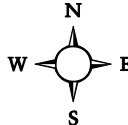


<p>Liite 1.1päivä</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 45 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #008000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 50 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 55 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 60 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF8C00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 65 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 70 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #800080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 75 dB(A)</li> </ul>	<p><b>Turun kaupungin meluntorjunnan toimintasuunnitelma 2018-2022</b></p> <p><b>Tie- ja raideliikenteen aiheuttama päiväajan keskiäänitaso LAeq7-22</b></p> <p><b>Hirvensalo-Satava, nykyinen tilanne</b></p> <p><b>Mittakaava 1:25 000 (A3)</b></p> <p>29.05.2018</p>	<p><b>LASKENTA-ASETUKSET</b></p> <p>Laskentaruudukon koko: 10 m x 10 m</p> <p>Melutason laskentaetäisyys: 2500 m</p> <p>Laskentakorkeus: 2 m</p> <p>Heijastusten lukumäärä: 1</p> <p>Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK23</p> <p>Korkeusjärjestelmä: N2000</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> = Asuinrakennus</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #8B4513; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> = Hoitolaitos</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #2E8B57; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> = Oppilaitos</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #0000FF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> = Lomarakennus</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #A9A9A9; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> = Muu rakennus</li> </ul>	<p><b>PROMETHOR</b></p> <p><b>TURKU ÅBO</b></p> <p><b>Liikennevirsto</b></p>
---	--	---	--	---	--





Liite  
1.2päivä

- > 45 dB(A)
- > 50 dB(A)
- > 55 dB(A)
- > 60 dB(A)
- > 65 dB(A)
- > 70 dB(A)
- > 75 dB(A)

**Turun kaupungin meluntorjunnan toimintasuunnitelma 2018-2022**

**Tie- ja raideliikenteen aiheuttama päiväajan keskiäänitaso LAeq7-22**

**Keskusta-Skanssi-Uittamo-Lauste-Varissuo, nykyinen tilanne**

**Mittakaava 1:25 000 (A3)**

29.05.2018

**LASKENTA-ASETUKSET**

Laskentaruudun koko: 10 m x 10 m  
 Melutason laskentaetäisyys: 2500 m  
 Laskentakorkeus: 2 m  
 Heijastusten lukumäärä: 1  
 Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK23  
 Korkeusjärjestelmä: N2000

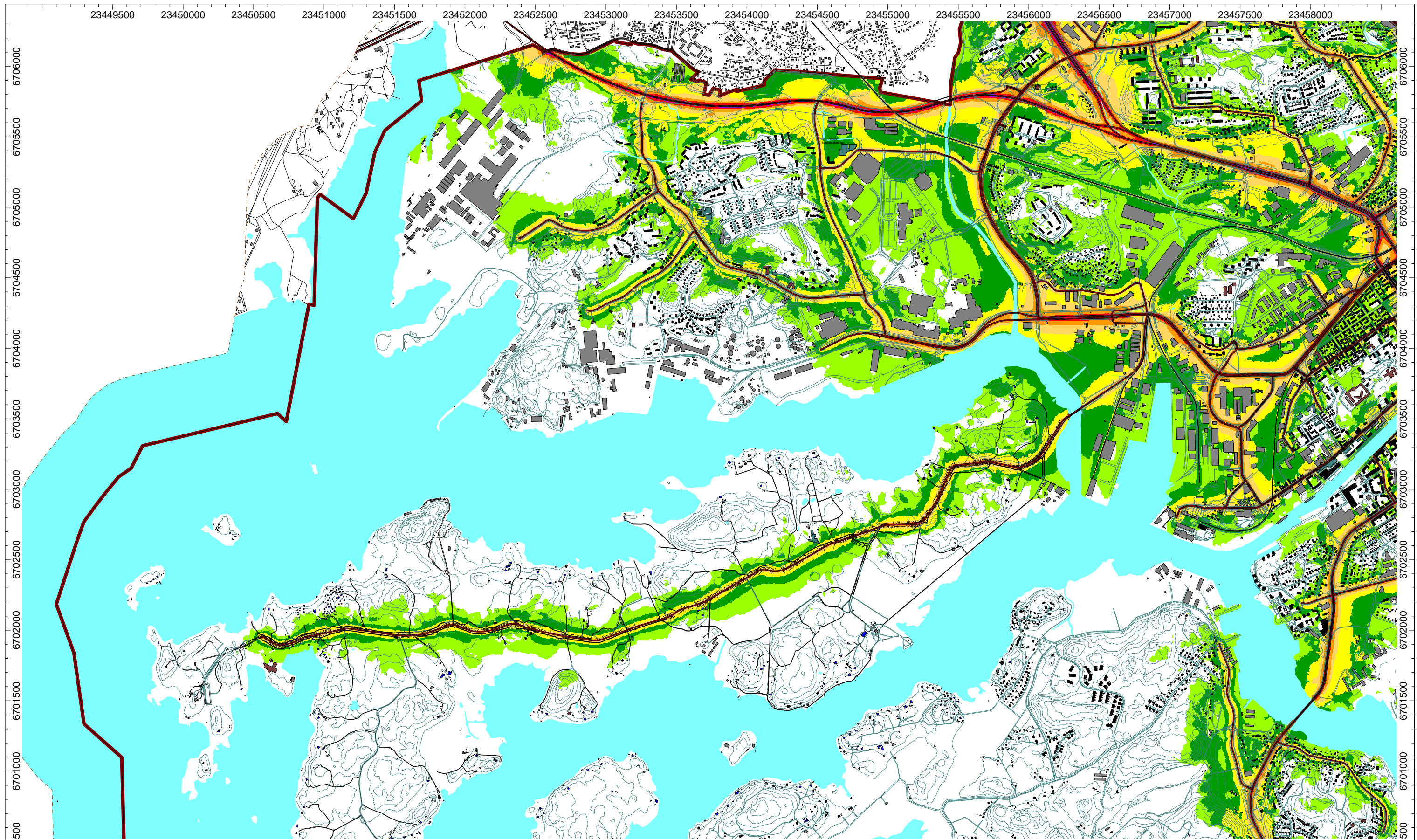
- = Asuinrakennus
- = Hoitolaitos
- = Oppilaitos
- = Lomarakennus
- = Muu rakennus

**PROMETHOR**

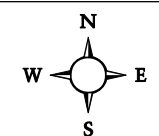
**TURKU ÅBO**

**Liikennevirasto**





Liite  
1.3päivä



- > 45 dB(A)
- > 50 dB(A)
- > 55 dB(A)
- > 60 dB(A)
- > 65 dB(A)
- > 70 dB(A)
- > 75 dB(A)

**Turun kaupungin meluntorjunnan toimintasuunnitelma 2018-2022**  
**Tie- ja raideliikenteen aiheuttama päiväajan keskiäänitaso LAeq7-22**  
**Keskusta-Pansio-Jyrkkälä, nykyinen tilanne**  
**Mittakaava 1:25 000 (A3)**  
 29.05.2018

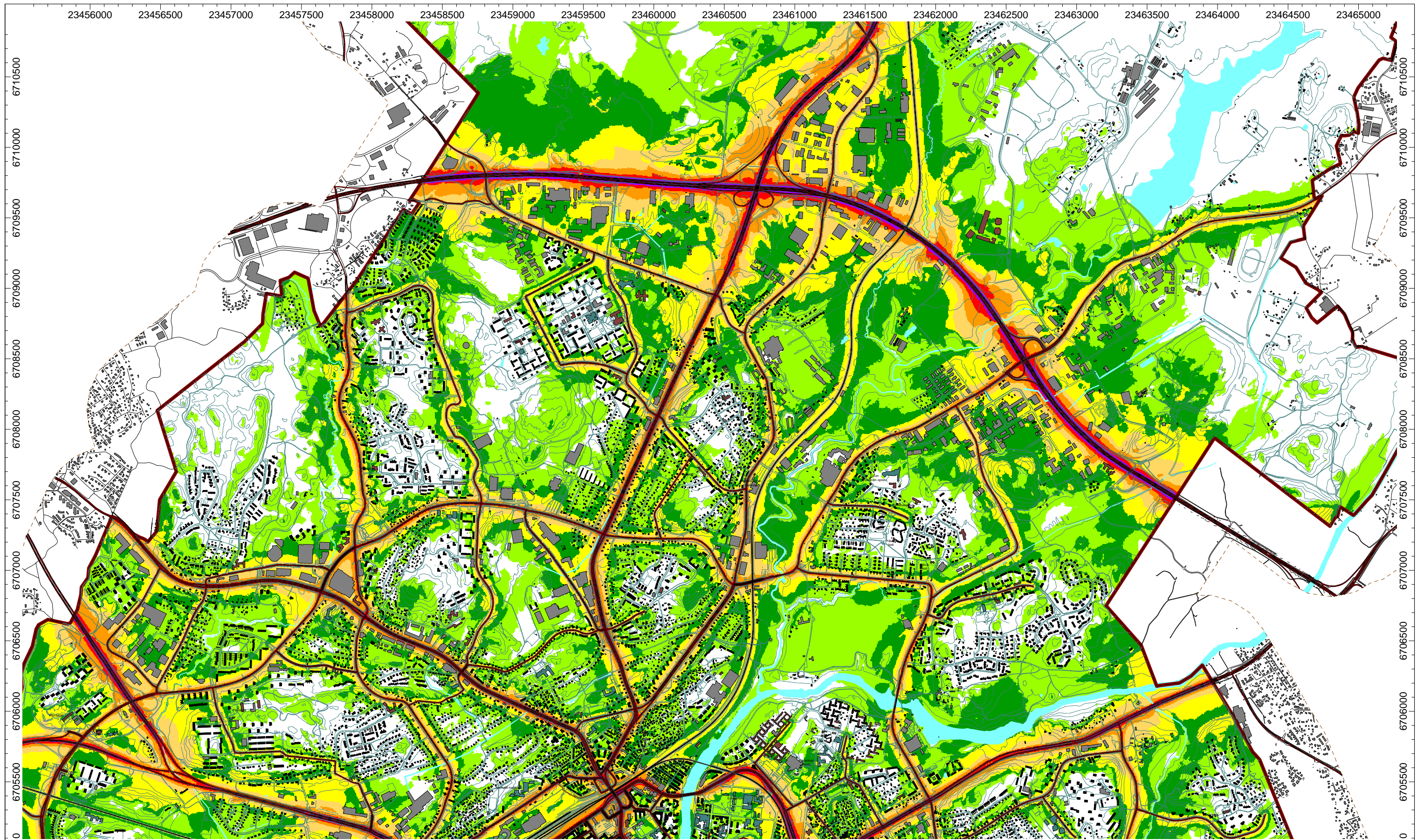
**LASKENTA-ASETUKSET**

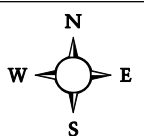
Laskentaruudun koko: 10 m x 10 m  
 Melutason laskentaetäisyys: 2500 m  
 Laskentakorkeus: 2 m  
 Heijastusten lukumäärä: 1  
 Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK23  
 Korkeusjärjestelmä: N2000

- = Asuinrakennus
- = Hoitolaitos
- = Oppilaitos
- = Lomarakennus
- = Muu rakennus

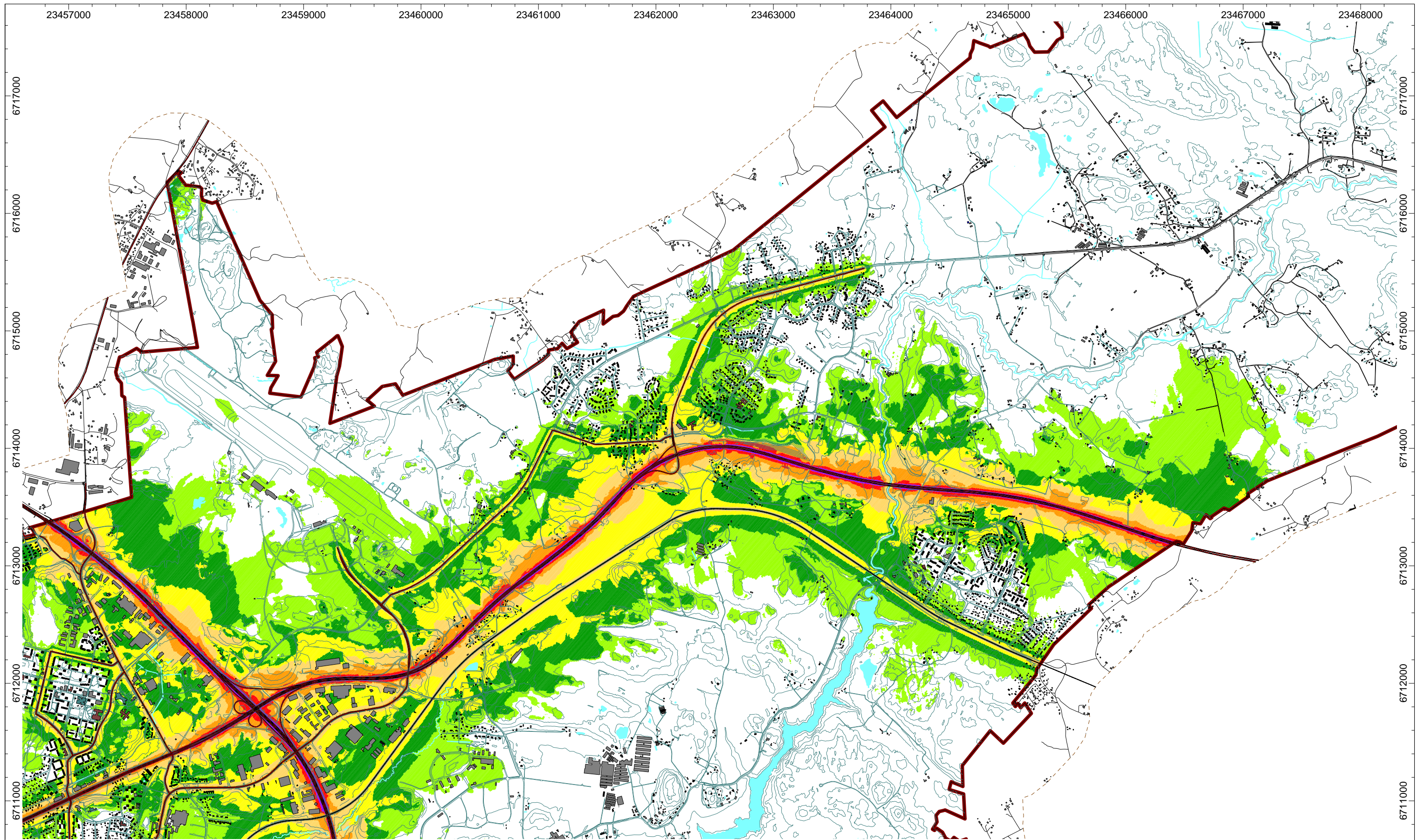
**PROMETHOR**  
**TURKU ÅBO**  
 Liikennevirasto



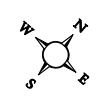


<p>Liite 1.4päivä</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 45 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #32CD32; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 50 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 55 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 60 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF8C00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 65 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 70 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #800080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 75 dB(A)</li> </ul>	<p><b>Turun kaupungin meluntorjunnan toimintasuunnitelma 2018-2022</b></p> <p><b>Tie- ja raideliikenteen aiheuttama päiväajan keskiäänitaso LAeq7-22</b></p> <p><b>Länsikeskus-Runosmäki-Raunistula-Nummi-Halinen, nykyinen tilanne</b></p> <p><b>Mittakaava 1:25 000 (A3)</b></p> <p>29.05.2018</p>	<p><b>LASKENTA-ASETUKSET</b></p> <p>Laskentaruudun koko: 10 m x 10 m          Melutason laskentaetäisyys: 2500 m          Laskentakorkeus: 2 m          Heijastusten lukumäärä: 1          Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK23          Korkeusjärjestelmä: N2000</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> = Asuinrakennus</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #8B4513; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> = Hoitolaitos</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #4682B4; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> = Oppilaitos</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #0000FF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> = Lomarakennus</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #A9A9A9; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> = Muu rakennus</li> </ul>	<p><b>PROMETHOR</b></p> <p><b>TURKU ÅBO</b></p> <p><b>Liikennevirsto</b></p>
---	--	--	--	---	--





Liite  
1.5päivä



- > 45 dB(A)
- > 50 dB(A)
- > 55 dB(A)
- > 60 dB(A)
- > 65 dB(A)
- > 70 dB(A)
- > 75 dB(A)

**Turun kaupungin meluntorjunnan toimintasuunnitelma 2018-2022**  
**Tie- ja raideliikenteen aiheuttama päiväajan keskiäänitaso LAeq7-22**  
**Maaria-Paattinen (eteläinen), nykyinen tilanne**  
**Mittakaava 1:30 000 (A3)**  
 29.05.2018

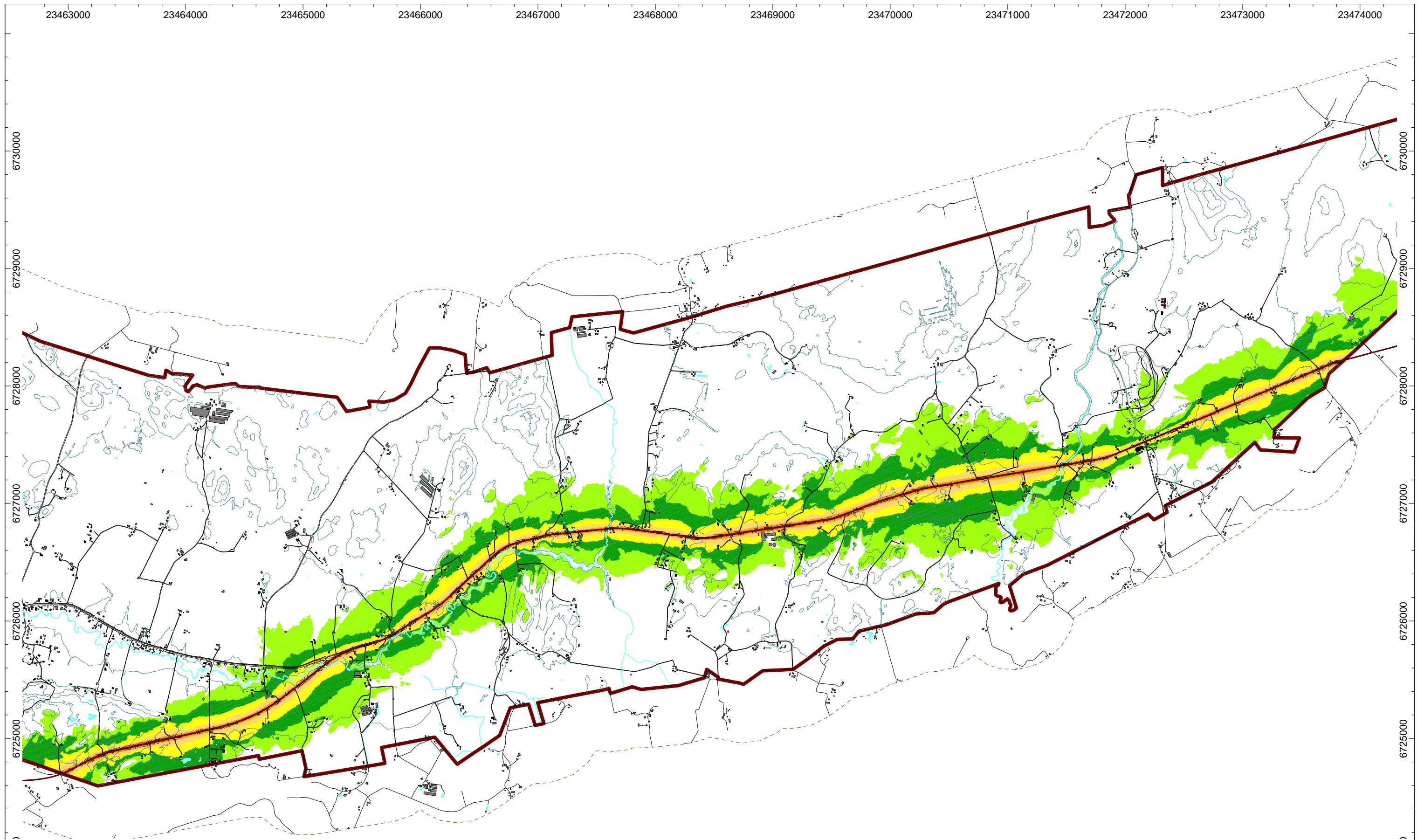
**LASKENTA-ASETUKSET**


Laskentaruudukon koko: 10 m x 10 m  
 Melutason laskentaetäisyys: 2500 m  
 Laskentakorkeus: 2 m  
 Heijastusten lukumäärä: 1  
 Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK23  
 Korkeusjärjestelmä: N2000

- = Asuinrakennus
- = Hoitolaitos
- = Oppilaitos
- = Lomarakennus
- = Muu rakennus

**PROMETHOR**  
**TURKU ÅBO**  
 Liikennevirosto



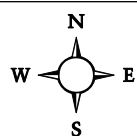


<p>Liite 1.6päivä</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 45 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #32CD32; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 50 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 55 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFA500; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 60 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF8C00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 65 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 70 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #800080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 75 dB(A)</li> </ul>	<p><b>Turun kaupungin meluntorjunnan toimintasuunnitelma 2018-2022</b></p> <p><b>Tie- ja raideliikenteen aiheuttama päiväajan keskiäänitaso LAeq7-22</b></p> <p><b>Maaria-Paattinen (pohjoinen), nykyinen tilanne</b></p> <p><b>Mittakaava 1:30 000 (A3)</b></p> <p>29.05.2018</p>	<p><b>LASKENTA-ASETUKSET</b></p> <p>Laskentaruudukon koko: 10 m x 10 m          Melutason laskentaetäisyys: 2500 m          Laskentakorkeus: 2 m          Heijastusten lukumäärä: 1          Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK23          Korkeusjärjestelmä: N2000</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> = Asuinrakennus</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #8B4513; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> = Hoitolaitos</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #2E8B8B; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> = Oppilaitos</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #0000FF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> = Lomarakennus</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #A9A9A9; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> = Muu rakennus</li> </ul>	<p><b>PROMETHOR</b></p> <p><b>TURKU ÅBO</b></p> <p><b>Liikennevirasto</b></p>
---	--	--	--	---	---





Liite  
1.1yö



- > 40 dB(A)
- > 45 dB(A)
- > 50 dB(A)
- > 55 dB(A)
- > 60 dB(A)
- > 65 dB(A)
- > 70 dB(A)
- > 75 dB(A)

**Turun kaupungin meluntorjunnan toimintasuunnitelma 2018-2022**

**Tie- ja raideliikenteen aiheuttama yöajan keskiäänitaso LAeq22-7  
Hirvensalo-Satava, nykyinen tilanne  
Mittakaava 1:25 000 (A3)**

29.05.2018

**LASKENTA-ASETUKSET**

Laskentaruudukon koko: 10 m x 10 m  
Melutason laskentaetäisyys: 2500 m  
Laskentakorkeus: 2 m  
Heijastusten lukumäärä: 1  
Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK23  
Korkeusjärjestelmä: N2000

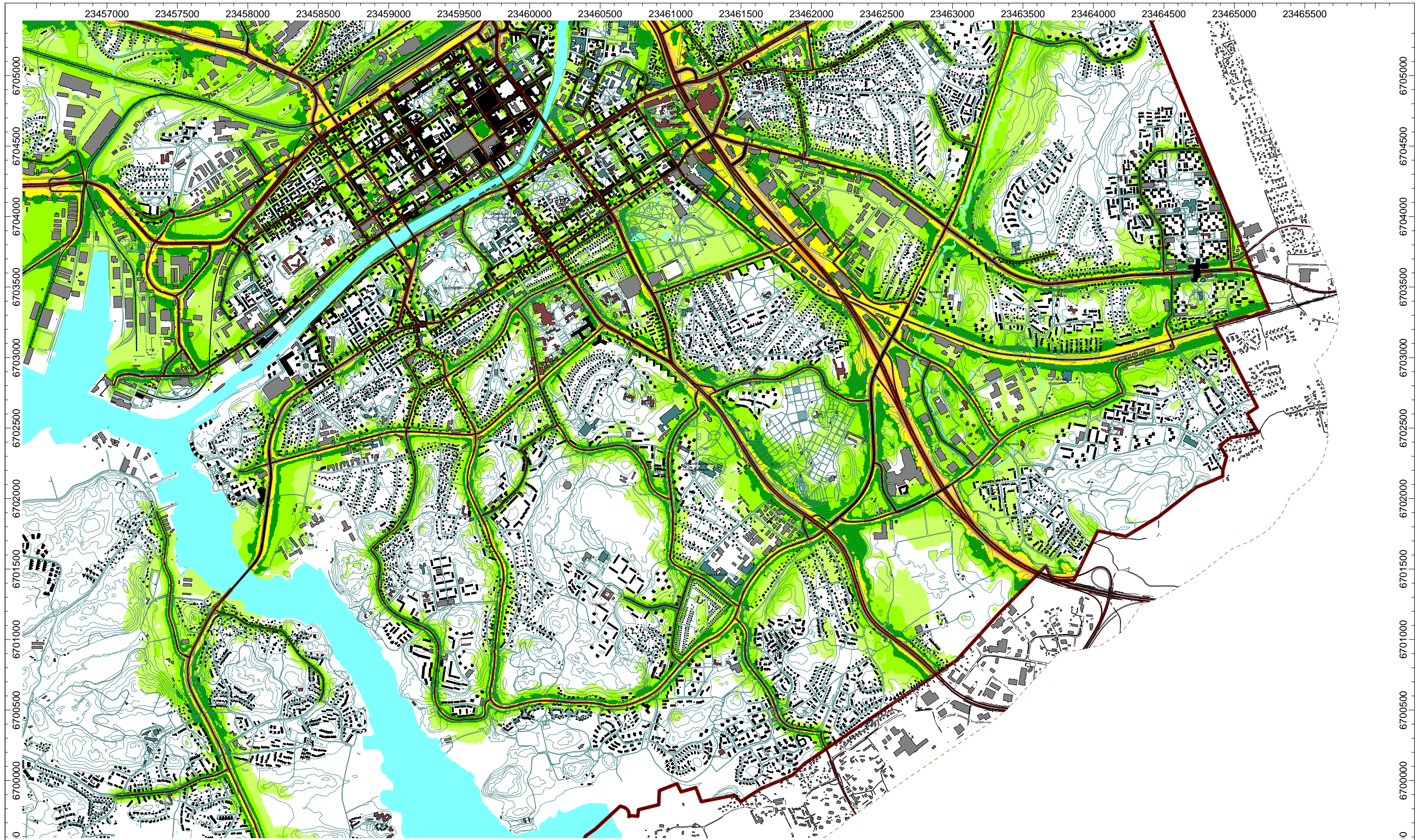
- = Asuinrakennus
- = Hoitolaitos
- = Oppilaitos
- = Lomarakennus
- = Muu rakennus

**PROMETHOR**

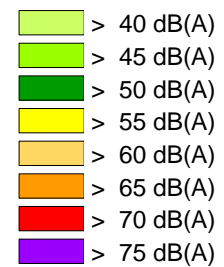
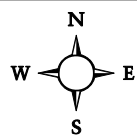
**TURKU ÅBO**

Liikennevirsto





Liite  
1.2yö



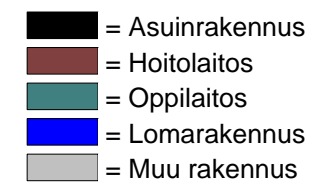
### Turun kaupungin meluntorjunnan toimintasuunnitelma 2018-2022

**Tie- ja raideliikenteen aiheuttama yöajan keskiäänitaso LAeq22-7**  
**Keskusta-Skanssi-Uittamo-Lauste-Varissuo, nykyinen tilanne**  
**Mittakaava 1:25 000 (A3)**

29.05.2018

### LASKENTA-ASETUKSET

Laskentaruudun koko: 10 m x 10 m  
 Melutason laskentaetäisyys: 2500 m  
 Laskentakorkeus: 2 m  
 Heijastusten lukumäärä: 1  
 Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK23  
 Korkeusjärjestelmä: N2000

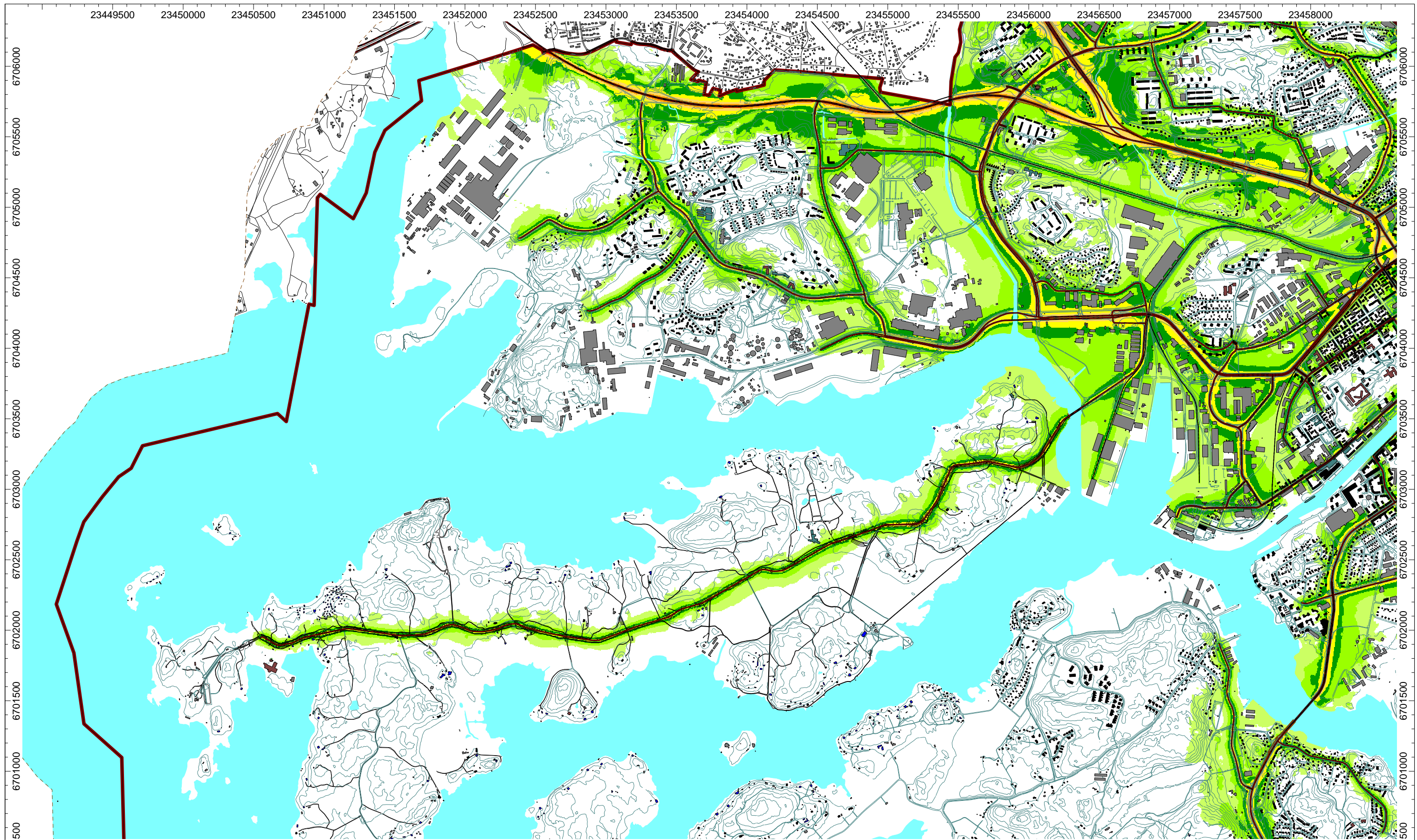


**PROMETHOR**

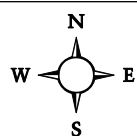
TURKU ÅBO

Liikennevirasto





Liite  
1.3yö



- > 40 dB(A)
- > 45 dB(A)
- > 50 dB(A)
- > 55 dB(A)
- > 60 dB(A)
- > 65 dB(A)
- > 70 dB(A)
- > 75 dB(A)

**Turun kaupungin meluntorjunnan toimintasuunnitelma 2018-2022**

**Tie- ja raideliikenteen aiheuttama yöajan keskiäänitaso LAeq22-7  
Keskusta-Pansio-Jyrkkälä, nykyinen tilanne  
Mittakaava 1:25 000 (A3)**

29.05.2018

**LASKENTA-ASETUKSET**

Laskentaruudun koko: 10 m x 10 m  
Melutason laskentaetäisyys: 2500 m  
Laskentakorkeus: 2 m  
Heijastusten lukumäärä: 1  
Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK23  
Korkeusjärjestelmä: N2000

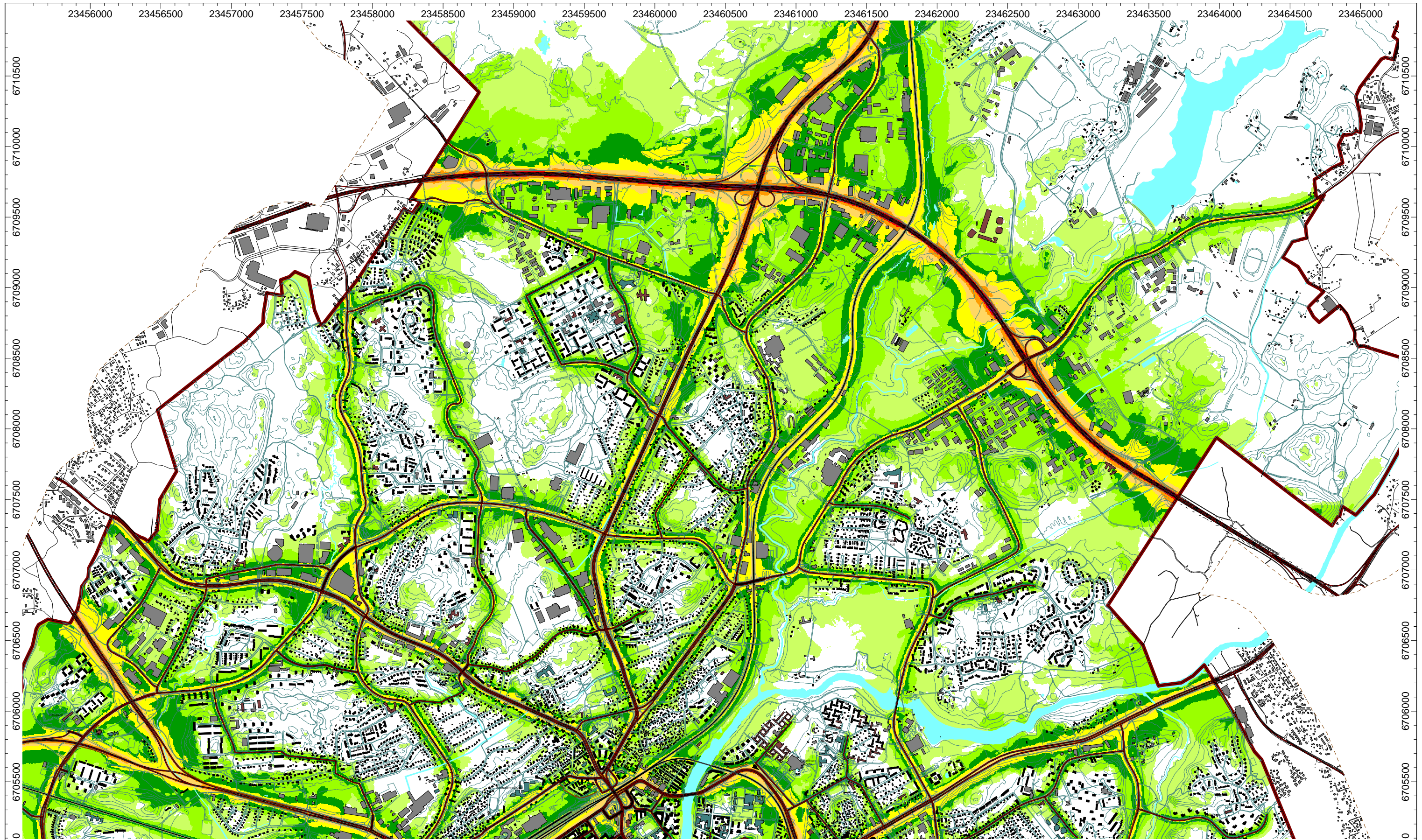
- = Asuinrakennus
- = Hoitolaitos
- = Oppilaitos
- = Lomarakennus
- = Muu rakennus

**PROMETHOR**

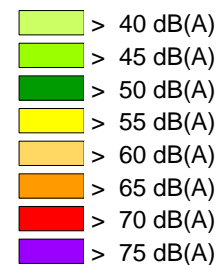
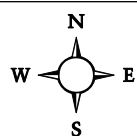
**TURKU ÅBO**

**Liikennevirsto**





Liite  
1.4yö



**Turun kaupungin meluntorjunnan toimintasuunnitelma 2018-2022**

**Tie- ja raideliikenteen aiheuttama yöajan keskiäänitaso LAeq22-7  
Länsikeskus-Runosmäki-Raunistula-Nummi-Halinen, nykyinen tilanne  
Mittakaava 1:25 000 (A3)**

29.05.2018

**LASKENTA-ASETUKSET**

Laskentaruudukon koko: 10 m x 10 m  
Melutason laskentaetäisyys: 2500 m  
Laskentakorkeus: 2 m  
Heijastusten lukumäärä: 1  
Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK23  
Korkeusjärjestelmä: N2000

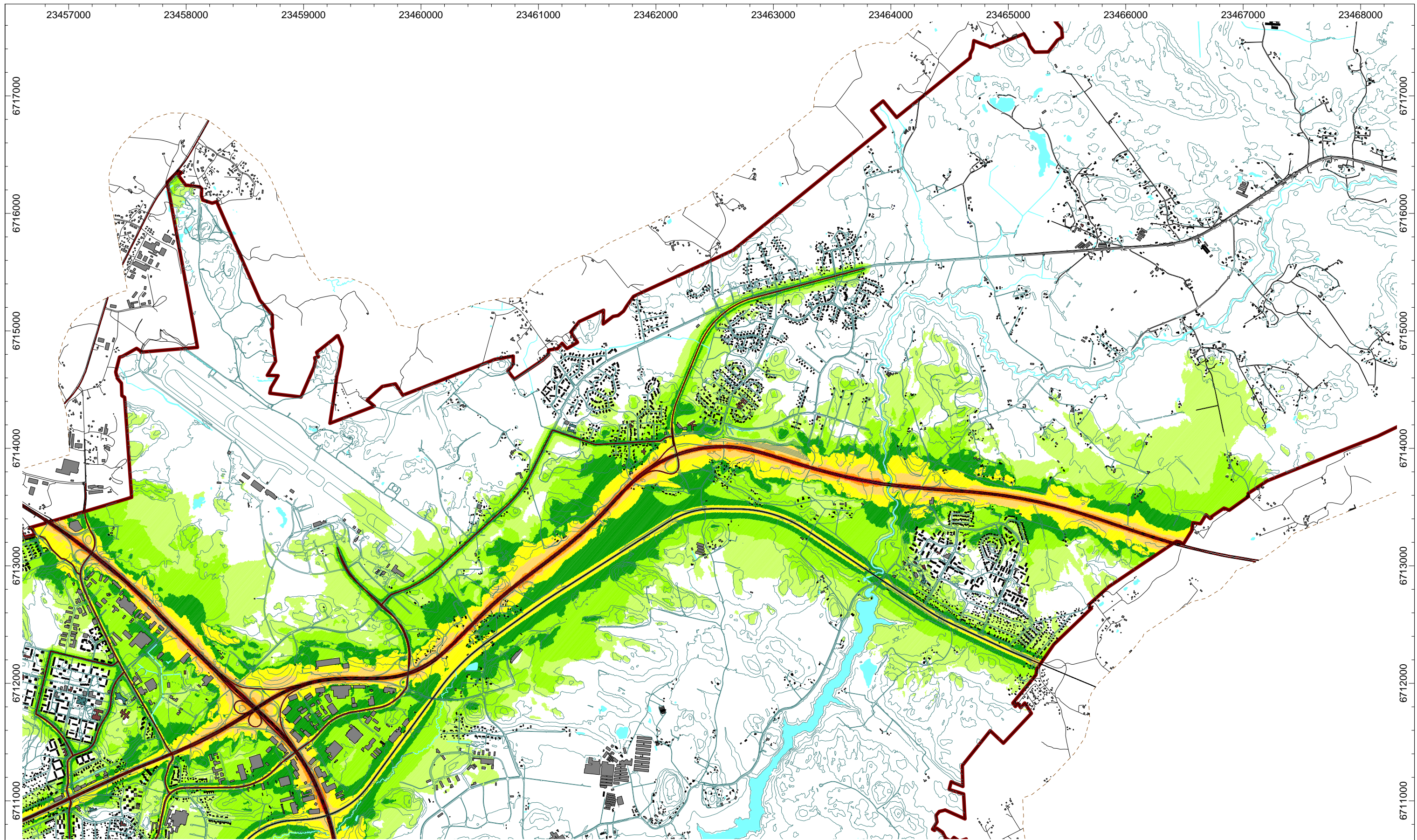
- = Asuinrakennus
- = Hoitolaitos
- = Oppilaitos
- = Lomarakennus
- = Muu rakennus

**PROMETHOR**

**TURKU ÅBO**

**Liikennevirsto**





Liite  
1.5yö



- > 40 dB(A)
- > 45 dB(A)
- > 50 dB(A)
- > 55 dB(A)
- > 60 dB(A)
- > 65 dB(A)
- > 70 dB(A)
- > 75 dB(A)

**Turun kaupungin meluntorjunnan toimintasuunnitelma 2018-2022**

**Tie- ja raideliikenteen aiheuttama yöajan keskiäänitaso LAeq22-7  
Maaria-Paattinen (eteläinen), nykyinen tilanne  
Mittakaava 1:30 000 (A3)**

29.05.2018

**LASKENTA-ASETUKSET**

Laskentaruudun koko: 10 m x 10 m  
Melutason laskentaetäisyys: 2500 m  
Laskentakorkeus: 2 m  
Heijastusten lukumäärä: 1  
Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK23  
Korkeusjärjestelmä: N2000

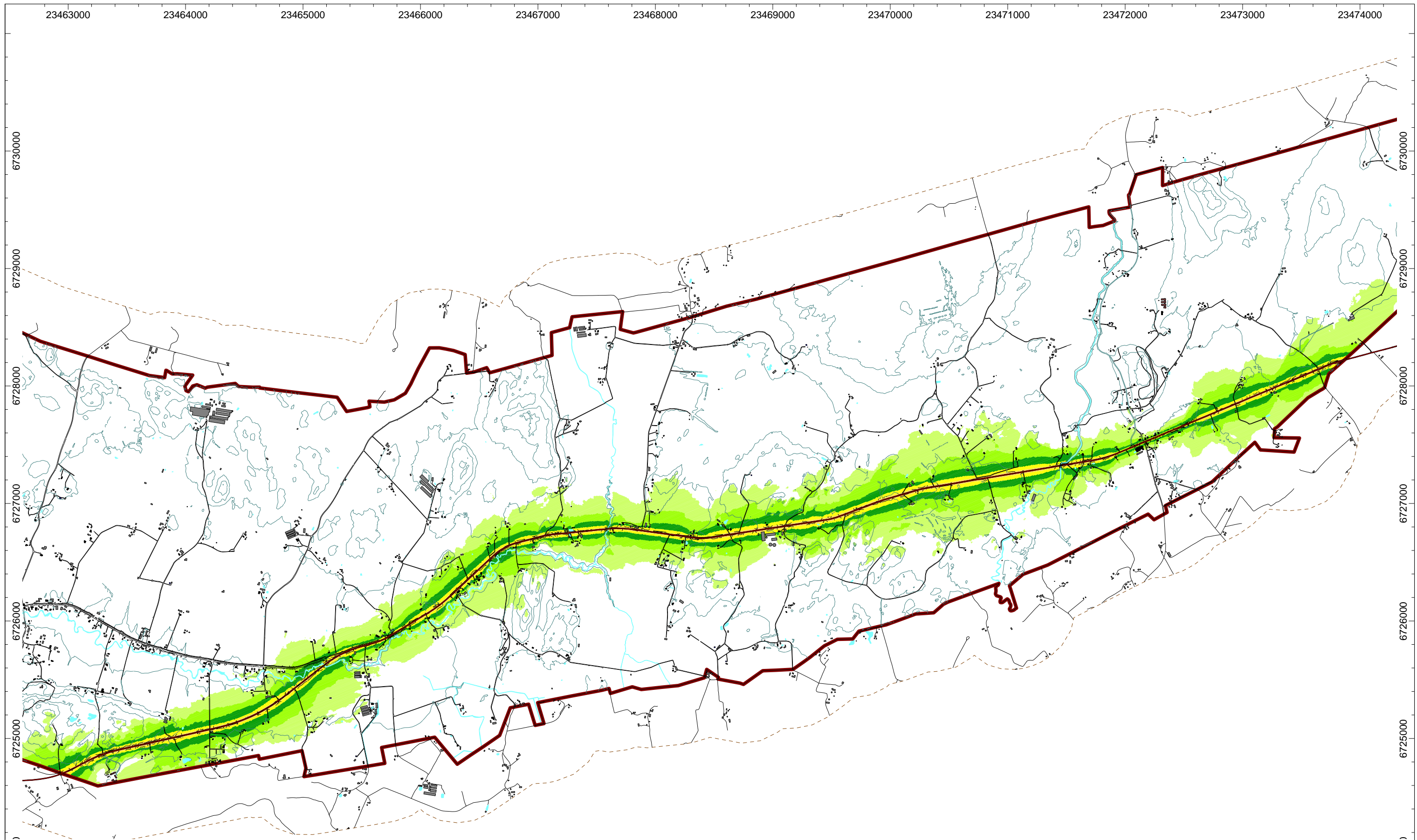
- = Asuinrakennus
- = Hoitolaitos
- = Oppilaitos
- = Lomarakennus
- = Muu rakennus

**PROMETHOR**

**TURKU ÅBO**

**Liikennevirsto**





Liite  
1.6yö



- > 40 dB(A)
- > 45 dB(A)
- > 50 dB(A)
- > 55 dB(A)
- > 60 dB(A)
- > 65 dB(A)
- > 70 dB(A)
- > 75 dB(A)

**Turun kaupungin meluntorjunnan toimintasuunnitelma 2018-2022**

**Tie- ja raideliikenteen aiheuttama yöajan keskiäänitaso LAeq22-7  
Maaria-Paattinen (pohjoinen), nykyinen tilanne  
Mittakaava 1:30 000 (A3)**

29.05.2018

**LASKENTA-ASETUKSET**

Laskentaruudukon koko: 10 m x 10 m  
Melutason laskentaetäisyys: 2500 m  
Laskentakorkeus: 2 m  
Heijastusten lukumäärä: 1  
Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK23  
Korkeusjärjestelmä: N2000

- = Asuinrakennus
- = Hoitolaitos
- = Oppilaitos
- = Lomarakennus
- = Muu rakennus

**PROMETHOR**

**TURKU ÅBO**

Liikenne  
virsto