

Liite 6.2

Raide-Jokerin meluselvitys

Espoo, karttalehti 1/6

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Tiet, kadut, rautatiet ja raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavoitetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta

Nykyliikenne KAVL2017
 tai ennusteliikenne
KAVL2035-2040 (jos esitetty kartalla)



Liite 6.2

Raide-Jokerin meluselvitys

Espoo, karttalehti 2/6

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Tiet, kadut, rautatiet ja raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavoitetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta

Nykyliikenne KAVL2017
 tai ennusteliikenne
KAVL2035-2040 (jos esitetty kartalla)



Yöajan keskiäänitaso
 L_{Aeq} , 22-7

- > 40 dB
- > 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 6.2

Raide-Jokerin meluselvitys

Espoo, karttalehti 3/6



Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Tiet, kadut, rautatiet ja raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavoitetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta

Nykyliikenne KAVL2017
tai ennusteliikenne
KAVL2035-2040 (jos esitetty kartalla)

Yöajan keskiäänitaso
 L_{Aeq} , 22-7

> 40 dB
> 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 6.2

Raide-Jokerin meluselvitys

Espoo, karttalehti 4/6

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Tiet, kadut, rautatiet ja raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavoitetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta

Nykyliikenne KAVL2017
 tai ennusteliikenne
KAVL2035-2040 (jos esitetty kartalla)

Yöajan keskiäänitaso
 L_{Aeq} , 22-7

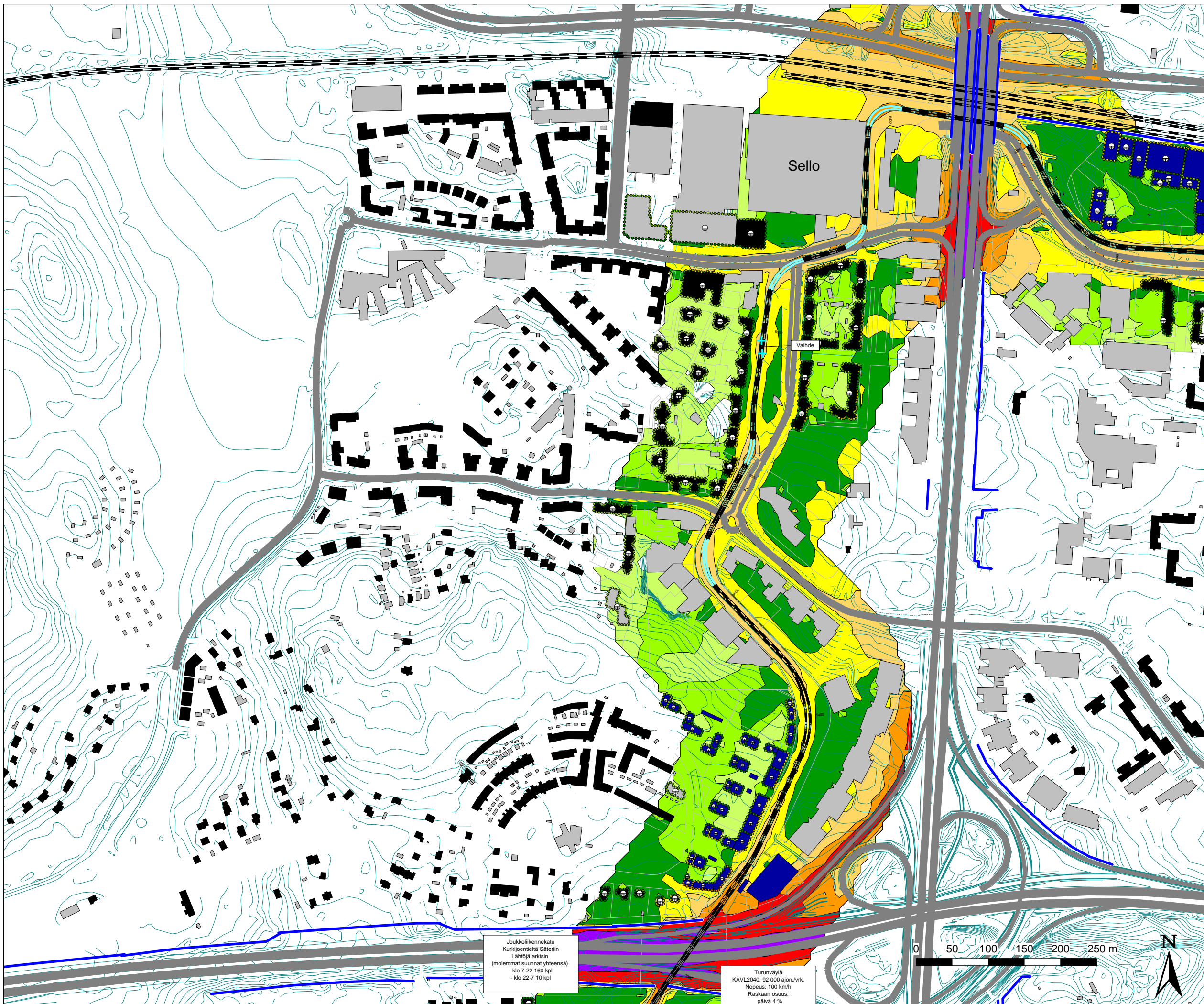
> 40 dB
> 45 dB
> 50 dB
> 55 dB
> 60 dB
> 65 dB
> 70 dB
> 75 dB

