

Liite 5.1

Raide-Jokerin meluselvitys

Espoo, karttalehti 1/6

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päivääika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavoitetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta



Päivääjan keskiäänitaso
 $L_{Aeq}, 7-22$

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

Meluesteet

- nykyinen melueste (blue line)
- suunniteltu melueste (green line)



Mittakaava 1:5000 (A3)
Päivämäärä: 06.08.19
CadnaA 2019 -melulaskentaohjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: OKO

Liite 5.1

Raide-Jokerin meluselvitys

Espoo, karttalehti 2/6

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päiväaika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta



Päivääjan keskiäänitaso
 $L_{Aeq}, 7-22$

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

Meluesteet

- nykyinen melueste
- suunniteltu melueste



Mittakaava 1:5000 (A3)
Päivämäärä: 06.08.19
CadnaA 2019 -melulaskentaohjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: OKO

Liite 5.1

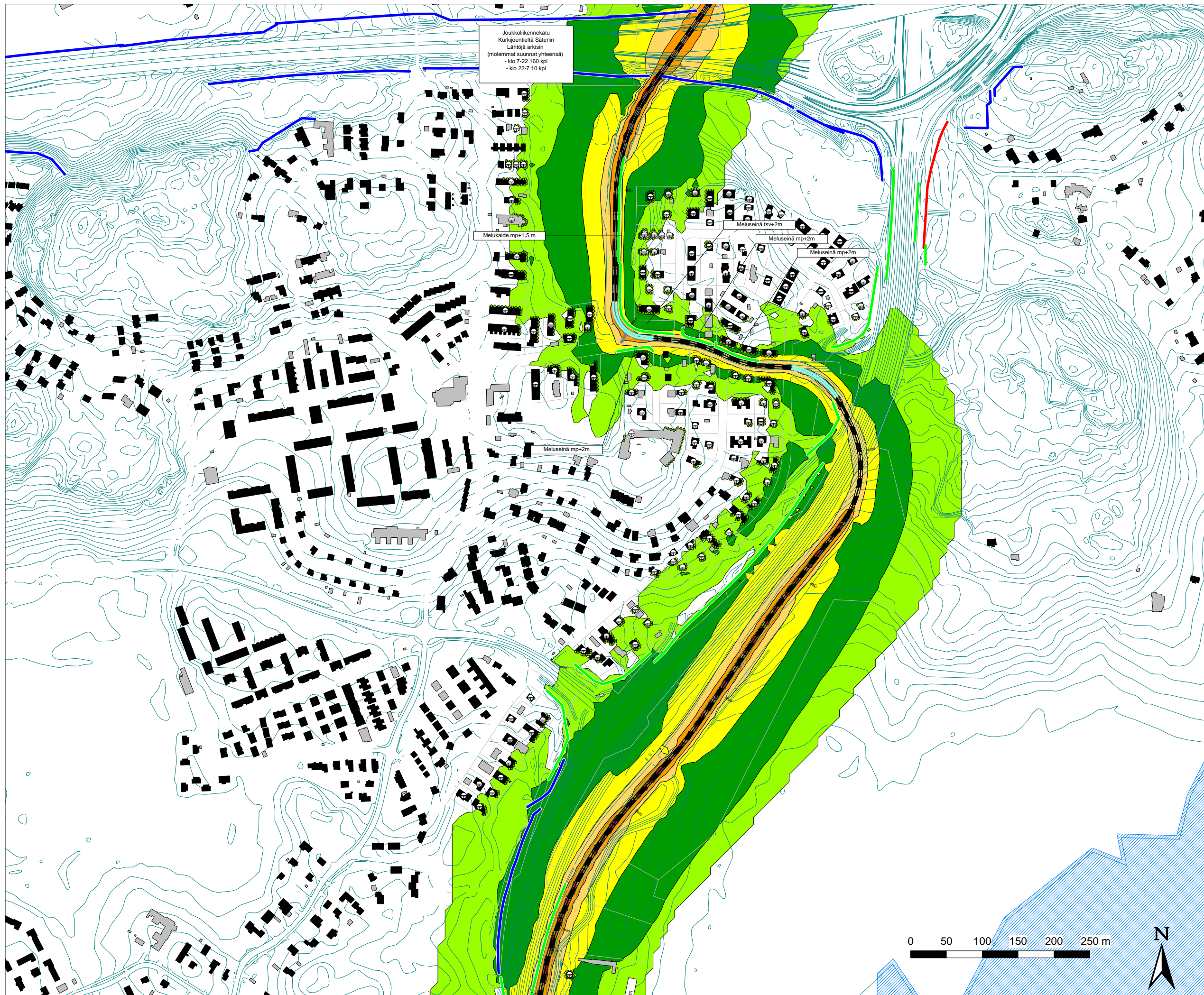
Raide-Jokerin meluselvitys

Espoo, karttalehti 3/6

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päivääika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta



Päivääjan keskiäänitaso
 L_{Aeq} , 7-22

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

Meluesteet

- nykyinen melueste
- suunniteltu melueste

RAIDE-JOKERI

0 50 100 150 200 250 m



Mittakaava 1:5000 (A3)
Päivämäärä: 06.08.19
CadnaA 2019 -melulaskentaohjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: OKO

Liite 5.1

Raide-Jokerin meluselvitys

Espoo, karttalehti 4/6

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päiväaika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta



Päivääjan keskiäänitaso
 L_{Aeq} , 7-22

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

Meluesteet

- nykyinen melueste
- suunniteltu melueste

RAIDE-JOKERI

Mittakaava 1:5000 (A3)
Päivämäärä: 06.08.19
CadnaA 2019 -melulaskentaohjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: OKO

Liite 5.1

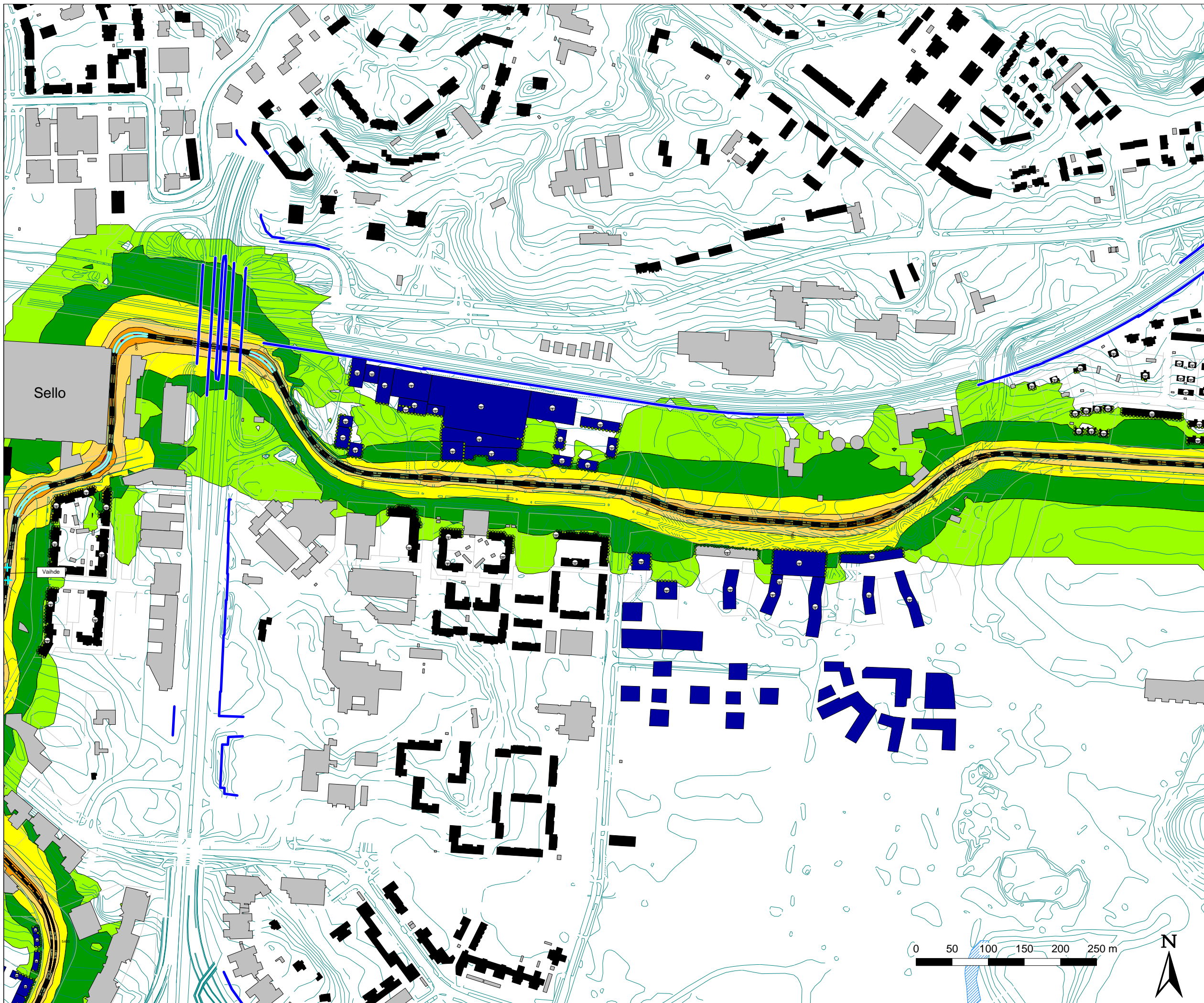
Raide-Jokerin meluselvitys

Espoo, karttalehti 5/6

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päiväaika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta



Liite 5.1

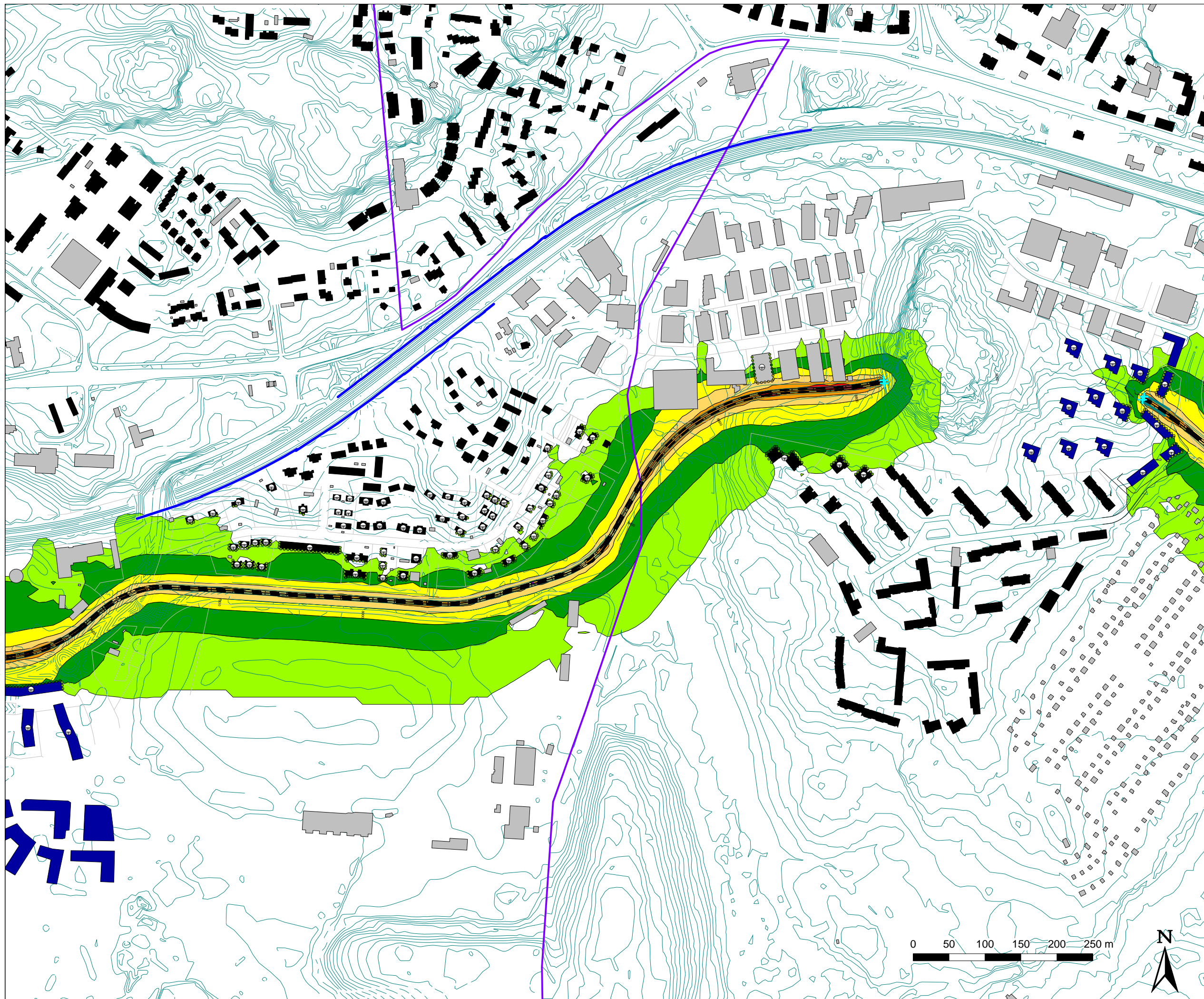
Raide-Jokerin meluselvitys

Espoo, karttalehti 6/6

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päiväaika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta



Liite 5.1

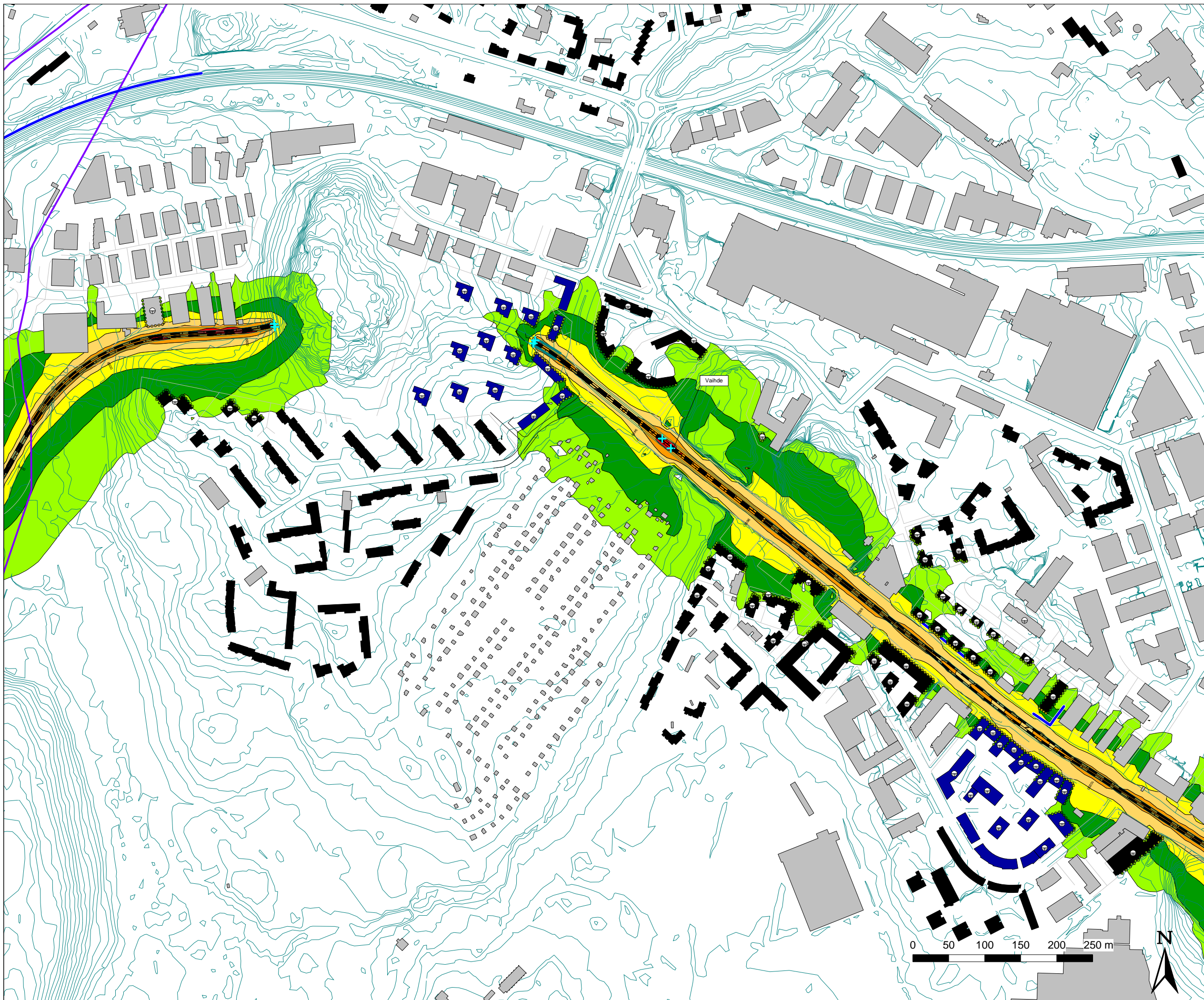
Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 1/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päivääika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta



Liite 5.1

Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 2/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päivääika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta



Liite 5.1

Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 3/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päiväaika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta



Päivääjan keskiäänitaso
 $L_{Aeq}, 7-22$

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

Meluesteet

- nykyinen melueste
- suunniteltu melueste

RAIDE-JOKERI

Mittakaava 1:5000 (A3)
Päivämäärä: 06.08.19
CadnaA 2019 -melulaskentaohjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: OKo

Liite 5.1

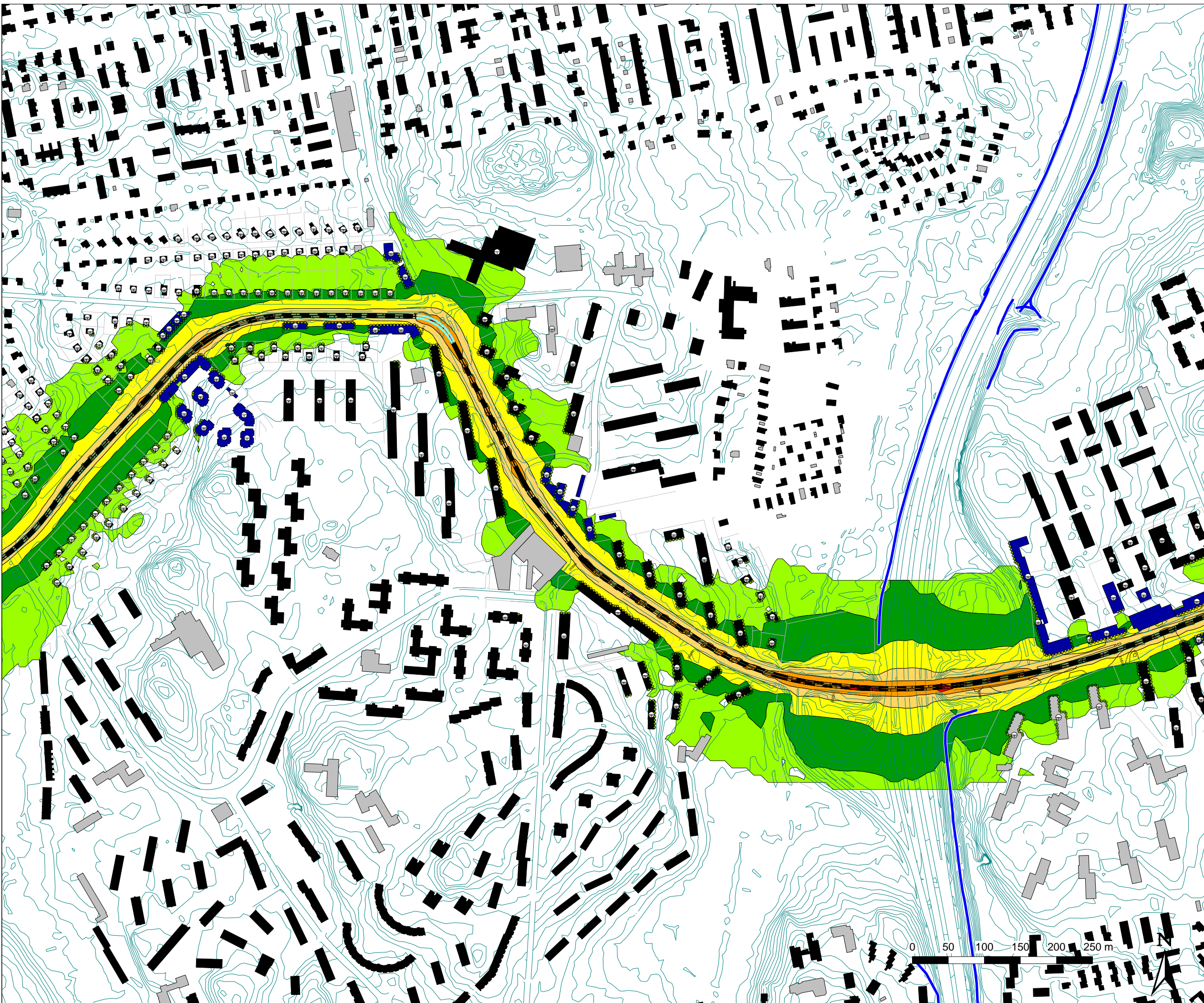
Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 4/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päivääika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta



Liite 5.1

Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 5/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päivääika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta



Päivääjan keskiäänitaso
 $L_{Aeq}, 7-22$

Light Green	> 45 dB
Dark Green	> 50 dB
Yellow	> 55 dB
Orange	> 60 dB
Red	> 65 dB
Purple	> 70 dB
Dark Blue	> 75 dB

Meluesteet

- nykyinen melueste
- suunniteltu melueste



Mittakaava 1:5000 (A3)
Päivämäärä: 06.08.19
CadnaA 2019 -melulaskentaohjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: OKO

Liite 5.1

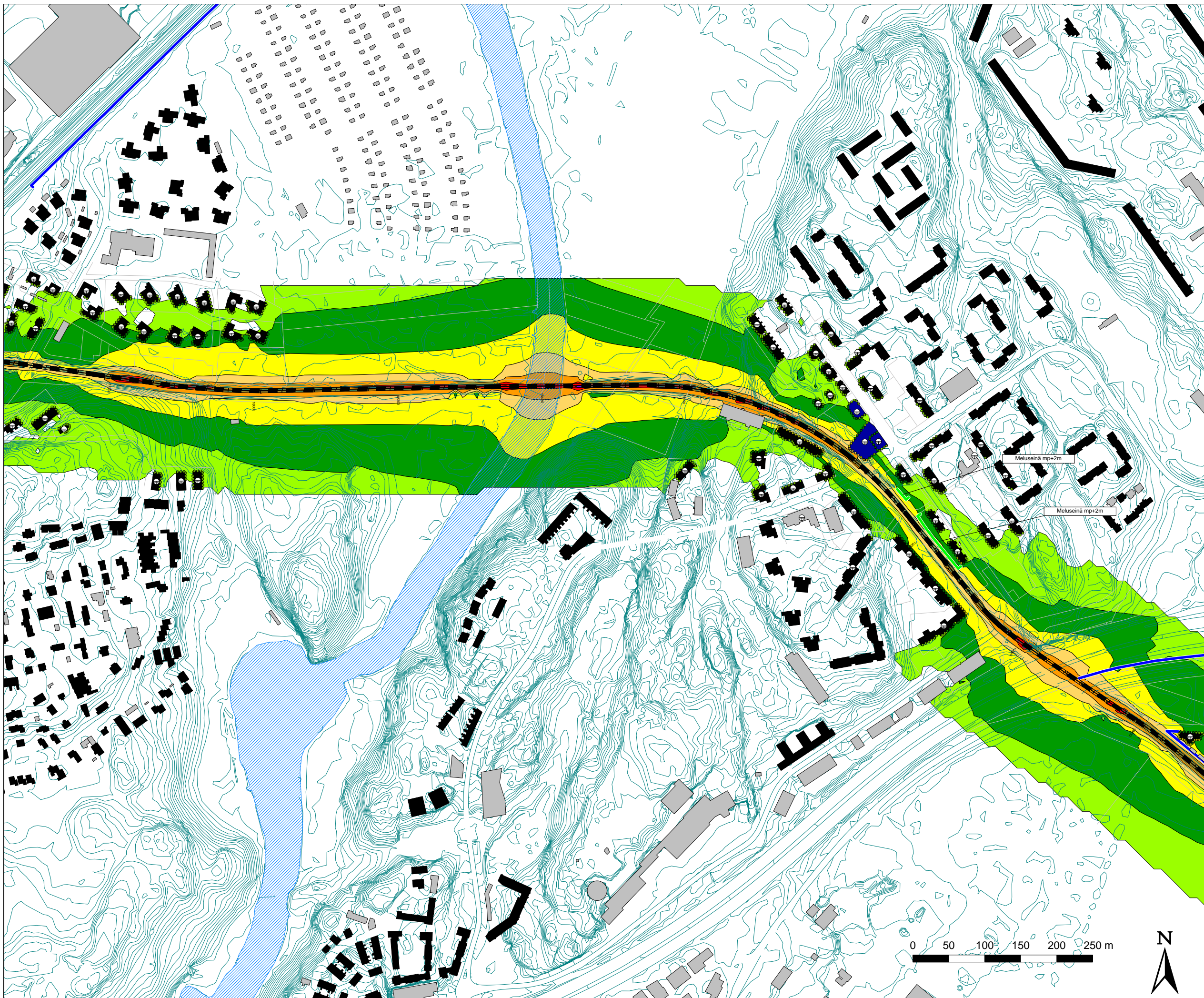
Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 6/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päiväaika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta



Liite 5.1

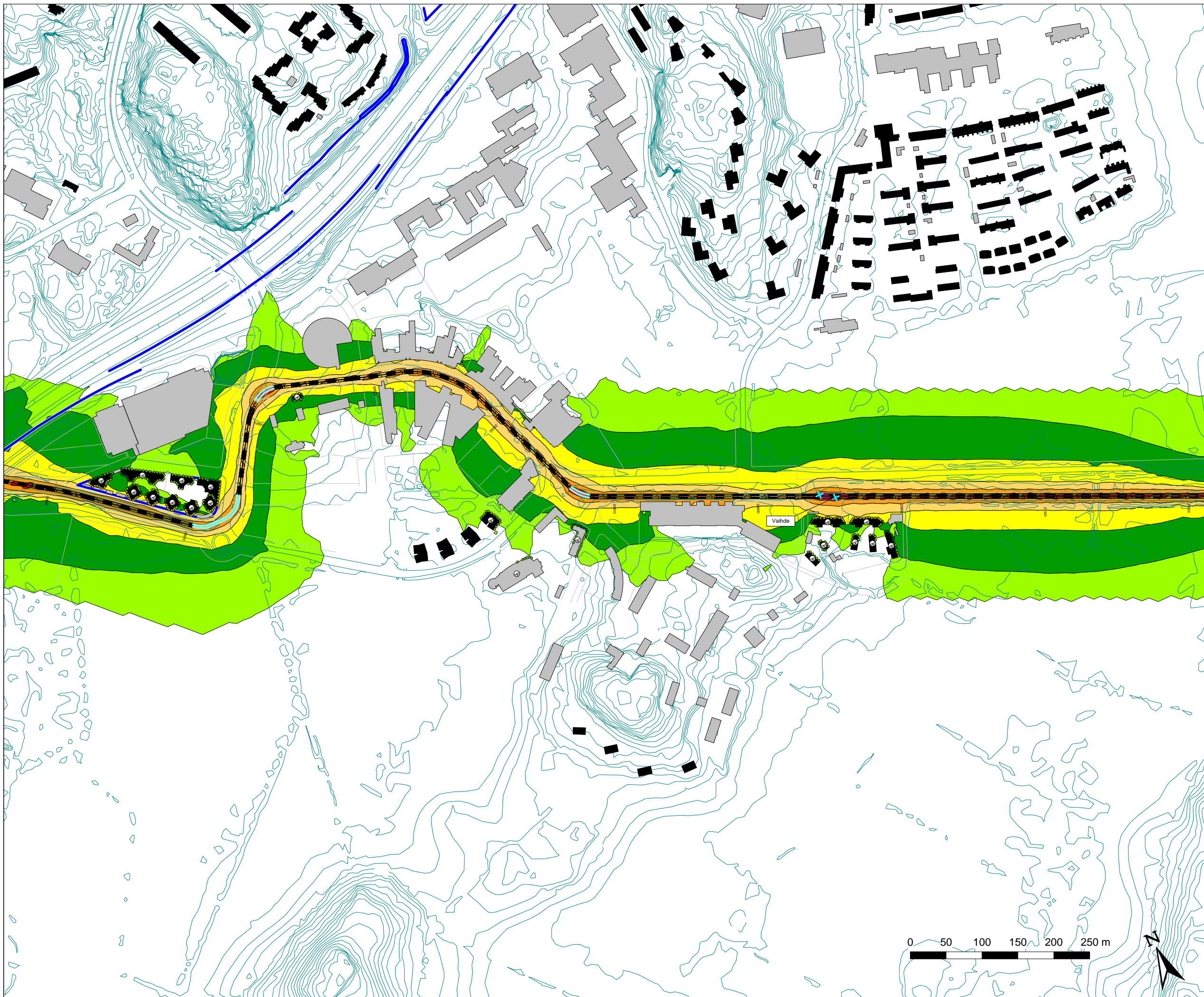
Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 7/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päiväaika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta



Päivääjan keskiäänitaso
 $L_{Aeq}, 7-22$

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

Meluesteet

- nykyinen melueste
- suunniteltu melueste



Mittakaava 1:5000 (A3)
Päivämäärä: 06.08.19
CadnaA 2019 -melulaskentaohjelma
Nordic Prediction Method
Laatinut: OKo

Liite 5.1

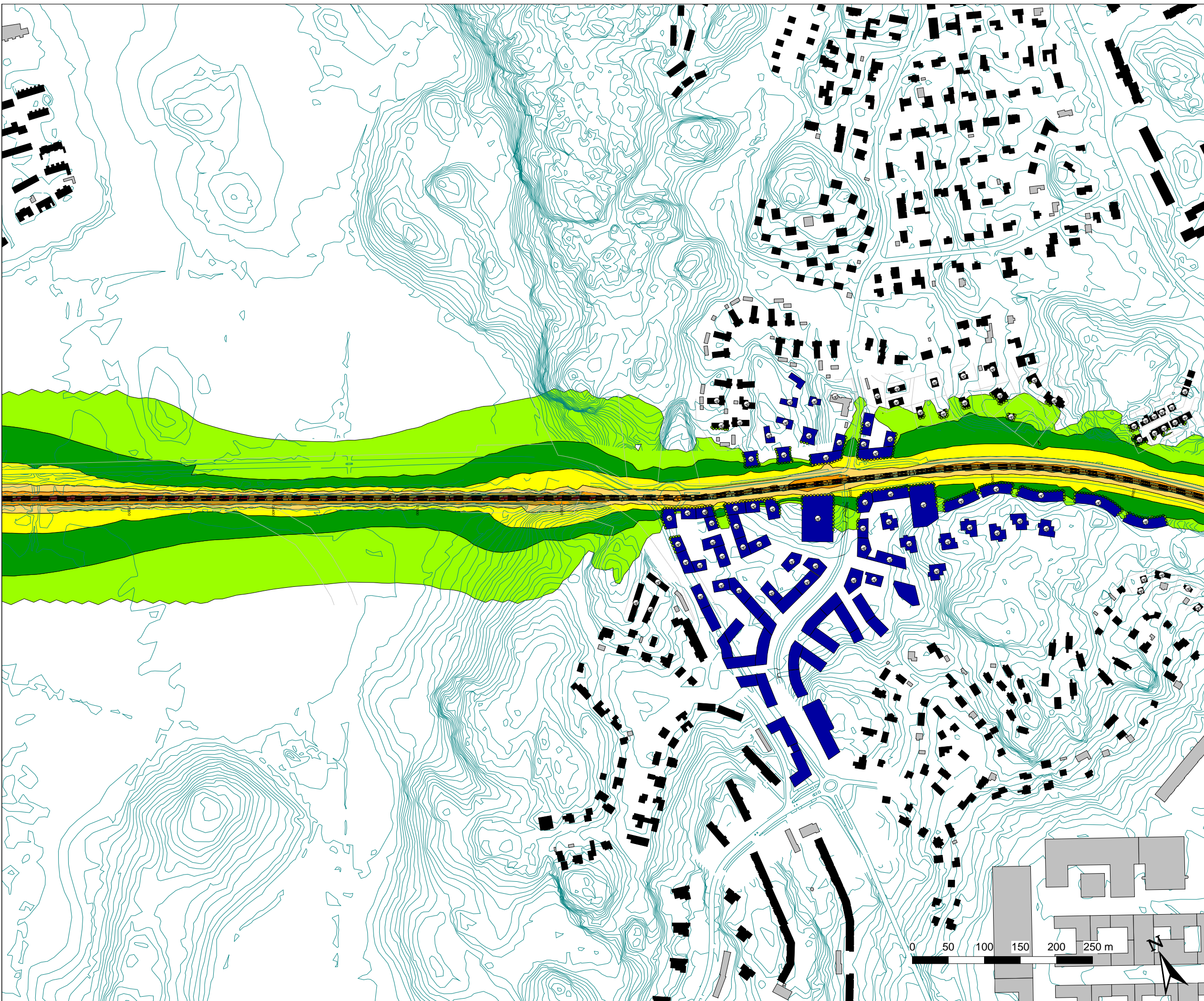
Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 8/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päiväaika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta



Liite 5.1

Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 9/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päivääika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta

