

Liite 1.2

Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

karttalehti 1/14

Melulaskentatilanne:

Liikennemelu, yöaika klo 22-7
tiet ja kadut
nykylienne KAVL

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet

meluvyöhykkeet

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: 30.03.21
CadnaA 2020 -melulaskentahjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: OKO, Sitowise, YKK65493



Liite 1.2

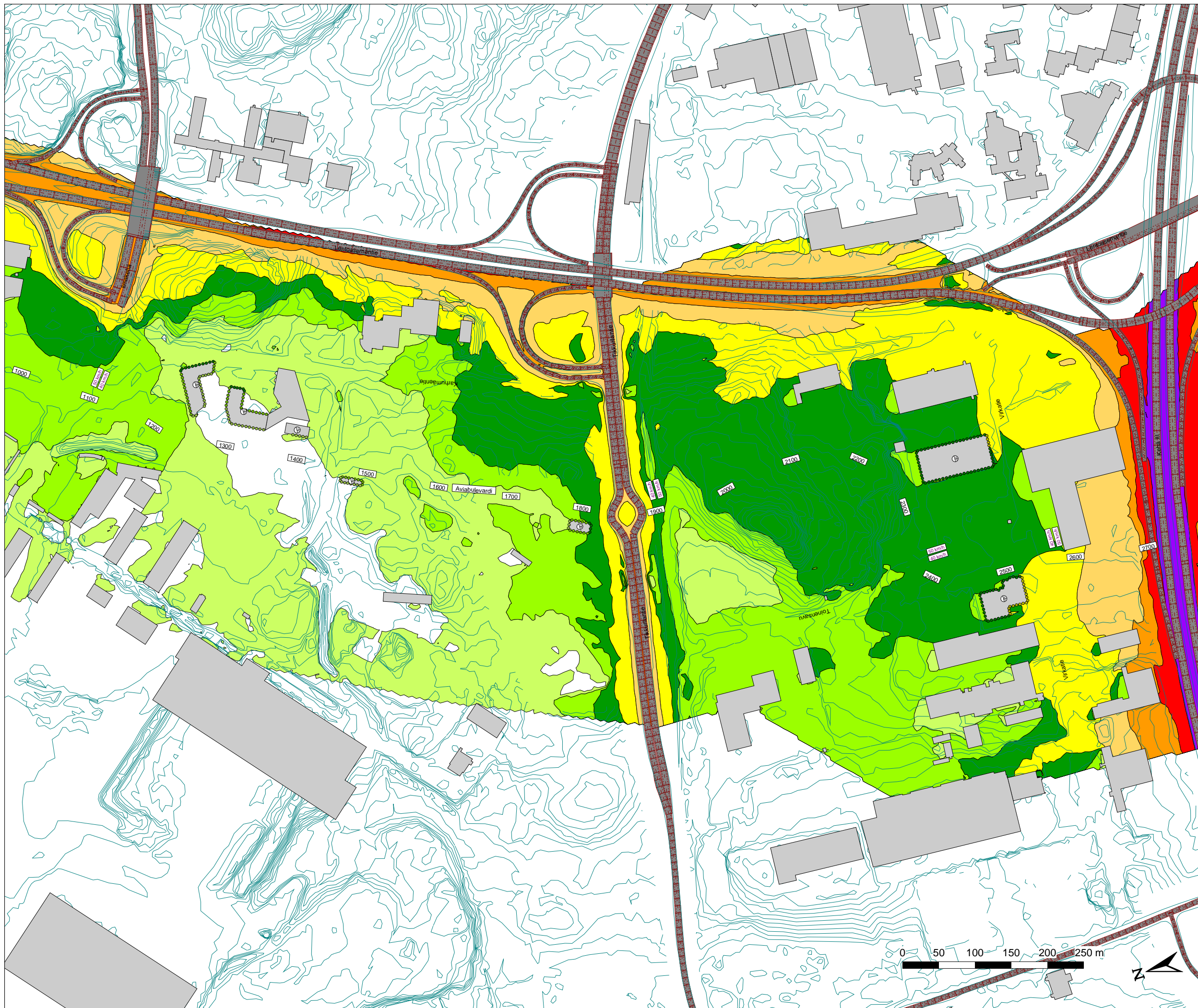
Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

karttalehti 2/14

Melulaskentatilanne:

Liikennemelu, yöaika klo 22-7
tiet ja kadut
nykylienne KAVL

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet
meluvyöhykkeet



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: 30.03.21
CadnaA 2020 -melulaskentahjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: OKO, Sitowise, YKK65493

Liite 1.2

Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

karttalehti 3/14

Melulaskentatilanne:

Liikennemelu, yöaika klo 22-7
tiet ja kadut
nykylienne KAVL

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet
meluvyöhykkeet



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: 30.03.21
CadnaA 2020 -melulaskentahjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: OKO, Sitowise, YKK65493

Liite 1.2

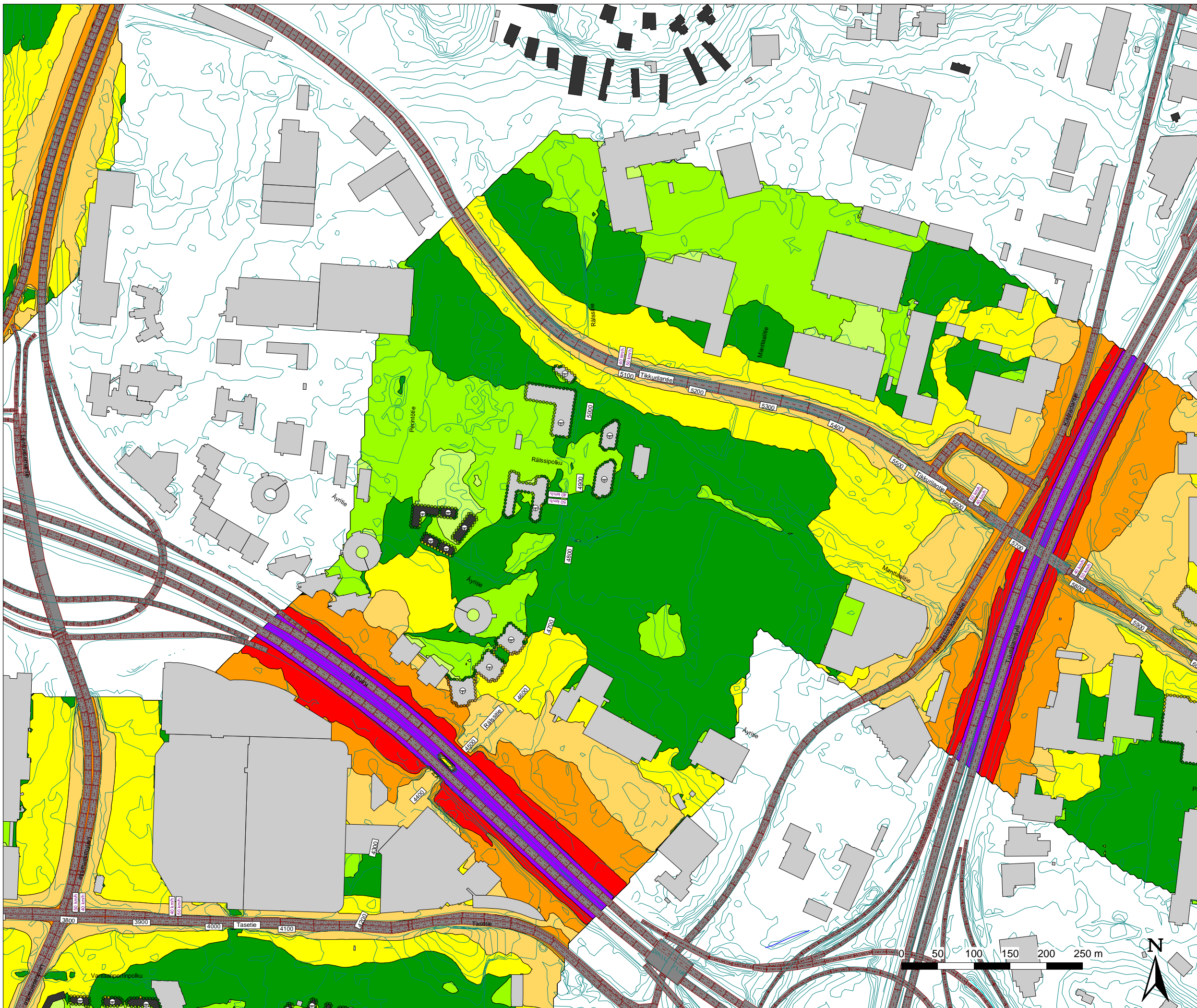
Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

