

GRAFISKI ATTĒLOTIE APRĒĶINU REZULTĀTI

A alternatīva

2020. gads

SIA „GALLUSMAN”

Olu un olu produktu ražotnes komplekss

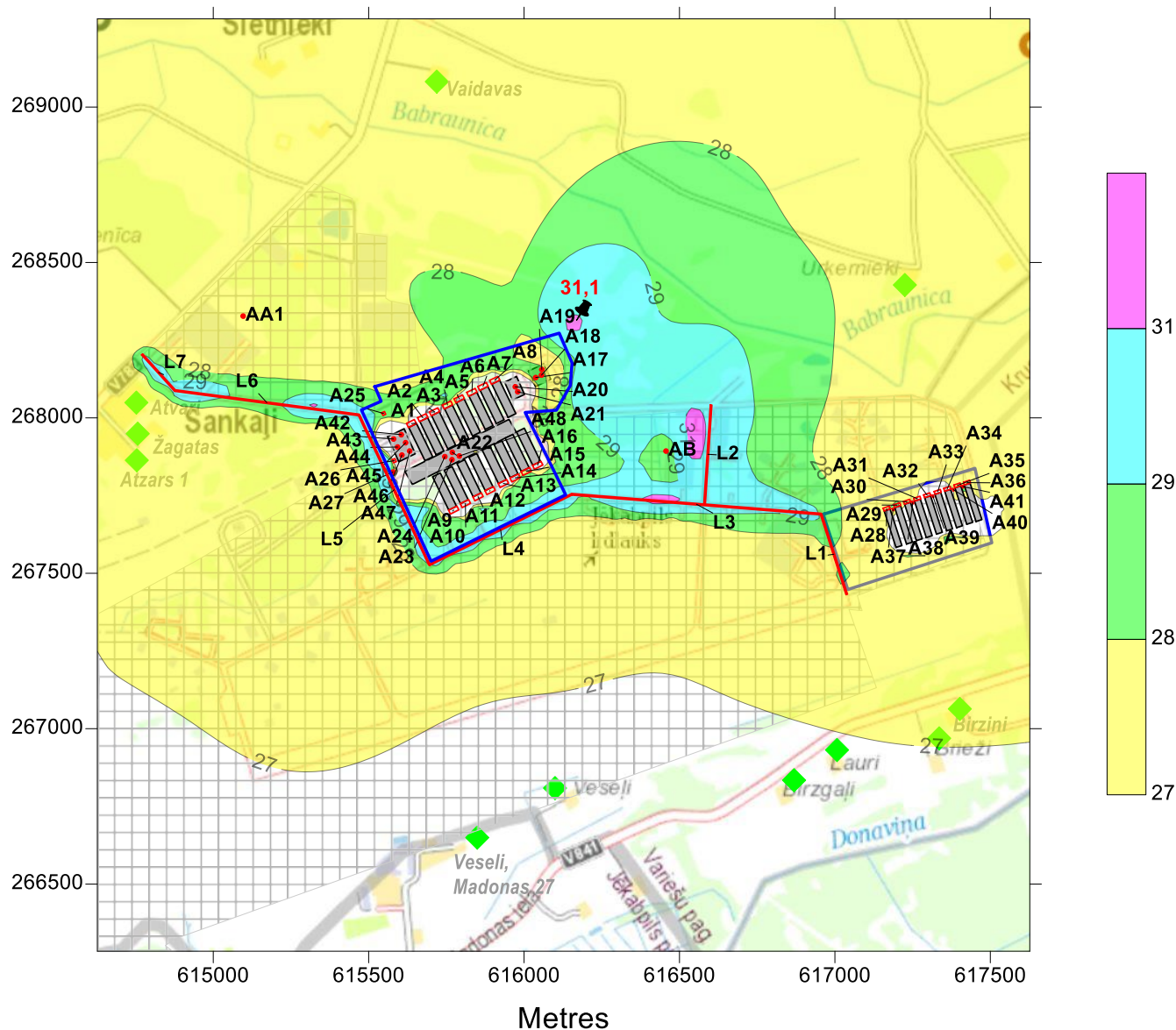
Jekabpils novads, Krustpils pagasts

A alternatīva

LT Conc $\mu\text{g}/\text{m}^3$ NO₂ ar fonu

All sources

- 1 hr



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

