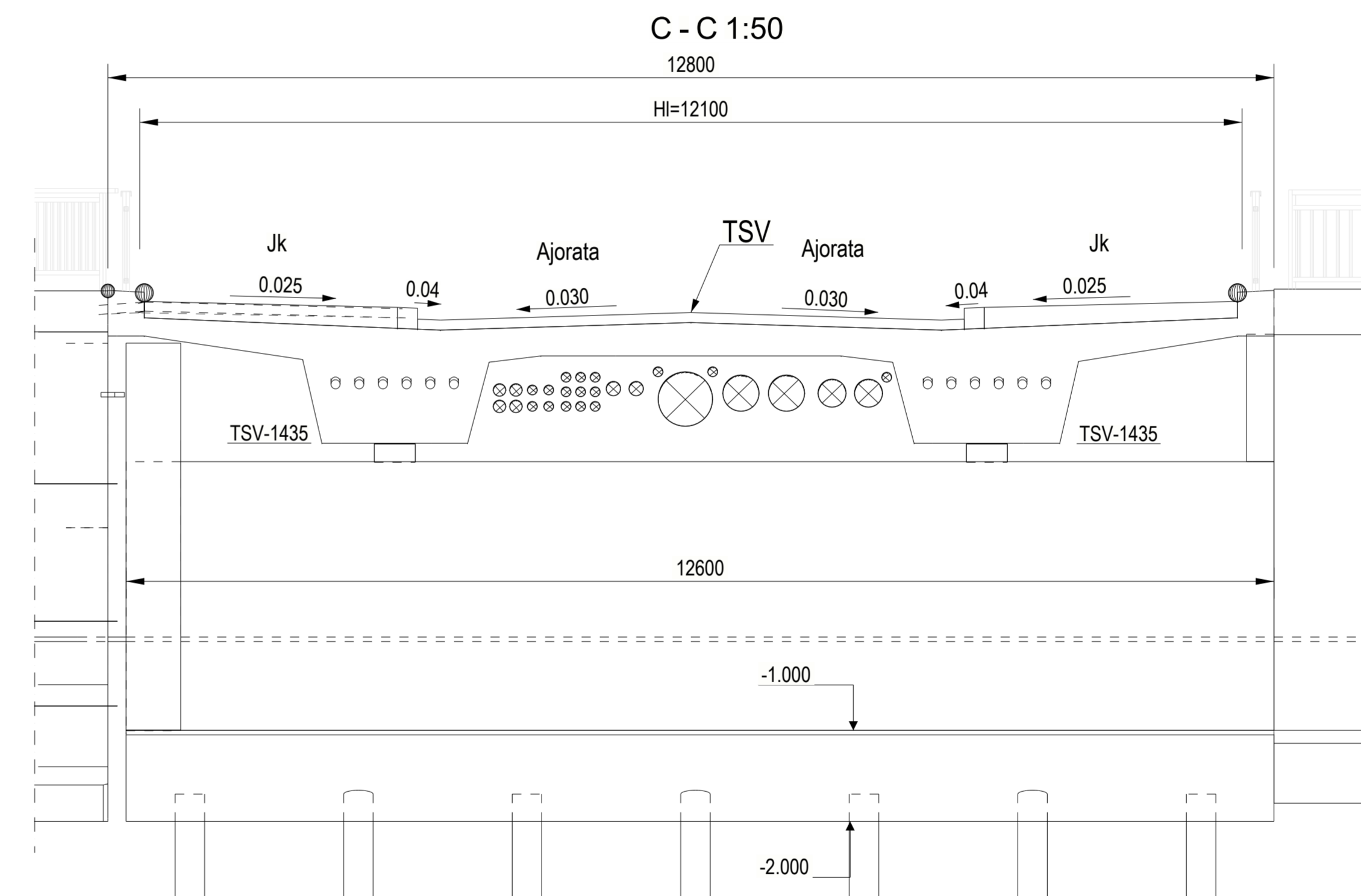


PUTKIVARAUKSET:

- 4x MP140 (HELEN)
- 4x MP110 (HELEN)
- 9x MP110 (TELE)
- 1XPJV160
- 1x VJ150SG
- 1x355 IMUJÄTEPUTKI (600mm varaus)
- 2xMP110 (IMUJÄTEPUTKELLE)
- 2x KL200 (HELEN)
- 2x KJ200 (HELEN)
- 1x MP110 (KYMP UV)



Mitoituskäyttökä: 100v, reunapalkit 50v

Päämateriaalit:

Kansi C55/67-3/P50

Alusrakenteet C40/50-3/P50

Betoniteräs: B500B

Jänneteräs: Y 1860 S7

Paalutus: Porapaalut D323,0x12,5 S440J2H

Tuilla kalottilaakerit

Kaiteet: Ajoneuvoliikenteen sillan kaide, korkeus 1.2m, varustetaan säleikkoelementillä, väri RAL 7021. Kaiteen tarkempi määrittely Kruunuvoerenrannan tyyppikaiteiden suunnitelmassa.

Sillan päät varustetaan 5m siirtymäläatoilla.

Korkeusjärjestelmä: N2000

Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK25

Pintarakenne:

Päällyste, ajorata:

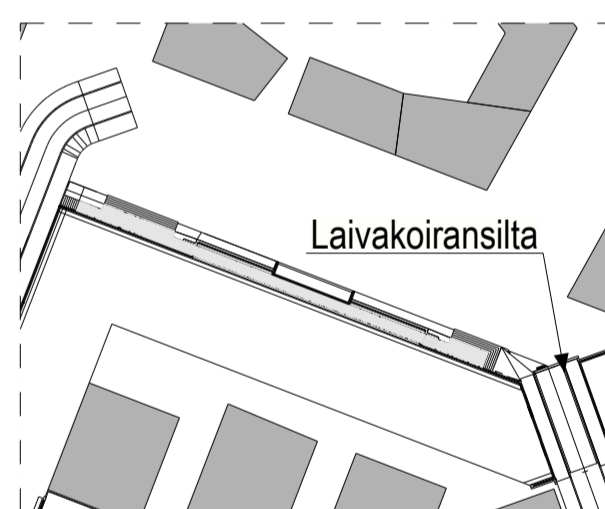
- AB 16 50mm
- AB 11 30mm
- Suojakerros AB5 20mm
- 2x Kermi 10mm
- YHT. 110mm

Päällyste, jalkakäytävä:

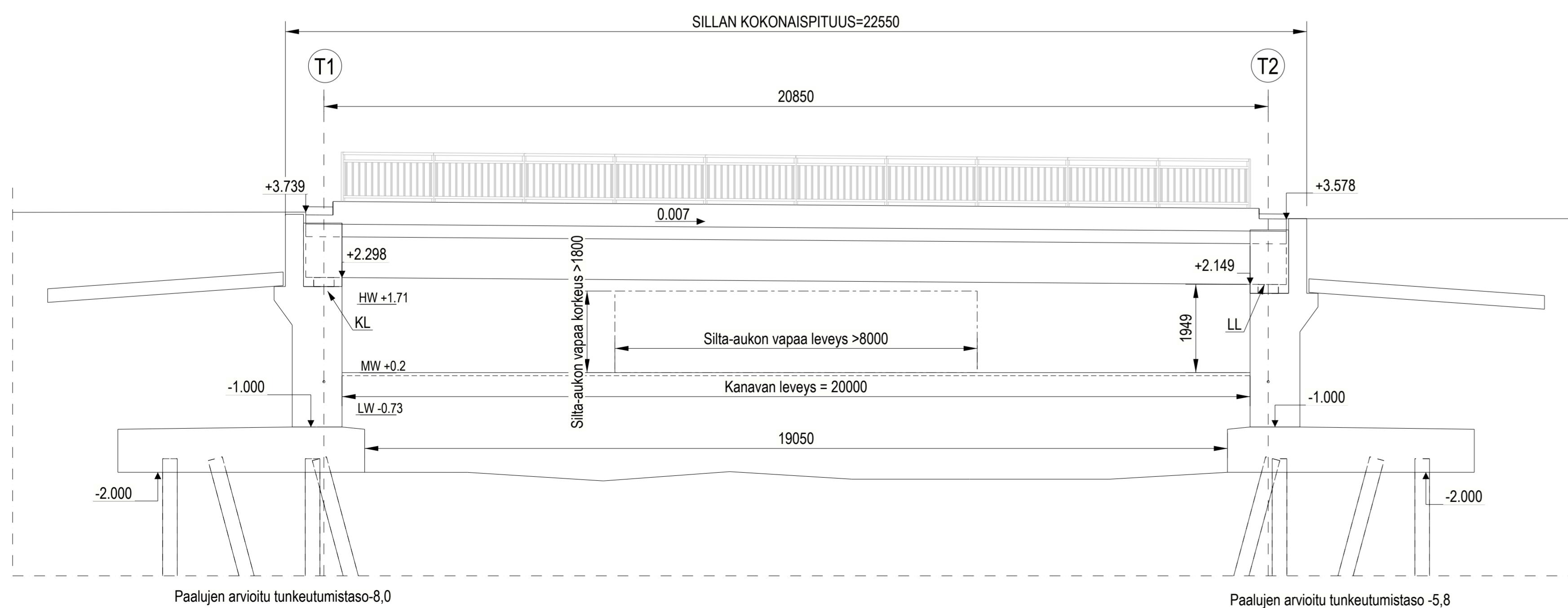
- AB 11 40mm
- Mursketäyttö -110-160mm
- Suojakerros AB5 20mm
- 2x Kermi 10mm
- YHT. -180...230mm

Suunnitelukuorma LM1, LM3/6.12.2017

SIJAINTIKAAVIO 1:1500



A - A 1:75



Pääpisteet reunapalkin sisäpinnassa tukijaljalta

PÄÄPISTE	X	Y
P11	6672121.062	25500933.505
P12	6672125.095	25500944.807
P21	6672140.699	25500926.497
P22	6672144.732	25500937.799

Helsinki Kaupunkiympäristön toimiala www.hel.fi
sähköposti: etunimi.sukunimi@hel.fi

KOULU OSA OSAKALUE
49. Laajasalo, Kruunuvoerenranta

Laivakoirankatu
Yleissuunnitelma

Laivakoiransilta, Pääpiirustus

MAK	1:50	1:75	1:500	KRIVAA	NR0	31279/400	KHLS	
				KIRVATU	FASIKOORDINAATTISTO	ETRS-GK25	KYLK	
				ASEMAKAAVIA	KOORDINAATTISTO	ETRS-GK25	HYV.	
				LIIKENNÄ	KOORDINAATTISTO	N2000	TARK.	
							PROJ.	30.11.2020 T. Sihvonon
							HYV.	30.11.2020 A. Kaituri
							TARK.	30.11.2020 A. Silvennoinen
							LAAT.	30.11.2020 O. Perälä

WSP
Puhelin: 09 2500 1000
Faksi: 09 2500 1011
www.wsp.fi
etunimi.sukunimi@wsp.fi

wsp