

Keskiäänitaso L_{Aeq}

<= 45
45 < <= 50
50 < <= 55
55 < <= 60
60 < <= 65
65 < <= 70
70 < <= 75
75 <

A3 1: 17500
0 100 200 300 400 500 m

- Asuinrakennus
- Lomarakennus
- Muu rakennus
- Meluste laskennassa

Mt 180 parantaminen välillä Kurkela-Kuusisto, TS, Kaarina

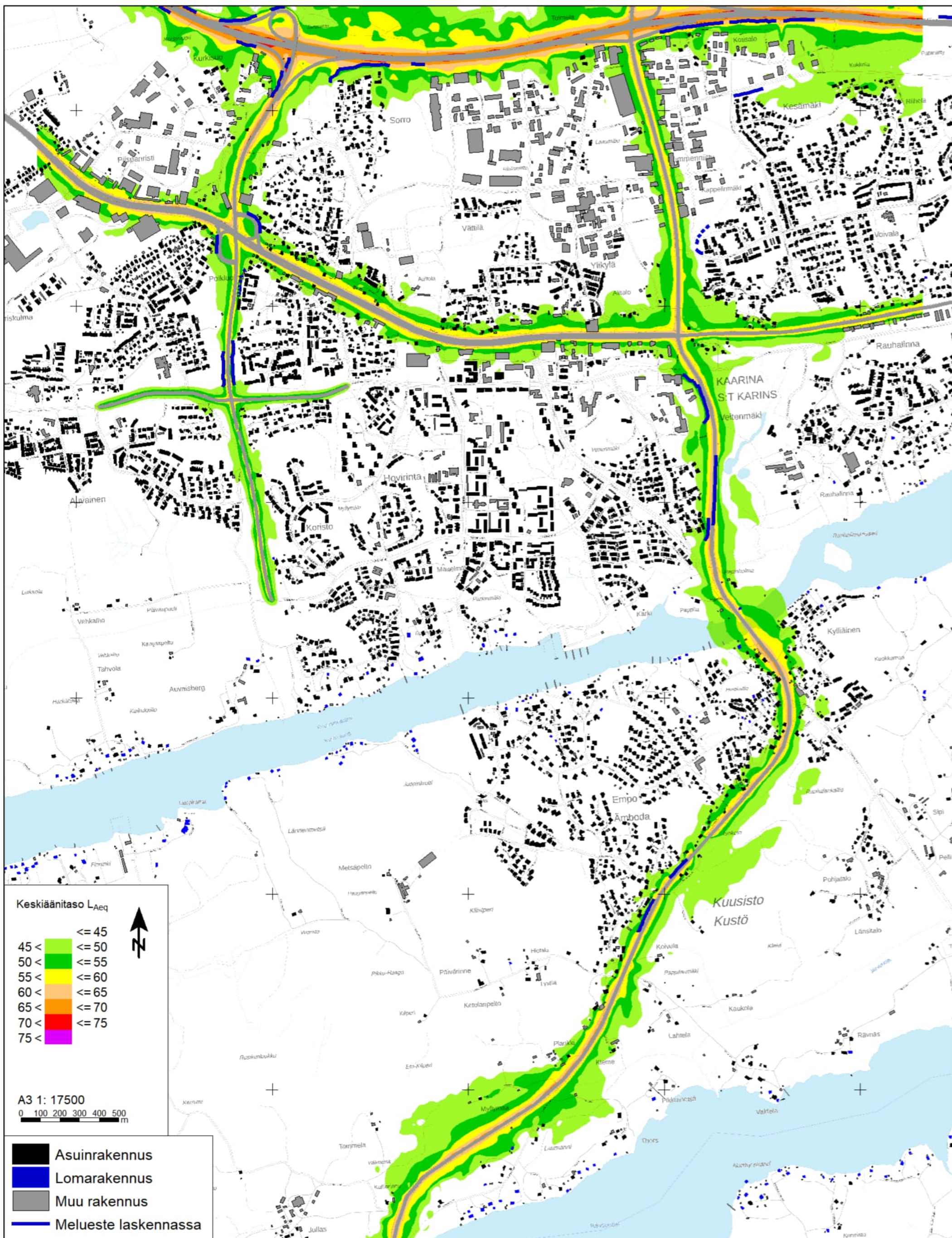
Nykytilanne 2020
Nykyinen meluntorjunta vain tieverkon osalta

