

Liite 2.2

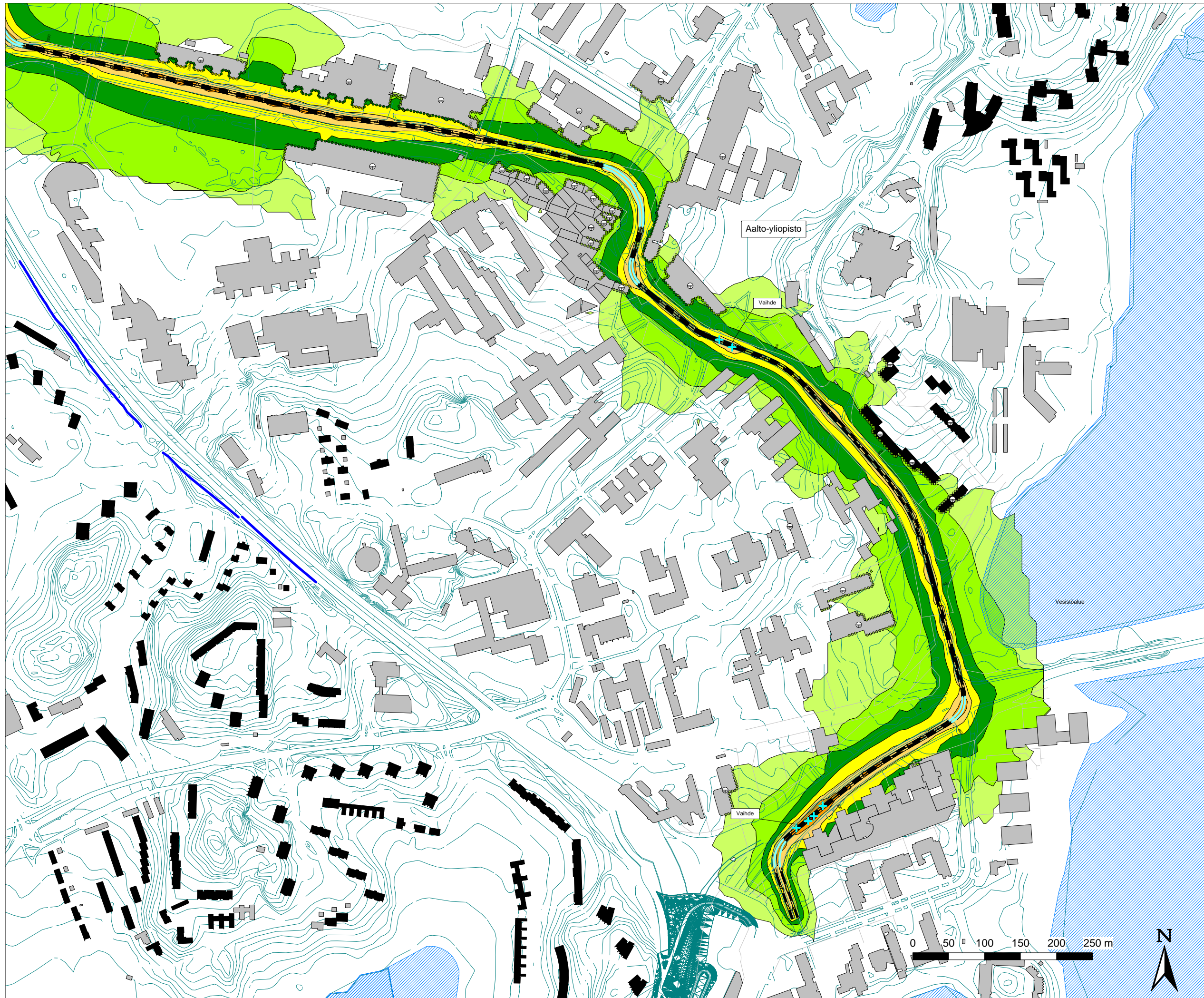
**Raide-Jokerin
meluselvitys**

Espoo, karttalehti 1/6

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko



Yöajan keskiäänitaso
 $L_{Aeq, 22-7}$

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

Melusteet

- nykyinen meluste
- suunniteltu meluste



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

Liite 2.2

**Raide-Jokerin
meluselvitys**

Espoo, karttalehti 2/6

Meluskenttilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko



Yöajan keskiäänitaso
 $L_{Aeq, 22-7}$

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

Melusteet

- nykyinen meluste
- suunniteltu meluste



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

Liite 2.2

Raide-Jokerin meluselvitys

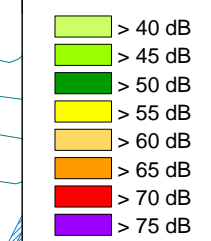
Espoo, karttalehti 3/6

Meluskenttilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko

Yöajan keskiäänitaso
 $L_{Aeq, 22-7}$



Melusteet

— nykyinen meluste
— suunniteltu meluste



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



Liite 2.2

Raide-Jokerin meluselvitys

Espoo, karttalehti 4/6

Meluskenttilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko

Yöajan keskiäänitaso $L_{Aeq, 22-7}$

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

Melusteet

- nykyinen meluste
- suunniteltu meluste



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



Liite 2.2

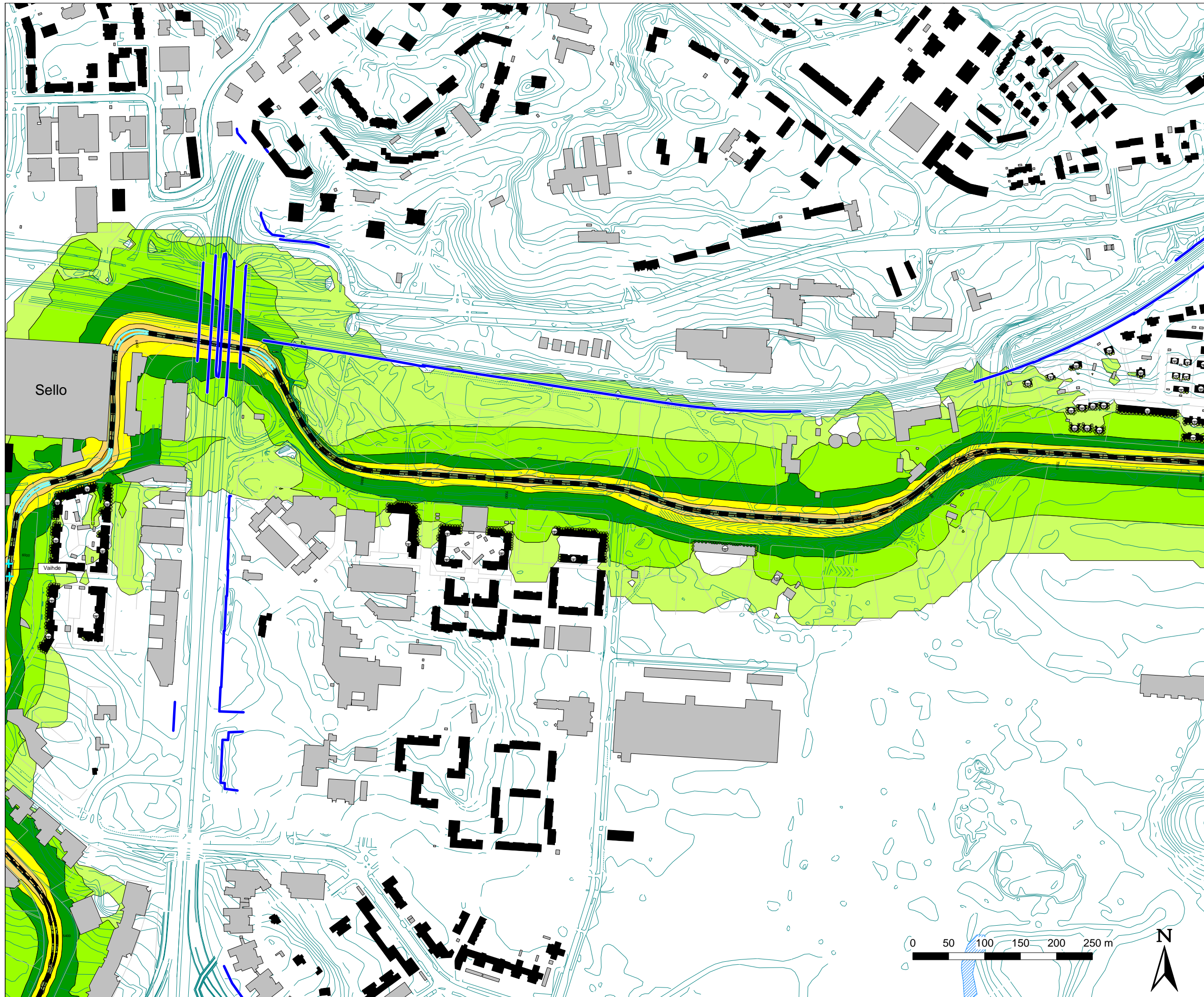
**Raide-Jokerin
meluselvitys**

Espoo, karttalehti 5/6

Meluskentätilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko



Yöajan keskiäänitaso
 $L_{Aeq, 22-7}$

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

Melusteet

- nykyinen meluste
- suunniteltu meluste



0 50 100 150 200 250 m



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

Liite 2.2

Raide-Jokerin meluselvitys

Espoo, karttalehti 6/6

Meluskentätilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko

Yöajan keskiäänitaso $L_{Aeq, 22-7}$

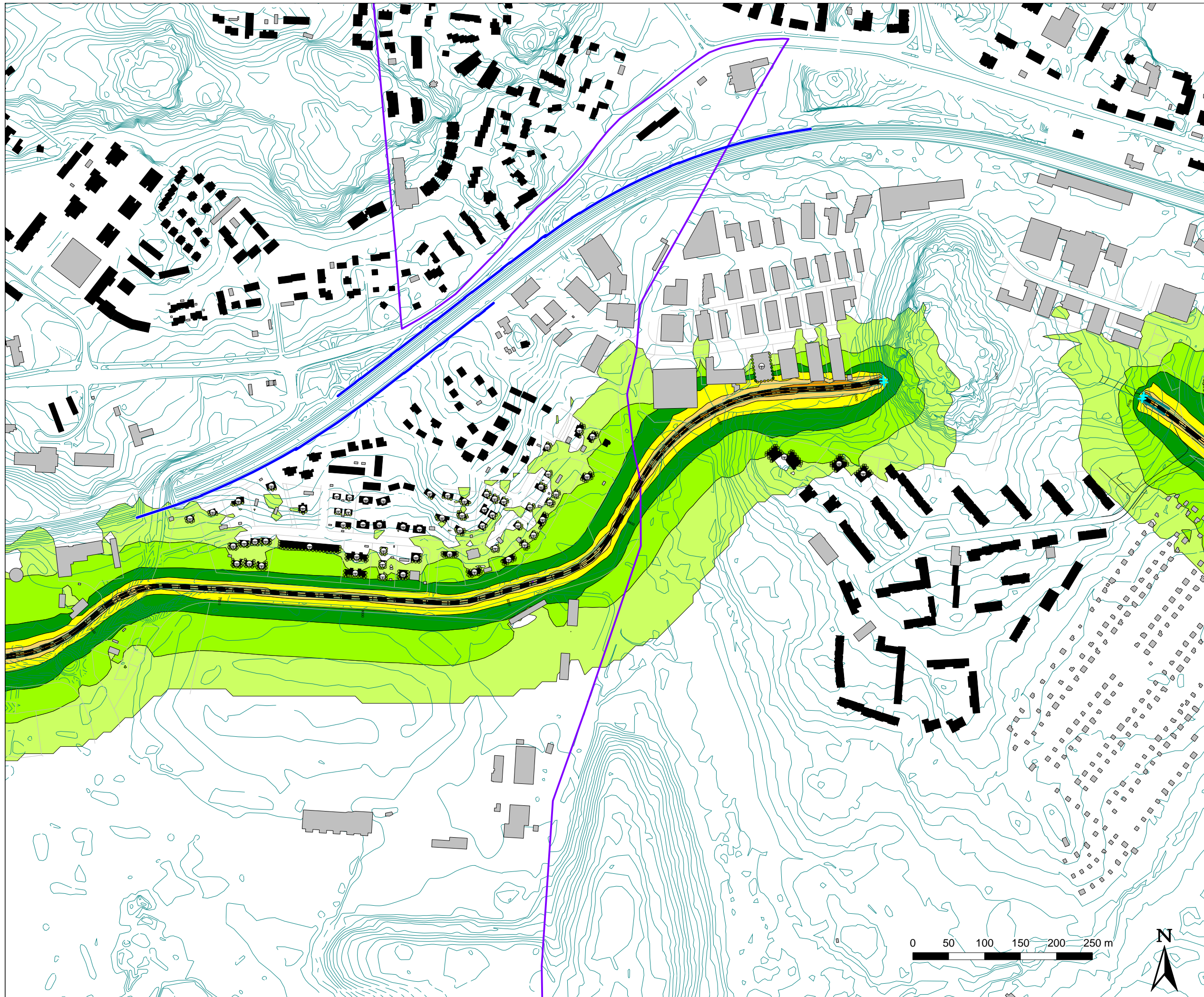


Melusteet

- nykyinen meluste
- suunniteltu meluste



