

Taustakartta © MML 11/2024

Nykytilanne
Päiväajan keskiäänitaso LAeq (7-22)

Laskentakorkeus +2,0 m
Laskentahila 10 x 10 m

Liikennetiedot
Vt 18: 8600 ajon/vrk, rask% 5, nopeusrajoitus 80/100 km/h



DESTIA
A COLAS COMPANY

Pvm
6.11.2024

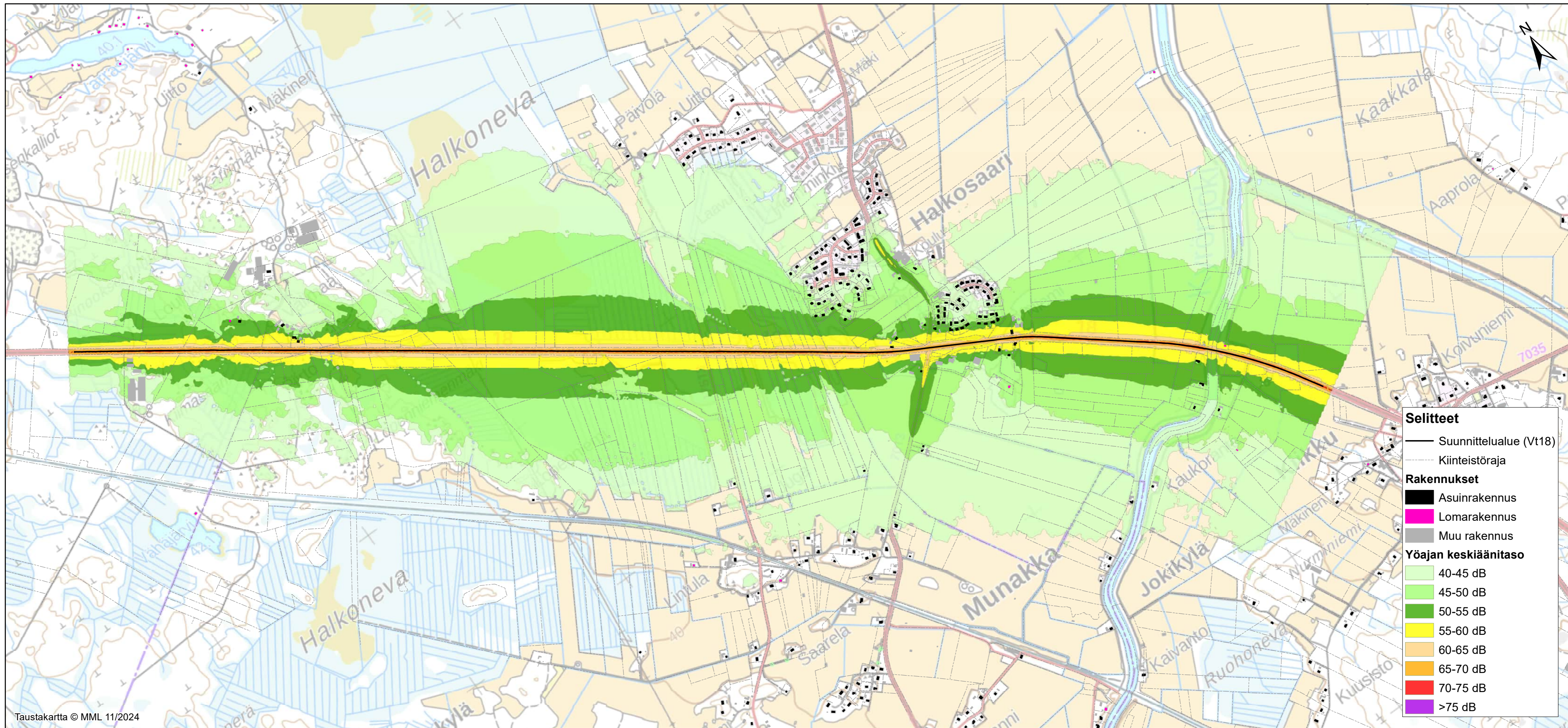
N. Lindroos

Koordinaattijärjestelmä GK23 Vt 18 parantaminen Välimaa-Kiikku, Ilmajoki ja Seinäjoki

