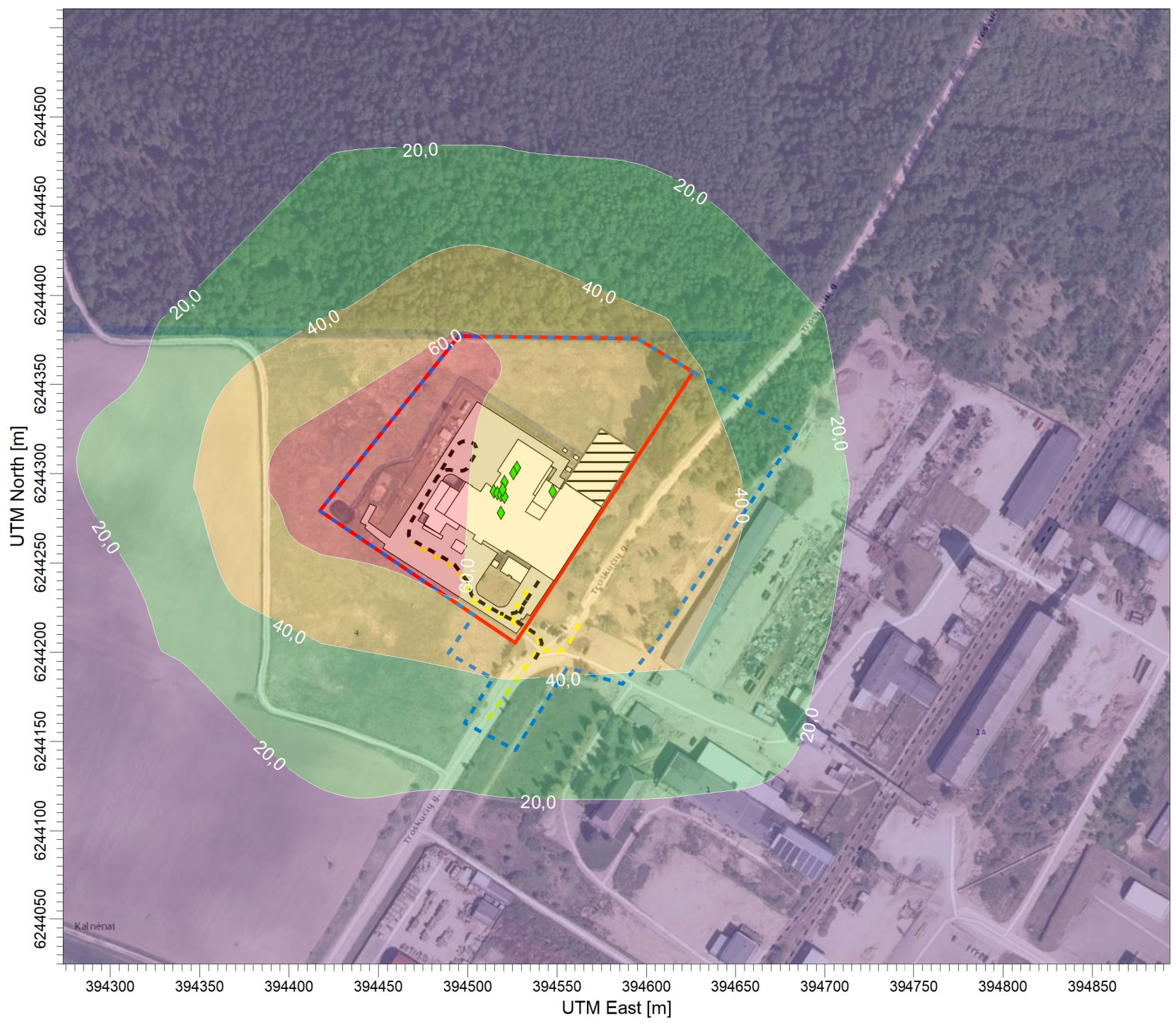


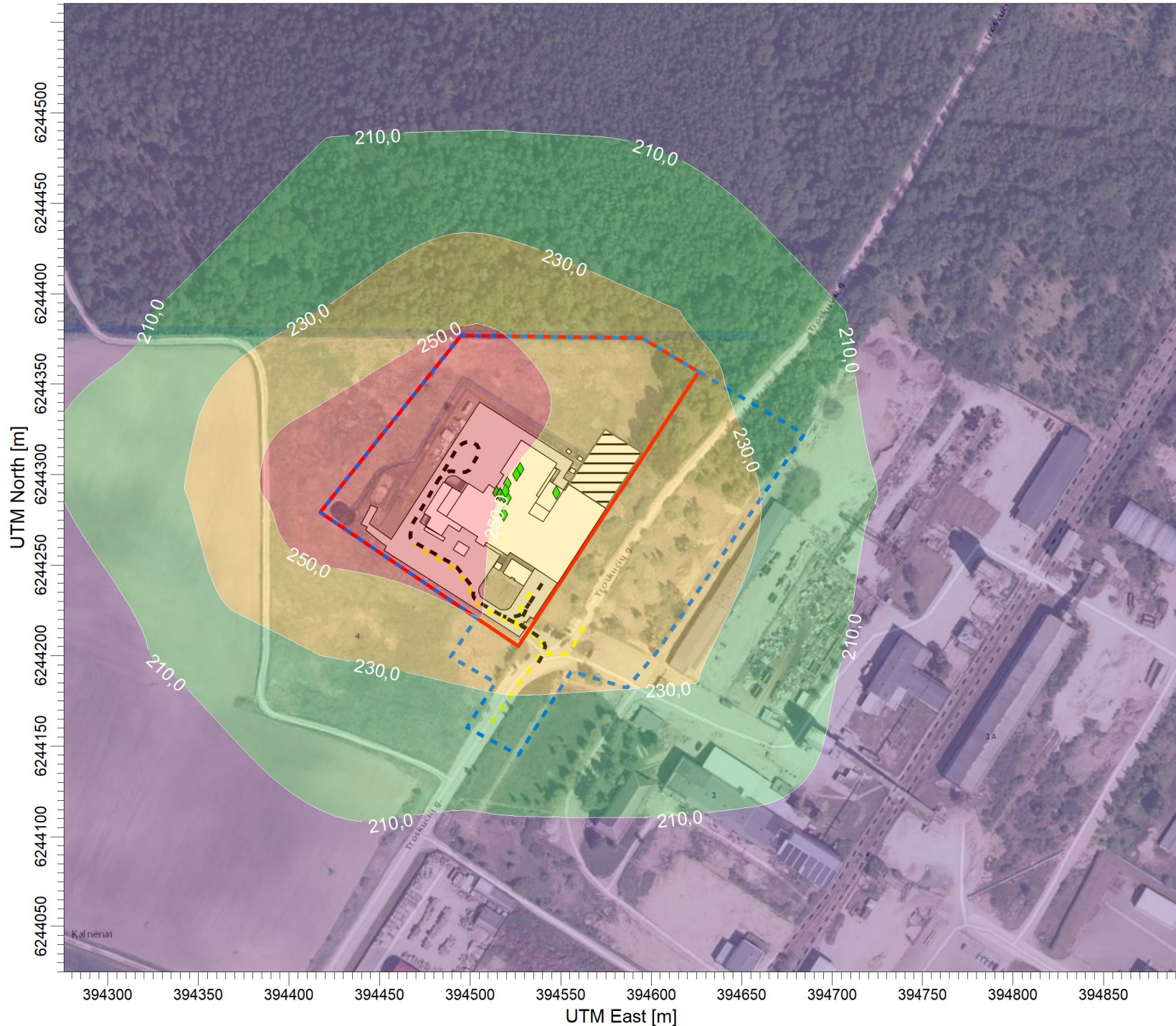
3 Priedas. Oro tarša ir kvapai



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PUV
 Max: 75,5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (394417,55, 6244292,66)

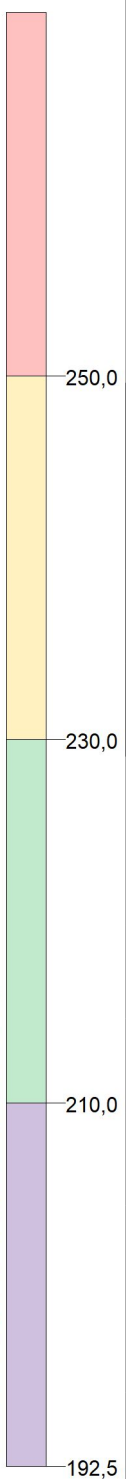
COMMENTS:	Be fono
Teršalas:	Anglies monoksidas (CO)
Vidurkinimo periodas:	8 val. slenkančio vidurkio
SOURCES:	11
RECEPTORS:	320
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	75,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
COMPANY NAME:	UAB "Infraplanas"
DATE:	2024-12-30
SCALE:	1:3.000
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE: **Planuojamas mėsos apdirbimo įmonės (Troškučių g. 2, Mažeikiai) plėtros ir eksploatacijos informacija atrankai dėl PAV**



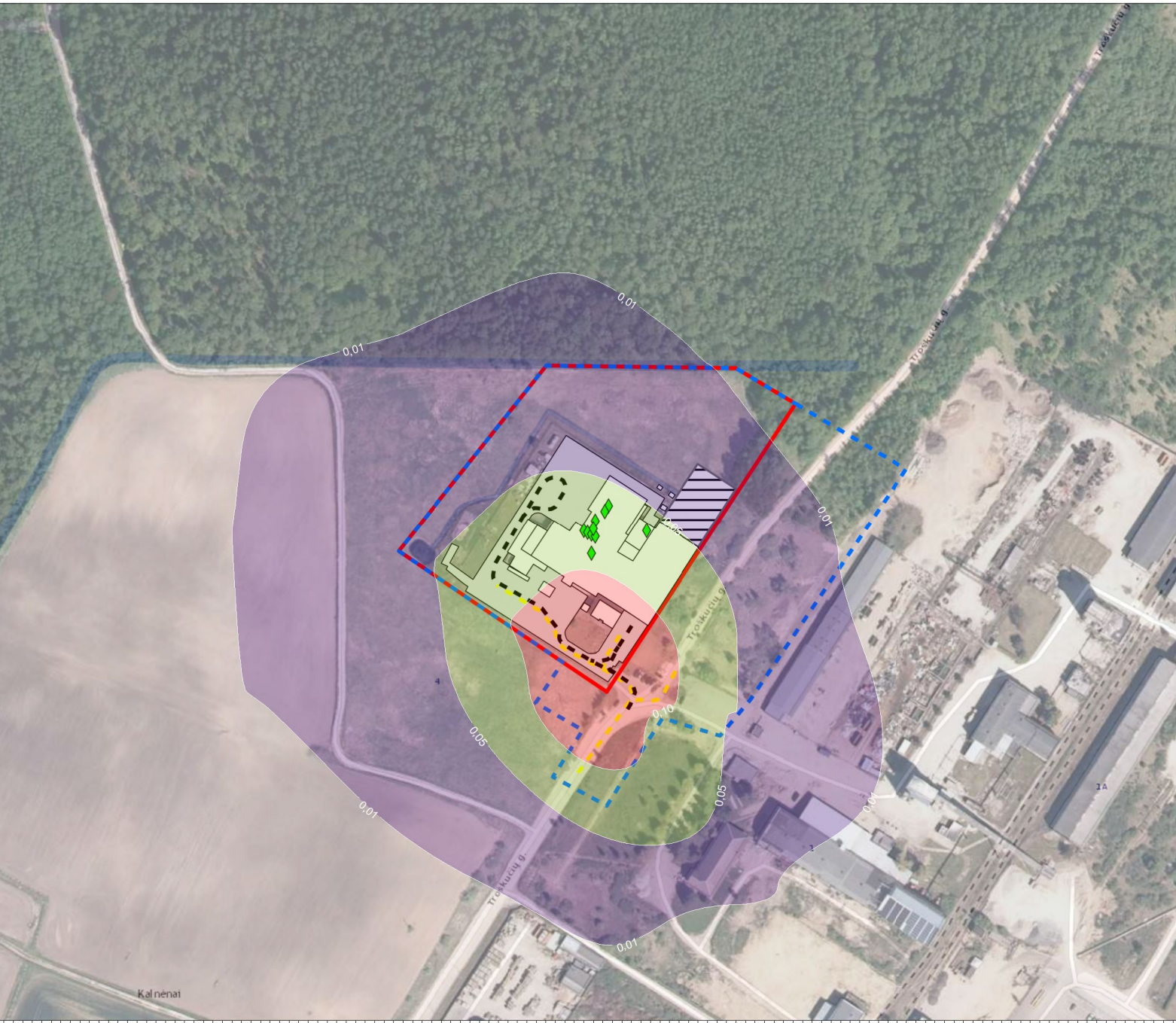
PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

Max: 267,5 [ug/m³] at (394417,55, 6244292.66)



COMMENTS:	Su fonu
Teršalas:	Anglies monoksidas (CO)
Vidurkinimo periodas:	8 val. slenkančio vidurkio
SOURCES:	11
RECEPTORS:	320
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	267,5 ug/m³
COMPANY NAME:	UAB "Infraplanas"
DATE:	2024-12-30
SCALE:	1:3.000
	0 0,05 km
PROJECT NO.:	

UTM North [m]
6244050
6244100
6244150
6244200
6244250
6244300
6244350
6244400
6244450
6244500
6244550

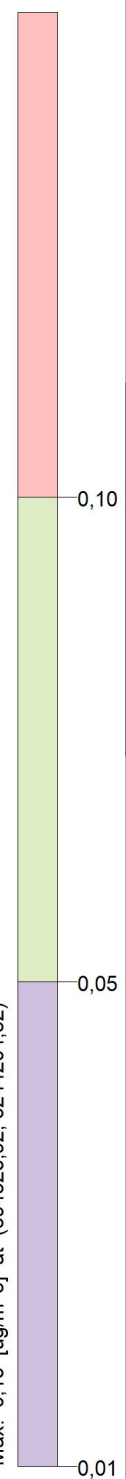


UTM East [m]
394250
394300
394350
394400
394450
394500
394550
394600
394650
394700
394750
394800

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

Max: 0,16 [ug/m^3] at (394526,92, 6244204,52)

ug/m^3

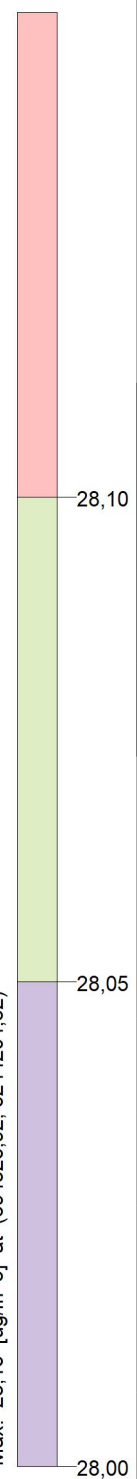


COMMENTS:	Be fono
Teršalas:	Lakūs org. junginiai (LOJ)
Vidurkinimo periodas:	0,5 val.
SOURCES:	1
RECEPTORS:	320
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	0,16 ug/m^3
COMPANY NAME:	UAB "Infraplanas"
DATE:	2024-11-20
SCALE:	1:3.000
	0 0,05 km
PROJECT NO.:	



ug/m^3

PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 28,16 [ug/m^3] at (394526,92, 6244204,52)



COMMENTS:	
Su fonu	
Teršalas: Lakūs org. junginiai (LOJ)	
Vidurkinimo periodas: 0,5 val.	
SOURCES:	
1	
RECEPTORS:	
320	
OUTPUT TYPE:	
Concentration	
MAX:	
28,16 ug/m^3	
COMPANY NAME:	
UAB "Infraplanas"	
DATE:	
2024-11-20	
SCALE:	1:3.000
PROJECT NO.:	

Be fono

Teršalas:
Azoto dioksidas (NO2)

Vidurkinimo periodas:
1 val.

