

## Liite 5.2

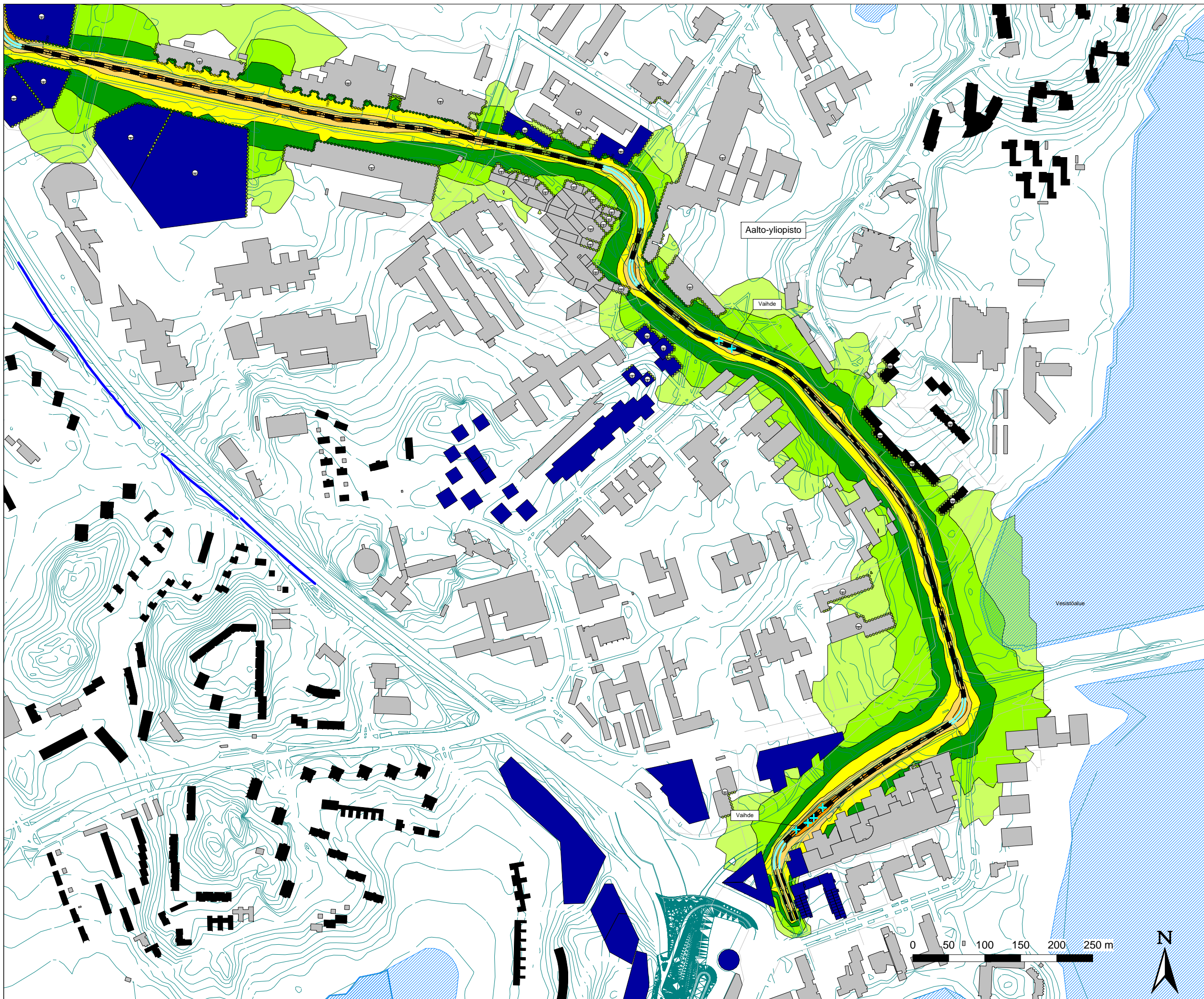
### Raide-Jokerin meluselvitys

Espoo, karttalehti 1/6

Melulaskentatilanne:  
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko  
Kaavoitetut rakennusmassat (sinisellä)  
Suunniteltu meluntorjunta



## Liite 5.2

### Raide-Jokerin meluselvitys

Espoo, karttalehti 2/6

Melulaskentatilanne:  
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko  
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)  
Suunniteltu meluntorjunta