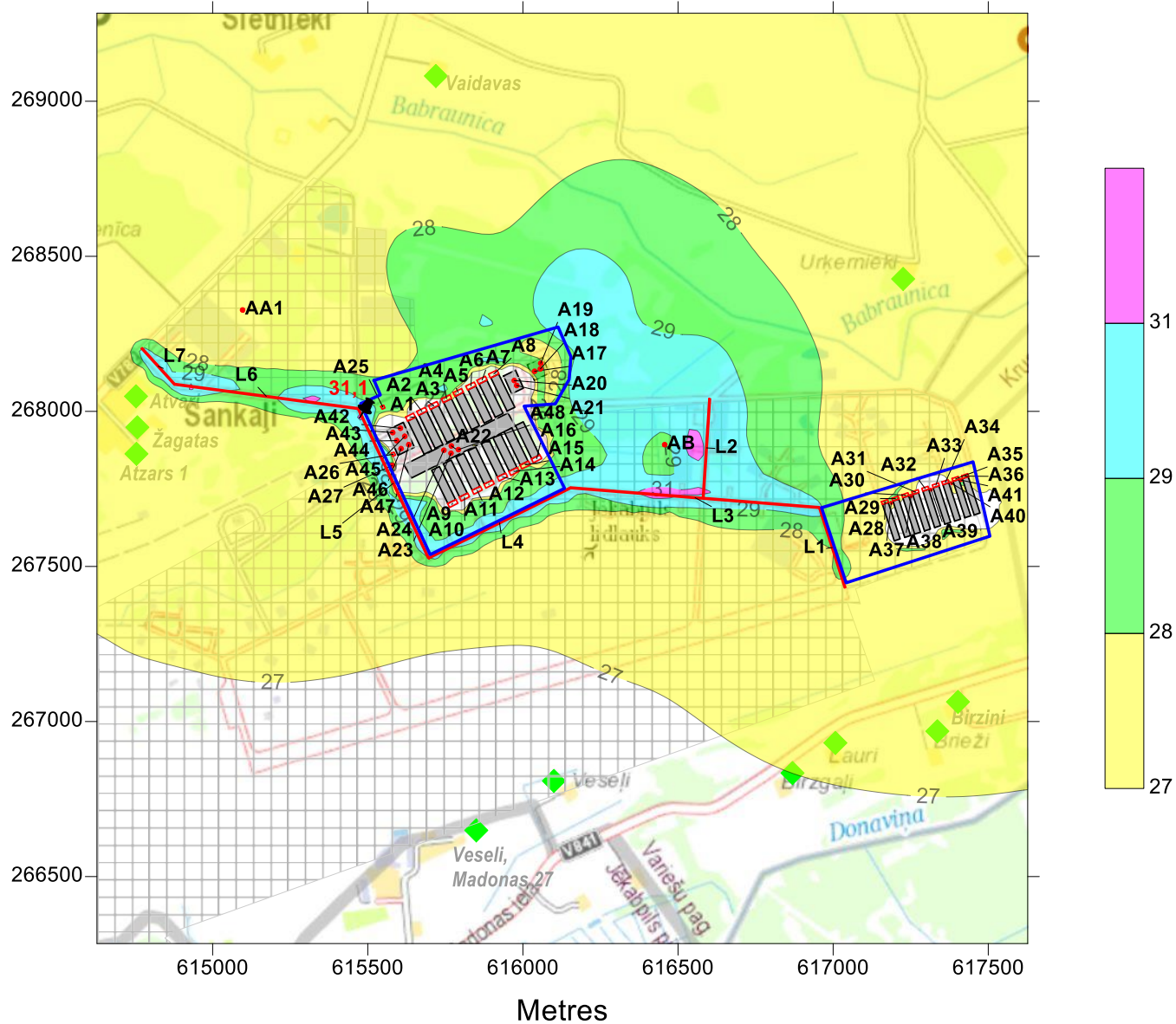
Jekabpils novads, Krustpils pagasts

A alternatīva

LT Conc $\mu\text{g}/\text{m}^3$ NO₂ 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

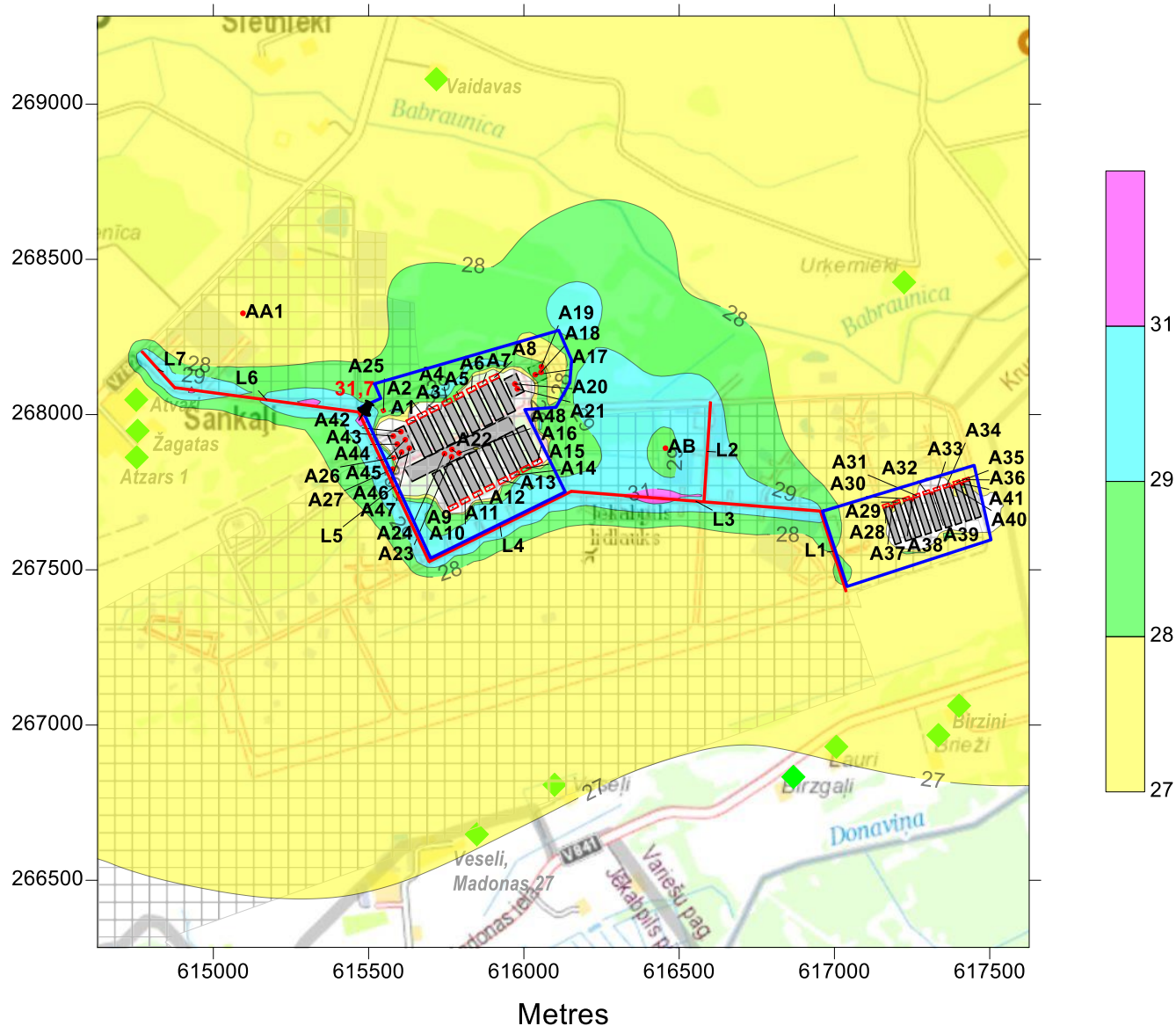
Ar simbolu ★ 66,6 apzīmēti punkti, kuros aprēķināta maksimālā summārā piesārņojuma koncentrācija ārpus darba vides.