SOURCES:

11

RECEPTORS:

320

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

48,7 ug/m^3

COMPANY NAME:

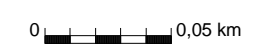
UAB "Infraplanas"

DATE:

2024-12-30

SCALE:

1:3.000



PROJECT NO.:

UTM North [m]

6244050
6244100
6244150
6244200
6244250
6244300
6244350
6244400
6244450
6244500

UTM East [m]

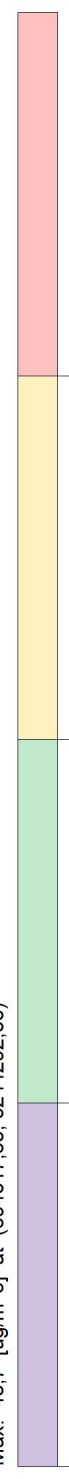
394300 394350 394400 394450 394500 394550 394600 394650 394700 394750 394800 394850

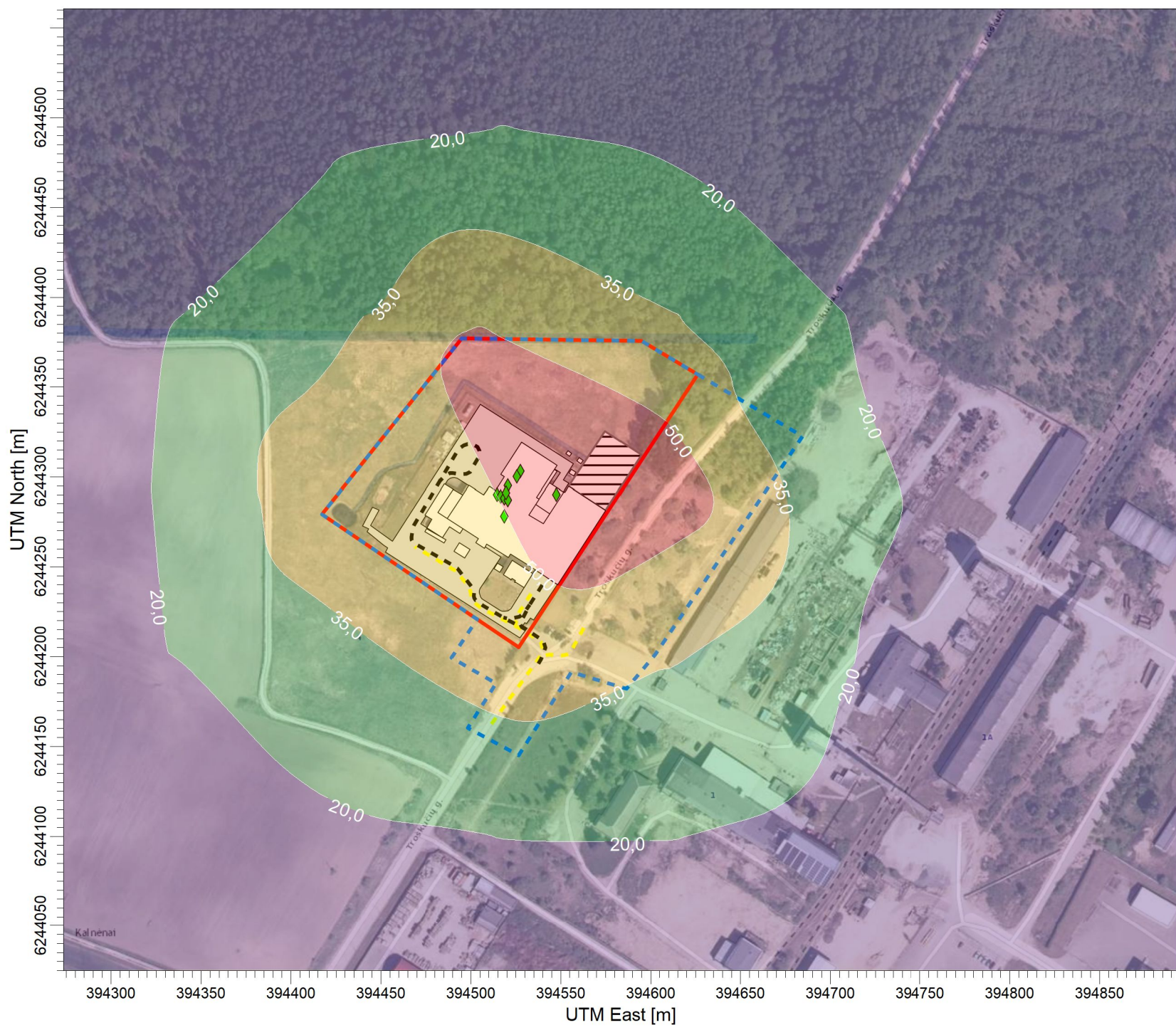


PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PUV

Max: 48,7 [ug/m^3] at (394617,55, 6244292,66)

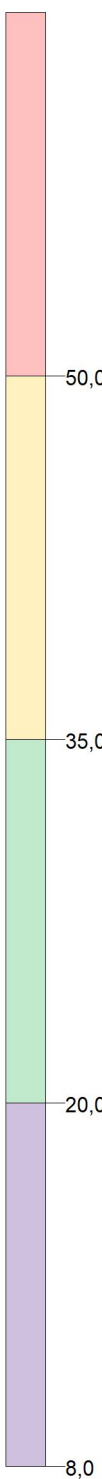
ug/m^3



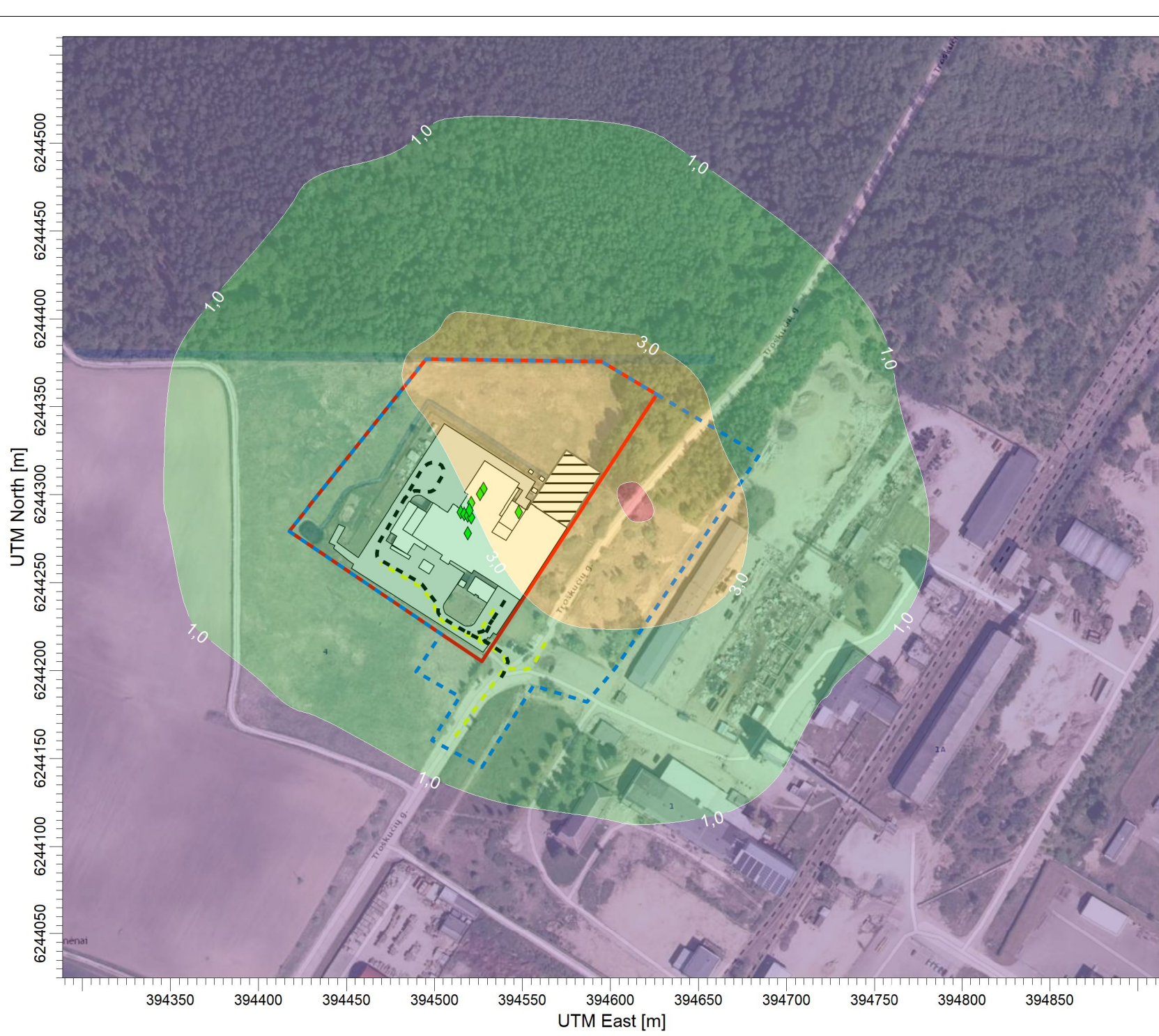


ug/m^3

PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
 Max: 56,2 [ug/m^3] at (394617,55, 6244292,66)

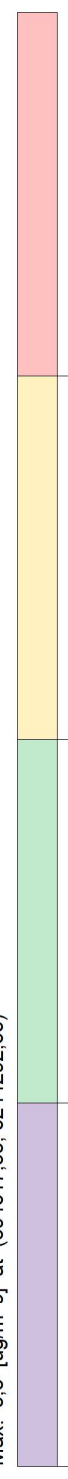


COMMENTS:	Su fonu
Teršalas:	Azoto dioksidas (NO2)
Vidurkinimo periodas:	1 val.
SOURCES:	11
RECEPTORS:	320
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	56,2 ug/m^3
COMPANY NAME:	UAB "Infraplanas"
DATE:	2024-12-30
SCALE:	1:3.000
	0 0,05 km
PROJECT NO.:	

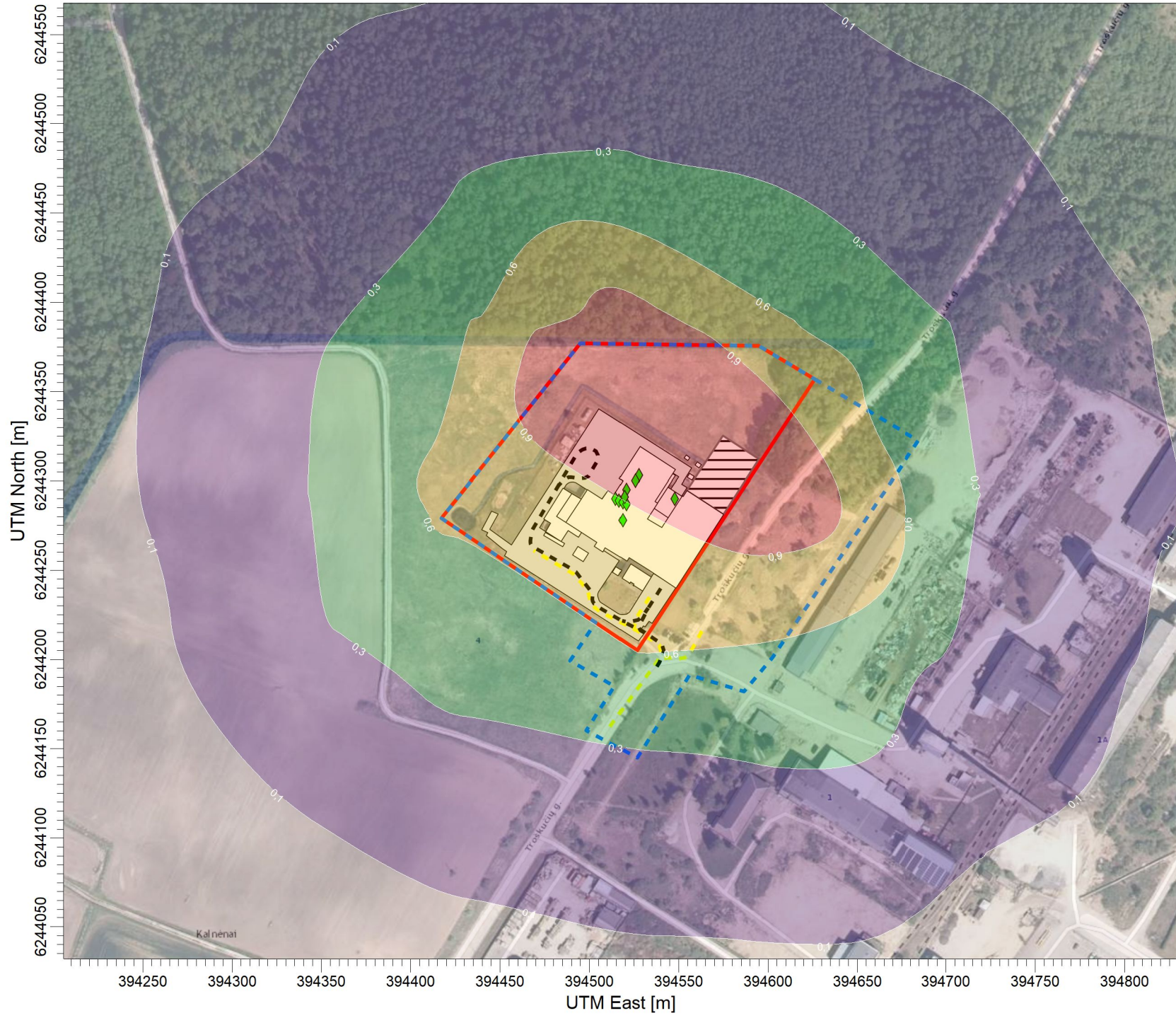


PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PUV

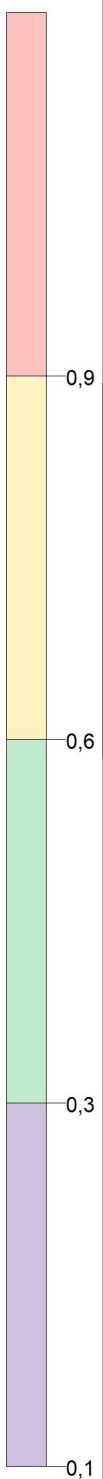
Max: 5,3 [ug/m^3] at (394617,55, 6244292,66)



COMMENTS:	Be fono
Teršalas:	Azoto dioksidas (NO2)
Vidurkinimo periodas:	Metų
SOURCES:	11
RECEPTORS:	320
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	5,3 ug/m^3
COMPANY NAME:	UAB "Infraplanas"
DATE:	2024-12-30
SCALE:	1:3.000
	0 0,05 km
PROJECT NO.:	

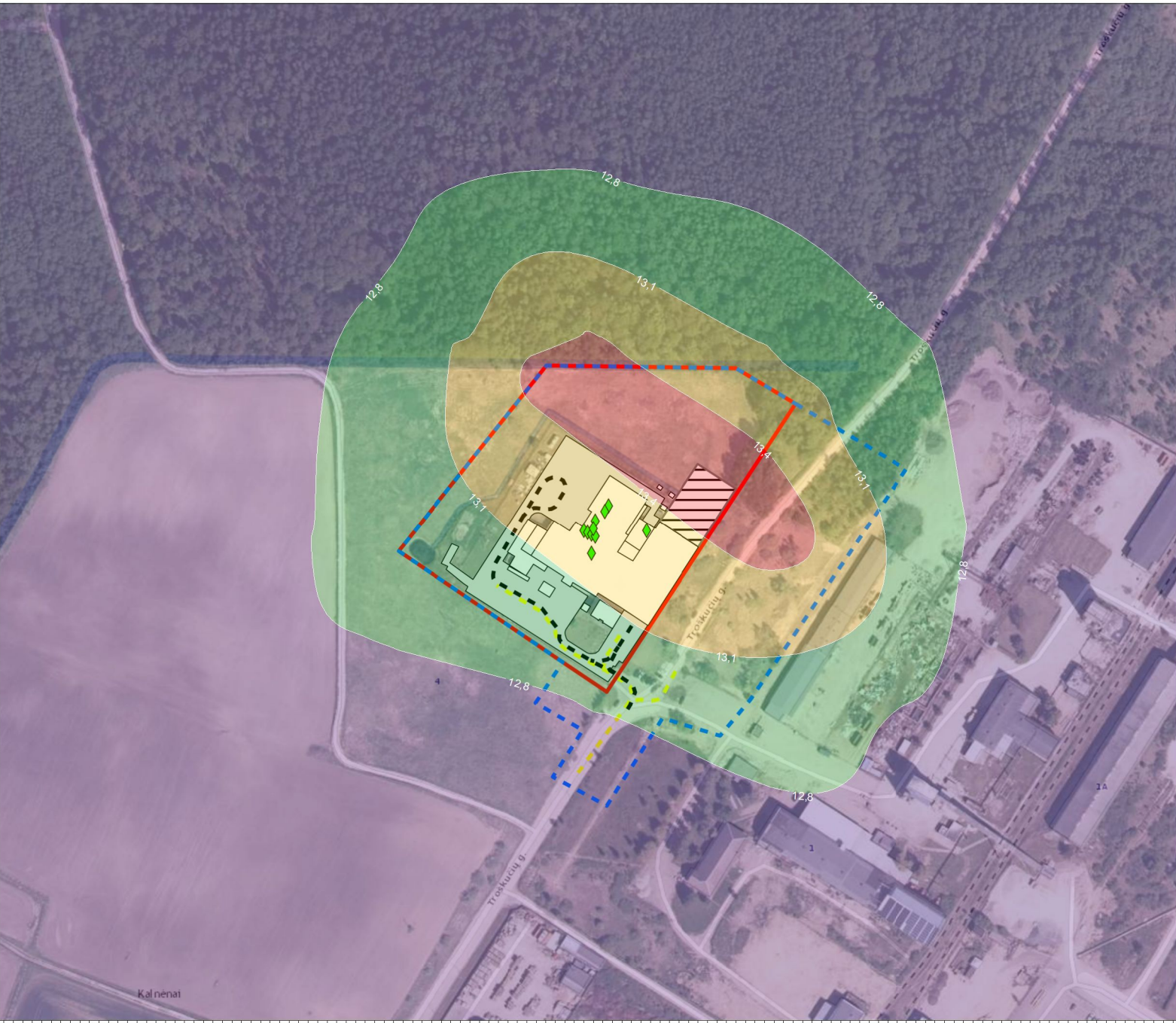


PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PUV
 Max: 1,2 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (394495,66, 6244377,24)



COMMENTS:	Be fono
Teršalas:	Kietos dalelės 10 (KD10)
Vidurkinimo periodas:	Paros
SOURCES:	10
RECEPTORS:	320
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	1,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
COMPANY NAME:	UAB "Infraplanas"
DATE:	2024-11-20
SCALE:	1:3.000
	0 0,05 km
PROJECT NO.:	

UTM North [m]
6244050
6244100
6244150
6244200
6244250
6244300
6244350
6244400
6244450
6244500
6244550