Keskiäänitaso L_{Aeq} , päiväaika klo 7-22

Laskentakorkeus mp+ 2m

OMAK/KAU45985/23.5.2022

SITOWISE Kuva 1



Mt 180 parantaminen välillä Kurkela-Kuusisto, TS, Kaarina

Nykytilanne 2020

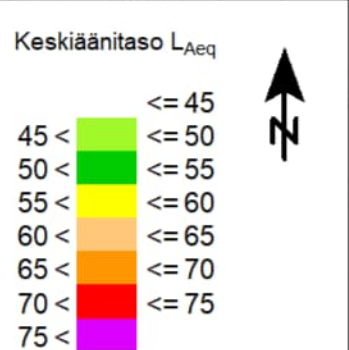
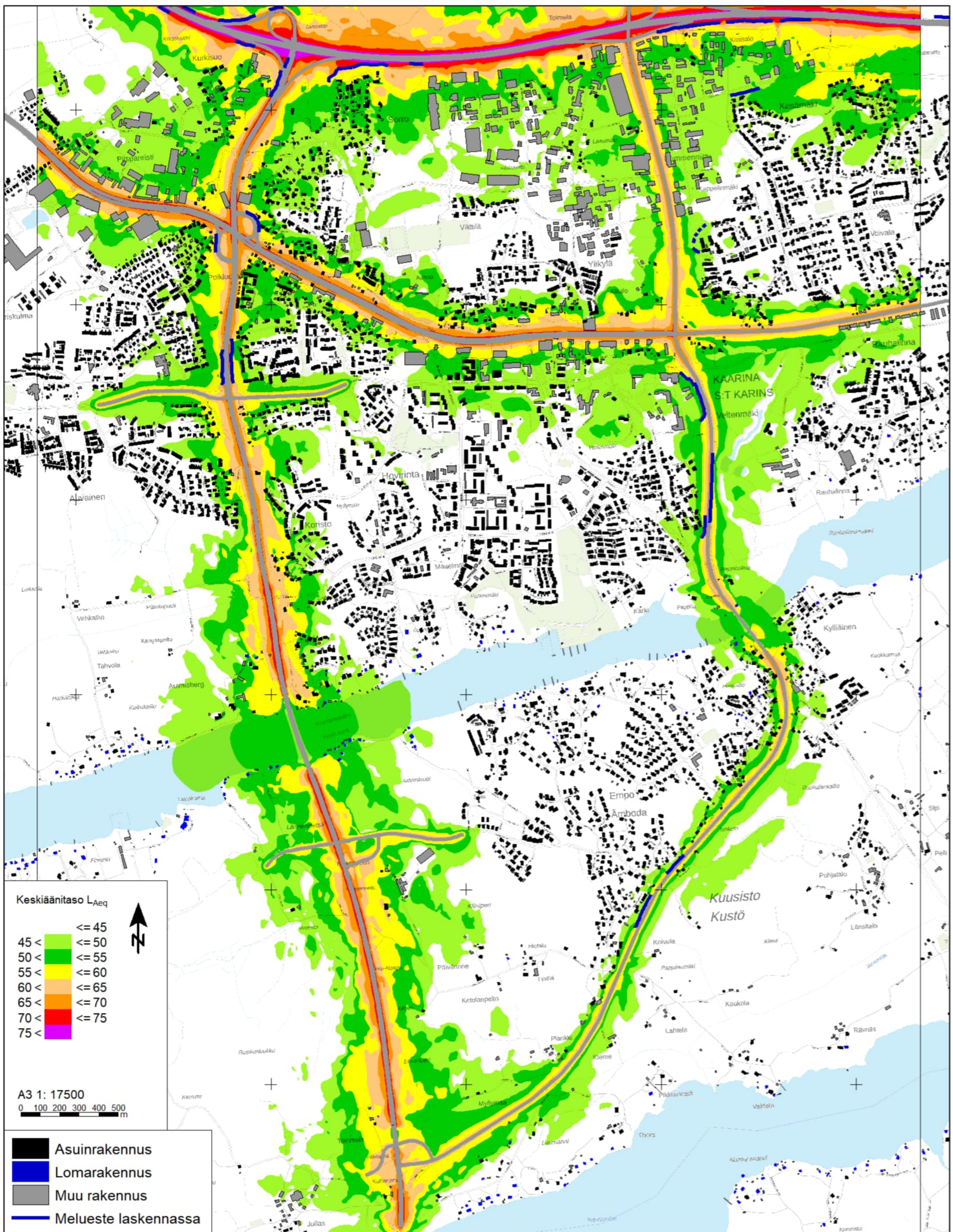
Nykyinen meluntorjunta vain tieverkon osalta