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

LT Conc $\mu\text{g}/\text{m}^3$ NO₂ ar fonu

All sources

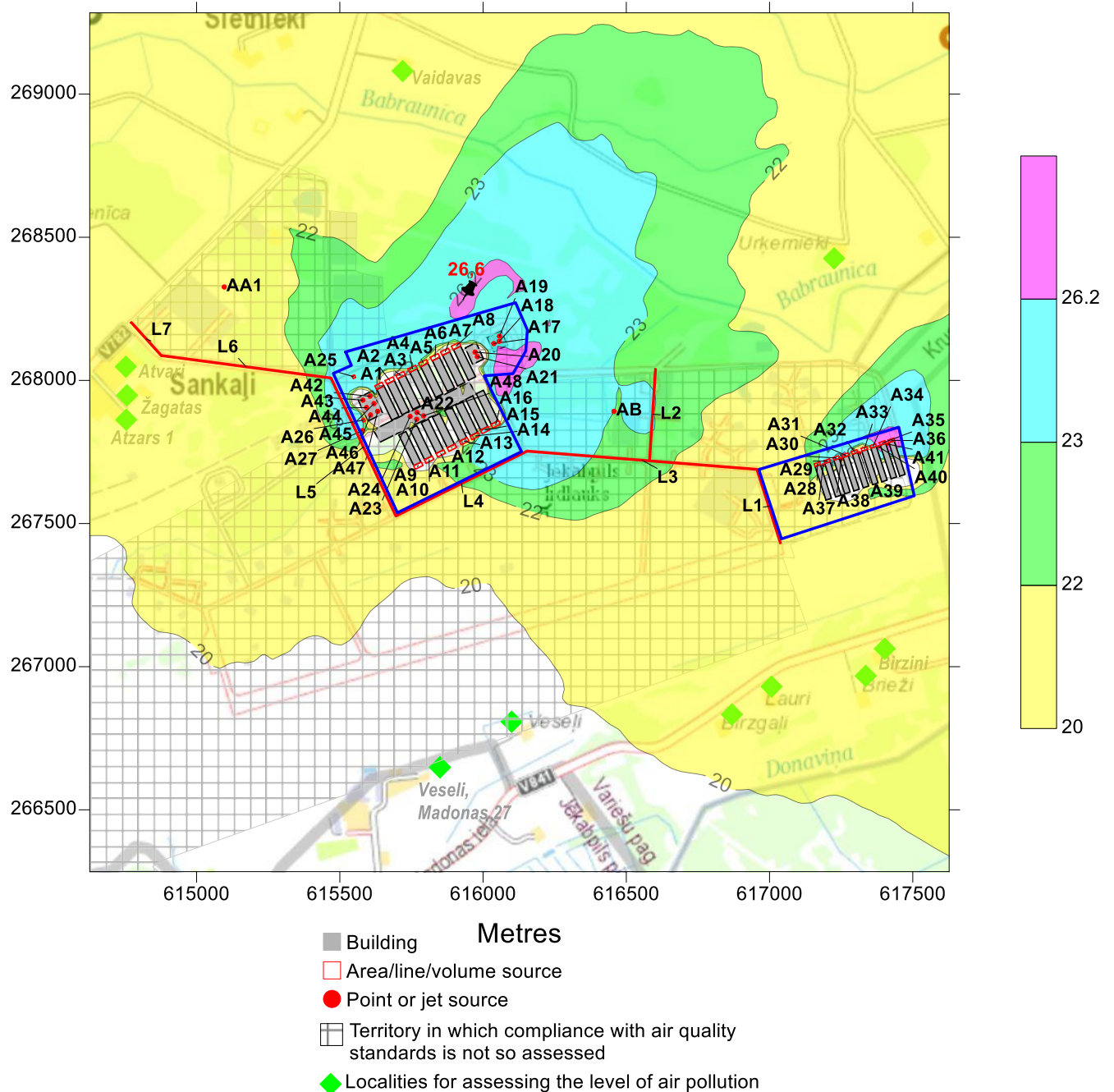
- 1hr



Aprēķina solis 50 x 50 m

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

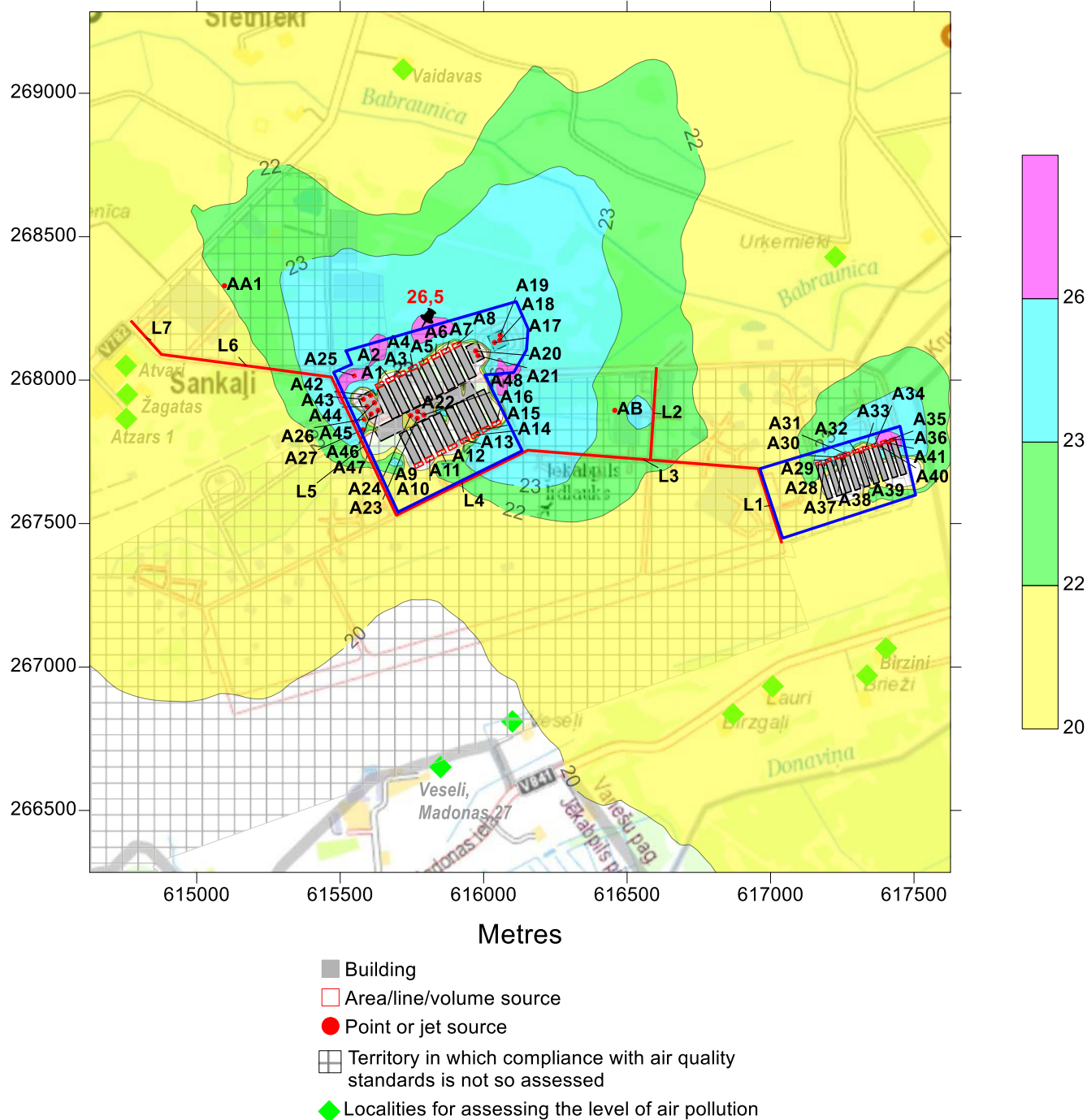
2020.gads
SIA „GALLUSMAN”
Olu un olu produktu ražotnes komplekss
Jekabpils novads, Krustpils pagasts
A alternatīva
P 90.41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ PM10 ar fonu All sources - 24hrs




