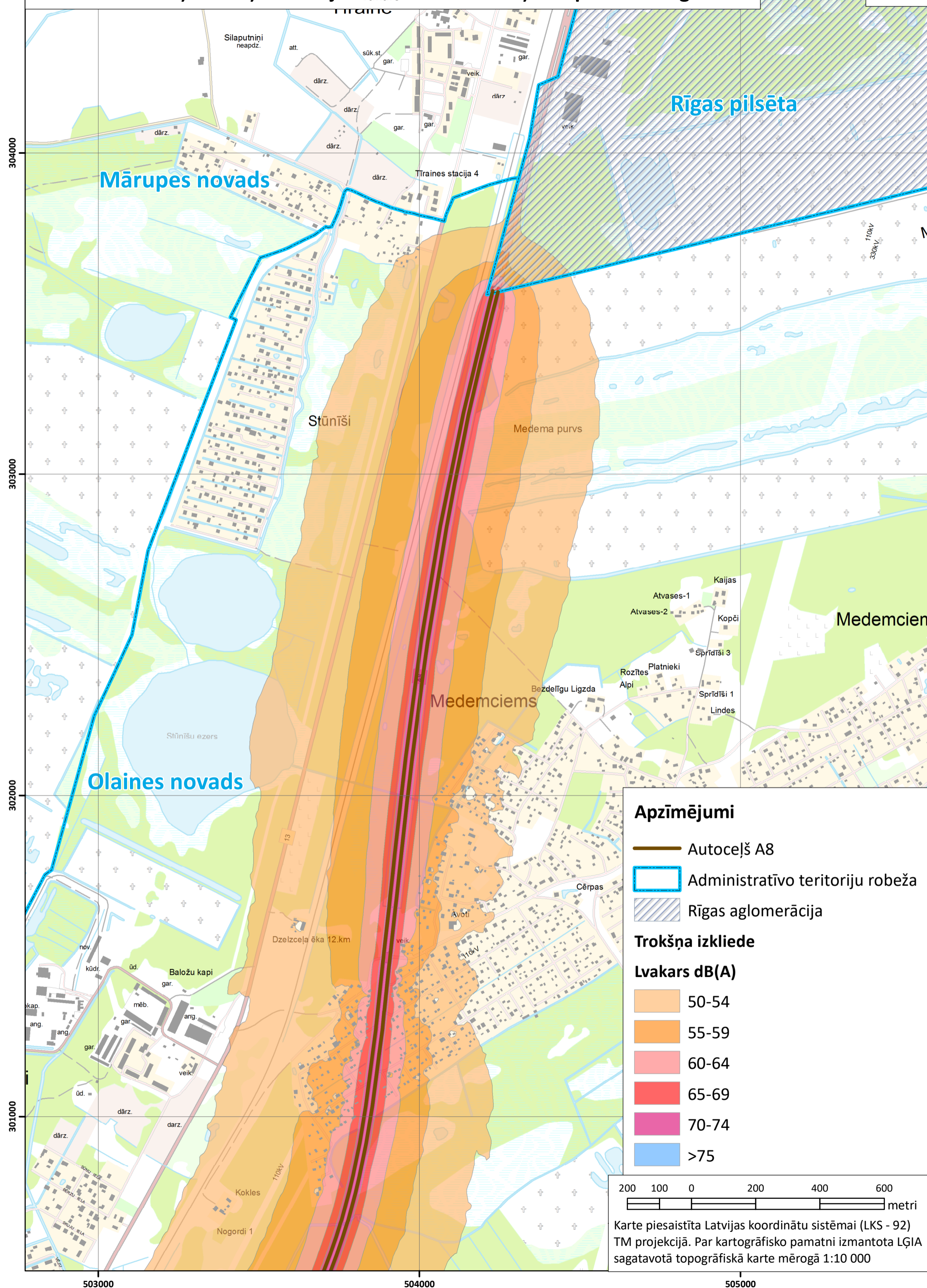


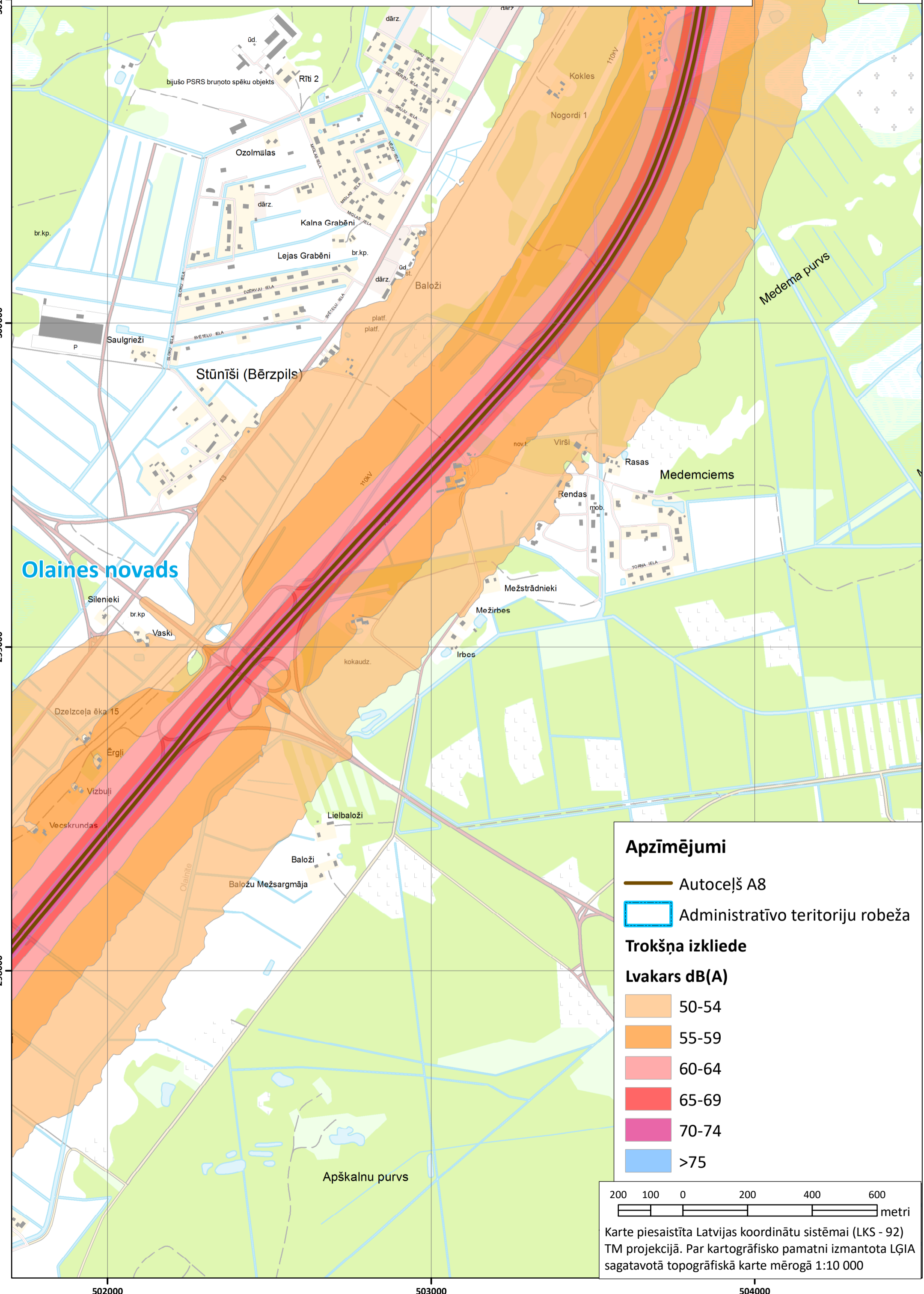
Diennakts trokšņa līmeņa rādītāja L_{vakars} karte autoceļa A8 posmam Rīga-P100

