



Insinööritoimisto Kolmostie Oy

Kt 52 parantaminen rakentamalla kiertoliittymä
Antintien ja Joensuuntien liittymään, Somero

Tiesuunnitelma

MELUSELVITYS






Liite 4








L_{Aeq} päivä (klo 07-22)

Ennustetilanteen 2040 tieverkko
Ennustetilanteen 2040 tieliikenne

30.3.2023

Merkinnät

-  = Asuinrakennus
-  = Muu rakennus
-  = Vapaa-ajan rakennus
-  = Liike- tai julkinen rakennus
-  = Teollinen rakennus

-  > 40,0 dB
-  > 45,0 dB
-  > 50,0 dB
-  > 55,0 dB
-  > 60,0 dB
-  > 65,0 dB
-  > 70,0 dB



Insinööritoimisto Kolmostie Oy

Kt 52 parantaminen rakentamalla kiertoliittymä
Antintien ja Joensuu tien liittymään, Somero

Tiesuunnitelma

MELUSELVITYS

Liite 4

LAeq yö (klo 22-07)

Ennustetilanteen 2040 tieverkko
Ennustetilanteen 2040 tieliikenne

30.3.2023

Merkinnät

- = Asuinrakennus
- = Muu rakennus
- = Vapaa-ajan rakennus
- = Liike- tai julkinen rakennus
- = Teollinen rakennus

- > 40,0 dB
- > 45,0 dB
- > 50,0 dB
- > 55,0 dB
- > 60,0 dB
- > 65,0 dB
- > 70,0 dB