Keskiäänitaso L_{Aeq} , yöaika klo 22-7

Laskentakorkeus mp+ 2m

OMAK/KAU45985/23.5.2022

SITOWISE Kuva 2



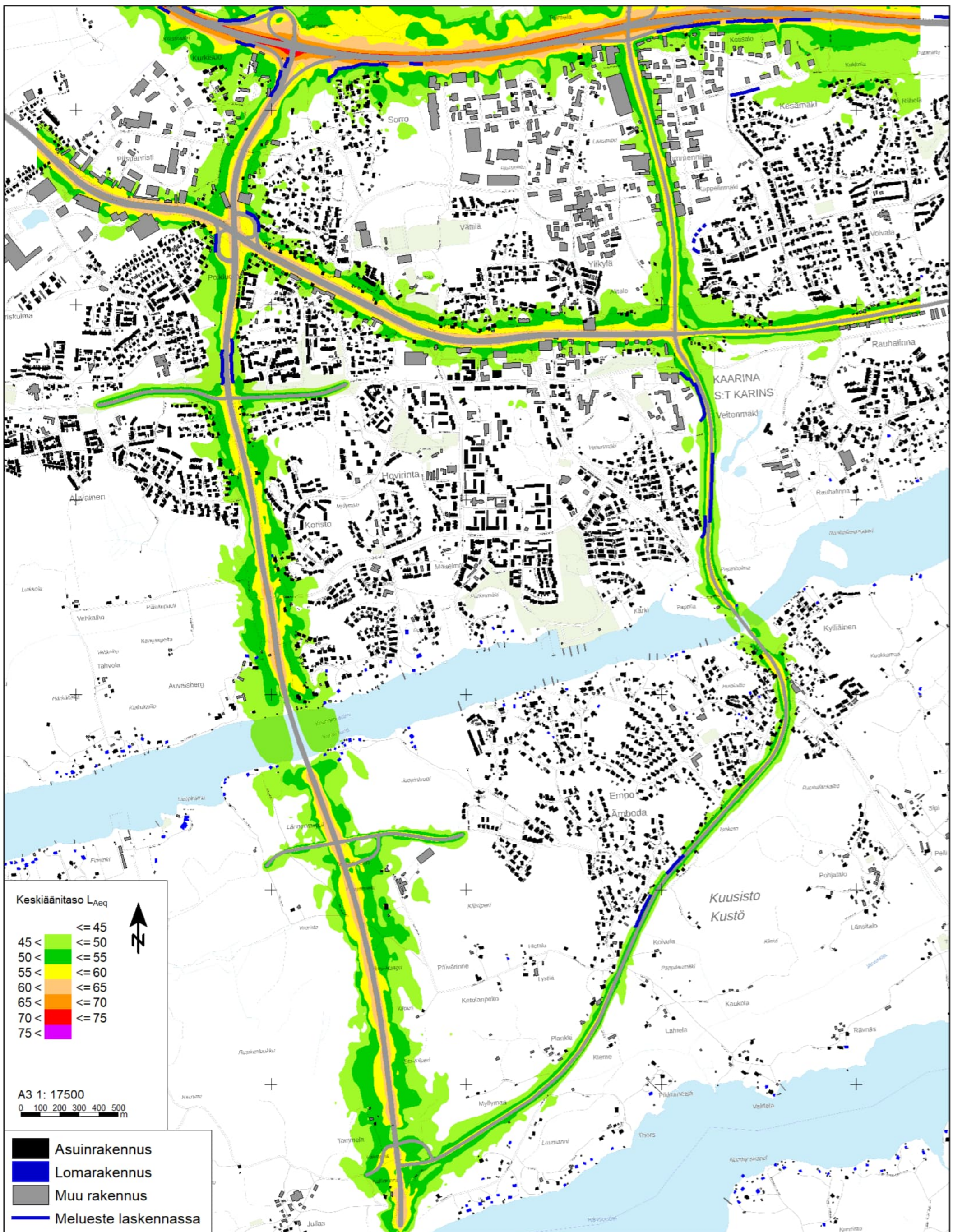
A3 1: 17500
 0 100 200 300 400 500 m

- Asuinrakennus
- Lomarakennus
- Muu rakennus
- Meluste laskennassa

Mt 180 parantaminen välillä Kurkela-Kuusisto, TS, Kaarina

Ennustetilanne 2050:
 -uudet tiegeometriat
 -vuoden 2050 liikenne
 -vain nykyinen meluntorjunta

