

Liite 3.2

Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

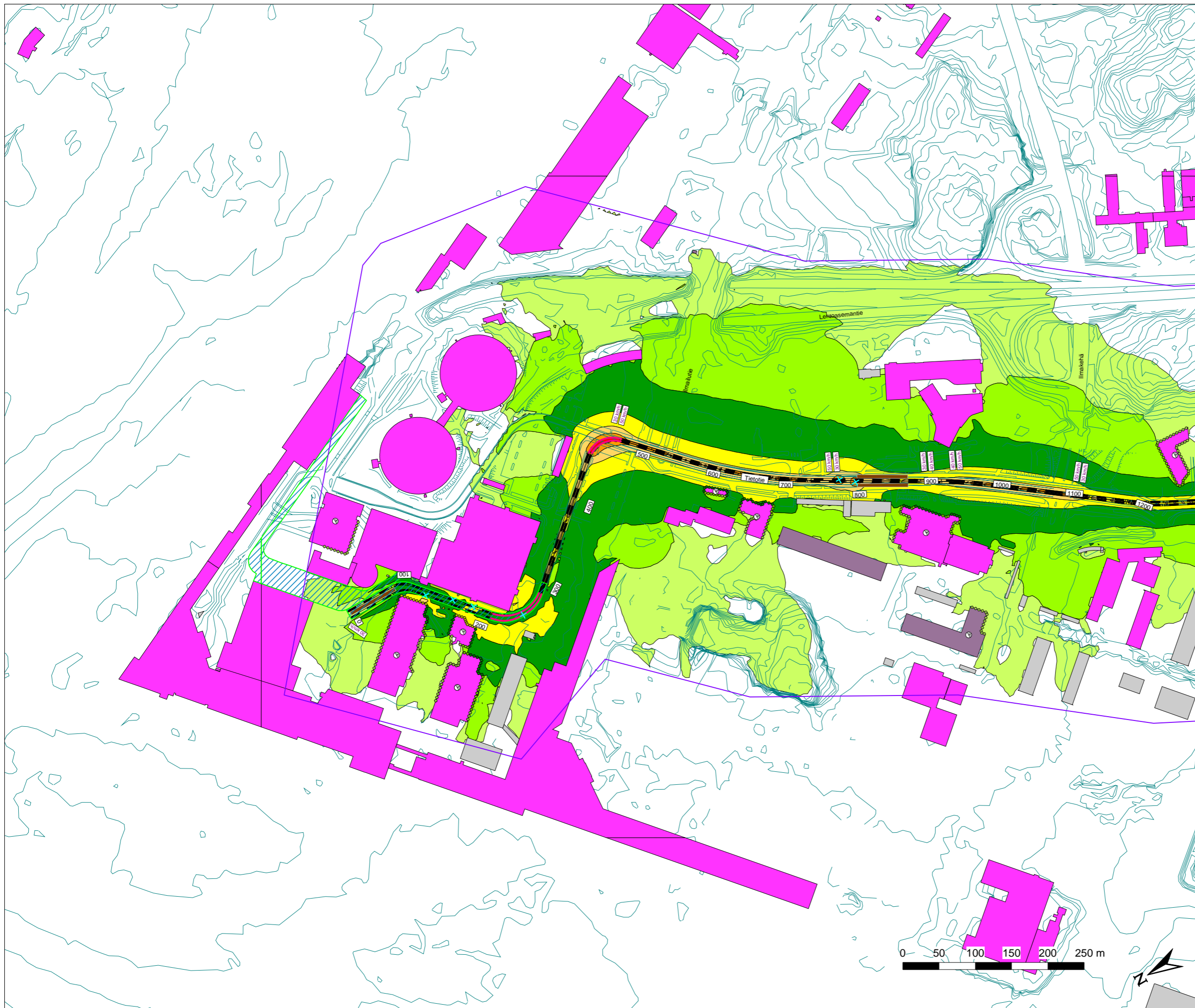
karttalehti 1/14

Melulaskentatilanne:

yöaika klo 22-7
raitiotie
ennusteliikenne

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet

meluvyöhykkeet ja
julkisivuihin kohdistuvat melutasot



SITOWISE

Mittakaava 1:5000 (A3)
Päivämäärä: 20.02.23
CadnaA 2021 -melulaskentaohjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: JO,JKo, Oko, Sitowise, YKK65493