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
A alternatīva
P 90.41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ PM10 ar fonu **All sources** **- 24hrs**



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 komplekss

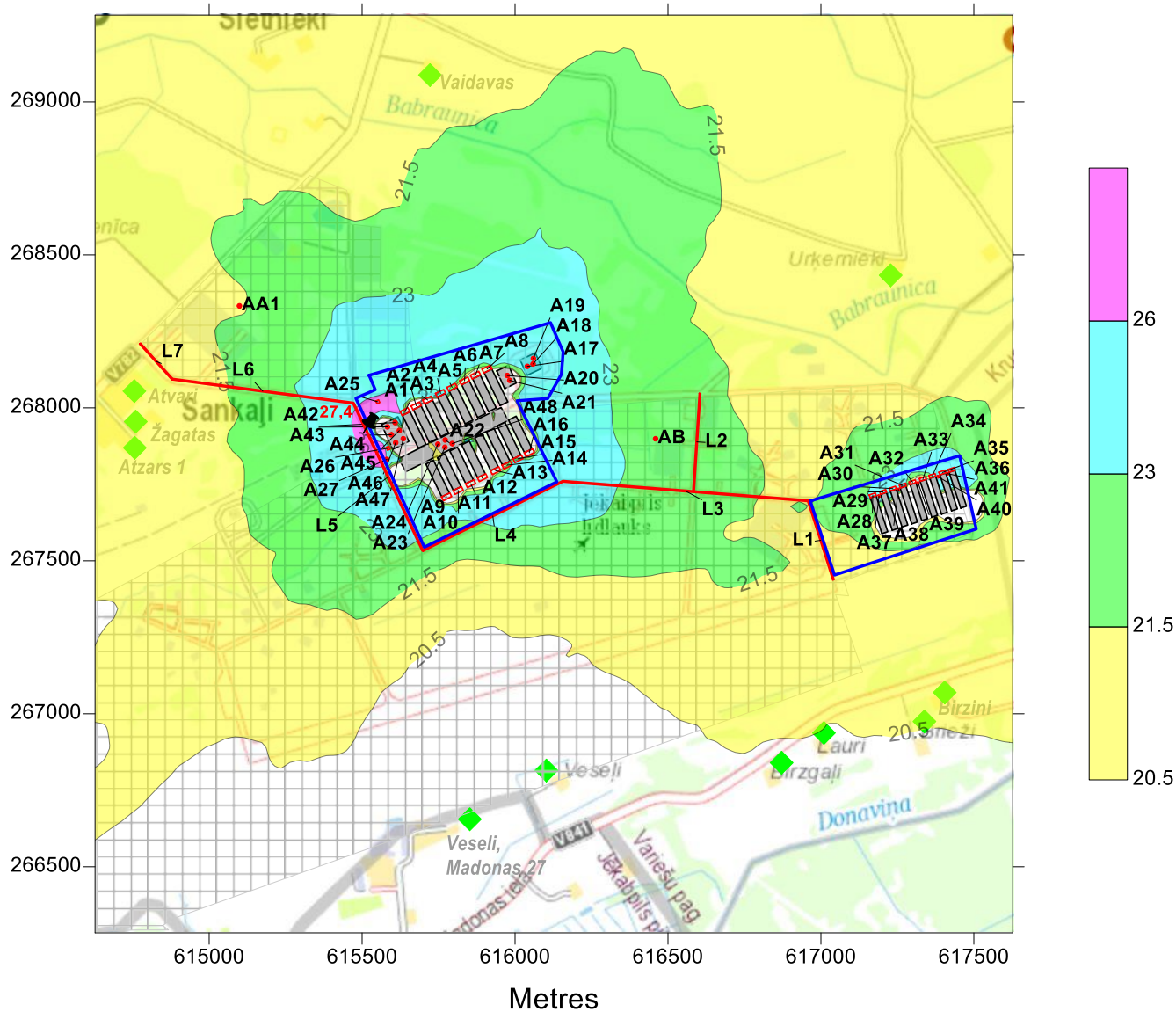
Jekabpils novads, Krustpils pagasts

A alternatīva


P 90.41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ PM10 ar fonu

