

Liite 2.1

Raide-Jokerin meluselvitys

Espoo, karttalehti 1/6

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päiväaika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko



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 2.1

Raide-Jokerin meluselvitys

Espoo, karttalehti 2/6

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päiväaika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko



Liite 2.1

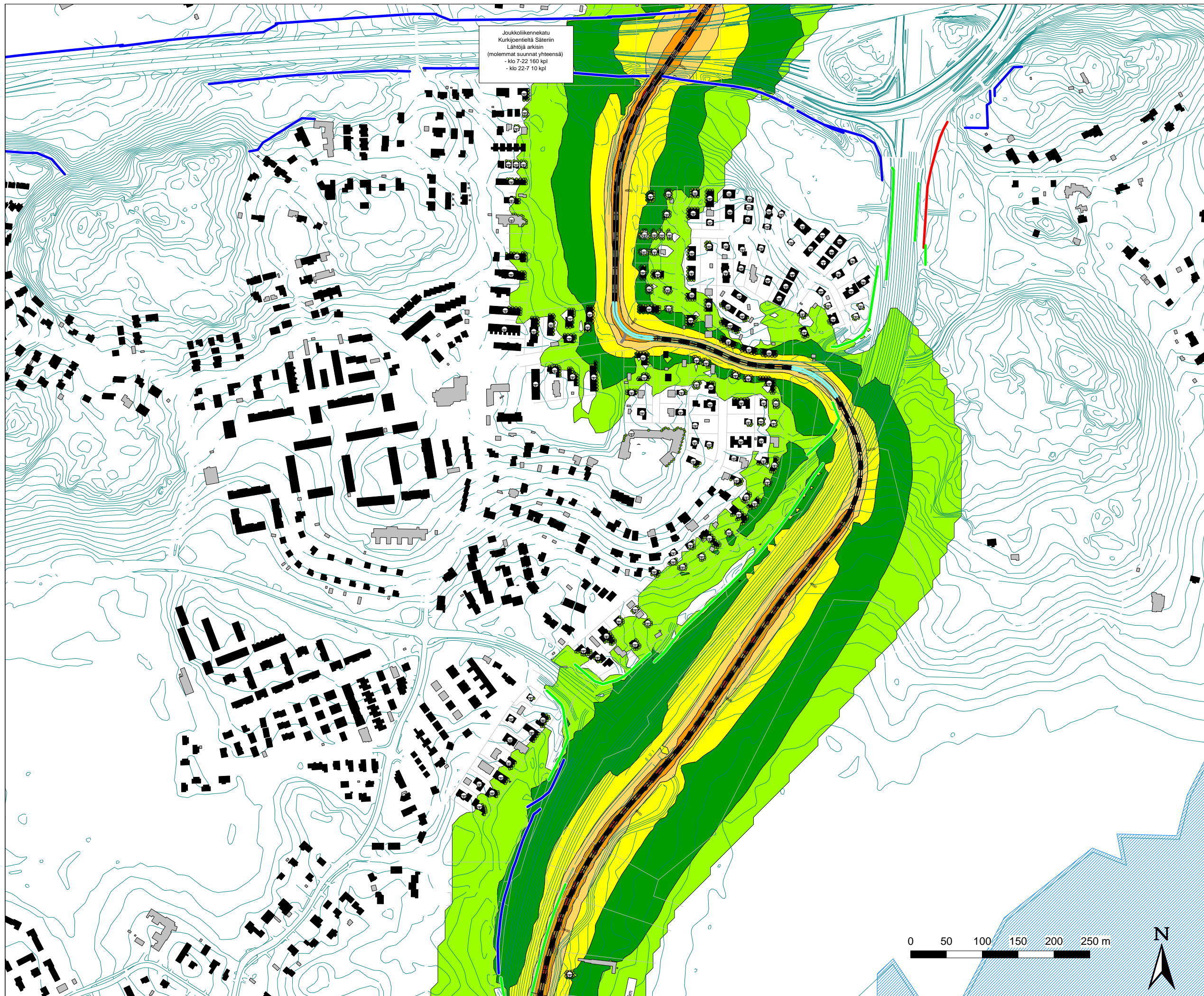
Raide-Jokerin meluselvitys

Espoo, karttalehti 3/6

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päiväaika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko



Liite 2.1

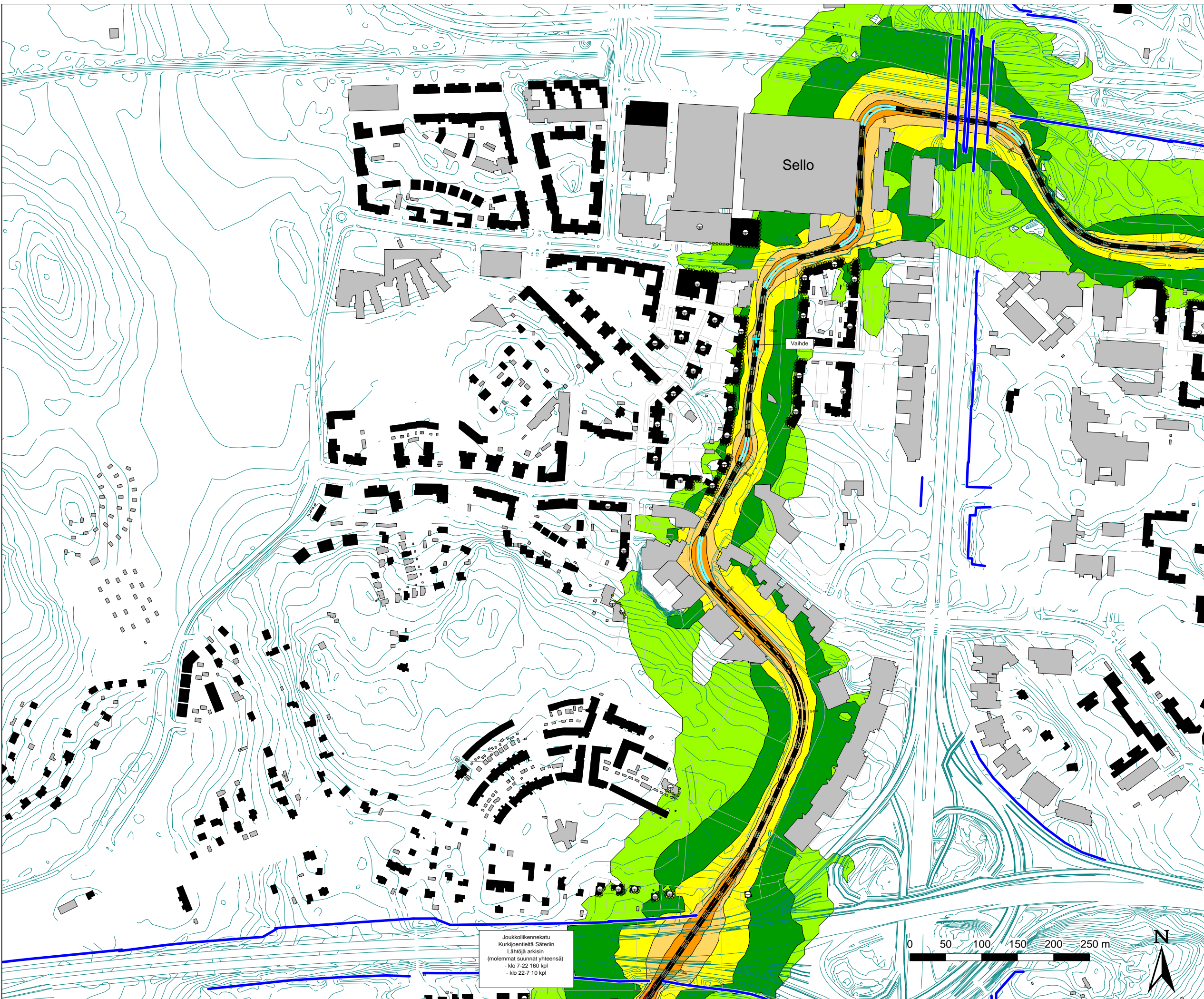
Raide-Jokerin meluselvitys

Espoo, karttalehti 4/6

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päiväaika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko



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 2.1

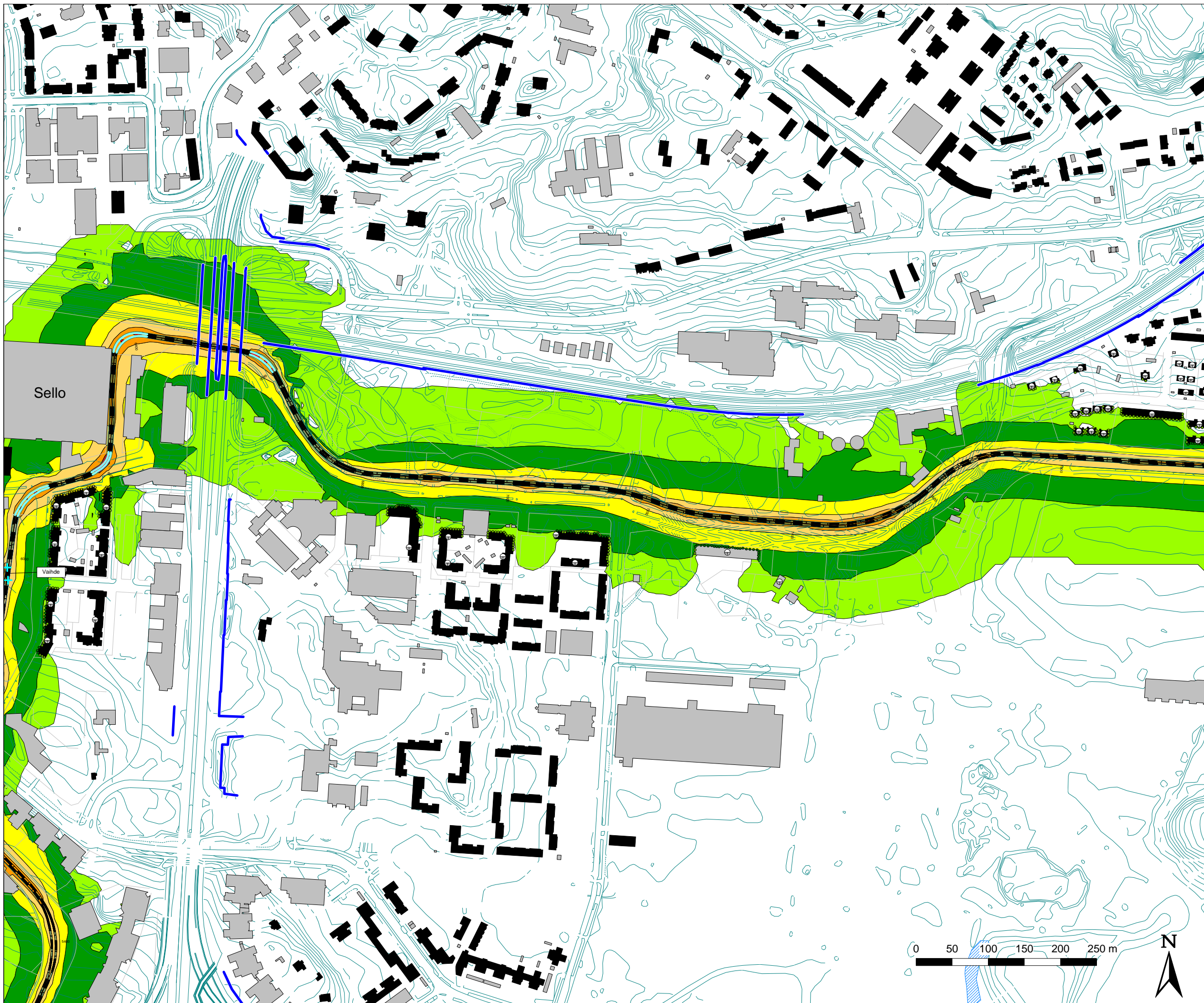
Raide-Jokerin
meluselvitys

Espoo, karttalehti 5/6

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päiväaika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko



Liite 2.1

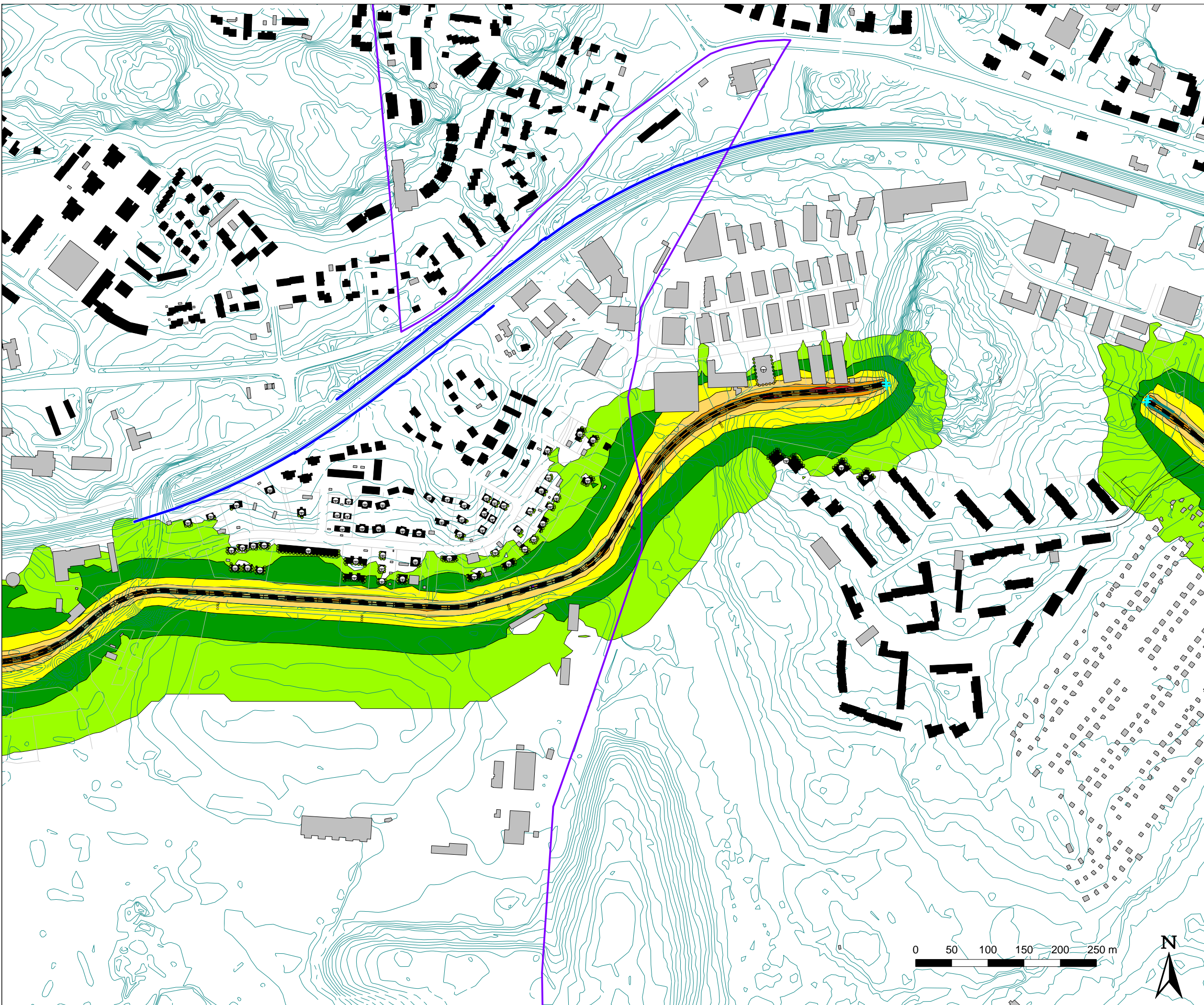
**Raide-Jokerin
meluselvitys**

Espoo, karttalehti 6/6

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päiväaika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko



Liite 2.1

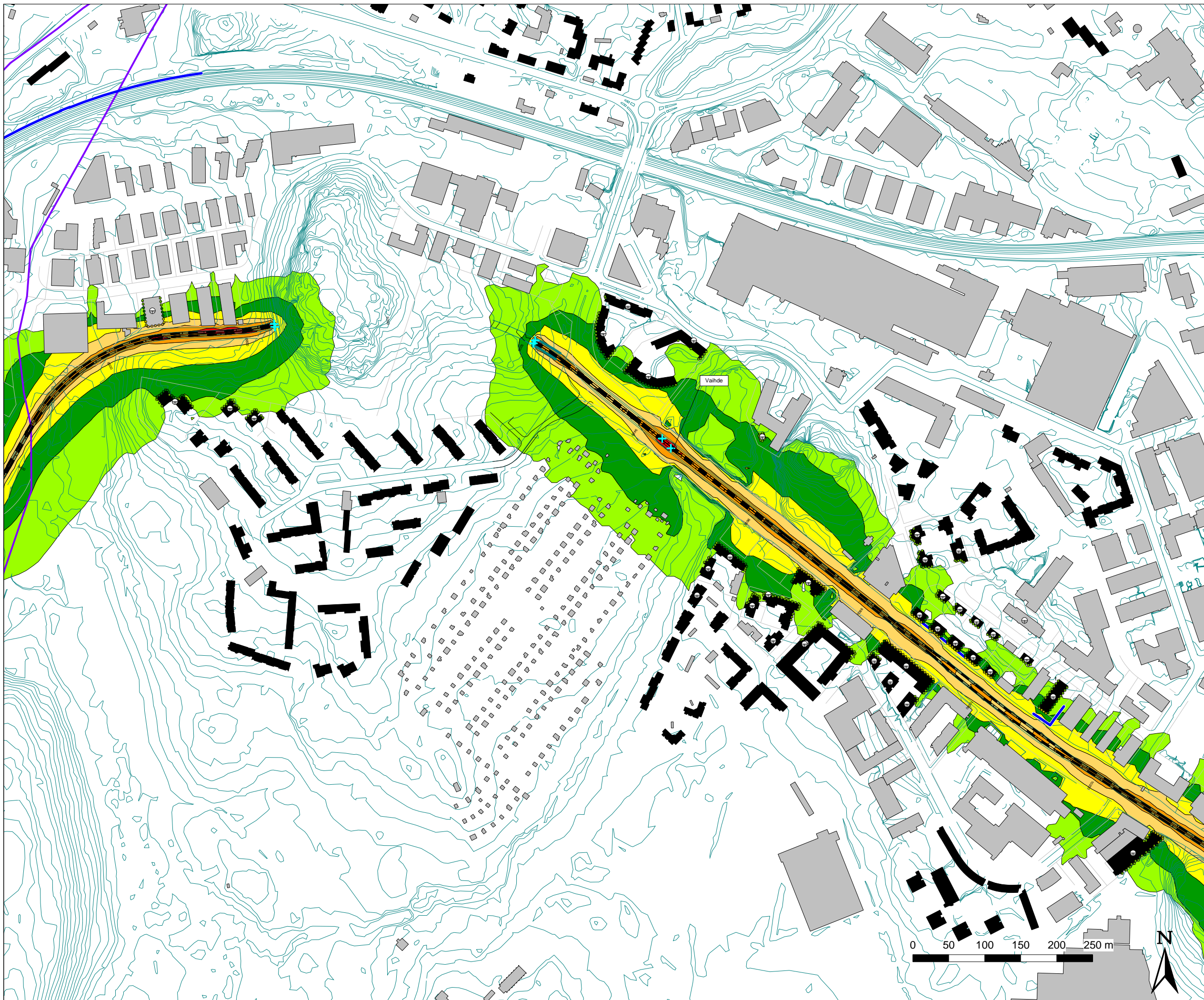
Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 1/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päiväaika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko



Liite 2.1

Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 2/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päiväaika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko



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

light green	> 45 dB
medium green	> 50 dB
yellow	> 55 dB
orange	> 60 dB
red	> 65 dB
purple	> 70 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 2.1

Raide-Jokerin
meluselvitys

Helsinki, karttalehti 3/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päivääika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko



Liite 2.1

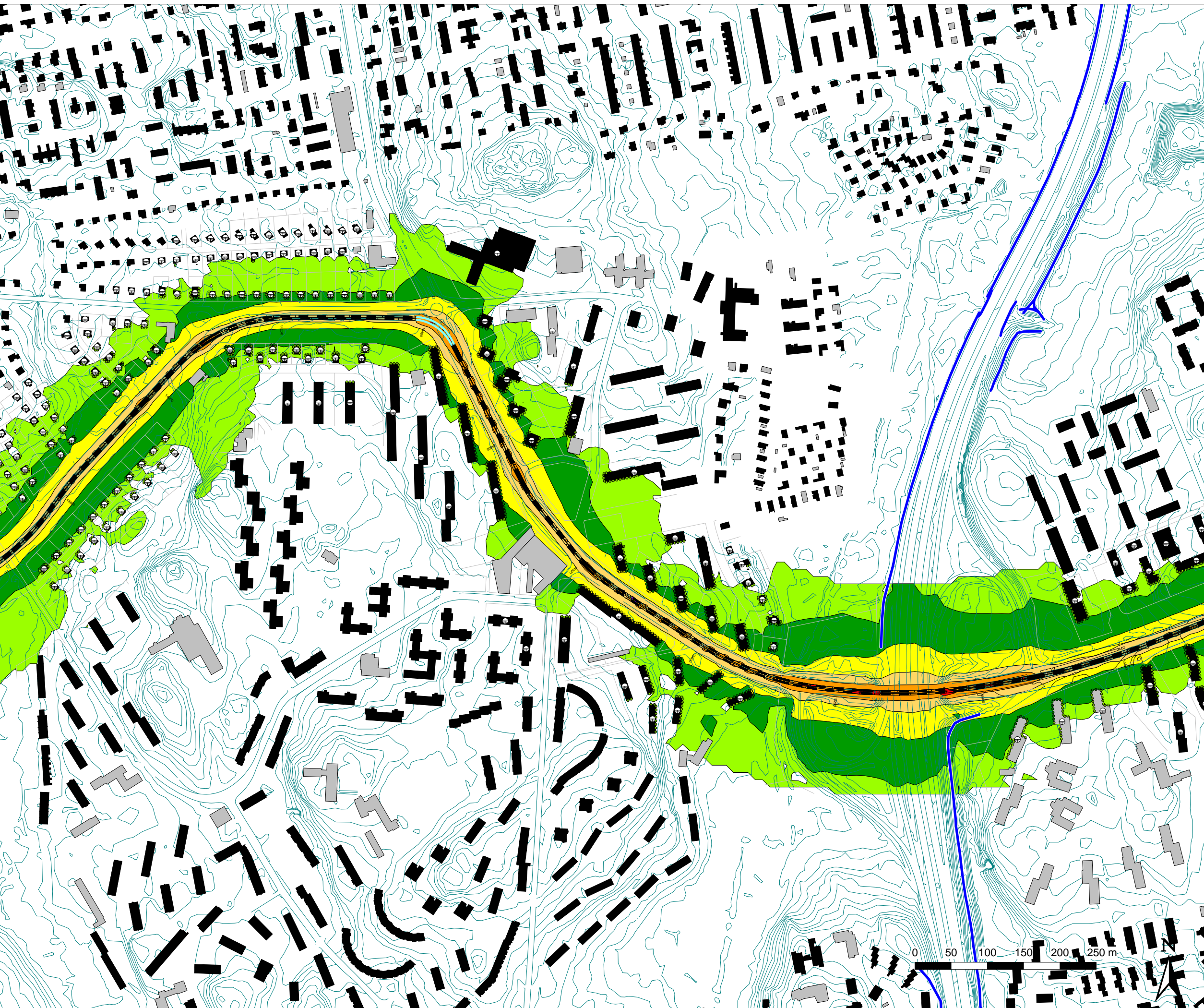
Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 4/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päivääika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko



Liite 2.1

Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 5/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päiväaika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko



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 2.1

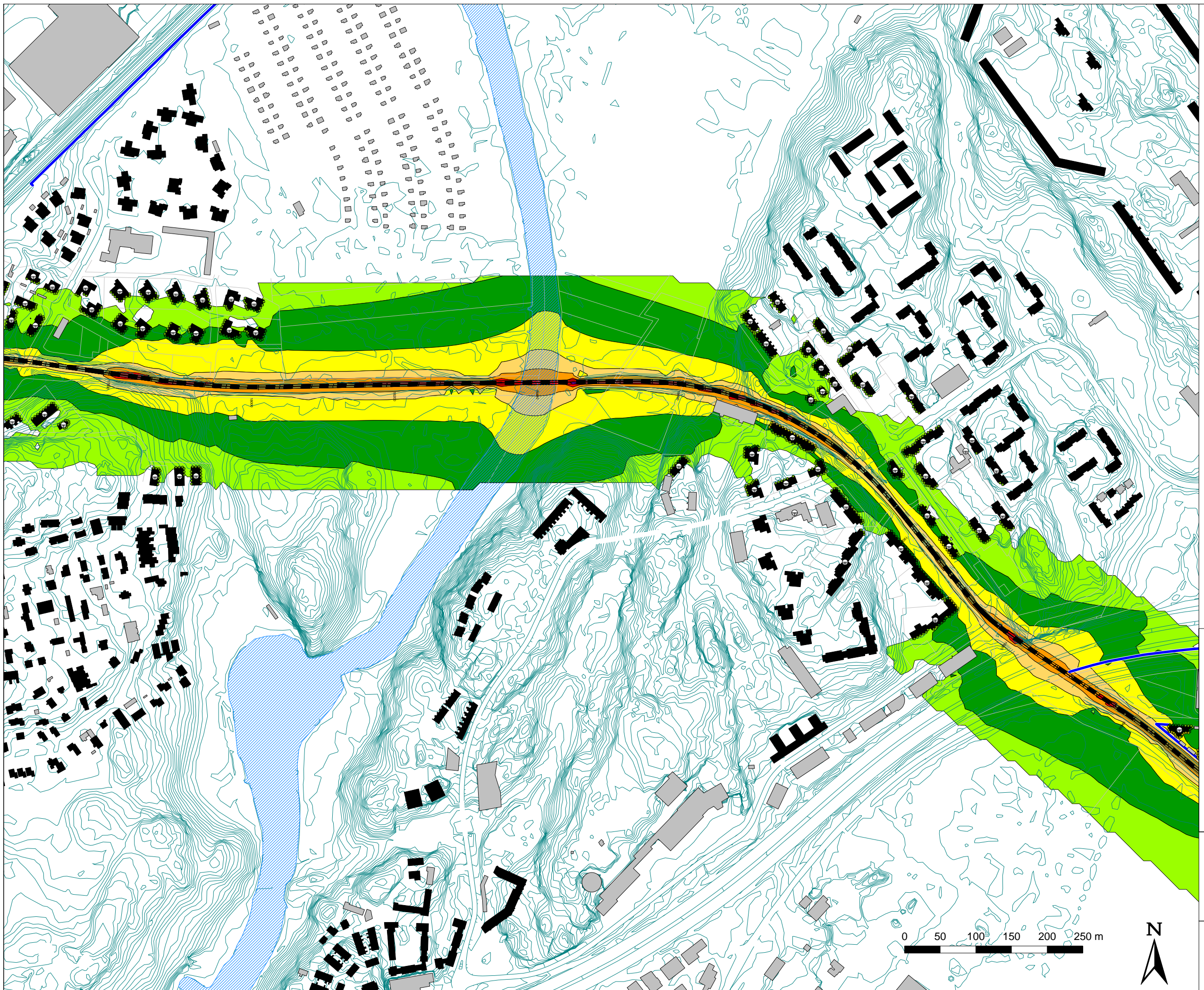
**Raide-Jokerin
meluselvitys**

Helsinki, karttalehti 6/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päiväaika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko



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 2.1

Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 7/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päiväaika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko



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 2.1

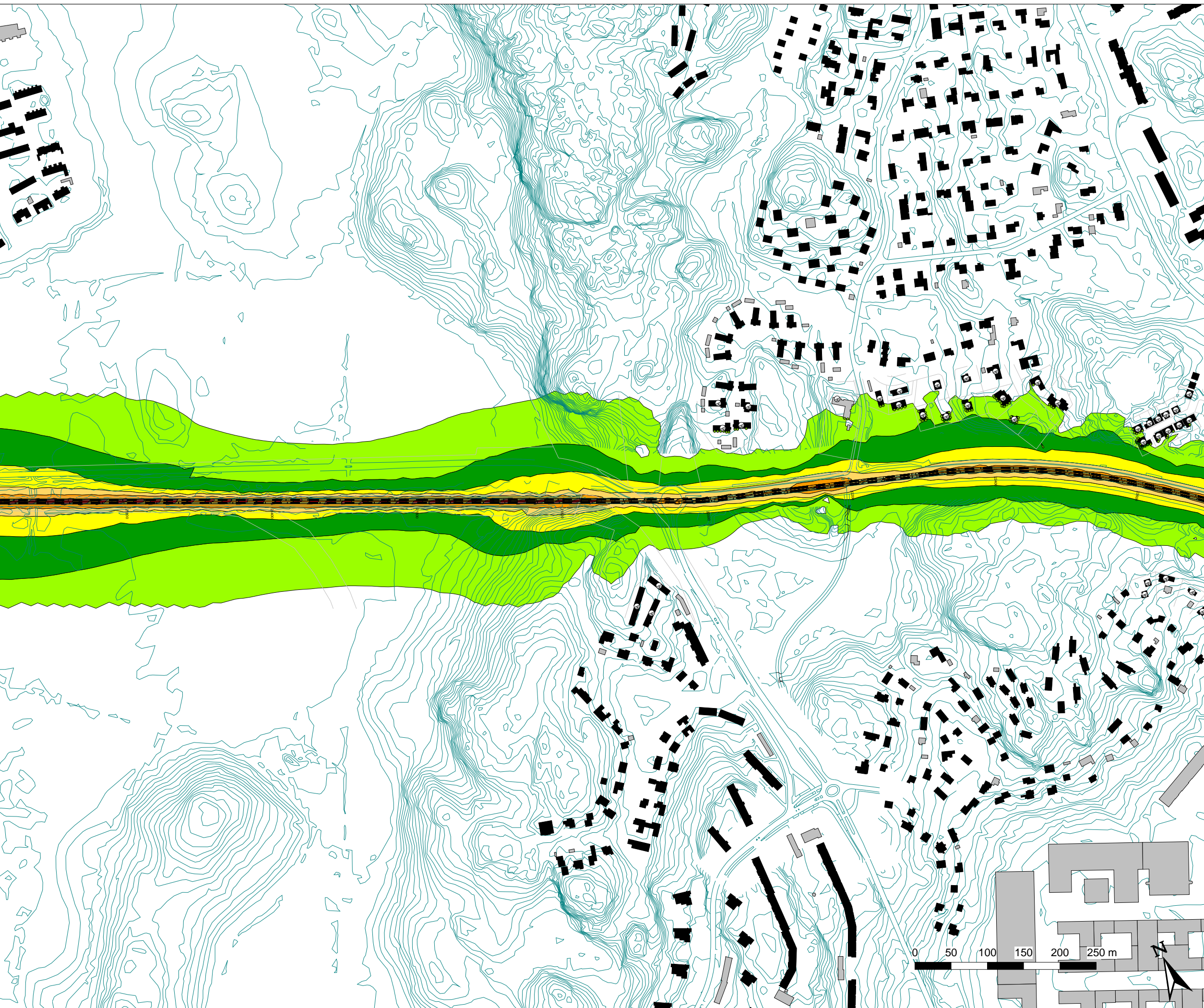
Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 8/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päiväaika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko



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 2.1

Raide-Jokerin meluselvitys

Helsinki, karttalehti 9/9

Melulaskentatilanne:
Liikennemelu, päivääika klo 7-22

Raitiotie

Tavoiteverkko



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