

Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS - 92)
TM projekcijā. Par pamatni izmantota Latvijas Ģeotelpiskās
informācijas aģentūras sagatavotā topogrāfiskā karte

0140280560

metri



NĀKOTNES SCENĀRIJS AR TILTU
Augstākais aprēķinātais trokšņa līmenis uz
dzīvojamās ēkas fasādes dienas laikā, dB (A)

Apzīmējumi

—

ielas

■

ēkas

■

dzīvojamās ēkas

Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS - 92)
TM projekcijā. Par pamatni izmantota Latvijas Ģeotelpiskās
informācijas aģentūras sagatavotā topogrāfiskā karte

0140280560

metri



NĀKOTNES SCENĀRIJS AR TILTU
Augstākais aprēķinātais trokšņa līmenis uz
dzīvojamās ēkas fasādes vakara laikā, dB (A)

Apzīmējumi

- ielas
- █ ēkas
- █ dzīvojamās ēkas

Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS - 92)
TM projekcijā. Par pamatni izmantota Latvijas Ģeotelpiskās
informācijas aģentūras sagatavotā topogrāfiskā karte

0 140 280 560 metri



NĀKOTNES SCENĀRIJS AR TILTU
Augstākais aprēķinātais trokšņa līmenis uz
dzīvojamās ēkas fasādes nakts laikā, dB (A)

Apzīmējumi

- ielas
- █ ēkas
- █ dzīvojamās ēkas



Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS - 92)
TM projekcijā. Par pamatni izmantota Latvijas Ģeotelpiskās
informācijas aģentūras sagatavotā topogrāfiskā karte

