

Mt 180 parantaminen välillä Kurkela-Kuusisto, TS, Kaarina

Nykytilanne 2020

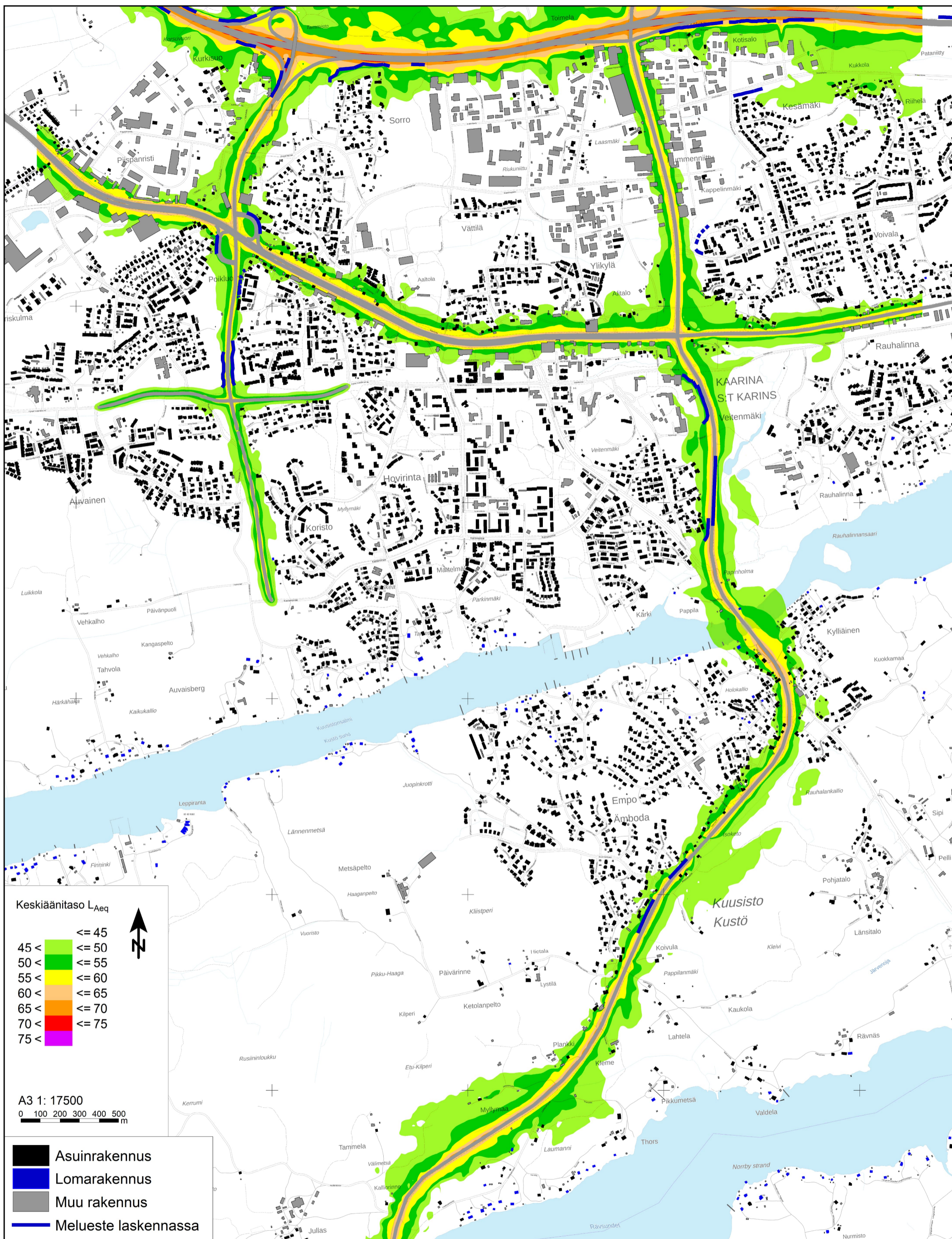
Nykyinen meluntorjunta vain tieverkon osalta

