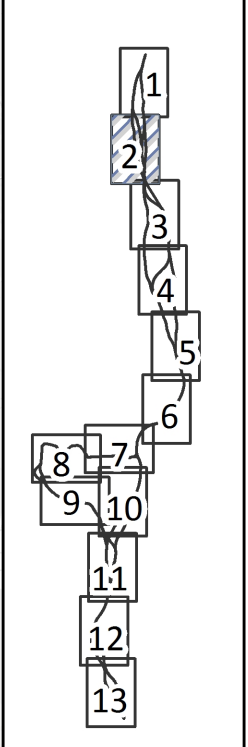
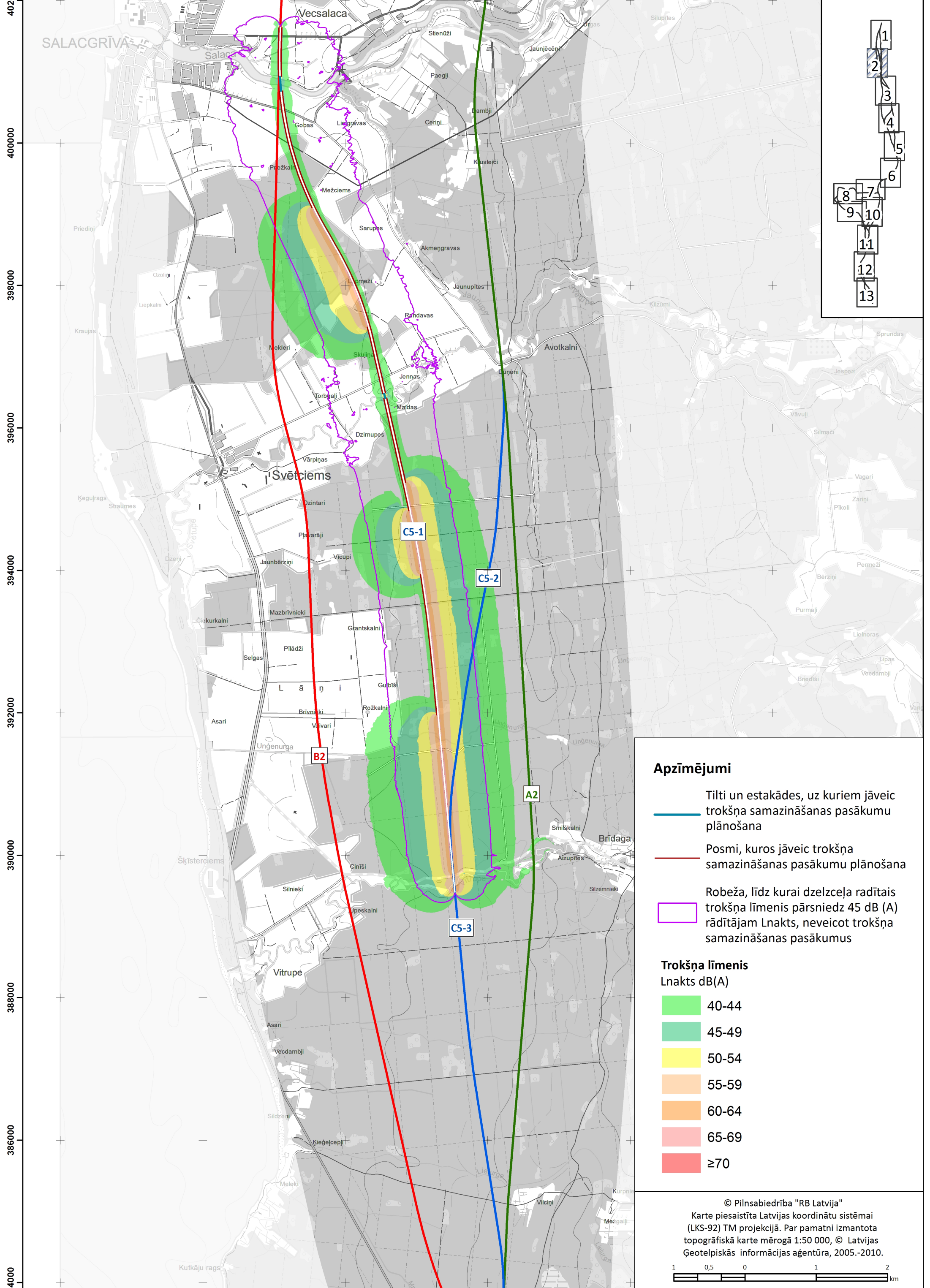