karttalehti 4/14

Melulaskentatilanne:

Liikennemelu, yöaika klo 22-7
tiet ja kadut
nykyliikenne KAVL

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet
meluvyöhykkeet



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: 30.03.21
CadnaA 2020 -melulaskentahjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: OKO, Sitowise, YKK65493



Liite 1.2

Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

karttalehdi 6/14

Melulaskentatilanne:

Liikennemelu, yöaika klo 22-7
tiet ja kadut
nykylikenne KAVL

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet
meluvyöhykkeet



SITOWISE

Mittakaava 1:5000 (A3)
Päivämäärä: 30.03.21
CadnaA 2020 -melulaskentahjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: OKO, Sitowise, YKK65493

Liite 1.2

Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

karttalehti 7/14

Melulaskentatilanne:

Liikennemelu, yöaika klo 22-7
tiet ja kadut
nykylienne KAVL

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet
meluvyöhykkeet



SITOWISE

Mittakaava 1:5000 (A3)
Päivämäärä: 30.03.21
CadnaA 2020 -melulaskentahjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: OKO, Sitowise, YKK65493

Liite 1.2

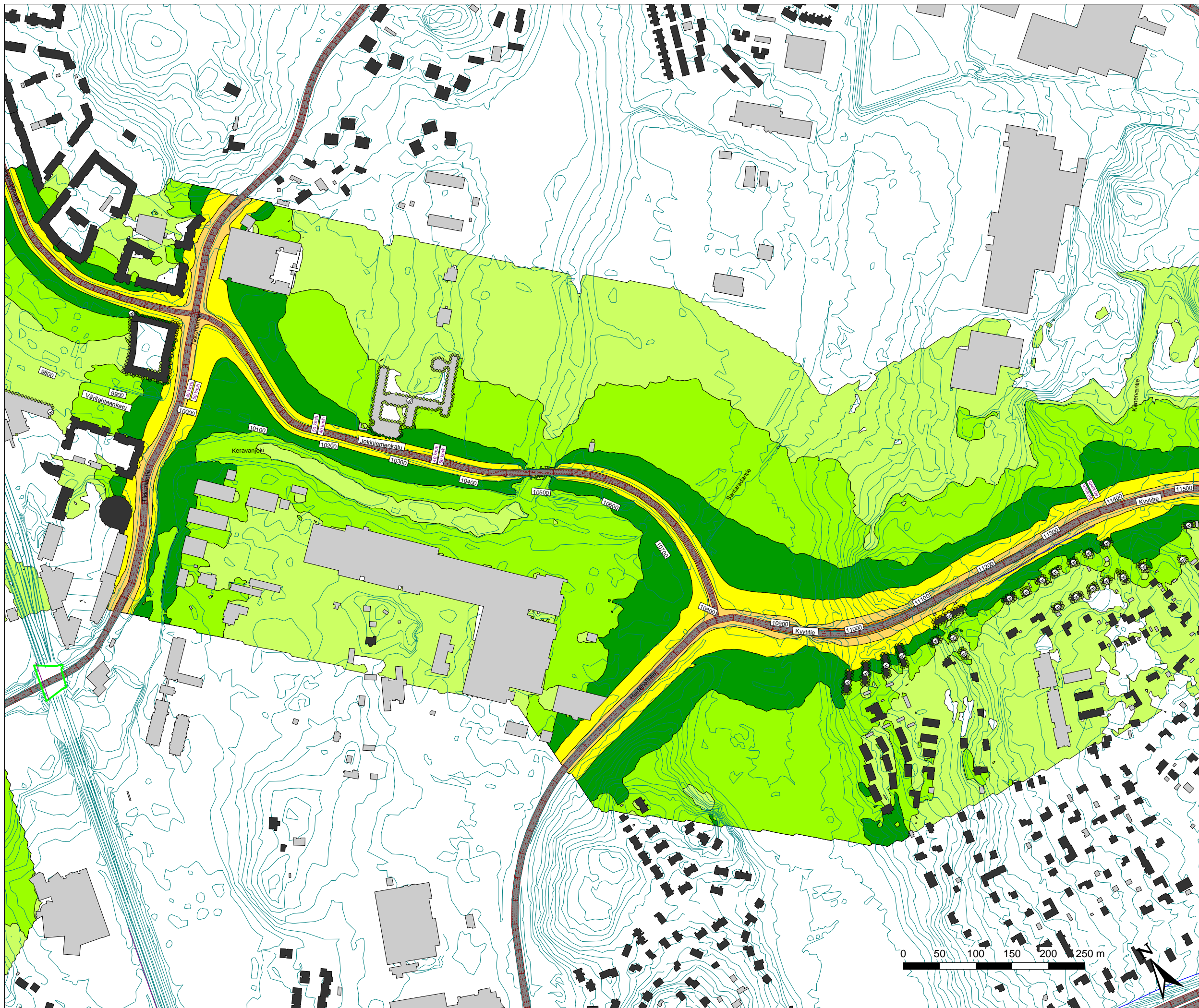
Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