All sources

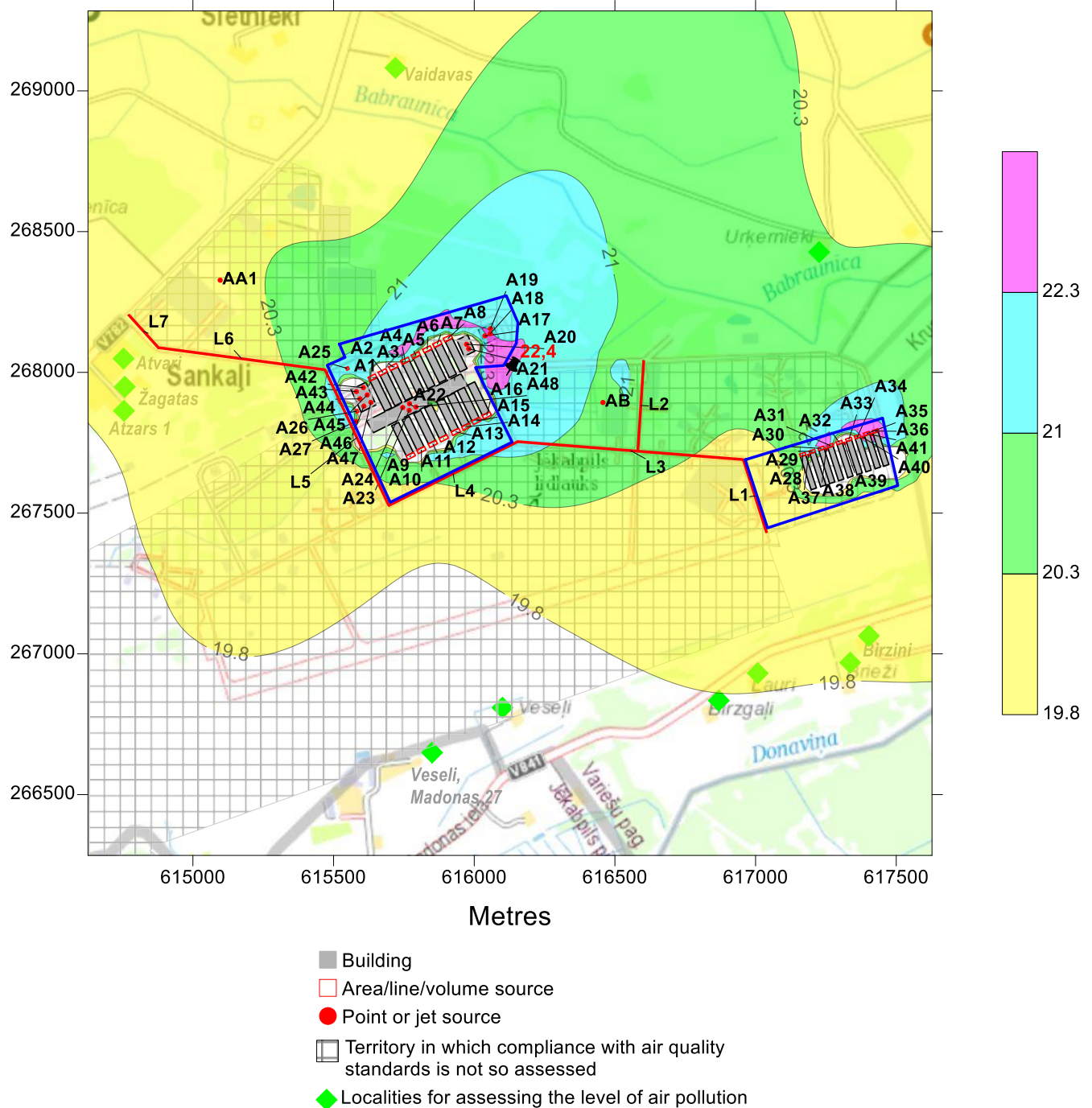
- 24hrs




Aprēķina solis 50 x 50 m

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

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



Aprēķina solis 50 x 50 m

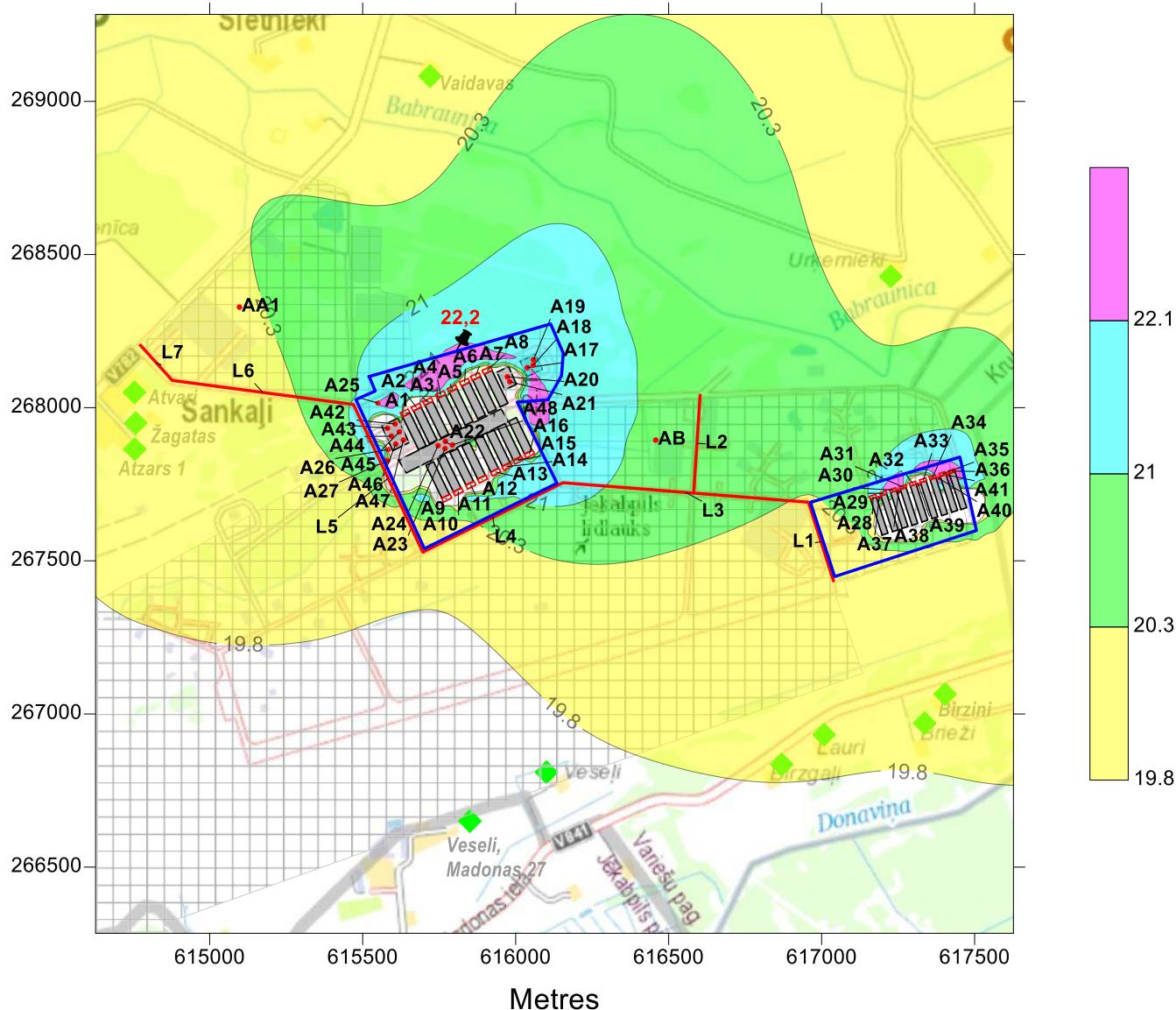
Ar simbolu  66,6 apzīmēti punkti, kuros aprēķināta maksimālā summārā piesārņojuma koncentrācija ārpus darba vides.

2019.gads
SIA „GALLUSMAN”
Olu un olu produktu ražotnes kompleks
Jekabpils novads, Krustpils pagasts
A 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

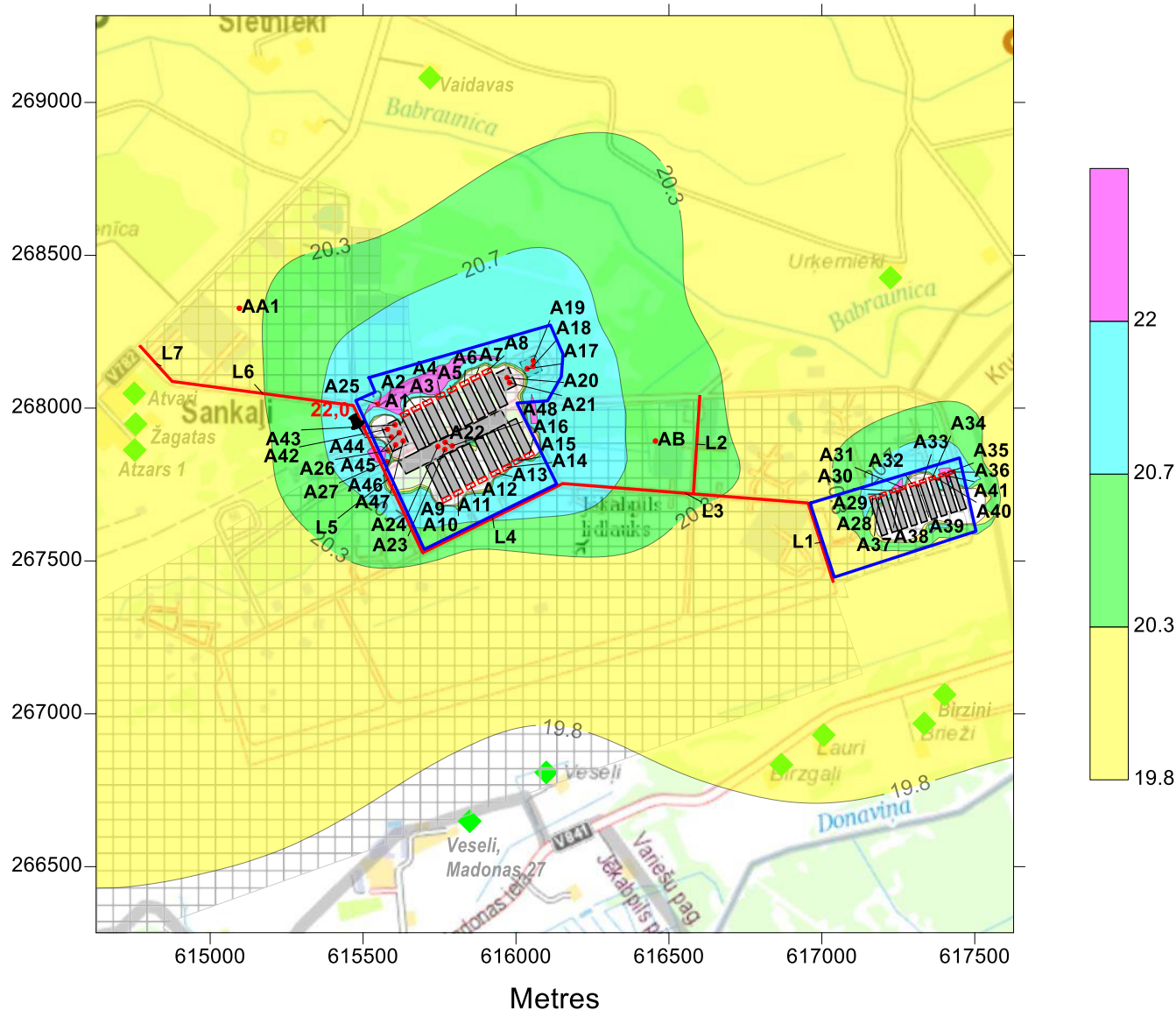
Ar simbolu ★ 66,6 apzīmēti punkti, kuros aprēķināta maksimālā summārā piesārņojuma koncentrācija ārpus darba vides.