Keskiaänitaso  $L_{Aeq}$ , päiväaika klo 7-22

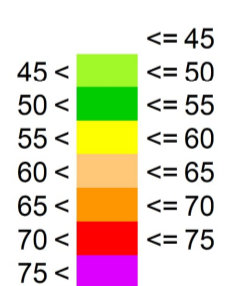
Laskentakorkeus mp+ 2m

OMAK/KAU45985/23.5.2022

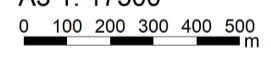
**SITOWISE** Liite 1



Keskiäänitaso  $L_{Aeq}$



A3 1: 17500



- Asuinrakennus
- Lomarakennus
- Muu rakennus
- Meluste laskennassa

Mt 180 parantaminen välillä Kurkela-Kuusisto, TS, Kaarina

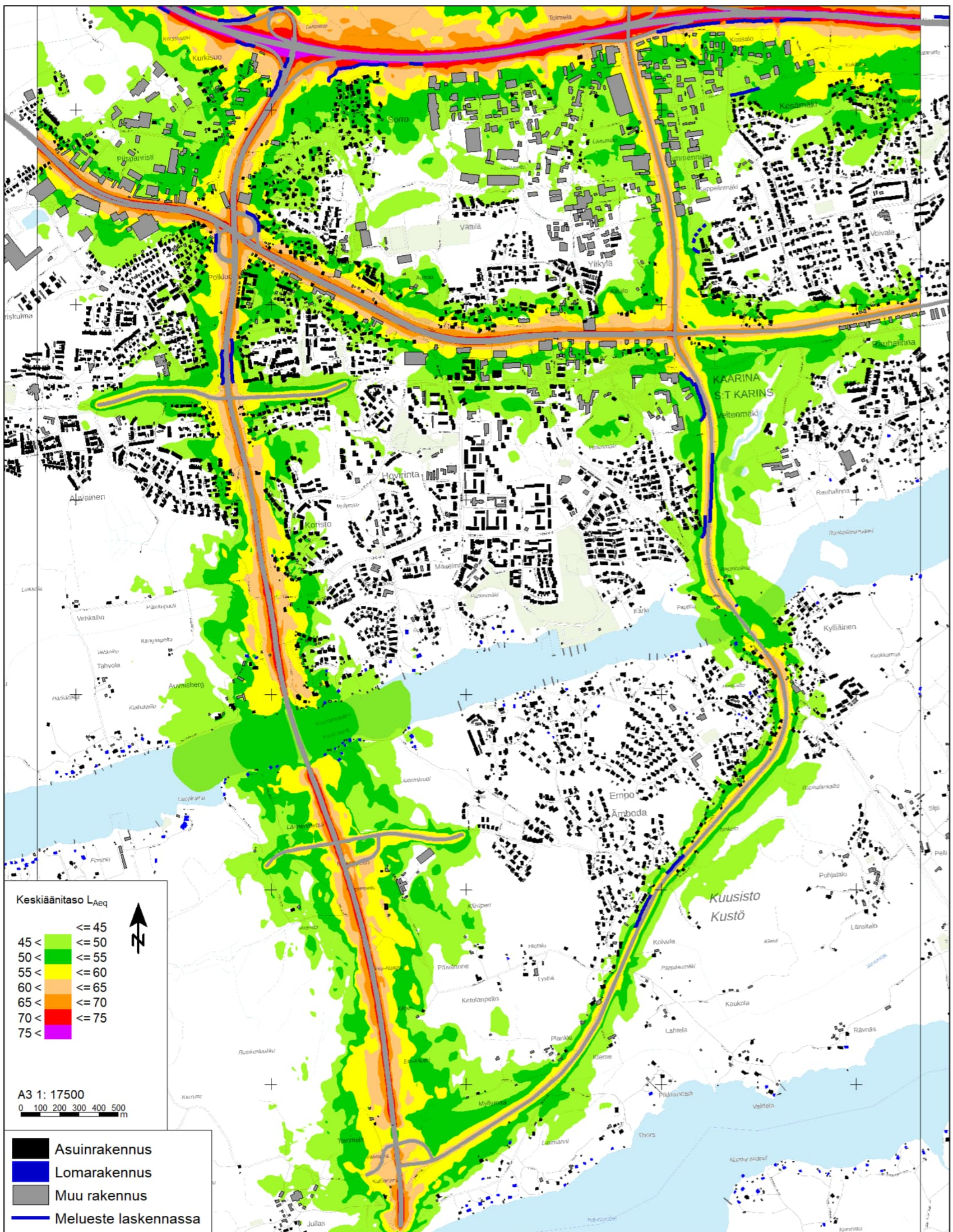
Nykytilanne 2020  
Nykyinen meluntorjunta vain tieverkon osalta