Meluesteet

- nykyinen melueste
- suunniteltu melueste



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



Liite 6.2

Raide-Jokerin meluselvitys

Espoo, karttalehti 5/6

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Tiet, kadut, rautatiet ja raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavoitetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta

Nykyliikenne KAVL2017
 tai ennusteliikenne
KAVL2035-2040 (jos esitetty kartalla)



Liite 6.2

Raide-Jokerin meluselvitys

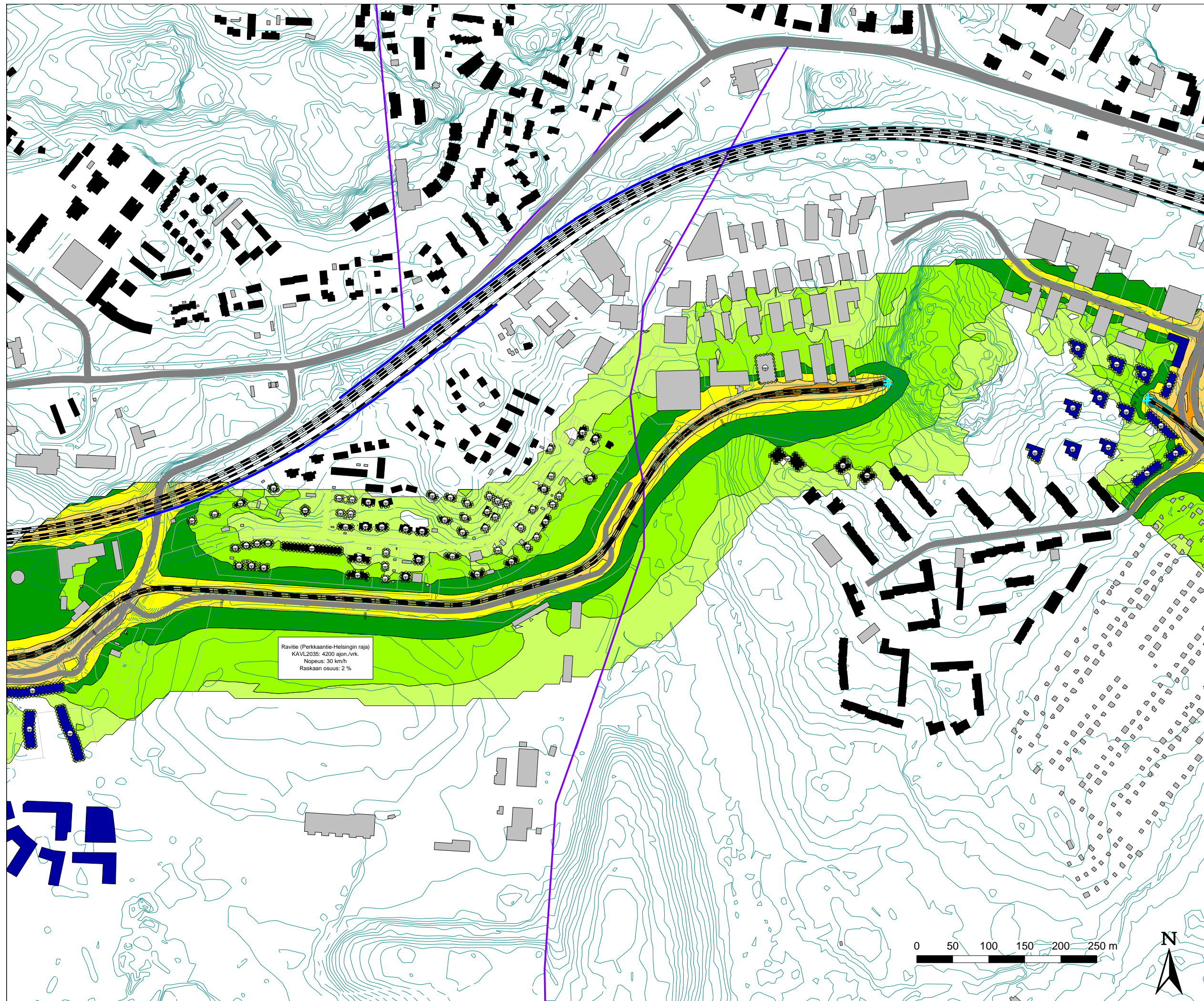
Espoo, karttalehti 6/6

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Tiet, kadut, rautatiet ja raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavoitetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta

Nykyliikenne KAVL2017
tai ennusteliikenne
KAVL2035-2040 (jos esitetty kartalla)



Yöajan keskiäänitaso
 L_{Aeq} , 22-7

> 40 dB
> 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 6.2

Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 1/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Tiet, kadut, rautatiet ja raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavoitetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta

Nykyliikenne KAVL2017
 tai ennusteliikenne
KAVL2035-2040 (jos esitetty kartalla)

Yöajan keskiäänitaso
 L_{Aeq} , 22-7

> 40 dB
> 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 6.2

Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 2/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Tiet, kadut, rautatiet ja raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavoitetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta

Nykyliikenne KAVL2017
 tai ennusteliikenne
KAVL2035-2040 (jos esitetty kartalla)

Yöajan keskiäänitaso
 L_{Aeq} , 22-7

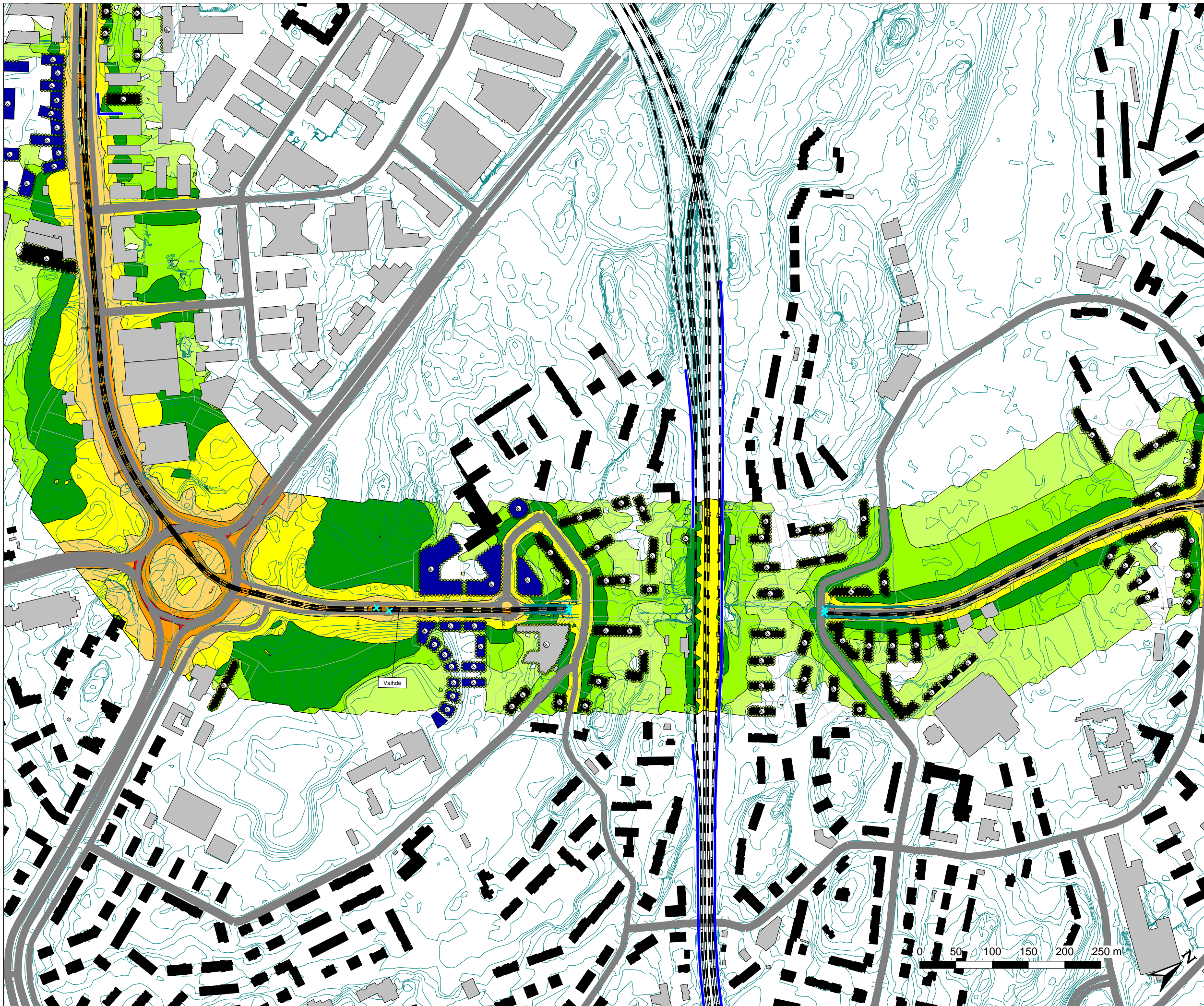
> 40 dB
> 45 dB
> 50 dB
> 55 dB
> 60 dB
> 65 dB
> 70 dB
> 75 dB

