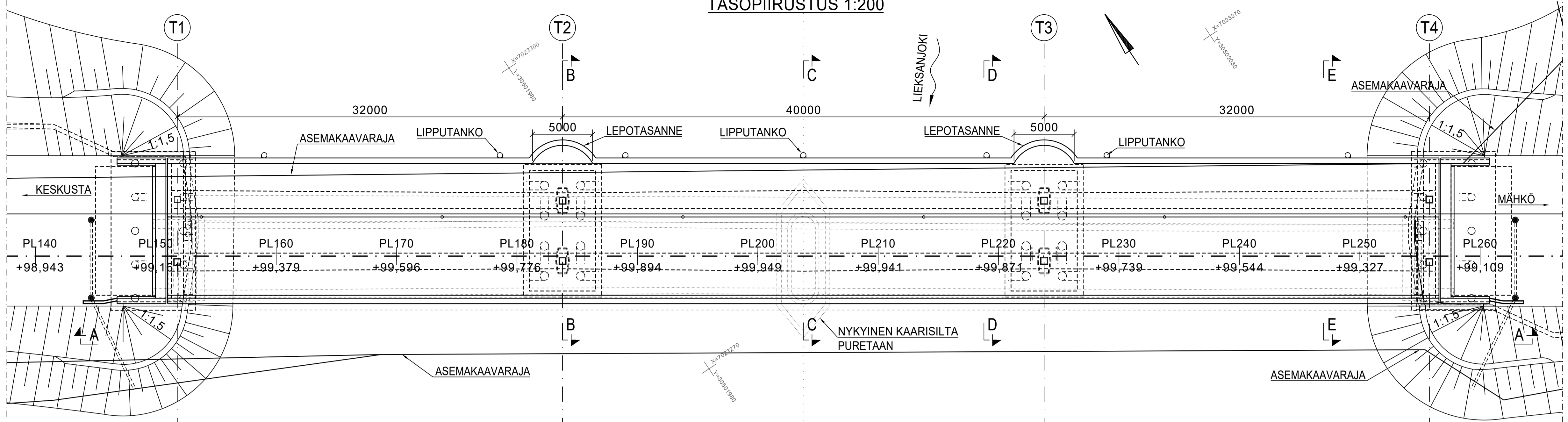
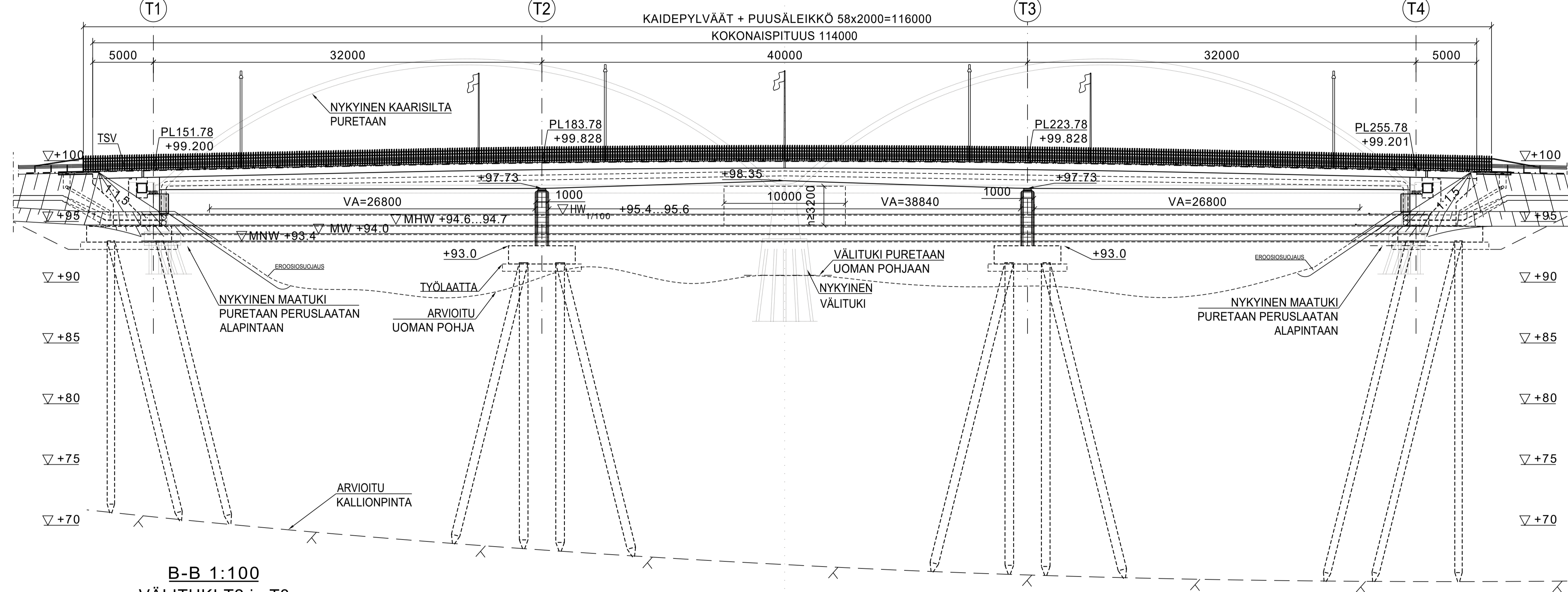


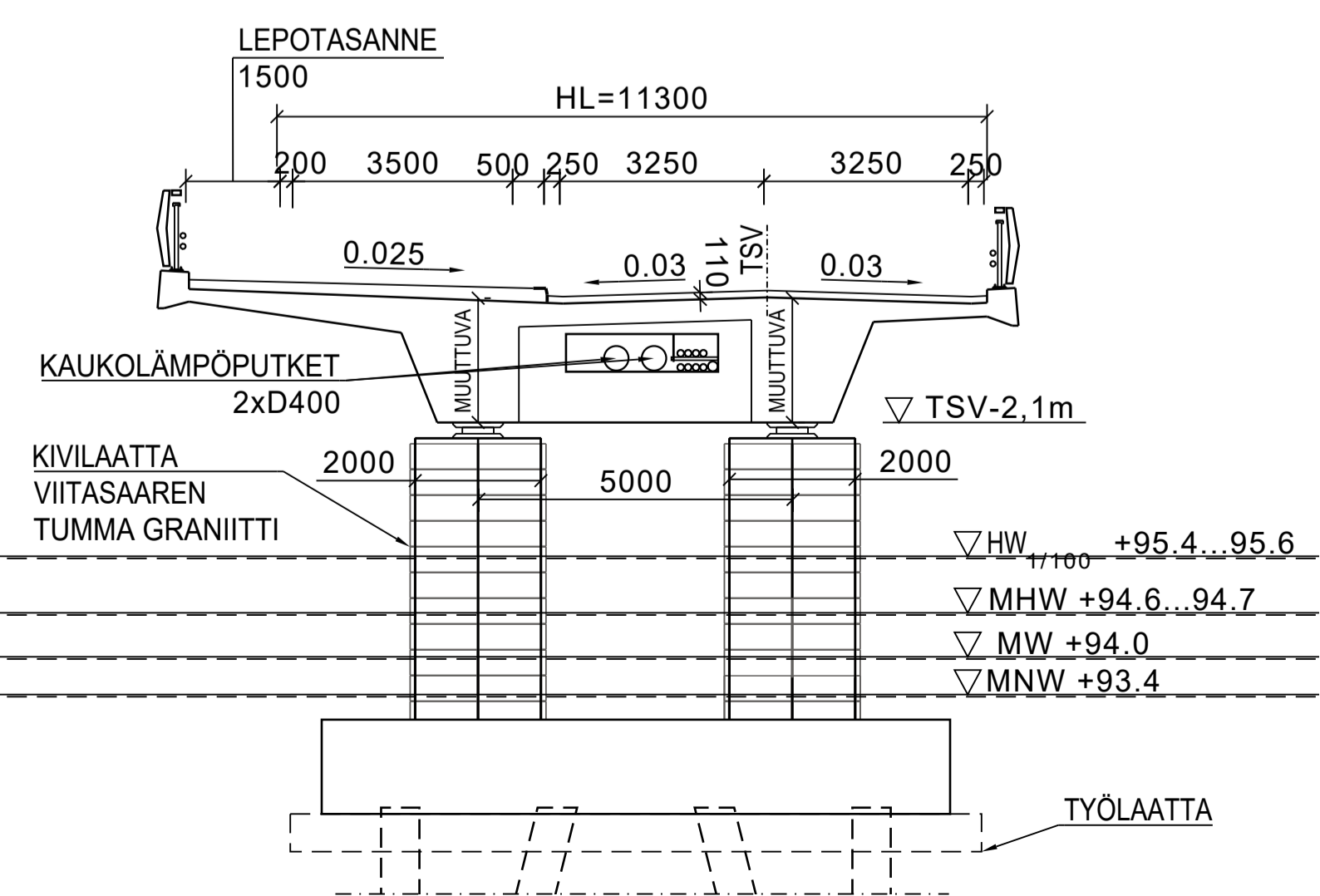
TASOPIIRUSTUS 1:200



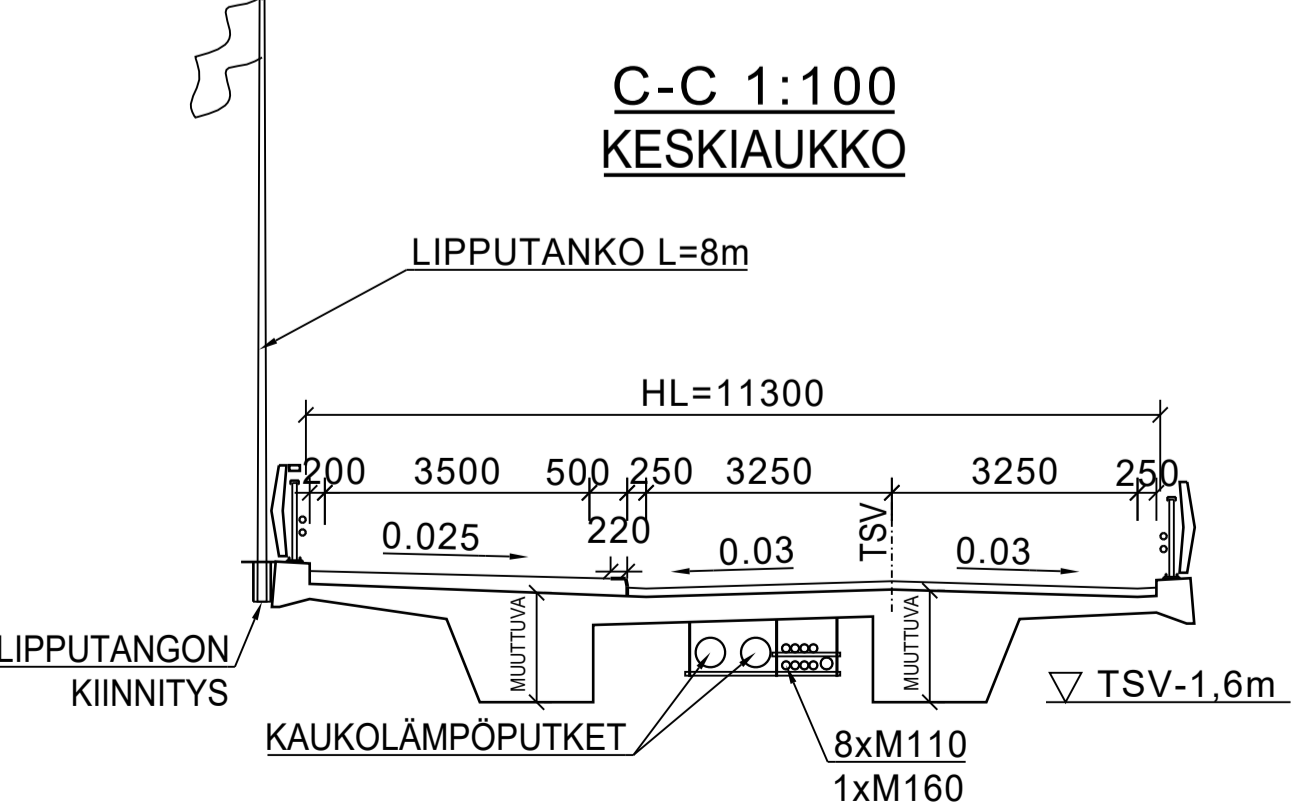
A-A 1:200



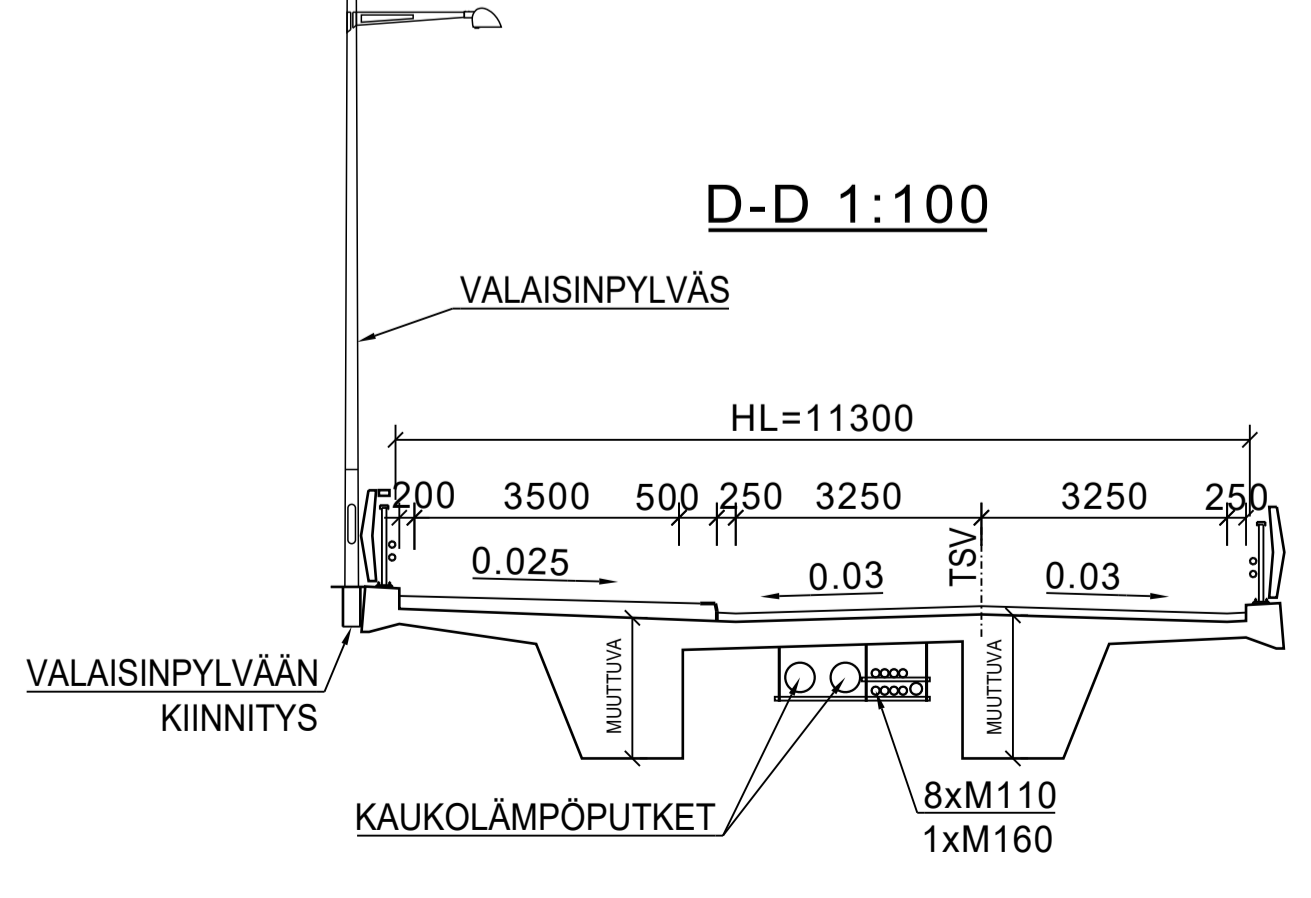
B-B 1:100
VÄLITUKI T2 ja T3



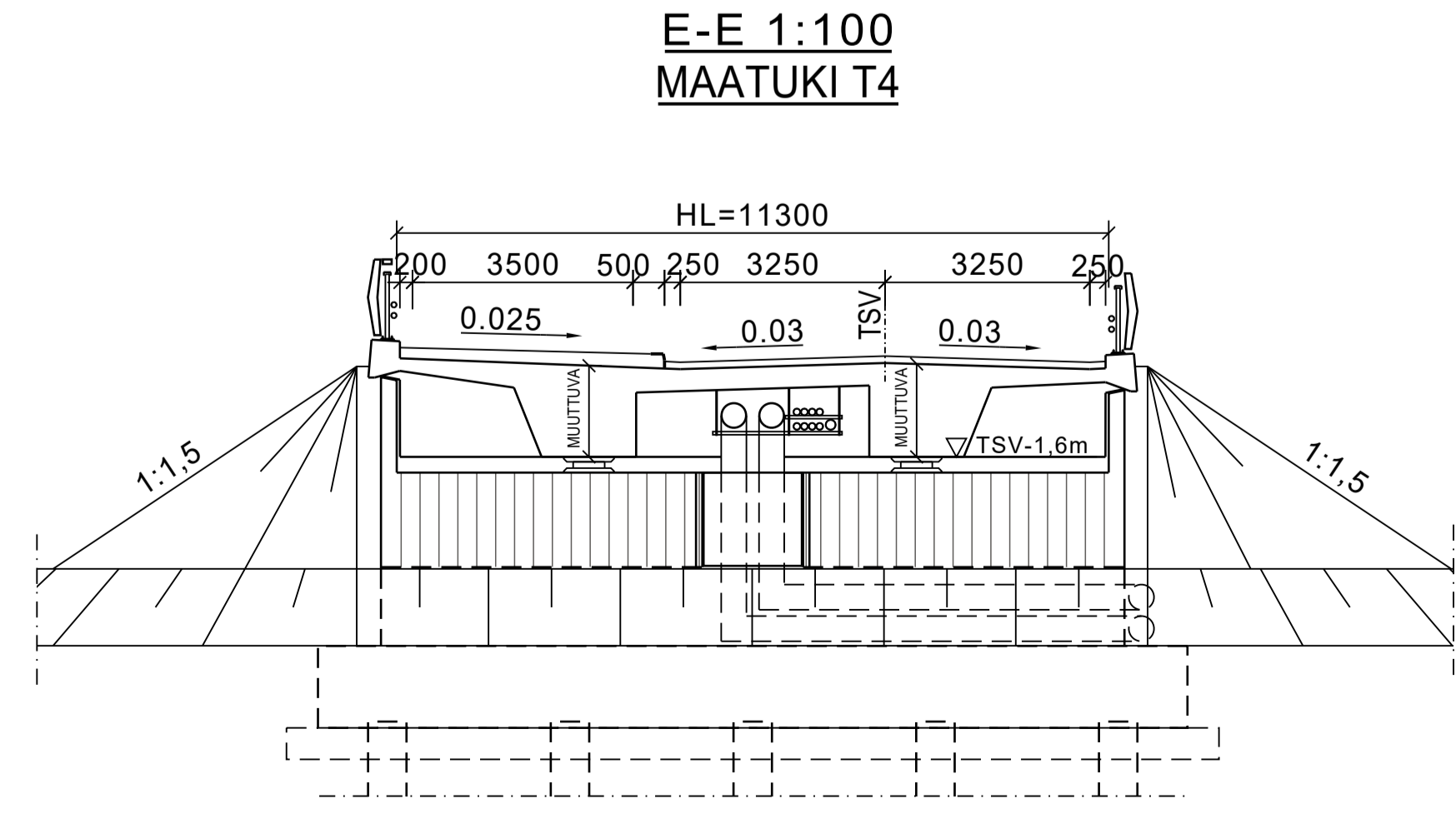
C-C 1:100
KESKIAUKKO



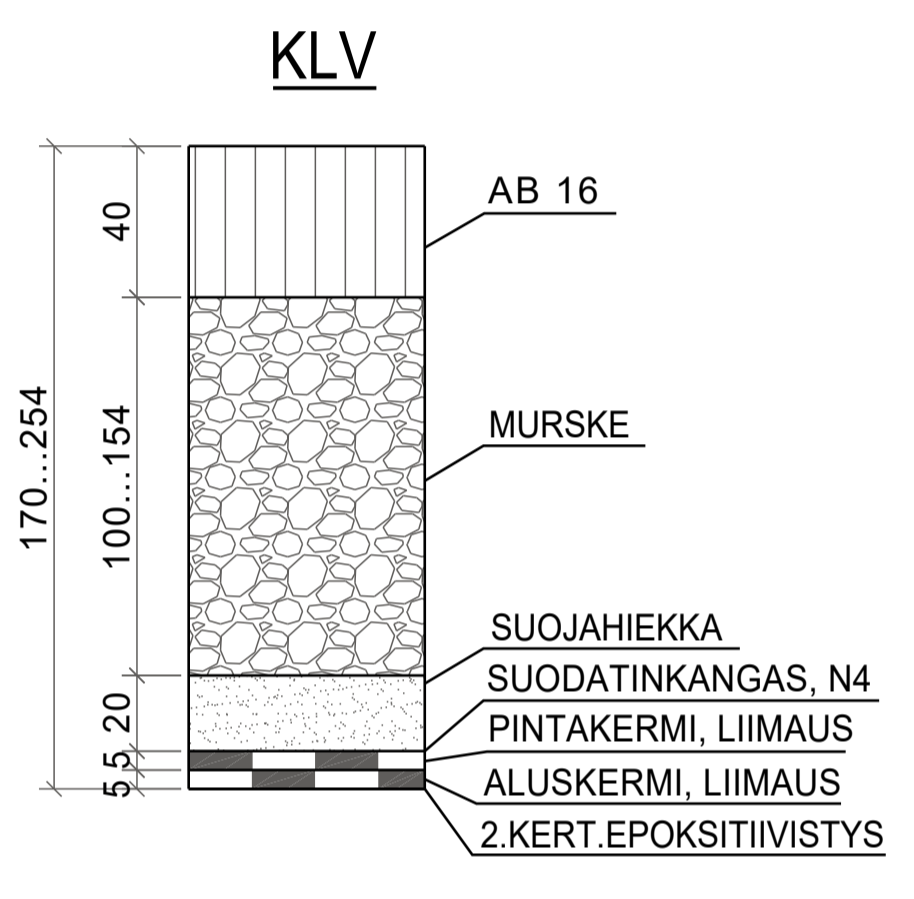
D-D 1:100



E-E 1:100
MAATUKI T4

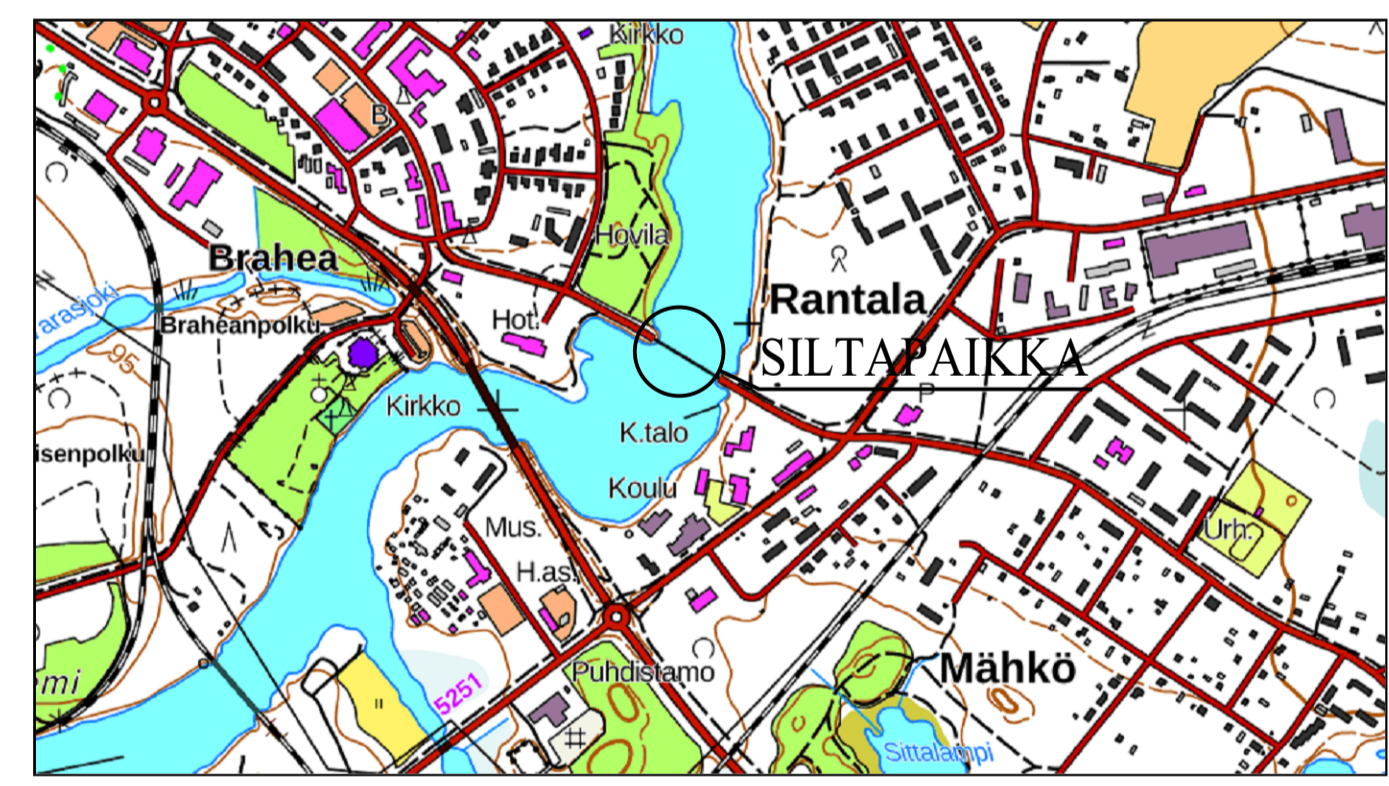


PINTARAKENTEET



- BETONI: KANSI Ro20, R1, C35/45-3, P30, Cnom=40mm
 REUNAPALKIT Ro22, R1, C35/45-3, P50, Cnom=45mm
 MAATUET Ro10, R1, C30/37-3, P30, Cnom=45mm
 PILARIT Ro14, R4, C35/45-3, P50, Cnom=60mm
 -KIVIVERHOUS
 PERUSLAATAT Ro04, R4, C30/37-2, P0, Cnom=50/100 (MUUT/AP)
 SIIRTYMÄLAATAT Ro23, R1, C35/45-3, P50, Cnom=40/50 (MUUT/AP)
 PAALUT Ro01, R4, C30/37-3, P0, Cnom=50mm
 -ITSETIIVISTYVÄ BETONI
- BETONITERÄS: B500B (A500HW)
- JÄNNETERÄS: Y1860S7
- PAALUT: TERÄSPUTKIPAALUT S355J2H
- LAAKERIT: KALOTTILAAKERIT
- LIIK.SAUMALAITTEET: MAATULLA VESITIIVIIT TERÄKSISET HILJAISET LIIKUNTA SAUMALAITTEET.
- KAITEET: AJORADAN PUOLELLA H2-KAIDE + PUUSÄLEIKKÖ H=1200mm
 KLV PUOLELLA H2-KAIDE + PUUSÄLEIKKÖ + PUUNEN YLÄJOHDE H=1400mm
- SIIRTYMÄLAATAT: SIIRTYMÄLAATTA 5,0 m
- VERHOUKSET: PENKERESSÄ HW +0,5m KORKEUTEEN EROOSIOSUOJAUKSENA KIVIHEITOKE, SILLAN ALLA JA KEILOISSA JÄRJESTETTY KIVIHEITOKE.
- VALAISTUS: PÄÄPALKIN SIVUPINTA JA VÄLITUKIEN PILARIT VALAISTAAN. KAITEEN PUUSÄLEIKKÖ VALAISTAAN YLÄJOHTEEN ALTA LED-VALONAUHALLA. VALAISINPYLVÄT SILLAN VASEMMALLA PUOLELLA
- VÄYLÄMERKIT: SILLAN SUOJITETAAN VESILIIKENTEELLE VÄYLÄMERKIT
- PANOSTILAT: PANOSPAIKKAOHJEEN Vo34/2020 MUKAISESTI
- PALKKIEIDEN NÄKYVÄT KYLJET: SEMENTTIPINNOITE, VÄRI RAL 7035
- PILAREIDEN KIVIPINNAT: VÄRI RAL 7043
- PUUVERHOILUT: VÄRI RAL 1024
- KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK30
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

SILTAPAIKAN KARTTA



MERKKI	PVM	MUUTOS	TEHNYT	TARKASTANUT
HANKE MÄHKÖNSILLAN KATUSUUNNITELMA				
SILLAN NIMI JA KUNTA	MÄHKÖNSILTA, LIEKSA			
TYYPPI	JÄNNITETTY BETONINEN JATKUVA PALKKISILTA (jbjp)			
SIYÄLTO	Pääpiirustus			
JM	32+40+32			HL 11,3 m
KUORMA	LM1, LM3/6.12.2017			VNOUS 0 gon
Suunnittelu		Ramboll		
SUUNN.	19.12.22	Tarmo Iso-Junno, Joni Mikkonen	TARK.	
TARK.	19.12.22	Jouko Tainen	HVY.	21.12.22 Ritva Patja
Geotekninen suunnittelu		GEOTARK.		
TARK.	19.12.22	Mikko Sivonen	PIR. NRO	SK-162 p-1
MITTAK.	1:200, 1:100			
TAIOTORAKENNEREKISTERIN YKSILÖINTITUNNUS: 1.2.246.578.1.15.1409353				