## Liite 5.2

### Raide-Jokerin meluselvitys

Espoo, karttalehti 4/6

Melulaskentatilanne:  
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko  
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)  
Suunniteltu meluntorjunta

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



Joukkoliikenneyhtävät  
Kurkkijoki ja Säterin  
Lähöjä arkeisiin  
(molemmat suunnat yhteensointiin)  
- klo 7-22 160 kpl  
- klo 22-7 10 kpl

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

## Liite 5.2

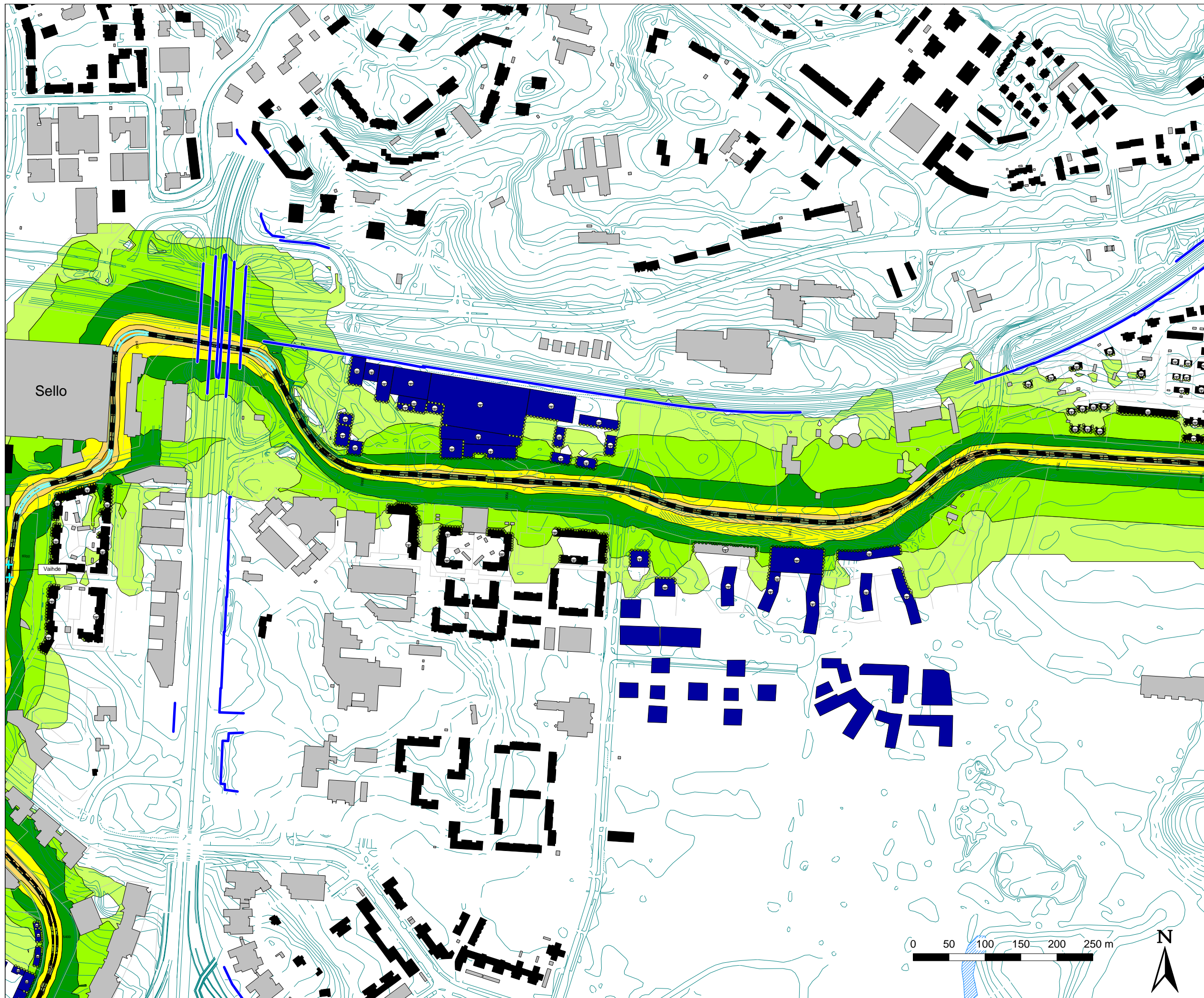
### Raide-Jokerin meluselvitys

Espoo, karttalehti 5/6

Melulaskentatilanne:  
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko  
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)  
Suunniteltu meluntorjunta



Yöajan keskiääntaso  
 $L_{Aeq, 22-7}$

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

#### Meluesteet

- nykyinen melueste (existing measure)
- suunniteltu melueste (planned measure)

RAIDE-JOKERI

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

## Liite 5.2

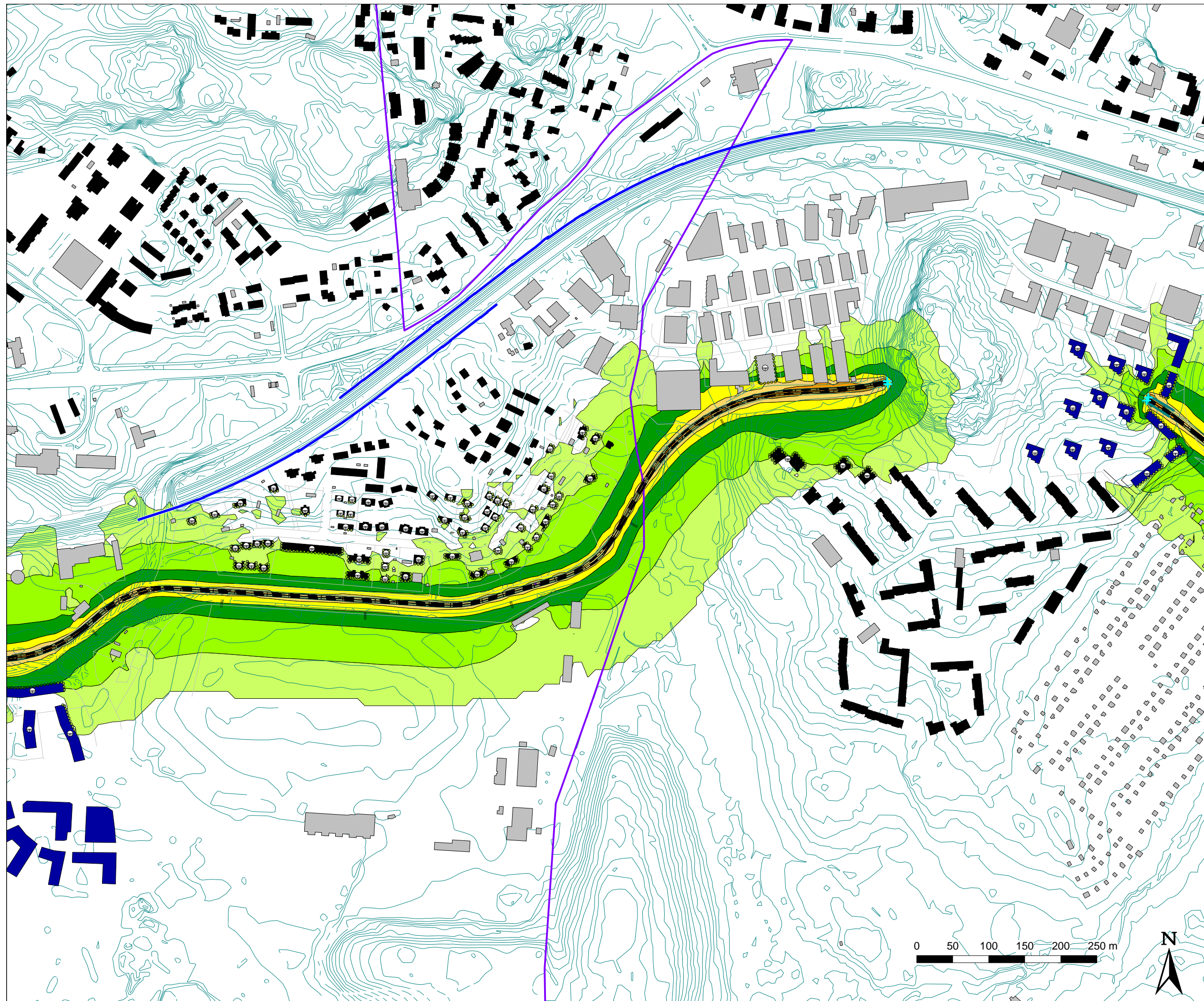
### Raide-Jokerin meluselvitys

Espoo, karttalehti 6/6

Melulaskentatilanne:  
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko  
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)  
Suunniteltu meluntorjunta