1.lapa



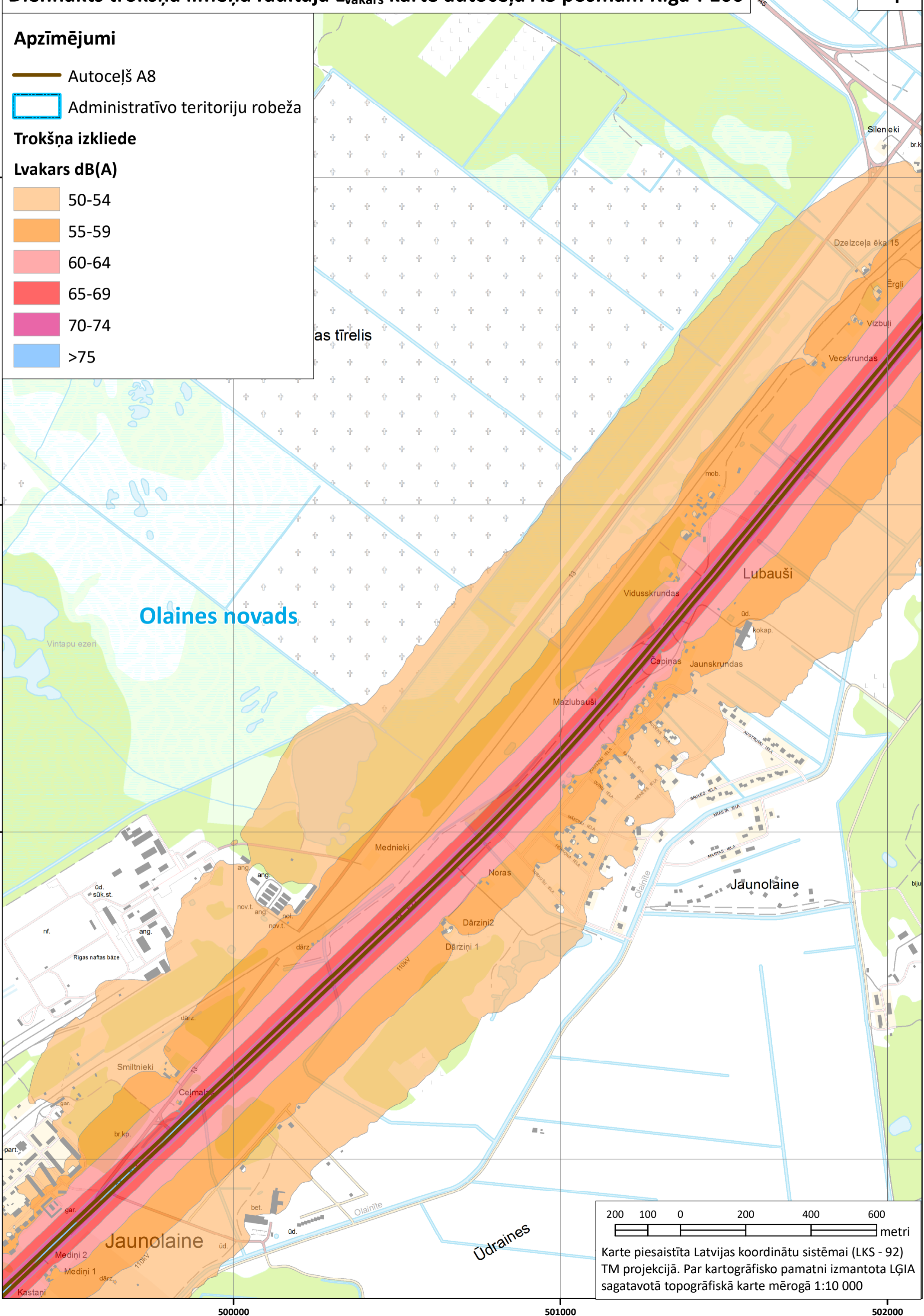
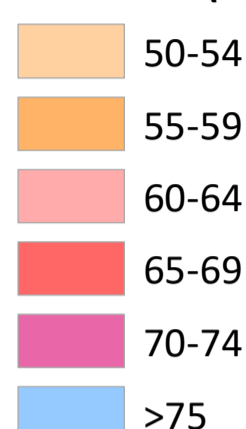
Diennakts trokšņa līmena rādītāja L_{vakars} karte autoceļa A8 posmam Rīga-P100

