



Tampereen Juhannuskylän  
 asemakaavan 8839  
 meluselvitys

Nykytilanne



Päiväajan keskiäänitaso  
 LAeq07-22 [dB]

- > 45.0 dB
- > 50.0 dB
- > 55.0 dB
- > 60.0 dB
- > 65.0 dB
- > 70.0 dB
- > 75.0 dB

Olemassa oleva rakennus

Pohjoismainen  
 tie- ja raideliikennemelun  
 laskentamalli  
 laskentakorkeus 2 m  
 laskentatiheys 5 x 5 m  
 Mittakaava: 1:3300



16.10.2023



Tampereen Juhannuskylän  
 asemakaavan 8839  
 meluselvitys

Nykytilanne



Yöajan keskiäänitaso  
 LAeq22-07 [dB]

- > 45.0 dB
- > 50.0 dB
- > 55.0 dB
- > 60.0 dB
- > 65.0 dB
- > 70.0 dB
- > 75.0 dB

Olemassa oleva rakennus

Pohjoismainen  
 tie- ja raideliikennemelun  
 laskentamalli  
 laskentakorkeus 2 m  
 laskentatiheys 5 x 5 m  
 Mittakaava: 1:3300



16.10.2023

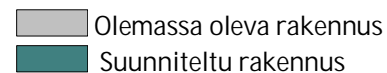
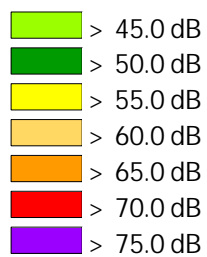


Tampereen Juhannuskylän  
asemakaavan 8839  
meluselvitys

Ennustetilanne 2040  
VE1 rakennusmassoilla



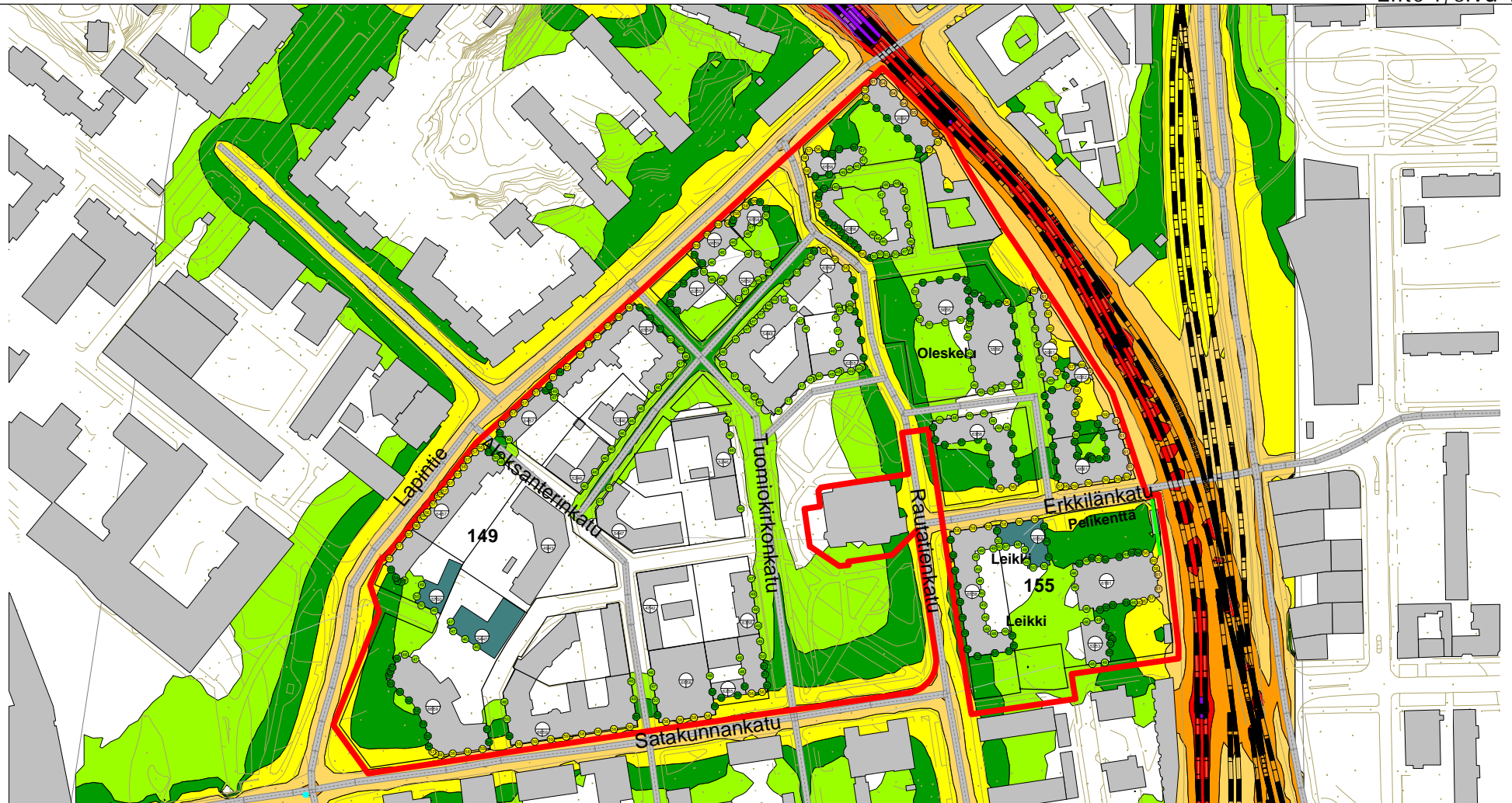
Päiväajan keskiäänitaso  
LAeq07-22 [dB]



Pohjoismainen  
tie- ja raideliikennemelun  
laskentamalli  
laskentakorkeus 2 m  
laskentatiheys 5 x 5 m  
Mittakaava: 1:3300



16.10.2023

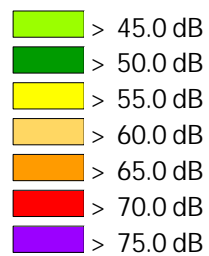


Tampereen Juhannuskylän  
 asemakaavan 8839  
 meluselvitys

Ennustetilanne 2040  
 VE1 rakennusmassoilla



Yöajan keskiäänitaso  
 LAeq22-07 [dB]



	Olemassa oleva rakennus
	Suunniteltu rakennus

Pohjoismainen  
 tie- ja raideliikennemelun  
 laskentamalli  
 laskentakorkeus 2 m  
 laskentatiheys 5 x 5 m  
 Mittakaava: 1:3300



16.10.2023

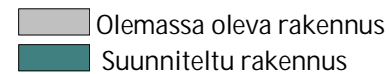
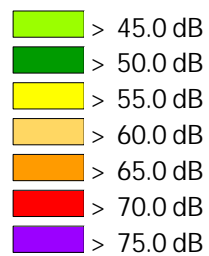


Tampereen Juhannuskylän  
asemakaavan 8839  
meluselvitys

Ennustetilanne 2040  
VE2 rakennusmassoilla



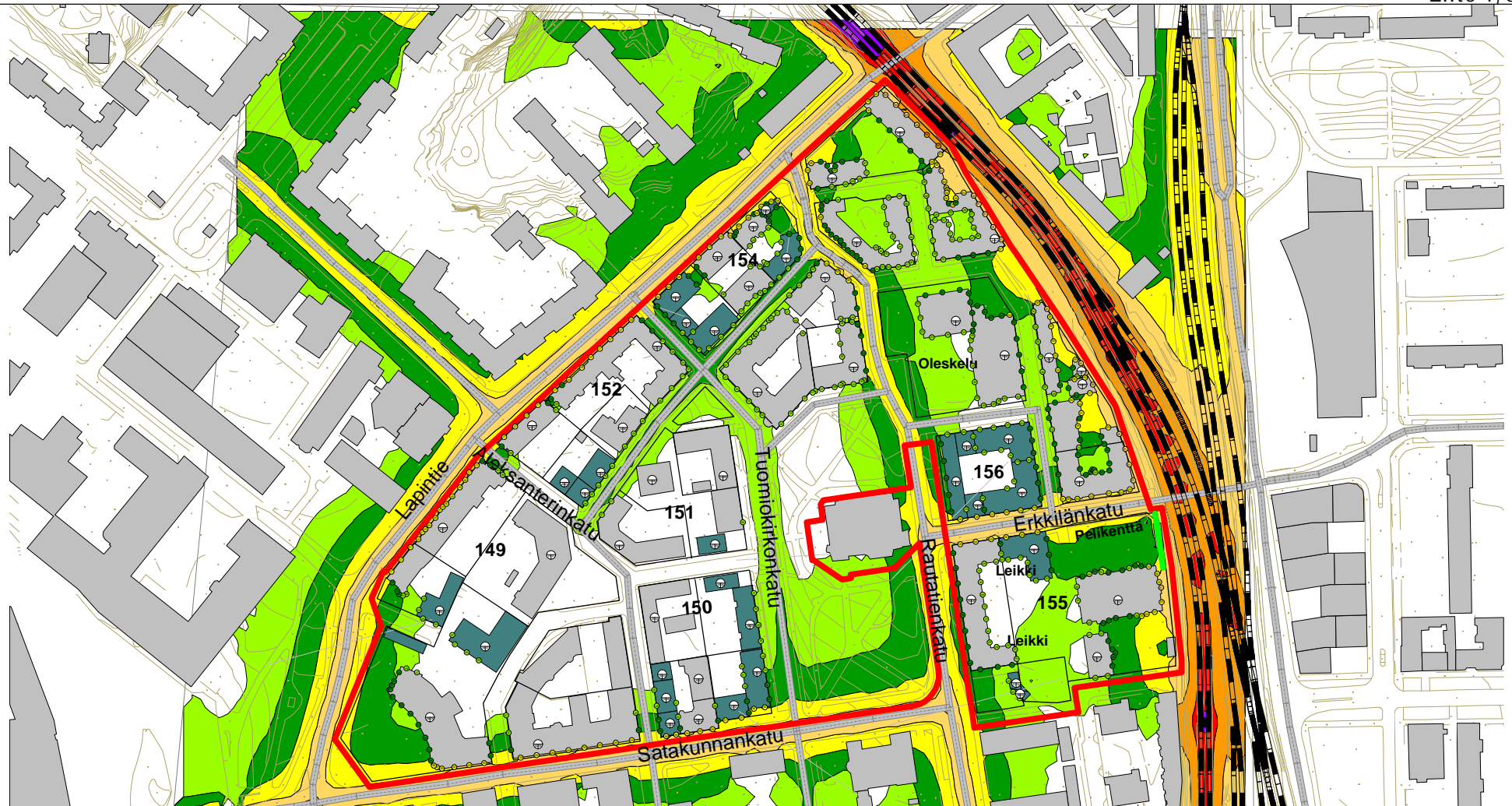
Päiväajan keskiäänitaso  
LAeq07-22 [dB]



Pohjoismainen  
tie- ja raideliikennemelun  
laskentamalli  
laskentakorkeus 2 m  
laskentatiheys 5 x 5 m  
Mittakaava: 1:3300



16.10.2023

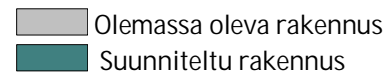
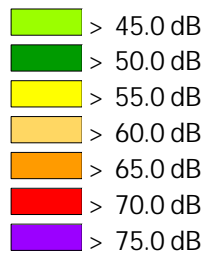


Tampereen Juhannuskylän  
 asemakaavan 8839  
 meluselvitys

Ennustetilanne 2040  
 VE2 rakennusmassoilla



Yöajan keskiäänitaso  
 LAeq22-07 [dB]



Pohjoismainen  
 tie- ja raideliikennemelun  
 laskentamalli  
 laskentakorkeus 2 m  
 laskentatiheys 5 x 5 m  
 Mittakaava: 1:3300



16.10.2023