Keskiäänitaso  $L_{Aeq}$ , yöaika klo 22-7

Laskentakorkeus mp+ 2m

OMAK/KAU45985/23.5.2022

**SITOWISE** Liite 2



**Keskiäänitaso  $L_{Aeq}$**

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

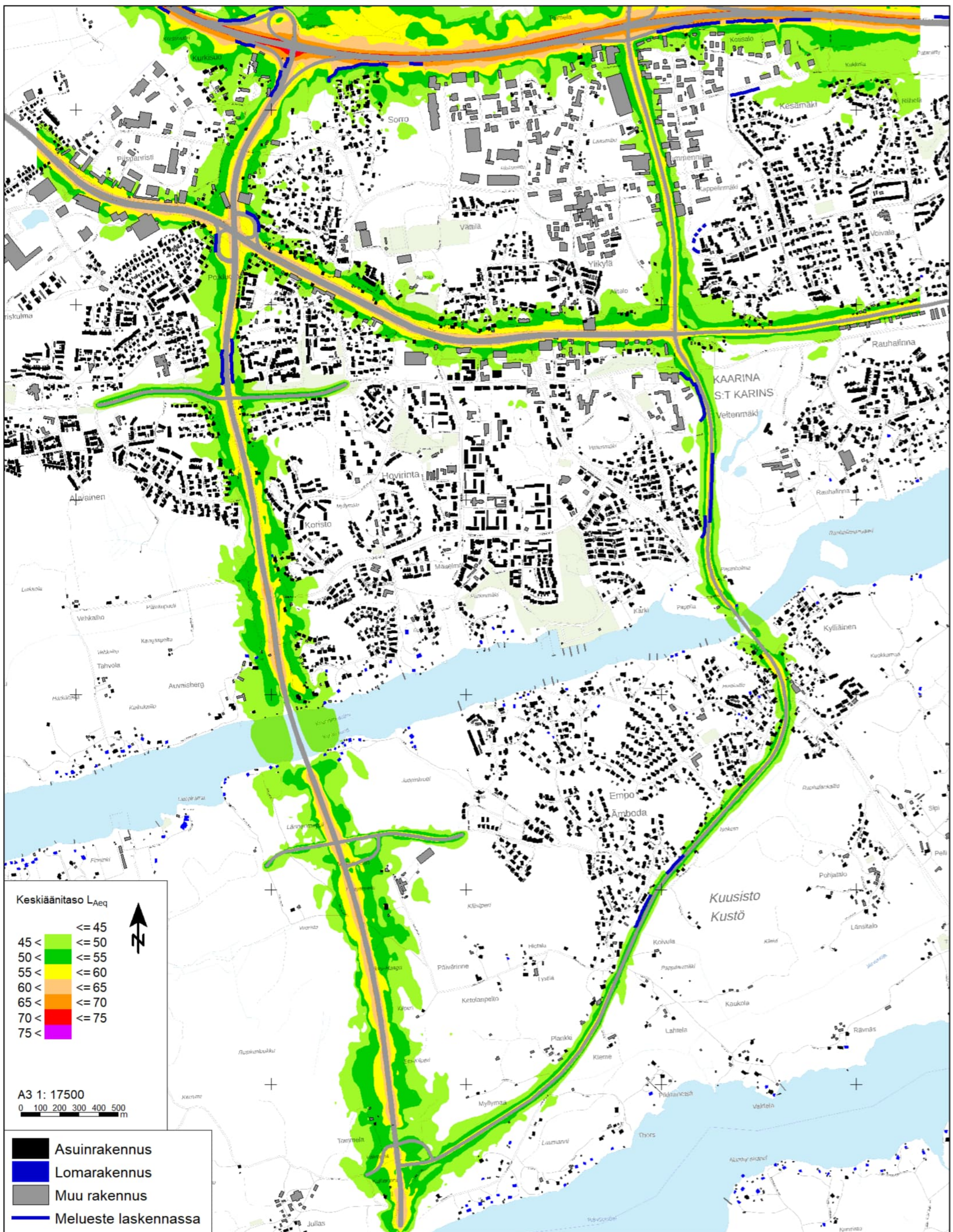
A3 1: 17500  
0 100 200 300 400 500 m

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  $L_{Aeq}$ , 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