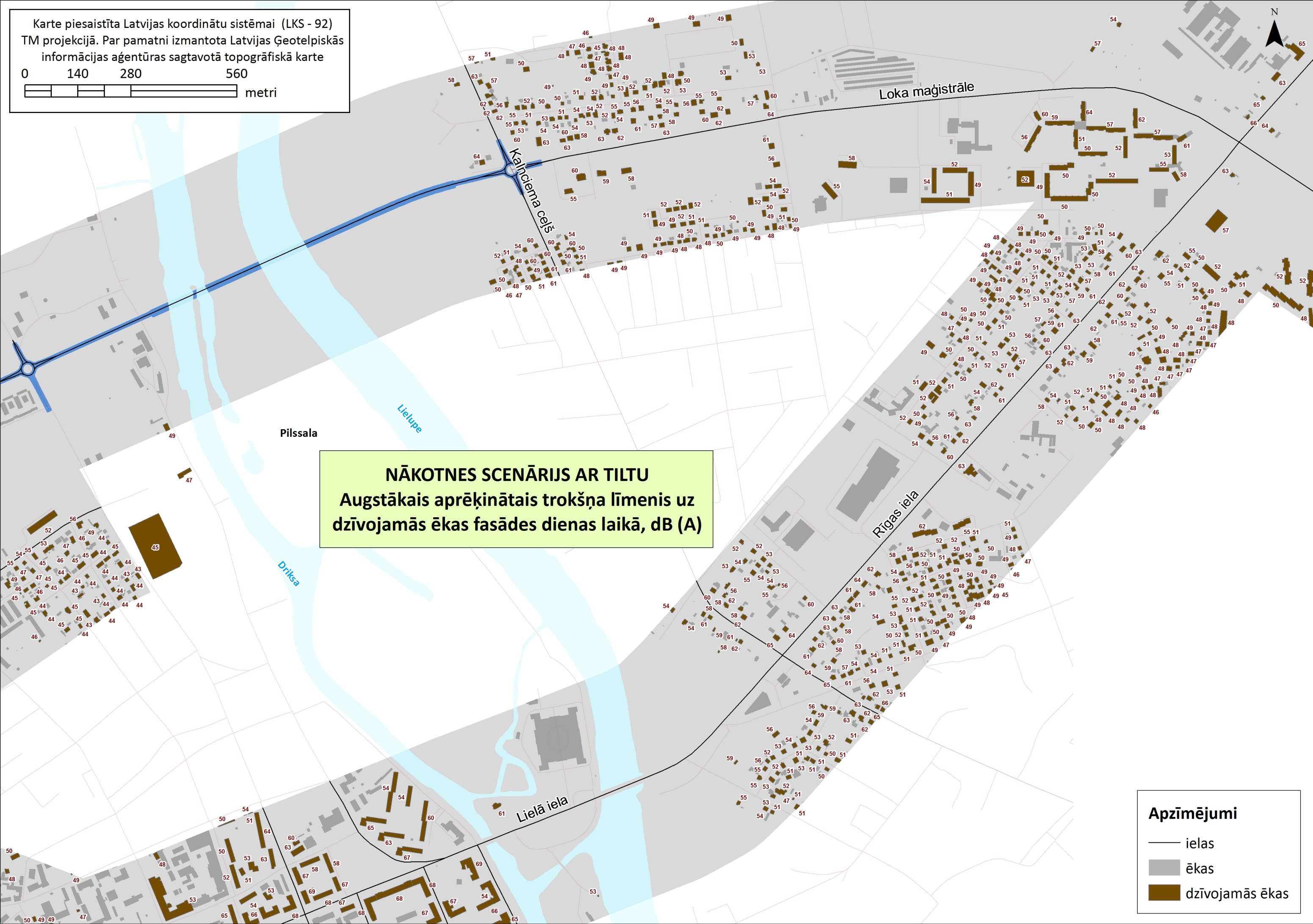
0 140 280 560
metri



NĀKOTNES SCENĀRIJS AR TILTU
Augstākais aprēķinātais trokšņa līmenis uz
dzīvojamās ēkas fasādes dienas laikā, dB (A)

Apzīmējumi

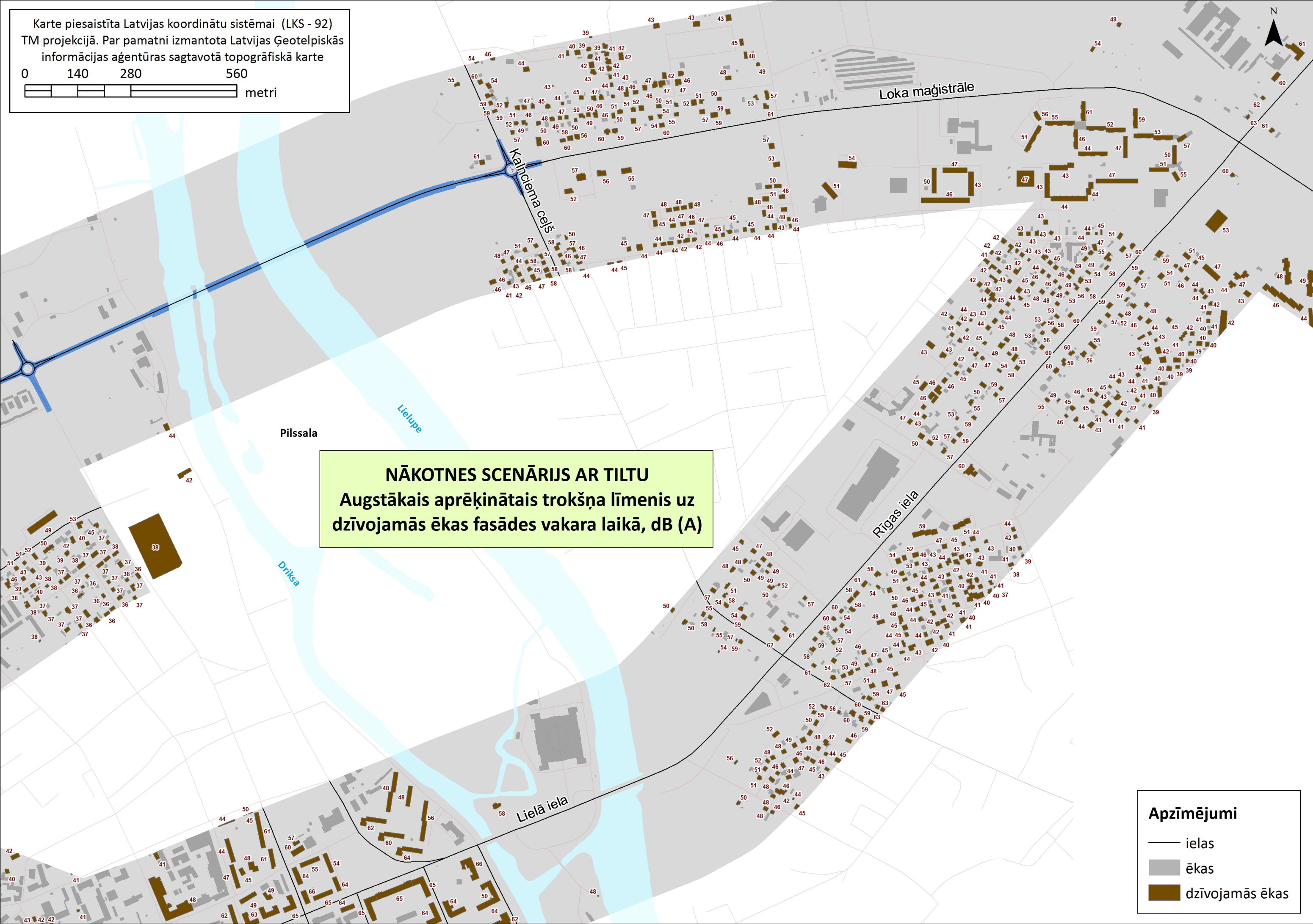
- ielas
- █ ēkas
- █ dzīvojamās ēkas



Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS - 92)
TM projekcijā. Par pamatni izmantota Latvijas Ģeotelpiskās
informācijas aģentūras sagatavotā topogrāfiskā karte

