

16-1090.1
 LIITE 6
 s. 1/4, 13.02.26

Ennustetilanne v.2050
Hankkeen mukainen tielinja
Tie- ja raideliikenteen yhteismelutilanne

VT9 parantaminen välillä Pumperi- Aholaita,
 Jyväskylä, Aluevaraussuunnitelma

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

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

	Asuinrakennus
	Liike- tai julkinen rakennus
	Lomarakennus
	Teollinen rakennus
	Kirkollinen rakennus
	Muu rakennus

	Vireillä olevan asema- ja yleiskaavan raja Jyväskylän karttapalvelun mukaan
	Olemassa oleva melusienä
	Olemassa oleva meluvalli
	Olemassa oleva melukaide

Melukartta
 Tieliikenteen melutasot
 2 m maanpinnan yläpuolella



16-1090.1
 LIITE 6
 s. 2/4, 13.02.26

Ennustetilanne v.2050
Hankkeen mukainen tielinja
Tie- ja raideliikenteen yhteismelutilanne

VT9 parantaminen välillä Pumperi- Aholaita,
 Jyväskylä, Aluevaraussuunnitelma

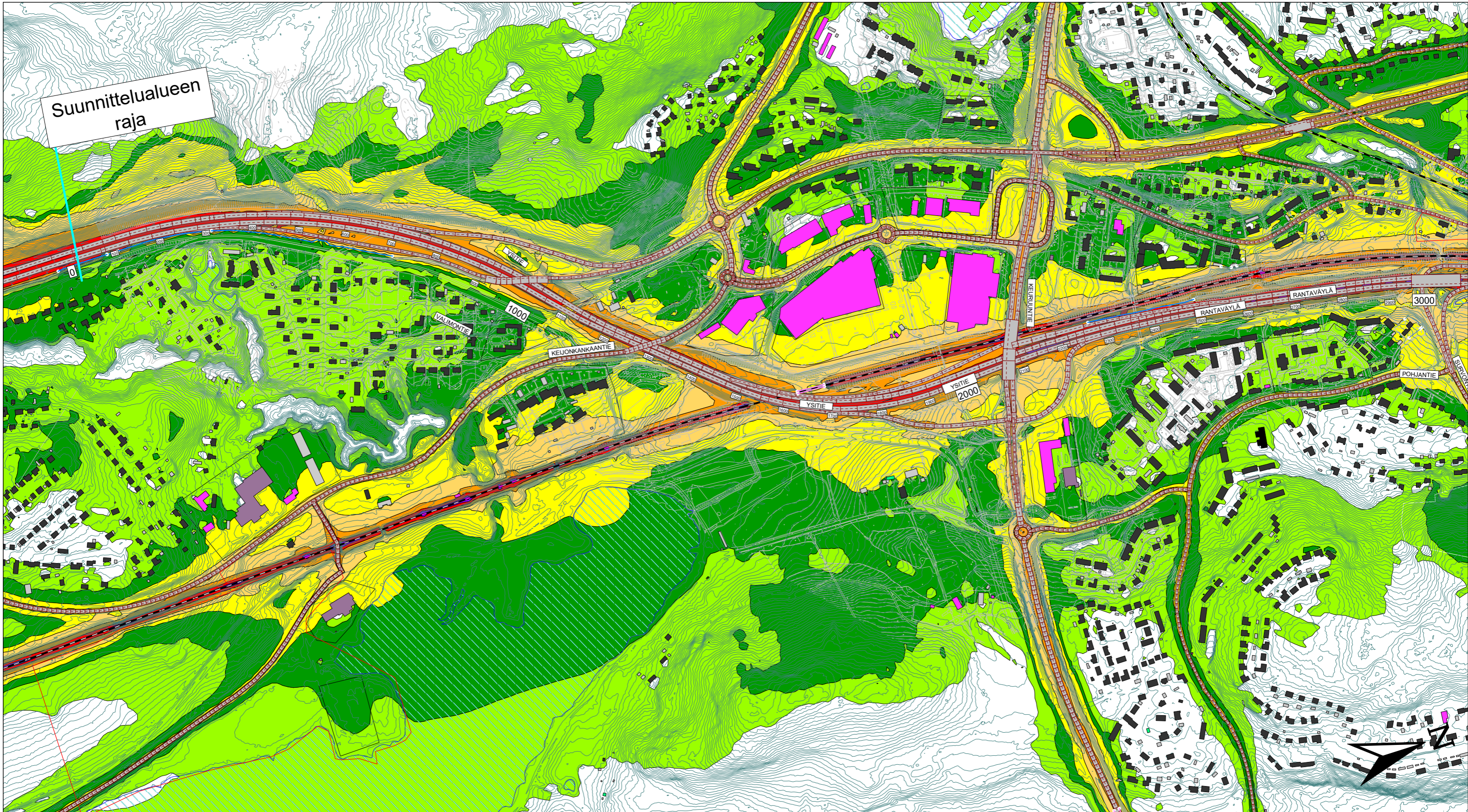
Päiväajan keskiäänitaso
 $L_{Aeq, 7-22}$

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

	Asuinrakennus
	Liike- tai julkinen rakennus
	Lomarakennus
	Teollinen rakennus
	Kirkollinen rakennus
	Muu rakennus

	Vireillä olevan asema- ja yleiskaavan raja Jyväskylän karttapalvelun mukaan
	Olemassa oleva melusienä
	Olemassa oleva meluvalli
	Olemassa oleva melukaide

Melukartta
 Tieliikenteen melutasot
 2 m maanpinnan yläpuolella



16-1090.1
 LIITE 6, s.3/4
 13.02.26
Ennustetilanne v.2050
Hankkeen mukainen tielinja
Tie- ja raideliikenteen yhteismelutilanne
 VT9 parantaminen välillä Pumperi- Aholaita,
 Jyväskylä, Aluevaraussuunnitelma

Yöajan keskiäänitaso
 $L_{Aeq, 22-7}$

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

	Asuinrakennus
	Liike- tai julkinen rakennus
	Lomarakennus
	Teollinen rakennus
	Kirkollinen rakennus
	Muu rakennus

	Vireillä olevan asema- ja yleiskaavan raja Jyväskylän karttapalvelun mukaan
	Olemassa oleva meluseinä
	Olemassa oleva meluvalli
	Olemassa oleva melukaide

Melukartta
 Tie- ja raideliikenteen melutasot
 2 m maanpinnan yläpuolella



16-1090.1
 LIITE 6, s. 4/4
 13.02.26

Ennustetilanne v.2050
Hankkeen mukainen tielinja
Tie- ja raideliikenteen yhteismelutilanne

VT9 parantaminen välillä Pumperi- Aholaita,
 Jyväskylä, Aluevaraussuunnitelma

Yöajan keskiäänitaso
 $L_{Aeq, 22-7}$

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

	Asuinrakennus
	Liike- tai julkinen rakennus
	Lomarakennus
	Teollinen rakennus
	Kirkollinen rakennus
	Muu rakennus

	Vireillä olevan asema- ja yleiskaavan raja Jyväskylän karttapalvelun mukaan
	Olemassa oleva meluseinä
	Olemassa oleva meluvalli
	Olemassa oleva melukaide

Melukartta
 Tie- ja raideliikenteen melutasot
 2 m maanpinnan yläpuolella