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

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

All sources

- 1hr

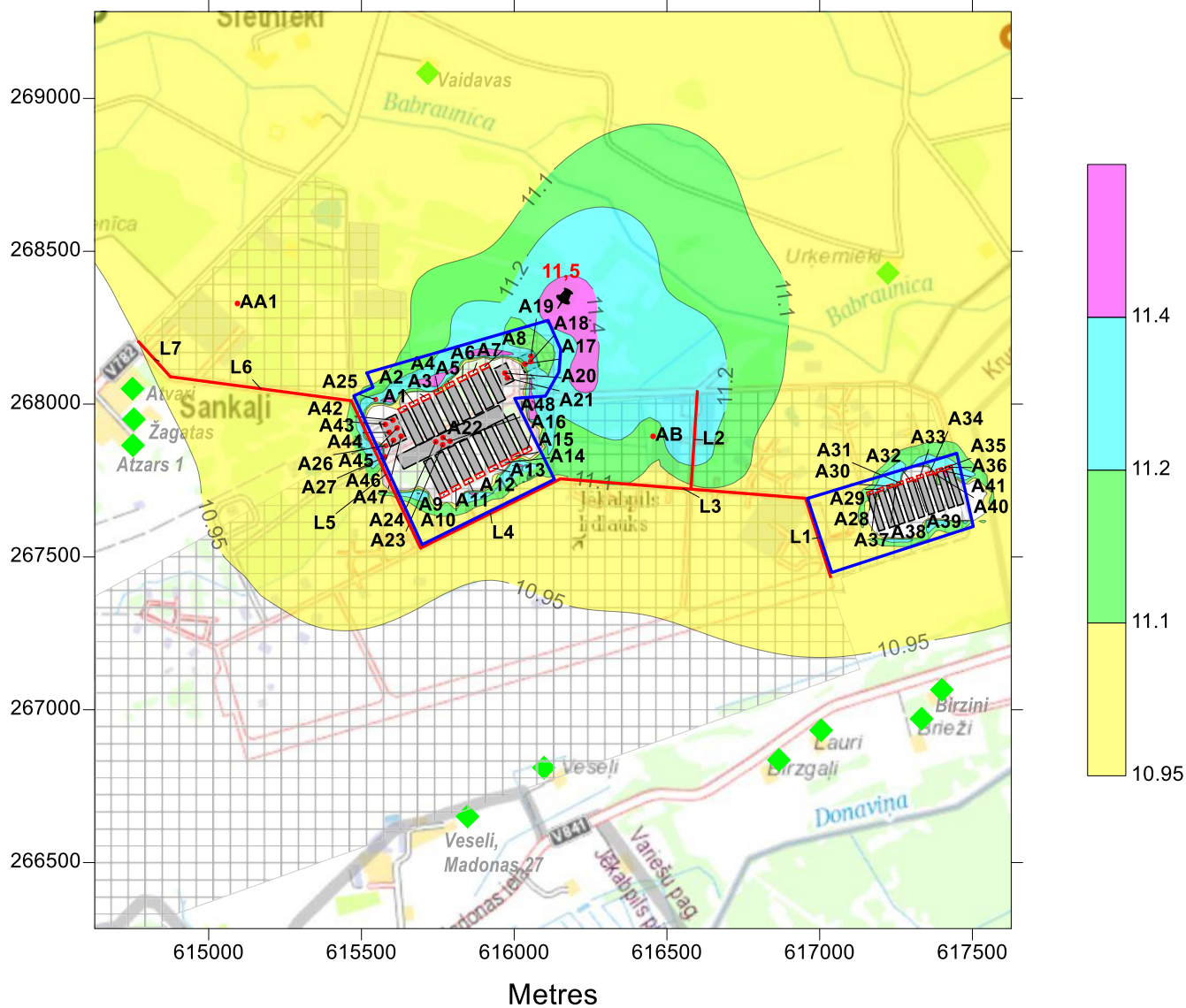


- Building
- Area/line/volume source
- Point or jet source
- Territory in which compliance with air quality standards is not so assessed
- ◆ Localities for assessing the level of air pollution

Aprēķina solis 50 x 50 m

Ar simbolu ★ ^{66,6} apzīmēti punkti, kuros aprēķināta maksimālā summārā piesārņojuma koncentrācija ārpus darba vides.

2020.gads
SIA „GALLUSMAN”
Olu un olu produktu ražotnes kompleksss
Jekabpils novads, Krustpils pagasts
A alternatīva
LT Conc $\mu\text{g}/\text{m}^3$ PM2.5 ar fonu All sources - 1hr



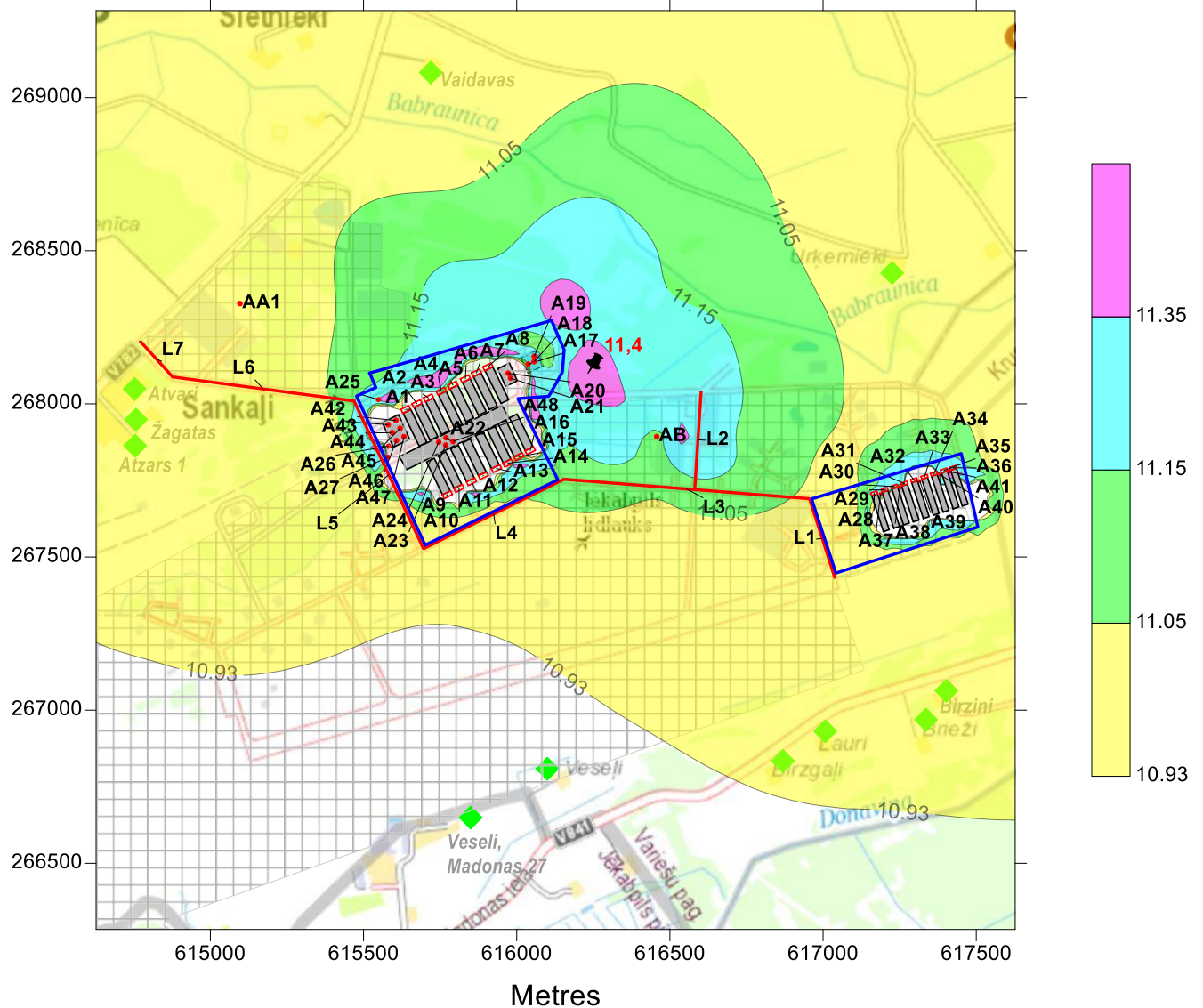
- Building
- Area/line/volume source
- Point or jet source
- Territory in which compliance with air quality standards is not so assessed
- ◆ Localities for assessing the level of air pollution