2.lapa



Apzīmējumi

- Autoceļš A8
- Administratīvo teritoriju robeža

Trokšņa izkliede**Lvakars dB(A)**

Diennakts trokšņa līmena rādītāja L_{vakars} karte autoceļa A8 posmam Rīga-P100

4.lapa

Apzīmējumi

Autoceļš A8

Administratīvo teritoriju robeža

Trokšņa izkliede

Lvakars dB(A)

50-54

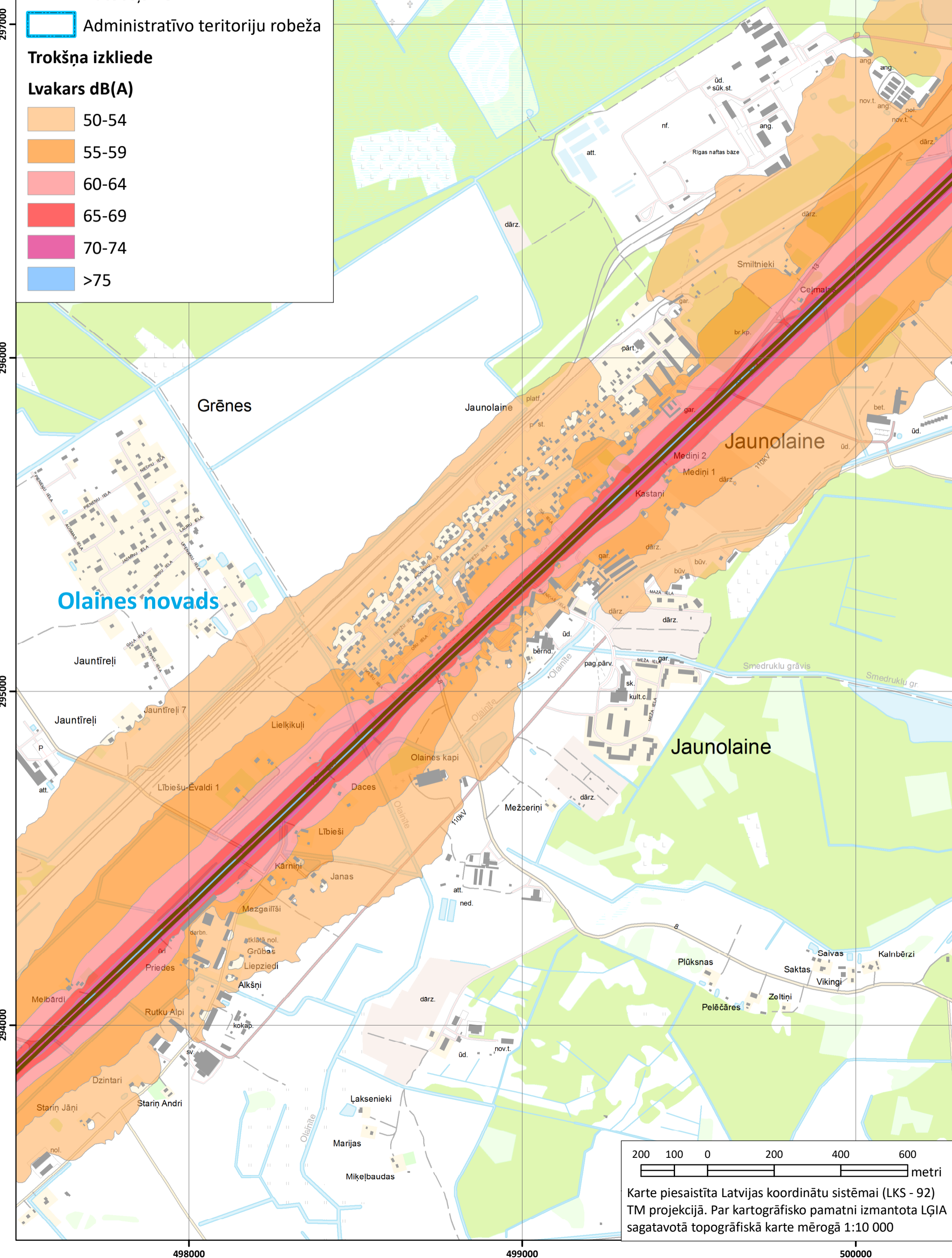
55-59

60-64

65-69

70-74

>75



