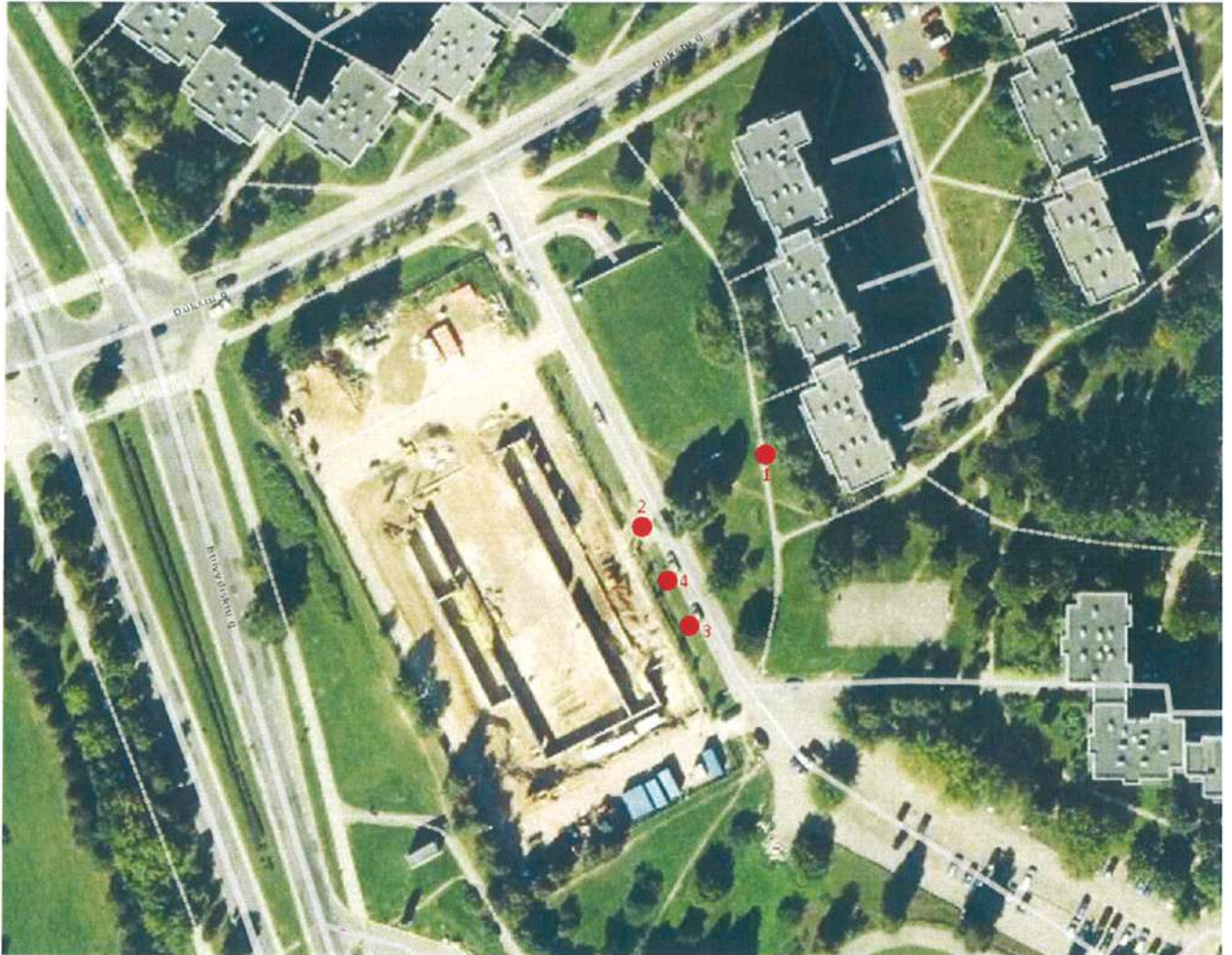


APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLO

2016-08-22 Nr. ATC-t-2016/693

Priedas Nr. 1



UAB „Akustinių tyrimų centras“
Fizikinių veiksnių
tyrimų laboratorija



Sudvajų g.




Serbentų g. 8

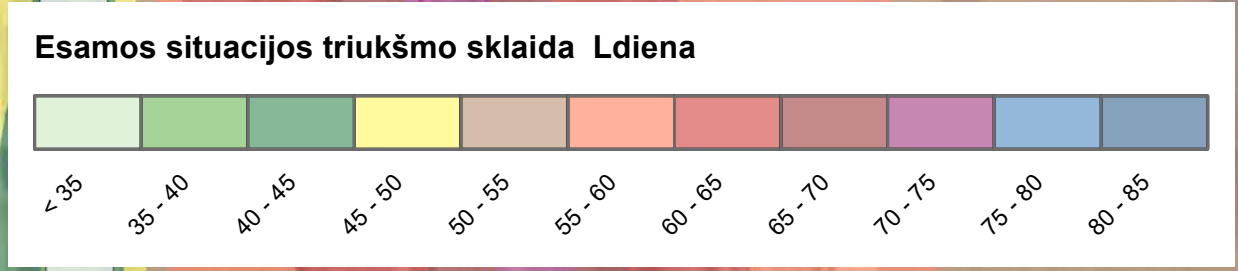
Serbentų g. 6

PŪV

Likiškėlių g.

Serbentų g. 2

-  Negyvenami pastatai
-  Gyvenami pastatai
-  PŪV sklypo riba





Sudvajių g.




Serbentų g. 8

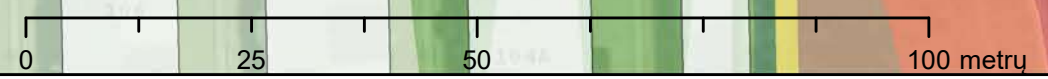
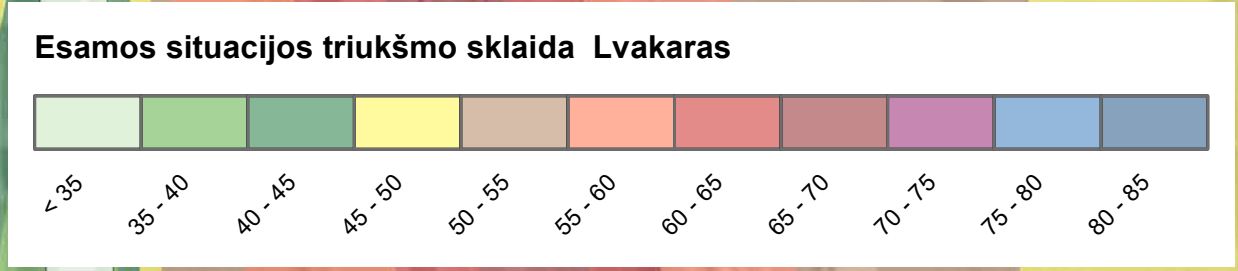
Serbentų g. 6

PŪV

Likiškėlių g.

Serbentų g. 2

-  Negyvenami pastatai
-  Gyvenami pastatai
-  PŪV sklypo riba





Sudvajų g.

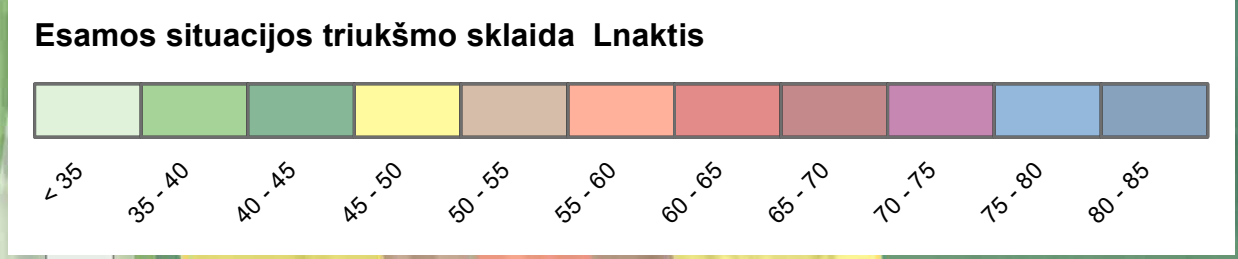
Likiškėlių g.

PŪV

Serbentų g. 8

Serbentų g. 6

Serbentų g. 2

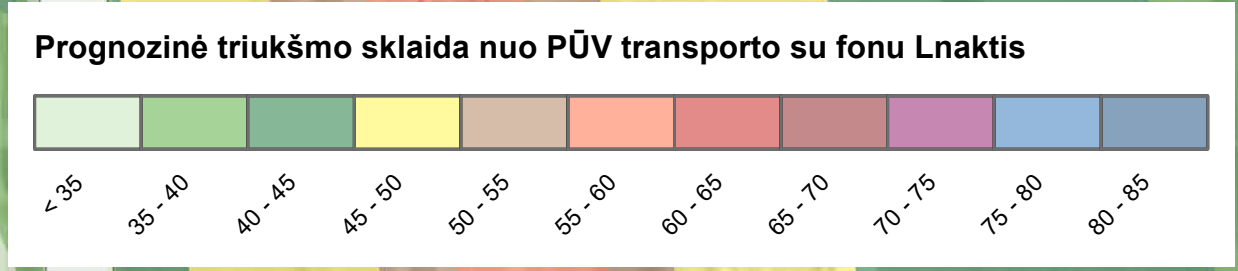


- Negyvenami pastatai
- Gyvenami pastatai
- PŪV sklypo riba





- Švok įrenginiai
- Negyvenami pastatai
- Gyvenami pastatai
- SA judėjimo trajektorija
- ◄---► LA judėjimo trajektorija
- LA stovėjimo vieta
- PŪV sklypo riba
- ▨ Planuojamas pastatas
- Kieta danga



Sudvajų g.

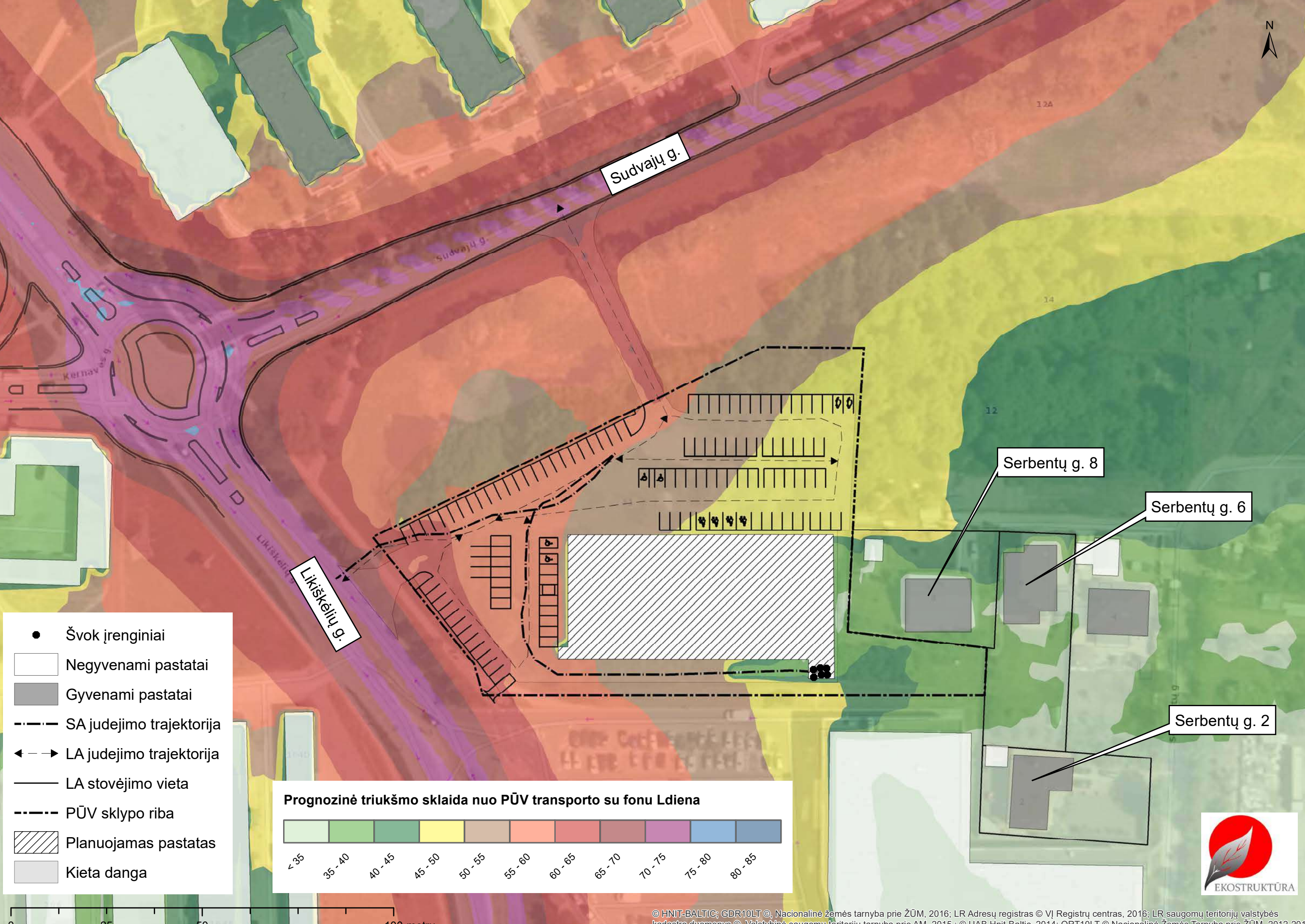
Likiškėlių g.

Serbentų g. 8

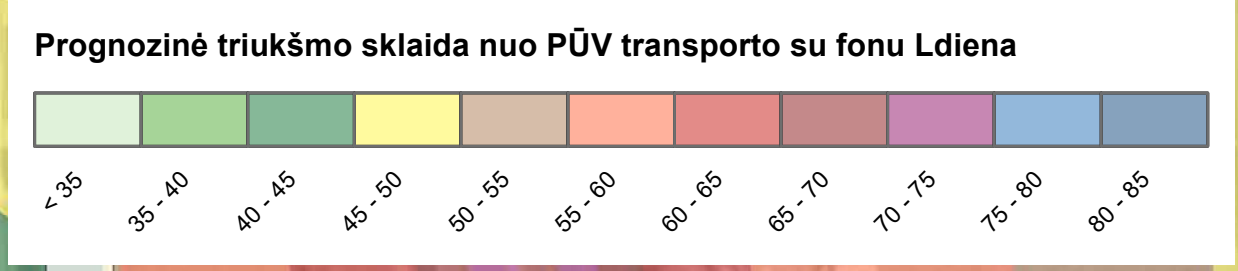
Serbentų g. 6

Serbentų g. 2



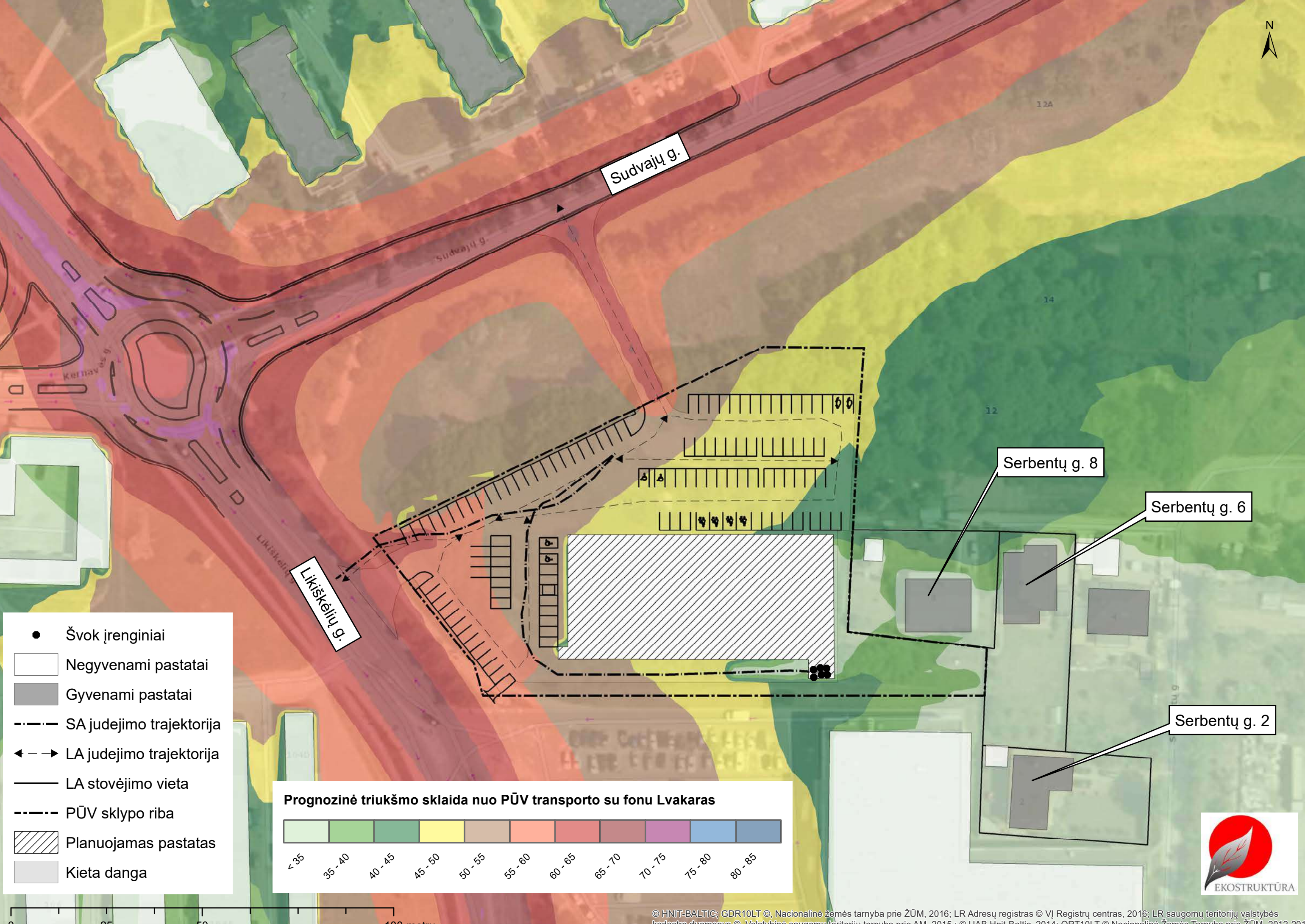


- Švok įrenginiai
- Negyvenami pastatai
- Gyvenami pastatai
- SA judėjimo trajektorija
- ◄---► LA judėjimo trajektorija
- LA stovėjimo vieta
- PŪV sklypo riba
- ▨ Planuojamas pastatas
- Kieta danga

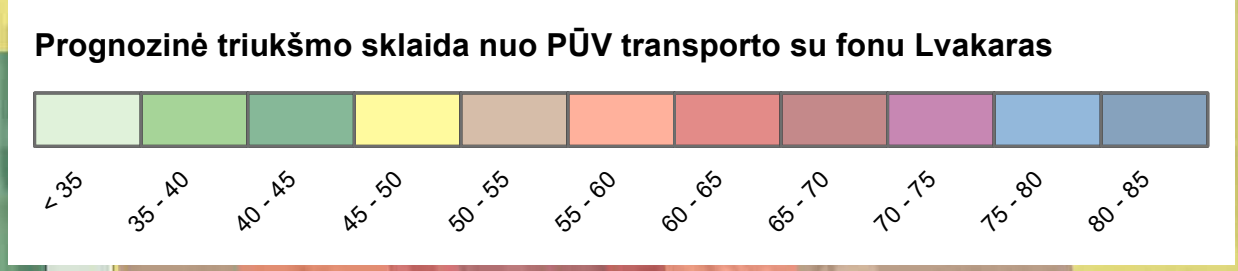


0 25 50 100 metru



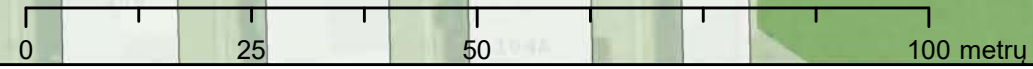
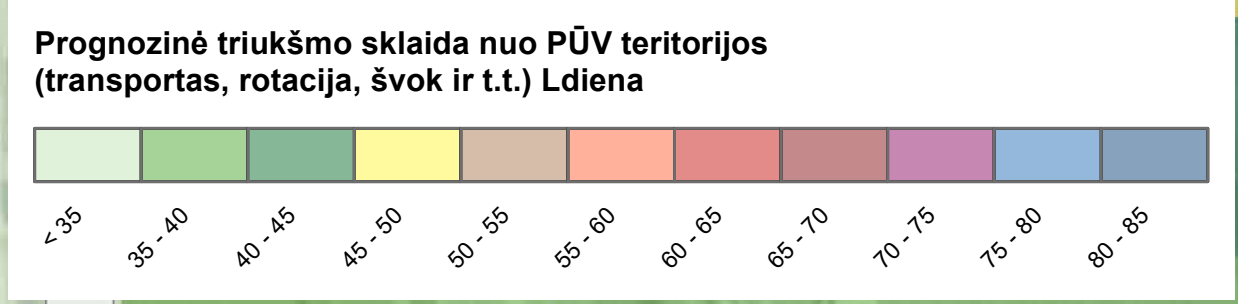


- Švok įrenginiai
- Negyvenami pastatai
- Gyvenami pastatai
- SA judėjimo trajektorija
- ◄--► LA judėjimo trajektorija
- LA stovėjimo vieta
- PŪV sklypo riba
- ▨ Planuojamas pastatas
- Kieta danga



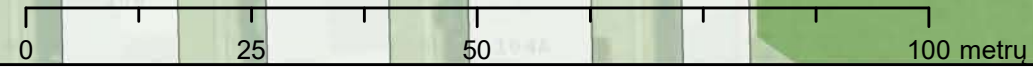
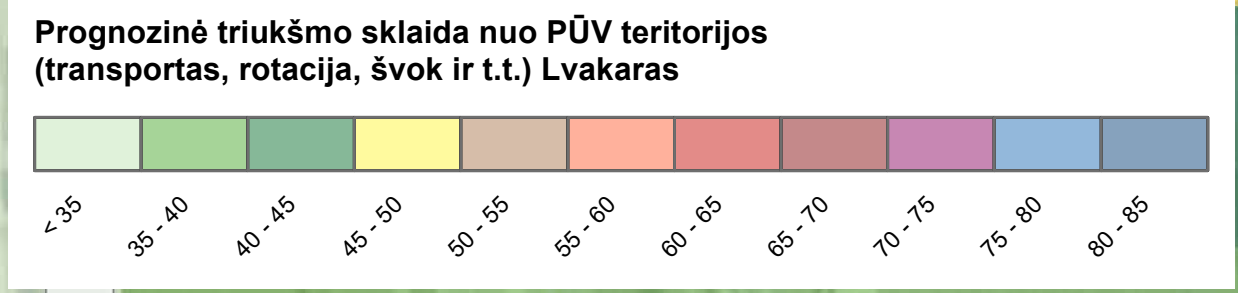


- Švok įrenginiai
- Negyvenami pastatai
- Gyvenami pastatai
- SA judėjimo trajektorija
- ◀---▶ LA judėjimo trajektorija
- LA stovėjimo vieta
- PŪV sklypo riba
- ▨ Planuojamas pastatas
- Kieta danga





- Švok įrenginiai
- Negyvenami pastatai
- Gyvenami pastatai
- - - SA judėjimo trajektorija
- ◀ - - ▶ LA judėjimo trajektorija
- LA stovėjimo vieta
- - - - PŪV sklypo riba
- ▨ Planuojamas pastatas
- Kieta danga



Serbentų g. 8

Serbentų g. 6

Serbentų g. 2

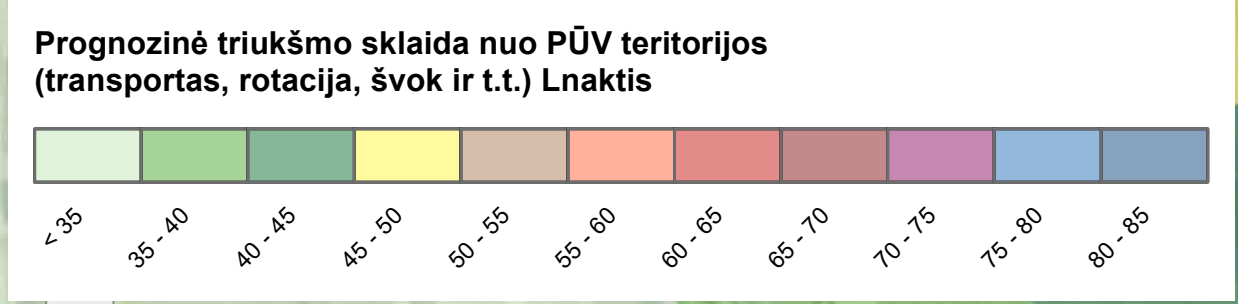
Sudvajių g.

Likiškėlių g.





- Švok įrenginiai
- Negyvenami pastatai
- Gyvenami pastatai
- SA judėjimo trajektorija
- ◄---► LA judėjimo trajektorija
- LA stovėjimo vieta
- PŪV sklypo riba
- ▨ Planuojamas pastatas
- Kieta danga

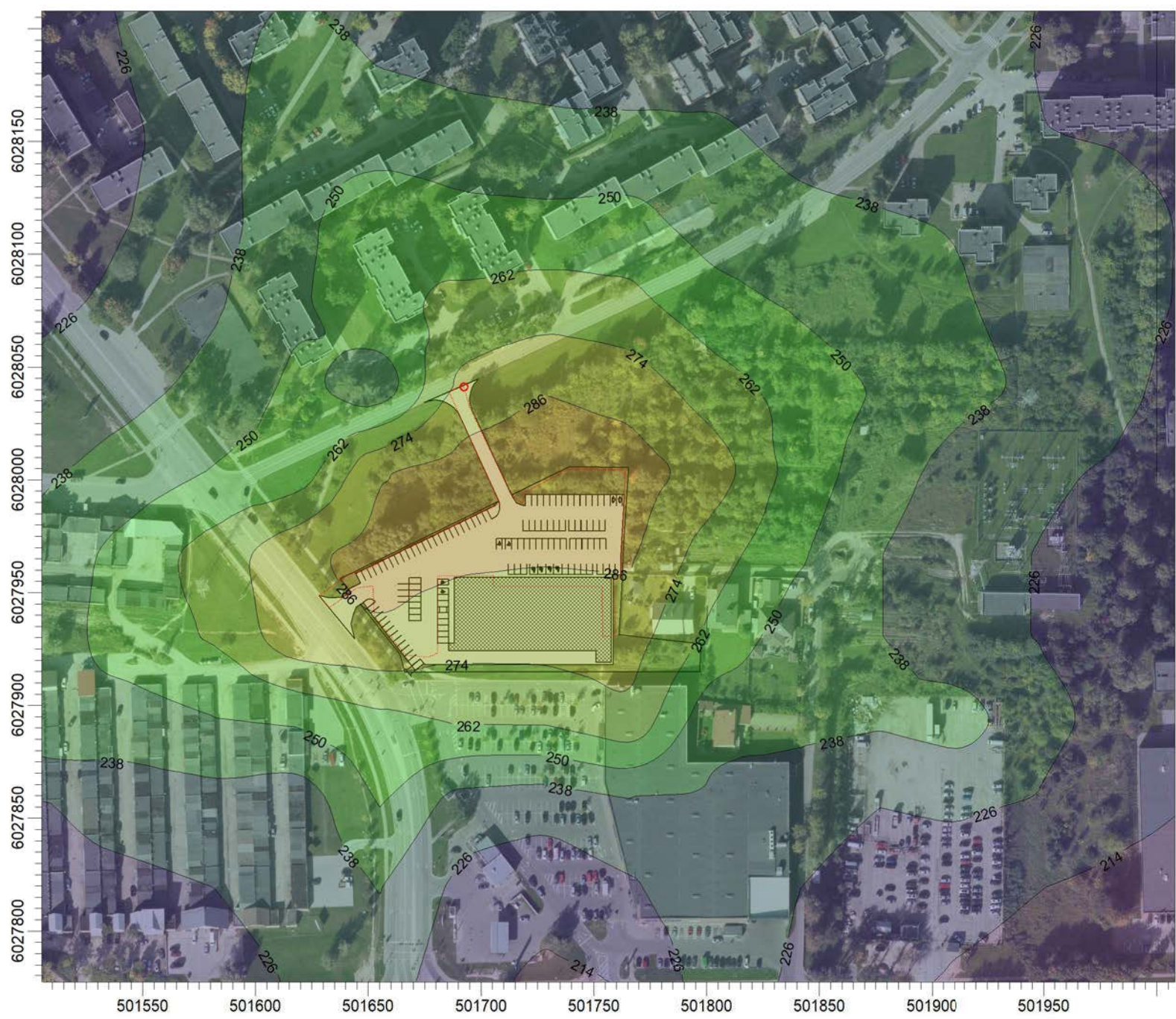


0 25 50 100 metru

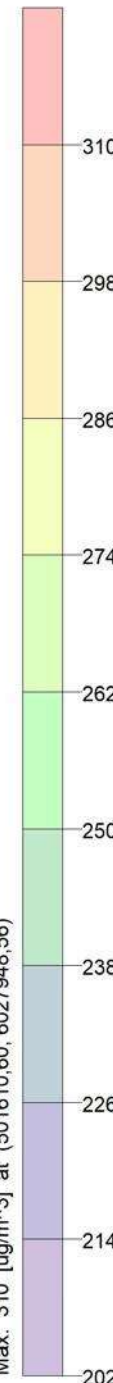


Analizuojama veikla:
Prekybos paskirties pastato, Likiškėlių g. 31, Alytaus m. sav., statybos projektas

Pastaba:
 Su fonine tarša



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: CO
 Max: 310 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (501610,60, 6027948,56)



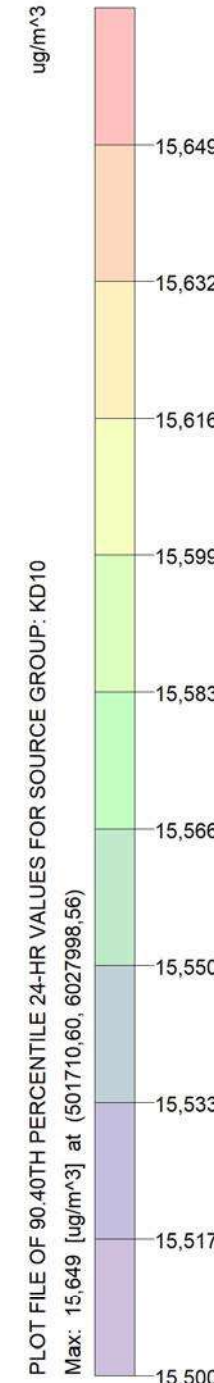
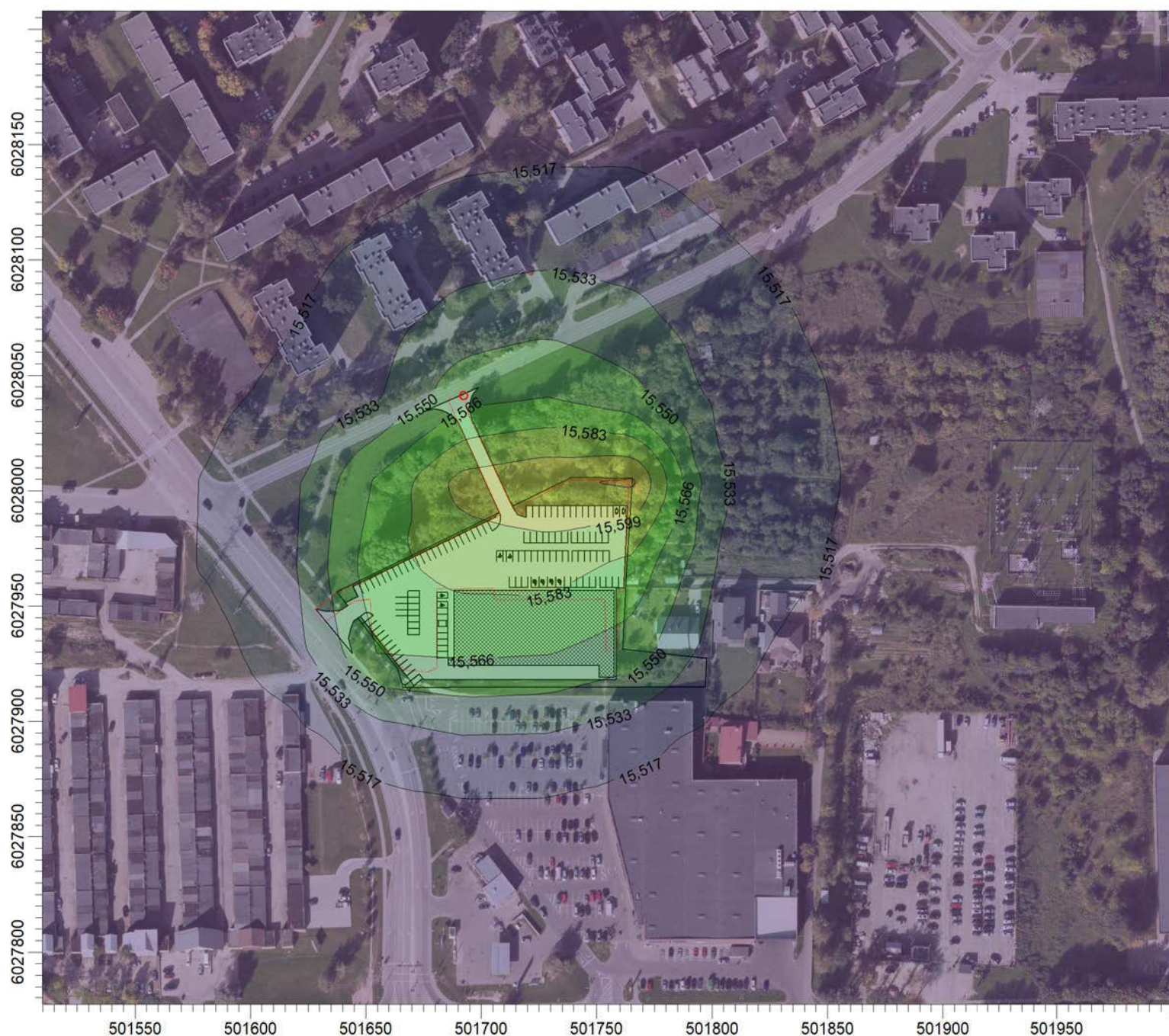
| | |
|-------------------------|--|
| Šaltinių skaičius | 5 |
| Receptorių skaičius | 225 |
| Concentration | |
| Maksimali koncentracija | 310 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| Įmonė | UAB EkoStruktūra +370 60723980 info@ekostruktura.lt |

Vertintojas
Darius Pratašius

SCALE: 1:2 500



CO - 8 val.



PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: KD10
 Max: 15,649 [ug/m³] at (501710,60, 6027998,56)

| | |
|-------------------------|--|
| Šaltinių skaičius | 5 |
| Receptorių skaičius | 225 |
| Concentration | |
| Maksimali koncentracija | 15,649 ug/m³ |
| Įmonė | UAB EkoStruktūra +370 60723980 info@ekostruktura.lt |

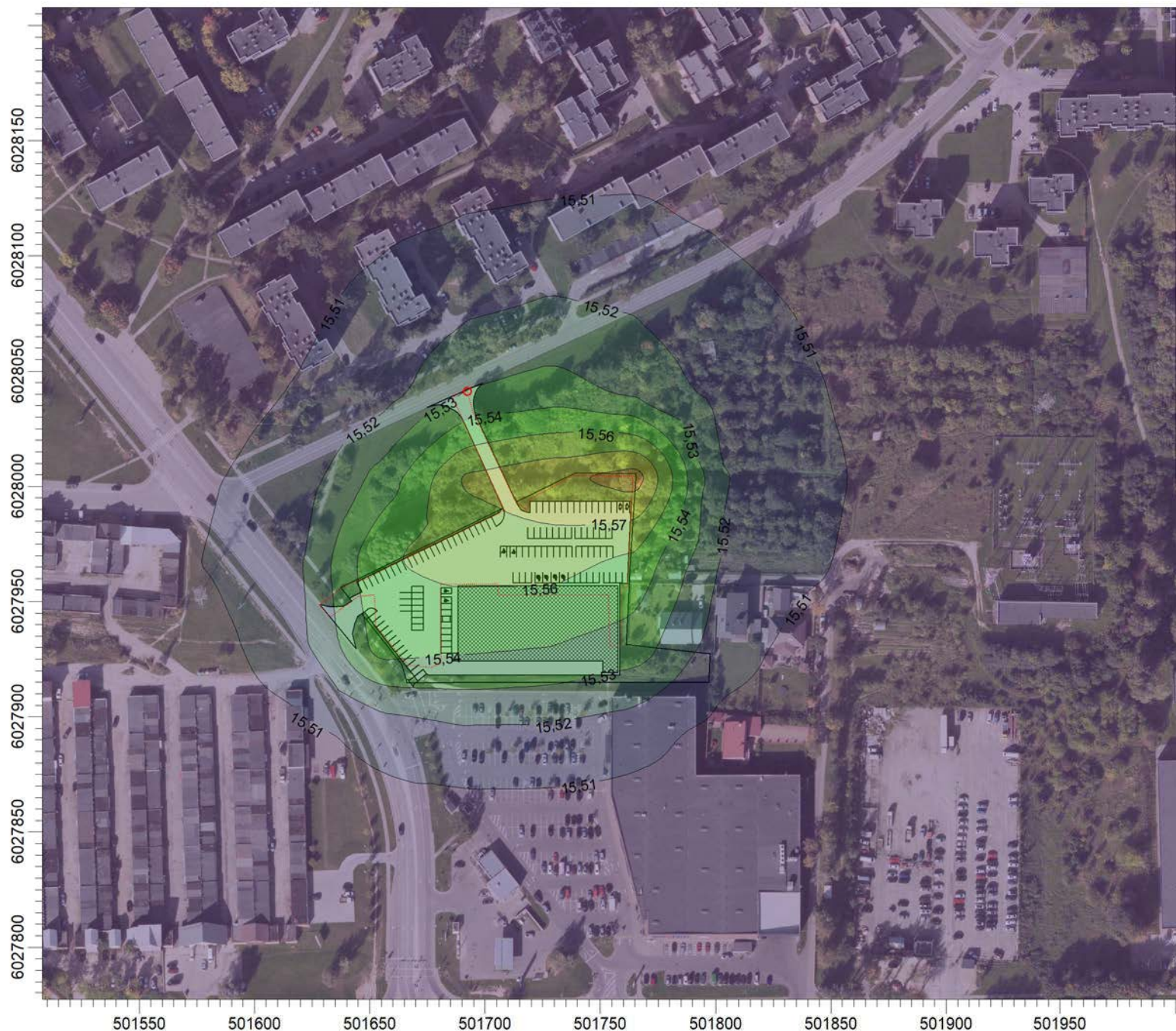
Vertintojas
Darius Pratašius

SCALE: 1:2 500
 0 0,05 km

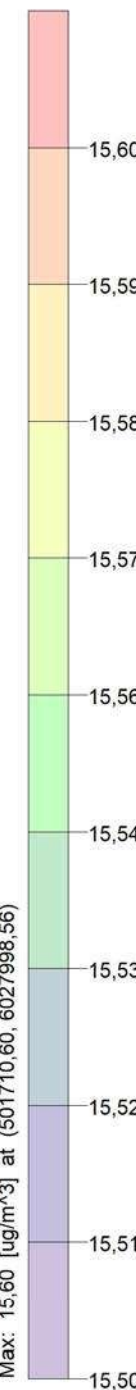


KD10-24 val.

Analizuojama veikla:
Prekybos paskirties pastato, Likiškėlių g. 31, Alytaus m. sav., statybos projektas



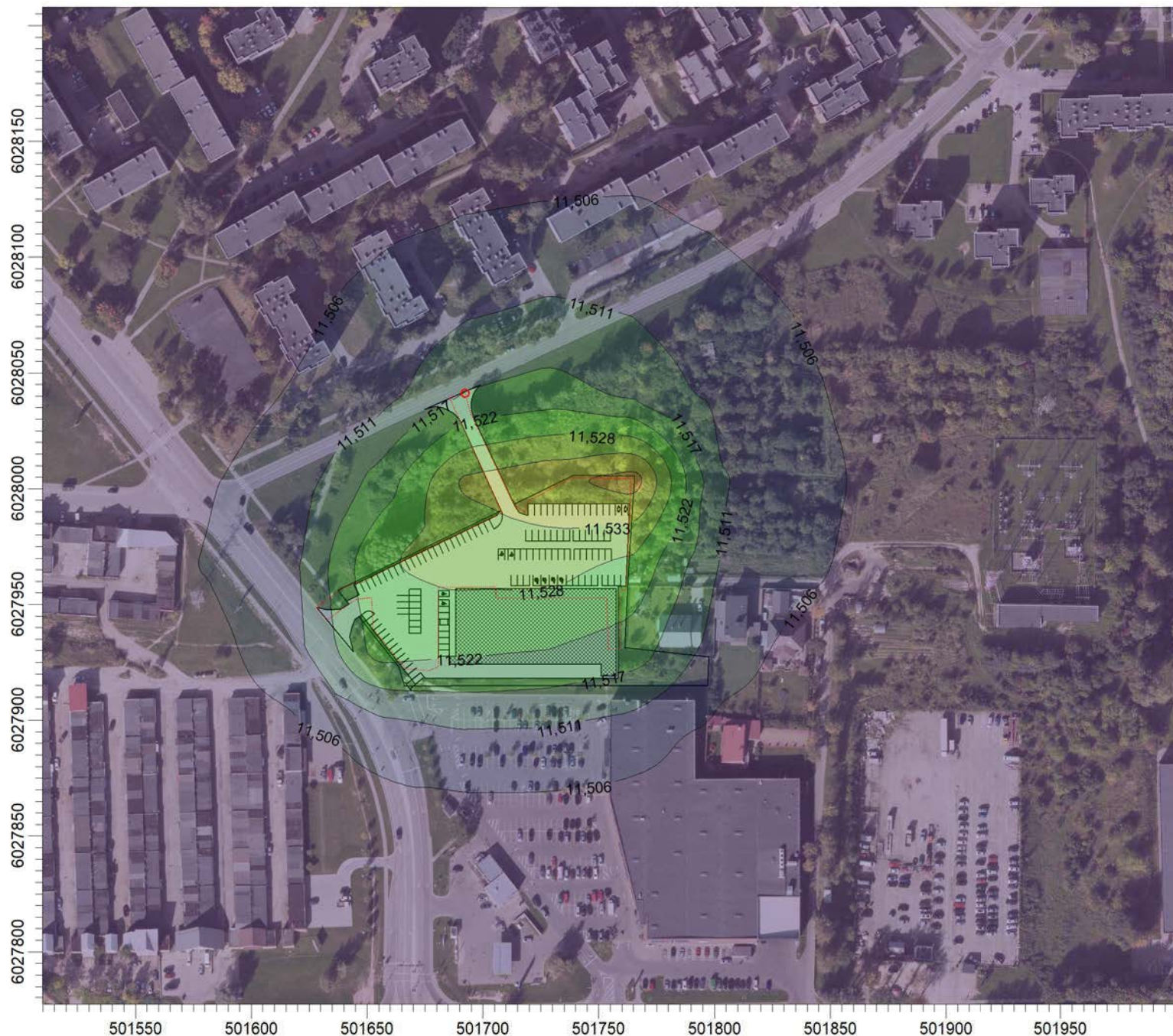
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD10
 Max: 15,60 [ug/m³] at (501710,60, 6027998,56)



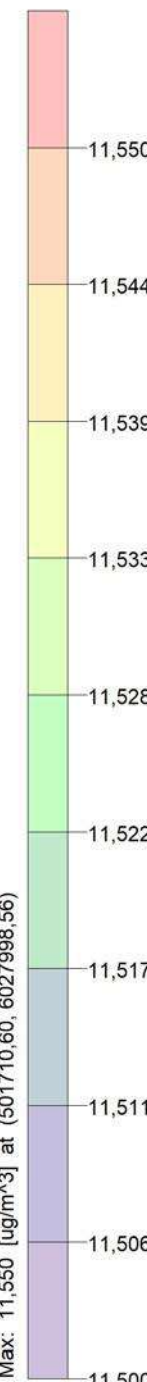
| | |
|-----------------------------|--|
| Pastaba: Su fonine tarša | |
| Šaltinių skaičius | 5 |
| Receptorių skaičius | 225 |
| Concentration | |
| Maksimali koncentracija | 15,60 ug/m³ |
| Įmonė | UAB EkoStruktūra +370 60723980 info@ekostruktura.lt |
| Vertintojas | Darius Pratašius |
| SCALE: | 1:2 500 |
| 0 0,05 km | |
| EKOSTRUKTŪRA | |
| KD10-metai | |

Analizuojama veikla:
Prekybos paskirties pastato, Likiškėlių g. 31, Alytaus m. sav., statybos projektas

Pastaba:
 Su fonine tarša



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD25
 Max: 11,550 [ug/m^3] at (501710,60, 6027998,56)



Šaltinių skaičius
5

Receptorių skaičius
 225

Concentration
 Maksimali koncentracija
11,550 ug/m^3

Įmonė
 UAB EkoStruktūra +370
 60723980 info@ekostruktura.lt

Vertintojas
 Darius Pratašius

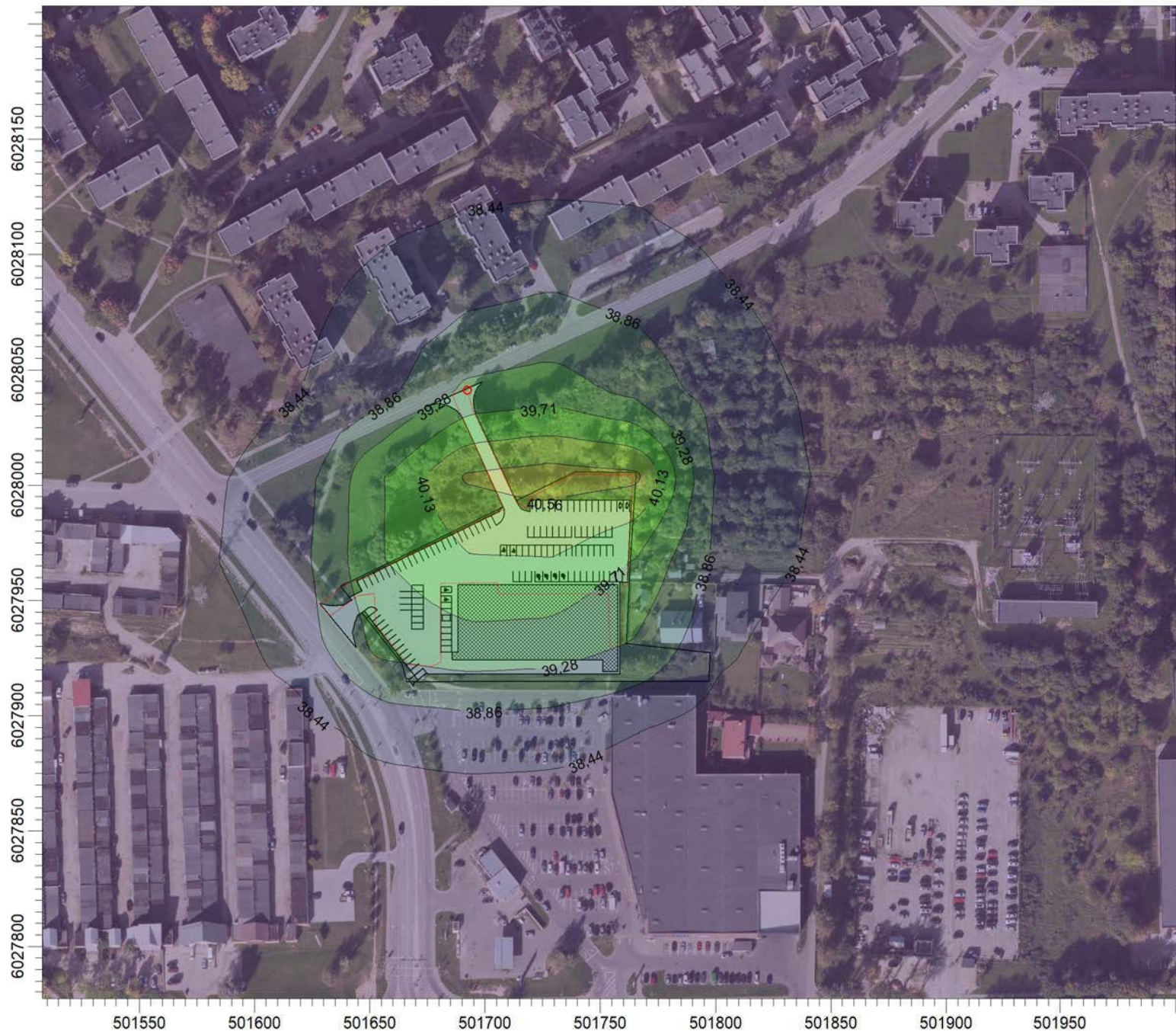
SCALE: 1:2 500
 0 0,05 km



KD2,5-metai

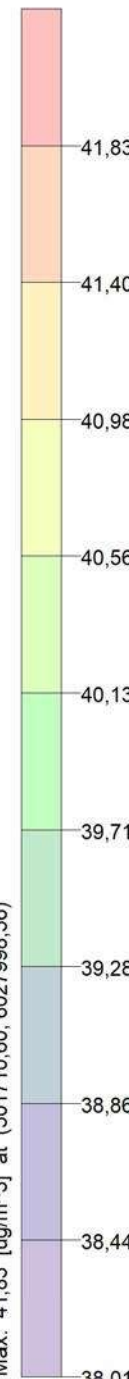
Analizuojama veikla:



Prekybos paskirties pastato, Likiškėlių g. 31, Alytaus m. sav., statybos projektas



ug/m³

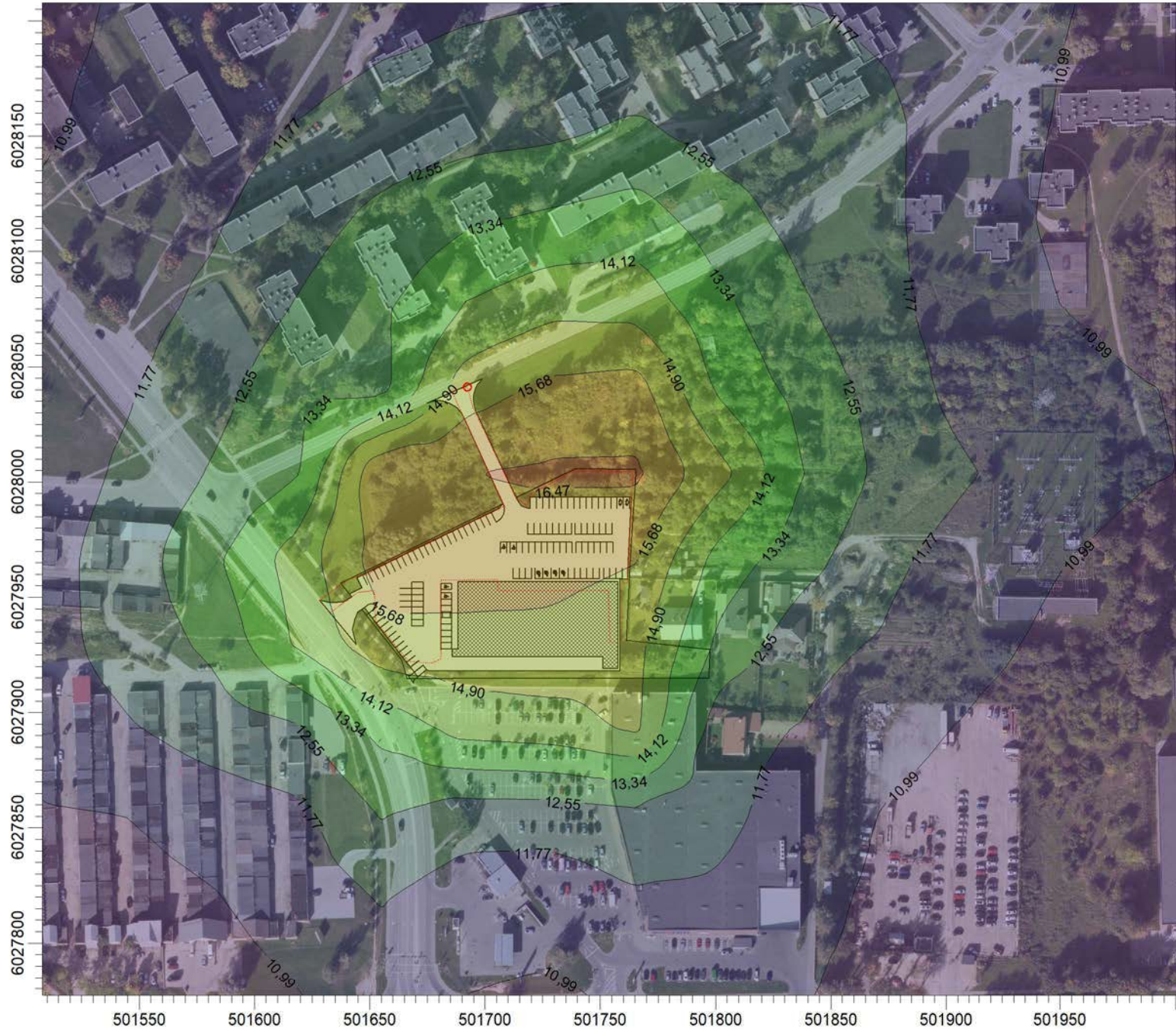
PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: LOJ
 Max: 41,83 [ug/m³] at (501710,60, 6027998,56)



| | |
|---|--|
| Pastaba: Su fonine tarša | |
| Šaltinių skaičius | 5 |
| Receptorių skaičius | 225 |
| Concentration | |
| Maksimali koncentracija | 41,83 ug/m³ |
| Įmonė | UAB EkoStruktūra +370 60723980 info@ekostruktura.lt |
| Vertintojas | Darius Pratašius |
| SCALE: | 1:2 500 |
| 0  0,05 km | |
|  EKOSTRUKTŪRA | |
| LOJ-0,5 val. | |

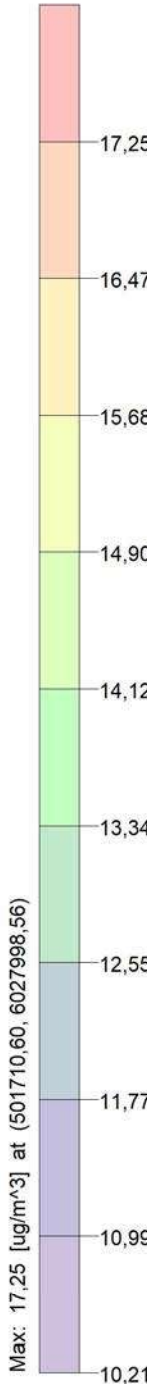
Analizuojama veikla:

Prekybos paskirties pastato, Likiškėlių g. 31, Alytaus m. sav., statybos projektas

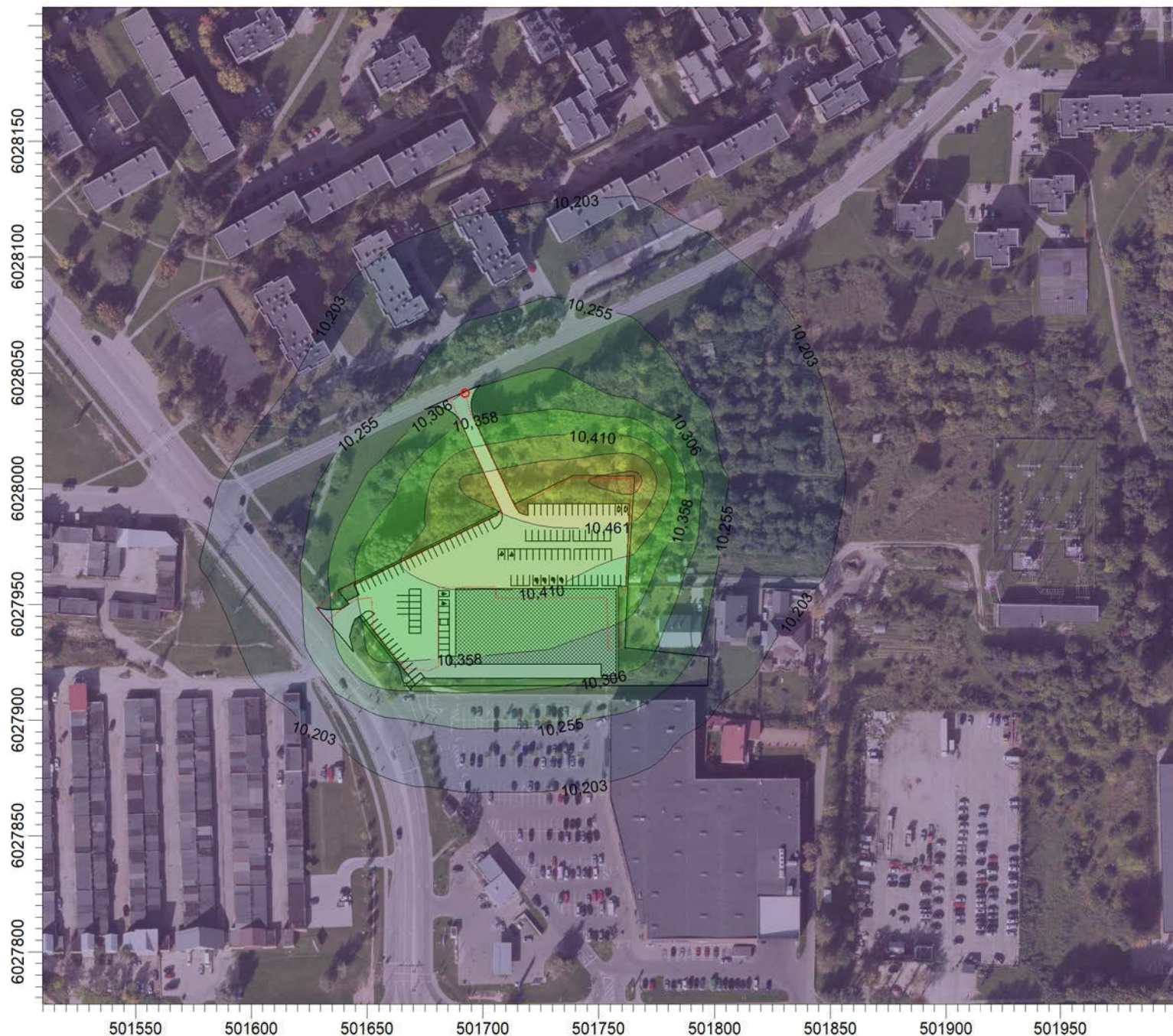


ug/m³

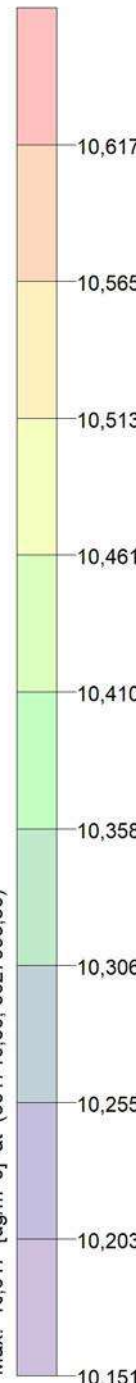
PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: NO2
Max: 17,25 [ug/m³] at (501710,60, 6027998,56)




| | |
|-----------------------------|--|
| Pastaba: Su fonine tarša | |
| Šaltinių skaičius | 5 |
| Receptorių skaičius | 225 |
| Concentration | |
| Maksimali koncentracija | 17,25 ug/m³ |
| Įmonė | UAB EkoStruktūra +370 60723980 info@ekostruktura.lt |
| Vertintojas | Darius Pratašius |
| SCALE: | 1:2 500 |
| | |
| | |
| NO2-1val. | |



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: NO2
 Max: 10,617 [ug/m^3] at (501710,60, 6027998,56)



| | |
|-------------------------|--|
| Šaltinių skaičius | 5 |
| Receptorių skaičius | 225 |
| Concentration | |
| Maksimali koncentracija | 10,617 ug/m^3 |
| Įmonė | UAB EkoStruktūra +370 60723980 info@ekostruktura.lt |

| | |
|---|------------------|
| Vertintojas | Darius Pratašius |
| SCALE: | 1:2 500 |
| 0  0,05 km | |



NO2-metai