Meluesteet

- nykyinen melueste
- suunniteltu melueste



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



Liite 6.2

Raide-Jokerin meluselvitys

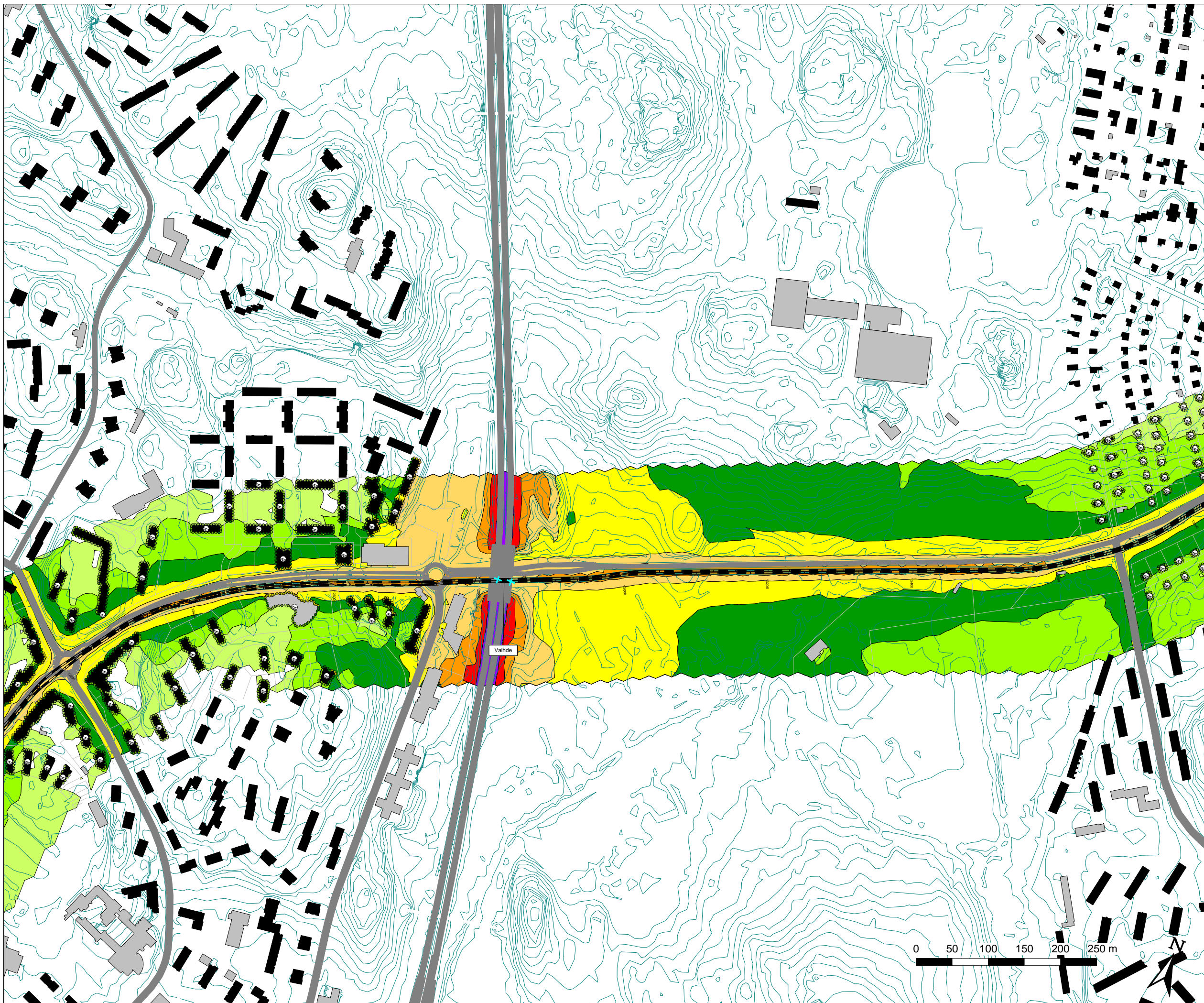
Helsinki, karttalehti 3/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Tiet, kadut, rautatiet ja raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavoitetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta

Nykyliikenne KAVL2017
 tai ennusteliikenne
KAVL2035-2040 (jos esitetty kartalla)



Yöajan keskiäänitaso
 L_{Aeq} , 22-7

> 40 dB
> 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 6.2

Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 4/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Tiet, kadut, rautatiet ja raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavoitetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta

Nykyliikenne KAVL2017
 tai ennusteliikenne
KAVL2035-2040 (jos esitetty kartalla)

Yöajan keskiäänitaso
 L_{Aeq} , 22-7

> 40 dB
> 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 6.2

Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 5/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Tiet, kadut, rautatiet ja raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavoitetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta

Nykyliikenne KAVL2017
 tai ennusteliikenne
KAVL2035-2040 (jos esitetty kartalla)



Liite 6.2

Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 6/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Tiet, kadut, rautatiet ja raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavoitetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta

Nykyliikenne KAVL2017
 tai ennusteliikenne
KAVL2035-2040 (jos esitetty kartalla)