200 100 0 200 400 600 metri

Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS - 92)
TM projekcijā. Par kartogrāfisko pamatni izmantota LGIA
sagatavotā topogrāfiskā karte mērogā 1:10 000

Diennakts trokšņa līmena rādītāja L_{vakars} karte autoceļa A8 posmam Rīga-P100

5.lapa

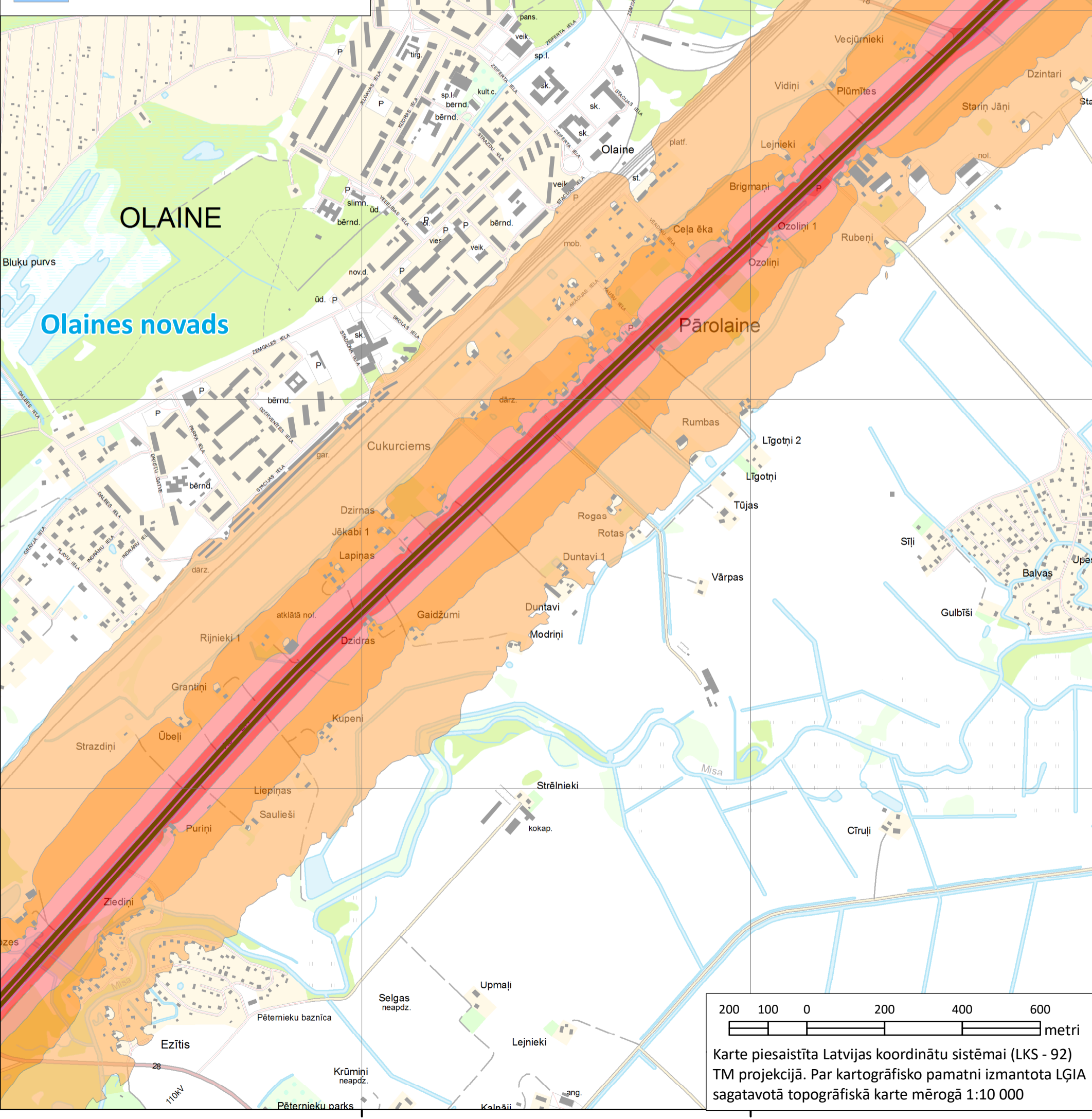
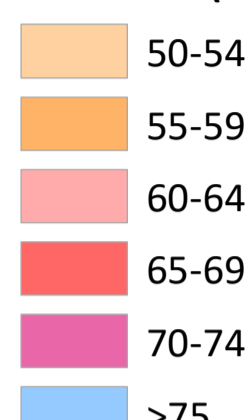
Apzīmējumi

Autoceļš A8

Administratīvo teritoriju robeža

Trokšņa izkliede

Lvakars dB(A)



Diennakts trokšņa līmena rādītāja L_{vakars} karte autoceļa A8 posmam Rīga-P100

6.lapa

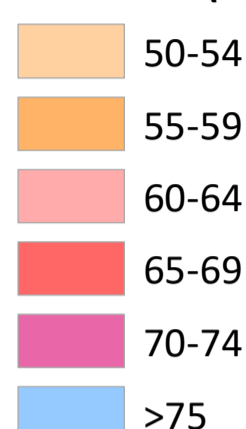
Apzīmējumi

Autoceļš A8

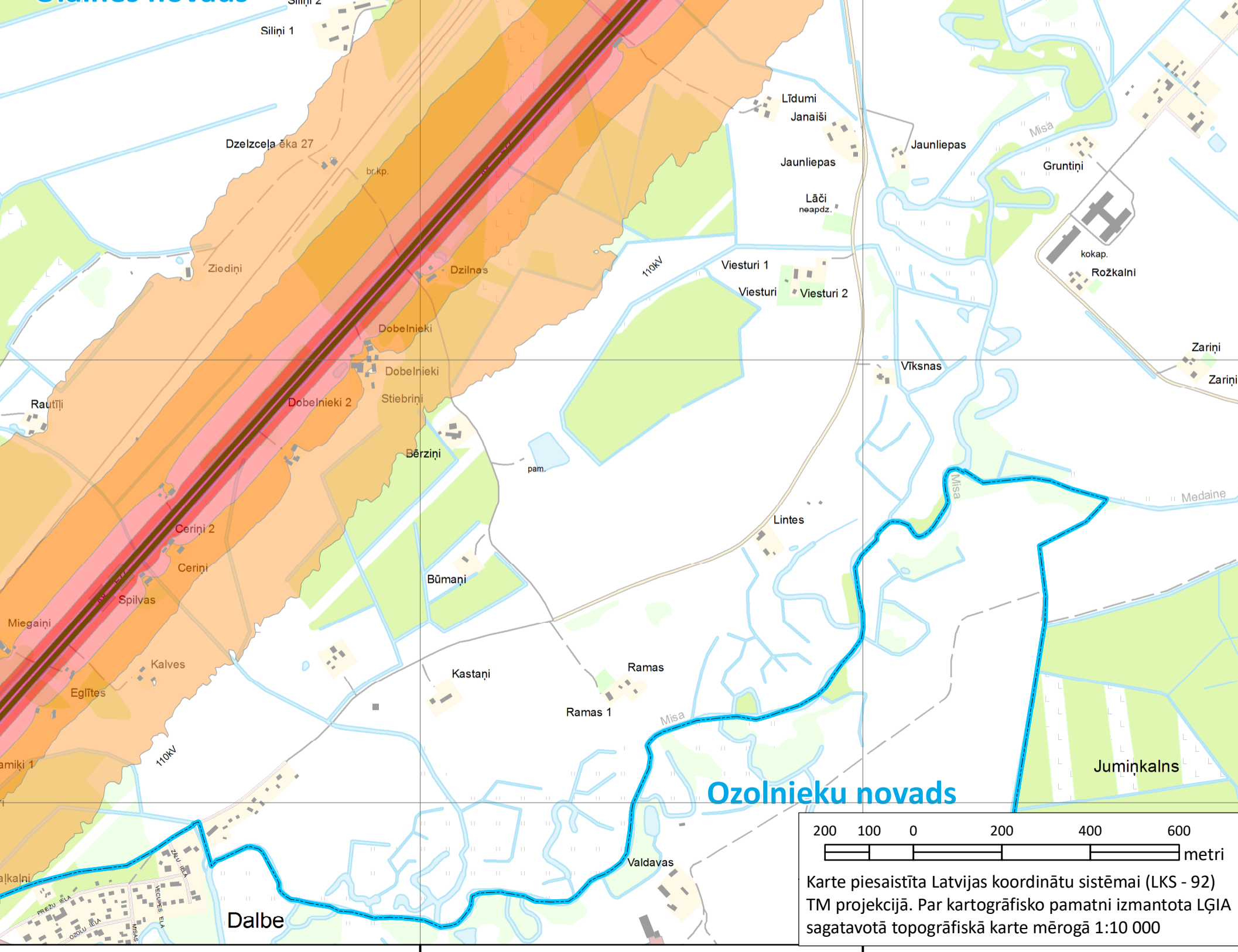
Administratīvo teritoriju robeža

Trokšņa izkliede

Lvakars dB(A)



Olaines novads



Diennakts trokšņa līmena rādītāja L_{vakars} karte autoceļa A8 posmam Rīga-P100

7.lapa

Apzīmējumi

Autoceļš A8

Administratīvo teritoriju robeža

Trokšņa izkliede

Lvakars dB(A)

50-54

55-59

60-64

65-69

70-74

>75

Ozolnieku novads

Dzelmes novads

Zemzari novads

Zaļkalni novads

Miegaiņi novads

Eglītes novads

Namīki 1 novads

Zemzari novads

Zaļkalni novads

Miegaiņi novads

Eglītes novads

Namīki 1 novads

Zemzari novads

Zaļkalni novads

Miegaiņi novads

Eglītes novads

Namīki 1 novads

Zemzari novads

Zaļkalni novads

Miegaiņi novads

Eglītes novads

Namīki 1 novads

Zemzari novads

Zaļkalni novads

Miegaiņi novads

Eglītes novads

Namīki 1 novads

Zemzari novads

Zaļkalni novads

Miegaiņi novads

200 100 0 200 400 600 metri

Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS - 92)
TM projekcijā. Par kartogrāfisko pamatni izmantota LGIA
sagatavotā topogrāfiskā karte mērogā 1:10 000

491000

492000

493000