Aprēķina solis 50 x 50 m

Ar simbolu **66,6** apzīmēti punkti, kuros aprēķināta maksimālā summārā piesārņojuma koncentrācija ārpus darba vides.

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

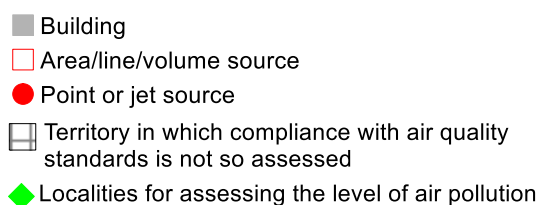
LT Conc $\mu\text{g}/\text{m}^3$ PM2.5 ar fonu All sources - 1hr




Aprēķina solis 50 x 50 m

Ar simbolu **66,6** apzīmēti punkti, kuros aprēķināta maksimālā summārā piesārņojuma koncentrācija ārpus darba vides.

LT Conc $\mu\text{g}/\text{m}^3$ PM2.5 ar fonu	All sources	- 1hr
--	-------------	-------



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

2020.gads

SIA „GALLUSMAN”

Olu un olu produktu ražotnes komplekss

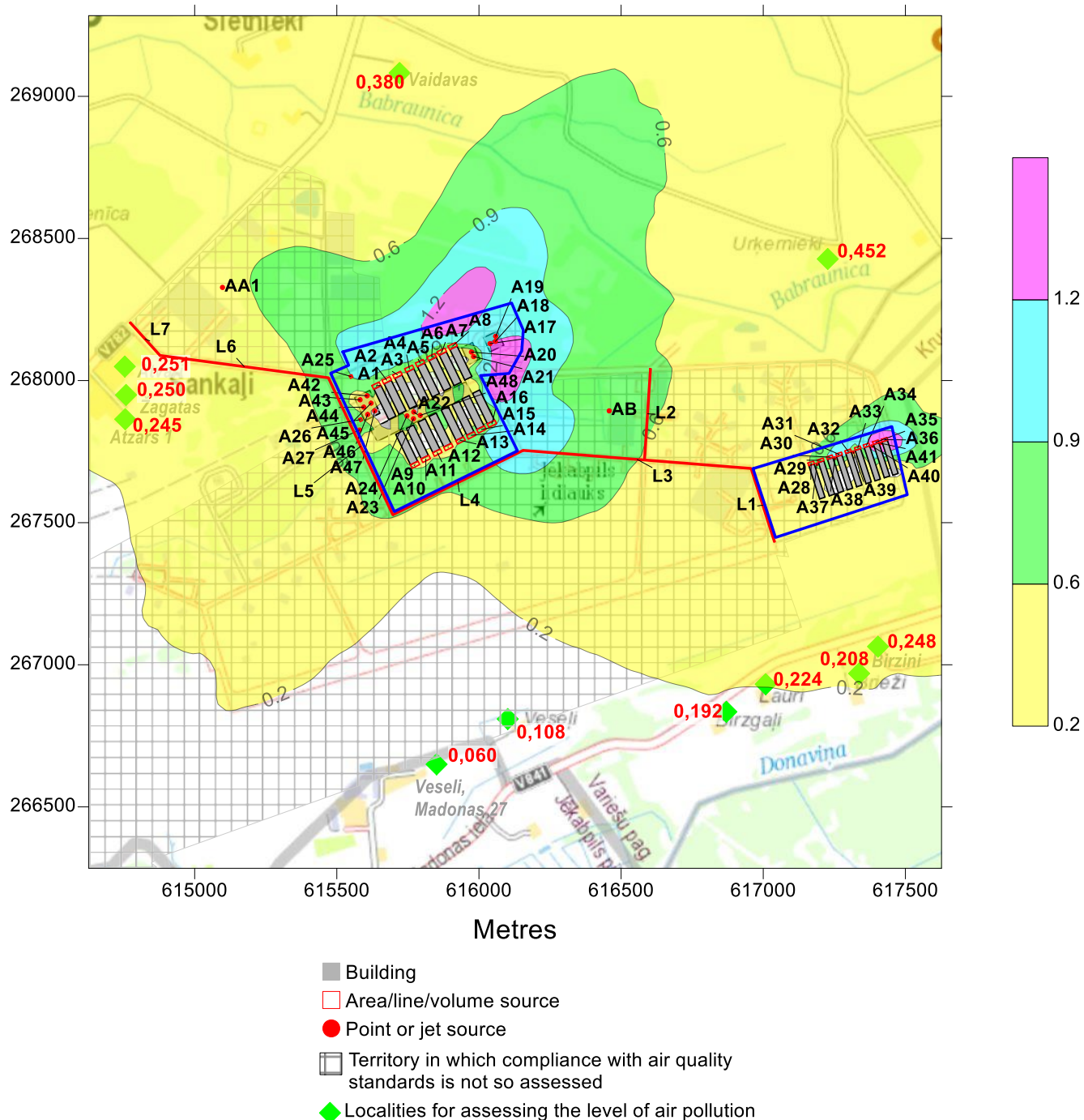
Jekabpils novads, Krustpils pagasts

A alternatīva

P 98.08 ou_e/m³ Smaka

All sources

- 1hr



Aprēķina solis 50 x 50 m.

Ar simbolu **0,251** norāda maksimālās summārās koncentrācijas vērtības pie dzīvojamām mājām.