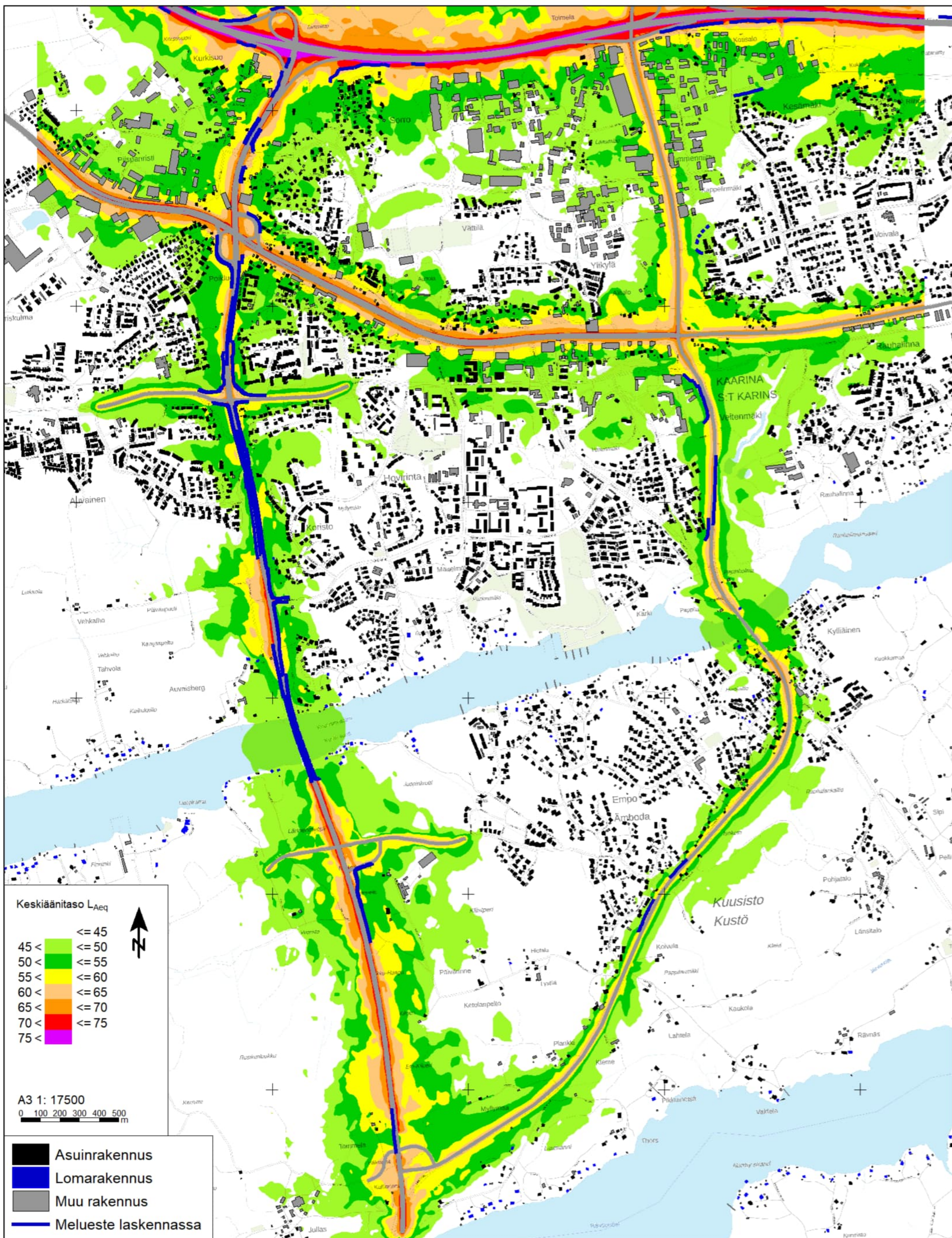
0 100 200 300 400 500 m

- 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



Mt 180 parantaminen välillä Kurkela-Kuusisto, TS, Kaarina

Ennustetilanne 2050:

-uudet tiegeometriat

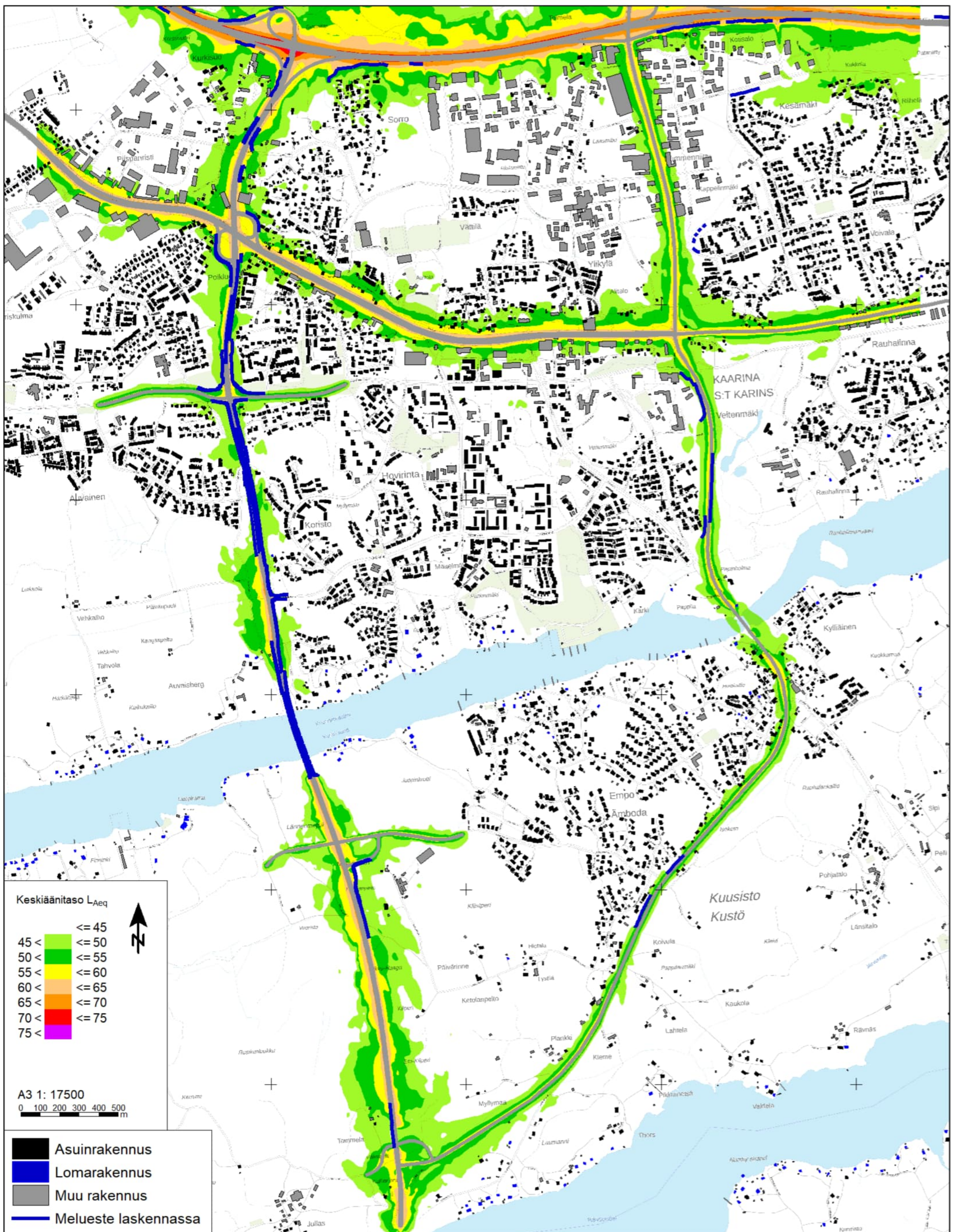
-vuoden 2050 liikenne

-tisuunnitelman meluntorjunta TS-alueella, muuten nykyinen torjunta

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

OMAK/KAU45985/25.3.2024

**SITOWISE** Liite 5



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