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



Liite 2.2

Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 1/9

Meluskentätilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko

Yöajan keskiäänitaso

$L_{Aeq, 22-7}$

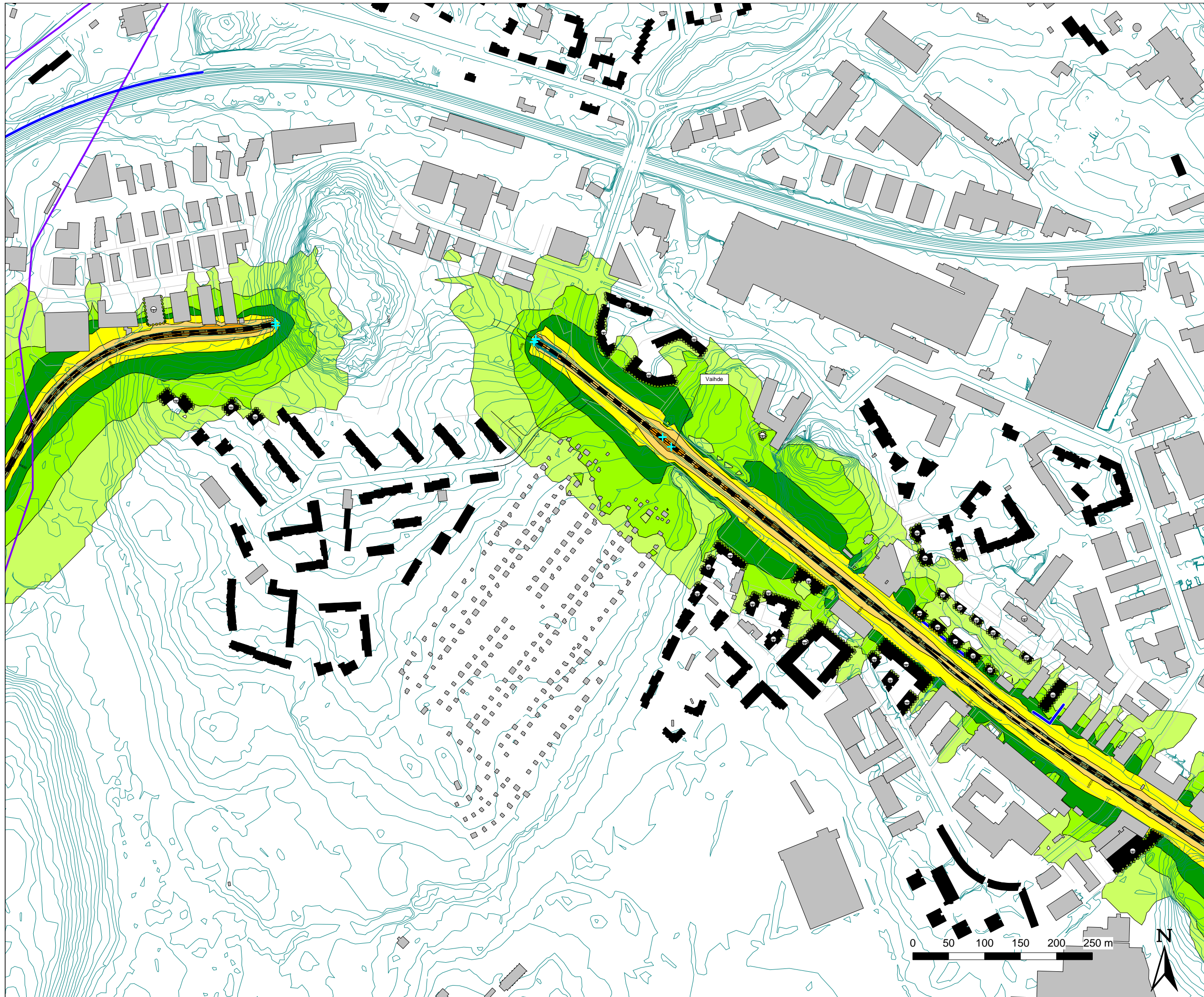


Melusteet

- nykyinen meluste
- suunniteltu meluste



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





Liite 2.2

Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 2/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie
Tavoiteverkko

