

Mürakaart nr 1-1

**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 2  
Tallinna-Tartu-Võru-Luhamaa tee  
187,507-193,158 km

Vana-Paali, Lepiku küla, Kambja vald

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 100 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Päev (07-23),  $L_d$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

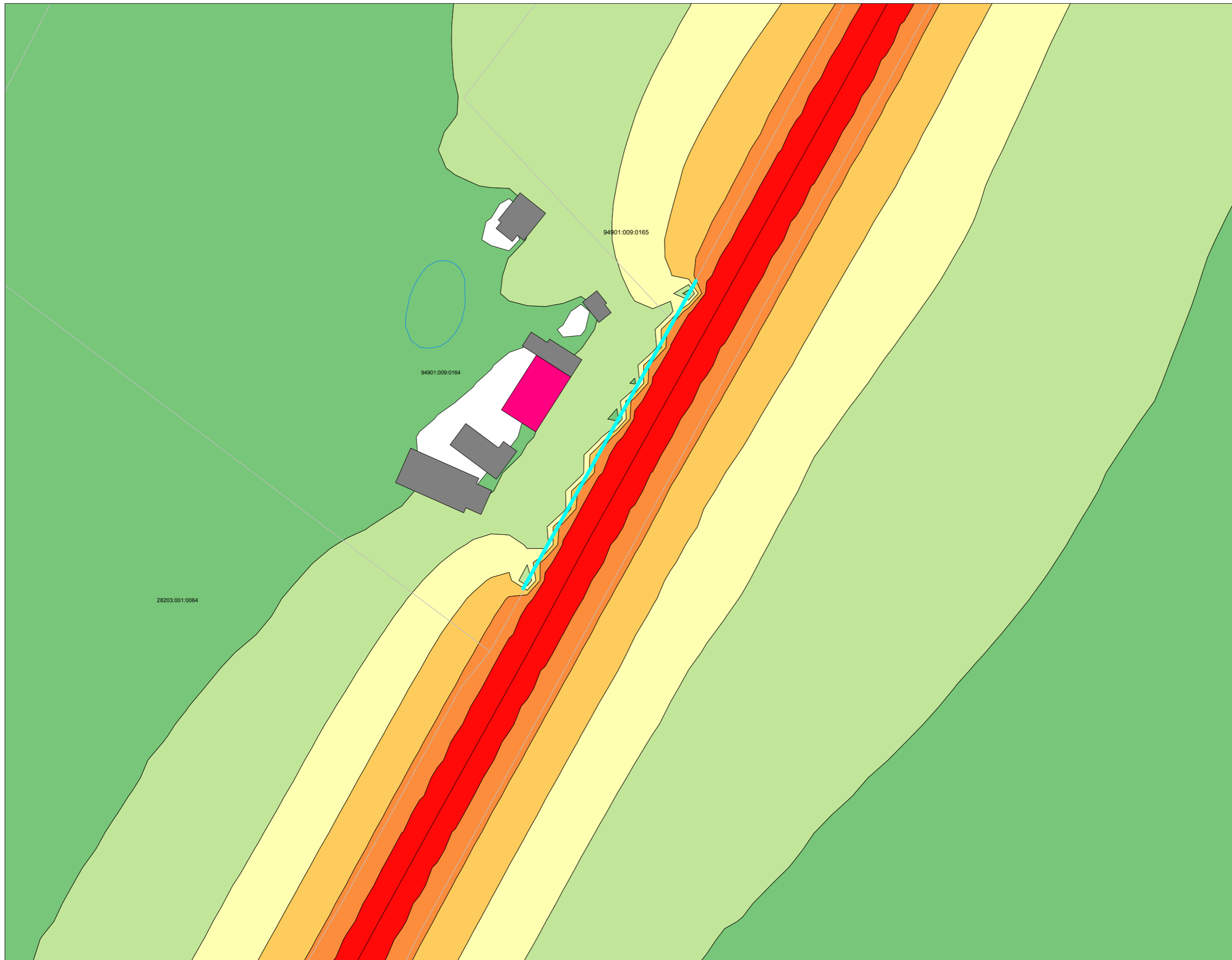
Kõrval- ja tootmishoone

Müratõkke

Omavalitsuse piir

Mõõtkava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvutustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL



Mürakaart nr 1-2

**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 2  
Tallinna-Tartu-Võru-Luhamaa tee  
187,507-193,158 km

Vana-Paali, Lepiku küla, Kambja vald

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 100 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Öö (23-07),  $L_n$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 40$
- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

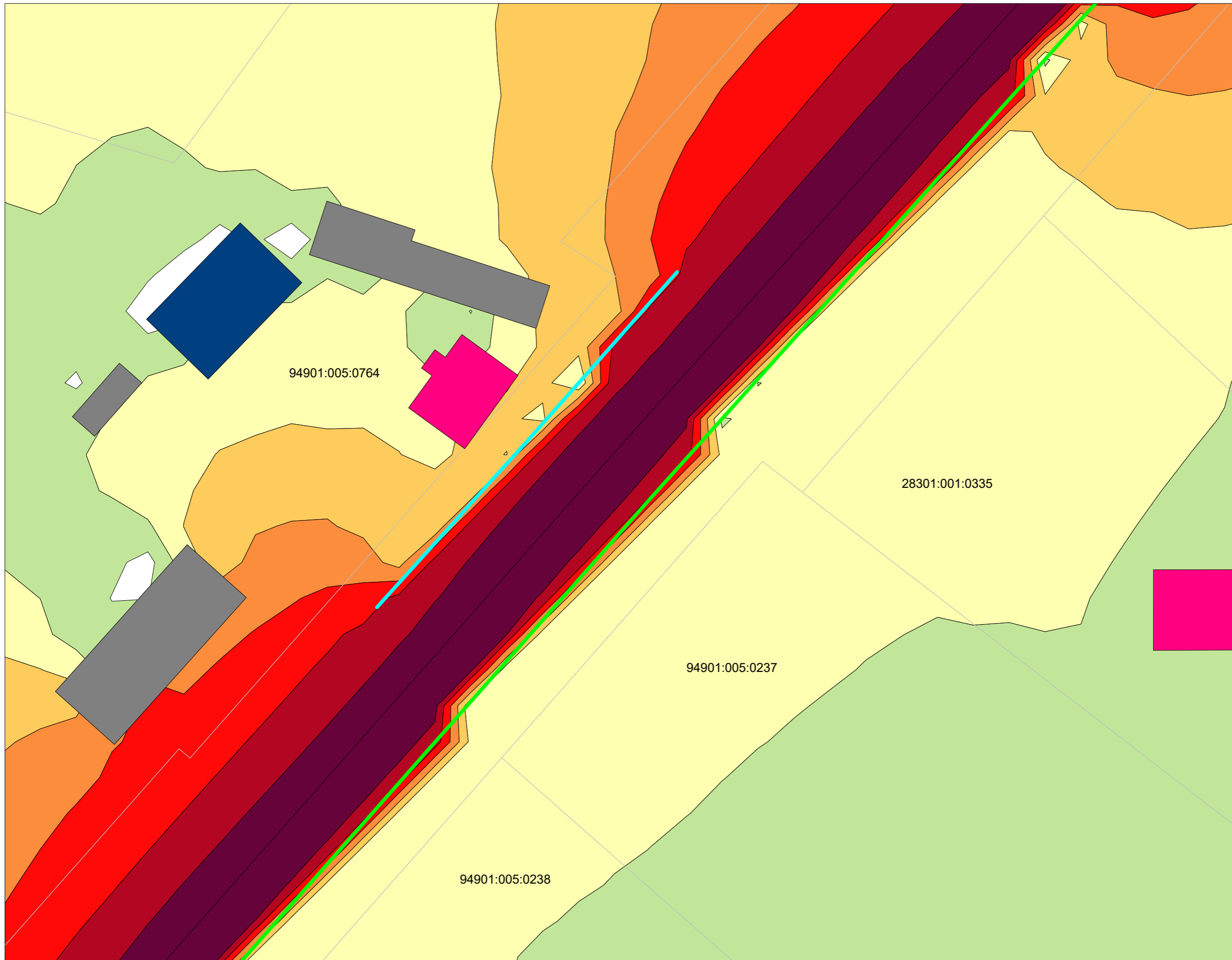
Kõrval- ja tootmishoone

Müratõkke

Omavalitsuse piir

Mõõtkava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL



Mürakaart nr 2-1

**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 3 Jõhvi-Tartu-Valga tee  
139,534-140,155 km

Riia mnt 225, Lemmatsi küla,  
Kambja vald

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 65 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusrast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Päev (07-23),  $L_d$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

Kõrval- ja tootmishoone

Modelleeritud müratõkke

Olemasolev müratõkke

Omavalitsuse piir

Mõõtkava A3  
1:500

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL



Mürakaart nr 2-2

**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 3 Jõhvi-Tartu-Valga tee  
139,534-140,155 km

Riia mnt 225, Lemmatsi küla,  
Kambja vald

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 65 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusrast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Öö (23-07),  $L_n$  [dB]

- Värviskaala:
- $\geq 40$
  - $\geq 45$
  - $\geq 50$
  - $\geq 55$
  - $\geq 60$
  - $\geq 65$
  - $\geq 70$
  - $\geq 75$
  - $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

Kõrval- ja tootmishoone

Modelleeritud müratõkke

Olemasolev müratõkke

Omavalitsuse piir

Mõõtkava A3  
1:500

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvutustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL

**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 3 Jõhvi-Tartu-Valga tee  
150,931-151,606 km

Valga mnt 6, Nõo alevik, Nõo vald  
Valgu, Meeri küla, Nõo vald

Modelleeritud müratõkked  
pikkusega 55 m ja 80 m  
ning kõrgusega  
teepinnast 3 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Päev (07-23),  $L_d$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

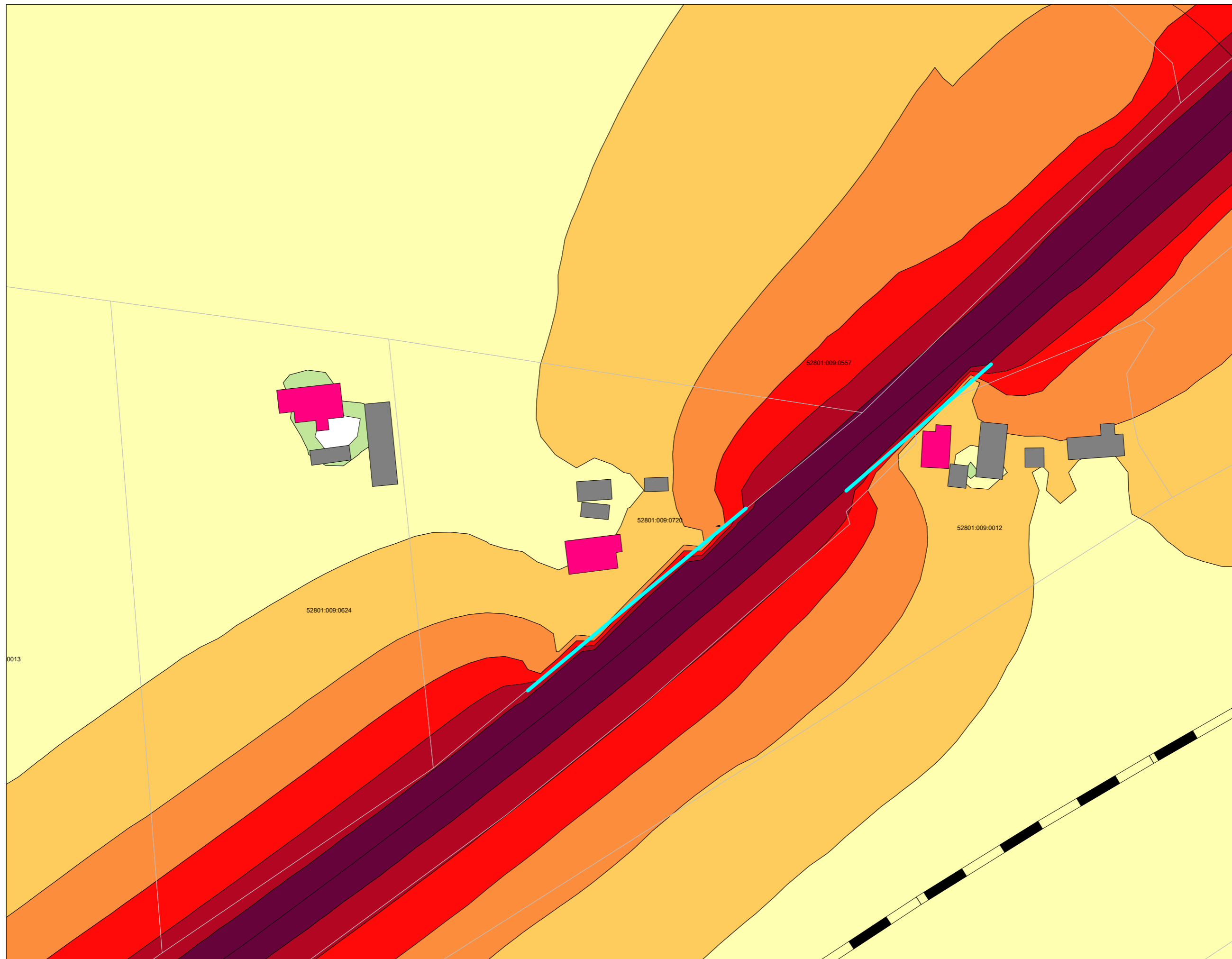
Kõrval- ja tootmishoone

Müratõke

Omaavalitsuse piir

Mõõtkava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvutustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL



**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 3 Jõhvi-Tartu-Valga tee  
150,931-151,606 km

Valga mnt 6, Nõo alevik, Nõo vald  
Valgu, Meeri küla, Nõo alev

Modelleeritud müratõkked  
pikkusega 55 m ja 80 m  
ning kõrgusega  
teepinnast 3 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Öö (23-07),  $L_n$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 40$
- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

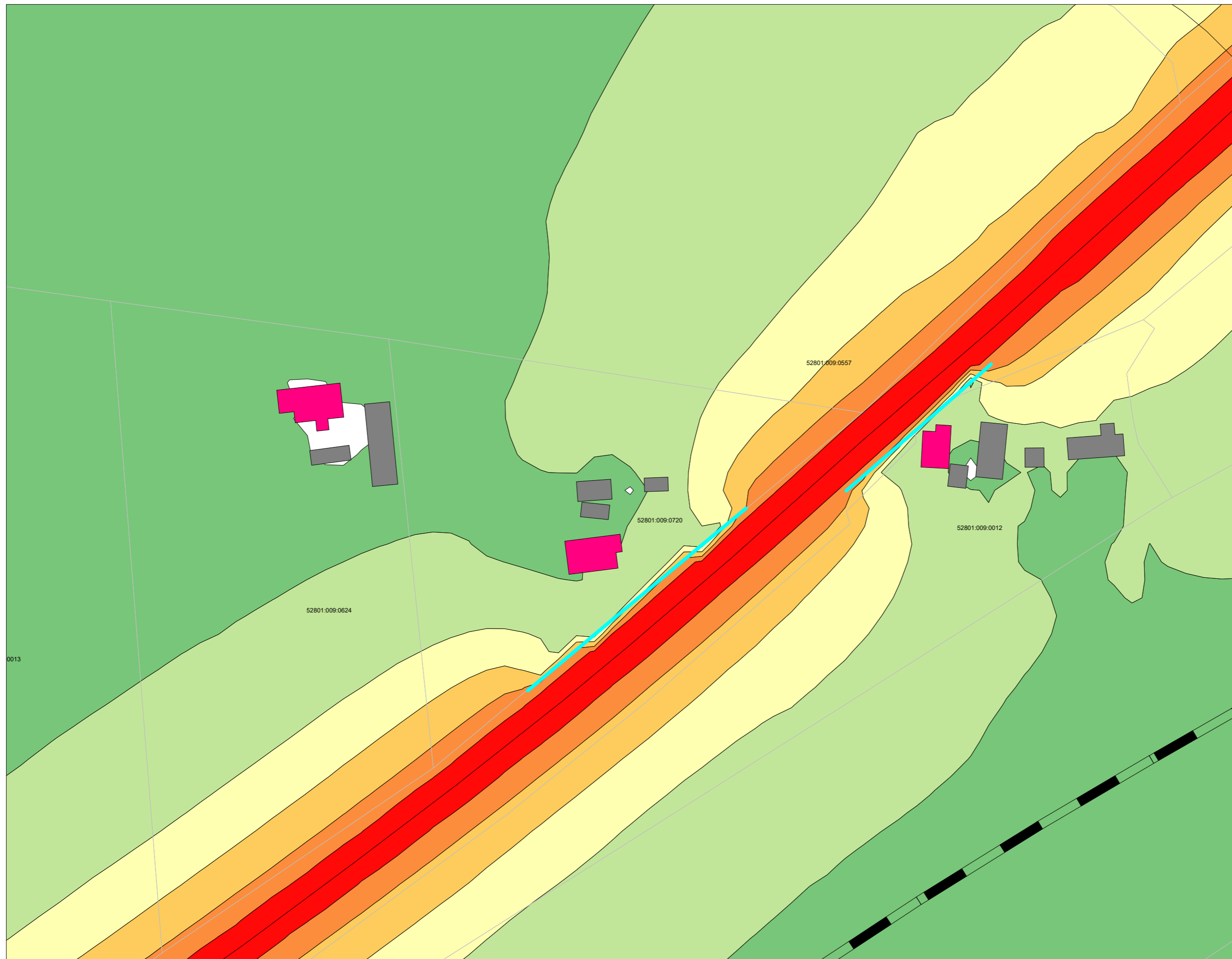
Kõrval- ja tootmishoone

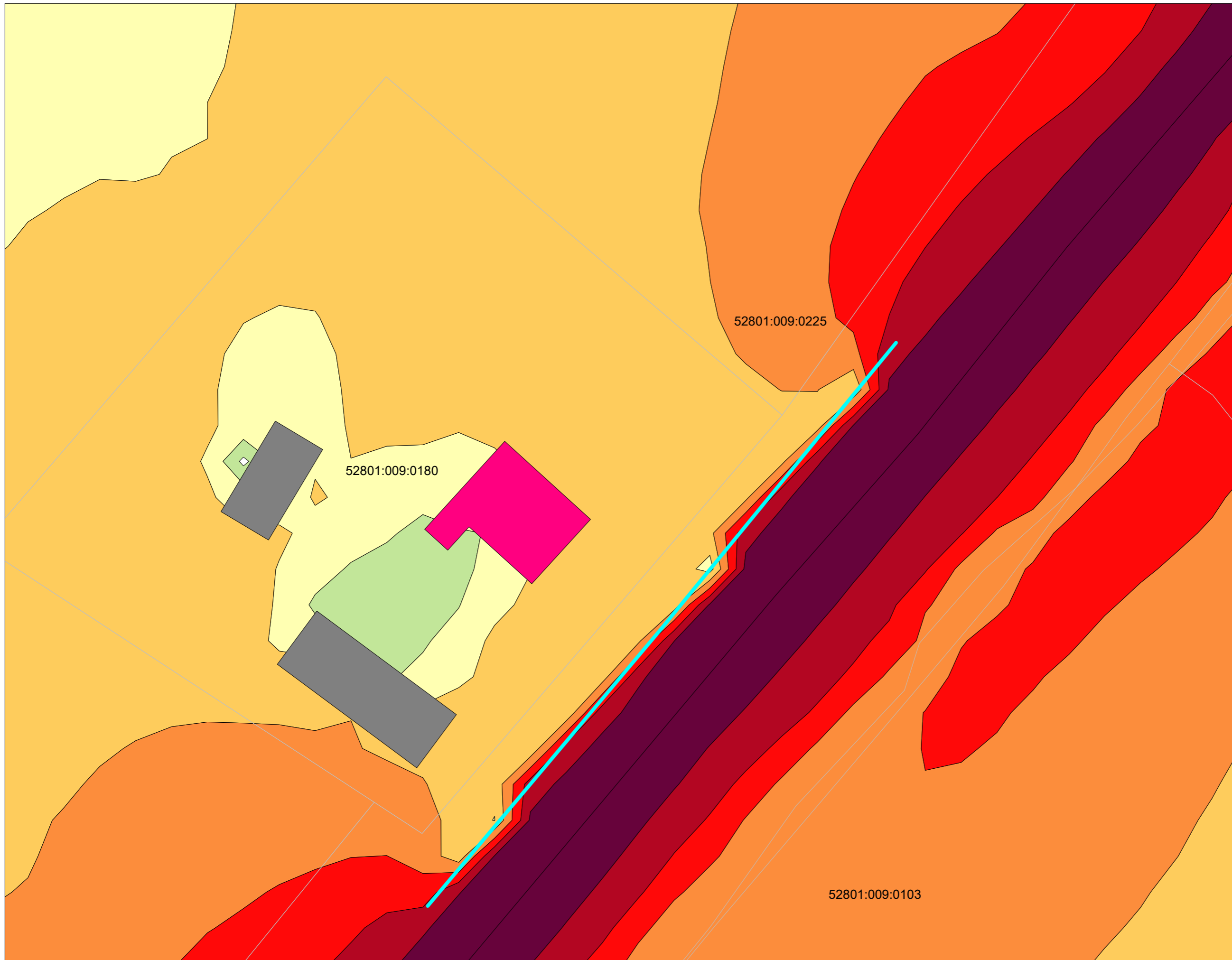
Müratõke

Omavalitsuse piir

Mõõtkava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL





Mürakaart nr 4-1

**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 3 Jõhvi-Tartu-Valga tee  
153,522-154,433 km

Vana-Nuia, Tõravere alevik,  
Nõo vald

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 105 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusrast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Päev (07-23),  $L_d$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

- Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega
- Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa
- Kõrval- ja tootmishoone
- Müratõkke
- Omavalitsuse piir

Mõõtkava A3  
1:500

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL

**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 3 Jõhvi-Tartu-Valga tee  
153,522-154,433 km

Vana-Nuia, Tõravere alevik,  
Nõo vald

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 105 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Õö (23-07),  $L_n$  [dB]

Värviskaala:

- >= 40
- >= 45
- >= 50
- >= 55
- >= 60
- >= 65
- >= 70
- >= 75
- >= 80

Elu- ja ühiskondlik hoone  
elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone  
elaniketa

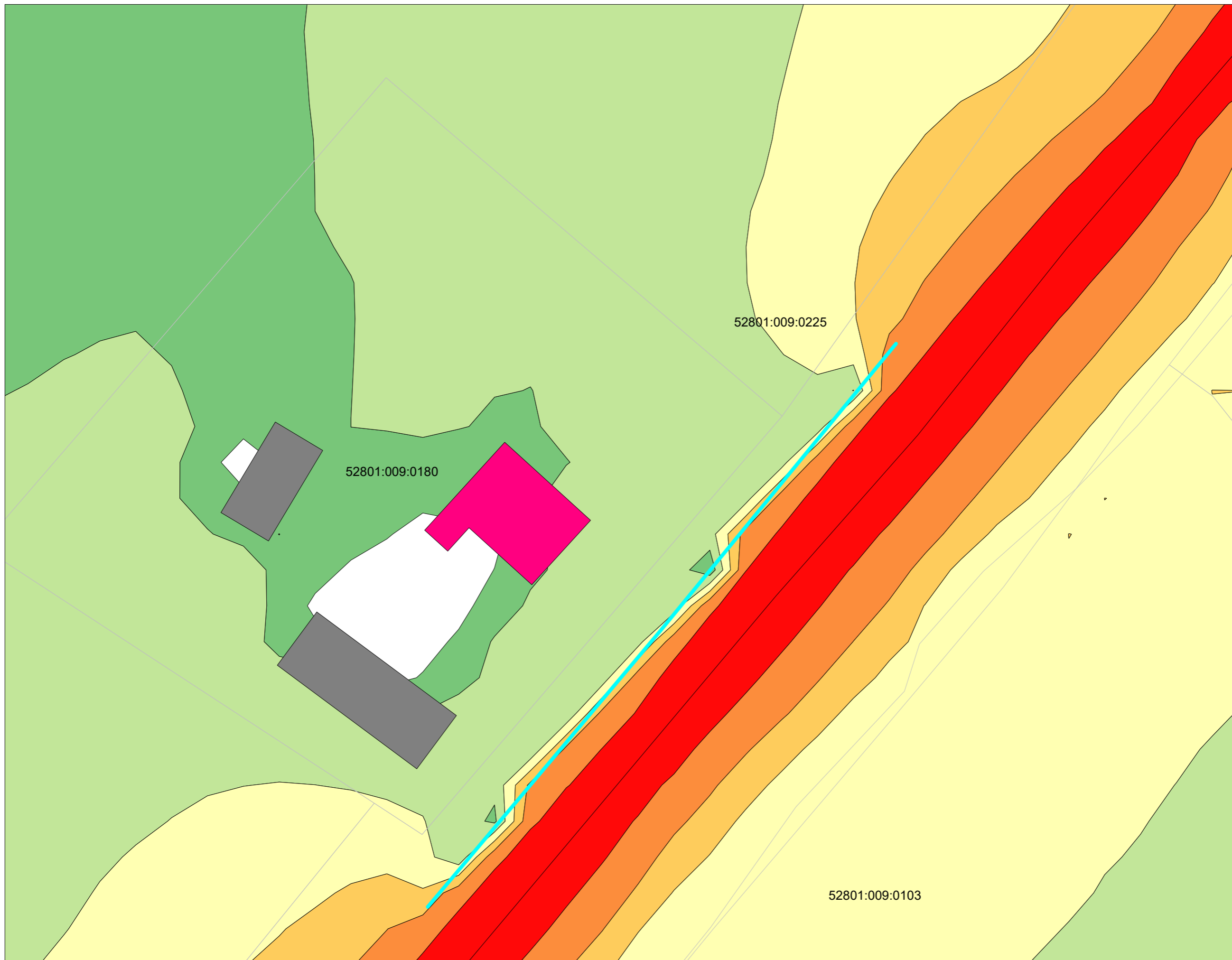
Kõrval- ja tootmishoone

Müratõkke

Omaavalitsuse piir

Mõõtkava A3  
1:500

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvutustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL





Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava

Riigitee 4 Tallinna-Pärnu-Ikla tee  
132,649-133,551 km

Riia mnt 271, Pärnu linn  
Riia mnt 273, Pärnu linn  
Riia mnt 275, Pärnu linn

Liiklusmürast põhjustatud müratasemed:

Hinnatud müratase Päev (07-23),  $L_d$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

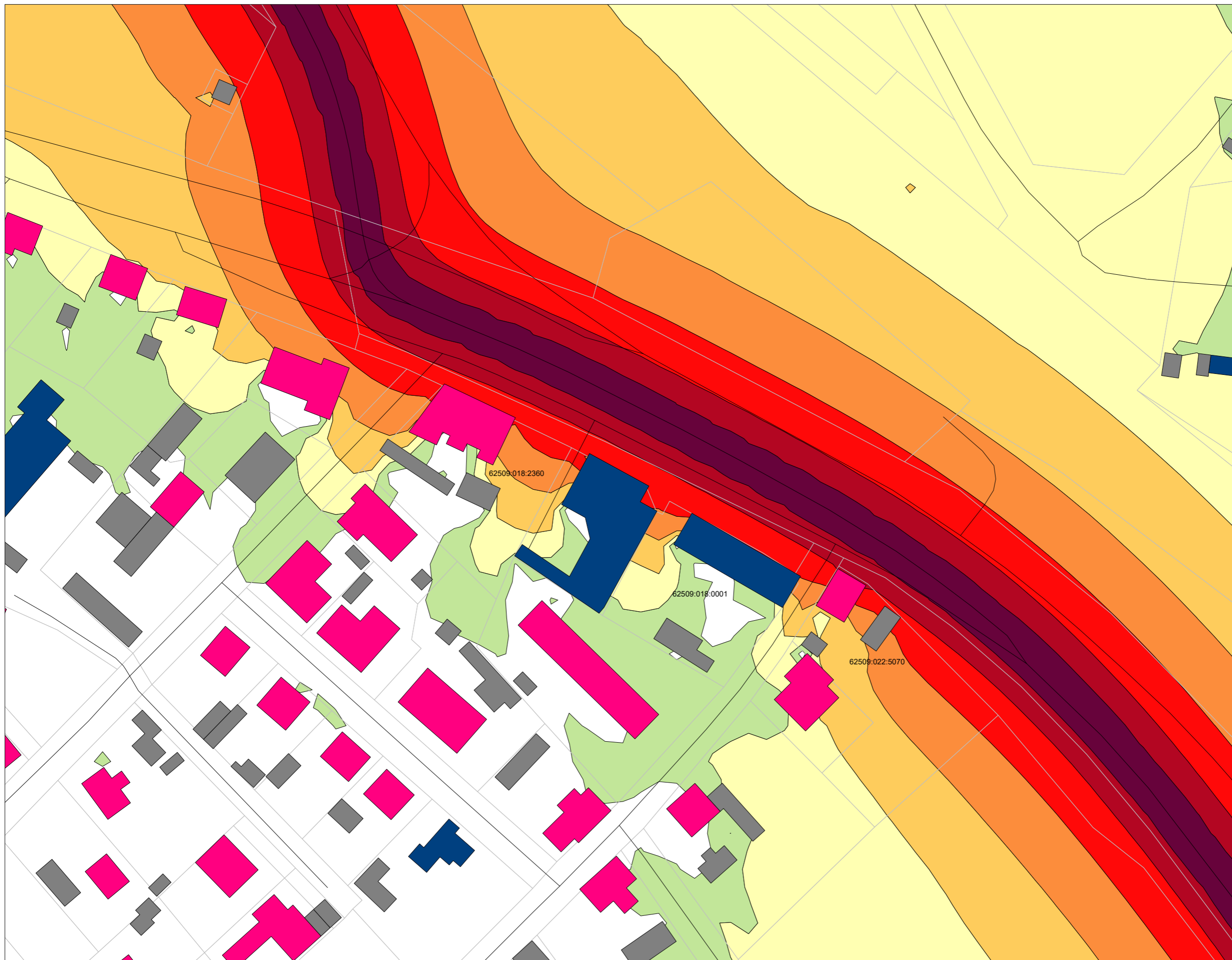
Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

Kõrval- ja tootmishoone

Omavalitsuse piir

Mõõtkaava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvutustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL



Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava

Riigitee 4 Tallinna-Pärnu-Ikla tee  
132,649-133,551 km

Riia mnt 271, Pärnu linn  
Riia mnt 273, Pärnu linn  
Riia mnt 275, Pärnu linn

Liiklumürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Öö (23-07),  $L_n$  [dB]

Värviskaala:

- >= 40
- >= 45
- >= 50
- >= 55
- >= 60
- >= 65
- >= 70
- >= 75
- >= 80

Elu- ja ühiskondlik hoone  
elanikega

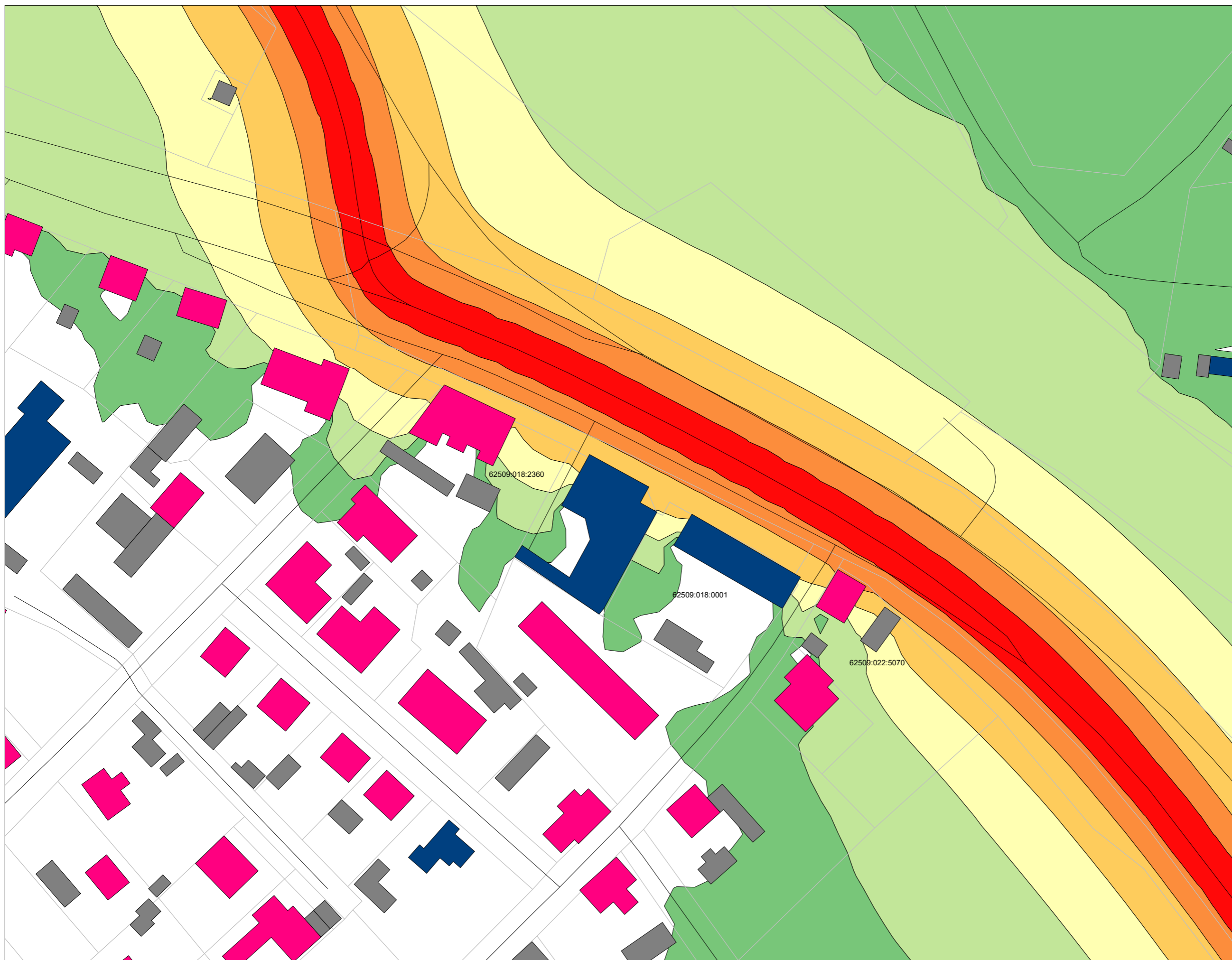
Elu- ja ühiskondlik hoone  
elaniketa

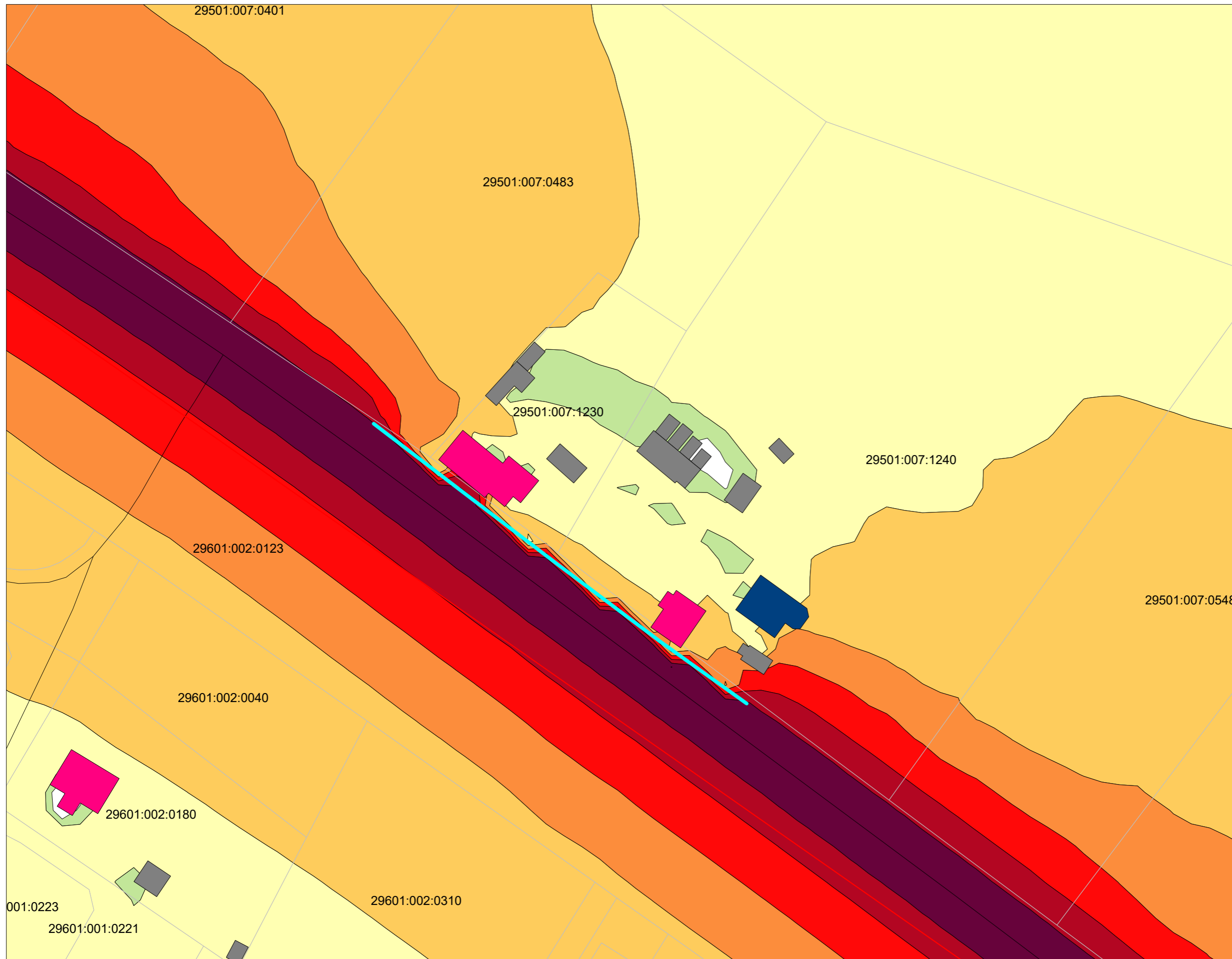
Kõrval- ja tootmishoone

----- Omavalitsuse piir

Mõõtkaava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvutustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL





Mürakaart nr 6-1

**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 8 Tallinna - Paldiski tee  
27,656-28,879 km

Kadarbiku, Valkse küla,  
Lääne-Harju vald

Joosti, Valkse küla,  
Lääne-Harju vald

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 130 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusrast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Päev (07-23),  $L_d$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

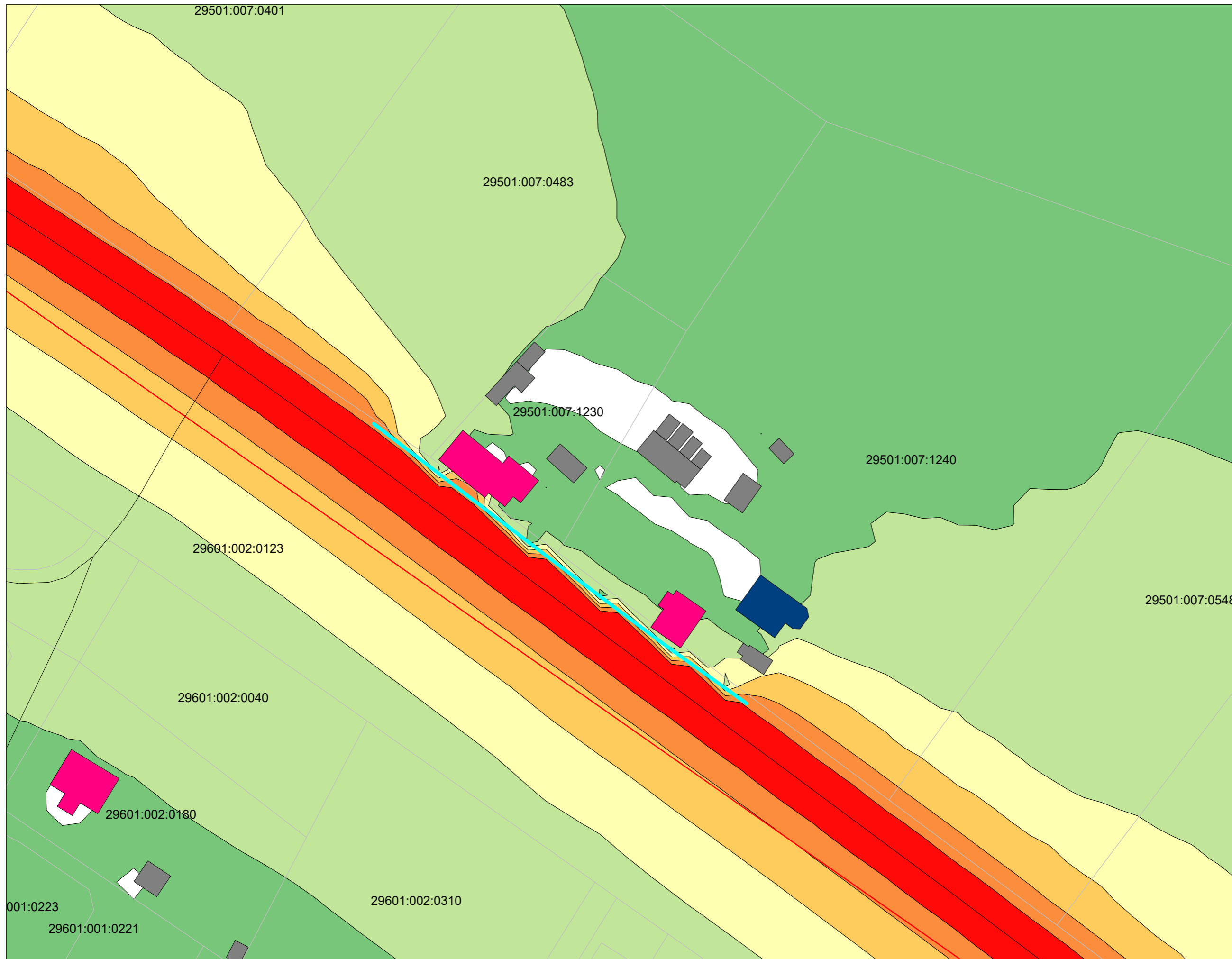
Kõrval- ja tootmishoone

Müratõke

Omavalitsuse piir

Mõõtkava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvutustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL



Mürakaart nr 6-2

**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 8 Tallinna - Paldiski tee  
27,656-28,879 km

Kadarbiku, Valkse küla,  
Lääne-Harju vald

Joosti, Valkse küla,  
Lääne-Harju vald

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 130 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Õö (23-07),  $L_n$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 40$
- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

Kõrval- ja tootmishoone

Müratõkke

Omavalitsuse piir

Mõõtkava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvutustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL



Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava

Riigitee 8 Tallinna - Paldiski tee  
27,656-28,879 km

Paldiski mnt 39, Keila linn

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 60 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Öö (23-07),  $L_n$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 40$
- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

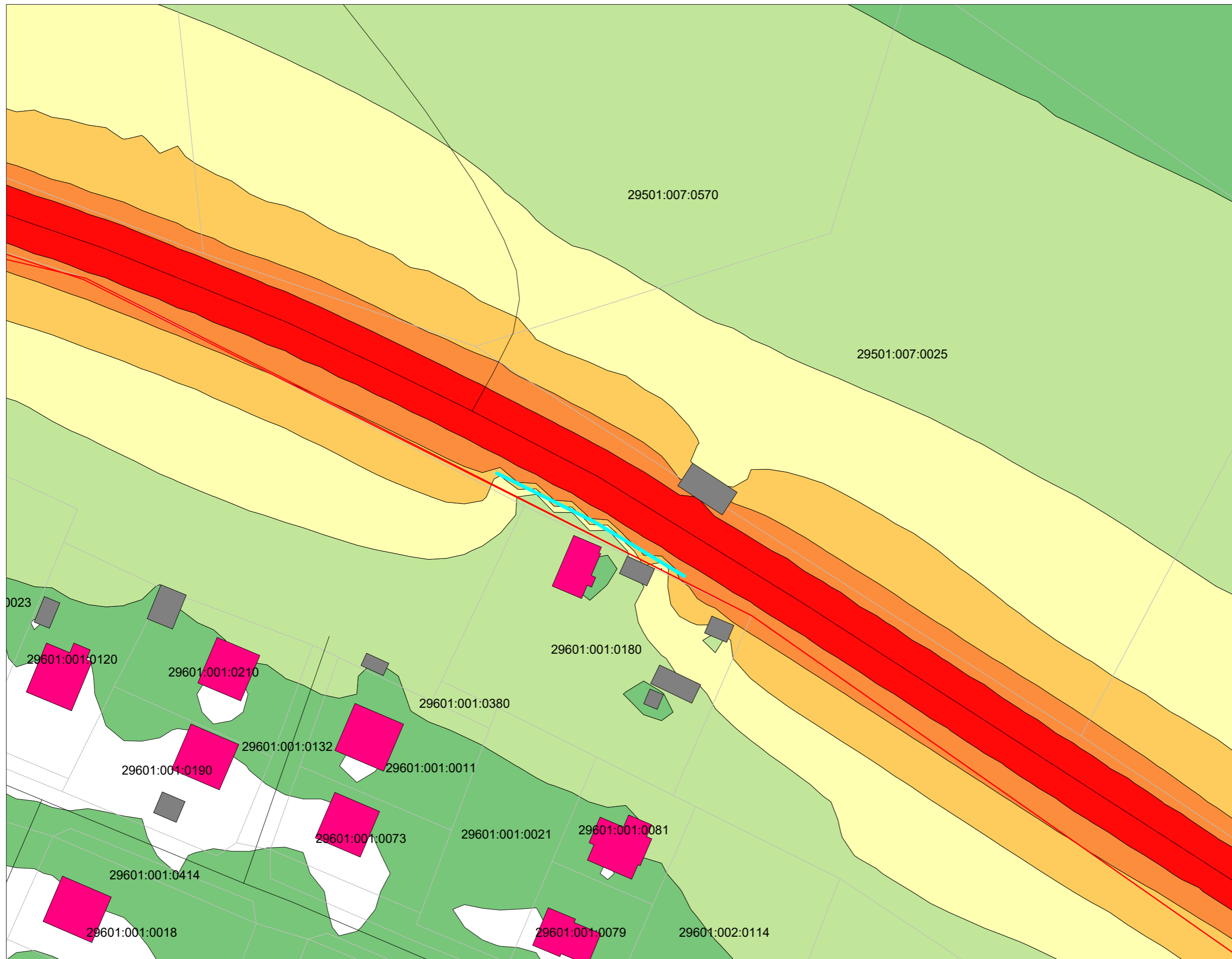
Kõrval- ja tootmishoone

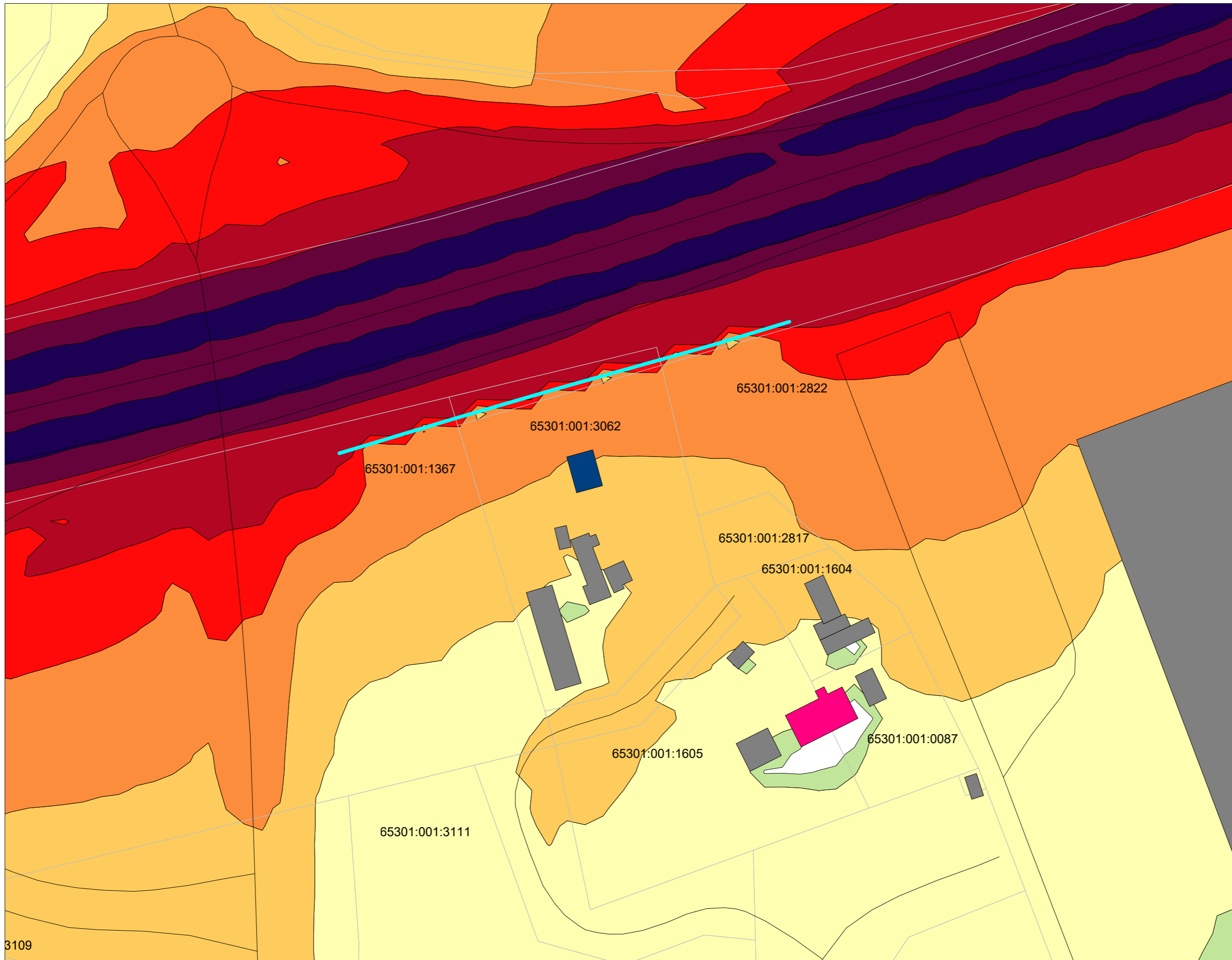
Müratõke

Omavalitsuse piir

Möötkava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvutustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL





Mürakaart nr 8-1

**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 11 Tallinna ringtee  
11,260-15,104 km

Tuuleveski tee 7/1, Kurna küla,  
Rae vald

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 130 m ja kõrgus  
teepinnast 2,5 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Päev (07-23),  $L_d$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

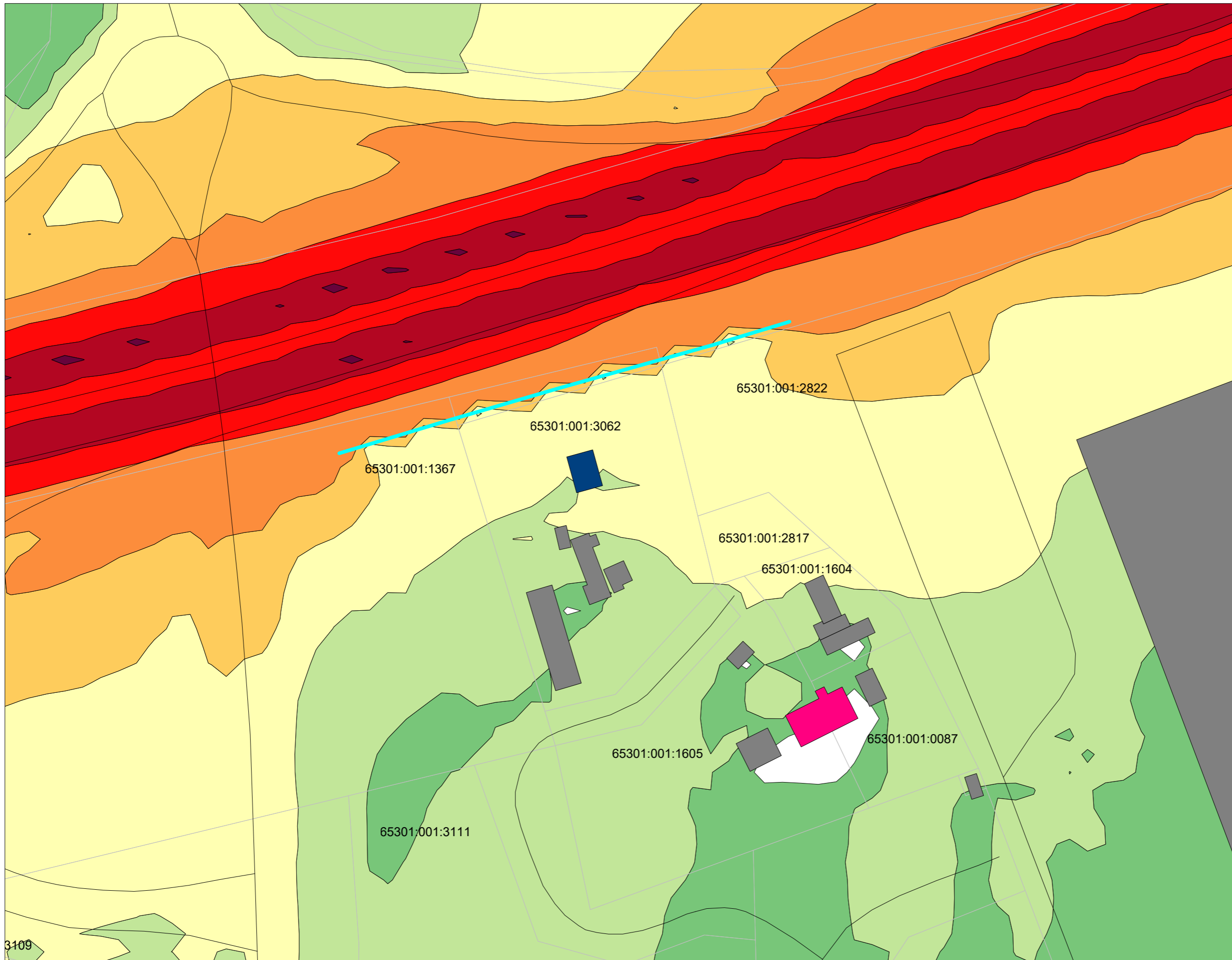
Kõrval- ja tootmishoone

Modelleeritud müratõkke

Omavalitsuse piir

Mõõtkaava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvutustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL



Mürakaart nr 8-2

**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 11 Tallinna ringtee  
11,260-15,104 km

Tuuleveski tee 7/1, Kurna küla,  
Rae vald

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 130 m ja kõrgus  
teepinnast 2,5 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Õö (23-07),  $L_n$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 40$
- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

Kõrval- ja tootmishoone

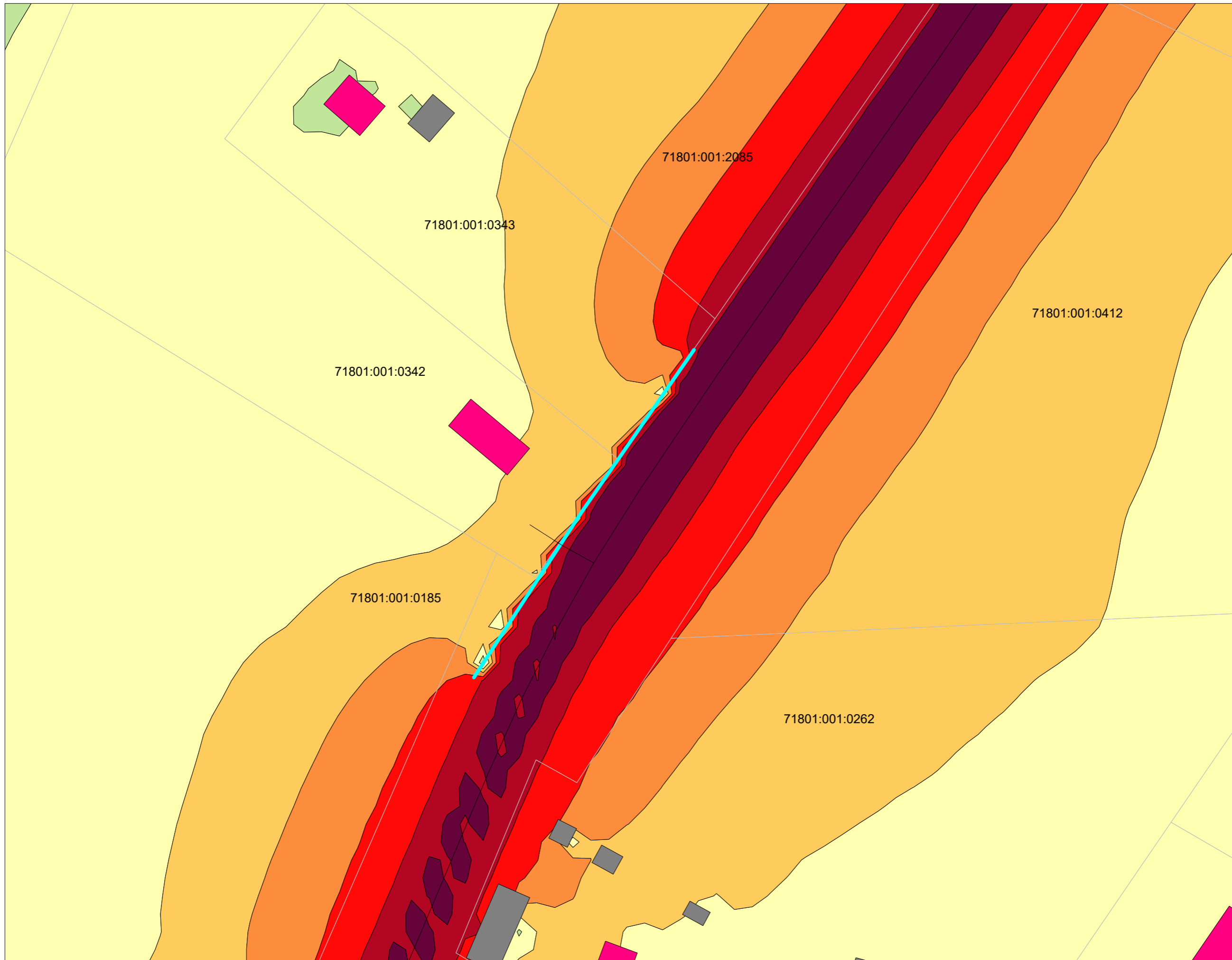
Modelleeritud müratõke

Omavalitsuse piir

Mõõtkaava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvutustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL





Mürakaart nr 9-1

**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 15 Tallinna - Rapla - Türi tee  
9,779-11,345 km

Sihi, Saustinõmme küla,  
Saku vald

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 110 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Päev (07-23),  $L_d$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

Kõrval- ja tootmishoone

Müratõke

Omavalitsuse piir

Möötkava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL

**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 15 Tallinna - Rapla - Türi tee  
9,779-11,345 km

Sihi, Saustinõmme küla,  
Saku vald

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 110 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Öö (23-07),  $L_n$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 40$
- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

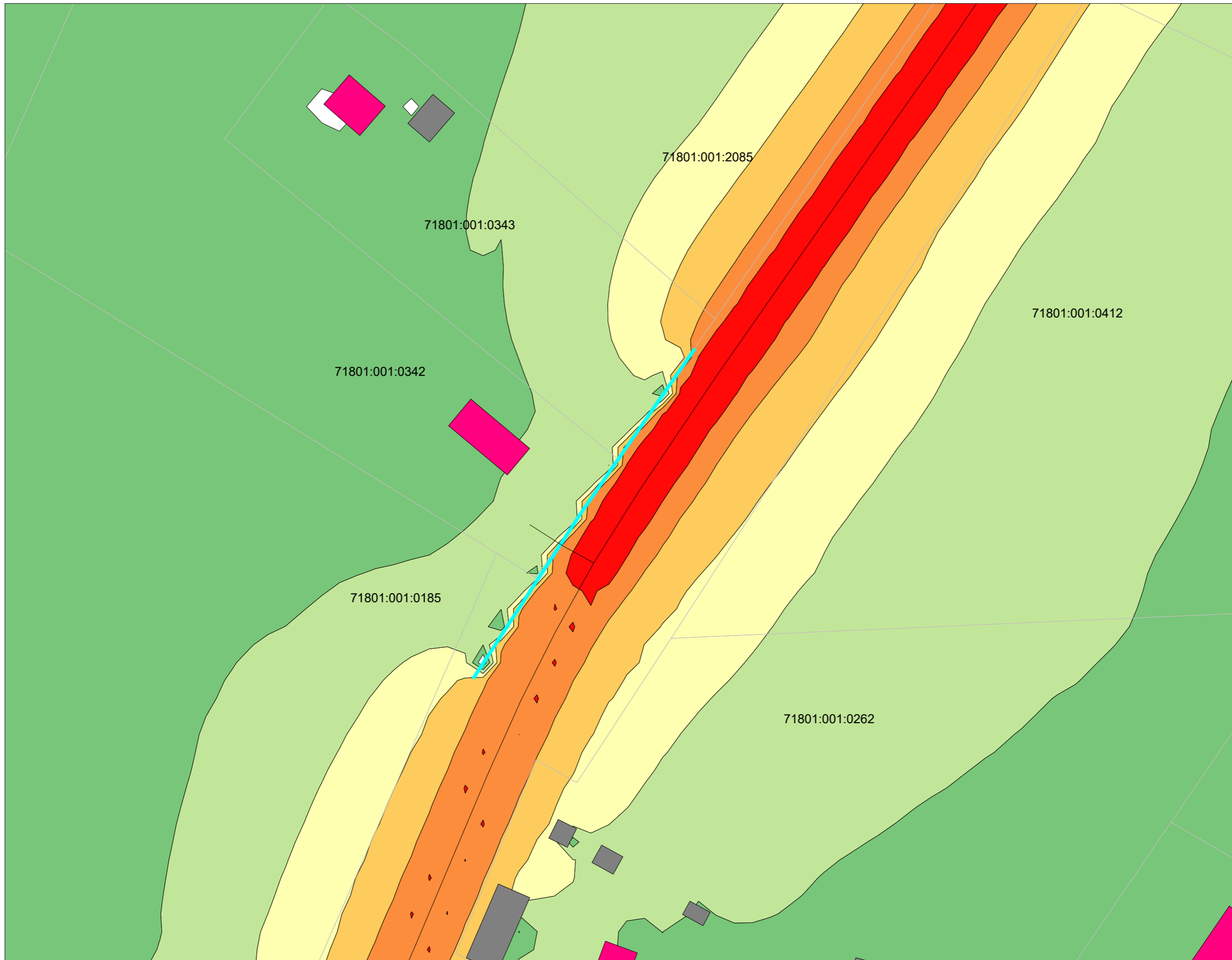
Kõrval- ja tootmishoone

Müratõkke

Omavalitsuse piir

Möötkava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL



**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 15 Tallinna - Rapla - Türi tee  
11,345-15,164 km

Kuusalu, Lokuti küla,  
Saku vald

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 70 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Päev (07-23),  $L_d$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

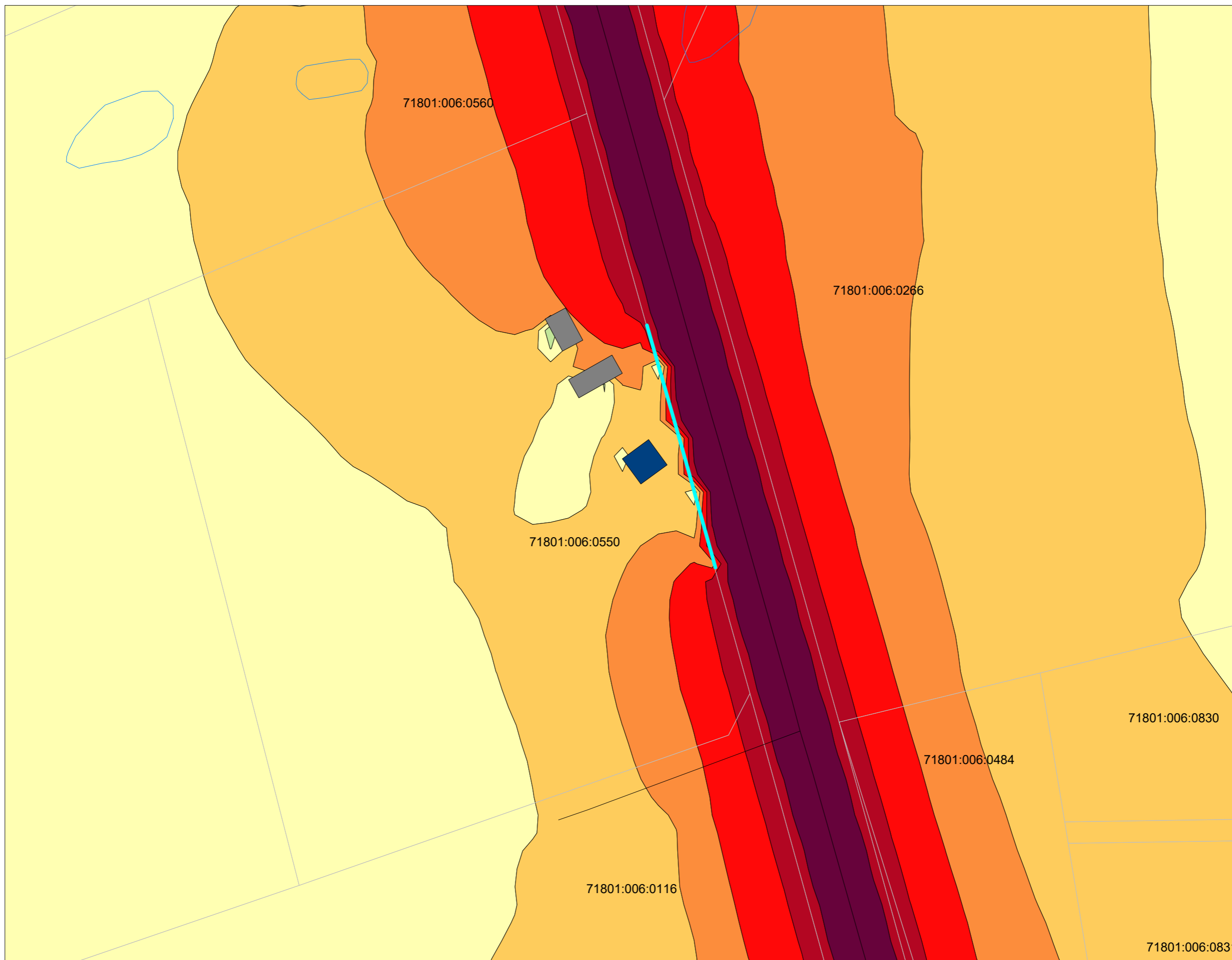
Kõrval- ja tootmishoone

Müratõke

Omavalitsuse piir

Möötkava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL



**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 15 Tallinna - Rapla - Türi tee  
11,345-15,164 km

Kuusalu, Lokuti küla,  
Saku vald

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 70 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Öö (23-07),  $L_n$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 40$
- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone  
elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone  
elaniketa

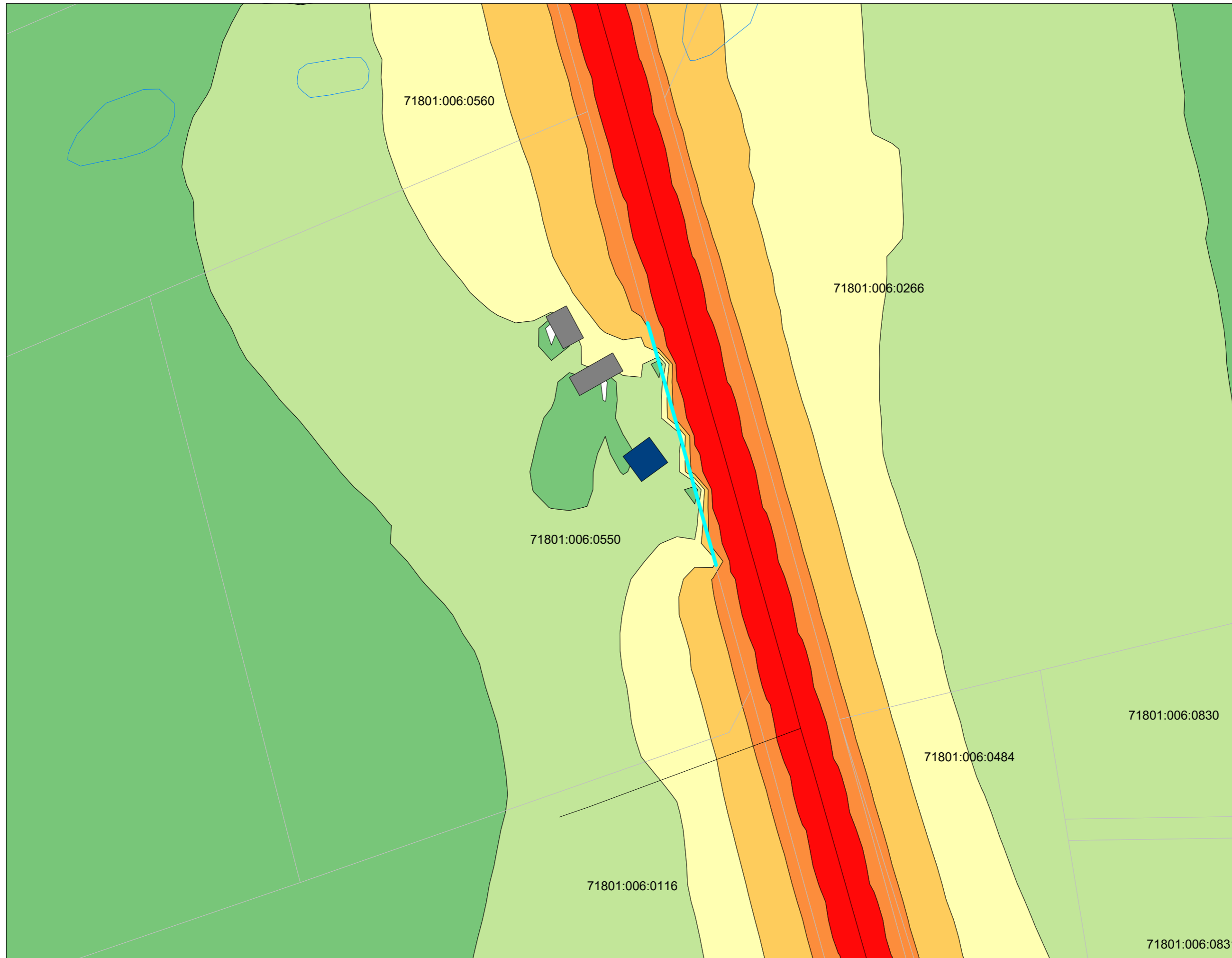
Kõrval- ja tootmishoone

Müratõke

Omavalitsuse piir

Möötkava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvutustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL



Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava

Riigitee 15 Tallinna - Rapla - Türi tee  
11,345-15,470 km

Ildase/1, Tõdva küla, Saku vald

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 95 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Päev (07-23),  $L_d$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

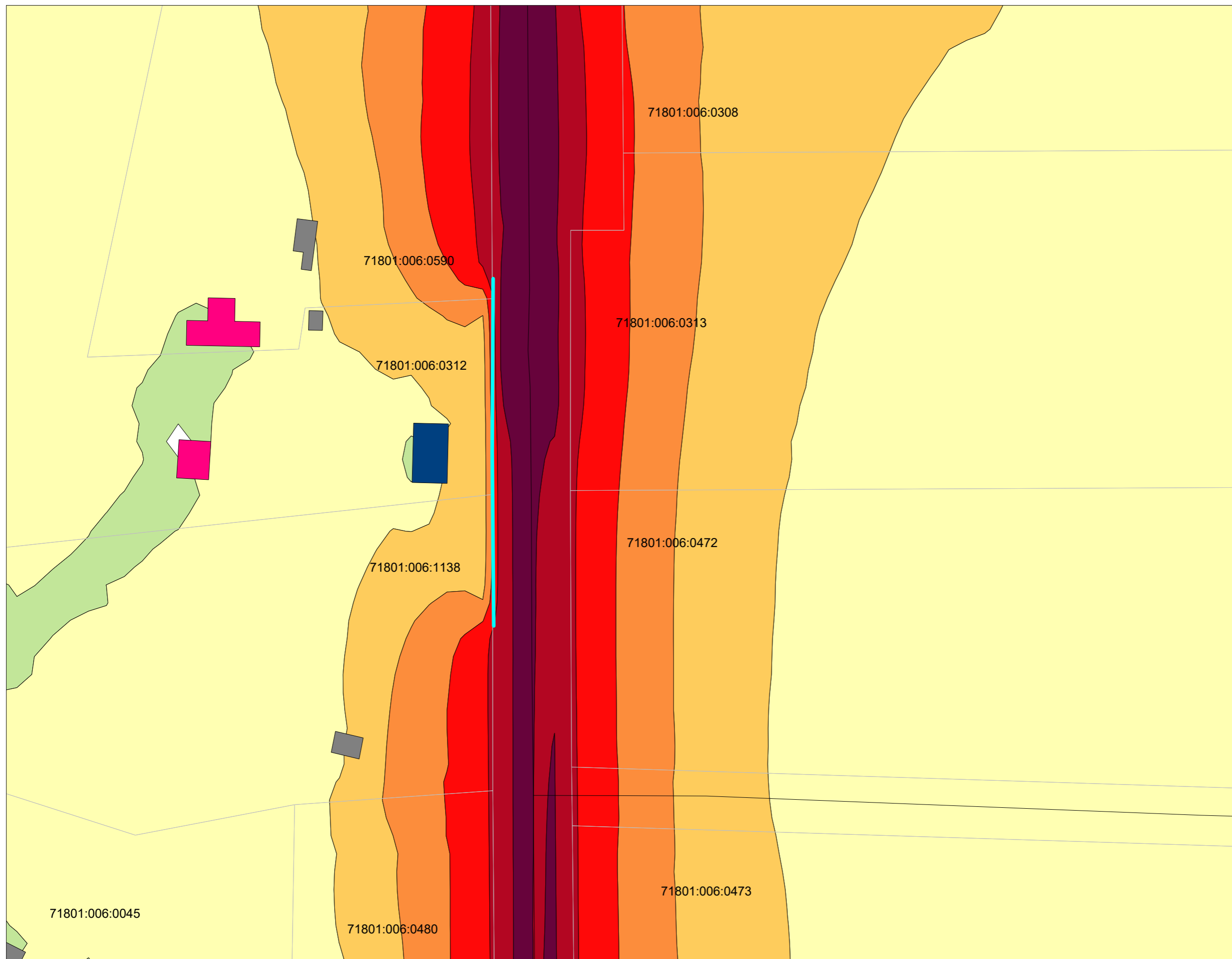
Kõrval- ja tootmishoone

Müratõkke

Omavalitsuse piir

Mõõtkaava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvutustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL



**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 15 Tallinna - Rapla - Türi tee  
11,345-15,470 km

Ildase/1, Tõdva küla, Saku vald

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 95 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Õö (23-07),  $L_n$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 40$
- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

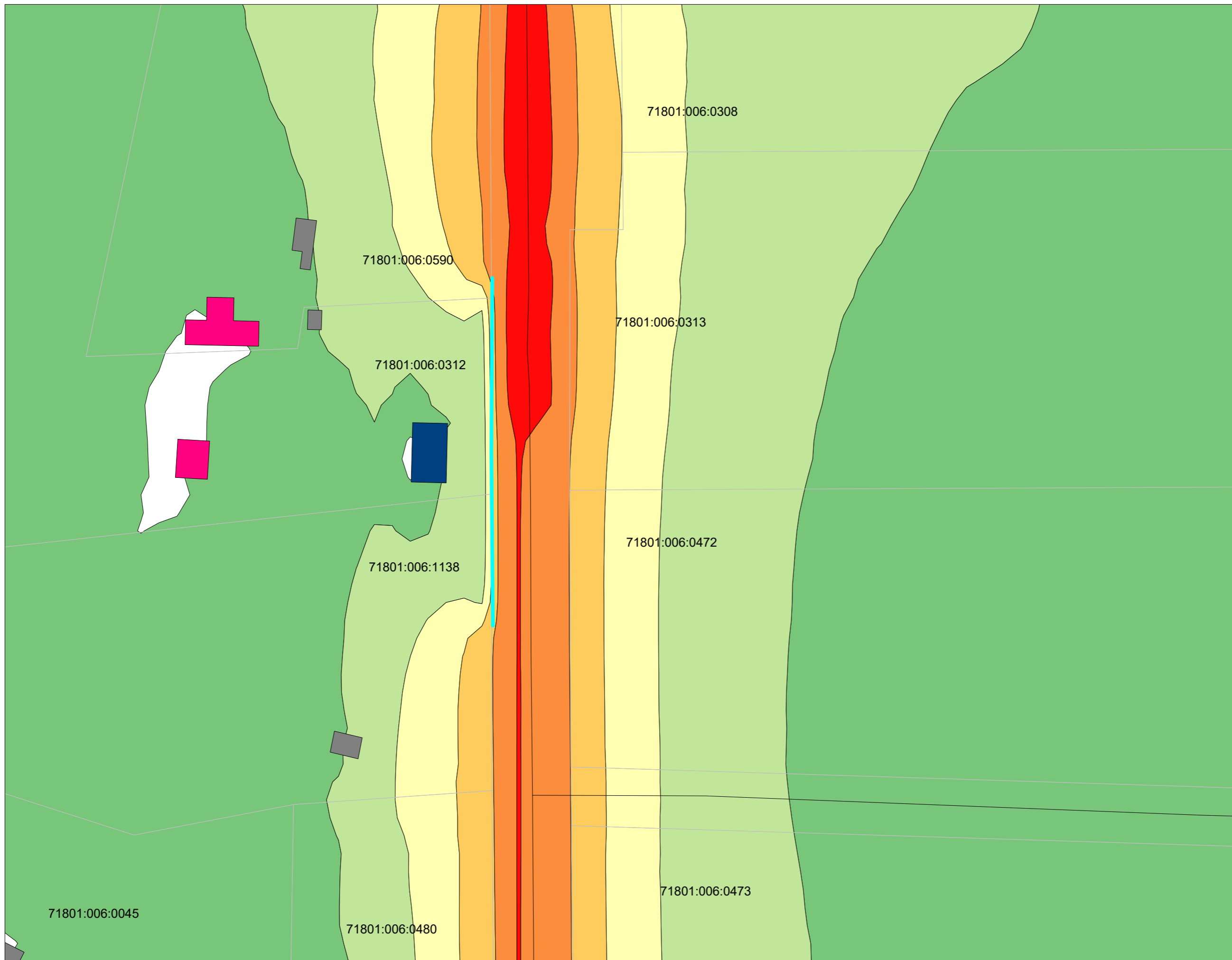
Kõrval- ja tootmishoone

Müratõkke

Omavalitsuse piir

Mõõtkava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvutustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL



71801:006:0045

71801:006:0480

71801:006:1138

71801:006:0312

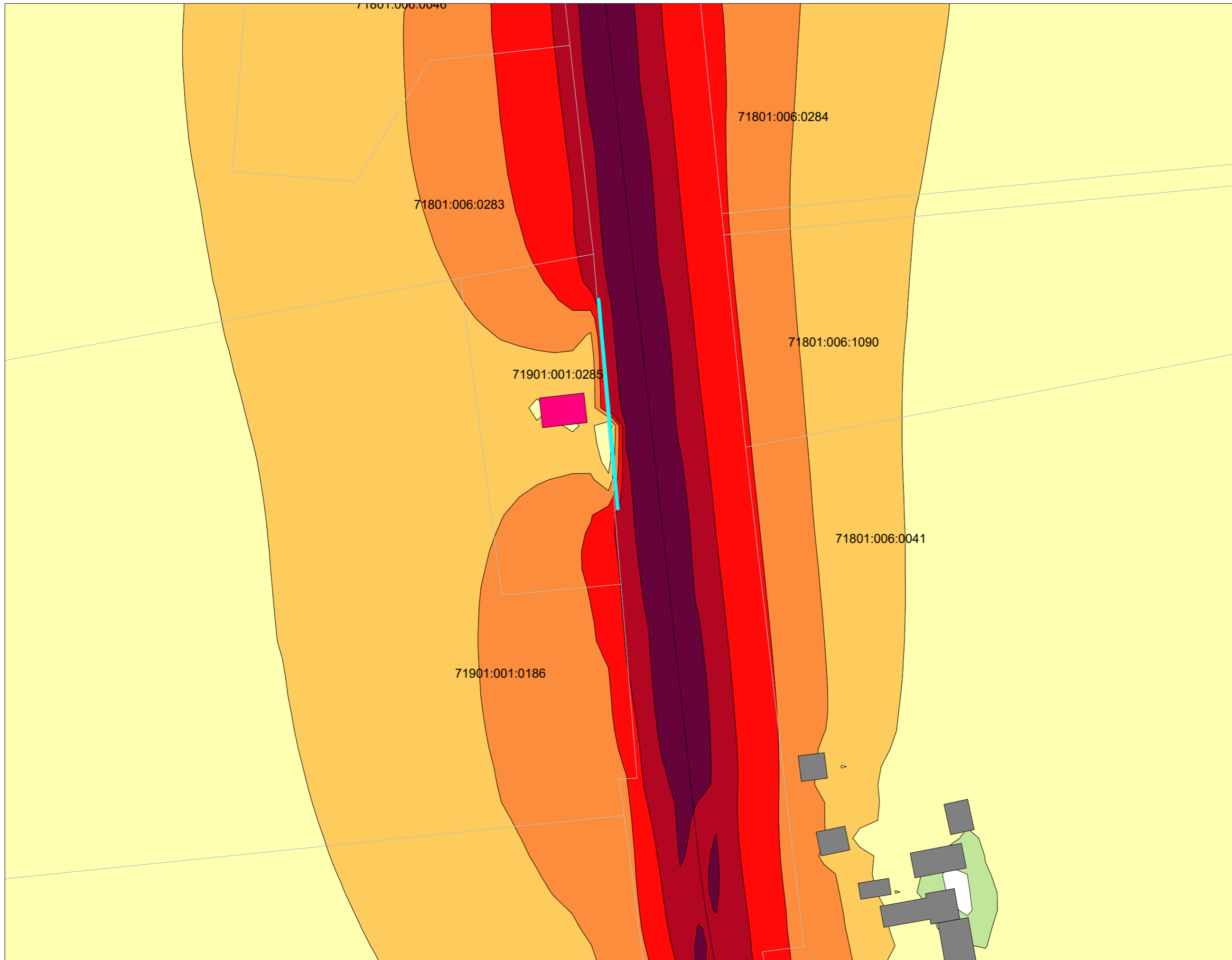
71801:006:0590

71801:006:0472

71801:006:0313

71801:006:0308

71801:006:0473



Mürakaart nr 12-1

**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 15 Tallinna - Rapla - Türi tee  
15,470-17,250 km

Mäe, Kirdalu küla, Saku vald

Modelleeritud müratõkke pikkus 60 m ja kõrgus teepinnast 3 m.

Liiklusrast põhjustatud müratasemed:

Hinnatud müratase Päev (07-23),  $L_d$  [dB]

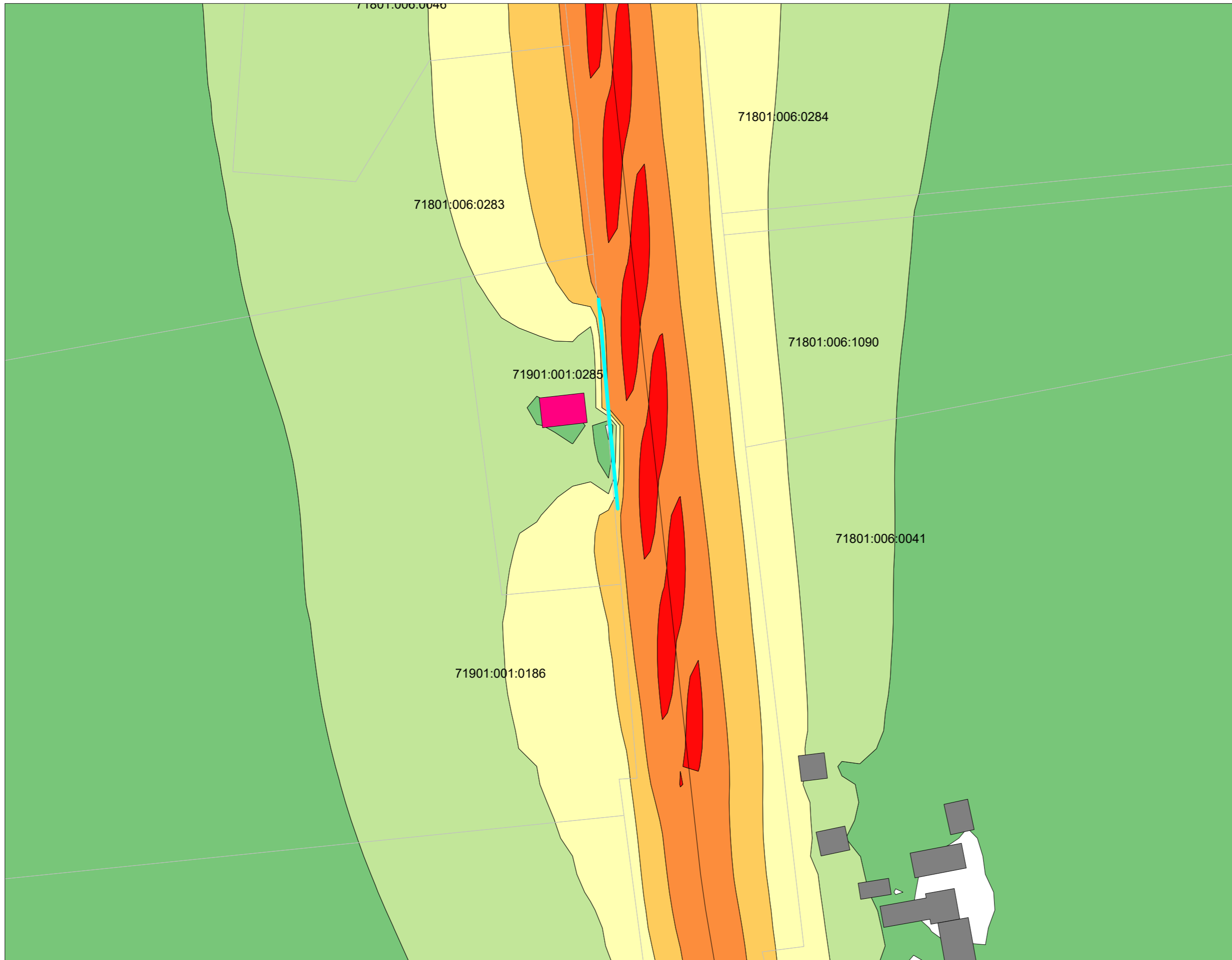
Värviskaala:

- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

- Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega
- Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa
- Kõrval- ja tootmishoone
- Müratõke
- Omavalitsuse piir

Mõõtkava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL



Mürakaart nr 12-2

**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 15 Tallinna - Rapla - Türi tee  
15,470-17,250 km

Mäe, Kirdalu küla, Saku vald

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 60 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Öö (23-07),  $L_n$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 40$
- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

- Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega
- Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa
- Kõrval- ja tootmishoone
- Müratõke
- Omavalitsuse piir

Möötkava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL



Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava

Riigitee 23 Rakvere-Haljala tee  
0 - 0,761 km

Põhja tn 27, Rakvere linn

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 60 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusrast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Päev (07-23),  $L_d$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone  
elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone  
elaniketa

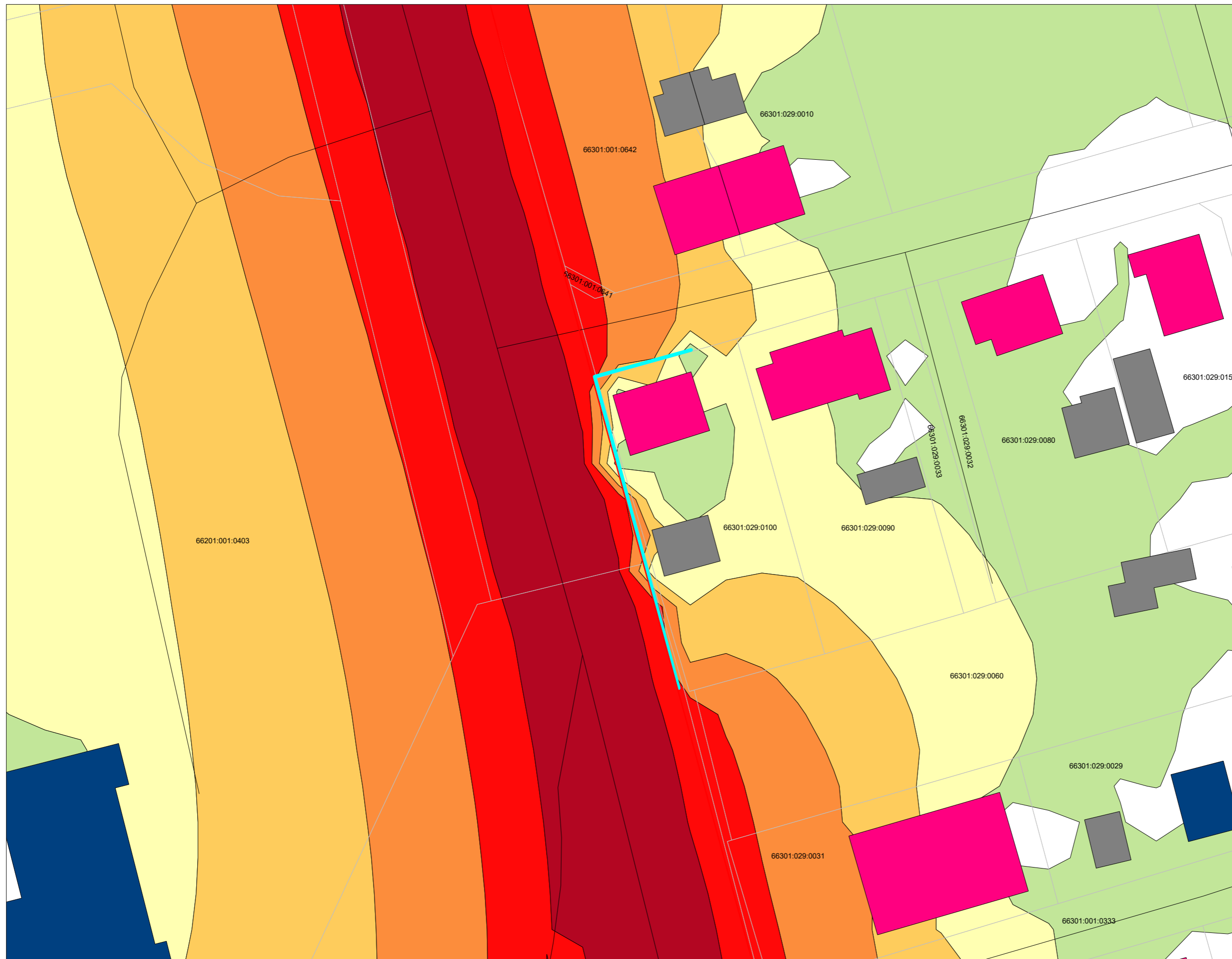
Kõrval- ja tootmishoone

Müratõke

Omavalitsuse piir

Mõõtkava A3  
1:500

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvutustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL



Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava

Riigitee 23 Rakvere-Haljala tee  
0 - 0,761 km

Põhja tn 27, Rakvere linn

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 60 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Öö (23-07),  $L_n$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 40$
- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

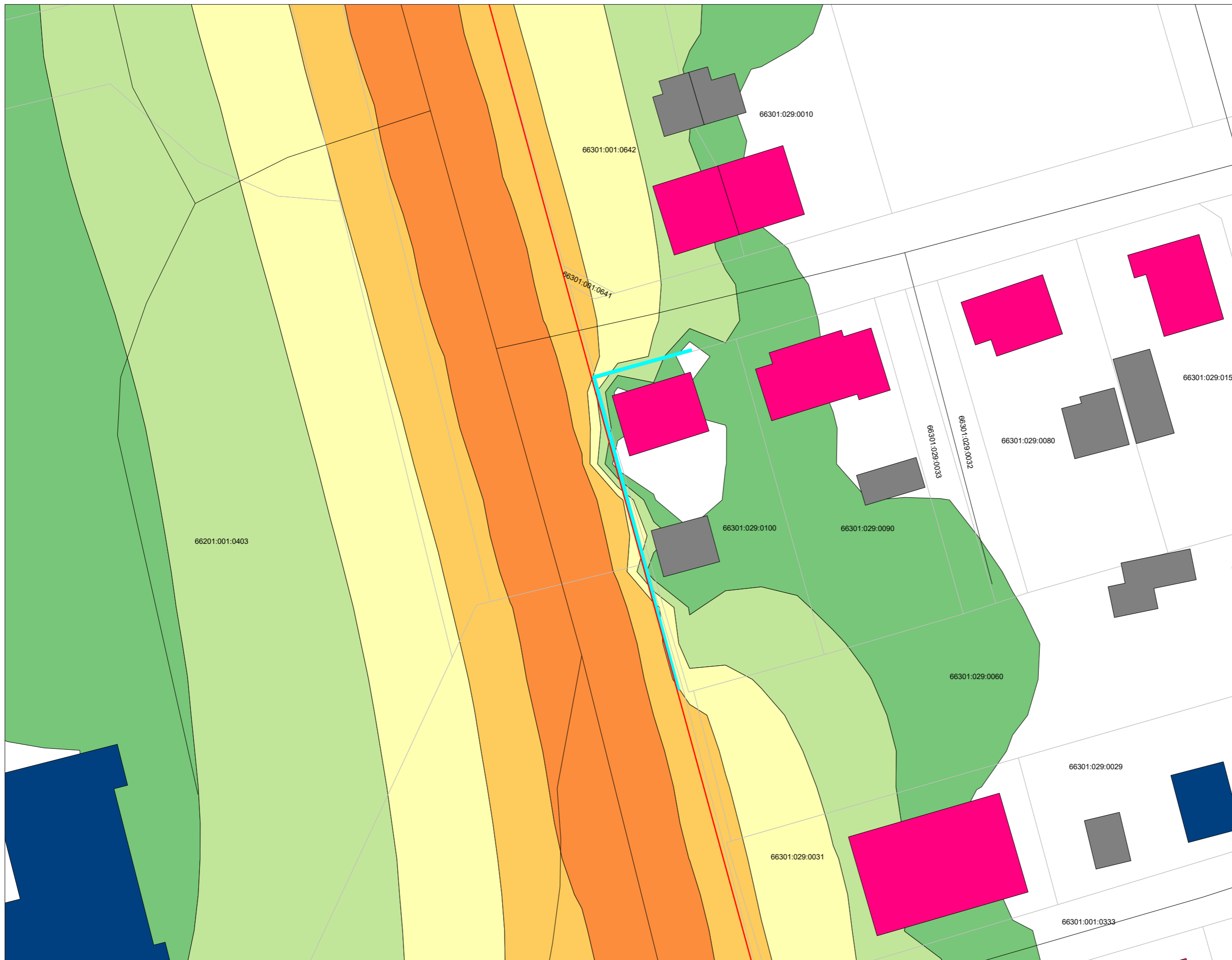
Kõrval- ja tootmishoone

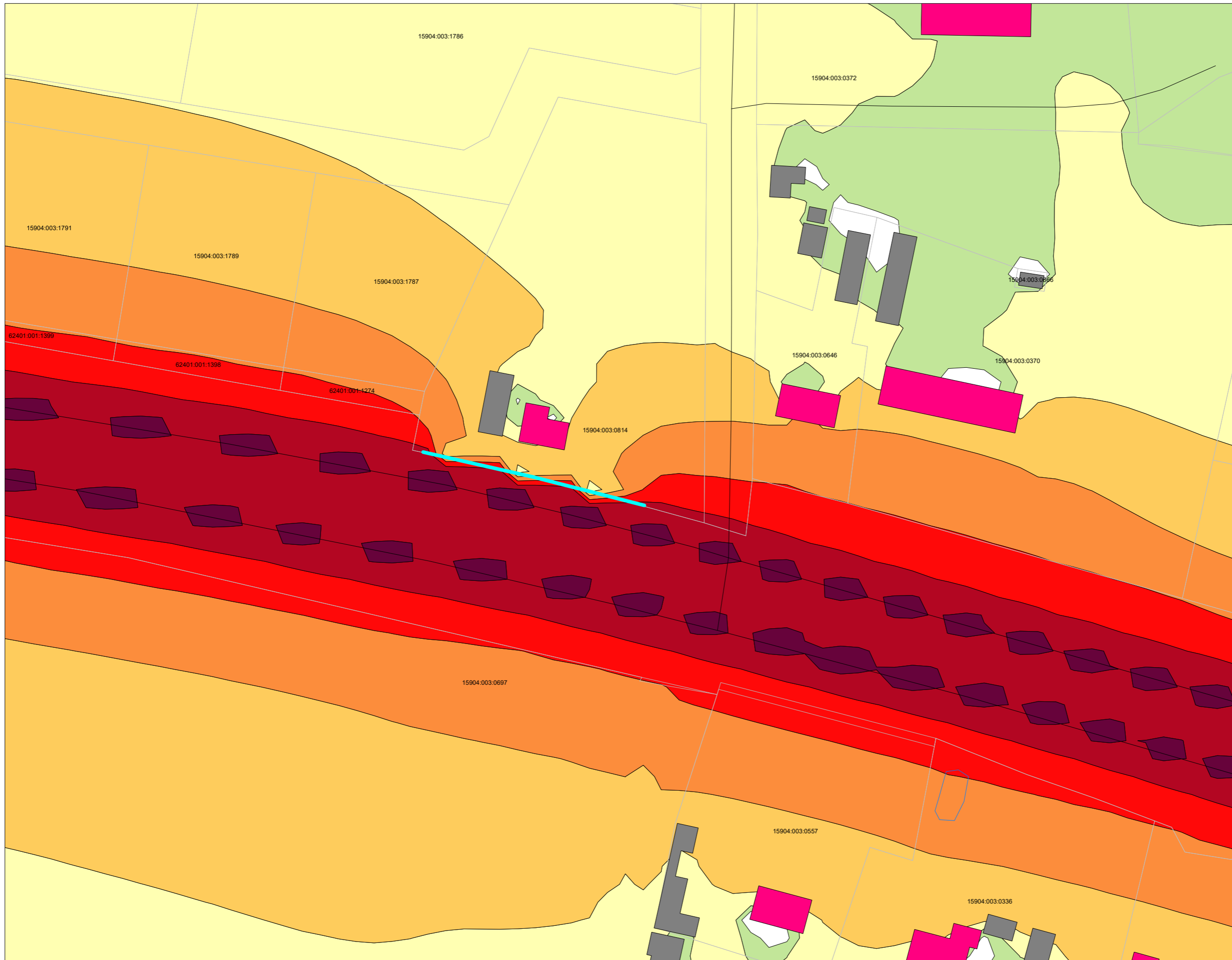
Müratõkke

Omavalitsuse piir

Mõõtkava A3  
1:500

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvutustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL





Mürakaart nr 14-1

**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 60 Pärnu-Lihula tee  
4,539-7,220 km

Mäe, Papsaare küla,  
Pärnu linn

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 65 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusrast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Päev (07-23),  $L_d$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

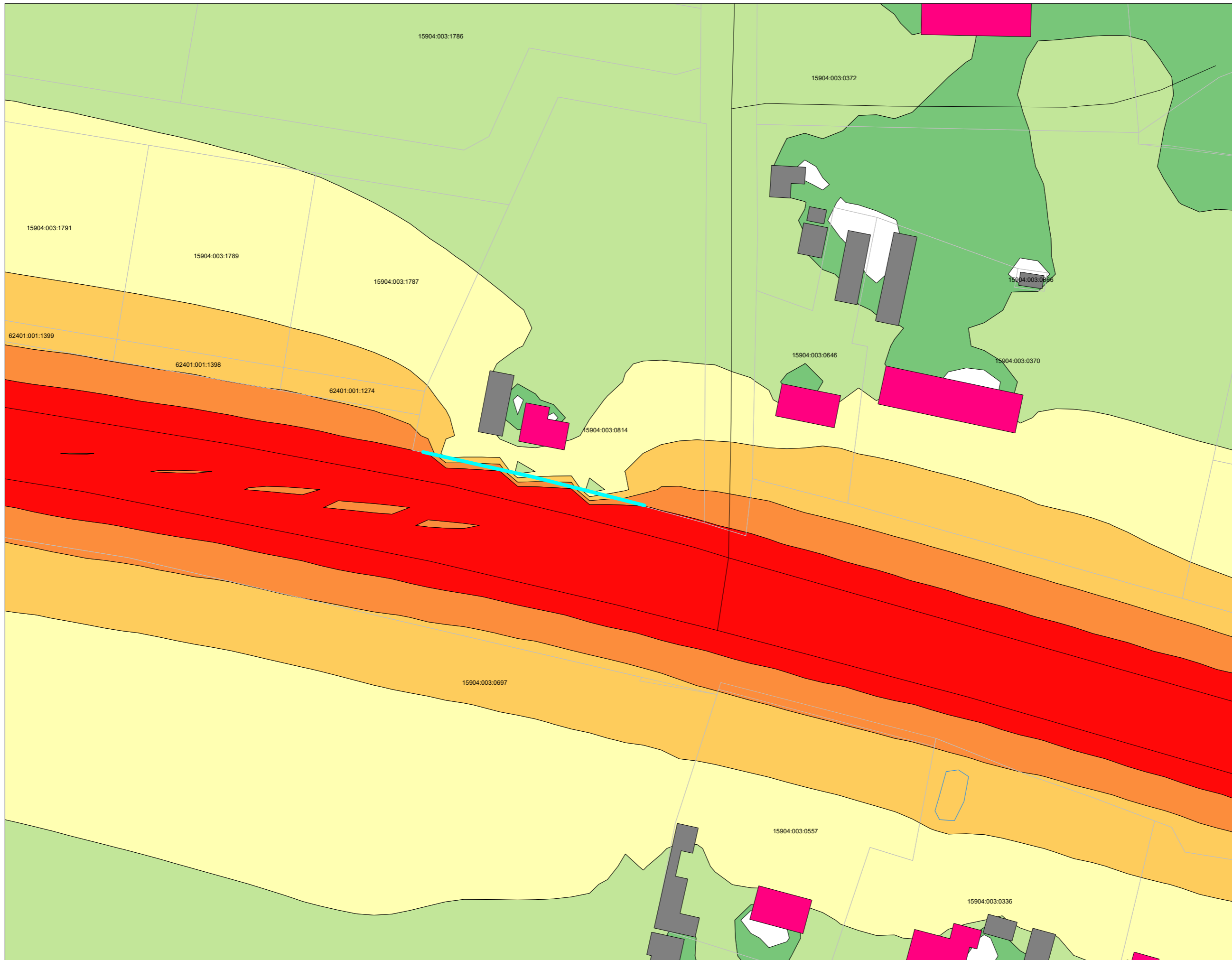
Kõrval- ja tootmishoone

Müratõkke

Omavalitsuse piir

Mõõtkava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL



Mürakaart nr 14-2

**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 60 Pärnu-Lihula tee  
4,539-7,220 km

Mäe, Papsaare küla,  
Pärnu linn

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 65 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Õö (23-07),  $L_n$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 40$
- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

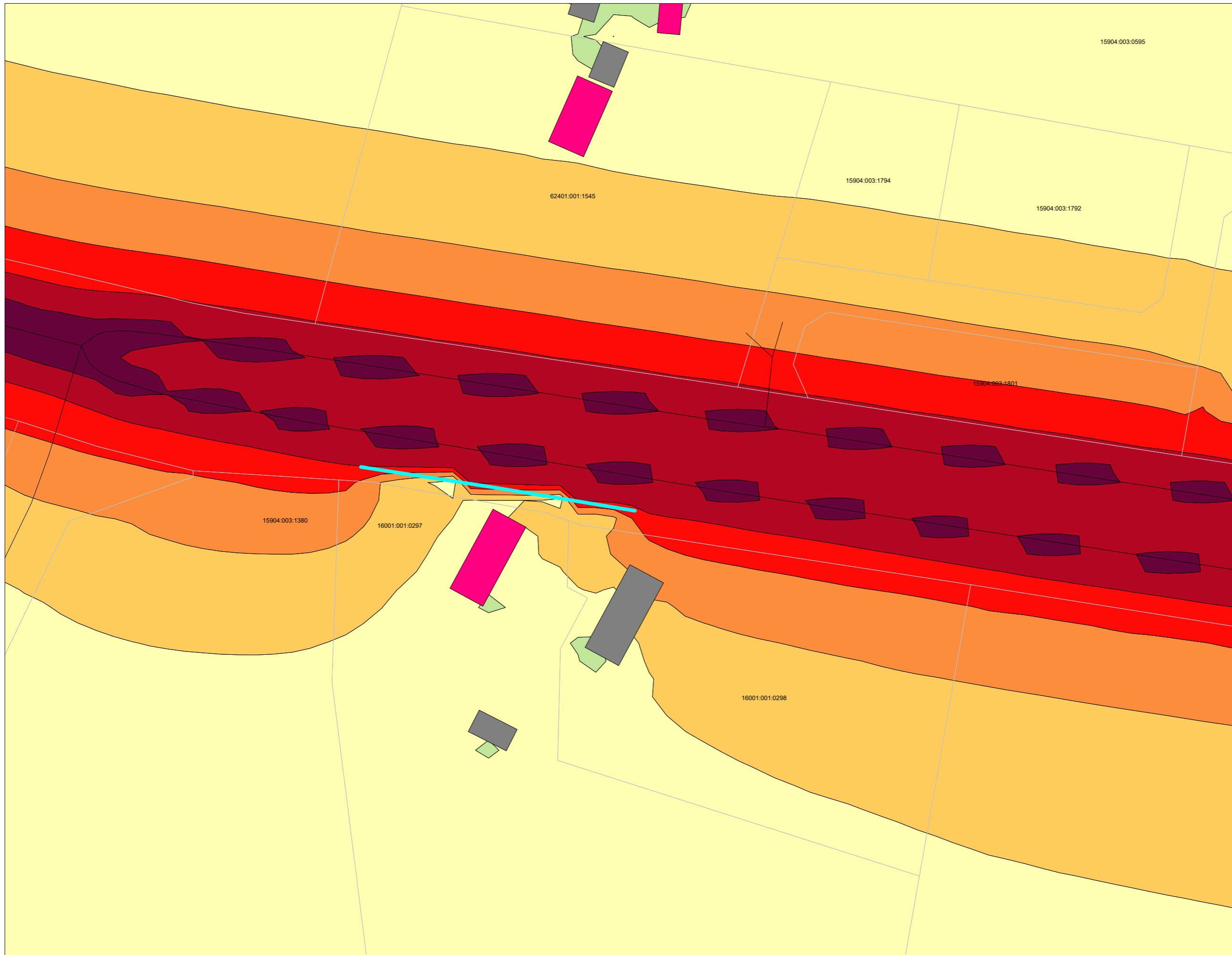
Kõrval- ja tootmishoone

Müratõke

Omavalitsuse piir

Mõõtkava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvutustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL



Mürakaart nr 15-1

**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 60 Pärnu-Lihula tee  
4,539-7,220 km

Maidle, Papsaare küla,  
Pärnu linn

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 80 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Päev (07-23),  $L_d$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

Kõrval- ja tootmishoone

Müratõke

Omavalitsuse piir

Mõõtkava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvutustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL

**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 60 Pärnu-Lihula tee  
4,539-7,220 km

Maidle, Papsaare küla,  
Pärnu linn

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 80 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Õö (23-07),  $L_n$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 40$
- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

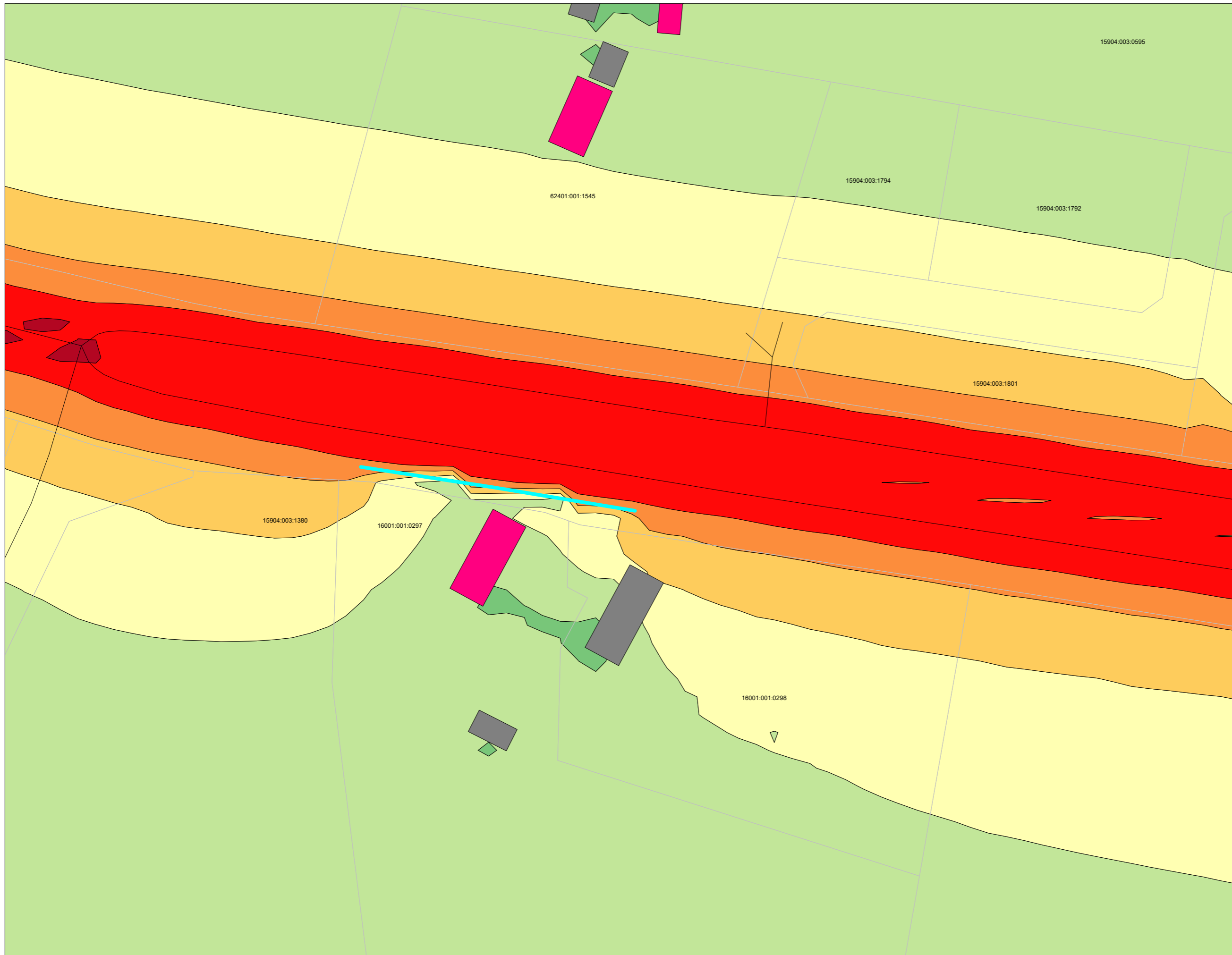
Kõrval- ja tootmishoone

Müratõkke

Omavalitsuse piir

Mõõtkava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvutustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL



Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava

Riigitee 11340 Tallinna - Saku tee  
5,072-6,224 km

Männiku tee 141, Männiku küla,  
Saku vald

Männiku tee 147, Männiku küla,  
Saku vald

Modelleeritud müratõkked  
pikkusega 75 m ja 65 m ning  
kõrgusega teepinnast 3 m.

Liiklusrast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Päev (07-23),  $L_d$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

Kõrval- ja tootmishoone

Müratõke

Omavalitsuse piir

Möötkava A3  
1:1500

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL



**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 11340 Tallinna - Saku tee  
5,072-6,224 km

Männiku tee 141, Männiku küla,  
Saku vald

Männiku tee 147, Männiku küla,  
Saku vald

Modelleeritud müratõkked  
pikkusega 75 m ja 65 m ning  
kõrgusega teepinnast 3 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Öö (23-07),  $L_n$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 40$
- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone  
elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone  
elaniketa

Kõrval- ja tootmishoone

Müratõke

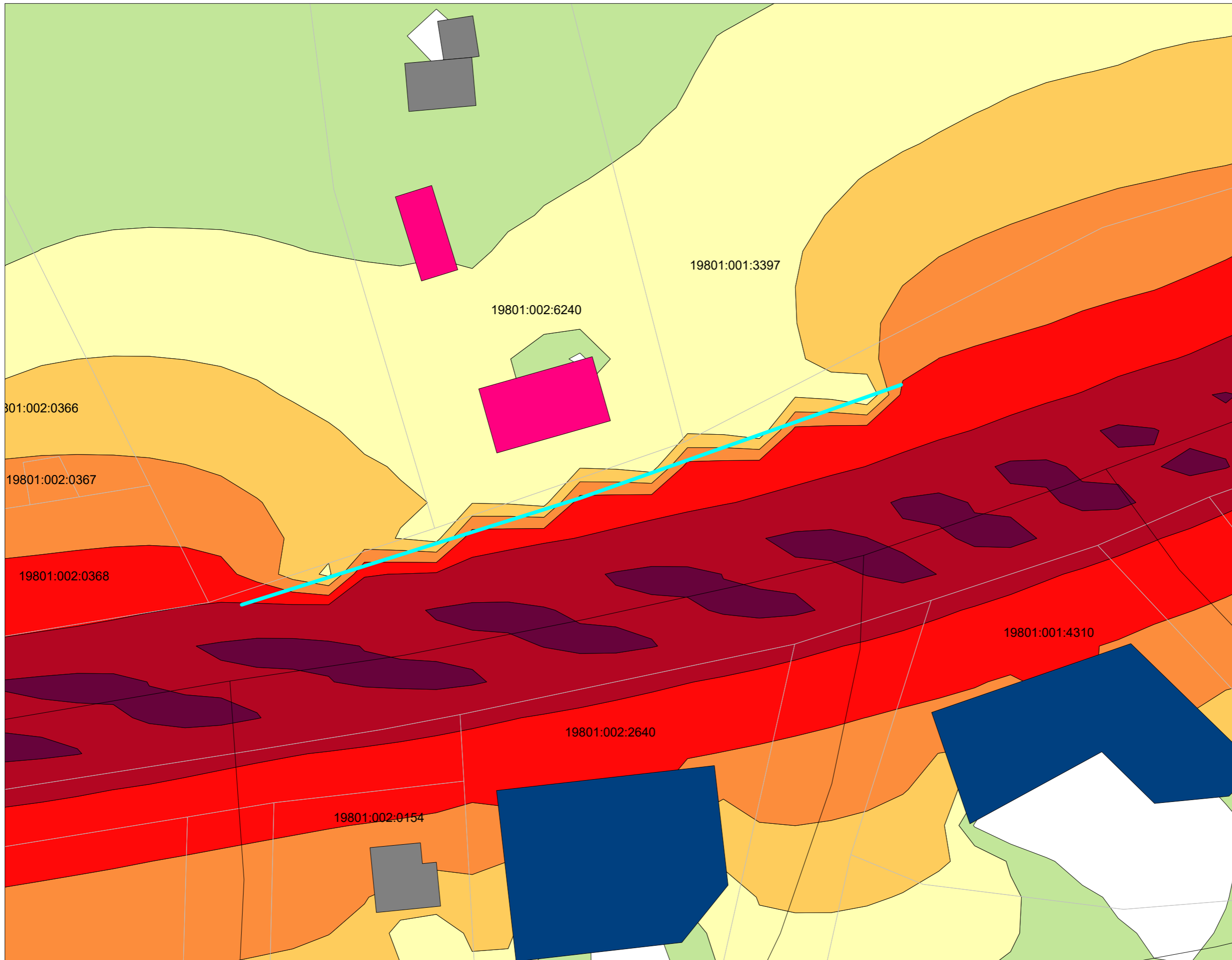
Omavalitsuse piir

Mõõtkava A3  
1:1500

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL







Mürakaart nr 17-1

**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 11390  
Tallinna-Rannamõisa-Kloogaranna tee  
5,572-7,786 km

Klooga mnt 4/1, Tabasalu alevik,  
Harku vald

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 100 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Päev (07-23),  $L_d$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

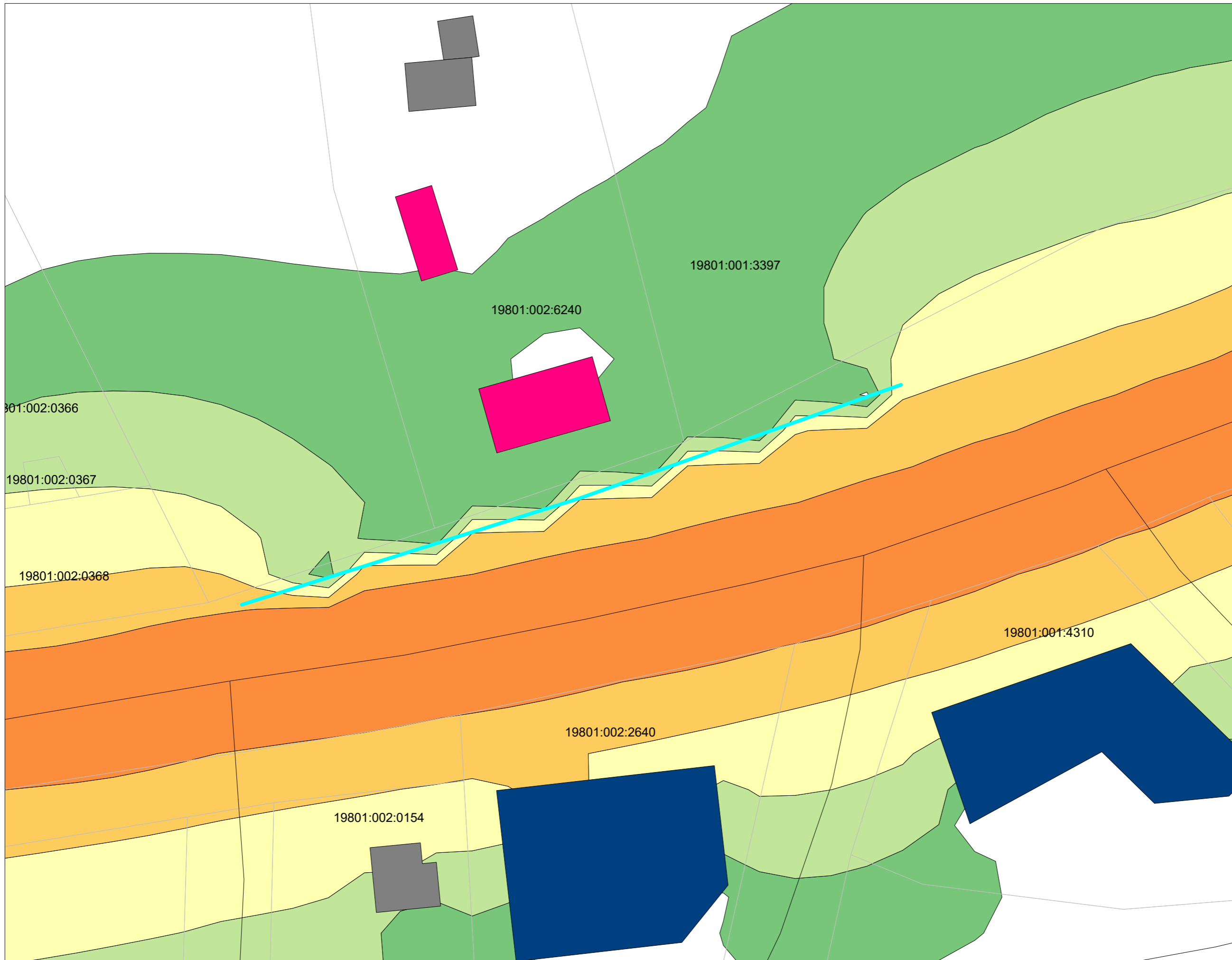
Kõrval- ja tootmishoone

Müratõkke

Omavalitsuse piir

Mõõtkava A3  
1:500

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvutustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL



Mürakaart nr 17-2

**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 11390  
Tallinna-Rannamõisa-Kloogaranna tee  
5,572-7,786 km

Klooga mnt 4/1, Tabasalu alevik,  
Harku vald

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 100 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Öö (23-07),  $L_n$  [dB]

Värviskaala:

- >= 40
- >= 45
- >= 50
- >= 55
- >= 60
- >= 65
- >= 70
- >= 75
- >= 80

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

Kõrval- ja tootmishoone

Müratõkke

Omavalitsuse piir

Möötkava A3  
1:500

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL

**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 11390  
Tallinna-Rannamõisa-Kloogaranna tee  
10,876-12,759 km

Sirina, Ilmandu küla, Harku vald

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 110 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Päev (07-23),  $L_d$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

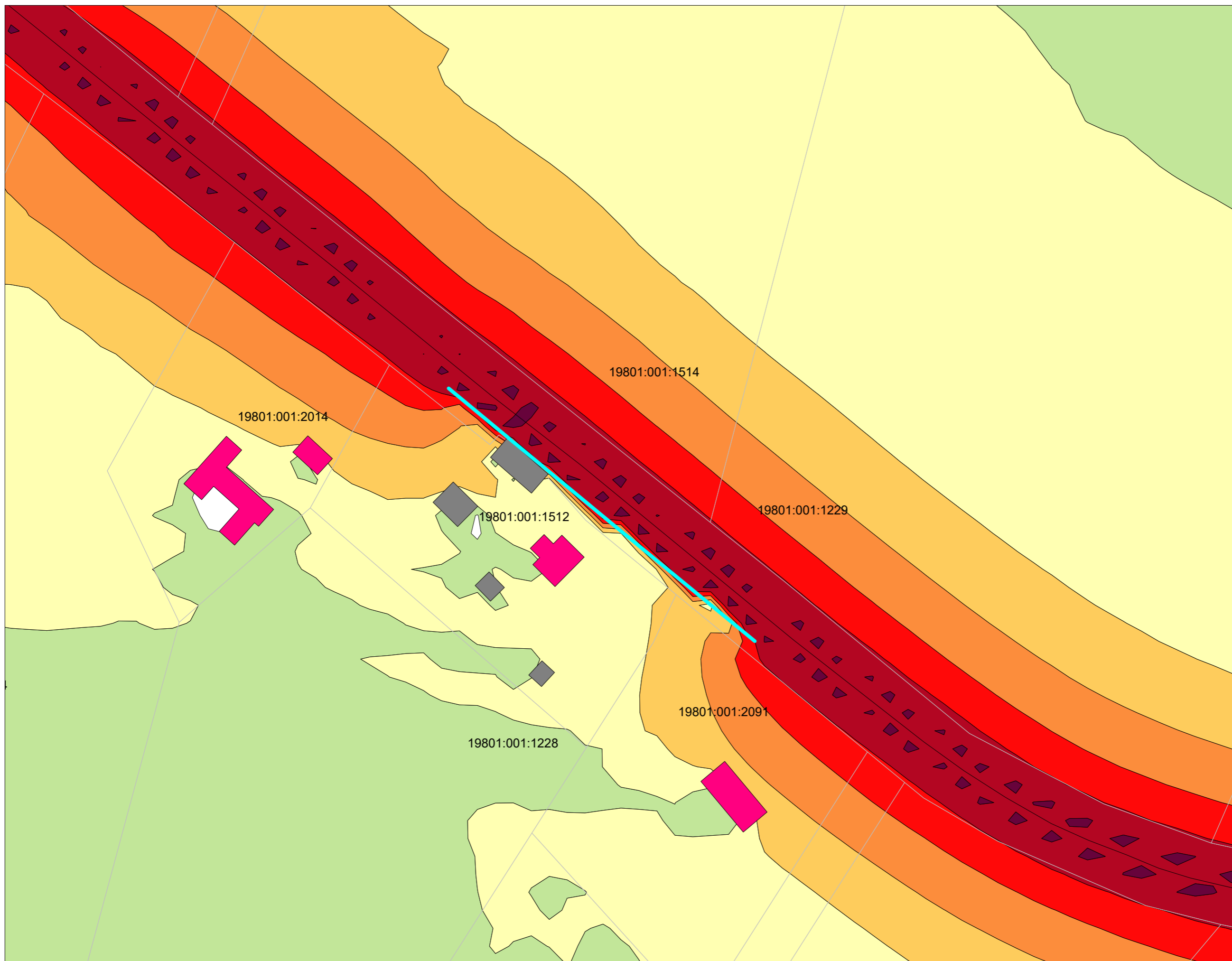
Kõrval- ja tootmishoone

Müratõkke

Omavalitsuse piir

Mõõtkava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvutustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL



**Välisõhu leviva müra vähendamise tegevuskava**

Riigitee 11390  
Tallinna-Rannamõisa-Kloogaranna tee  
10,876-12,759 km

Sirina, Ilmandu küla, Harku vald

Modelleeritud müratõkke  
pikkus 110 m ja kõrgus  
teepinnast 3 m.

Liiklusmürast põhjustatud  
müratasemed:

Hinnatud müratase  
Öö (23-07),  $L_n$  [dB]

Värviskaala:

- $\geq 40$
- $\geq 45$
- $\geq 50$
- $\geq 55$
- $\geq 60$
- $\geq 65$
- $\geq 70$
- $\geq 75$
- $\geq 80$

Elu- ja ühiskondlik hoone elanikega

Elu- ja ühiskondlik hoone elaniketa

Kõrval- ja tootmishoone

Müratõkke

Omavalitsuse piir

Mõõtkava A3  
1:1000

Arvutusmeetod:  
CNOSSOS-EU  
Arvutustarkvara:  
CadnaA 2023 MR2 XL