Liite 3.2

Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

karttalehti 2/14

Melulaskentatilanne:

yöaika klo 22-7
raitiotie
ennusteliikenne

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet

meluvyöhykkeet ja
julkisivuihin kohdistuvat melutasot



Liite 3.2

Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

karttalehti 3/14

Melulaskentatilanne:

yöaika klo 22-7
raitiotie
ennusteliikenne

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet

meluvyöhykkeet ja
julkisivuihin kohdistuvat melutasot



Yöajan keskiäänitaso $L_{Aeq22-7}$

> 40 dB
> 45 dB
> 50 dB
> 55 dB
> 60 dB
> 65 dB
> 70 dB
> 75 dB

Meluesteet

- meluvalli
- meluseinä
- melukaide

SITOWISE

Mittakaava 1:5000 (A3)
Päivämäärä: 20.02.23
CadmnaA 2021 -melulaskentaohjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: JOJKo, Oko, Sitowise, YKK65493



Liite 3.2

Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

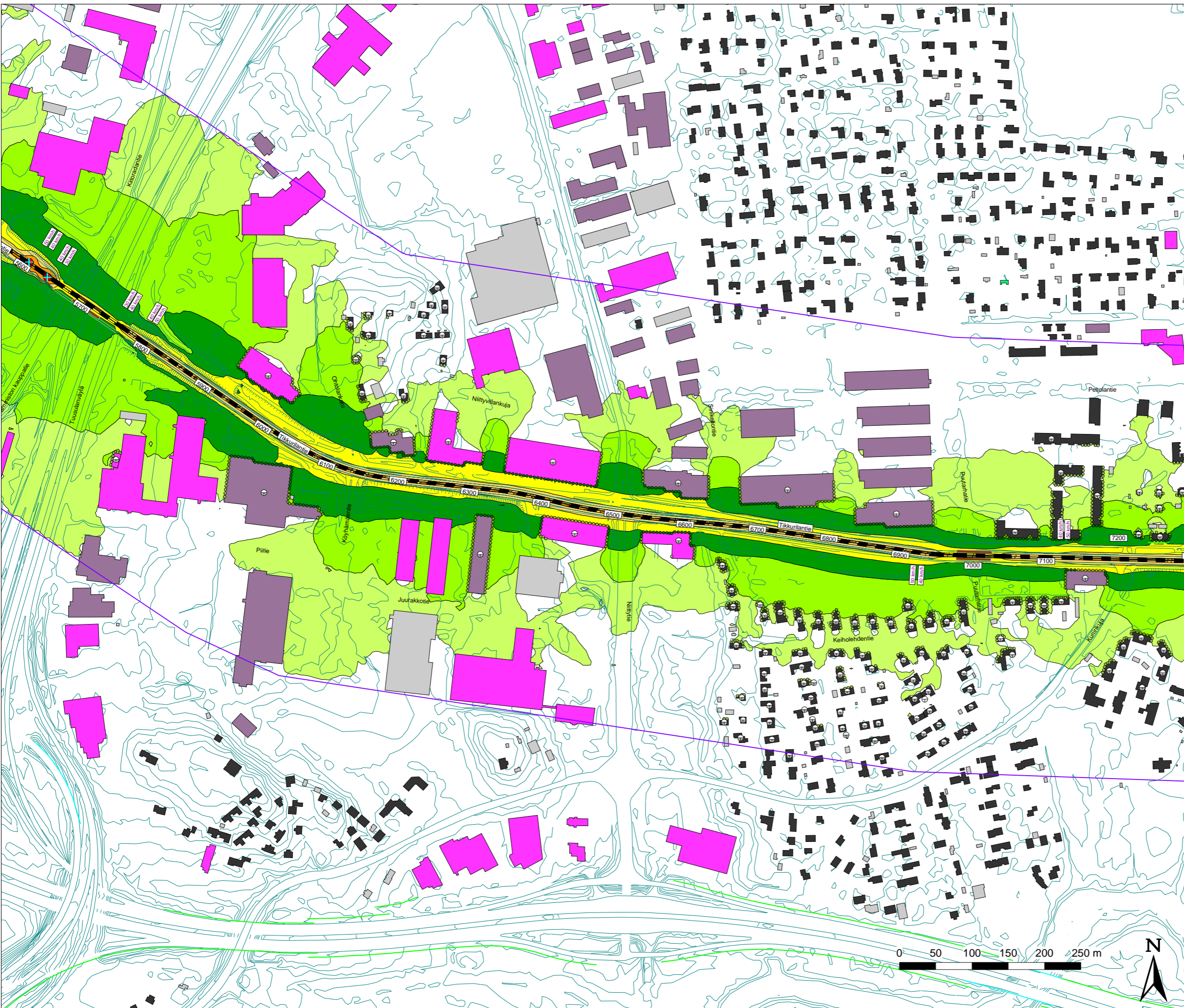
karttalehti 5/14

Melulaskentatilanne:

yöaika klo 22-7
raitiotie
ennusteliikenne

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet

meluvyöhykkeet ja
julkisivuihin kohdistuvat melutasot



SITOWISE

Mittakaava 1:5000 (A3)
Päivämäärä: 20.02.23
CadnaA 2021 -melulaskentaohjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: JOJKO, Oko, Sitowise, YKK65493

Liite 3.2

Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

karttalehti 6/14

Melulaskentatilanne:

yöaika klo 22-7
raitiotie
ennusteliikenne

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet

meluvyöhykkeet ja
julkisivuihin kohdistuvat melutasot



Yöajan keskiäänitaso $L_{Aeq22-7}$

> 40 dB
> 45 dB
> 50 dB
> 55 dB
> 60 dB
> 65 dB
> 70 dB
> 75 dB

Meluesteet

- meluvalli
- meluseinä
- melukaide

SITOWISE

Mittakaava 1:5000 (A3)
Päivämäärä: 20.02.23
CadmnaA 2021 -melulaskentaohjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: JOJKo, Oko, Sitowise, YKK65493

Liite 3.2

Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

karttalehti 7/14

Melulaskentatilanne:

yöaika klo 22-7
raitiotie
ennusteliikenne

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet

meluvyöhykkeet ja
julkisivuihin kohdistuvat melutasot



Liite 3.2

Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

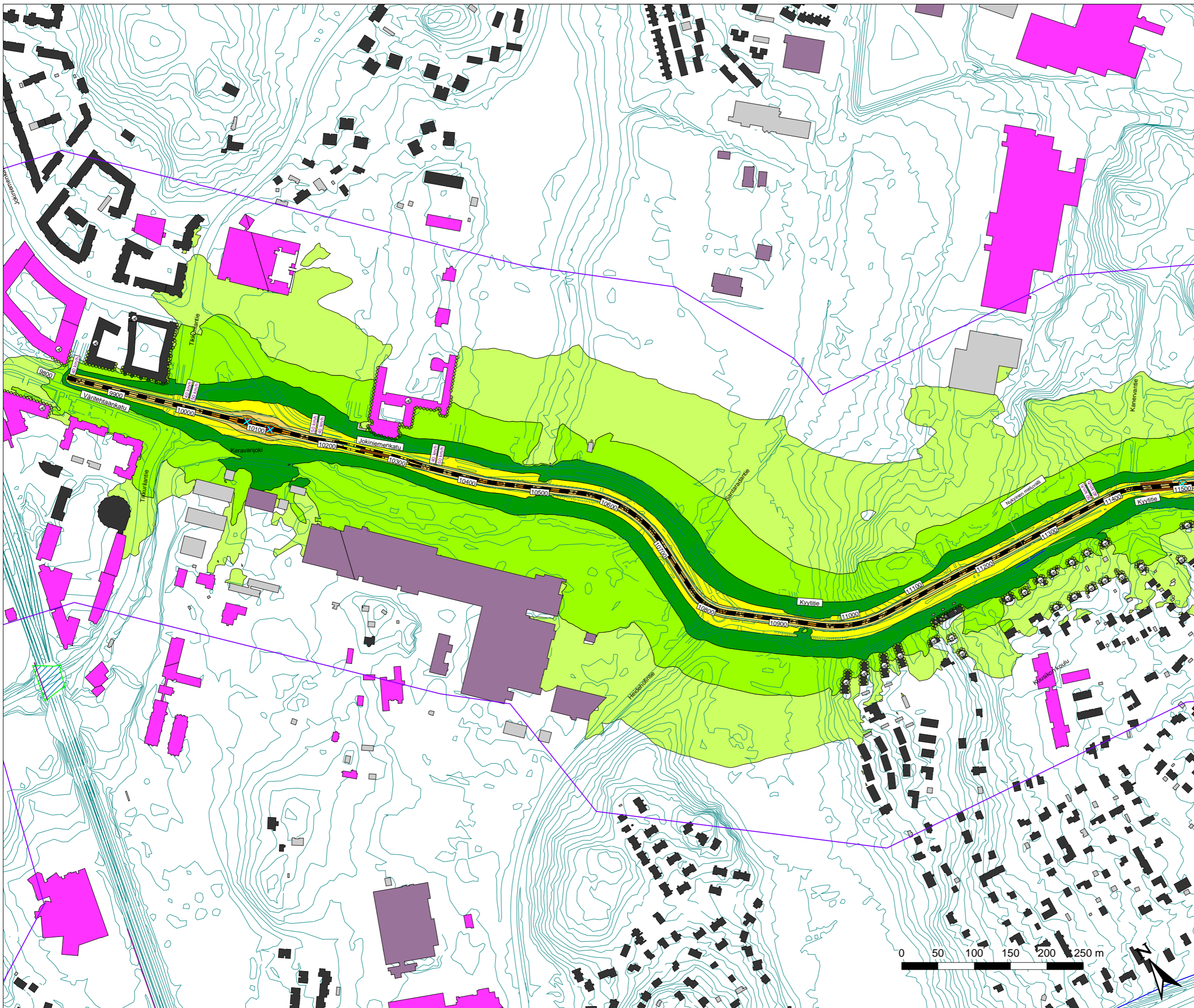
karttalehti 8/14

Melulaskentatilanne:

yöaika klo 22-7
raitiotie
ennusteliikenne

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet

meluvyöhykkeet ja
julkisivuihin kohdistuvat melutasot



Yöajan keskiäänitaso
 $L_{Aeq22-7}$

> 40 dB
> 45 dB
> 50 dB