520000 522000 524000 526000 528000 530000 532000



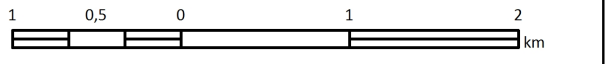
Apzīmējumi

- Tilti un estakādes, uz kuriem jāveic trokšņa samazināšanas pasākumu plānošana
- Posmi, kuros jāveic trokšņa samazināšanas pasākumu plānošana
- Robeža, līdz kurai dzelzceļa radītais trokšņa līmenis pārsniedz 45 dB (A) rādītajam Lnakts, neveicot trokšņa samazināšanas pasākumus

**Trokšņa līmenis
Lnakts dB(A)**

- 40-44
- 45-49
- 50-54
- 55-59
- 60-64
- 65-69
- ≥70

© Pilsabiedrība "RB Latvija"
 Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota topogrāfiskā karte mērogā 1:50 000, © Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra, 2005.-2010.



384000

386000

388000

390000

392000

394000

396000

398000

402000

522000

524000

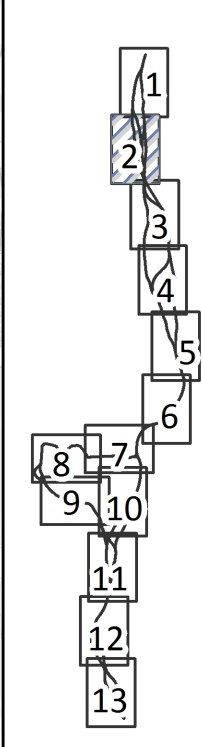
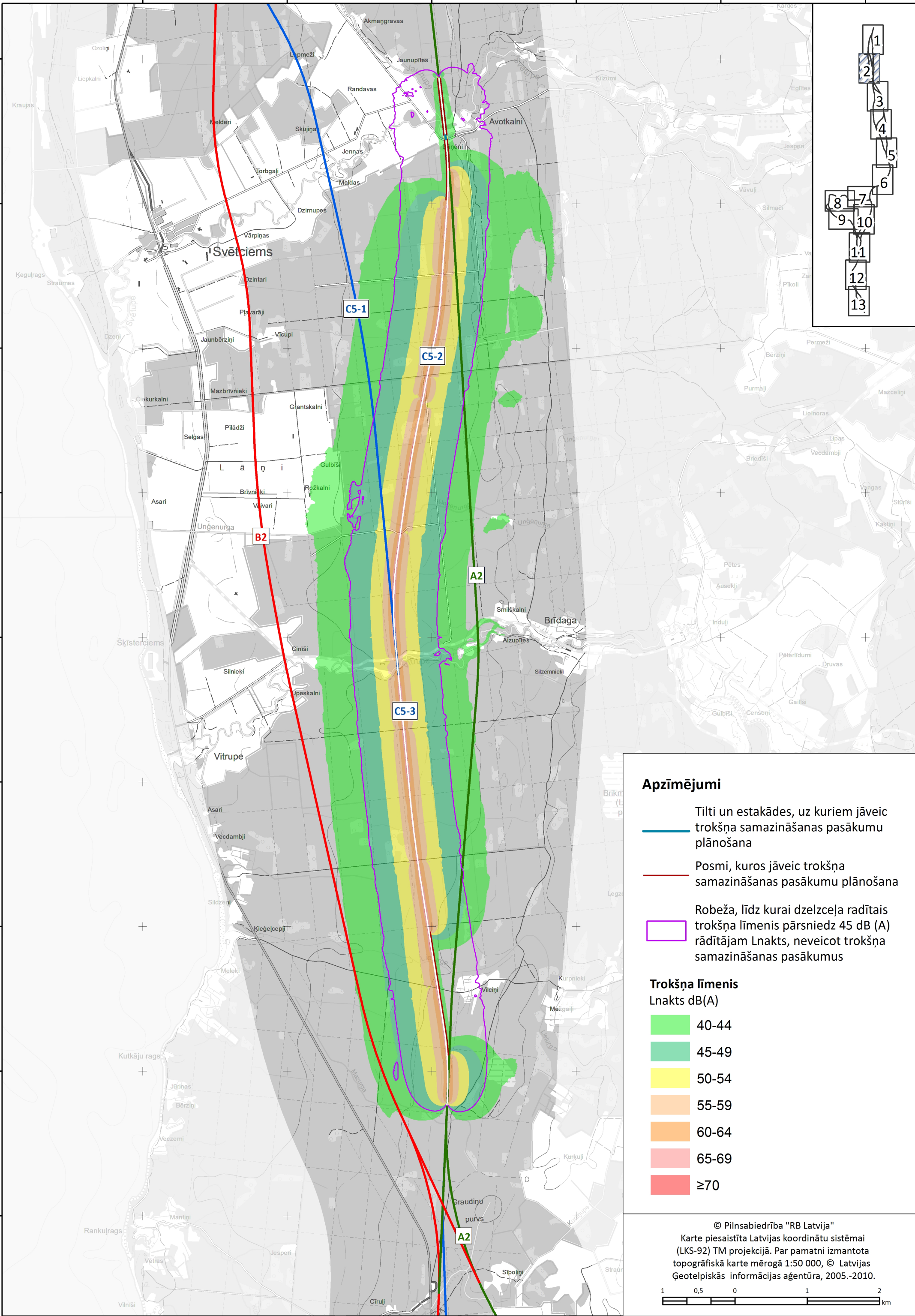
526000

528000




530000

532000

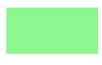






398000
396000
394000
392000
390000
388000
386000
384000
382000



Apzīmējumi

-  Tilti un estakādes, uz kuriem jāveic trokšņa samazināšanas pasākumu plānošana
-  Posmi, kuros jāveic trokšņa samazināšanas pasākumu plānošana
-  Robeža, līdz kurai dzelzceļa radītais trokšņa līmenis pārsniedz 45 dB (A) rādītajam Lnakts, neveicot trokšņa samazināšanas pasākumus

Trokšņa līmenis Lnakts dB(A)

-  40-44
-  45-49
-  50-54
-  55-59
-  60-64
-  65-69
-  ≥70

© Pilsabiedrība "RB Latvija"
 Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota topogrāfiskā karte mērogā 1:50 000, © Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra, 2005.-2010.

1 0,5 0 1 2 km

524000

526000

528000

530000

532000

534000

384000

382000

380000

378000

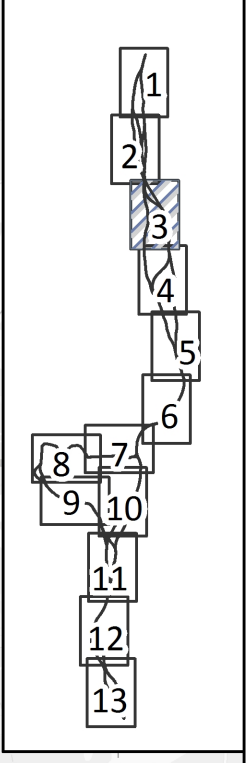
376000

374000



372000

370000

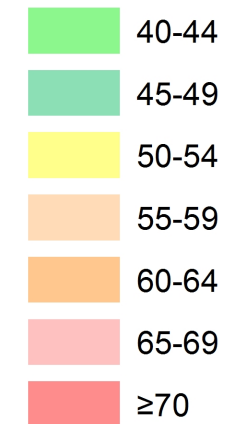
368000



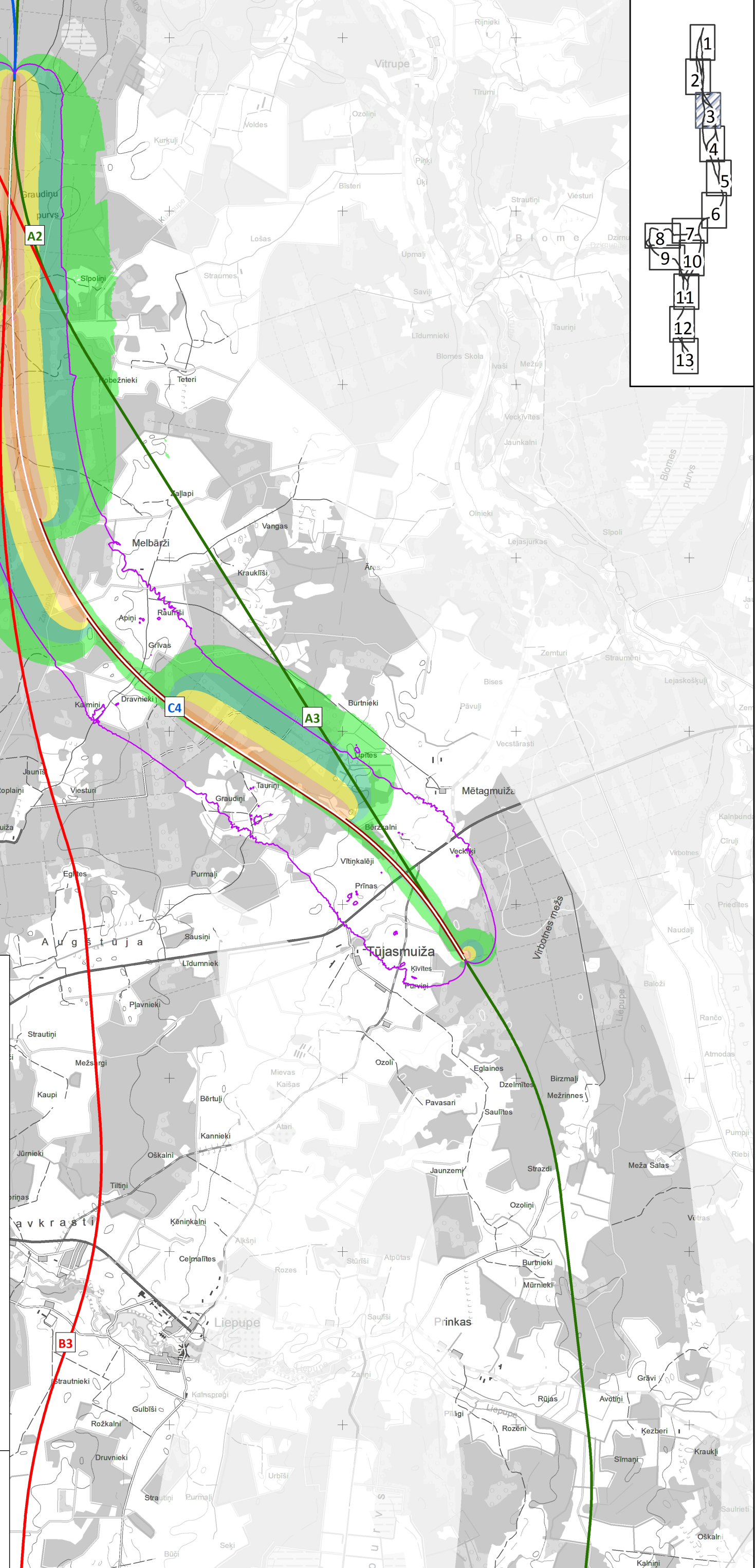
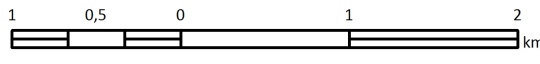
Apzīmējumi