karttalehti 8/14

Melulaskentatilanne:

Liikennemelu, yöaika klo 22-7
tiet ja kadut
nykyliikenne KAVL

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet
meluvyöhykkeet



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: 30.03.21
CadmA 2020 -melulaskentahojelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: OKO, Sitowise, YKK65493

Liite 1.2

Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

karttalehti 9/14

Melulaskentatilanne:

Liikennemelu, yöaika klo 22-7
tiet ja kadut
nykylienne KAVL

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet
meluvyöhykkeet



Liite 1.2

Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

karttalehti 10/14

Melulaskentatilanne:

Liikennemelu, yöaika klo 22-7
tiet ja kadut
nykylikenne KAVL

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet
meluvyöhykkeet



SITOWISE

Mittakaava 1:5000 (A3)
Päivämäärä: 30.03.21
CadnaA 2020 -melulaskentahjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: OKO, Sitowise, YKK65493

Liite 1.2

Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

karttalehti 11/14

Melulaskentatilanne:

Liikennemelu, yöaika klo 22-7
tiet ja kadut
nykylienne KAVL

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet
meluvyöhykkeet



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: 30.03.21
CadmA 2020 -melulaskentahjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: OKO, Sitowise, YKK65493

Liite 1.2

Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

karttalehti 12/14

Melulaskentatilanne:

Liikennemelu, yöaika klo 22-7
tiet ja kadut
nykylikenne KAVL

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet
meluvyöhykkeet



SITOWISE

Liite 1.2

Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

karttalehti 13/14

Melulaskentatilanne:

Liikennemelu, yöaika klo 22-7
tiet ja kadut
nykyliikenne KAVL

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet
meluvyöhykkeet

Yöajan keskiäänitaso

$L_{Aeq22-7}$

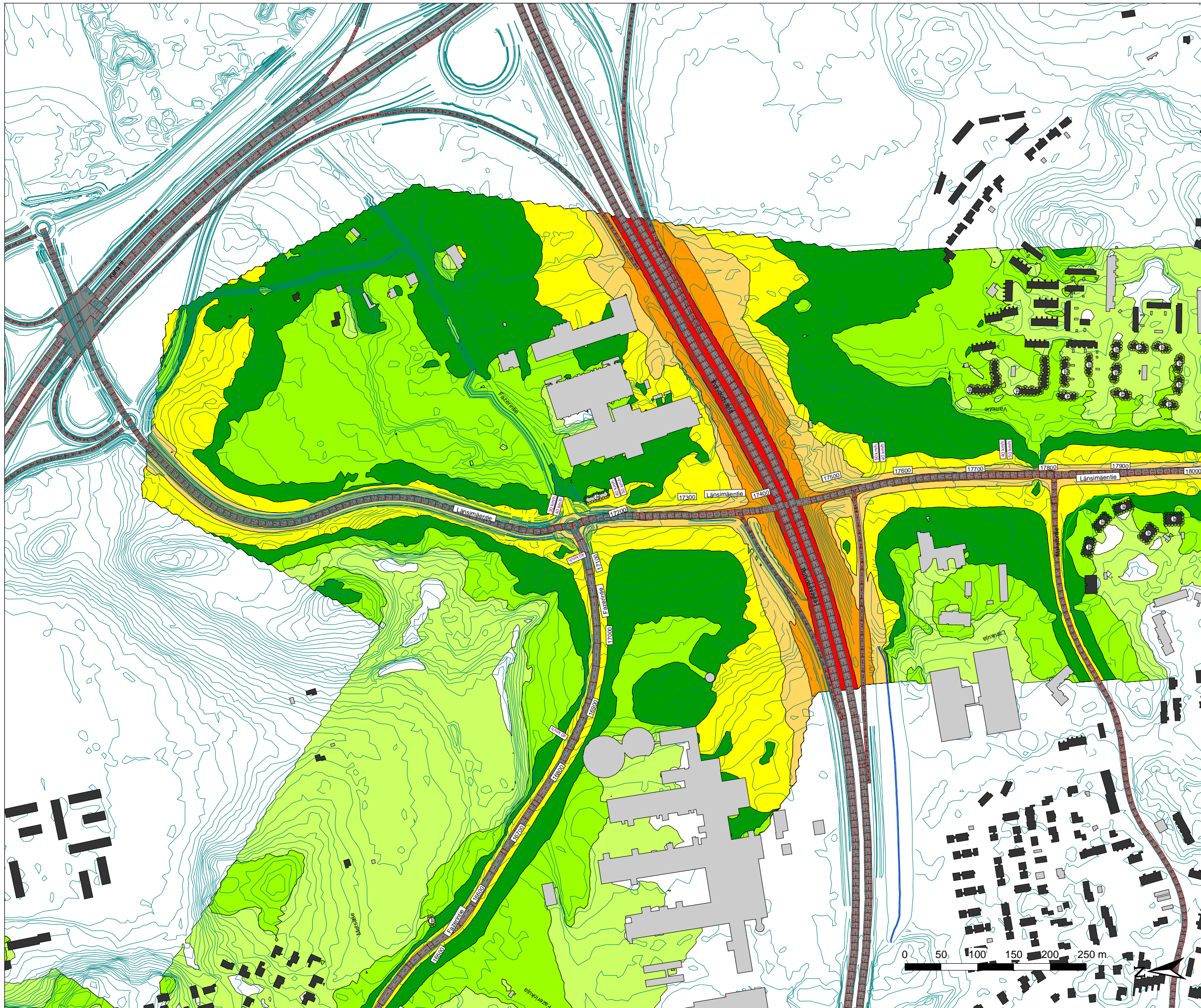
> 40 dB
> 45 dB
> 50 dB
> 55 dB
> 60 dB
> 65 dB
> 70 dB
> 75 dB

Meluesteet

- meluvalli
- meluseinä
- melukaide

SITOWISE

Mittakaava 1:5000 (A3)
Päivämäärä: 30.03.21
CadnaA 2020 -melulaskentahojelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: OKO, Sitowise, YKK65493



Liite 1.2

Vantaan raitioradan liikennemeluselvitys

karttalehti 14/14

Melulaskentatilanne:

Liikennemelu, yöaika klo 22-7
tiet ja kadut
nykylienne KAVL

nykyiset rakennusmassat ja
nykyiset olemassa olevat meluesteet
meluvyöhykkeet

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: 30.03.21
CadmA 2020 -melulaskentahjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: OKO, Sitowise, YKK65493