Yöajan keskiäänitaso
 L_{Aeq} , 22-7

> 40 dB
> 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 6.2

Raide-Jokerin meluselvitys

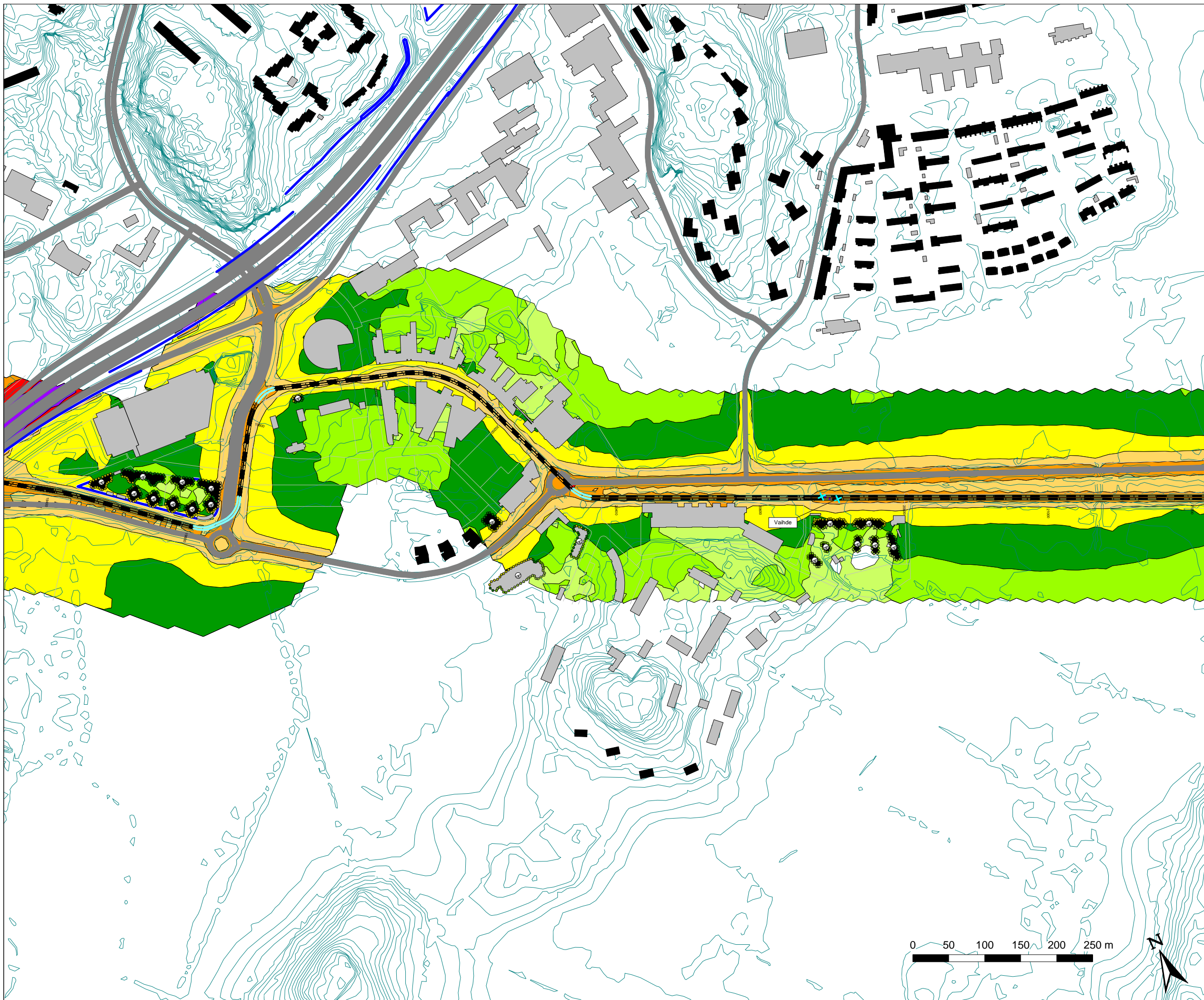
Helsinki, karttalehti 7/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Tiet, kadut, rautatiet ja raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavoitetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta

Nykyliikenne KAVL2017
 tai ennusteliikenne
KAVL2035-2040 (jos esitetty kartalla)



Yöajan keskiäänitaso
 L_{Aeq} , 22-7

- > 40 dB
- > 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 6.2

Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 8/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Tiet, kadut, rautatiet ja raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavoitetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta

Nykyliikenne KAVL2017
 tai ennusteliikenne
KAVL2035-2040 (jos esitetty kartalla)

Yöajan keskiäänitaso
 L_{Aeq} , 22-7

> 40 dB
> 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 6.2

Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 9/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Tiet, kadut, rautatiet ja raitiotie

Tavoiteverkko
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)
Suunniteltu meluntorjunta

Nykyliikenne KAVL2017
tai ennusteliikenne
KAVL2035-2040 (jos esitetty kartalla)

Yöajan keskiäänitaso
 L_{Aeq} , 22-7

- > 40 dB
- > 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