Yöajan keskiäänitaso
 $L_{Aeq, 22-7}$

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

Melusteet

- nykyinen meluste
- suunniteltu meluste

RAIDE-JOKERI

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



Liite 2.2

**Raide-Jokerin
meluselvitys**

Helsinki, karttalehti 3/9

Meluskentätilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko



Yöajan keskiäänitaso

$L_{Aeq, 22-7}$

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

Melusteet

- nykyinen meluste
- suunniteltu meluste



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

Liite 2.2

Raide-Jokerin
meluselvitys

Helsinki, karttalehti 4/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko



Yöajan keskiäänitaso
 $L_{Aeq, 22-7}$

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

Melusteet

- nykyinen meluste
- suunniteltu meluste



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

Liite 2.2

**Raide-Jokerin
meluselvitys**

Helsinki, karttalehti 5/9

Meluskenttilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko



Yöajan keskiäänitaso
 $L_{Aeq, 22-7}$

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

Melusteet

- nykyinen meluste
- suunniteltu meluste



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

Liite 2.2

Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 6/9

Meluskentätilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko

Yöajan keskiäänitaso $L_{Aeq, 22-7}$

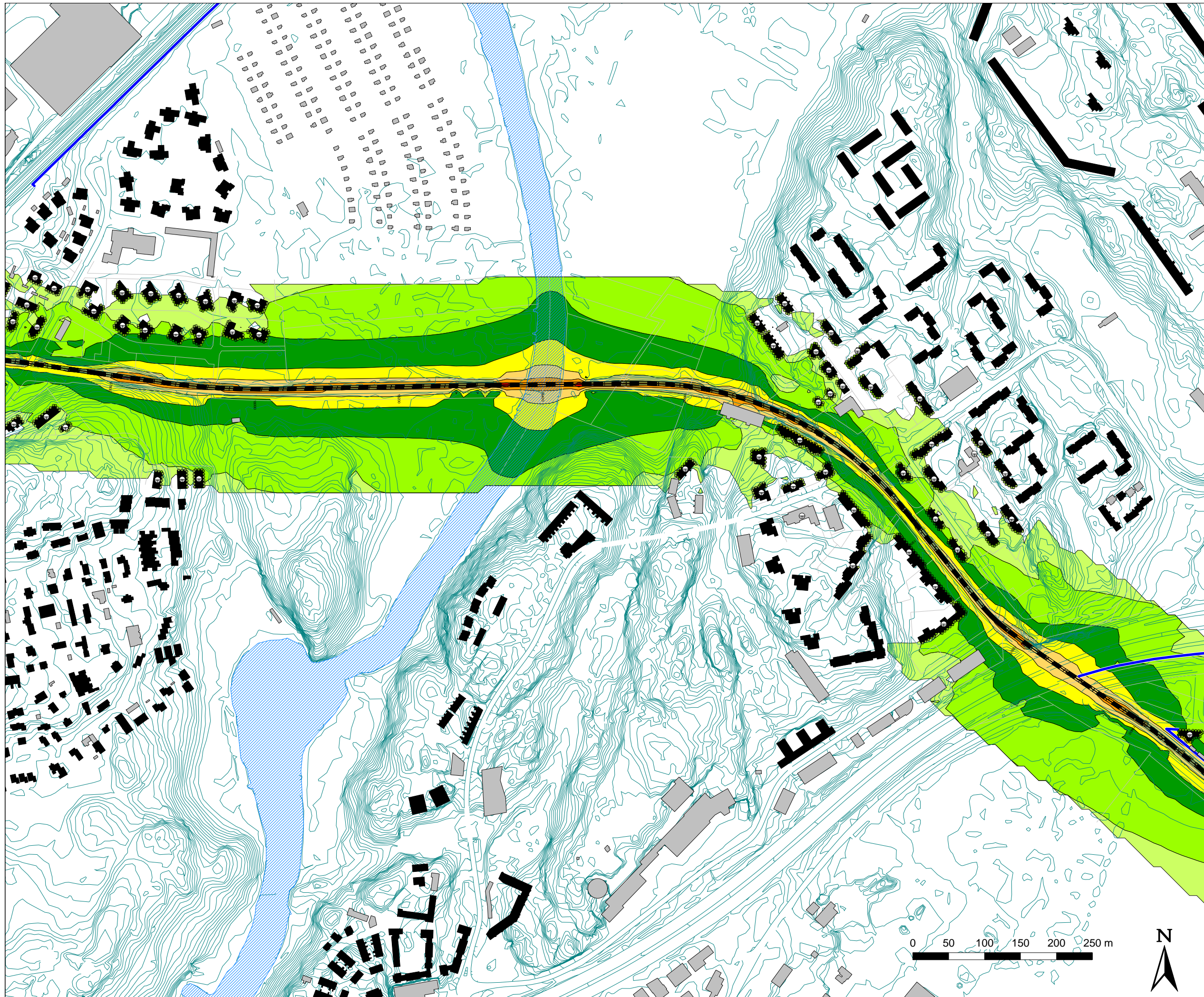


Melusteet

- nykyinen meluste
- suunniteltu meluste



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



Liite 2.2

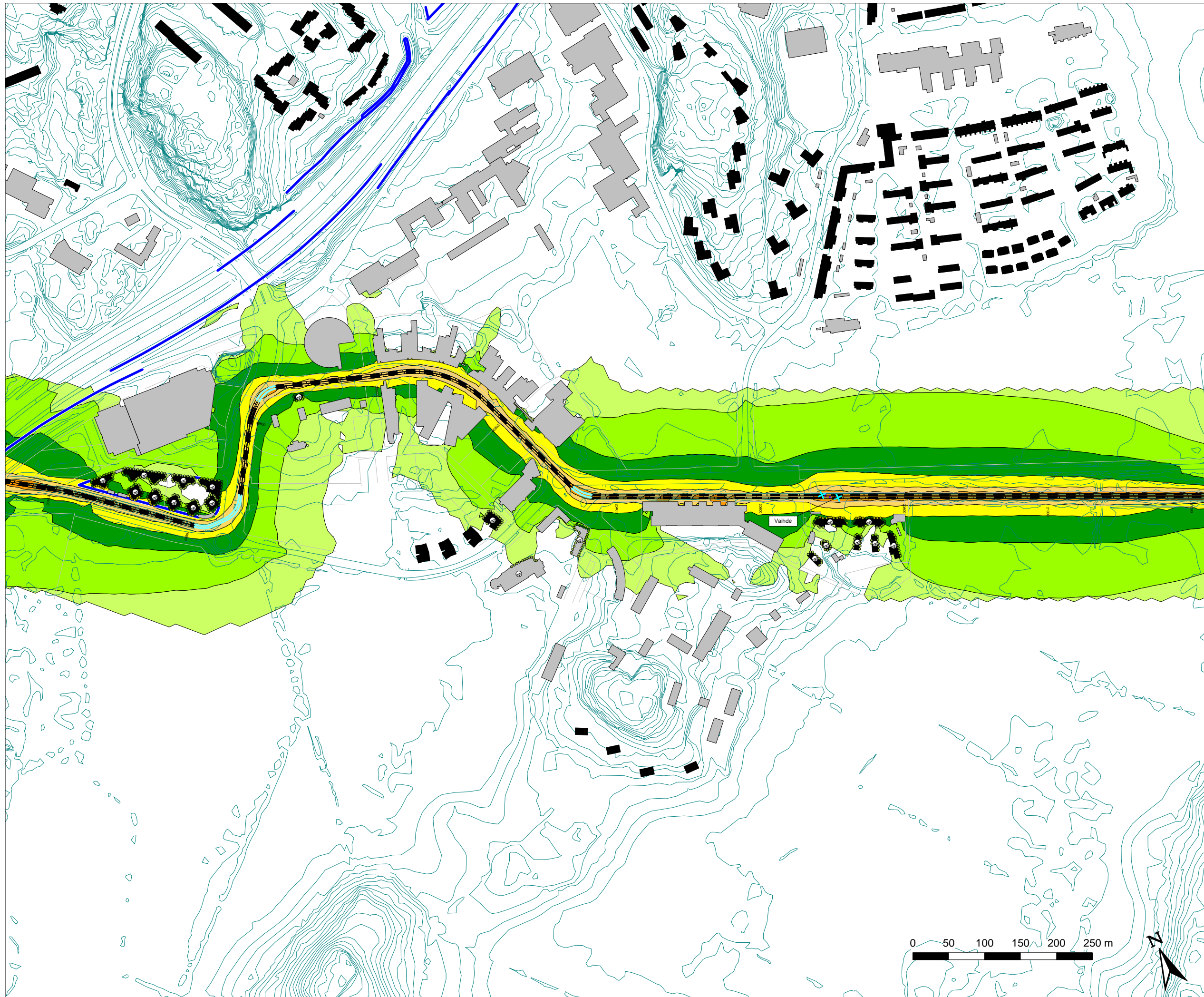
Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 7/9

Meluskenttilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko



Yöajan keskiäänitaso

$L_{Aeq, 22-7}$

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

Melusteet

- nykyinen meluste
- suunniteltu meluste



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

Liite 2.2

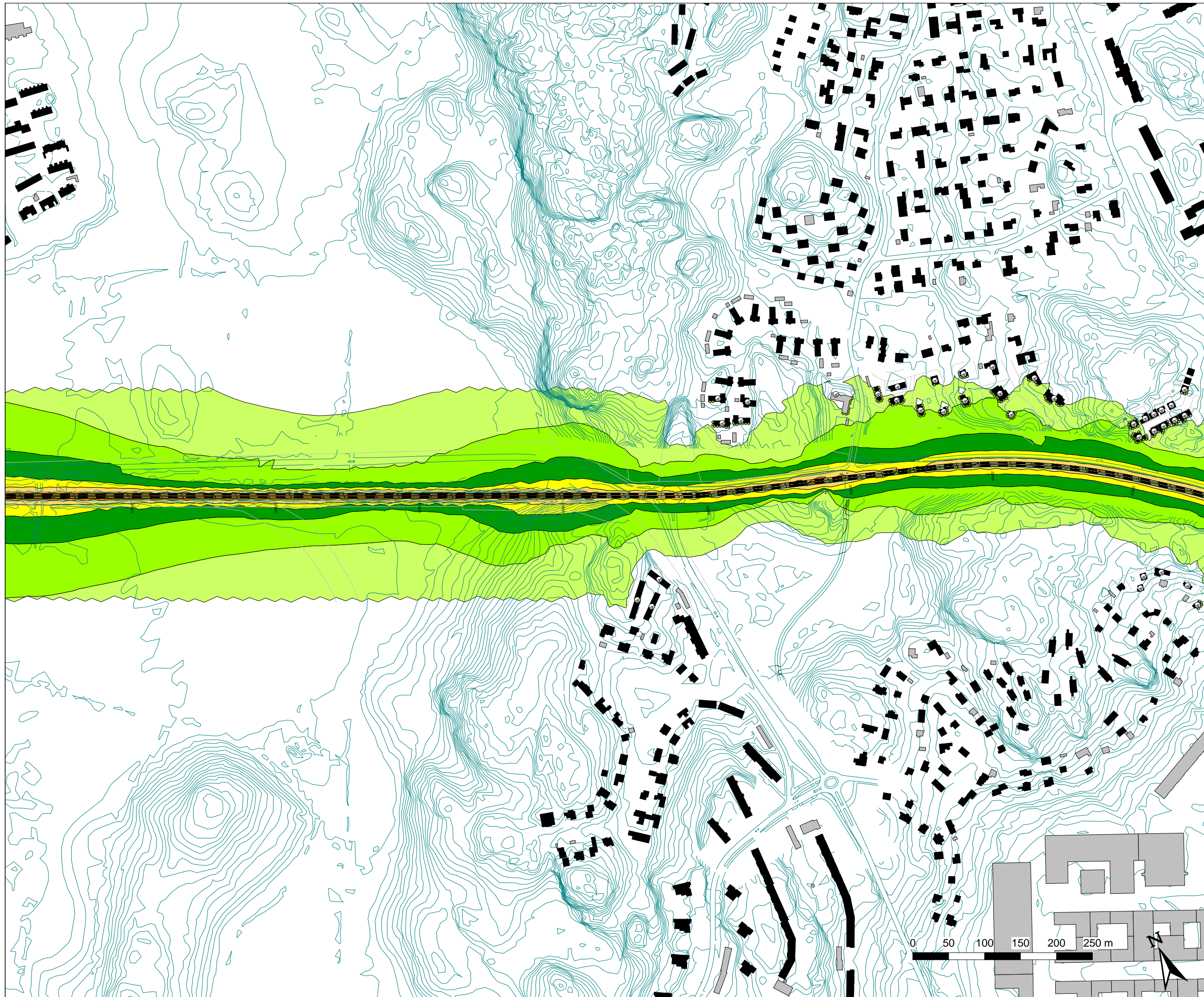
Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 8/9

Meluskentätilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko



Yöajan keskiäänitaso

$L_{Aeq, 22-7}$



Melusteet

- nykyinen meluste
- suunniteltu meluste



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



Liite 2.2

Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 9/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko

Yöajan keskiäänitaso
 $L_{Aeq, 22-7}$

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

Melusteet

- nykyinen meluste
- suunniteltu meluste



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