> 55 dB
> 60 dB
> 65 dB
> 70 dB
> 75 dB

Meluesteet

- meluvalli
- meluseinä
- melukaide

SITOWISE

Mittakaava 1:5000 (A3)
Päivämäärä: 20.02.23
CadnaA 2021 -melulaskentaohjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: JO,JKo, Oko, Sitowise, YKK65493

Liite 3.2

Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

karttalehti 9/14

Melulaskentatilanne:

yöaika klo 22-7
raitiotie
ennusteliikenne

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet

meluvyöhykkeet ja
julkisivuihin kohdistuvat melutasot



Yöajan keskiäänitaso
 $L_{Aeq22-7}$

> 40 dB
> 45 dB
> 50 dB
> 55 dB
> 60 dB
> 65 dB
> 70 dB
> 75 dB

Meluesteet

- meluvalli
- meluseinä
- melukaide

SITOWISE

Mittakaava 1:5000 (A3)
Päivämäärä: 20.02.23
CadnaA 2021 -melulaskentaohjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: JOJKo, Oko, Sitowise, YKK65493

Liite 3.2

Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

karttalehti 10/14

Melulaskentatilanne:

yöaika klo 22-7
raitiotie
ennusteliikenne

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet

meluvyöhykkeet ja
julkisivuihin kohdistuvat melutasot



Yöajan keskiäänitaso $L_{Aeq22-7}$

> 40 dB
> 45 dB
> 50 dB
> 55 dB
> 60 dB
> 65 dB
> 70 dB
> 75 dB

Meluesteet

- meluvalli
- meluseinä
- melukaide

SITOWISE

Mittakaava 1:5000 (A3)
Päivämäärä: 20.02.23
CadnaA 2021 -melulaskentaohjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: JO,JKo, Oko, Sitowise, YKK65493

Liite 3.2

Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

karttalehti 11/14

Melulaskentatilanne:

yöaika klo 22-7
raitiotie
ennusteliikenne

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet

meluvyöhykkeet ja
julkisivuihin kohdistuvat melutasot



Liite 3.2

Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

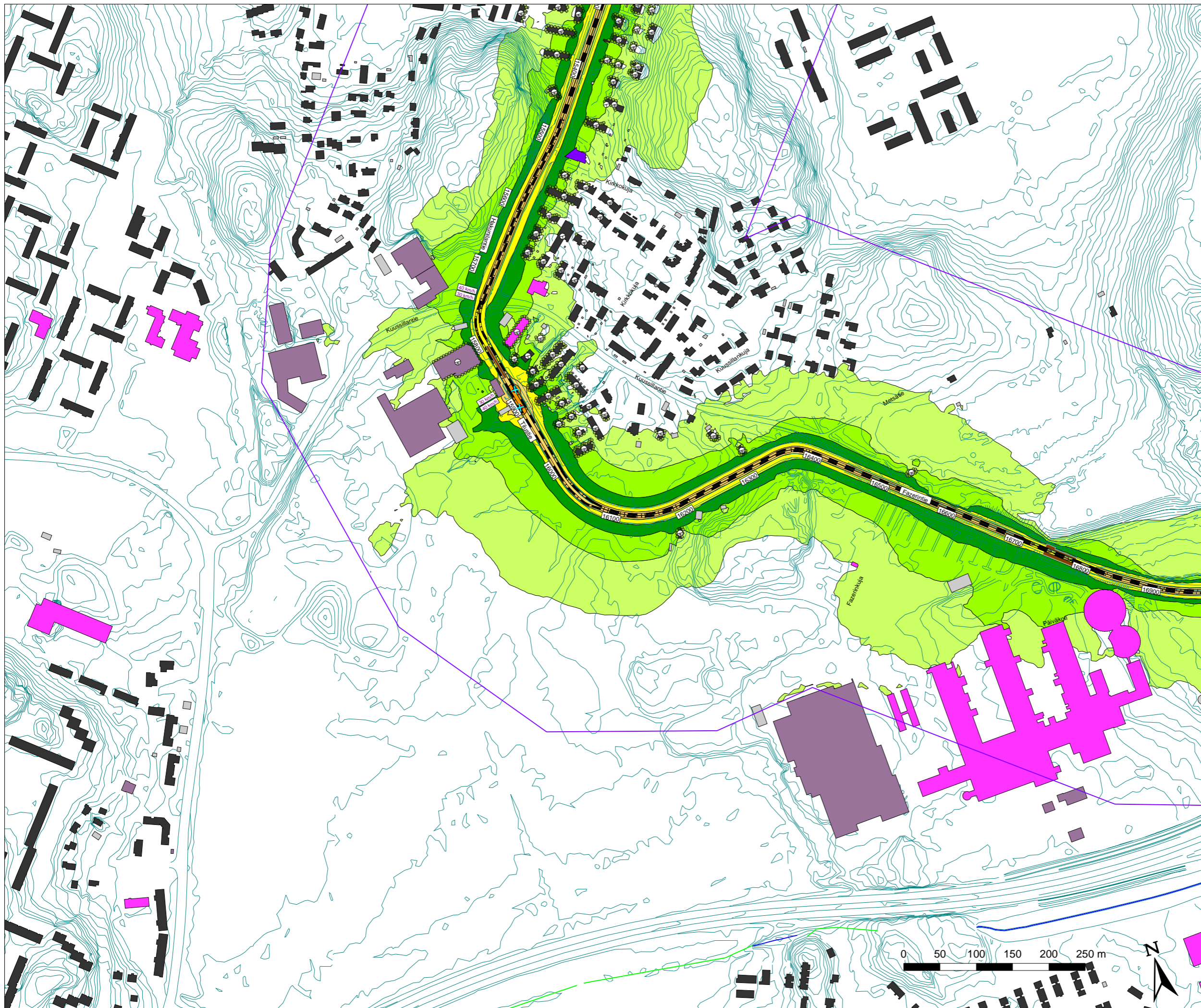
karttalehti 12/14

Melulaskentatilanne:

yöaika klo 22-7
raitiotie
ennusteliikenne

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet

meluvyöhykkeet ja
julkisivuihin kohdistuvat melutasot



Yöajan keskiäänitaso $L_{Aeq22-7}$

> 40 dB
> 45 dB
> 50 dB
> 55 dB
> 60 dB
> 65 dB
> 70 dB
> 75 dB

Meluesteet

- meluvalli
- meluseinä
- melukaide

SITOWISE

Mittakaava 1:5000 (A3)
Päivämäärä: 20.02.23
Cadastral 2021 -melulaskentaohjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: JO,JKo, Oko, Sitowise, YKK65493

Liite 3.2

Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

karttalehti 13/14

Melulaskentatilanne:

- yöaika klo 22-7
- raitiotie
- ennusteliikenne
- nykyiset rakennusmassat ja nykyiset olemassa olevat meluesteet
- meluvyöhykkeet ja julkisivuihin kohdistuvat melutasot

Yöajan keskiäänitaso $L_{Aeq22-7}$

> 40 dB
> 45 dB
> 50 dB
> 55 dB
> 60 dB
> 65 dB
> 70 dB
> 75 dB

Meluesteet

- meluvalli
- meluseinä
- melukaide

SITOWISE

Mittakaava 1:5000 (A3)
Päivämäärä: 20.02.23
CadnaA 2021 -melulaskentaohjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: JO,JKo, Oko, Sitowise, YKK65493