Korkeusjärjestelmä N2000 Meluselvitys

Mittakaava
1:15 000

Liite
1



Taustakartta © MML 11/2024

Nykytilanne
Yöajan keskiäänitaso LAeq (22-7)

Laskentakorkeus +2,0 m
Laskentahila 10 x 10 m

Liikennetiedot
Vt 18: 8600 ajon/vrk, rask% 5, nopeusrajoitus 80/100 km/h



DESTIA
A COLAS COMPANY

Pvm
6.11.2024

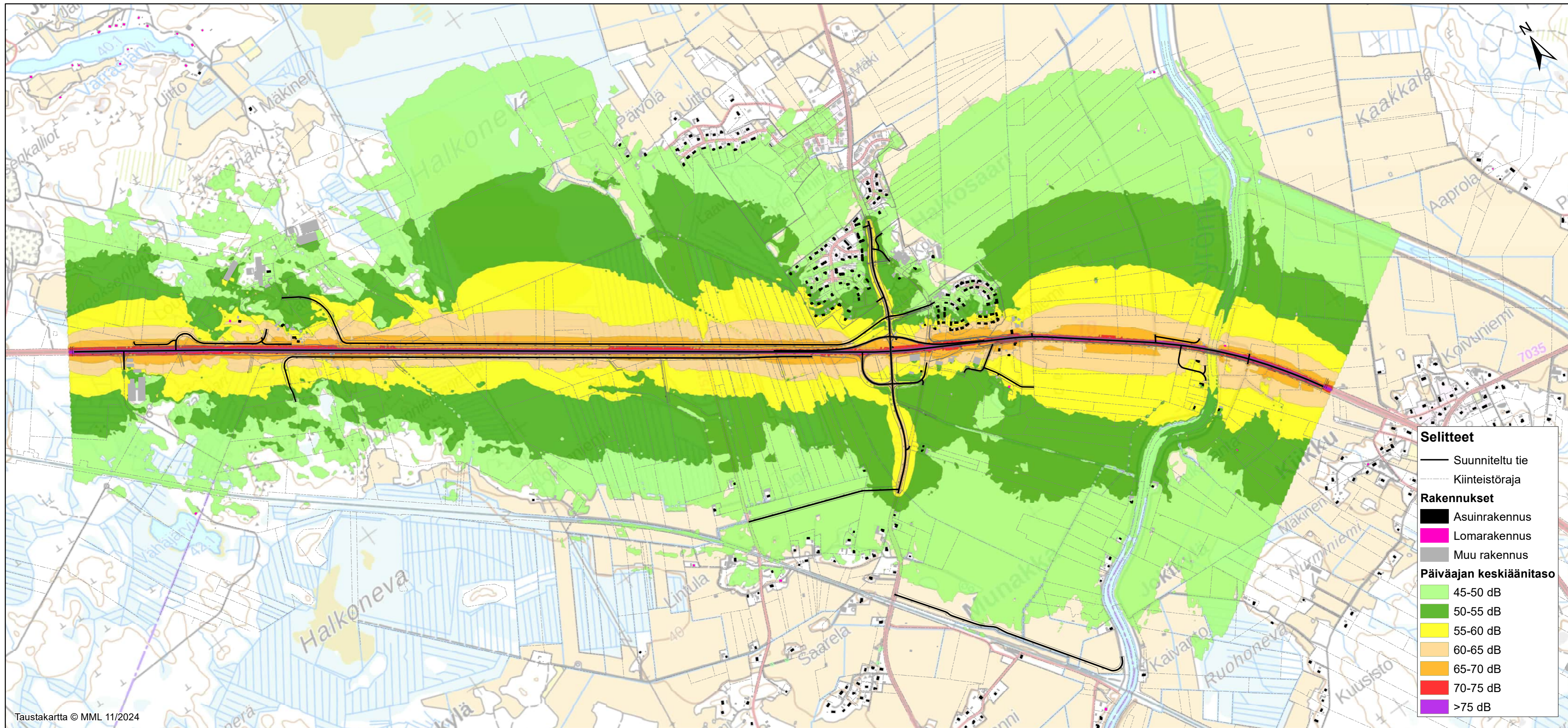
N. Lindroos

Koordinaattijärjestelmä GK23 Vt 18 parantaminen Välimaa-Kiikku, Ilmajoki ja Seinäjoki

Korkeusjärjestelmä N2000 Meluselvitys

Mittakaava
1:15 000

Liite
2



Taustakartta © MML 11/2024

Ennustetilanne 2050
Päiväajan keskiäänitaso LAeq (7-22)

Laskentakorkeus +2,0 m
Laskentahila 10 x 10 m

Liikennetiedot
Vt 18: 11500 ajon/vrk, rask% 4, nopeusrajoitus 100 km/h



DESTIA
A COLAS COMPANY

Pvm
6.11.2024 N. Lindroos

Koordinaattijärjestelmä GK23 Vt 18 parantaminen Välimaa-Kiikku, Ilmajoki ja Seinäjoki

Korkeusjärjestelmä N2000 Meluselvitys

Mittakaava
1:15 000

Liite
3

Selitteet

— Suunniteltu tie

--- Kiinteistöraja

Rakennukset

■ Asuinrakennus

■ Lomarakennus

■ Muu rakennus

Päiväajan keskiäänitaso

■ 45-50 dB

■ 50-55 dB

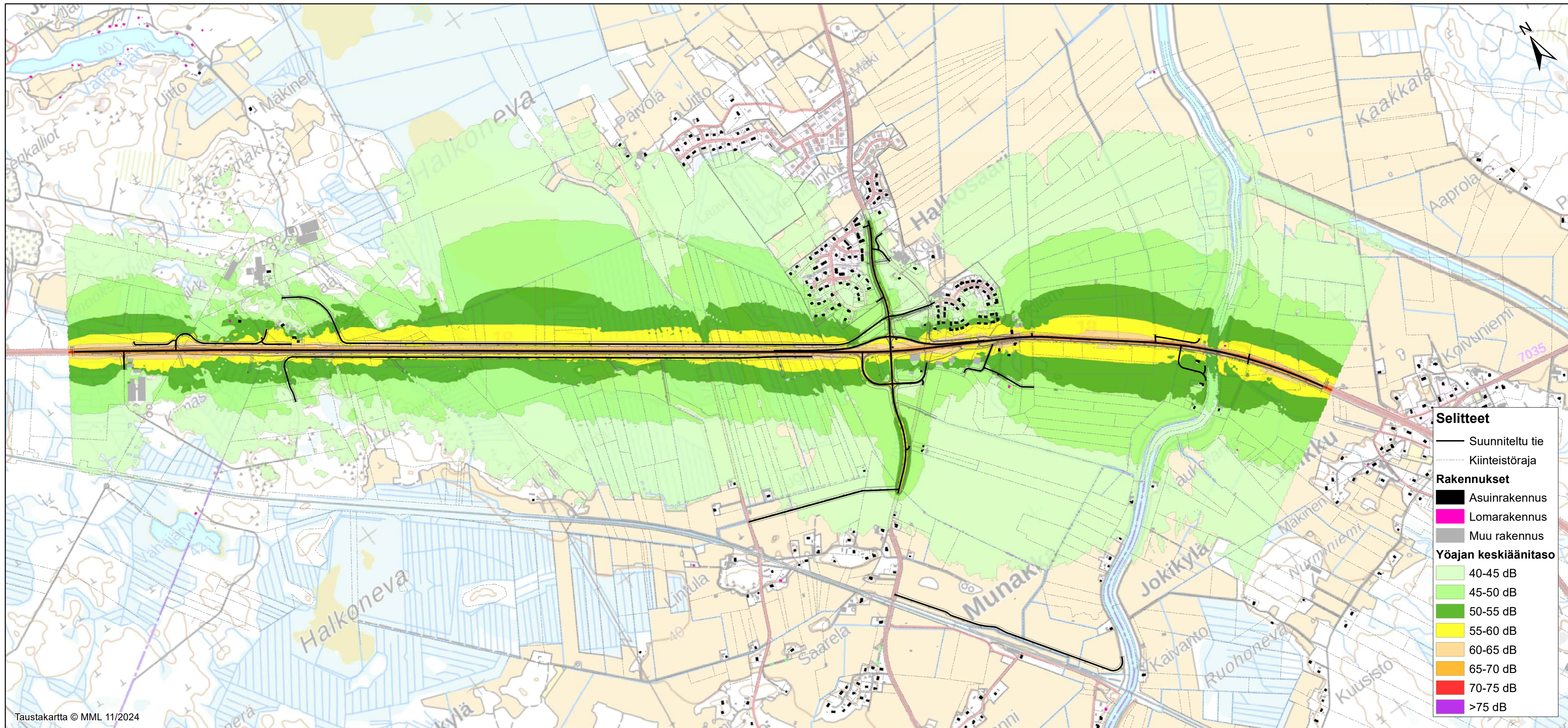
■ 55-60 dB

■ 60-65 dB

■ 65-70 dB

■ 70-75 dB

■ >75 dB



Taustakartta © MML 11/2024

Ennustetilanne 2050
Yöajan keskiäänitaso LAeq (22-7)

Laskentakorkeus +2,0 m
Laskentahila 10 x 10 m

Liikennetiedot
Vt 18: 11500 ajon/vrk, rask% 4, nopeusrajoitus 100 km/h



DESTIA
A COLAS COMPANY

Pvm
6.11.2024

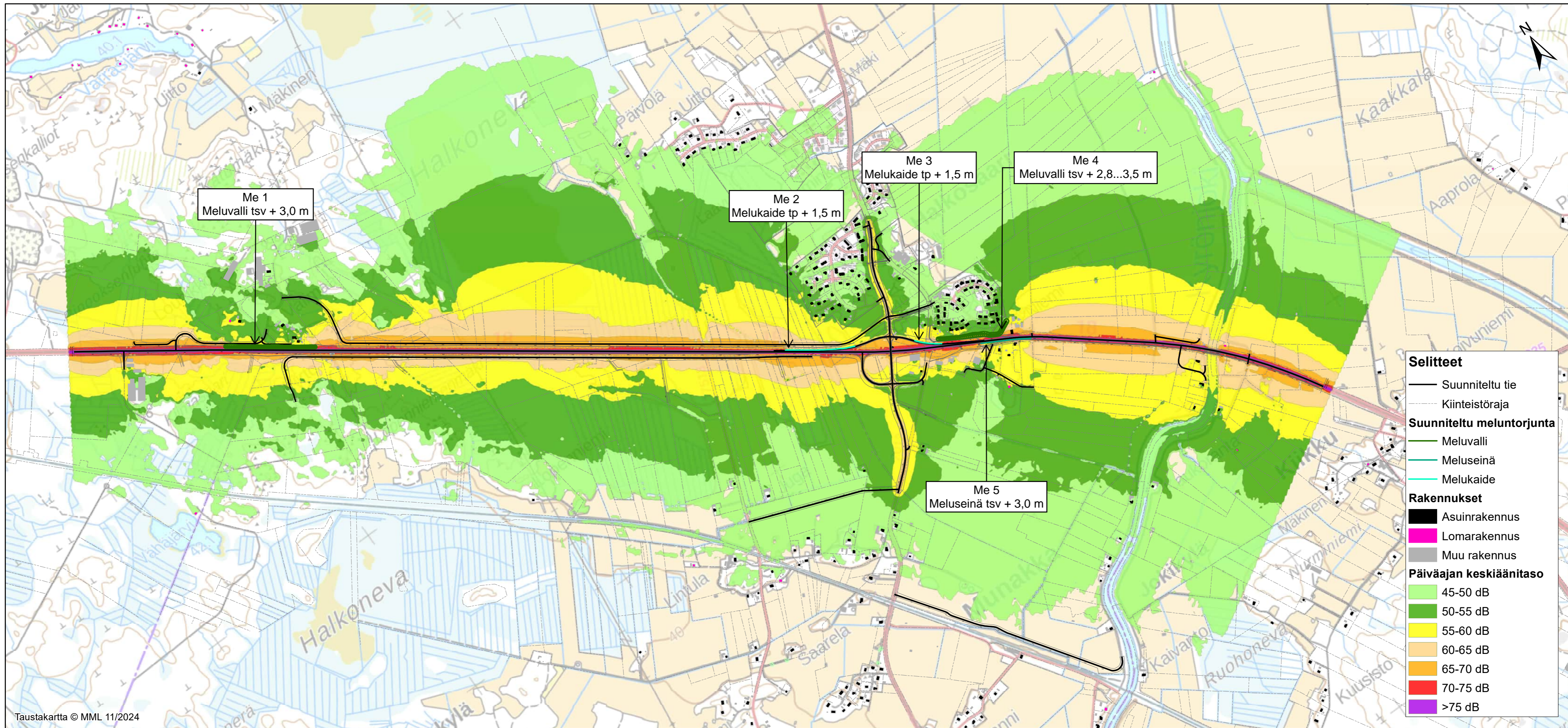
N. Lindroos

Koordinaattijärjestelmä GK23 Vt 18 parantaminen Välimaa-Kiikku, Ilmajoki ja Seinäjoki

Korkeusjärjestelmä N2000 Meluselvitys

Mittakaava
1:15 000

Liite
4



Me 1
Meluvalli tsv + 3,0 m

Me 2
Melukaide tp + 1,5 m

Me 3
Melukaide tp + 1,5 m

Me 4
Meluvalli tsv + 2,8...3,5 m

Me 5
Meluseinä tsv + 3,0 m

- Selitteet**
- Suunniteltu tie
 - - - Kiinteistöraja
- Suunniteltu meluntorjunta**
- Meluvalli
 - Meluseinä
 - Melukaide
- Rakennukset**
- Asuinrakennus
 - Lomarakennus
 - Muu rakennus
- Päiväajan keskiäänitaso**
- 45-50 dB
 - 50-55 dB
 - 55-60 dB
 - 60-65 dB
 - 65-70 dB
 - 70-75 dB
 - >75 dB

Taustakartta © MML 11/2024

Ennustetilanne 2050 meluntorjunnalla
Päiväajan keskiäänitaso LAeq (7-22)

Laskentakorkeus +2,0 m
Laskentahila 10 x 10 m

Liikennetiedot
Vt 18: 11500 ajon/vrk, rask% 4, nopeusrajoitus 100 km/h



Pvm
6.11.2024

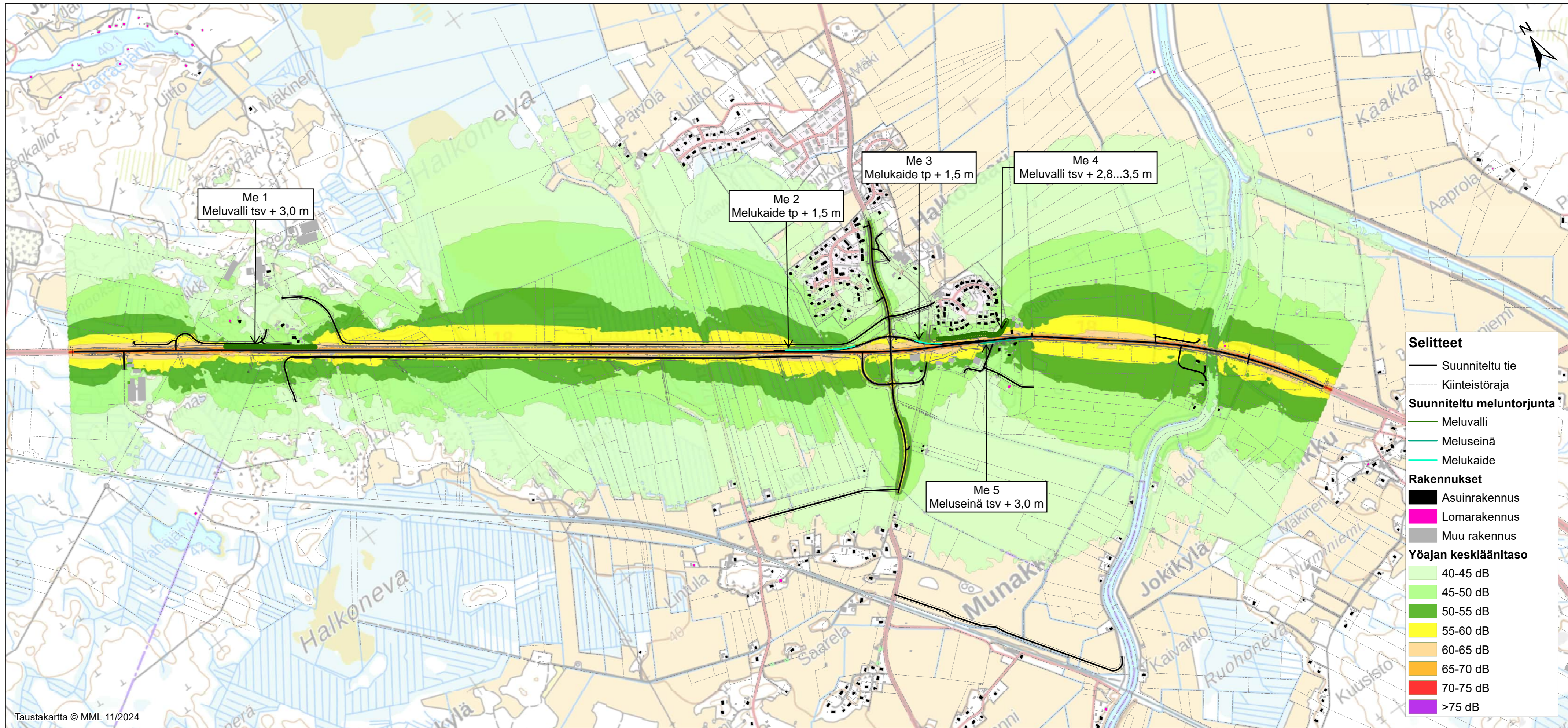
N. Lindroos

Koordinaattijärjestelmä GK23 Vt 18 parantaminen Välimaa-Kiikku, Ilmajoki ja Seinäjoki

Korkeusjärjestelmä N2000 Meluselvitys

Mittakaava
1:15 000

Liite
5



Ennustetilanne 2050 meluntorjunnalla
Yöajan keskiäänitaso LAeq (22-7)

Laskentakorkeus +2,0 m
Laskentahila 10 x 10 m

Liikennetiedot
Vt 18: 11500 ajon/vrk, rask% 4, nopeusrajoitus 100 km/h



DESTIA
A COLAS COMPANY

Pvm
6.11.2024

N. Lindroos

Koordinaattijärjestelmä GK23 Vt 18 parantaminen Välimaa-Kiikku, Ilmajoki ja Seinäjoki

Korkeusjärjestelmä N2000 Meluselvitys

Mittakaava
1:15 000

Liite
6