## Liite 5.2

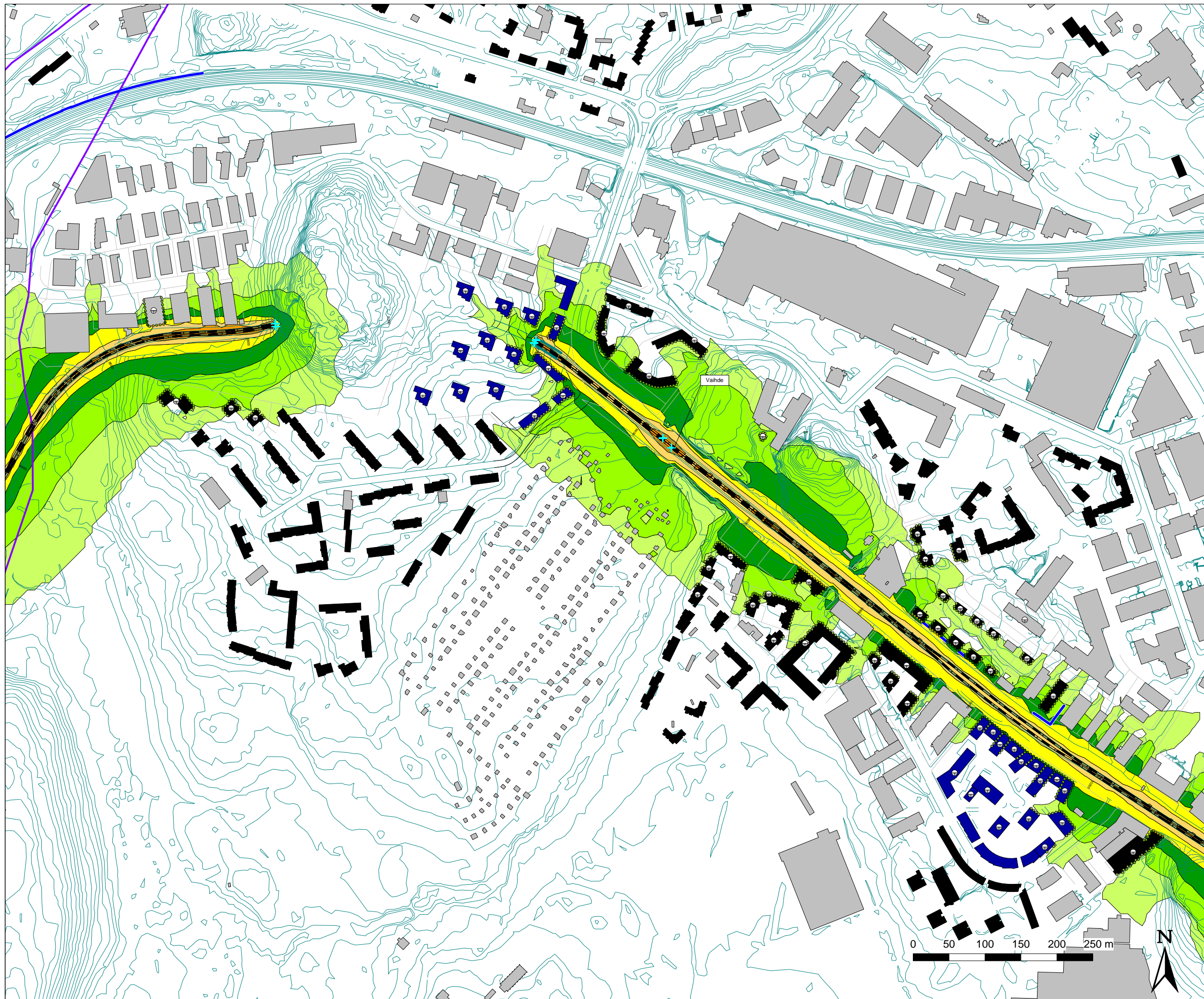
### Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 1/9

Melulaskentatilanne:  
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko  
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)  
Suunniteltu meluntorjunta



