







LIITE_04

MELUSELVITYS Ennustetilanne v. 2035 Tieliikennemelu

Hatsalan koulu

Pihojen sijoittelu veA
Ilman meluntorjuntaa

Päiväajan keskiäänitaso
LAeq klo 7-22

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

Pohjoismainen
tieliikennemelun
laskentamalli,
laskentakorkeus 2m

Mittakaava
1: 2 000 (A4)



WSP Finland Oy
9.5.2022

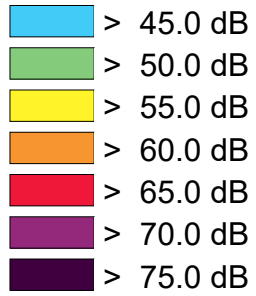


MELUSELVITYS
Ennustetilanne v. 2035
Tieliikennemelu

Hatsalan koulu

Pihojen sijoittelu veA
Meluntorjunnalla

Päiväajan keskiäänitaso
LAeq klo 7-22



Pohjoismainen
tieliikennemelun
laskentamalli,
laskentakorkeus 2m

Mittakaava
1: 2 000 (A4)



WSP Finland Oy
9.5.2022

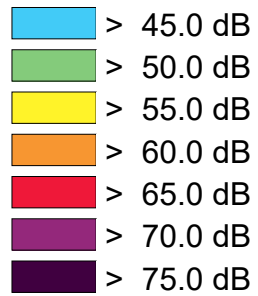


MELUSELVITYS
Ennustetilanne v. 2035
Tieliikennemelu

Hatsalan koulu

Pihojen sijoittelu veB1
Ilman meluntorjuntaa

Päiväajan keskiäänitaso
LAeq klo 7-22



Pohjoismainen
tieliikennemelun
laskentamalli,
laskentakorkeus 2m

Mittakaava
1: 2 000 (A4)



WSP Finland Oy
9.5.2022

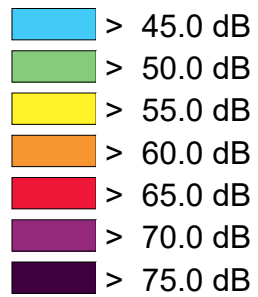


MELUSELVITYS
Ennustetilanne v. 2035
Raideliikennemelu

Hatsalan koulu

Pihojen sijoittelu veB1
Ilman meluntorjuntaa

Päiväajan keskiäänitaso
LAeq klo 7-22



Pohjoismainen
raideliikennemelun
laskentamalli,
laskentakorkeus 2m

Mittakaava
1: 2 000 (A4)



WSP Finland Oy
9.5.2022

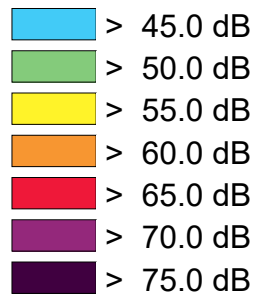


MELUSELVITYS
Ennustetilanne v. 2035
Tieliikennemelu

Hatsalan koulu

Pihojen sijoittelu veB1
Meluntorjunta VE1

Päiväajan keskiäänitaso
LAeq klo 7-22



Pohjoismainen
tieliikennemelun
laskentamalli,
laskentakorkeus 2m

Mittakaava
1: 2 000 (A4)



WSP Finland Oy
9.5.2022

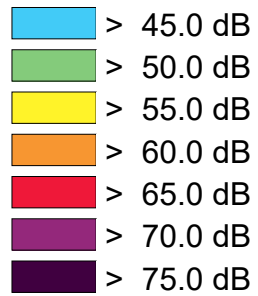


MELUSELVITYS
Ennustetilanne v. 2035
Tieliikennemelu

Hatsalan koulu

Pihojen sijoittelu veB1
Meluntorjunta VE2

Päiväajan keskiäänitaso
LAeq klo 7-22



Pohjoismainen
tieliikennemelun
laskentamalli,
laskentakorkeus 2m

Mittakaava
1: 2 000 (A4)



WSP Finland Oy
9.5.2022



MELUSELVITYS
Ennustetilanne v. 2035
Raideliikennemelu

Hatsalan koulu

Pihojen sijoittelu veB1
Meluntorjunta VE1

Päiväajan keskiäänitaso
LAeq klo 7-22

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

Pohjoismainen
raideliikennemelun
laskentamalli,
laskentakorkeus 2m

Mittakaava
1: 2 000 (A4)



WSP Finland Oy
9.5.2022

