

ILMOITUS MELUA JA TÄRINÄÄ AIHEUTTAVASTA TILAPÄISESTÄ TOIMINNASTA

(Ympäristönsuojelulaki 118 §)

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on tullut vireille	

1. ILMOITUSVELVOLLINEN

Ilmoitusvelvollisen nimi tai toiminimi Eventworks oy	Y-tunnus 0484890-6
Lähiosoite Metallimiehenkatu 2	
Postinumero ja postitoimipaikka 95450 Tornio	
Yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot (puhelin, sähköposti) Kirsi Poikela, 0400997592, kirsi@eventworks.fi	
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite)	

2. AIHEUTTAMISPAIKKA

Osoite Hallituskatu 2, kävelytien osuus
<input checked="" 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 type="checkbox"/> ulkoilmakonsertti	<input checked="" type="checkbox"/> muu, mikä? Kesäkahvila		

4. TOIMINNAN KESTO

Aloittamispäivä 8.5.2026
Päätymispäivä 9.8.2026
Ma – pe (klo) 11-23 ohjelman sisältö MM-jääkiekko ja euroviisu sekä trubaduuri ohjelmaa.
La 11-23 ohjelman sisältö MM-jääkiekko ja euroviisu sekä trubaduuri ohjelmaa.
Su 11-23 ohjelman sisältö MM-jääkiekko ja euroviisu sekä trubaduuri ohjelmaa. 11-23

5. MELUPÄÄSTÖT

Koneet, laitteet tai toiminnot sekä niiden lukumäärä Äänentoisto ja Led-screen

Melutaso 10 metrin päässä, dB(A)

Lavasta katsottuna 10m n. 65-85 dB, FOH 96 dB A-painotettuna 5 min keskiarvolla.

6. MELUN JA TÄRINÄN LEVIÄMINEN

Häiriintyvät kohteet ympäristössä ja niiden etäisyys toimipaikalta
100-200 m säteellä

Toiminnan vaikutus häiriintyvien kohteiden melutasoon, dB(A)
60-85 dB

Liitteenä esitetään kartta toimipaikasta ja häiriintyvistä kohteista

7. MELUN JA TÄRINÄN TORJUNTA JA SEURANTA

Torjuntatoimenpiteet

Äänentoisto kohdistetaan lavoista katsottuna suoraan tapahtuma-alueelle yrittäen vähentää äänen leviämistä asuinalueelle.

Äänentoisto pidetään maltillisena koska kyseessä kesäkahvila

Melutilanteen seuranta

Tapahtuman ajan FOH positiota tallennetaan LAeq ekvalentti arvoilla LOG. Mittaamiseen käytetään ammattimaista laitteistoa: Smaart 8 ohjelmisto, Roland Octacapture äänikortti Beyerdynamic mMI mittamikki ja Isecom Sc-1 caliraattori.

Tiedottaminen

talokohtainen

huoneistokohtainen

porraskäytäväkohtainen

Tiedotteen jakelualueen laajuus ja katuosoitteet

Tapahtuma-alueen läheisyydessä sijaitsevat asuinrakennukset.

8. LISÄTIEDOT

Aineisto ja arviointimenetelmät, joihin tiedot perustuvat

Kymmenien vuosien kokemus tapahtumatuotannosta ja niiden vaikutuksesta ympäristöön.

Liitteenä muita lisätietoja

9. ALLEKIRJOITUS


Paikka

Tornio

Päivämäärä

19.4.2026

Allekirjoitus (tarvittaessa)


Nimen selvennys

Länsiranta

Jääkärinkatu

8 metriä

20 metriä

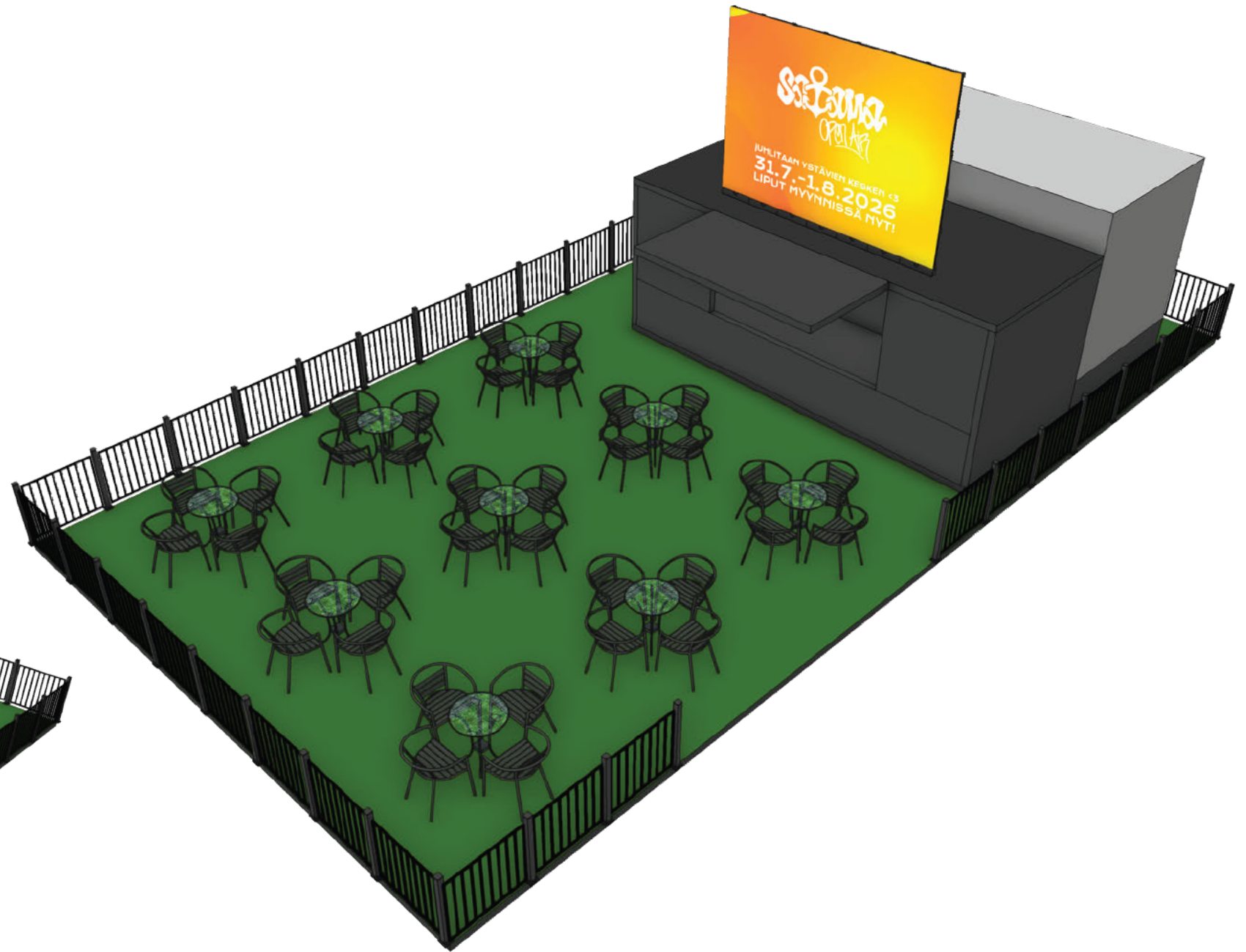
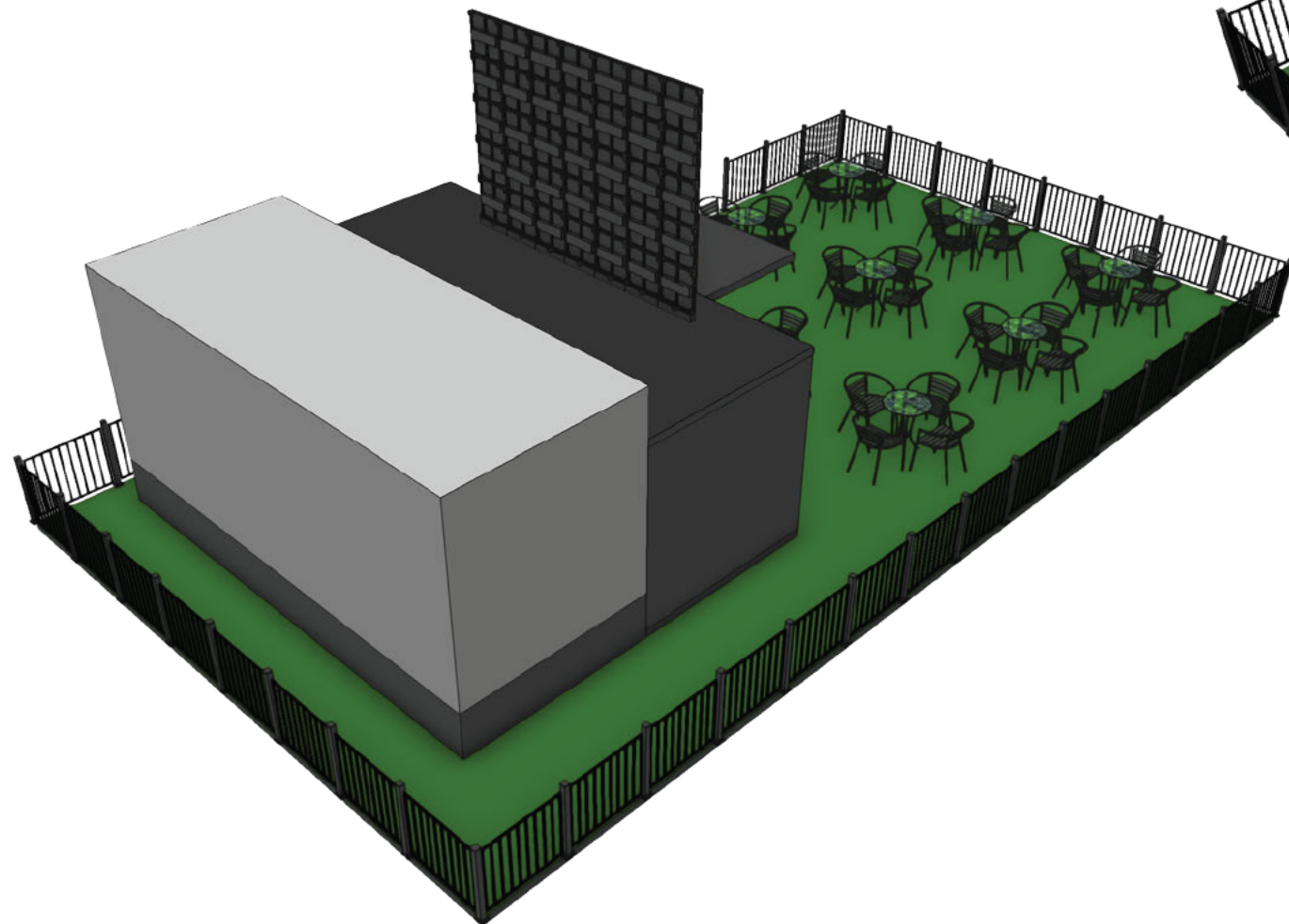
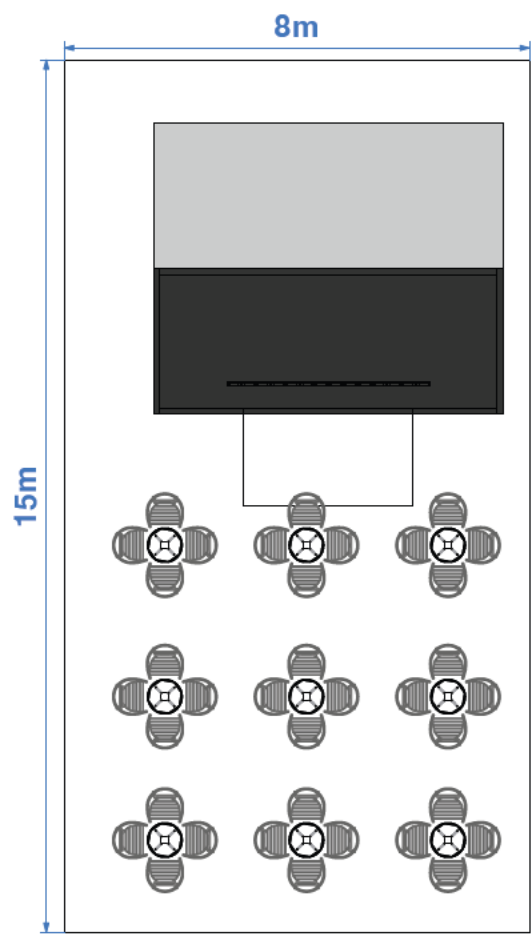
Kiinteä
konttirakenne


Hallituskatu

Pelastusreitti

Avoim kulkuaukko
3,5 metriä

Pelastusreitti



project Kesäterassi 2026		venue Tornio		client [REDACTED]		drawn by [REDACTED]		sheet Isometric	sheet no. Sht-1	scale 1:4		
project date 15.4.2026	drawn 15.4.2026	venue address Hallituskatu		project manager [REDACTED]		designer [REDACTED]		filename EW - Kesäterassi Tornio 15042026.vwx		updated 15.4.2026	version V1.0	