## Liite 5.2

### Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 2/9

Melulaskentatilanne:  
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko  
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)  
Suunniteltu meluntorjunta



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 5.2

### Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 3/9

Melulaskentatilanne:  
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko  
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)  
Suunniteltu meluntorjunta



## Liite 5.2

### Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 4/9

Melulaskentatilanne:  
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko  
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)  
Suunniteltu meluntorjunta



## Liite 5.2

### Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 5/9

Melulaskentatilanne:  
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko  
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)  
Suunniteltu meluntorjunta



## Liite 5.2

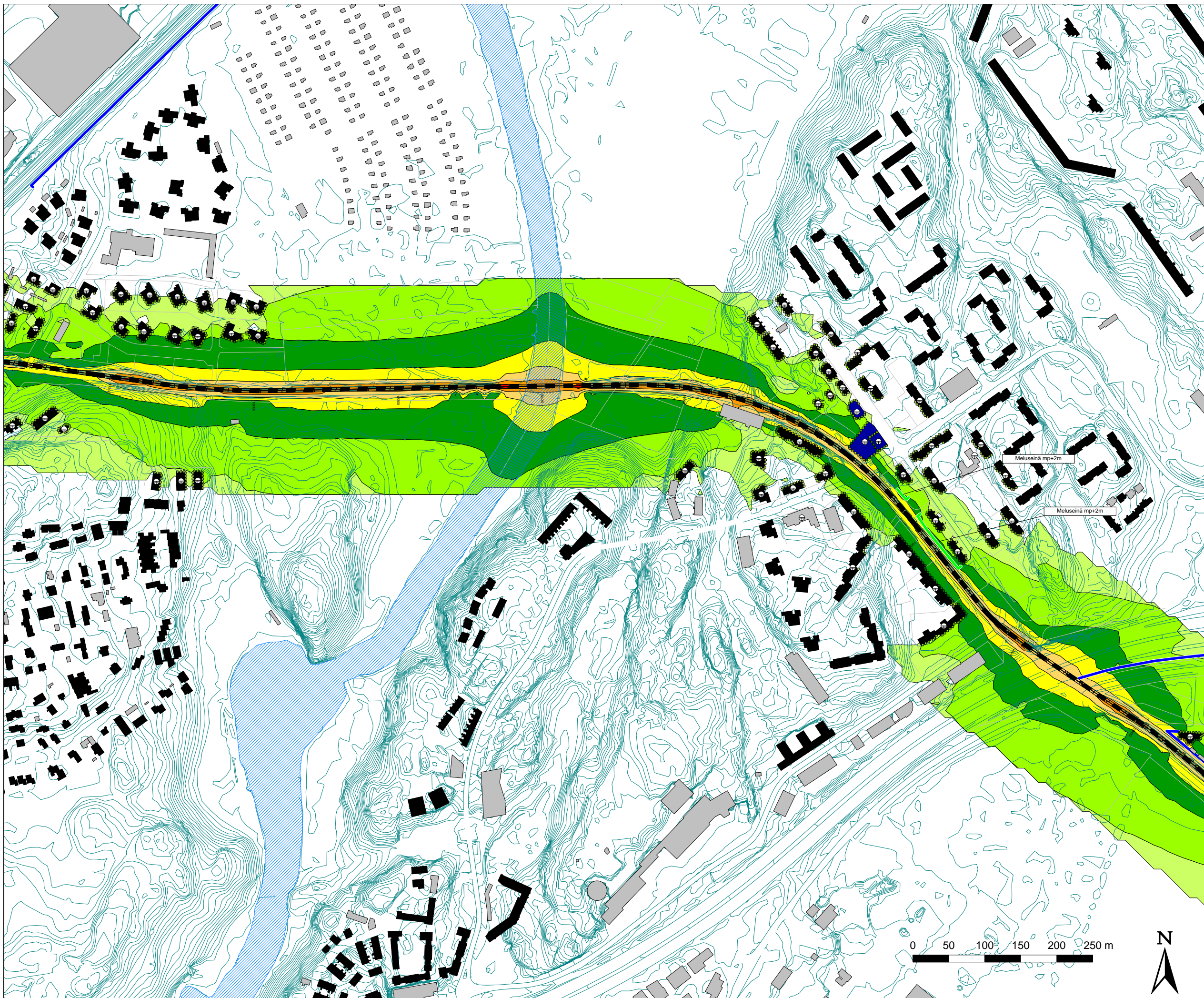
### Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 6/9