Liite 3.2

Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

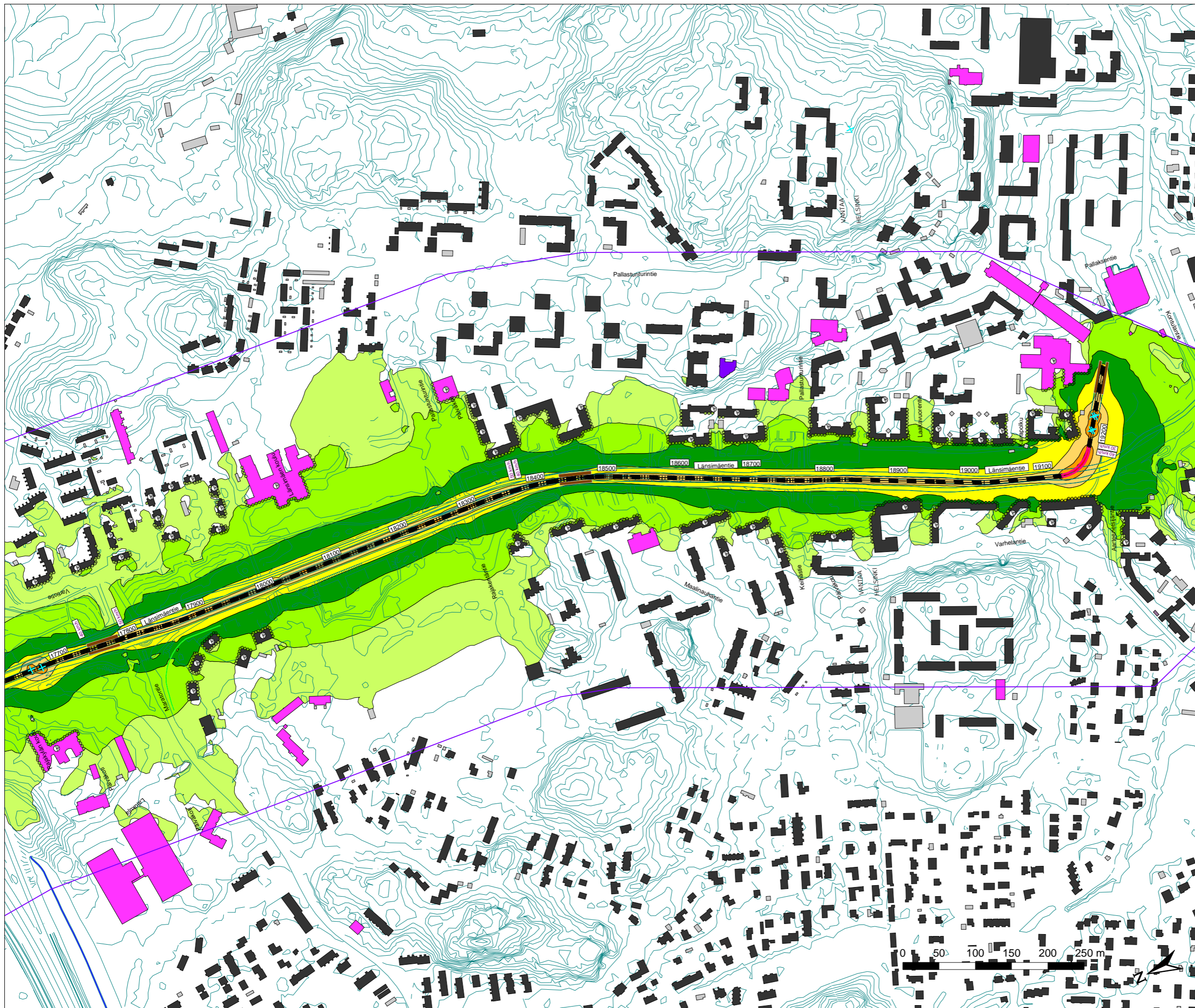
karttalehti 14/14

Melulaskentatilanne:

yöaika klo 22-7
raitiotie
ennusteliikenne

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet

meluvyöhykkeet ja
julkisivuihin kohdistuvat melutasot



SITOWISE

Mittakaava 1:5000 (A3)
Päivämäärä: 20.02.23
CadnaA 2021 -melulaskentaohjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: JO,JKo, Oko, Sitowise, YKK65493