Keskiaänitaso L_{Aeq} , päiväaika klo 7-22, laskentakorkeus mp+ 2m



Keskiäänitaso L_{Aeq}

<= 45
45 < <= 50
50 < <= 55
55 < <= 60
60 < <= 65
65 < <= 70
70 < <= 75
75 <

A3 1: 17500

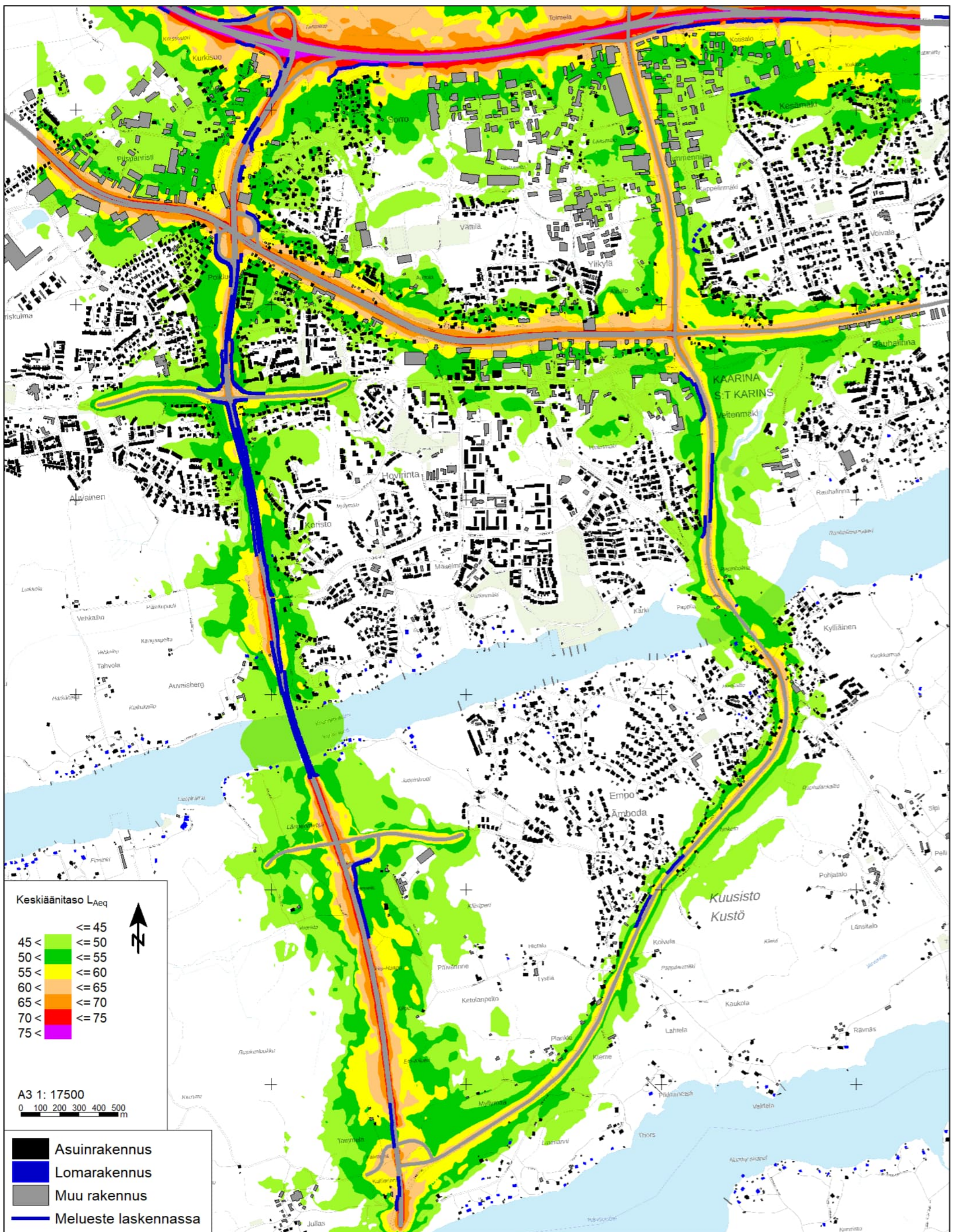
0 100 200 300 400 500 m

Asuinrakennus
 Lomarakennus
 Muu rakennus
 Meluste laskennassa

Mt 180 parantaminen välillä Kurkela-Kuusisto, TS, Kaarina

Ennustetilanne 2050:
 -uudet tiegeometriat
 -vuoden 2050 liikenne
 -vain nykyinen meluntorjunta