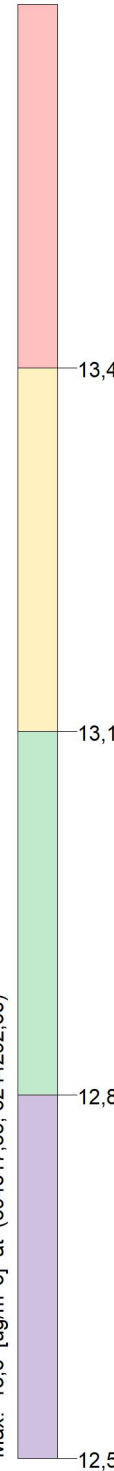


UTM East [m]
394250
394300
394350
394400
394450
394500
394550
394600
394650
394700
394750
394800

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

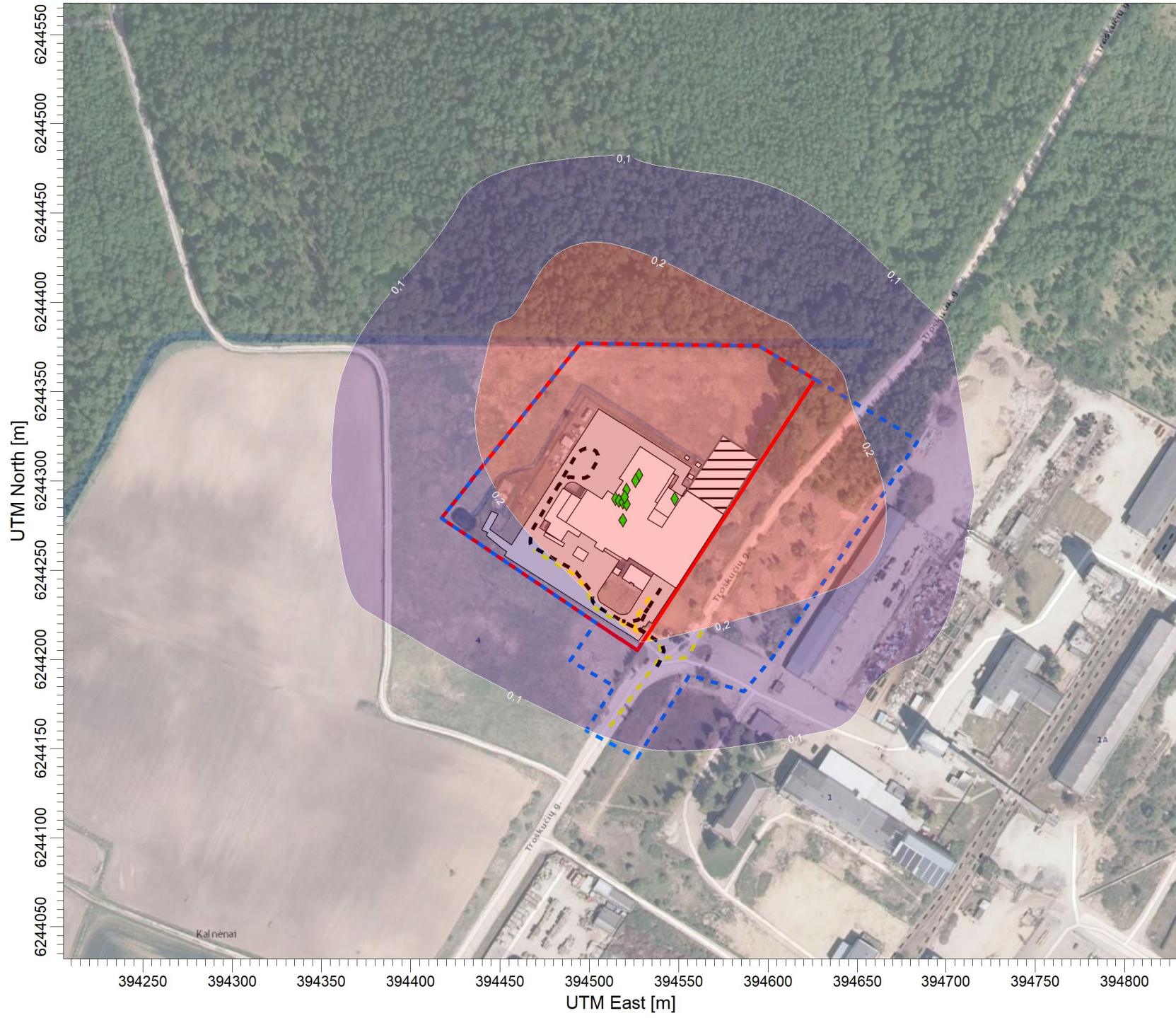
Max: 13,6 [ug/m^3] at (394617,55, 6244292,66)

ug/m^3

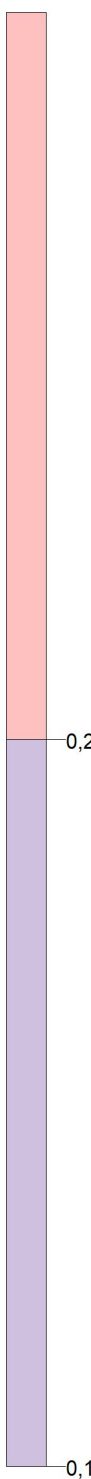


COMMENTS:	Su fonu
Teršalas:	Kietos dalelės 10 (KD10)
Vidurkinimo periodas:	Paros
SOURCES:	10
RECEPTORS:	320
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	13,6 ug/m^3
COMPANY NAME:	UAB "Infraplanas"
DATE:	2024-11-20
SCALE:	1:3.000
	0 0,05 km
PROJECT NO.:	

Be fono
Teršalas:
Kietos dalelės 10 (KD10)
Vidurkinimo periodas:
Metų



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PUV
Max: 0,3 [ug/m^3] at (394495,66, 6244377,24)



SOURCES:

10

RECEPTORS:

320

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

0,3 ug/m^3

COMPANY NAME:

UAB "Infraplanas"

DATE:

2024-11-20

SCALE:

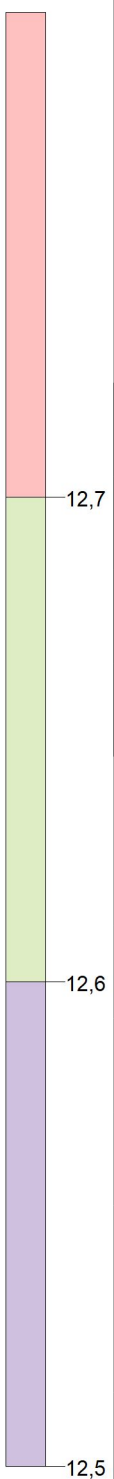
1:3.000



PROJECT NO.:



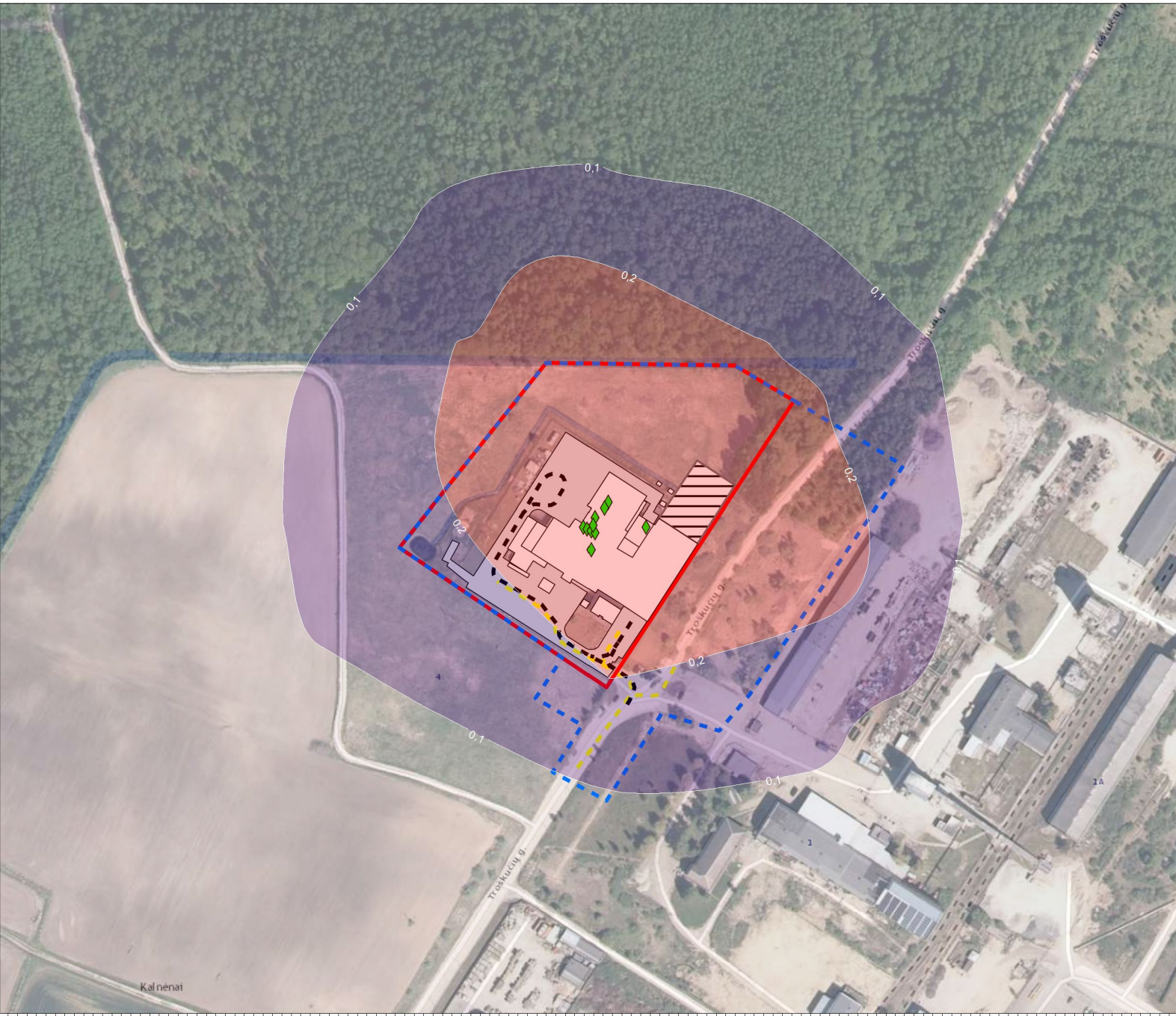
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
 Max: 12,8 [ug/m^3] at (394495,66, 6244377,24)



COMMENTS:	Su fonu
Teršalas:	Kietos dalelės 10 (KD10)
Vidurkinimo periodas:	Metų
SOURCES:	10
RECEPTORS:	320
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	12,8 ug/m^3
COMPANY NAME:	UAB "Infraplanas"
DATE:	2024-11-20
SCALE:	1:3.000
	0 0,05 km
PROJECT NO.:	

UTM North [m]

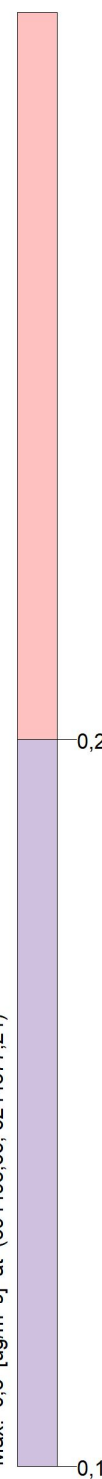
6244050
6244100
6244150
6244200
6244250
6244300
6244350
6244400
6244450
6244500
6244550



UTM East [m]

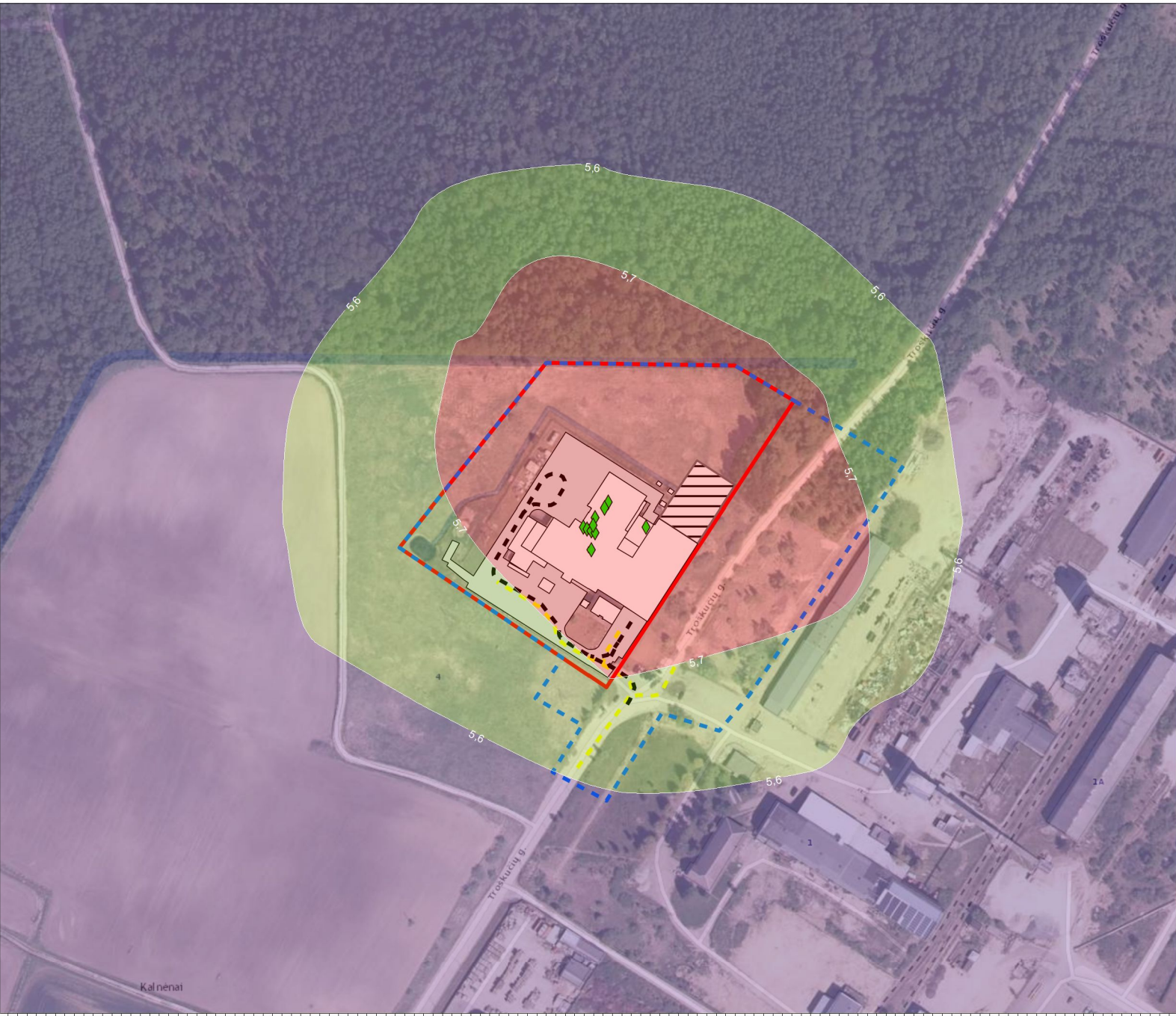
394250 394300 394350 394400 394450 394500 394550 394600 394650 394700 394750 394800

ug/m^3
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PUV
Max: 0,3 [ug/m^3] at (394495,66, 6244377,24)



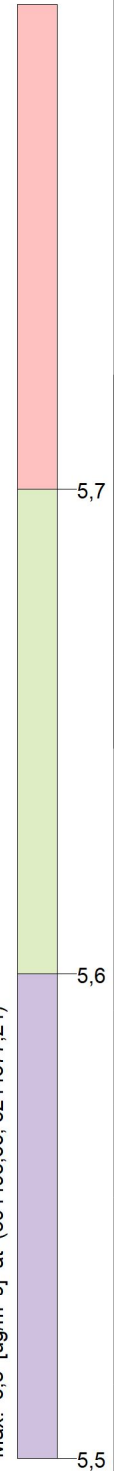
COMMENTS:	Be fono
Teršalas:	Kietos dalelės 2,5 (KD2,5)
Vidurkinimo periodas:	Metų
SOURCES:	10
RECEPTORS:	320
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	0,3 ug/m^3
COMPANY NAME:	UAB "Infraplanas"
DATE:	2024-11-20
SCALE:	1:3.000
	0 0,05 km
PROJECT NO.:	

UTM North [m]
6244050
6244100
6244150
6244200
6244250
6244300
6244350
6244400
6244450
6244500
6244550