0 140 280 560

metri



NĀKOTNES SCENĀRIJS AR TILTU
Augstākais aprēķinātais trokšņa līmenis uz
dzīvojamās ēkas fasādes vakara laikā, dB (A)

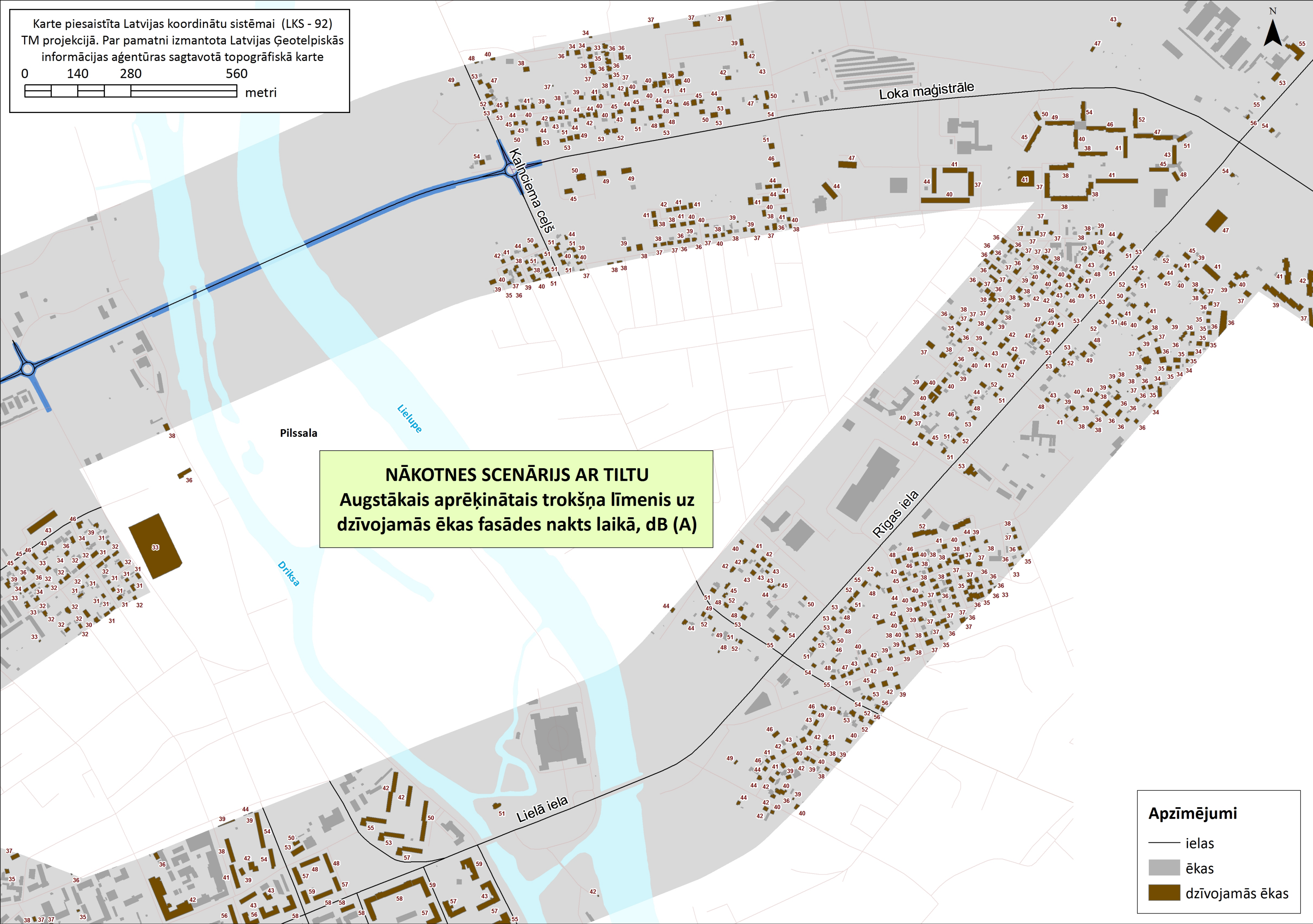
Apzīmējumi

- ielas
- ēkas
- dzīvojamās ēkas

Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS - 92)
TM projekcijā. Par pamatni izmantota Latvijas Ģeotelpiskās
informācijas aģentūras sagatavotā topogrāfiskā karte

0 140 280 560

metri



NĀKOTNES SCENĀRIJS AR TILTU
Augstākais aprēķinātais trokšņa līmenis uz
dzīvojamās ēkas fasādes nakts laikā, dB (A)

Apzīmējumi

- ielas
- ēkas
- dzīvojamās ēkas