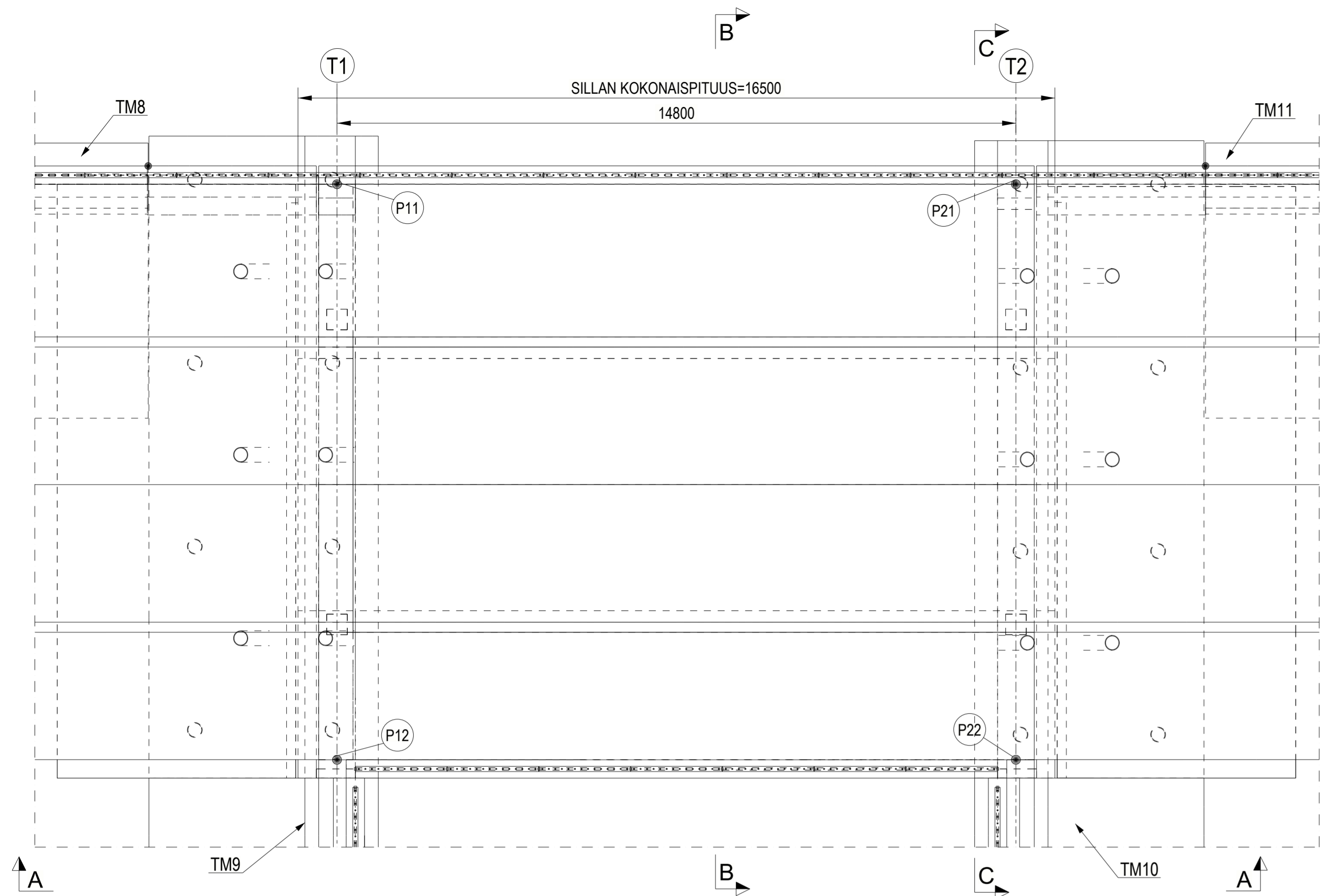
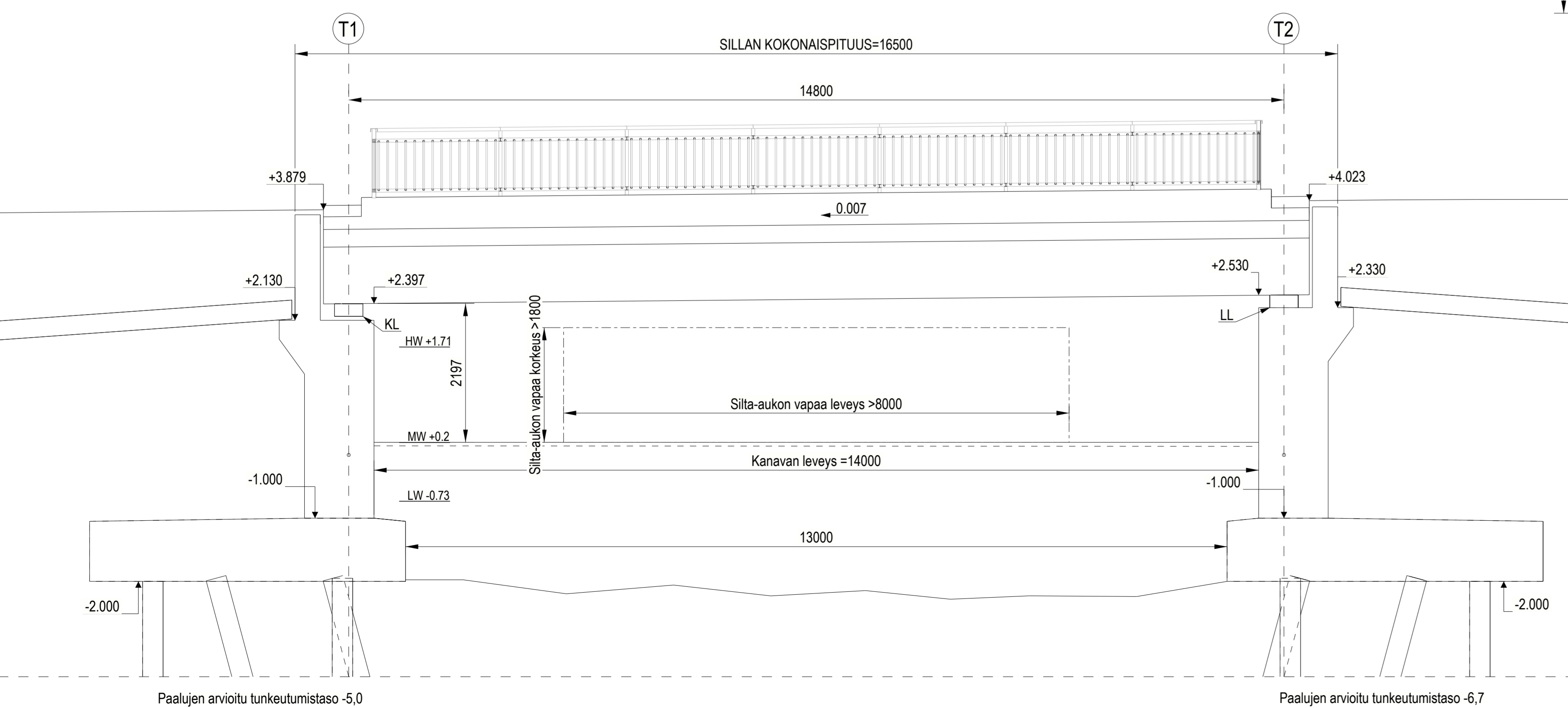


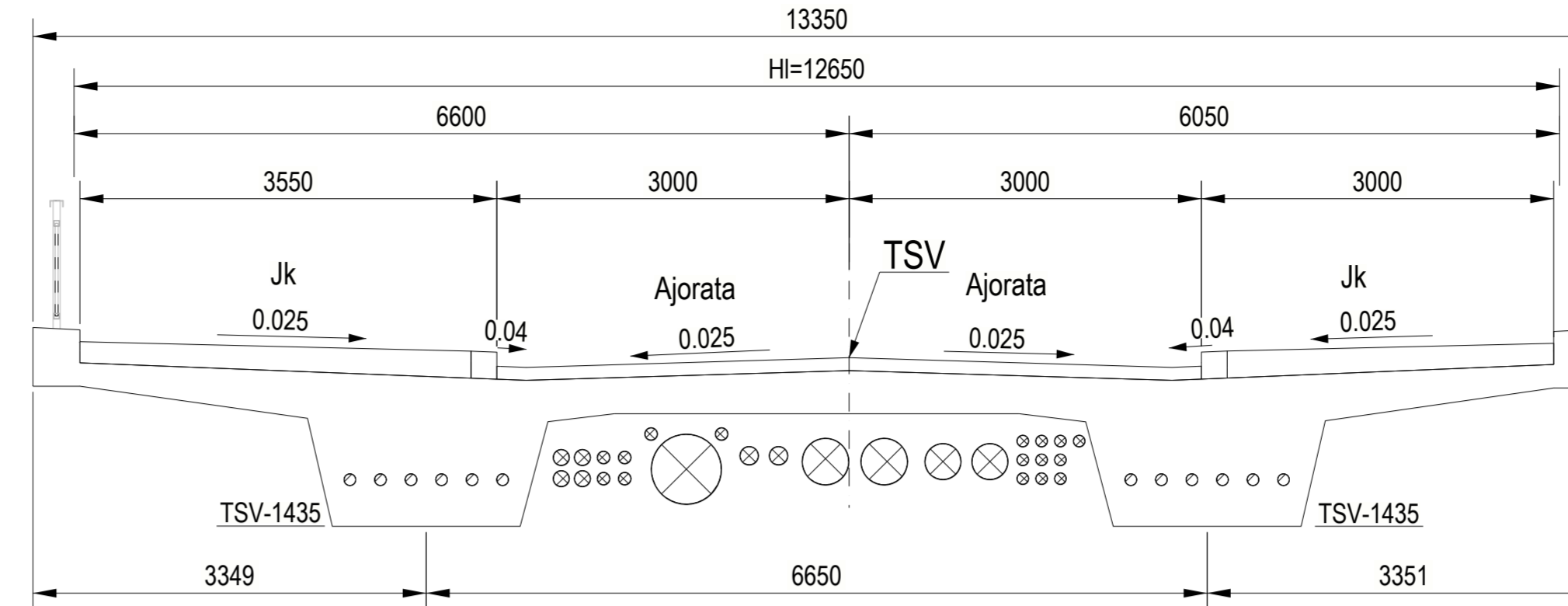
TASOPIIRUSTUS 1:75



A - A 1:50



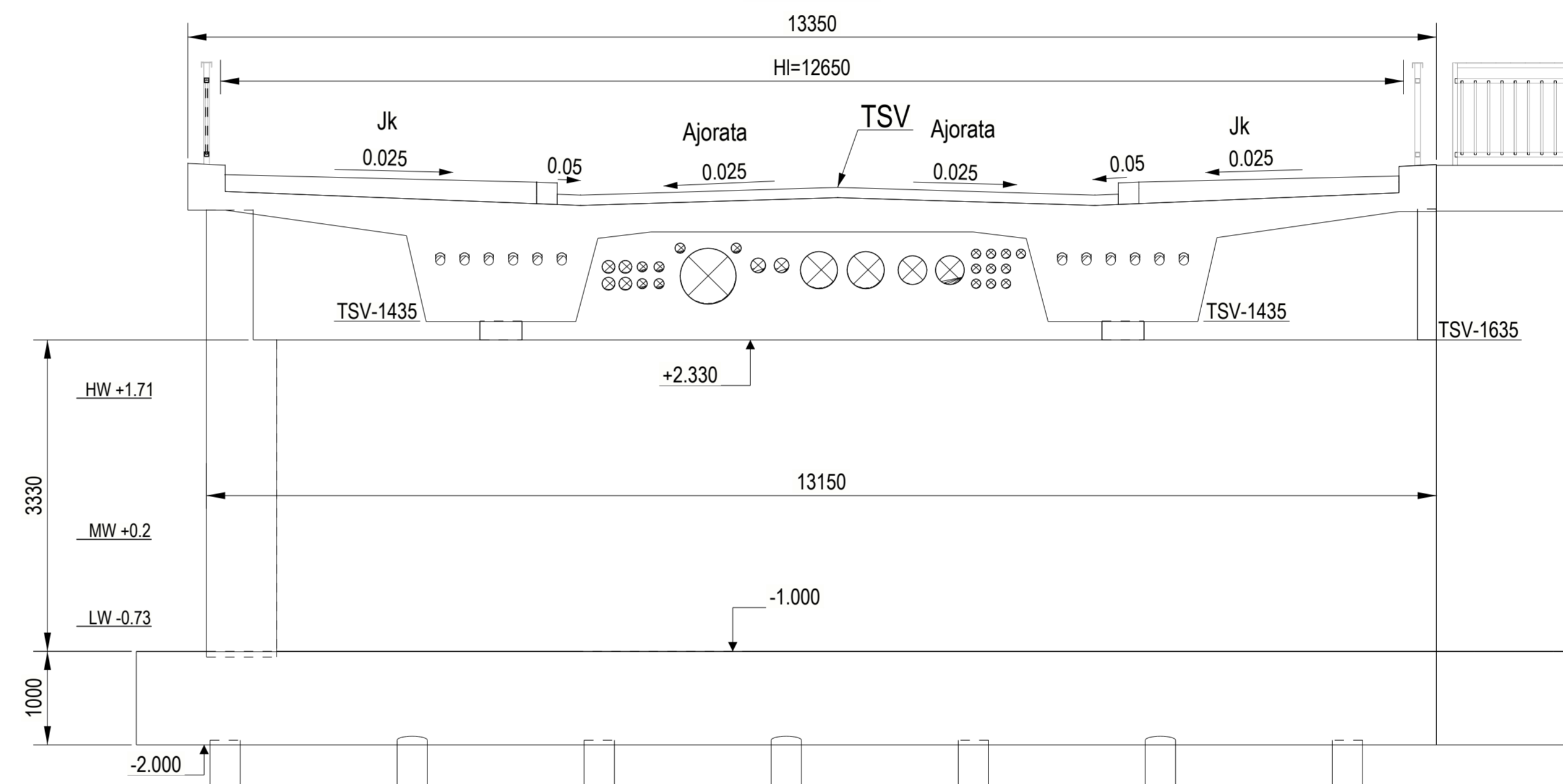
B - B 1:50



PUTKIVARAUKSET:

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

C - C 1:50



SIJAINTIKAAVIO 1:1500



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 siljan kaide, korkeus 1.2m, varustetaan säleikköelementillä, väri RAL 7021. Kaiteen tarkempi määrittely Kruunuvoerenrannan tyyppikaiteiden suunnitelmissa.

Sillan päät varustetaan 5m siirtymälaatoilla.

Korkeusjärjestelmä: N2000

Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK25

Pintarakenne:

- Päällyste, ajorata:
- AB16 50mm
 - AB11 30mm
 - Suojakerros AB5 20mm
 - 2x Kermi 10mm
 - YHT. 110mm

Päällyste, jalkakäytävä:

- AB11 40mm
- Mursketäyttö ~110-160mm
- Suojakerros AB5 20mm
- 2x Kermi 10mm
- YHT. ~180...230mm

Suunnitelukuorma LM1, LM3/6.12.2017

Pääpiestet reunapalkin sisäpinnassa tukilinjalta

PÄÄPISTE	X	Y
P11	6672152.580	25500826.121
P12	6672157.100	25500814.413
P21	6672138.773	25500820.790
P22	6672143.294	25500809.082

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

49. Laajasalo, Kruunuvoerenranta

Haakoninlahdenkatu
Yleissuunnitelma

Haakonin silta, Pääpiirustus

MAK	LITTYVY	NRO	KHS
1:50	KORVAVA	31278/401	KYLK
1:75	KORVAATTU	FAKSOIDUNMÄÄRITTELO	HYV.
1:1500	AEMAKAANVA	ETRS-GK25	TARK.
	LIIKENNELL.	KORNEUSJÄRJESTELMÄ	PROJ.
		N2000	30.11.2020
			T. Sihvonen
			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