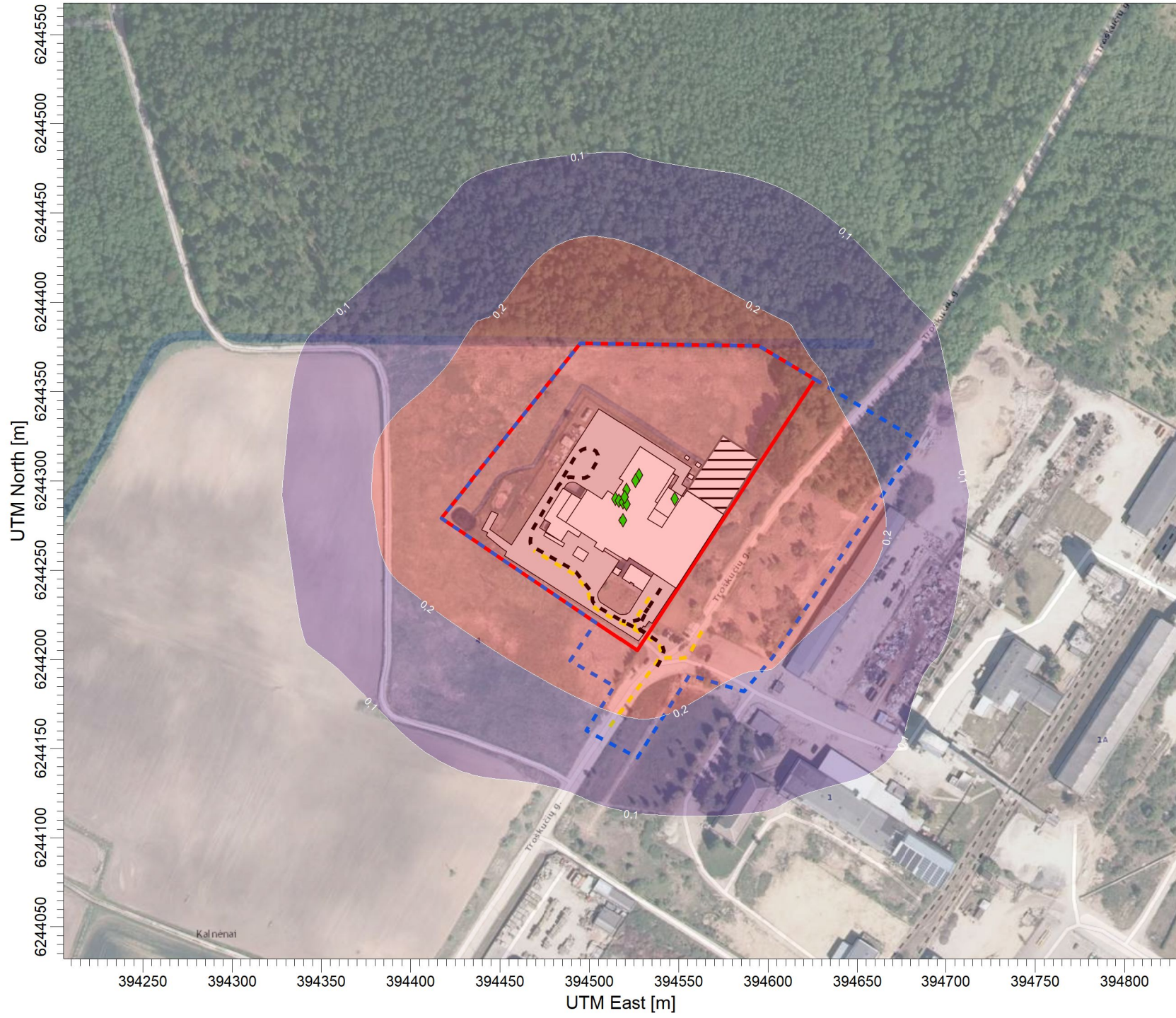


UTM East [m]
394250
394300
394350
394400
394450
394500
394550
394600
394650
394700
394750
394800

PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 5,8 [ug/m^3] at (394495,66, 6244377,24)

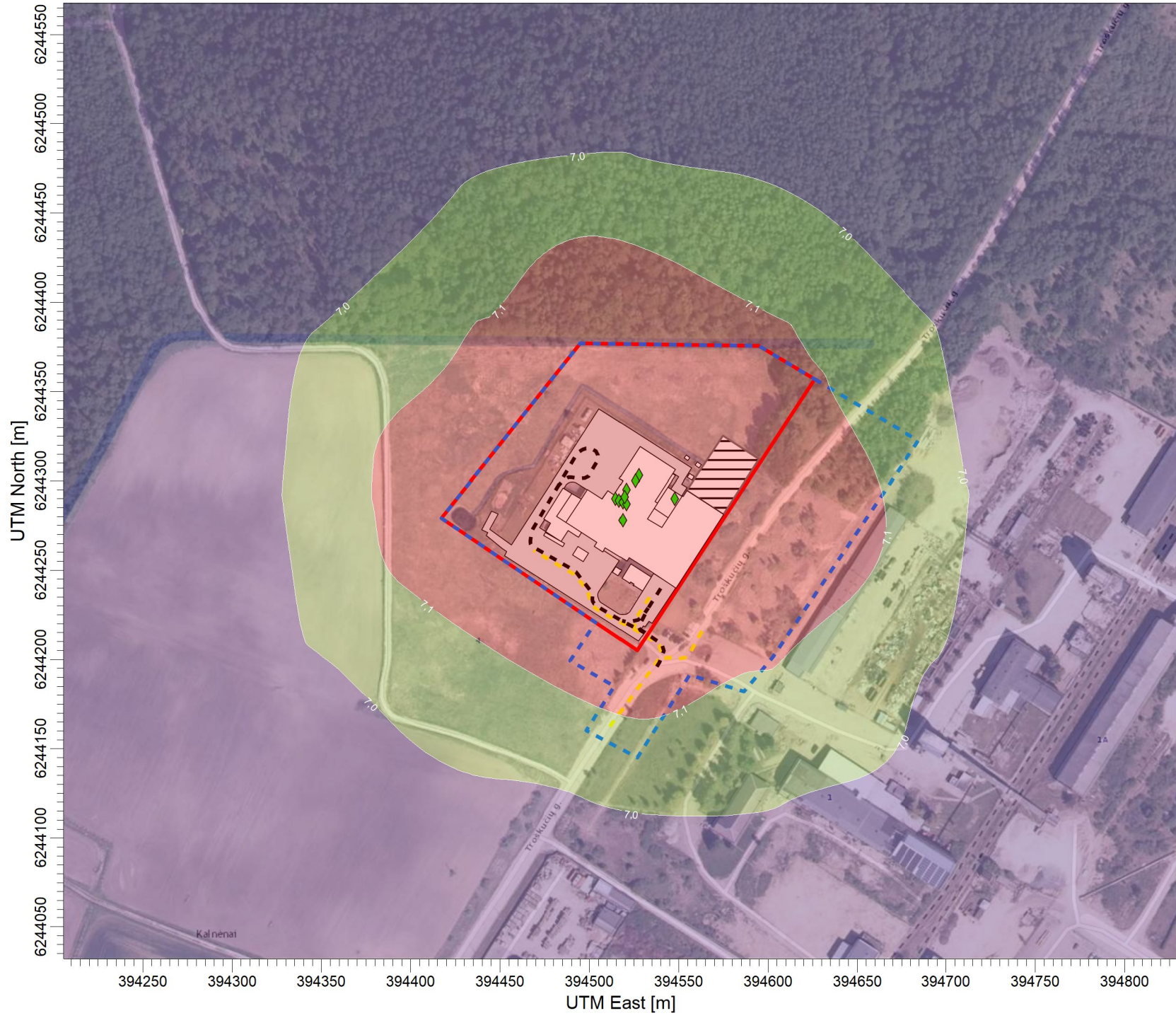


COMMENTS:	Su fonu
Teršalas:	Kietos dalelės 2,5 (KD2,5)
Vidurkinimo periodas:	Metų
SOURCES:	10
RECEPTORS:	320
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	5,8 ug/m^3
COMPANY NAME:	UAB "Infraplanas"
DATE:	2024-11-20
SCALE:	1:3.000
	0 0,05 km
PROJECT NO.:	

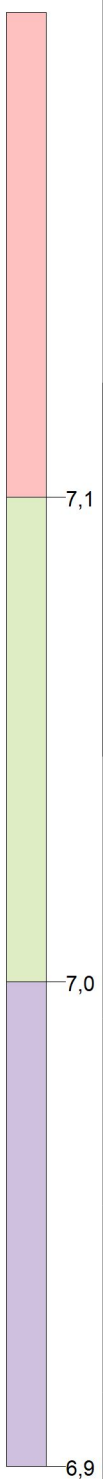



PLOT FILE OF 99.70TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PUV
Max: 0,3 [ug/m^3] at (394495,66, 6244377,24)

COMMENTS:	Be fono
Teršalas:	Sieros dioksidas (SO2)
Vidurkinimo periodas:	1 val.
SOURCES:	9
RECEPTORS:	320
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	0,3 ug/m^3
COMPANY NAME:	UAB "Infraplanas"
DATE:	2024-11-20
SCALE:	1:3.000
PROJECT NO.:	

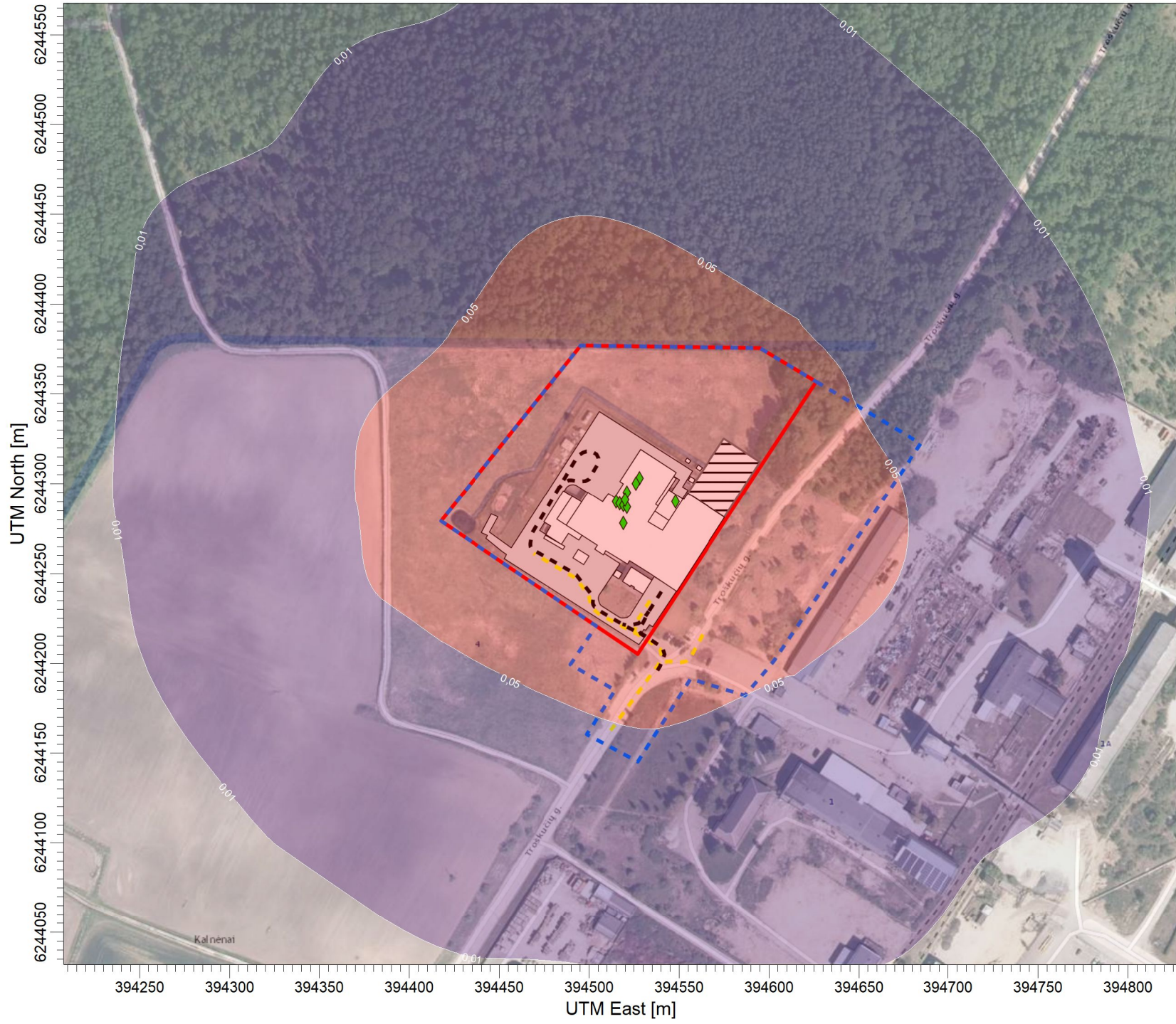


PLOT FILE OF 99.70TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
 Max: 7,2 [ug/m^3] at (394495,66, 6244377,24)



COMMENTS:	Su fonu
Teršalas:	Sieros dioksidas (SO2)
Vidurkinimo periodas:	1 val.
SOURCES:	9
RECEPTORS:	320
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	7,2 ug/m^3
COMPANY NAME:	UAB "Infraplanas"
DATE:	2024-11-20
SCALE:	1:3.000
	0  0,05 km
PROJECT NO.:	

Planuojamas mėsos apdirbimo įmonės (Troškučių g. 2, Mažeikiai) plėtros ir eksploatacijos informacija atrankai dėl PAV



ug/m³

PLOT FILE OF 99.20TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PUV
Max: 0,09 [ug/m³] at (394495,66, 6244377,24)



COMMENTS:	Be fono
Teršalas:	Sieros dioksidas (SO2)
Vidurkinimo periodas:	Paros
SOURCES:	9
RECEPTORS:	320
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	0,09 ug/m³
COMPANY NAME:	UAB "Infraplanas"
DATE:	2024-11-20
SCALE:	1:3.000 0 0,05 km
PROJECT NO.:	

Su fonu

Teršalas:
Sieros dioksidas (SO2)

Vidurkinimo periodas:
Paros

SOURCES:

9

RECEPTORS:

320

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

6,99 ug/m^3

COMPANY NAME:

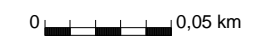
UAB "Infraplanas"

DATE:

2024-11-20

SCALE:

1:3.000



PROJECT NO.:

UTM North [m]

6244550
6244500
6244450
6244400
6244350
6244300
6244250
6244200
6244150
6244100
6244050



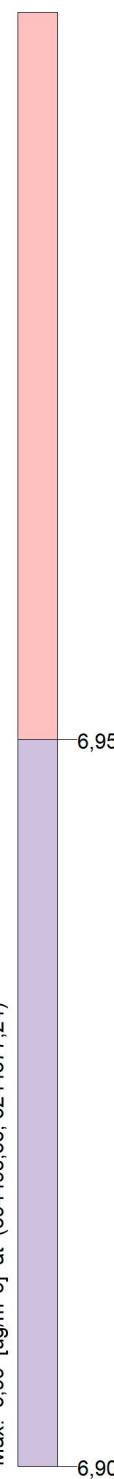
UTM East [m]

394250 394300 394350 394400 394450 394500 394550 394600 394650 394700 394750 394800

PLOT FILE OF 99.20TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

Max: 6,99 [ug/m^3] at (394495,66, 6244377,24)

ug/m^3



6,90

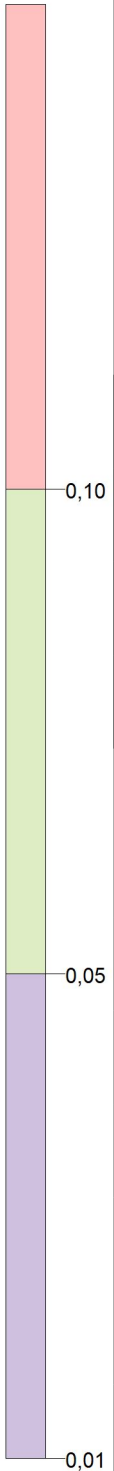
6,95

PROJECT TITLE:
Planuojamas mėsos apdirbimo įmonės (Troškučių g. 2, Mažeikiai) plėtros ir eksploatacijos informacija atrankai dėl PAV



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

Max: 0,22 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (394495,66, 6244377,24)



COMMENTS:	Be fono
Teršalas:	Amoniakas (NH3)
Vidurkinimo periodas:	0,5 val.
SOURCES:	10
RECEPTORS:	320
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	0,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
COMPANY NAME:	UAB "Infraplanas"
DATE:	2024-11-20
SCALE:	1:3.000
	0 0,05 km
PROJECT NO.:	



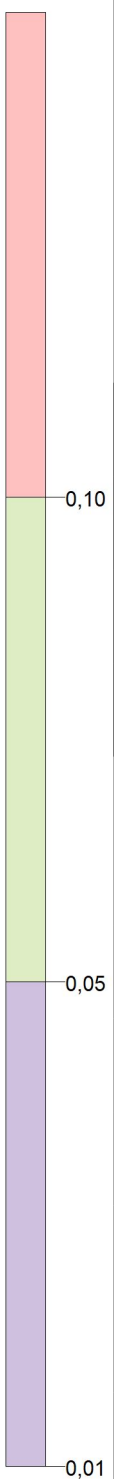
UTM North [m]

UTM East [m]

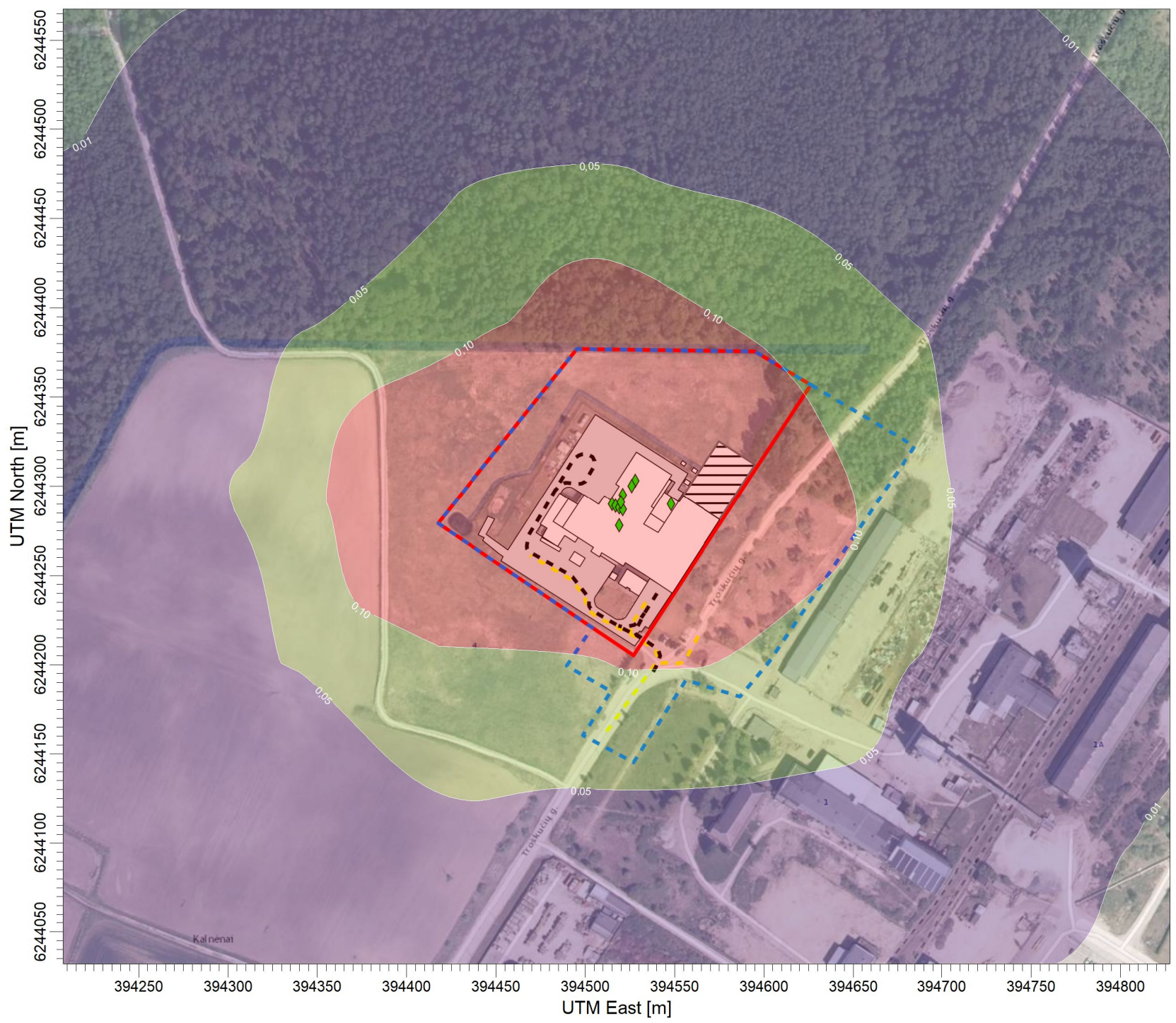
PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

Max: 0,22 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (394495,66, 6244377,24)

$\mu\text{g}/\text{m}^3$

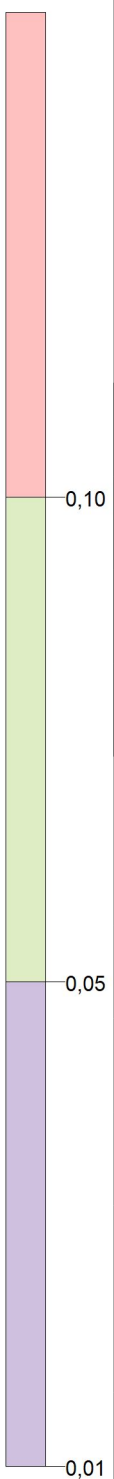


COMMENTS:	
Su fonu	
Teršalas: Amoniakas (NH3)	
Vidurkinimo periodas: 0,5 val.	
SOURCES:	10
RECEPTORS:	320
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	0,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
COMPANY NAME:	UAB "Infraplanas"
DATE:	2024-11-20
SCALE:	1:3.000
PROJECT NO.:	

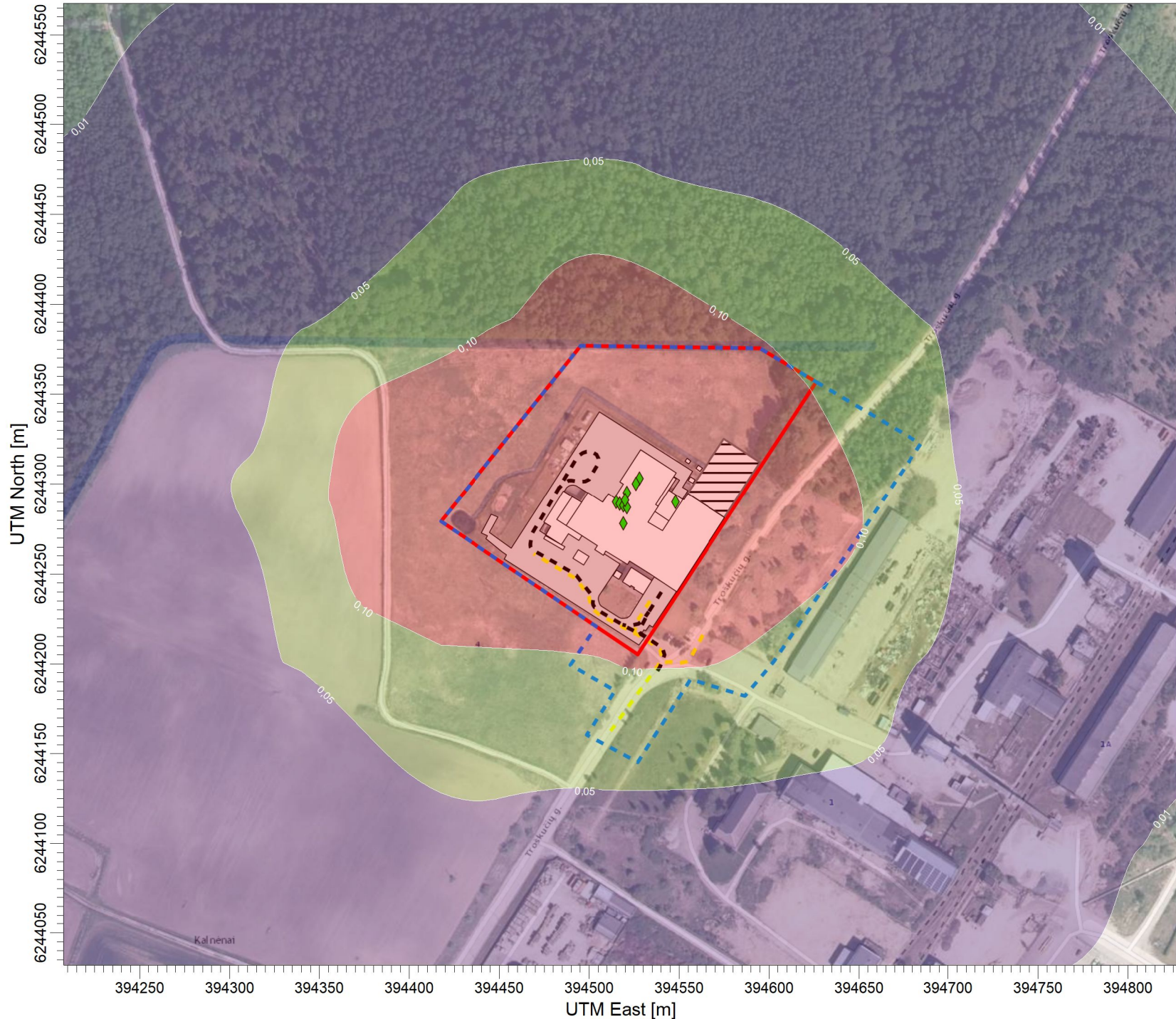


ug/m³

PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PUV
Max: 0,18 [ug/m³] at (394417,55, 6244292,66)



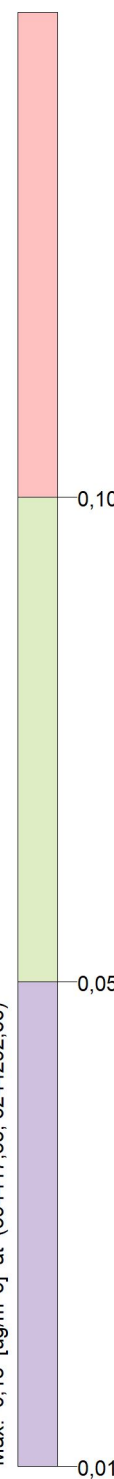
COMMENTS:	Be fono
Teršalas:	Amoniakas (NH3)
Vidurkinimo periodas:	Paros
SOURCES:	10
RECEPTORS:	320
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	0,18 ug/m³
COMPANY NAME:	UAB "Infraplanas"
DATE:	2024-11-20
SCALE:	1:3.000
	0 0,05 km
PROJECT NO.:	



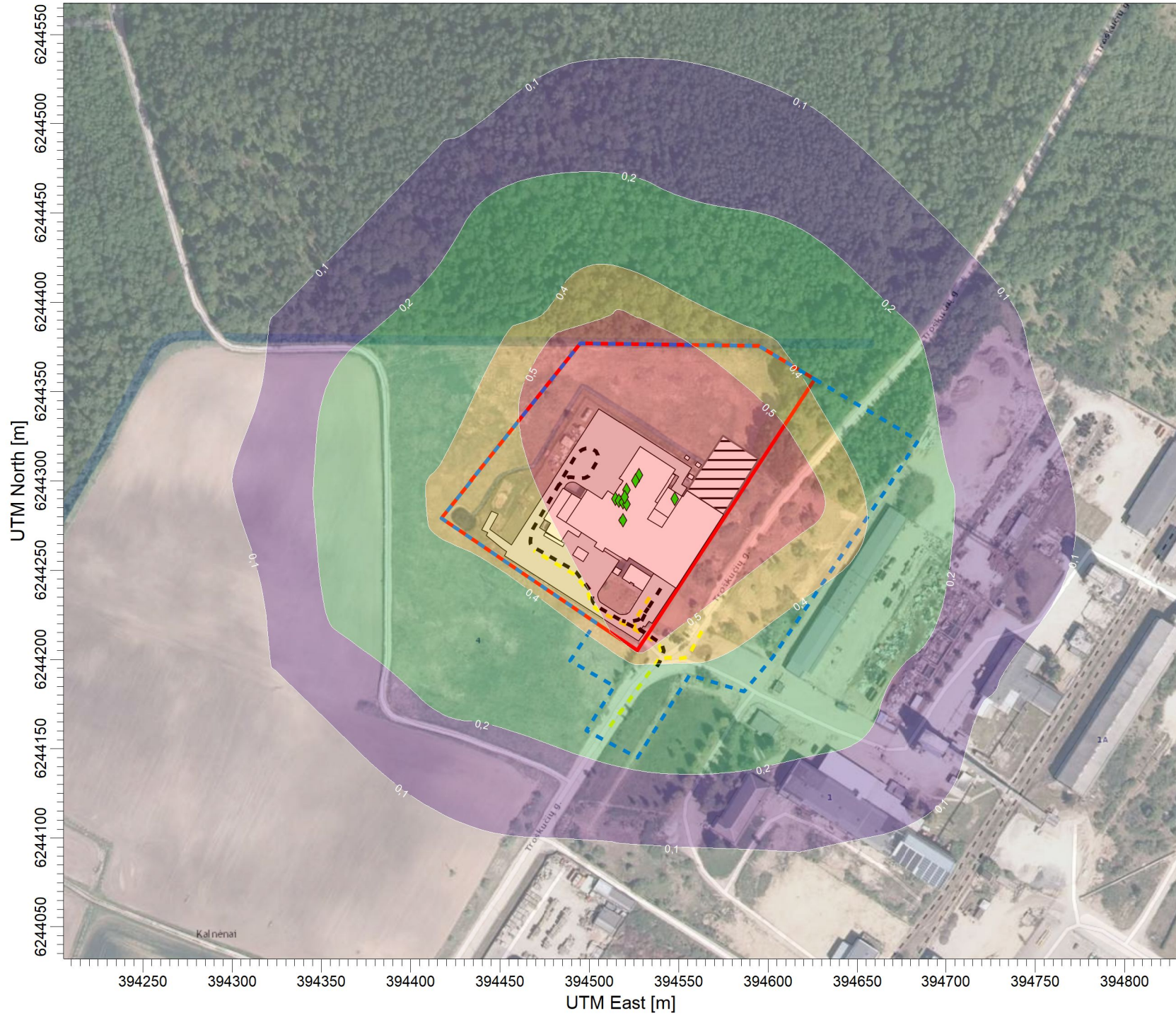
PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

Max: 0,18 [ug/m^3] at (394417,55, 6244292,66)

ug/m^3

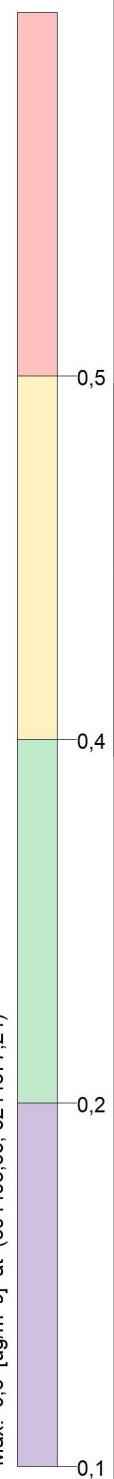


COMMENTS:	Su fonu
Teršalas:	Amoniakas (NH3)
Vidurkinimo periodas:	Paros
SOURCES:	10
RECEPTORS:	320
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	0,18 ug/m^3
COMPANY NAME:	UAB "Infraplanas"
DATE:	2024-11-20
SCALE:	1:3.000
	0 0,05 km
PROJECT NO.:	



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

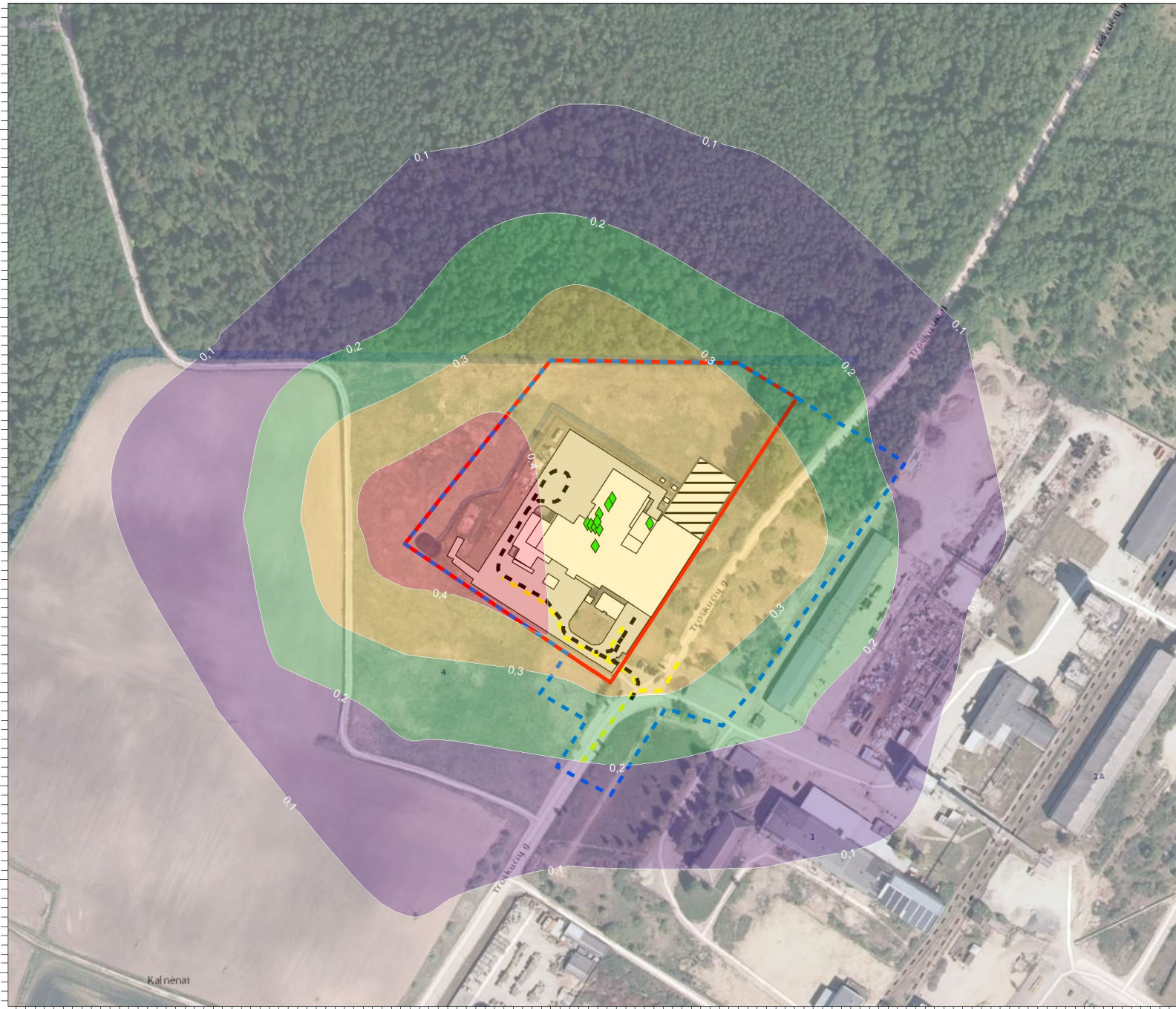
Max: 0,6 [ug/m^3] at (394495,66, 6244377,24)



COMMENTS:	Be fono
Teršalas: Fenolis (C6H5OH)	
Vidurkinimo periodas: 0,5 val.	
SOURCES:	9
RECEPTORS:	320
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	0,6 ug/m^3
COMPANY NAME:	UAB "Infraplanas"
DATE:	2024-11-20
SCALE:	1:3.000
	0 0,05 km
PROJECT NO.:	

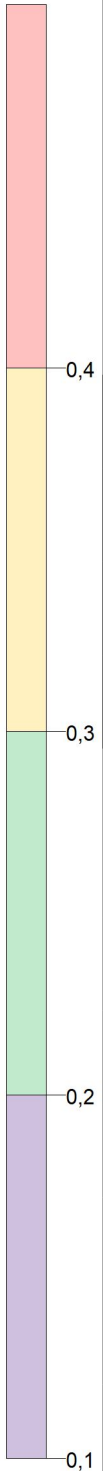
Planuojamas mėsos apdirbimo įmonės (Troškučių g. 2, Mažeikiai) plėtros ir eksploatacijos informacija atrankai dėl PAV

UTM North [m]
6244050
6244100
6244150
6244200
6244250
6244300
6244350
6244400
6244450
6244500
6244550

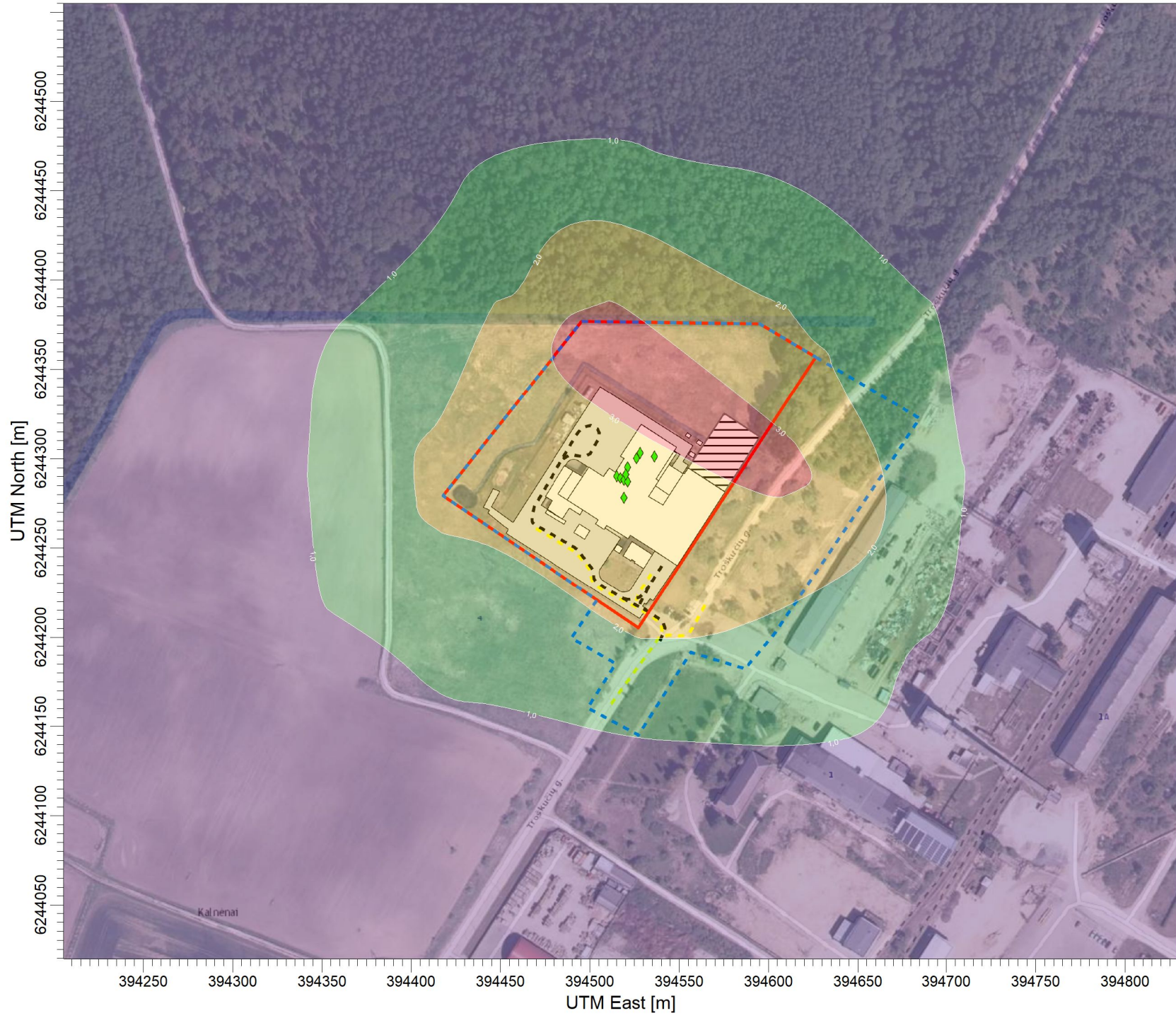


UTM East [m]
394250
394300
394350
394400
394450
394500
394550
394600
394650
394700
394750
394800

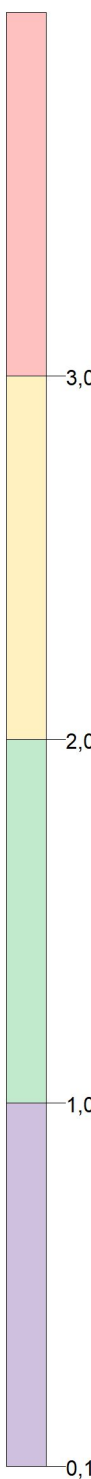
PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PUV
Max: 0,5 [ug/m^3] at (394417,55, 6244292,66)



COMMENTS:	Be fono
Teršalas:	Fenolis (C6H5OH)
Vidurkinimo periodas:	Paros
SOURCES:	9
RECEPTORS:	320
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	0,5 ug/m^3
COMPANY NAME:	UAB "Infraplanas"
DATE:	2024-11-20
SCALE:	1:3.000
	0 0,05 km
PROJECT NO.:	



PLOT FILE OF 98.08TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PUV
 Max: 3,3 [OUJ/M**3] at (394495,66, 6244377,24)

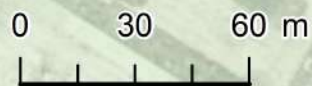
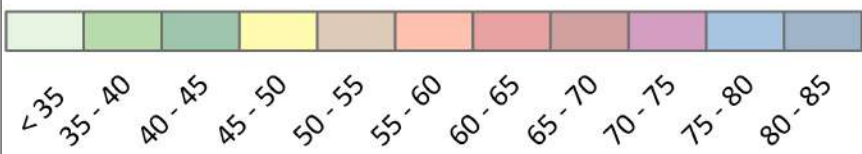


COMMENTS:	Be fono
Teršalas:	Kvapiai
Vidurkinimo periodas:	1 val.
SOURCES:	10
RECEPTORS:	320
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	3,3 OUJ/M**3
COMPANY NAME:	UAB "Infraplanas"
DATE:	2024-12-30
SCALE:	1:3.000
	0 0,05 km
PROJECT NO.:	

4 Priedas. Triukšmas



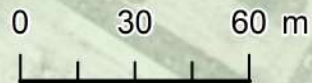
Triukšmo lygis dB(A). Esama akustinė situacija.
Suminis kitų triukšmo šaltinių keliamas triukšmas, Ldienas.



- | | | |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Esamas kondensatorius (Alfa laval) | Gyvenamas pastatas | Automobilių stovėjimas |
| Esami kondensatoriai | Negyvenamas pastatas | Analizuojama teritorija |
| Lengvojo t. judėjimas | Saugotinos aplinkos | Esamas pastatas |
| Sunkiojo t. judėjimas | Sunkiojo t. stovėjimas | Krovos rampos |



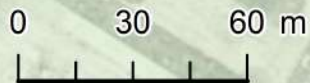
Triukšmo lygis dB(A). Esama akustinė situacija.
Suminis kitų triukšmo šaltinių keliamas triukšmas, Lvakaras.



Esamas kondensatorius (Alfa laval)	Gyvenamas pastatas	Automobilių stovėjimas
Esami kondensatoriai	Negyvenamas pastatas	Analizuojama teritorija
Lengvojo t. judėjimas	Saugotinos aplinkos	Esamas pastatas
Sunkiojo t. judėjimas	Sunkiojo t. stovėjimas	Krovos rampos



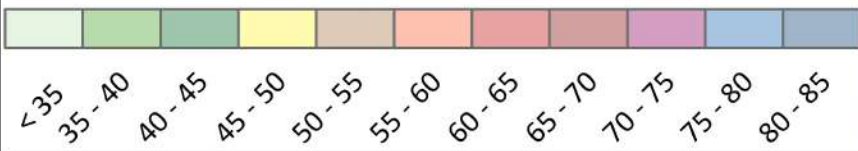
**Triukšmo lygis dB(A). Esama akustinė situacija.
Suminis kitų triukšmo šaltinių keliamas triukšmas, Lnaktis.**



- | | | |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Esamas kondensatorius (Alfa laval) | Gyvenamas pastatas | Automobilių stovėjimas |
| Esami kondensatoriai | Negyvenamas pastatas | Analizuojama teritorija |
| Lengvojo t. judėjimas | Saugotinos aplinkos | Esamas pastatas |
| Sunkiojo t. judėjimas | Sunkiojo t. stovėjimas | Krovos rampos |



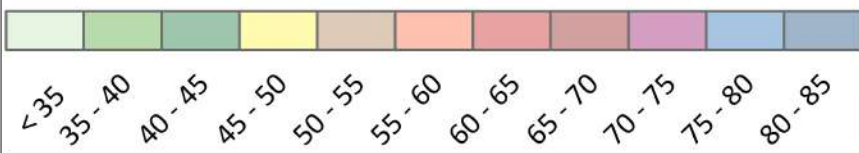
Triukšmo lygis dB(A). Planuojama akustinė situacija.
Suminis kitų triukšmo šaltinių keliamas triukšmas, Ldiena.



- | | | |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Planuojamas kondensatorius | Gyvenamas pastatas | Automobilių stovėjimas |
| Esamas kondensatorius (Alfa laval) | Negyvenamas pastatas | Analizuojama teritorija |
| Esami kondensatoriai | Saugotinos aplinkos | Planuojamas pastatas |
| Lengvojo t. judėjimas | Sunkiojo t. stovėjimas | Esamas pastatas |
| Sunkiojo t. judėjimas | | Krovos ramos |



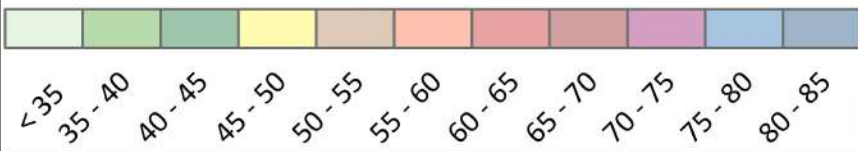
Triukšmo lygis dB(A). Planuojama akustinė situacija.
Suminis kitų triukšmo šaltinių keliamas triukšmas, Lvakaras.



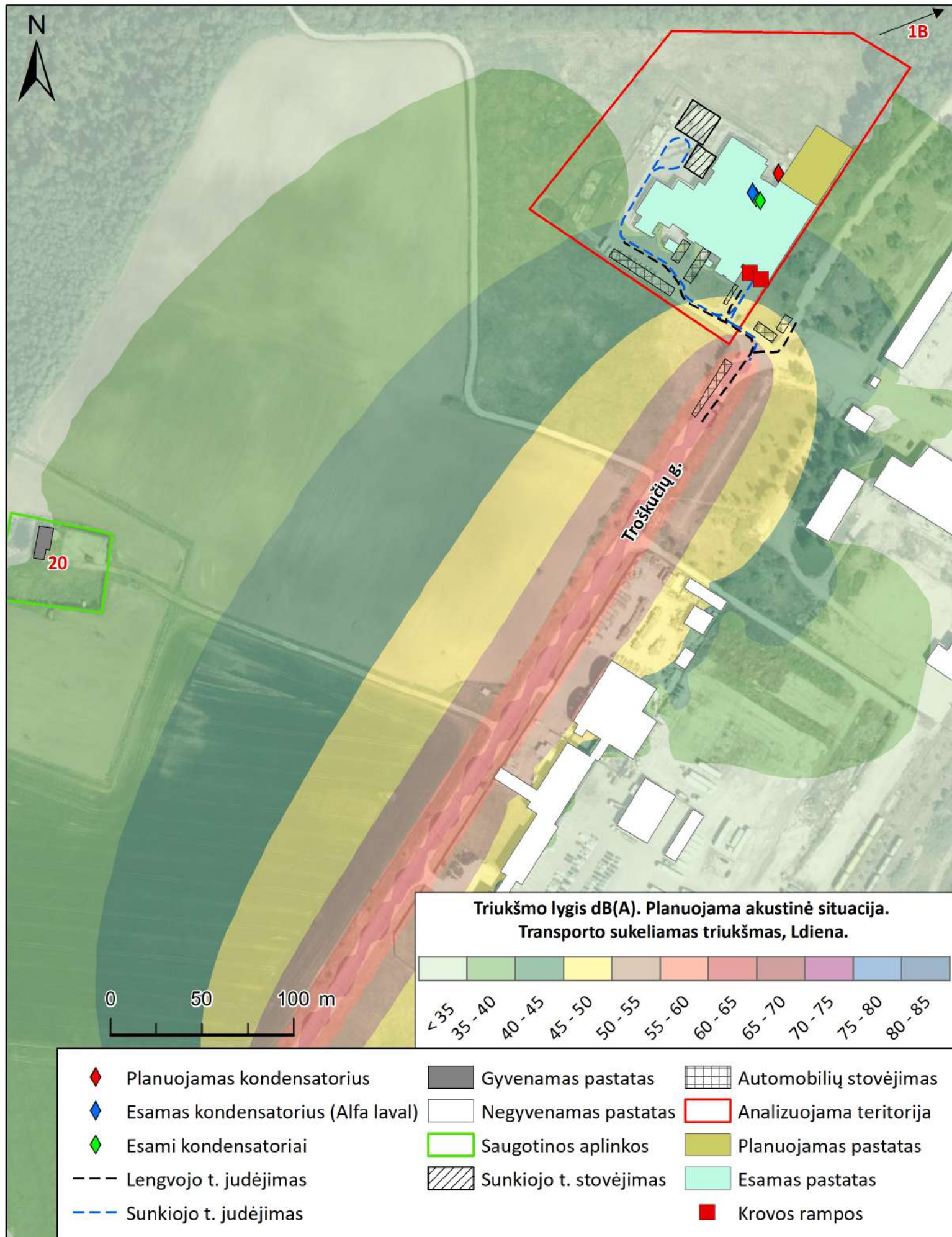
- | | | |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Planuojamas kondensatorius | Gyvenamas pastatas | Automobilių stovėjimas |
| Esamas kondensatorius (Alfa laval) | Negyvenamas pastatas | Analizuojama teritorija |
| Esami kondensatoriai | Saugotinos aplinkos | Planuojamas pastatas |
| Lengvojo t. judėjimas | Sunkiojo t. stovėjimas | Esamas pastatas |
| Sunkiojo t. judėjimas | | Krovos rampos |

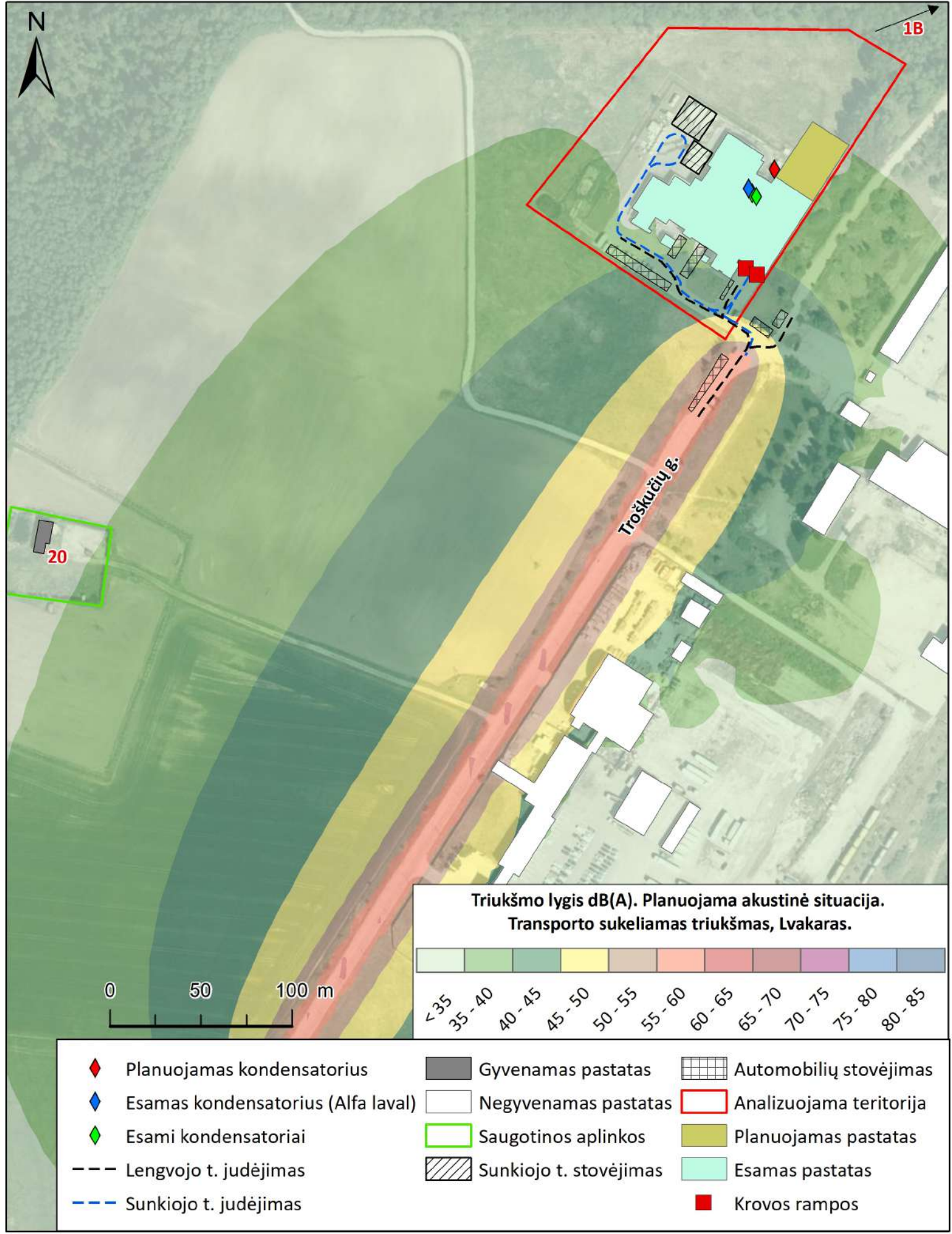


Triukšmo lygis dB(A). Planuojama akustinė situacija.
Suminis kitų triukšmo šaltinių keliamas triukšmas, Lnaktis.

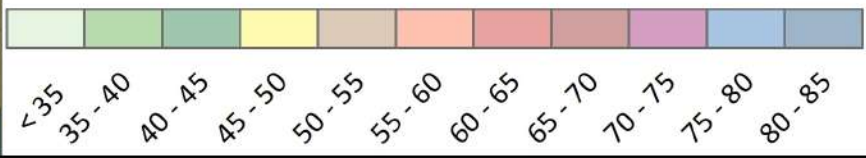


- | | | |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Planuojamas kondensatorius | Gyvenamas pastatas | Automobilių stovėjimas |
| Esamas kondensatorius (Alfa laval) | Negyvenamas pastatas | Analizuojama teritorija |
| Esami kondensatoriai | Saugotinos aplinkos | Planuojamas pastatas |
| Lengvojo t. judėjimas | Sunkiojo t. stovėjimas | Esamas pastatas |
| Sunkiojo t. judėjimas | | Krovos rampos |

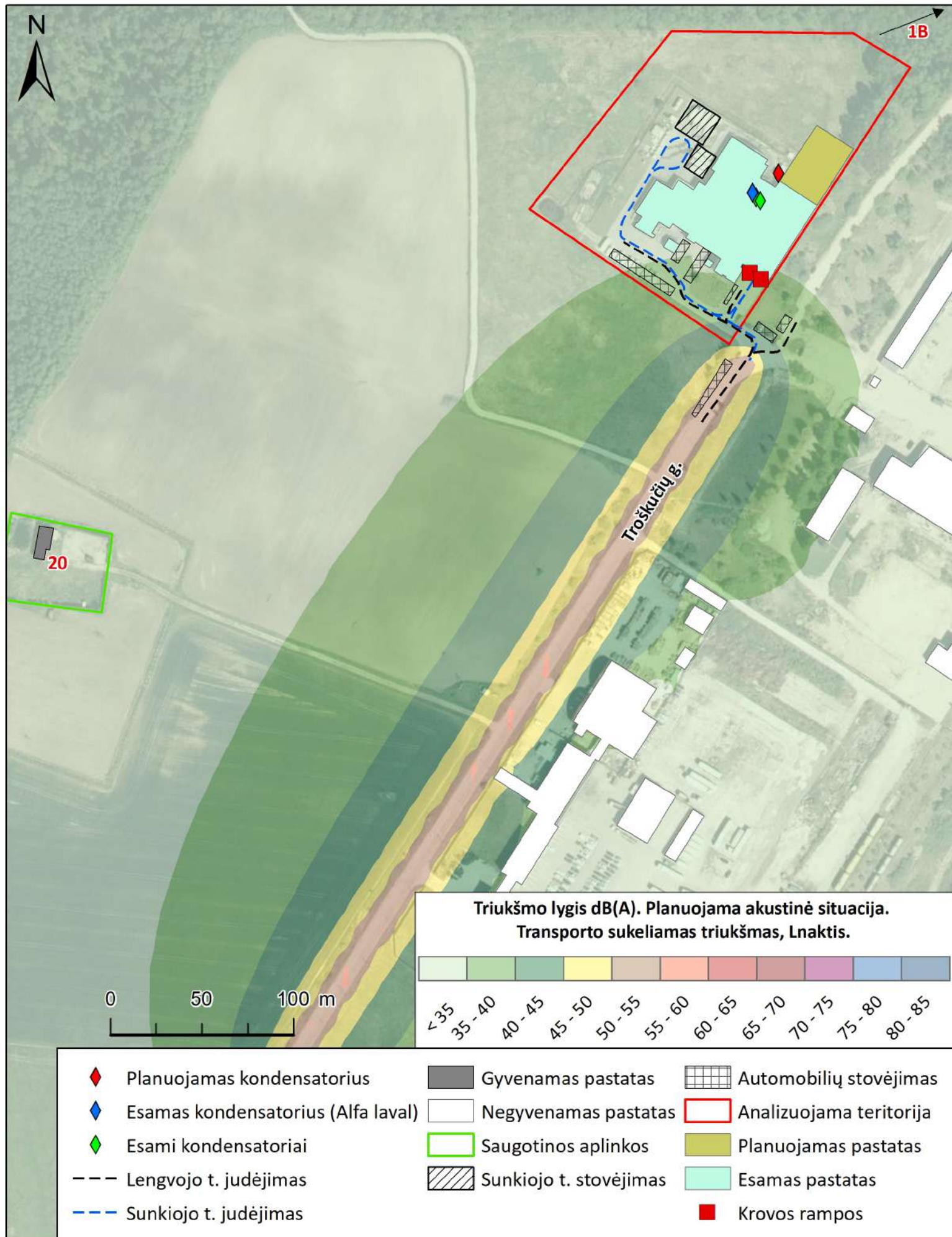




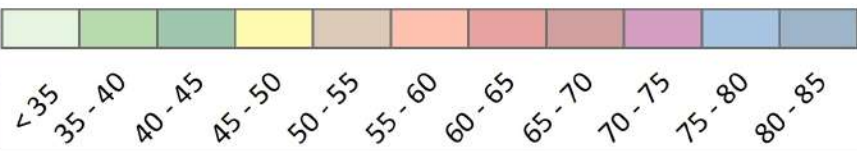
Triukšmo lygis dB(A). Planuojama akustinė situacija.
Transporto sukeltas triukšmas, Lvakaras.



- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| ◆ Planuojamas kondensatorius | ■ Gyvenamas pastatas | ▤ Automobilų stovėjimas |
| ◆ Esamas kondensatorius (Alfa laval) | □ Negyvenamas pastatas | ▭ Analizuojama teritorija |
| ◆ Esami kondensatoriai | □ Saugotinos aplinkos | ■ Planuojamas pastatas |
| --- Lengvojo t. judėjimas | ▨ Sunkiojo t. stovėjimas | ■ Esamas pastatas |
| --- Sunkiojo t. judėjimas | | ■ Krovos rampos |



Triukšmo lygis dB(A). Planuojama akustinė situacija.
Transporto sukeltas triukšmas, Lnaktis.

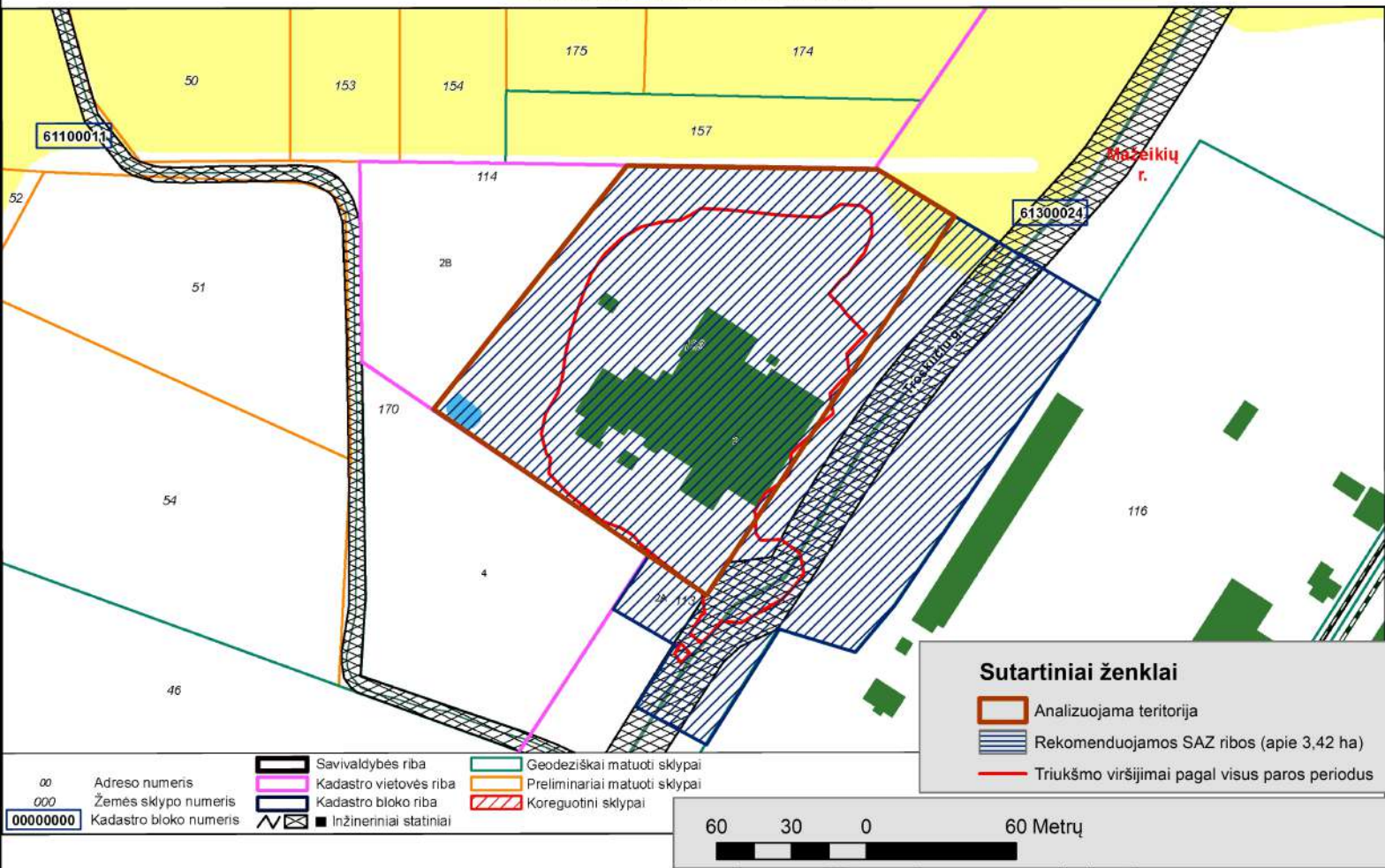


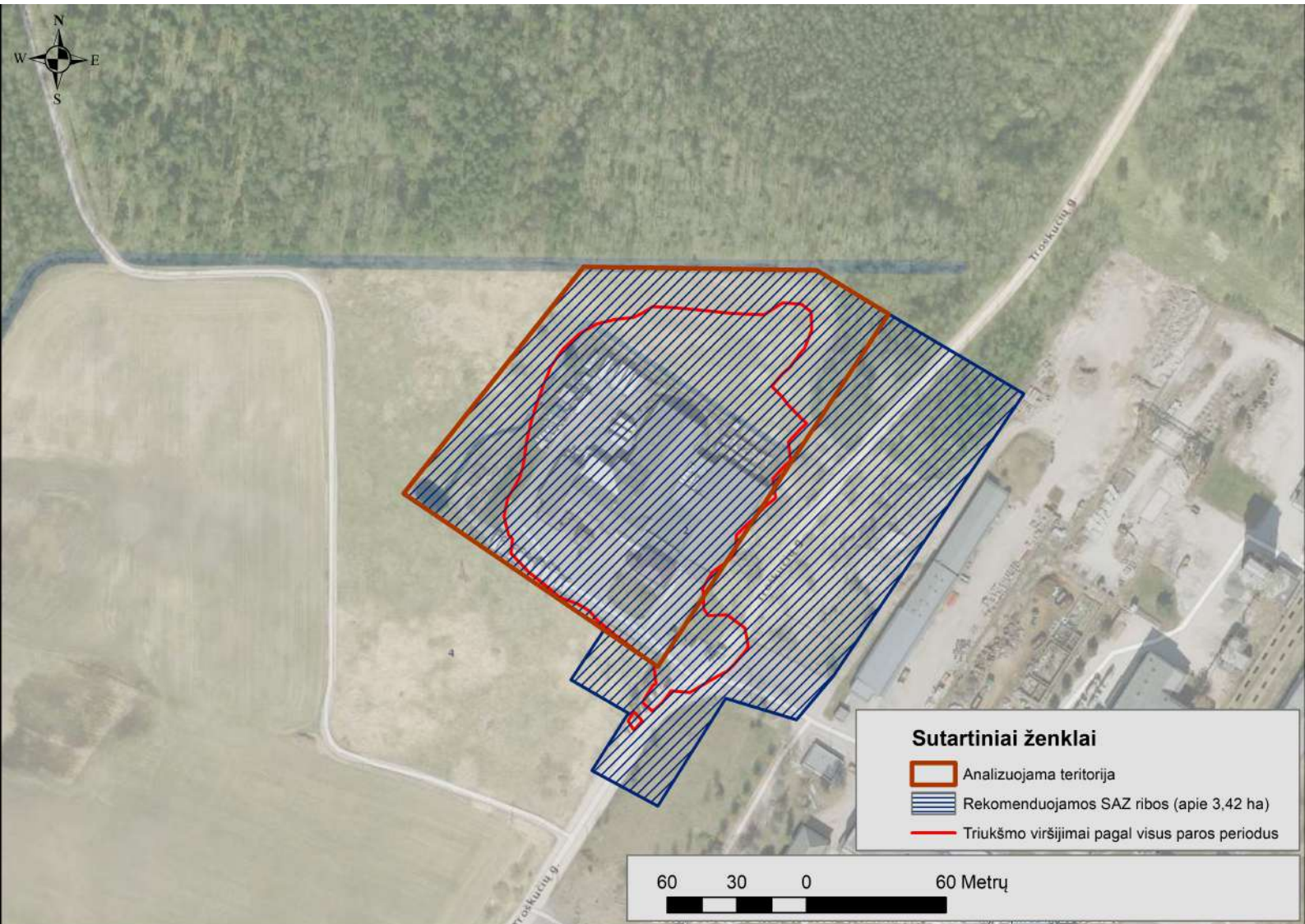
- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| ◆ Planuojamas kondensatorius | ■ Gyvenamas pastatas | ▤ Automobilų stovėjimas |
| ◆ Esamas kondensatorius (Alfa laval) | □ Negyvenamas pastatas | ▭ Analizuojama teritorija |
| ◆ Esami kondensatoriai | □ Saugotinos aplinkos | ■ Planuojamas pastatas |
| --- Lengvojo t. judėjimas | ▨ Sunkiojo t. stovėjimas | ■ Esamas pastatas |
| --- Sunkiojo t. judėjimas | | ■ Krovos rampos |

5 Priedas. Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona




KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA

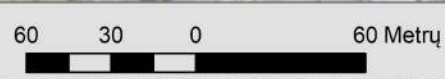
Mastelis 1:2000





Sutartiniai ženklai

-  Analizuojama teritorija
-  Rekomenduojamos SAZ ribos (apie 3,42 ha)
-  Triukšmo viršijimai pagal visus paros periodus



7 Priedas. PAV atrankos išvada



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, mob. tel. +370 682 92653, el. p. aaa@gamta.lt, https://aaa.lrv.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Infraplanas“
El. p. info@infraplanas.lt

Į 2024-12-31

Nr. S-2024-237

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVA DĖL UAB „MAŽEIKIŲ MĖSINĖ“ MĖSOS PERDIRBIMO ĮMONĖS (TROŠKUČIŲ G. 2, MAŽEIKIAI) PLĖTROS IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2025-01- Nr. (30.2)-A4E-

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Mažeikių mėsinė“, Troškučių g. 2, Mažeikiai, tel. +370 616 16627, el. paštas mesine@mesine.lt .