Keskiäänitaso L_{Aeq} , yöaika klo 22-7, laskentakorkeus mp+ 2m



Keskiäänitaso L_{Aeq}

<= 45
45 < <= 50
50 < <= 55
55 < <= 60
60 < <= 65
65 < <= 70
70 < <= 75
75 <

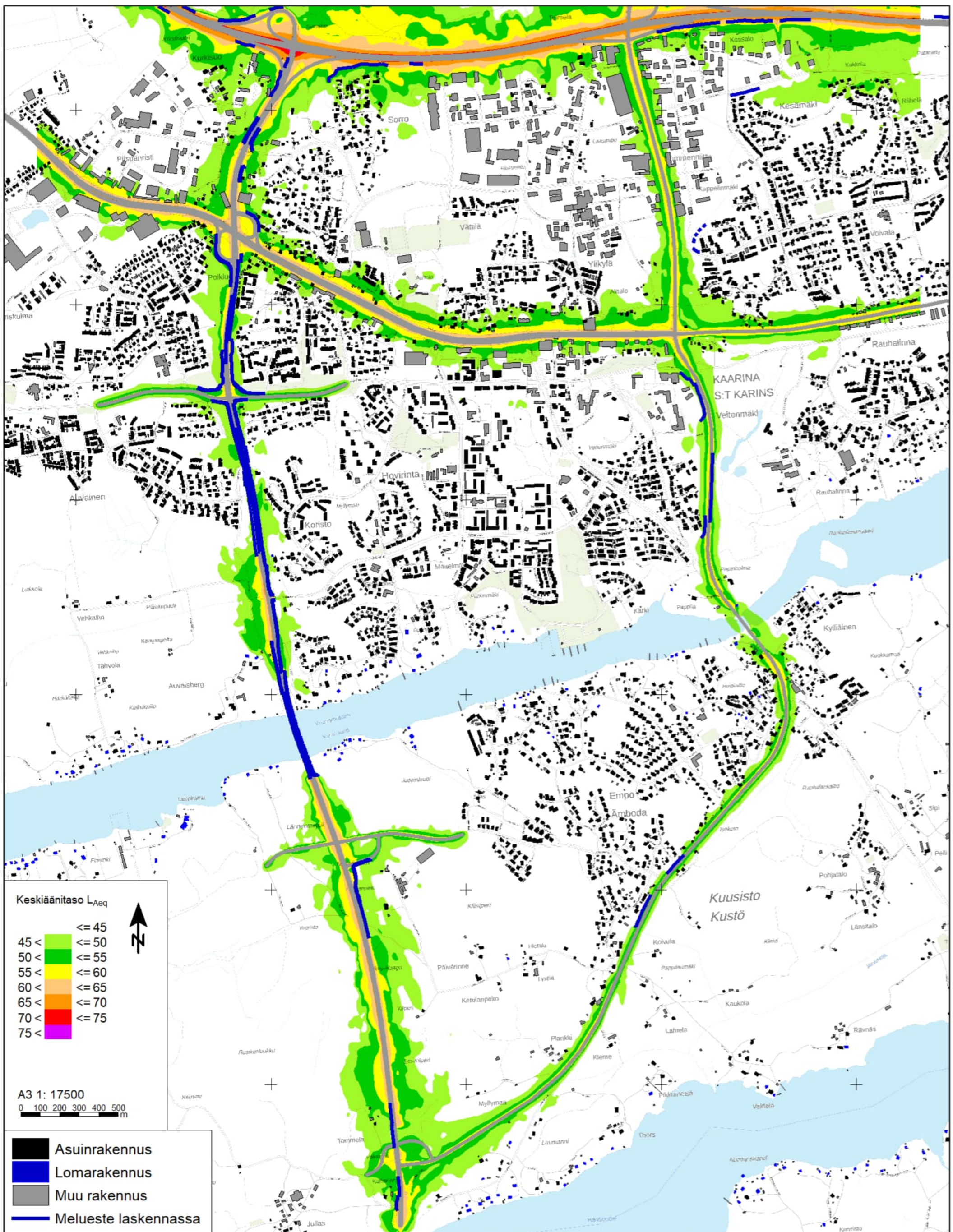
A3 1: 17500
0 100 200 300 400 500 m

Asuinrakennus
 Lomarakennus
 Muu rakennus
 Meluste laskennassa

Mt 180 parantaminen välillä Kurkela-Kuusisto, TS, Kaarina

Ennustetilanne 2050:
 -uudet tiegeometriat
 -vuoden 2050 liikenne
 -tisuunnitelman meluntorjunta TS-alueella, muuten nykyinen torjunta

Keskiäänitaso L_{Aeq} , päiväaika klo 7-22, laskentakorkeus mp+ 2m



Mt 180 parantaminen välillä Kurkela-Kuusisto, TS, Kaarina

Ennustetilanne 2050:
 -uudet tiegeometriat
 -vuoden 2050 liikenne
 -tisuunnitelman meluntorjunta TS-alueella, muuten nykyinen torjunta

Keskiäänitaso L_{Aeq} , yöaika klo 22-7, laskentakorkeus mp+ 2m