-  Posmi, kuros jāveic trokšņa samazināšanas pasākumu plānošana
-  Robeža, līdz kurai dzelzeļa radītais trokšņa līmenis pārsniedz 45 dB (A) rādītājam Lnakts, neveicot trokšņa samazināšanas pasākumus

Trokšņa līmenis Lnakts dB(A)

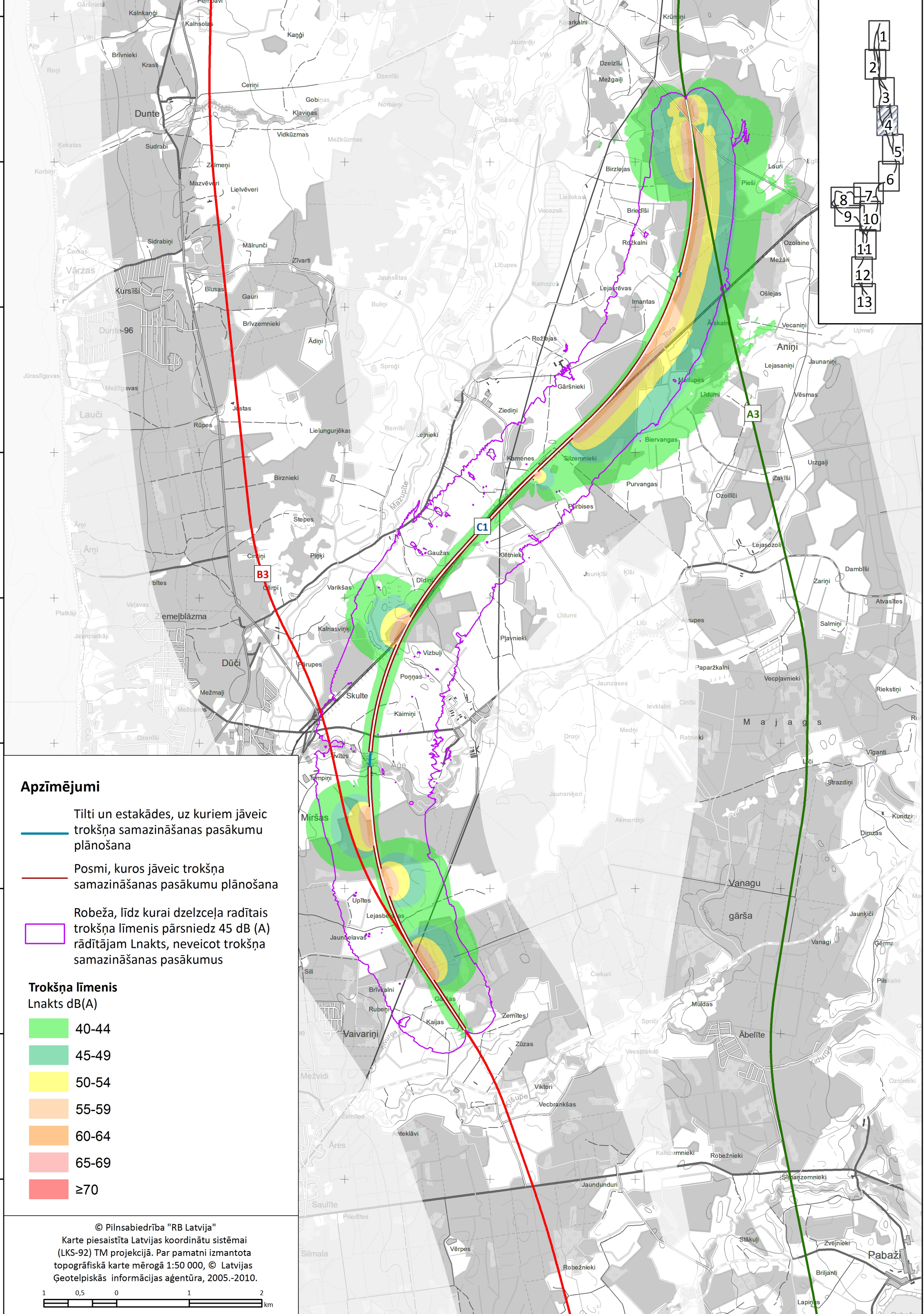
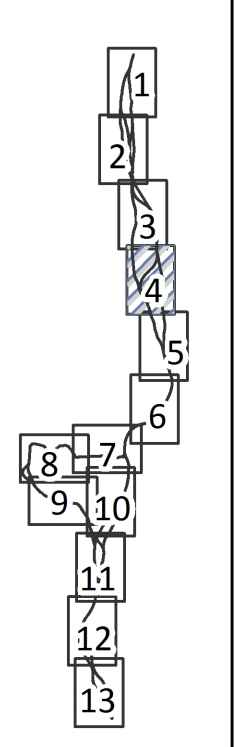


© Pilsabiedrība "RB Latvija"
 Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota topogrāfiskā karte mērogā 1:50 000, © Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra, 2005.-2010.






524000 526000 528000 530000 532000 534000








364000
362000
360000
358000
356000
354000
352000
350000
348000



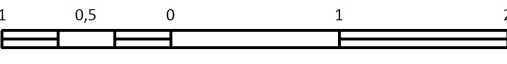
Apzīmējumi

-  Tilti un estakādes, uz kuriem jāveic trokšņa samazināšanas pasākumu plānošana
-  Posmi, kuros jāveic trokšņa samazināšanas pasākumu plānošana
-  Robeža, līdz kurai dzelzceļa radītais trokšņa līmenis pārsniedz 45 dB (A) rādītājam Lnakts, neveicot trokšņa samazināšanas pasākumus

Trokšņa līmenis Lnakts dB(A)

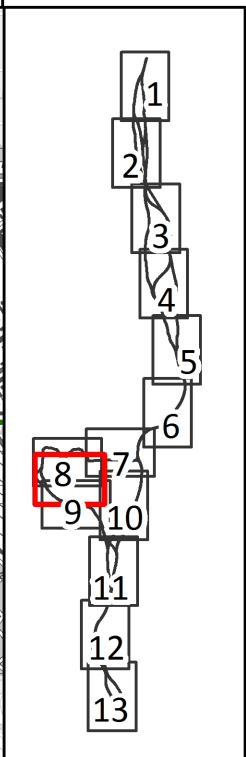
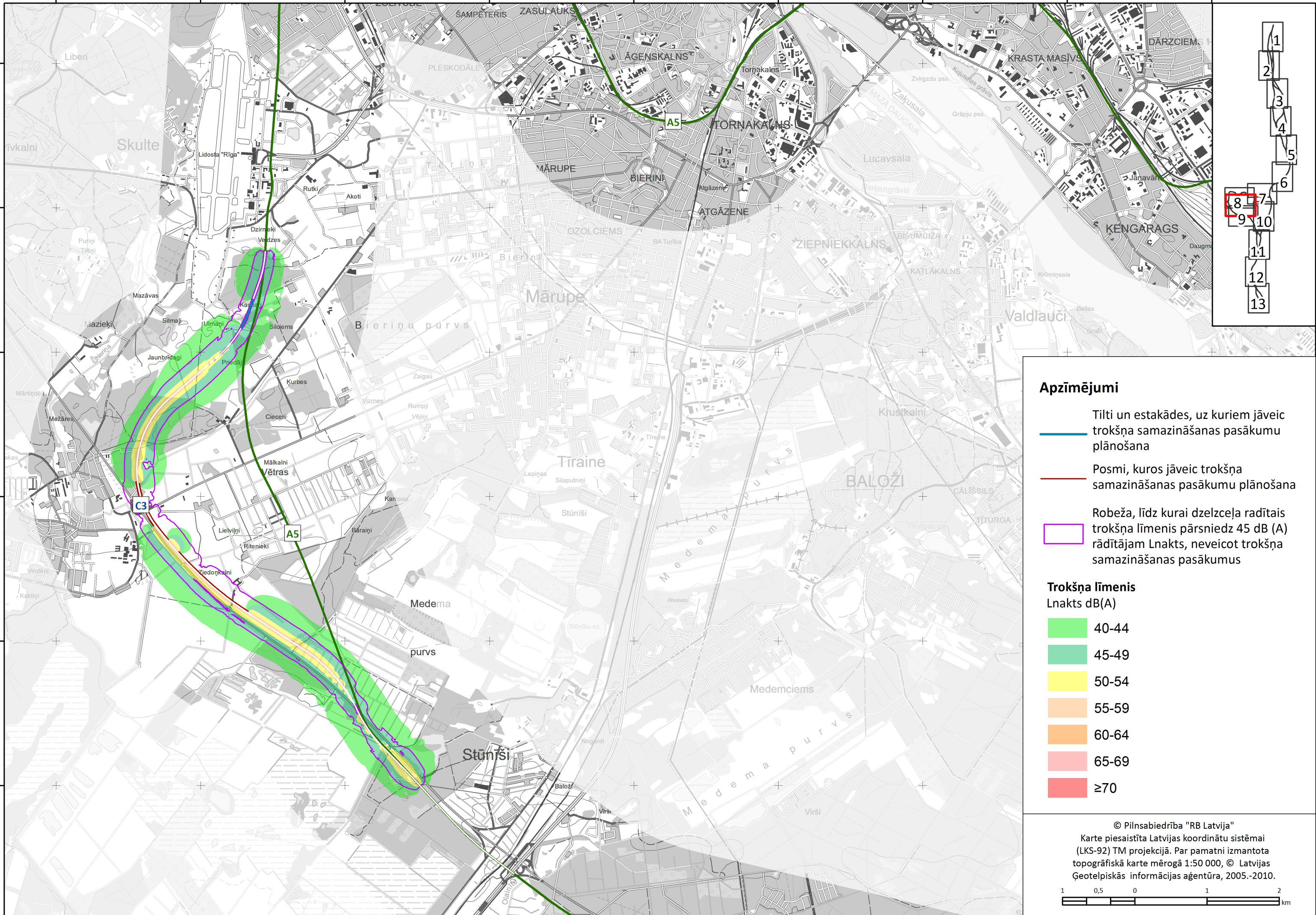
-  40-44
-  45-49
-  50-54
-  55-59
-  60-64
-  65-69
-  ≥70

© Pilsabiedrība "RB Latvija"
Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota topogrāfiskā karte mērogā 1:50 000, © Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra, 2005.-2010.



496000 498000 500000 502000 504000 506000 508000 510000 512000

310000
308000
306000
304000
302000
300000



- Apzīmējumi**
- Tilti un estakādes, uz kuriem jāveic trokšņa samazināšanas pasākumu plānošana
 - Posmi, kuros jāveic trokšņa samazināšanas pasākumu plānošana
 - Robeža, līdz kurai dzelzeļa radītais trokšņa līmenis pārsniedz 45 dB (A) rādītājam Lnakts, neveicot trokšņa samazināšanas pasākumus

Trokšņa līmenis Lnakts dB(A)

40-44
45-49
50-54
55-59
60-64
65-69
≥70

© Pilsabiedrība "RB Latvija"
 Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota topogrāfiskā karte mērogā 1:50 000, © Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra, 2005.-2010.

1 0,5 0 1 2 km