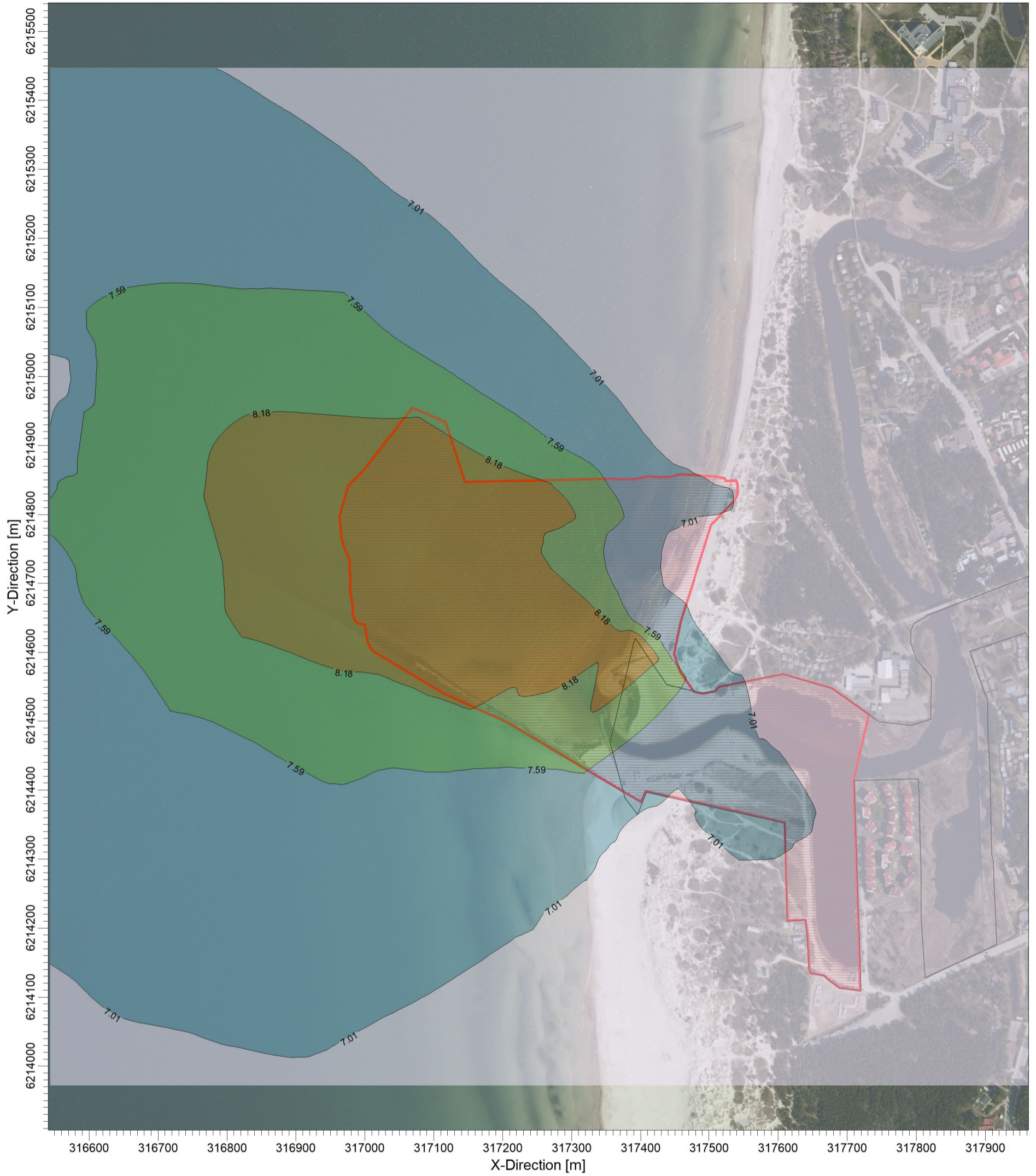
2025.09.24



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

ŠVENTOSIOS JŪRŲ UOSTO INFRASTRUKTŪROS - SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ: VANDENS UOSTŲ STATINIŲ (MOLŲ, KRANTINIŲ) PRIEPLAUKOS G. 26, PALANGOJE, STATYBA
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. I alternatyva



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

ug/m³

Max: 8.76 [ug/m³] at (316968.89, 6214721.98)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

3001

3001

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
8.76 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:6.000
 0 0.2 km

DATE:

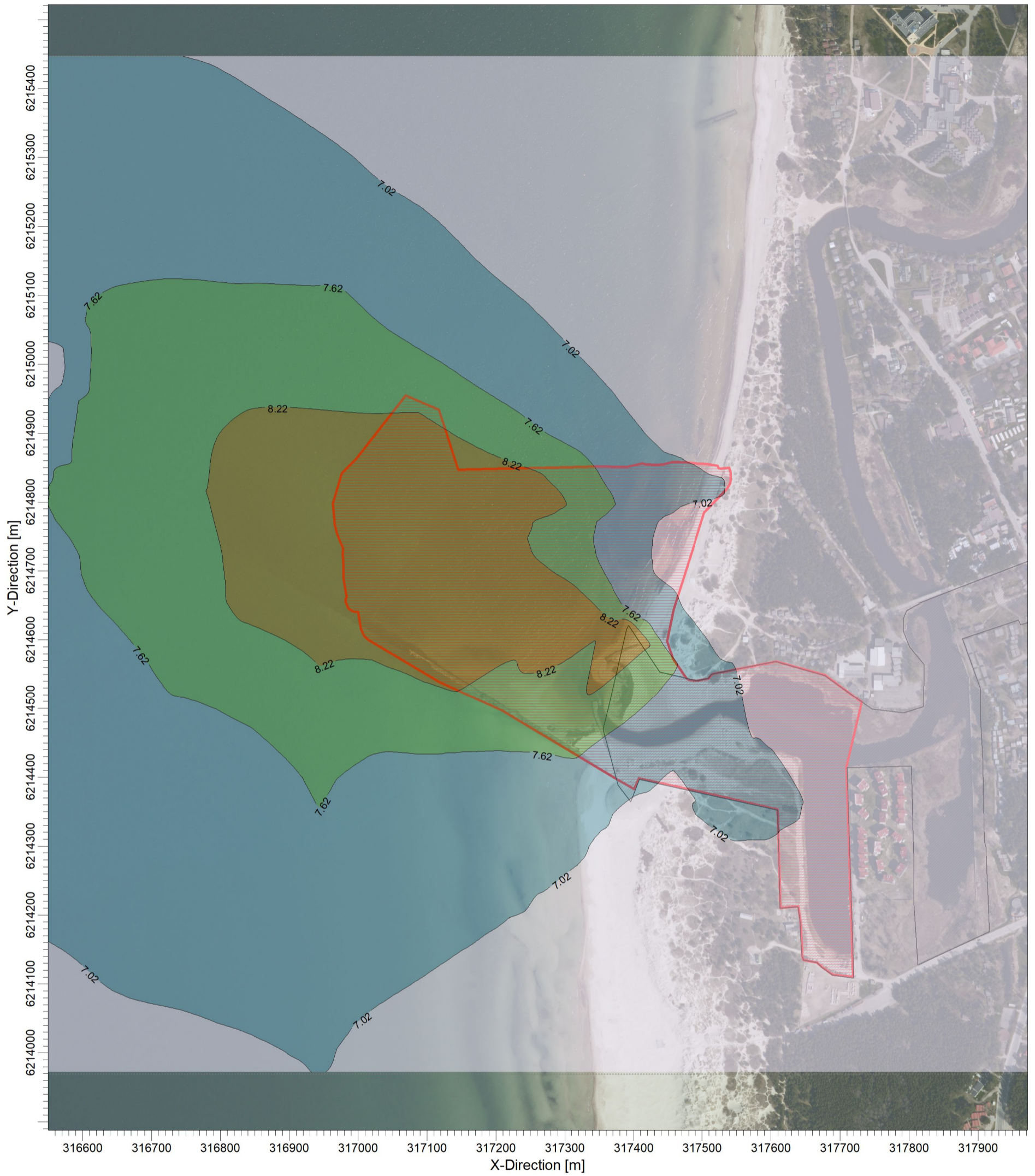
2025.09.24



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

ŠVENTOSIOS JŪRŲ UOSTO INFRASTRUKTŪROS - SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ: VANDENS UOSTŲ STATINIŲ (MOLŲ, KRANTINIŲ) PRIEPLAUKOS G. 26, PALANGOJE, STATYBA
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. II alternatyva



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

ug/m³

Max: 8.82 [ug/m³] at (316943.89, 6214721.98)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

3001

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
8.82 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:6.000
 0 0.2 km

DATE:

2025.09.24



PROJECT NO.: