

# GRAFISKI ATTĒLOTIE APRĒĶINU REZULTĀTI B alternatīva

2020. gads

SIA „GALLUSMAN”

Olu un olu produktu ražotnes komplekss

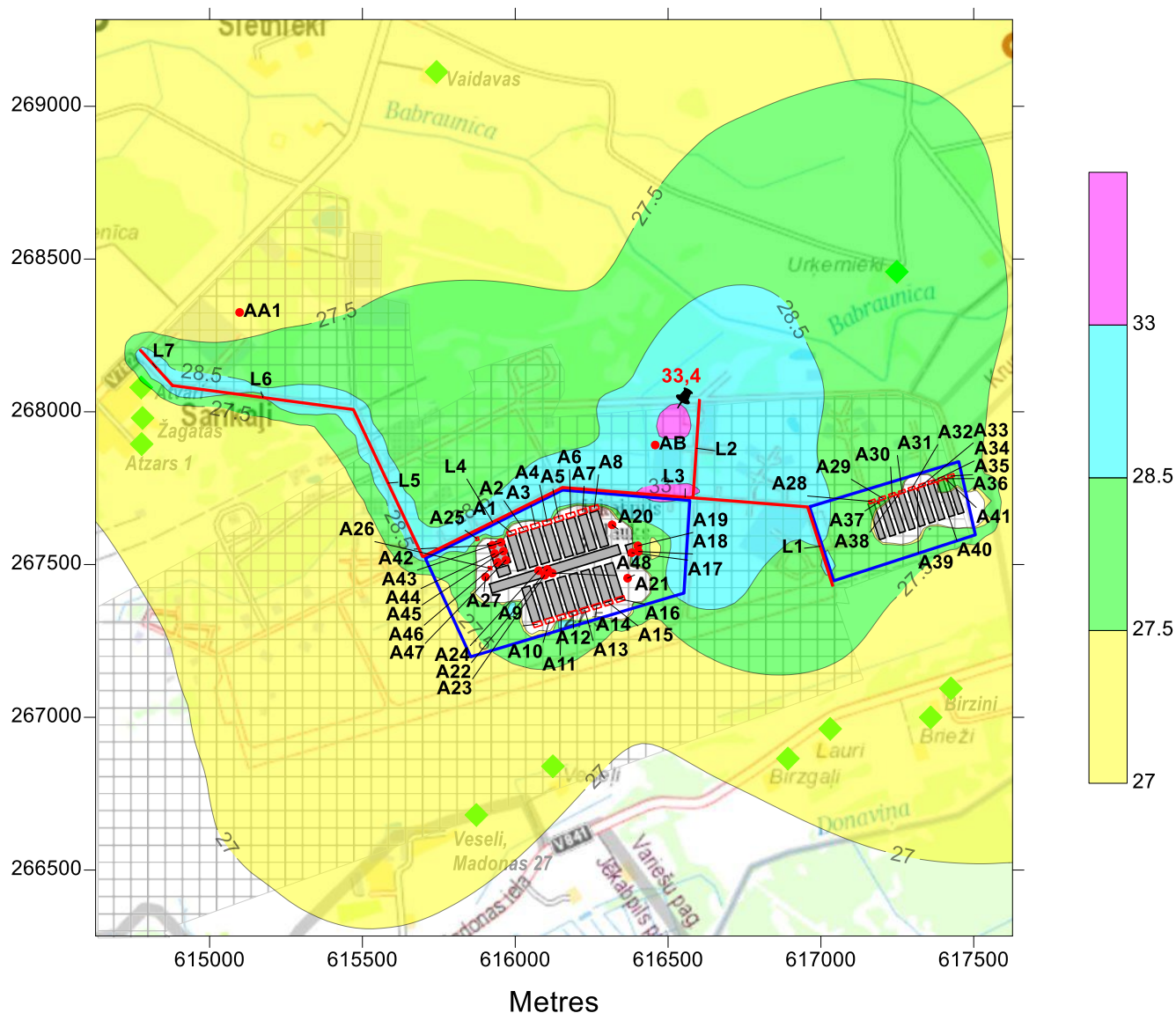
Jekabpils novads, Krustpils pagasts

B alternatīva

LT Conc  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  NO<sub>2</sub> ar fonu

All sources

- 1hr



- Building
- Area/line/volume source
- Point or jet source
- ▣ Territory in which compliance with air quality standards is not so assessed
- ◆ Localities for assessing the level of air pollution

Aprēķina solis 50 x 50 m

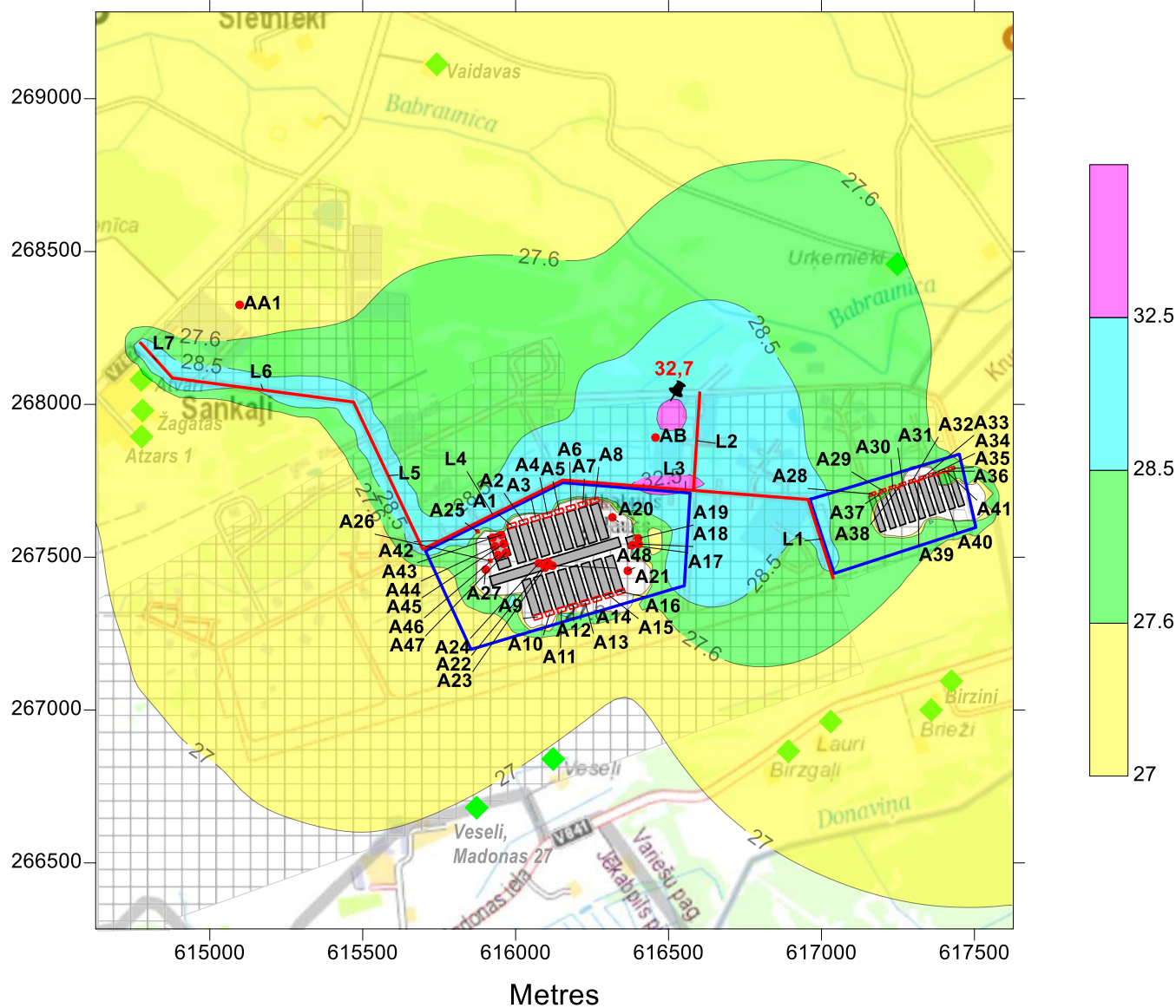
Ar simbolu **66.6** apzīmēti punkti, kuros aprēķināta maksimālā summārā piesārņojuma koncentrācija ārpus darba vides.

2019.gads  
SIA „GALLUSMAN”  
Olu un olu produktu ražotnes komplekss  
Jekabpils novads, Krustpils pagasts  
B alternatīva

LT Conc  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  NO<sub>2</sub> ar fonu


All sources

- 1hr



- Building
- Area/line/volume source
- Point or jet source
- ▤ Territory in which compliance with air quality standards is not so assessed
- ◆ Localities for assessing the level of air pollution

Aprēķina solis 50 x 50 m

Ar simbolu  apzīmēti punkti, kuros aprēķināta maksimālā summārā piesārņojuma koncentrācija ārpus darba vides.

2018.gads

SIA „GALLUSMAN”

Olu un olu produktu ražotnes komplekss

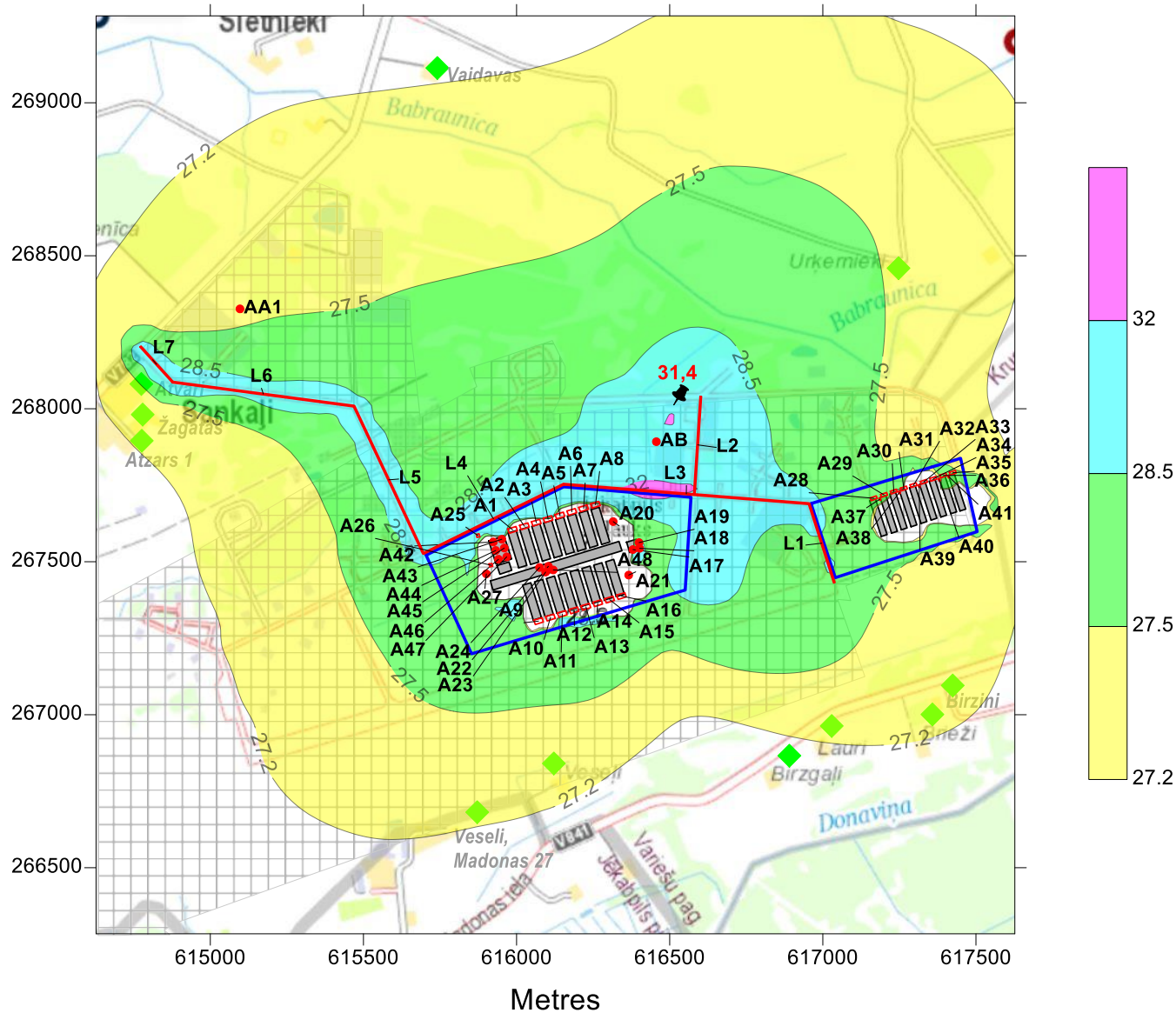
Jekabpils novads, Krustpils pagasts

B alternatīva

LT Conc  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  NO<sub>2</sub> ar fonu


All sources

- 1hr



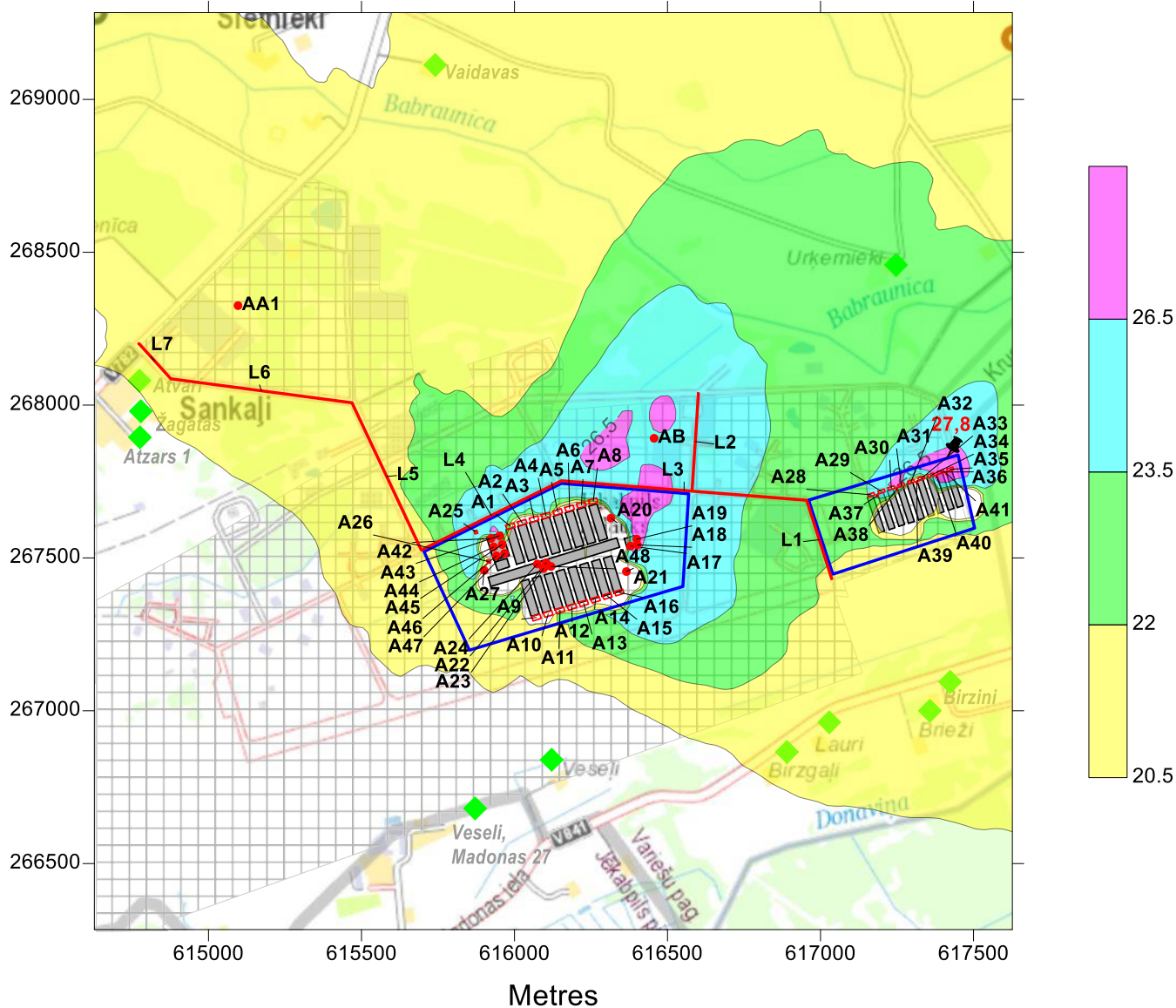
- Building
- Area/line/volume source
- Point or jet source
- Territory in which compliance with air quality standards is not so assessed
- ◆ Localities for assessing the level of air pollution

Aprēķina solis 50 x 50 m

Ar simbolu  <sup>66,6</sup> apzīmēti punkti, kuros aprēķināta maksimālā summārā piesārņojuma koncentrācija ārpus darba vides.




2020.gads  
 SIA „GALLUSMAN”  
 Olu un olu produktu ražotnes komplekss  
 Jekabpils novads, Krustpils pagasts  
 B alternatīva  
 P 90.41  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  PM10 ar fonu All sources - 24hrs

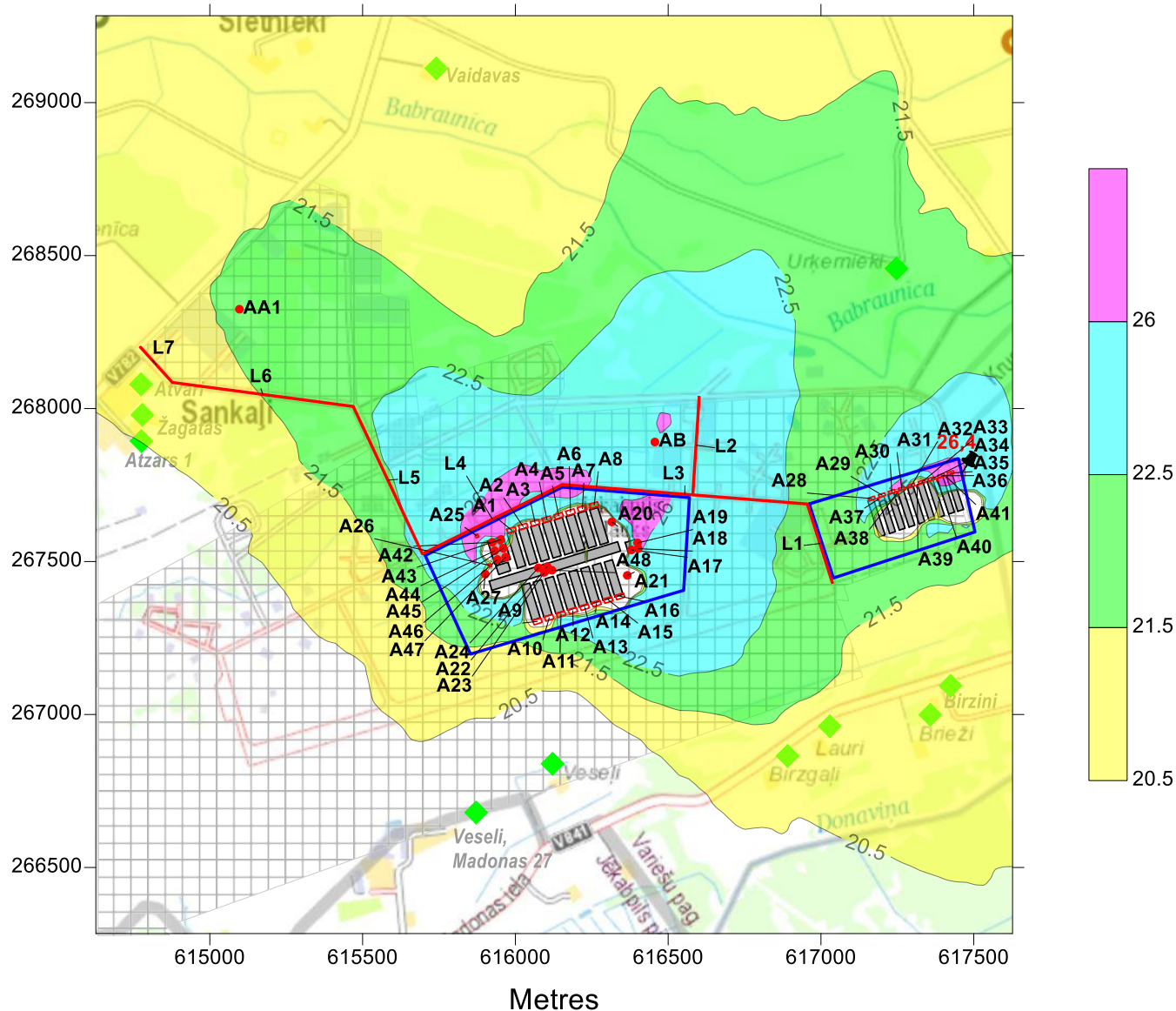


- Building
- Area/line/volume source
- Point or jet source
- ▨ Territory in which compliance with air quality standards is not so assessed
- ◆ Localities for assessing the level of air pollution

Aprēķina solis 50 x 50 m

Ar simbolu  apzīmēti punkti, kuros aprēķināta maksimālā summārā piesārņojuma koncentrācija ārpus darba vides.

2019.gads  
SIA „GALLUSMAN”  
Olu un olu produktu ražotnes komplekss  
Jekabpils novads, Krustpils pagasts  
B alternatīva  
P 90.41  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  PM10 ar fonu All sources - 24hrs



- Building
- Area/line/volume source
- Point or jet source
- ▤ Territory in which compliance with air quality standards is not so assessed
- ◆ Localities for assessing the level of air pollution

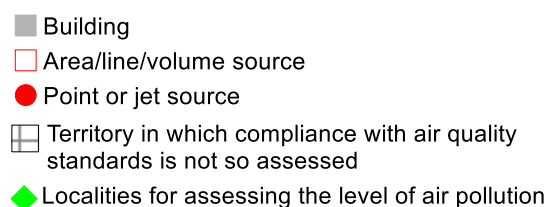
Aprēķina solis 50 x 50 m


Ar simbolu **66.6** apzīmēti punkti, kuros aprēķināta maksimālā summārā piesārņojuma koncentrācija ārpus darba vides.

The map displays the Babraunica area with various sampling points and geographical features. The grid shows UTM coordinates from 615000 to 617500. The area is divided into colored zones: yellow (Sankajė), green (Babraunica), and blue (Donavina). Sampling points are marked with red dots and labeled A1 through A48, L1 through L7, and AA1. The map also shows roads, rivers, and other landmarks like Vaidavas, Urkėniškė, and Birzė.



LT Conc $\mu\text{g}/\text{m}^3$ PM10 ar fonu	All sources	- 1hr
---	-------------	-------



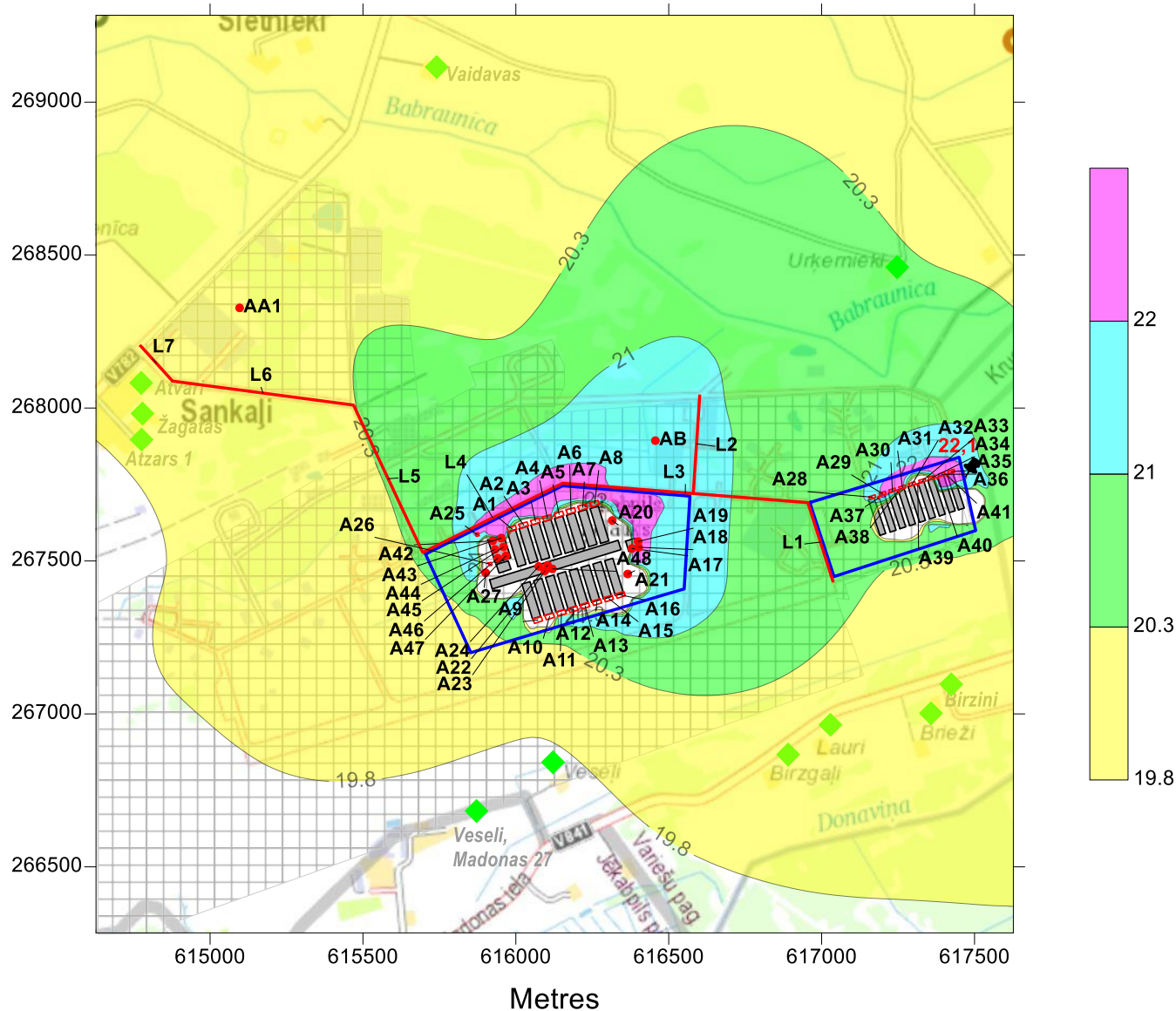
Ar simbolu  apzīmēti punkti, kuros aprēķināta maksimālā summārā piesārņojuma koncentrācija ārpus darba vides.

2019.gads  
SIA „GALLUSMAN”  
Olu un olu produktu ražotnes komplekss  
Jekabpils novads, Krustpils pagasts  
B alternatīva

LT Conc  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  PM10 ar fonu

All sources

- 1hr



Aprēķina solis 50 x 50 m

Ar simbolu apzīmēti punkti, kuros aprēķināta maksimālā summārā piesārņojuma koncentrācija ārpus darba vides.

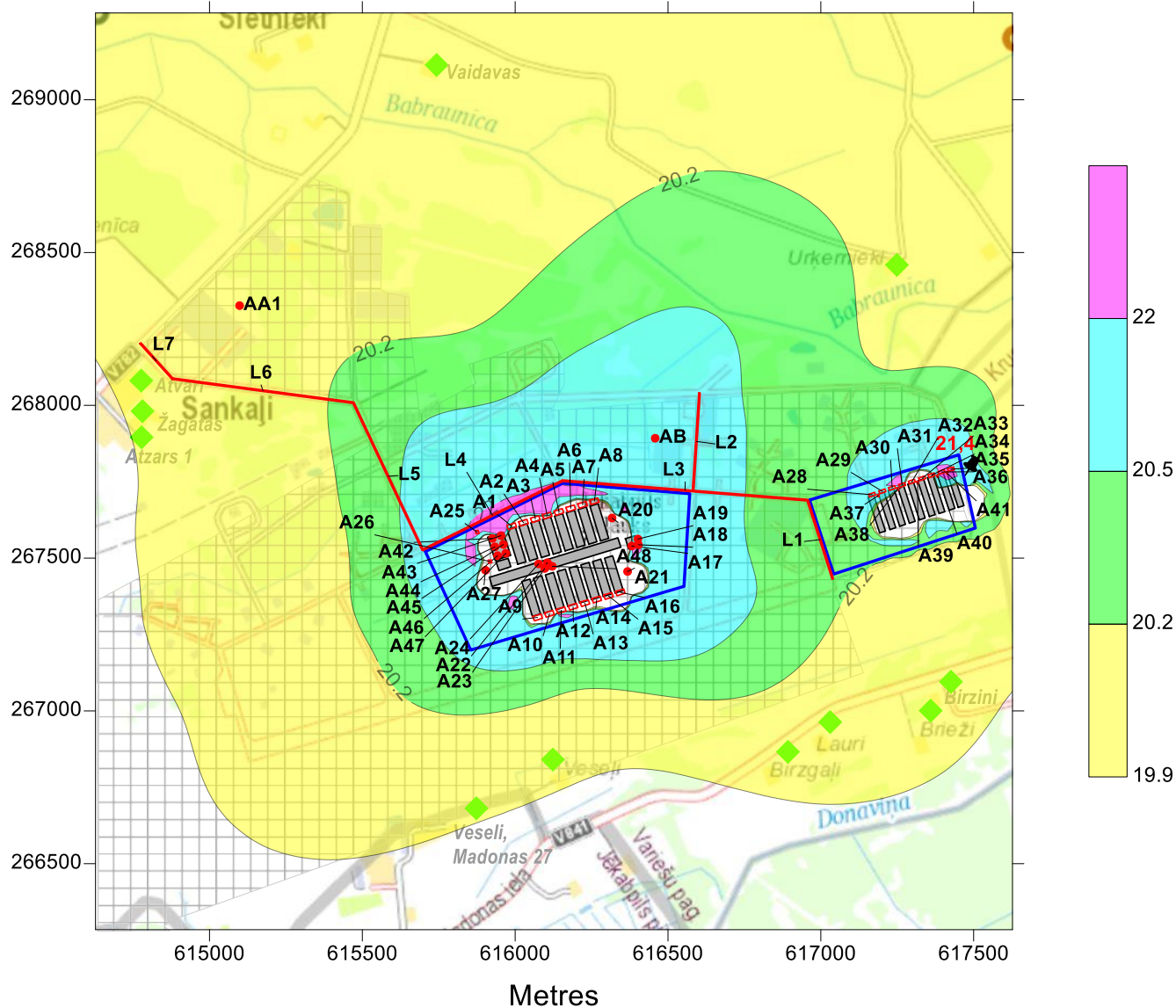


2018.gads  
SIA „GALLUSMAN”  
Olu un olu produktu ražotnes komplekss  
Jekabpils novads, Krustpils pagasts  
B alternatīva

LT Conc  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  PM10 ar fonu

All sources

- 1hr

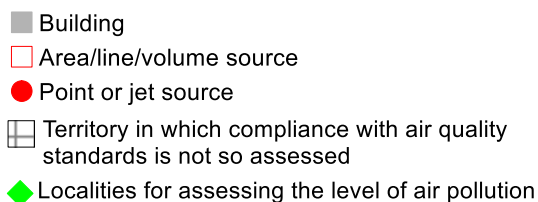



- Building
- Area/line/volume source
- Point or jet source
- ▤ Territory in which compliance with air quality standards is not so assessed
- ◆ Localities for assessing the level of air pollution

Aprēķina solis 50 x 50 m

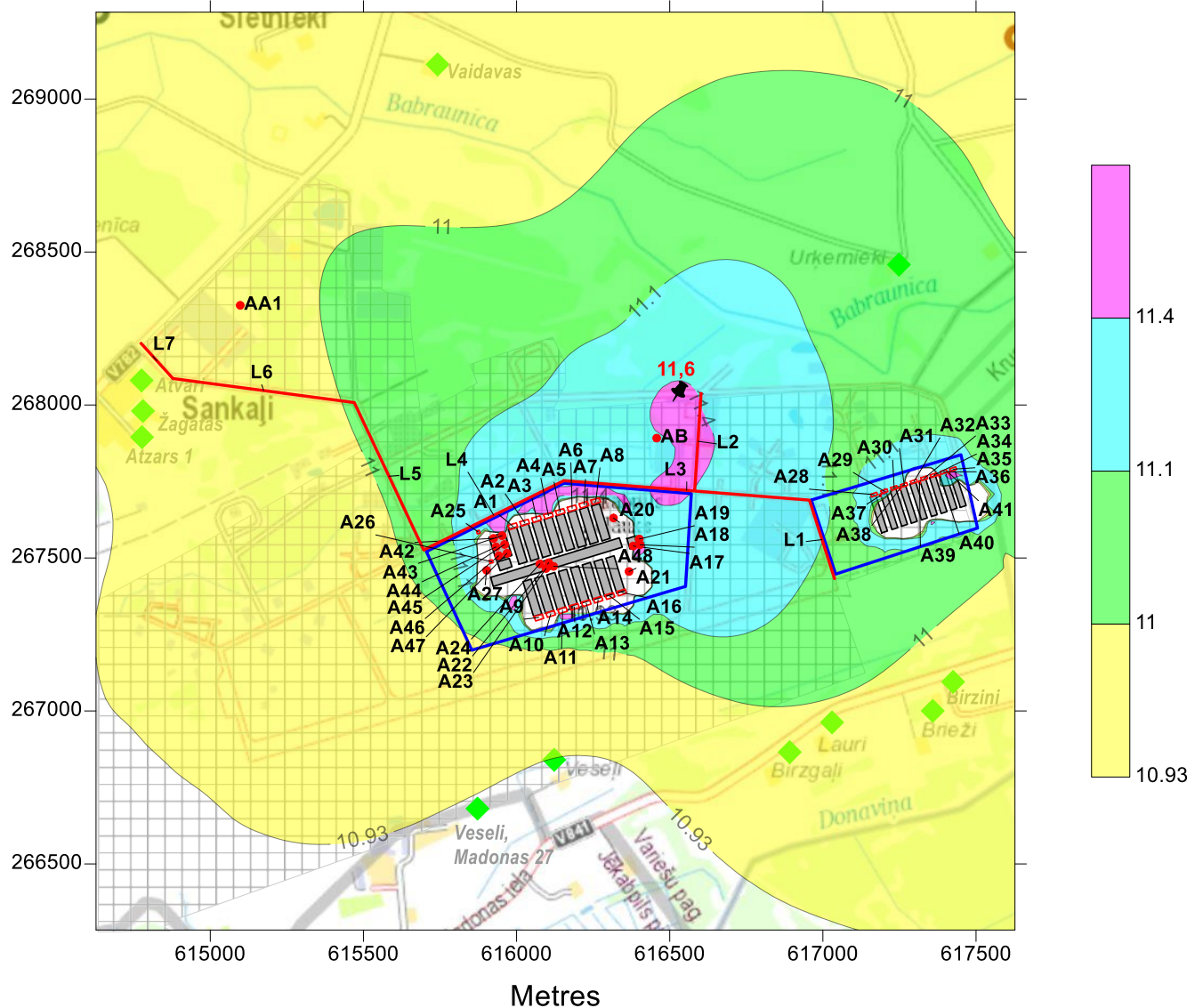
Ar simbolu **66.6** apzīmēti punkti, kuros aprēķināta maksimālā summārā piesārņojuma koncentrācija ārpus darba vides.

**All sources - 1hr**




Ar simbolu  apzīmēti punkti, kuros aprēķināta maksimālā summārā piesārņojuma koncentrācija ārpus darba vides.

2019.gads  
SIA „GALLUSMAN”  
Olu un olu produktu ražotnes kompleksss  
Jekabpils novads, Krustpils pagasts  
B alternatīva  
LT Conc  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  PM2.5 ar fonu All sources - 1hr



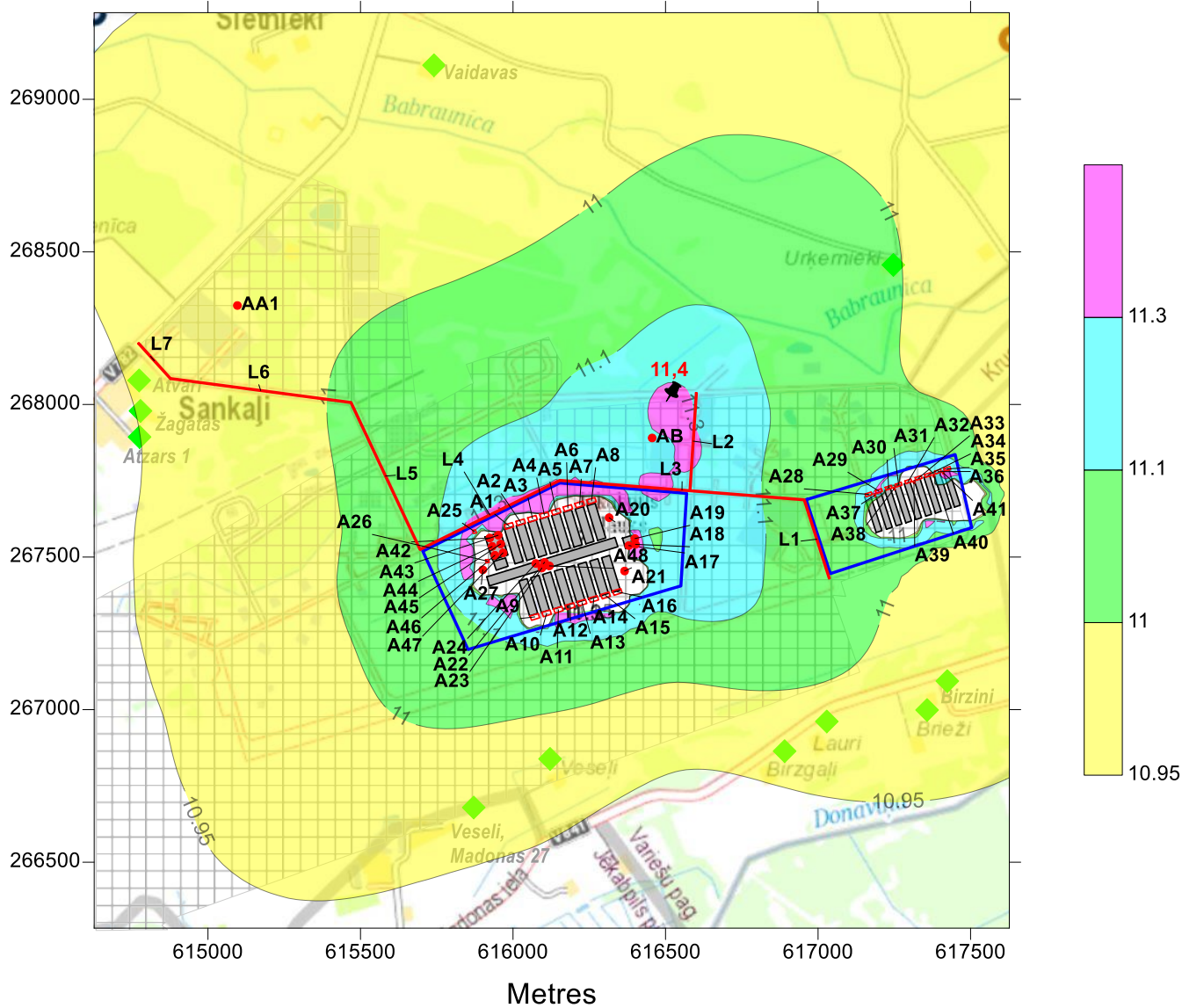
- Building
- Area/line/volume source
- Point or jet source
- ▤ Territory in which compliance with air quality standards is not so assessed
- ◆ Localities for assessing the level of air pollution

Aprēķina solis 50 x 50 m

Ar simbolu  66.6 apzīmēti punkti, kuros aprēķināta maksimālā summārā piesārņojuma koncentrācija ārpus darba vides.



2018.gads  
SIA „GALLUSMAN”  
Olu un olu produktu ražotnes kompleksss  
Jekabpils novads, Krustpils pagasts  
B alternatīva  
LT Conc  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  PM2.5 ar fonu All sources - 1hr



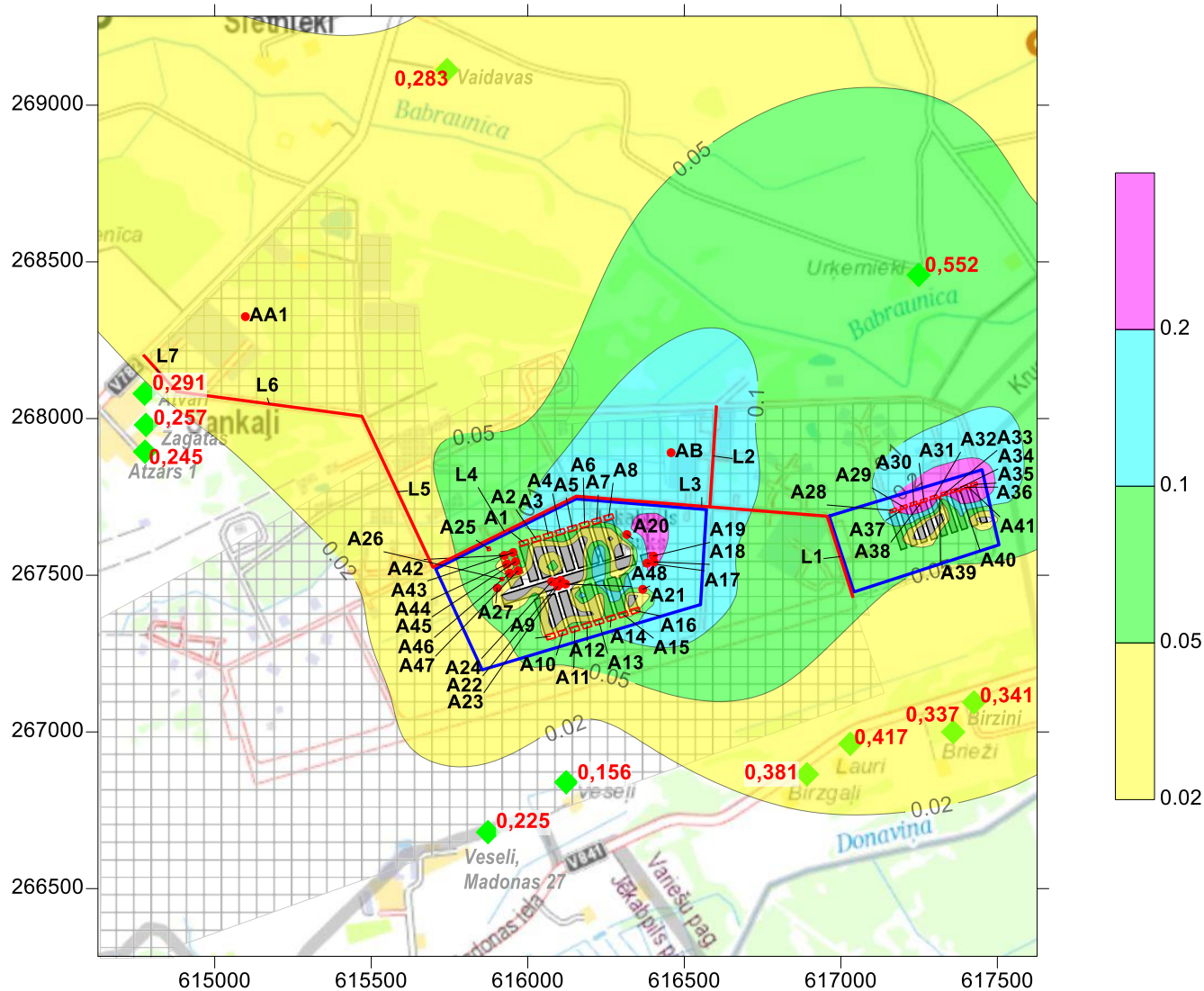
- Building
- Area/line/volume source
- Point or jet source
- ▣ Territory in which compliance with air quality standards is not so assessed
- ◆ Localities for assessing the level of air pollution

Aprēķina solis 50 x 50 m

Ar simbolu **66.6** apzīmēti punkti, kuros aprēķināta maksimālā summārā piesārņojuma koncentrācija ārpus darba vides.

2020.gads  
SIA „GALLUSMAN”  
Olu un olu produktu ražotnes komplekss  
Jekabpils novads, Krustpils pagasts  
B alternatīva  
P 98.08 ou\_e/m<sup>3</sup> Smaka

All sources - 1hr



- Building
- Area/line/volume source
- Point or jet source
- ▤ Territory in which compliance with air quality standards is not so assessed
- ◆ Localities for assessing the level of air pollution

Aprēķina solis 50 x 50 m

Ar simbolu **0,552** norāda maksimālās summārās koncentrācijas vērtības pie dzīvojamām mājām..