Melulaskentatilanne:  
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko  
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)  
Suunniteltu meluntorjunta



Yöajan keskiääntaso  
 $L_{Aeq}$ , 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 5.2

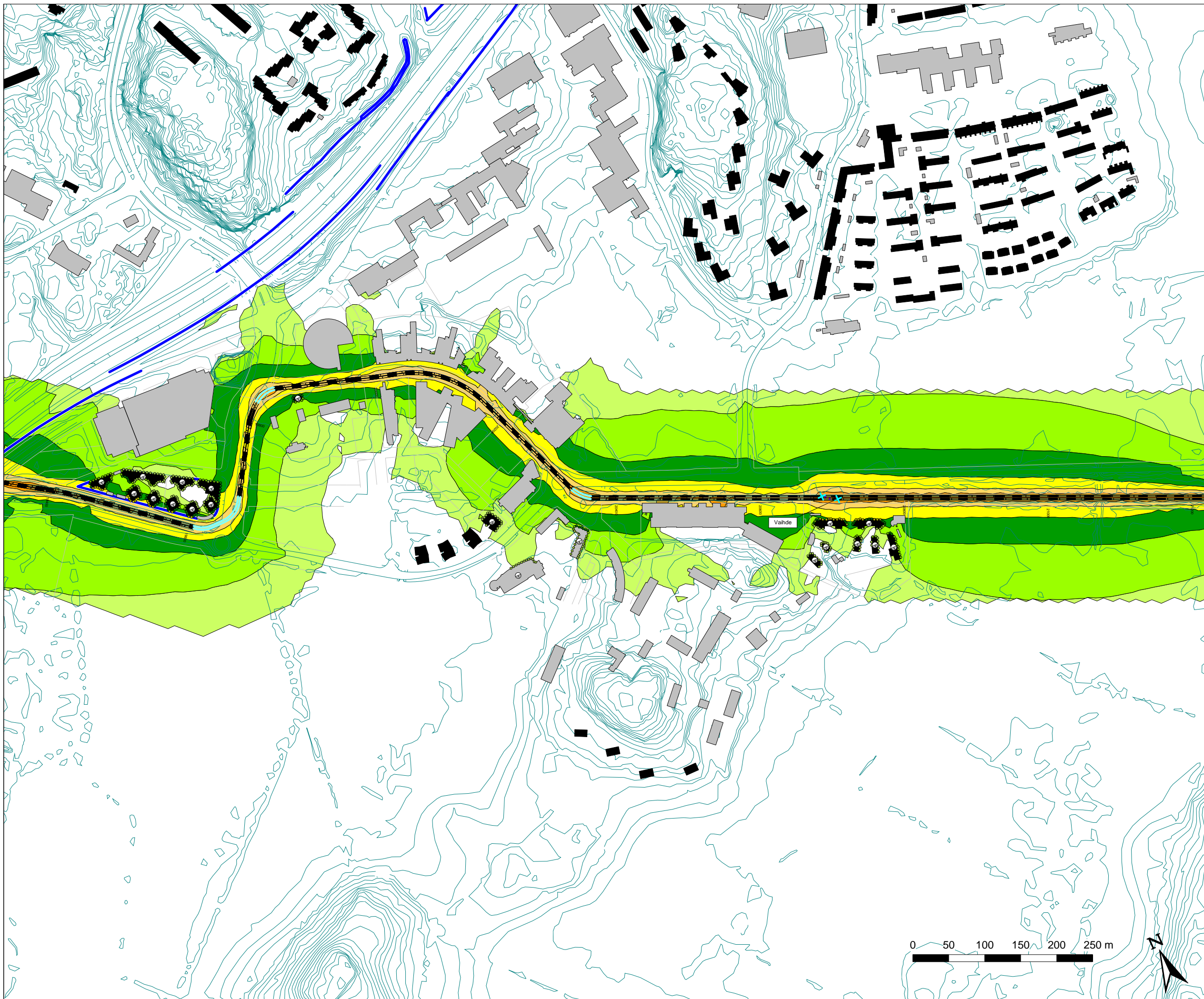
### Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 7/9

Melulaskentatilanne:  
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko  
Kaavoitetut rakennusmassat (sinisellä)  
Suunniteltu meluntorjunta