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Infraplanas“ Inovacijų g. 3, Biruliškės k., Kauno r., tel. +370 629 31 014, el. paštas info@infraplanas.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 7.7. punktu „mėsos ar paukštienos perdirbimas, įskaitant gyvūnų ar paukščių skerdimą (kai gamybos pajėgumas – 5 ar daugiau tonų per parą)“ ir 15 punktu: į šiame priede pateiktą rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti reikšmingą neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus PAV įstatymo 1 priedo 11 punkte nurodytus atvejus.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) numatoma Troškučių g. 2, Mažeikiai, žemės sklype, kad. Nr. 6130/0024:123, kurio plotas – 2,0052 ha. PŪV žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdai – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Šiuo metu šiame

sklype yra pastatai, kuriuose yra vykdoma gamyba, žaliavos ir pagamintos produkcijos sandėliavimas bei yra įskuriosios administracinės patalpos.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

PŪV metu planuojama pastatyti naują sandėliavimo paskirties pastatą, kuriame vyks pagamintos produkcijos fasavimas ir sandėliavimas. Numatoma padidinti virtų gaminių gamybos apimtį, išnaudojant esamos įrangos pajėgumus. Šis planuojamas pastatas ir vykdomi procesai bus prijungiami prie esamų įmonės pastatų, infrastruktūros bei vykdomų procesų.

Šiuo metu PŪV teritorijos užstatymo plotas yra apie 0,8094 ha, o įgyvendinus plėtros darbus teritorijos užstatymo plotas bus apie 0,9620 ha. Planuojamo pastatyti pastato bendras plotas bus apie 824,47 m², pagrindinis plotas – apie 809,12 m², pagalbinis plotas – 15,35 m², užstatymo plotas – apie 901 m², pastato aukštų skaičius – 1, aukštis – apie 6 m. Bus formuojamas naujas gaisrinis privažiavimas (skaldos ar žvyro dangos) ir žvyro dangos, kurių bendras plotas apie 625 m². Nauji privažiavimo keliai tiesiami nebus, bus naudojamosi esamais privažiavimo keliais ir esama kiemo teritorija. Įgyvendinus statybos darbus, statybų zonoje bus sėjama nauja veja. Kitoje sklypo dalyje išliks esama pieva. Vis teritorijoje esantys medžiai bus išsaugomi.

Įgyvendinus PŪV sprendinius gaminamos produkcijos kiekis padidės nuo 7 284 iki 9 684 t/ metus (didės tik virtų gaminių kiekis nuo 3 300 iki 5 700 t/ metus).

Buitinėms ir gamybinėms reikmėms skirtas vanduo toliau bus tiekiamas UAB „Mažeikių vandenys“ eksploatuojamais miesto vandentiekio tinklais. Numatomas sunaudojamo vandens kiekio padidėjimas nuo 25 488,41 iki 28 049,55 m³/ metus.

Susidariusios buitinės nuotekos bus išleidžiamos į UAB „Mažeikių vandenys“ eksploatuojamus centralizuotus miesto nuotekų tinklus. Numatomas buitinių nuotekų kiekio padidėjimas nuo 1 985,41 iki 2 196,25 m³/ metus.

Gamybinės nuotekos susidaro technologinių procesų metu bei gamybos įrengimų bei patalpų plovimo metu. Gamybinės nuotekos valomos riebalų gaudyklėje nuo riebalų. Riebalų gaudyklės našumas 15 l/s. Gamybinių nuotekų valymo metu susidariusios nuosėdos iš riebalų gaudyklės ištraukiamos ieną kartą per mėnesį. Numatomas gamybinių nuotekų kiekio padidėjimas nuo 23 502,6 iki 25 853,3m³/ metus. Išvalytos gamybinės nuotekos bus ir toliau išleidžiamos į UAB „Mažeikių vandenys“ eksploatuojamus centralizuotus miesto nuotekų tinklus.

PŪV teritorijoje nepadidės kietų dangų plotas, išliks toks pat 0,4198 ha, taip pat išliks toks pat susidarančių paviršinių nuotekų kiekis, 2 264,82 m³/metus. Šis paviršinių nuotekų kiekis ir toliau, be valymo, bus išleidžiamas į centralizuotus analogiškus Mažeikių miesto tinklus. PŪV metu padidės paviršinių nuotekų, surenkamų nuo pastatų stogų, kiekis, nuo 4 417,32 iki 4 915,16 m³/metus. Šis nuotekų kiekis taip pat bus išleidžiamas į miesto centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus.

PŪV metu neatsiras naujų aplinkos oro taršos šaltinių. Planuojamas suvartojamų gamtinių dujų kiekio padidėjimas nuo 3 993 iki 4 392 MWh per metus. Per aplinkos oro taršos šaltinį Nr. 001 numatomas išmetamų aplinkos oro teršalų padidėjimas nuo 0,079 iki 0,087 t/ metus. Aplinkos oro teršalų, išmetamų per likusius aplinkos oro taršos šaltinius, išliks toks pat 3,076 t/ metus.

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią ir jų įgyvendinimo grafikas.

6.1. Iki veiklos vykdymo pradžios:

6.1.1. Prieš pradėdant statybos darbus derlingas dirvožemio sluoksnis bus nuimtas ir sandėliuojamas, o baigus statybos darbus panaudotas vietovės rekultivacijai ir žaliųjų plotų atkūrimui ir/ar formavimui.

6.1.2. Prieš pradėdant statybos darbus bus tinkamai paruoštos statybinių medžiagų ir atliekų saugojimo vietos.

6.1.3. Numatoma su triukšmą skleidžiančia statybos darbų įranga nedirbti švenčių ir poilsio dienomis, o darbo dienomis nedirbti vakaro (19:00–22:00 val.) ir nakties (22:00–07:00 val.) metu.

6.2. Veiklos vykdymo etape:

6.2.1. PŪV objekto eksploatacijos metu susidarysiančios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis bendrosiomis atliekų tvarkymo taisyklėmis. Susidariusios atliekos bus pridudamos atliekų tvarkytojams, turintiems teisę verstis atliekų tvarkymo veikla ir turintiems reikiamus leidimus bei licencijas.

6.2.2. PŪV metu susidarančios buitinės nuotekos bus surenkamos ir išleidžiamos į Mažeikių miesto centralizuotus nuotekų tinklus. Gamybinės nuotekos, prieš tai jas apvalius riebalų gaudyklėje, bus išleidžiamos į šiuos tinklus.

6.2.3. PŪV veiklos vykdytojas turės užtikrinti, kad darbų metu įmonės teritorijoje bus laikomos prevencinės priemonės avariniam išsiliejimui išvengti ir likviduoti (sorbentai, konteineriai tepalų surinkimui ir pan.).

6.2.4. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą. PŪV vykdytojas įpareigotas nuolat vykdyti teritorijos užterštumo stebėjimą, reaguoti į augalų, vandens, oro kvapų, natūralios būsenos pasikeitimą, operatyviai nustatyti priežastis ir nedelsiant imtis veiksmų joms šalinti.

6.3. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6¹. Suinteresuotos visuomenės pasiūlymai, PAV subjektų išvados ir pasiūlymai.

Mažeikių rajono savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą, atsakinga už PŪV poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, 2025-01-17 rašte Nr. (2.21. E) R8-271 pastabų atrankos informacijai nepateikė ir PAV neprašė. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentas pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą, atsakingas už PŪV veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2025-01-08 rašte Nr. 8-11 14.3.5 Mr)2-632 pastabų atrankos informacijai nepateikė ir PAV neprašė. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Šiaulių priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktą, atsakinga už PŪV vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, 2025-01-07 rašte Nr. 9.4-6-27 /2025(11.6.76 E) pastabų atrankos informacijai nepateikė ir PAV neprašė. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių - Tauragės teritorinis skyrius pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą, atsakingas už galimą PŪV poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, 2024-11-22 rašte Nr. 2TeT-615-(9.38-TeT E) pastabų atrankos informacijai nepateikė ir PAV neprašė.

PAV įstatymo 7 straipsnio 4 dalyje nustatyta tvarka, visuomenė nuo pateiktos informacijos gavimo dienos ir informacijos paskelbimo dienos pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) PŪV poveikio aplinkai vertinimo Agentūrai nepateikė ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procese nedalyvavo.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. PŪV įgyvendinimas neturės reikšmingo neigiamo poveikio saugomoms teritorijoms, saugomų rūšių buveinėms, natūralioms buveinėms. PŪV bus vykdoma už 1,55 km nuo artimiausios saugomos „Natura 2000“ teritorijos.

7.2. PŪV neprieštaruja Mažeikių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniams. Vadovaujantis Mažeikių miesto teritorijos bendrojo plano keitimo pagrindiniu brėžiniu (patvirtintas Mažeikių rajono savivaldybės tarybos 2018 m. gruodžio 14 d. sprendimas Nr. T1-335 „Dėl Mažeikių miesto teritorijos bendrojo plano koregavimo patvirtinimo“), PŪV teritorija patenka į pramonės ir sandėliavimo zoną (U_PS_F). Pagal bendrąjį planą, PŪV teritorija skirta gamybai, sandėliavimui, logistikai.

7.3. Pagal Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano kraštovaizdžio vizualinio estetinio potencialo žemėlapi, PŪV patenka į V0H1-b pamatinį vizualinės struktūros tipą. PŪV teritorijos kraštovaizdžio vertikalioji sąskaida neišreikšta (vyrauja lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmens videotopais), horizontaliąją sąskaida vyrauja pusiau uždarų iš dalies pražvelgiamų erdvių kraštovaizdis. Kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje raiškios tik horizontalios dominantės. Aplinkinėse PŪV teritorijose vyrauja molingos lygumos, o pietų ir rytų kryptimi nuo PŪV vietos kraštovaizdį formuoja urbanizuotos teritorijos su pramonės ir sandėliavimo objektais, bei išvystytu gatvių tinklu. Šiaurės ir vakarų kryptimi nuo PŪV teritorijos vyrauja gamtinis kraštovaizdis – šiaurinė PŪV kraštinė ribojasi su miškų masyvu, o pietvakarių kryptimi auga pasėlių laukai. Kraštovaizdžio draustinių ar kitų vertingų kraštovaizdžio objektų greta PŪV nėra. Dėl PŪV neigiamas poveikis kraštovaizdžiui nenumatomas, nes PŪV bus vykdoma urbanizuotoje teritorijoje, kurios aplinkoje jau vyrauja pramoniniai objektai.

7.4. Atlikto aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo, su programa „Aermod“ rezultatai rodo, kad PŪV metu išmetamų aplinkos oro teršalų koncentracijos aplinkos ore nustatytų ribinių verčių neviršys. Dėl PŪV padidės azoto dioksido junginių koncentracija aplinkos ore – iki 0,24 RV (1 val.) ir iki 0,13 RV (metų), fenolio iki – 0,06 RV (0,5 val.) ir iki 0,17 RV (paros). PŪV tarša kitais teršalais bus nedidelė (iki 0,02 RV). Vertinant kartu su fonine oro tarša, NO₂ koncentracija aplinkos ore gali pasiekti iki 0,28 RV (1 val.) ir iki 0,32 RV (metų), kietų dalelių 10 – iki 0,27 RV (paros) ir iki 0,32 RV (metų), kietų dalelių 2,5 – iki 0,29 RV (metų). PŪV tarša kitais teršalais taip pat bus nedidelė (iki 0,06 RV).

7.5. PŪV triukšmo sklaidos skaičiavimai buvo atlikti kompiuterine programa CadnaA 4.0. Atlikto triukšmo sklaidos modeliavimo metu nustatyta, kad PŪV triukšmo šaltinių sukiamas didžiausias triukšmo lygis dienos, vakaro ir nakties metu, artimiausiose gyvenamosios paskirties pastatų aplinkose, adresais: Troškučių g. 20 ir 1B, Mažeikiai (nuo PŪV teritorijos nutolusio 314 ir 417 m atstumais), dienos, vakaro ir nakties metu siekia iki 35 dBA, o autotransporto, susijusio su PŪV transporto srautu sukiamas didžiausias triukšmo lygis artimiausiose gyvenamosiose aplinkose (Troškučių g. 20 ir 1B, Mažeikiai) – iki 37 dBA dienos metu (7-19 val.), iki 36 dBA (19-22 val.) vakaro metu, iki 35 dBA nakties (22-7 val.) metu ir neviršija triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“.

7.6. Kvapo sklaidos skaičiavimai buvo atlikti naudojant kompiuterinių programų paketą „ISC-AERMOD View“. Pagal atlikto kvapo sklaidos skaičiavimo rezultatus nustatyta, kad PŪV teritorijoje didžiausia kvapo koncentracija sieks 3,3 OUE/m³. Apskaičiuota didžiausia kvapo koncentracija, artimiausių gyvenamųjų pastatų aplinkoje: Troškučių g. 20 ir Troškučių g. 1B, Mažeikiai – iki 1,0 OUE/m³, neviršys didžiausios leidžiamos kvapo koncentracijos ribinės vertės (8 OUE/m³) nurodytos Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, 5 punkte.

7.7. PŪV teritorijoje nėra paviršinio vandens telkinių. PŪV teritorija nesiriboja su paviršinio vandens telkiniais, nepatenka į paviršinių vandens telkinių pakrantės juostas ir apsaugos zonas. Artimiausi paviršinio vandens telkiniai: upė Kūlupis (kad. id. kodas 30011150), nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 1,23 km šiaurės kryptimi; Kalnėnų II tvenkinys (kad. id. kodas 30050231), nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 1,68 km pietų kryptimi; upė Venta (kad. id. kodas 30010001), nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 1,76 km vakarų kryptimi; Klanėnų I tvenkinys (kad. id. kodas 30050230), nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 1,86 km pietų kryptimi.

7.8. PŪV teritorijoje ir jos gretimybėje nekilnojamųjų kultūros paveldo objektų nėra aptinkama, taip pat PŪV sklypas nepatenka į apsaugos nuo fizinio poveikio ir vizualinės apsaugos pozonius. Atstumas iki artimiausio kultūros paveldo objekto – Kalnėnų kapinyno (kodas 6382) yra apie 1,88 km.

7.9. PŪV metu susidariusios buitinės ir gamybinės nuotekos bus išleidžiamos į Mažeikių miesto centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

7.10. Susidariusios paviršinės nuotekos nuo kietųjų dangų ir stogų ir toliau bus išleidžiamos į Mažeikių miesto centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus.

7.11. Pagal saugomų rūšių informacinės sistemos duomenis, planuojamame naudoti plote ir jo artimoje aplinkoje nėra fiksuota jokių saugomų rūšių buvimo faktų. PŪV bus vykdoma gamybos ir sandėliavimo teritorijoje, kuri nėra išskirtinė bei patraukli biotopams saugomoms augalų, gyvūnų ar grybų rūšims, kurioms dažnai reikalingos specifinės aplinkos sąlygos ir buveinės.

8. Priimta atrankos išvada.

Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 5 dalimi ir atsižvelgus į išdėstytus motyvus priimama atrankos išvada, kad UAB „Mažeikių mėsinė“ PŪV - mėsos perdirbimo įmonės (Troškučių g. 2, Mažeikiai) plėtrai ir eksploatacijai – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada yra priimta pagal pateiktą atrankos informaciją, kuri yra patalpinta Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainės <https://aaa.lrv.lt/> skiltyje *Veiklos sritys > Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2024 metai > 3. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2024 m. > Telšių apskritis (5)*.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) (skundas gali būti paduotas bet kuriems šio teismo rūmams) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos.

Direktorius pavaduotoja

Justina Černienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS ATRANKOS IŠVADOS DĖL UAB „MAŽEIKIŲ
MĖSINĖ“ MĖSOS PERDIRBIMO ĮMONĖS (TROŠKUČIŲ G. 2, MAŽEIKIAI) PLĖTROS
IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Mažeikių rajono savivaldybės administracijai

Siunčiama per e. pristatymą

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

Kopija

Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

Dokumento metaduomenys

PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
Atrankos išvada dėl UAB „Mažeikių mėsinė“ mėsos perdirbimo įmonės (Troškučių g. 2, Mažeikiai) plėtros ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo	RAŠTAS	

Sudarytojai

Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Aplinkos apsaugos agentūra	188784898	A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius	

Dokumento sudarymas

Sudarymo data	Parašai
2025-01-22 11:21:51	

Adresatai

Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	UAB "Infraplanas"	160421745	Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Biruliškių k., Inovacijų g. 3, LT-54469	
Juridinis asmuo	Mažeikių rajono savivaldybės administracija	167371234	Mažeikiai, Laisvės g. 8, LT-89213	
Juridinis asmuo	Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos	291349070	Vilnius, Kalvarijų g. 153, LT-08352	
Juridinis asmuo	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos	188601311	Vilnius, Švitrigailos g. 18, LT-03223	
Juridinis asmuo	Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos	291349070	Vilnius, Kalvarijų g. 153, LT-08352	
Juridinis asmuo	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos	188601311	Vilnius, Švitrigailos g. 18, LT-03223	
Juridinis asmuo	Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos	188692688	Vilnius, Šnipiškių g. 3, LT-09309	
Juridinis asmuo	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos	188724381	Vilnius, Antakalnio g. 25, LT-10312	
Juridinis asmuo	Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos	304766622	Vilnius, Smolensko g. 15, LT-03201	

Dokumento registracijos

Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
2025-01-22 11:21:51	(30-2)-A4E-650	188784898	

Dokumentą užregistravęs darbuotojas

Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys
Danguolė Petravičienė	Vyriausiasis specialistas	Personalo ir dokumentų valdymo skyrius

NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS