

# ILMOITUS MELUA JA TÄRINÄÄ AIHEUTTAVASTA TILAPÄISESTÄ TOIMINNASTA

(Ympäristönsuojelulaki 118 §)

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on tullut vireille	

## 1. ILMOITUSVELVOLLINEN

Ilmoitusvelvollisen nimi tai toiminimi United Festivals Oy	Y-tunnus 2689785-6
Lähiosoite Kaivokatu 18 D 181	
Postinumero ja postitoimipaikka 20520	
Yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot (puhelin, sähköposti) Henri Kulmala 044-7843215. henri.kulmala@unitedfestivals.fi	
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskutusosoite) verkkolaskutusosoite nettisivuilla	

## 2. AIHEUTTAMISPAIKKA

Osoite tuomiokirkontori ja brahenpuisto
<input type="checkbox"/> Sijainti on esitetty kartalla, liitteessä nro

## 3. TOIMINTA

Rakentaminen <input type="checkbox"/> louhinta <input type="checkbox"/> murskaus <input type="checkbox"/> paalutus <input type="checkbox"/> muu, mikä?
Tapahtuma <input checked="" type="checkbox"/> ulkoilmakonsertti <input type="checkbox"/> muu, mikä?

## 4. TOIMINNAN KESTO

Aloittamispäivä 22.7
Päätymispäivä 27.7
Ma – pe (klo)    to sound check klo 12-14 ja 15.15-24.00 tapahtuma pe sound check klo 12-14 ja tapahtuma klo 16-01.30 la sound check klo 12-14 ja tapahtuma klo 16-01.30
La Su

## 5. MELUPÄÄSTÖT

Koneet, laitteet tai toiminnot sekä niiden lukumäärä äänentoistolaitteet
---

Melutaso 10 metrin päässä, dB(A)  
20 metrin päässä lavalta 90 db

#### 6. MELUN JA TÄRINÄN LEVIÄMINEN

Häiriintyvät kohteet ympäristössä ja niiden etäisyys toimipaikalta  
asuintalot

Toiminnan vaikutus häiriintyvien kohteiden melutasoon, dB(A)

Liitteenä esitetään kartta toimipaikasta ja häiriintyvistä kohteista

#### 7. MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA JA SEURANTA

Torjuntatoimenpiteet  
ääniteknicot pitävät huolta desibelirajoista tapahtumassa

Melutilanteen seuranta  
promethor seuraa äänentoistoa

Tiedottaminen

talokohtainen

huoneistokohtainen

porraskäytäväkohtainen

Tiedotteen jakelualueen laajuus ja katuosoitteet  
noin 300 metriä esiintymislavasta

#### 8. LISÄTIEDOT

Aineisto ja arviointimenetelmät, joihin tiedot perustuvat  
promethorin äänen mallinnukset ja entiset komemukset alueelta

Liitteenä muita lisätietoja

#### 9. ALLEKIRJOITUS

Paikka

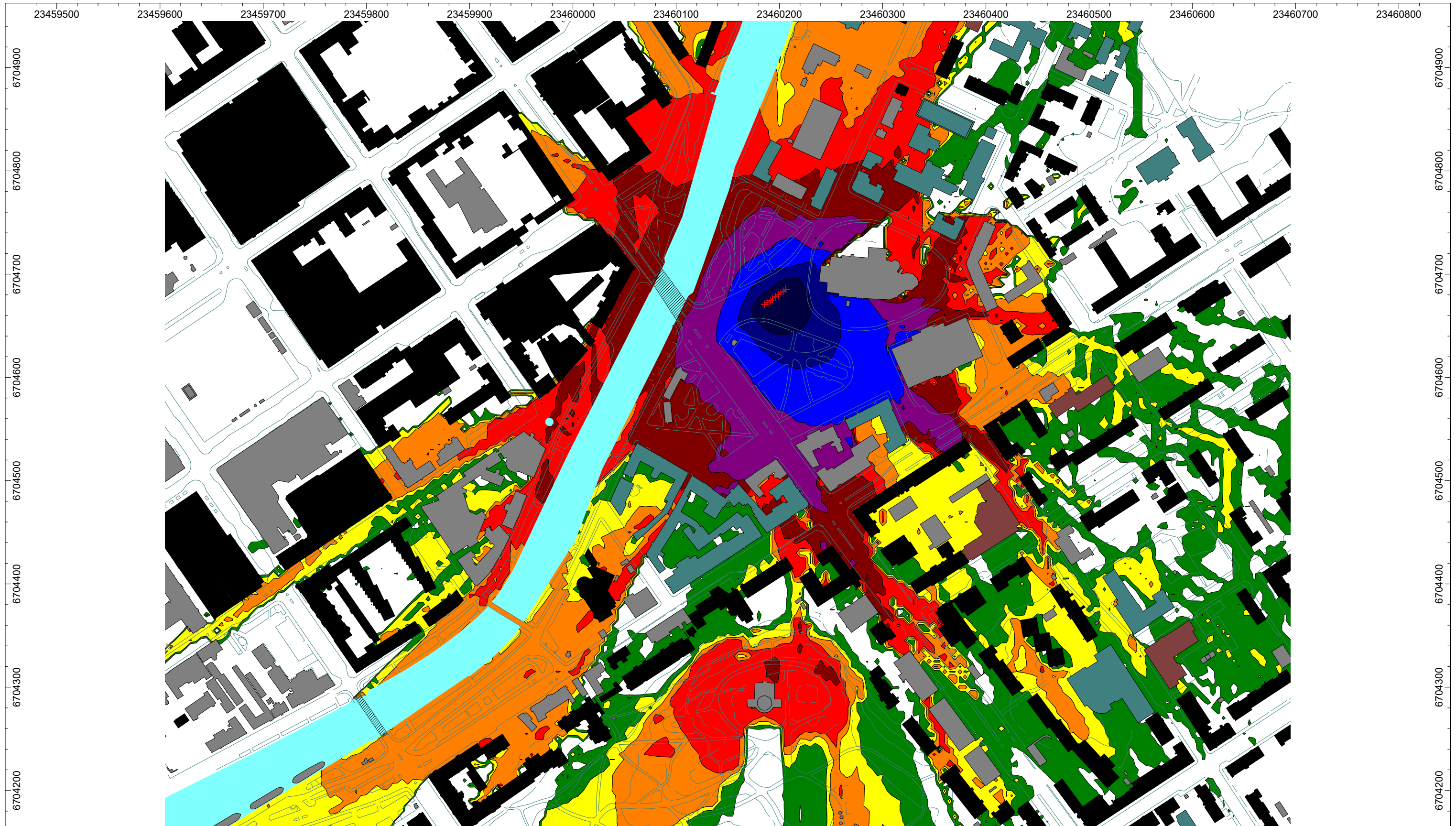
Turku

Päivämäärä

7.3.2024

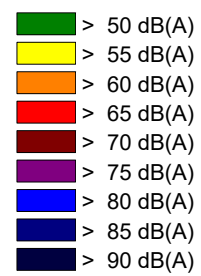
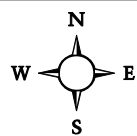
Allekirjoitus (tarvittaessa)

Henri Kulmala  
Nimen selvennys



Liite

1



### Down By The Laituri / Tuomiokirkontori, Turku

Musiikin soiton aiheuttama keskiäänitaso LAeq, 5min [dB] ennen klo 24.  
 Äänitaso 20 m etäisyydellä lavasta miksauspyödyllä 95 dB(A).  
 Mittakaava 1:3500 (A3)

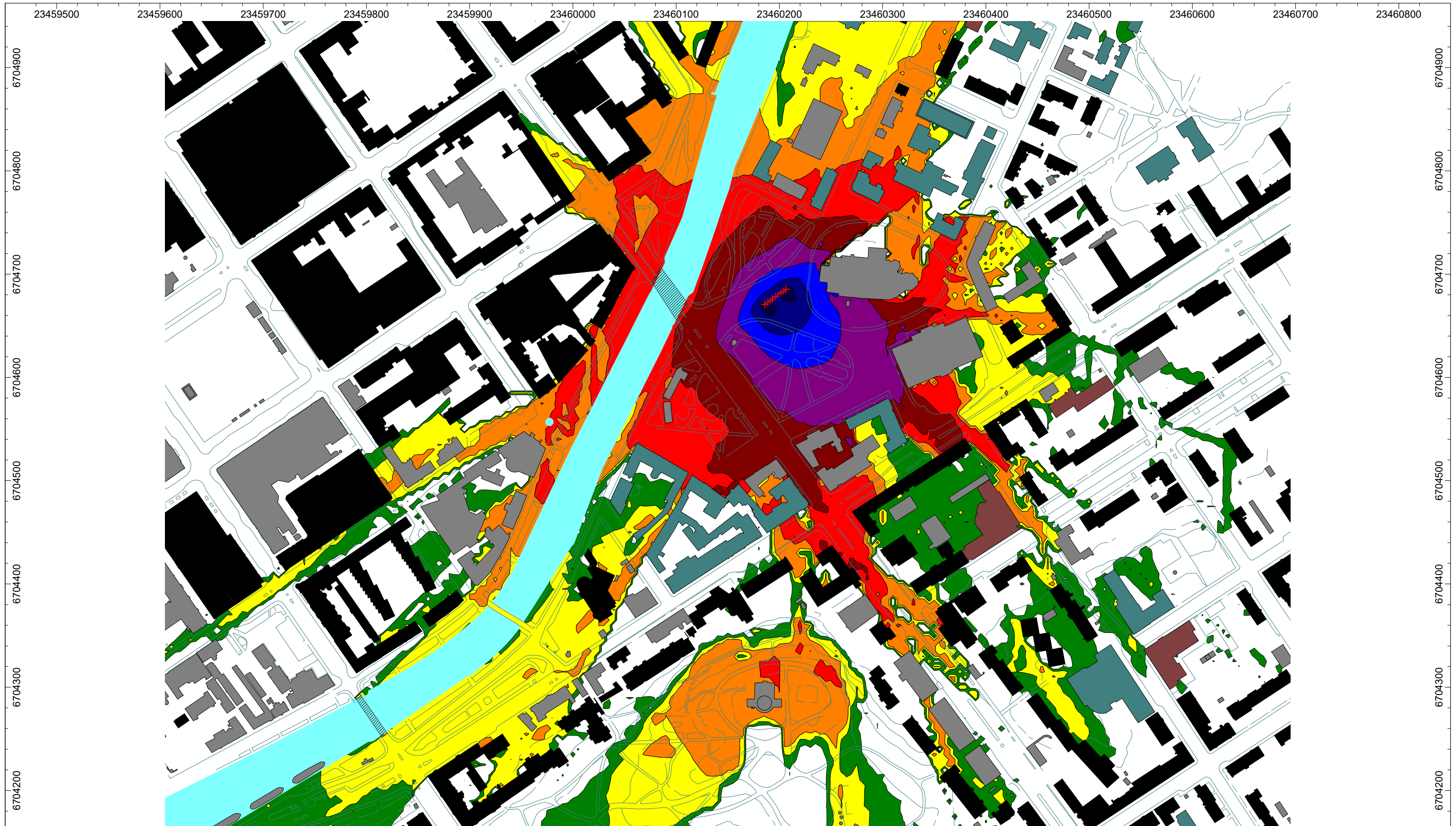
16.06.2021

### LASKENTA-ASETUKSET

Laskentaruudukon koko: 5 m x 5 m  
 Melutason laskentaetäisyys: 2500 m  
 Laskentakorkeus: 10 m  
 Heijastusten lukumäärä: 2  
 Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK23  
 Korkeusjärjestelmä: N2000

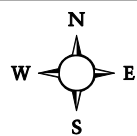


**PROMETHOR**



Liite

2



- > 50 dB(A)
- > 55 dB(A)
- > 60 dB(A)
- > 65 dB(A)
- > 70 dB(A)
- > 75 dB(A)
- > 80 dB(A)
- > 85 dB(A)
- > 90 dB(A)

**Down By The Laituri / Tuomiokirkontori, Turku**

Musiikin soiton aiheuttama keskiäänitaso LAeq, 5min [dB] klo 24 jälkeen.  
 Äänitaso 20 m etäisyydellä lavasta miksauspyödyllä 90 dB(A).  
 Mittakaava 1:3500 (A3)

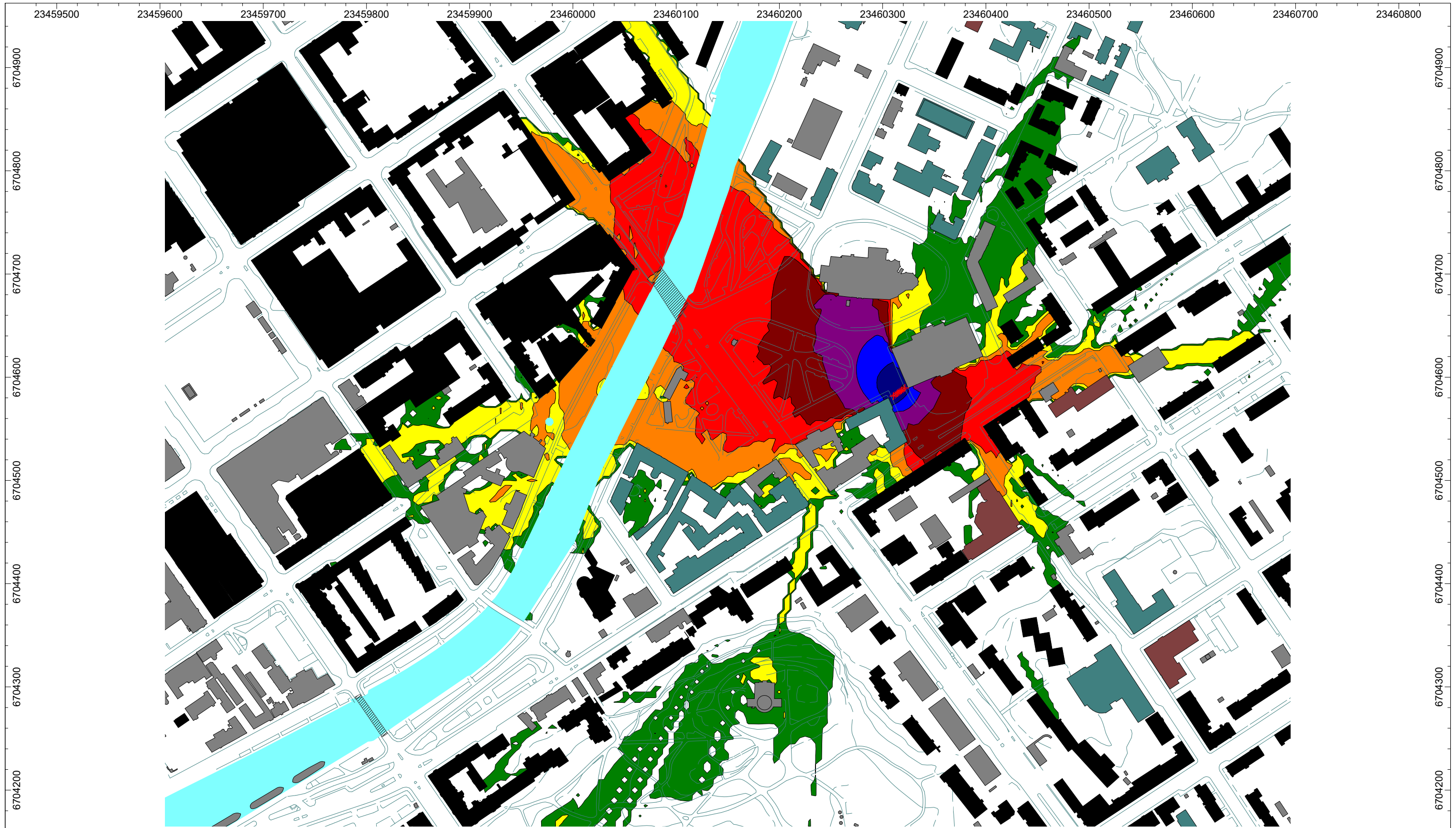
16.06.2021

**LASKENTA-ASETUKSET**

Laskentaruudukon koko: 5 m x 5 m  
 Melutason laskentaetäisyys: 2500 m  
 Laskentakorkeus: 10 m  
 Heijastusten lukumäärä: 2  
 Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK23  
 Korkeusjärjestelmä: N2000

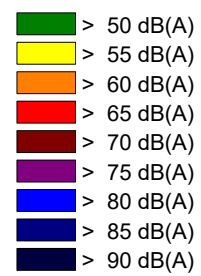
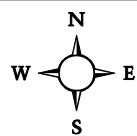
- = Asuinrakennus
- = Hoitolaitos
- = Oppilaitos
- = Lomarakennus
- = Muu rakennus

**PROMETHOR**



Liite

3



### Down By The Laituri / Tuomiokirkontori, Turku

Musiikin soiton aiheuttama keskiäänitaso LAeq, 5min [dB].  
 Äänitaso 20 m etäisyydellä Pikkulavasta miksauspyödyllä 88 dB(A).  
 Mittakaava 1:3500 (A3)

16.06.2021

### LASKENTA-ASETUKSET

Laskentaruudukon koko: 5 m x 5 m  
 Melutason laskentaetäisyys: 2500 m  
 Laskentakorkeus: 10 m  
 Heijastusten lukumäärä: 2  
 Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK23  
 Korkeusjärjestelmä: N2000



**PROMETHOR**