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 5.2

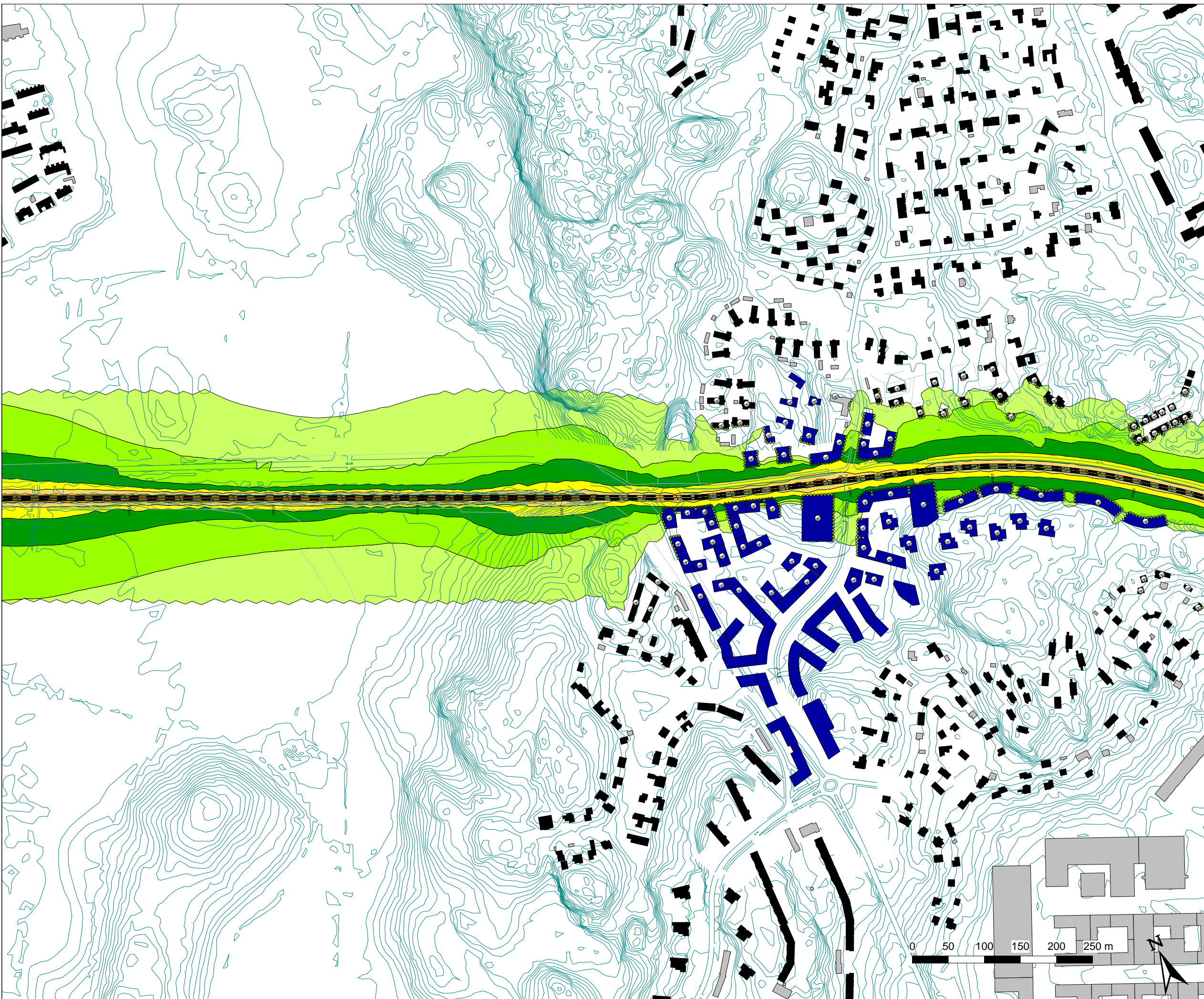
### Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 8/9

Melulaskentatilanne:  
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko  
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)  
Suunniteltu meluntorjunta



## Liite 5.2

### Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 9/9

Melulaskentatilanne:  
Liikennemelu, yöaika klo 22-7

Raitiotie

Tavoiteverkko  
Kaavotetut rakennusmassat (sinisellä)  
Suunniteltu meluntorjunta



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