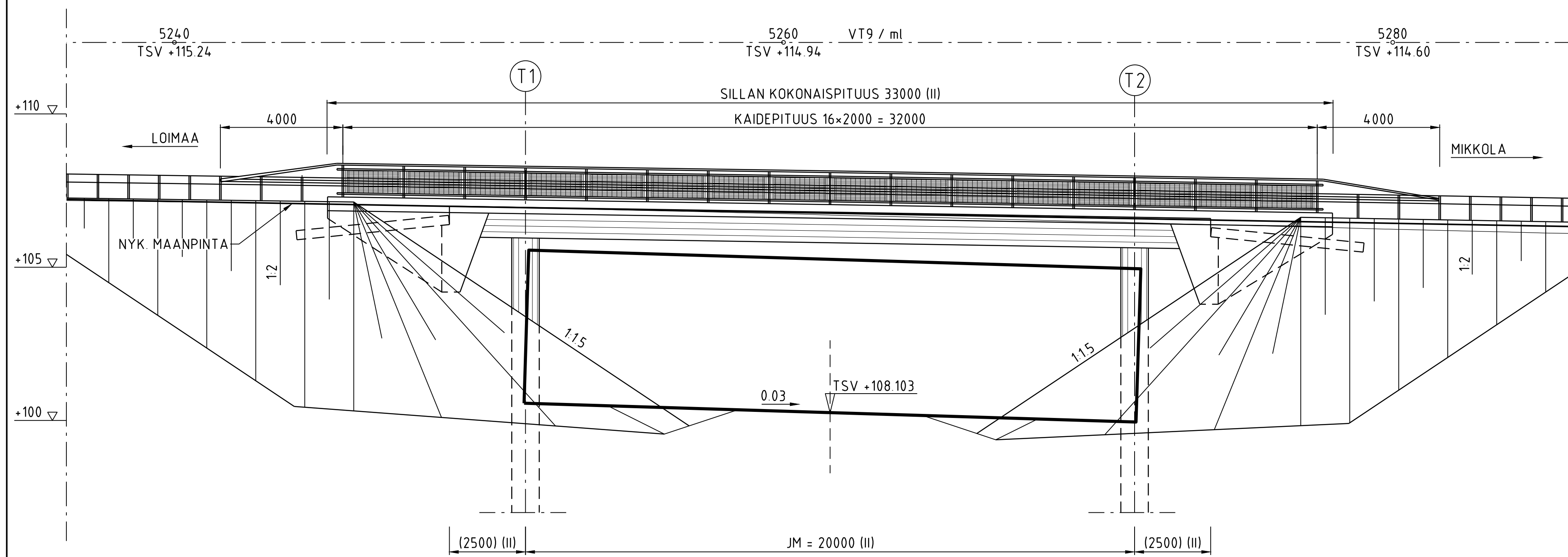
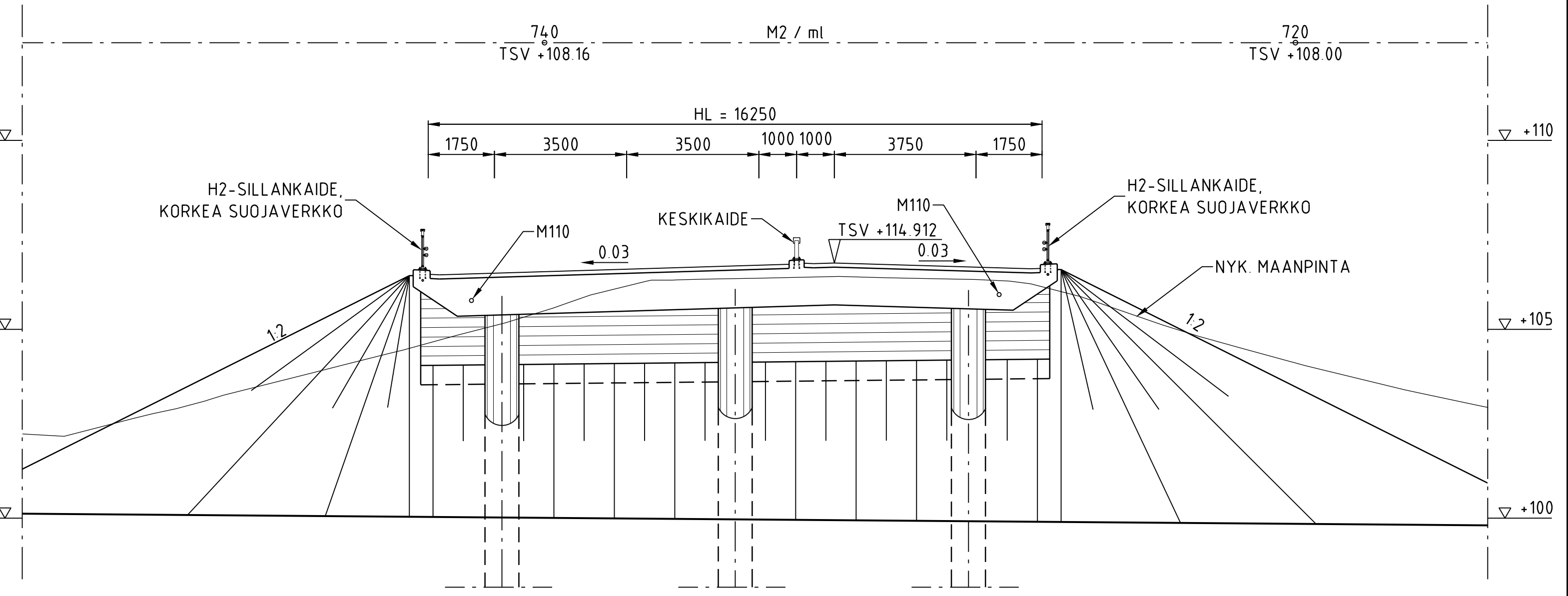


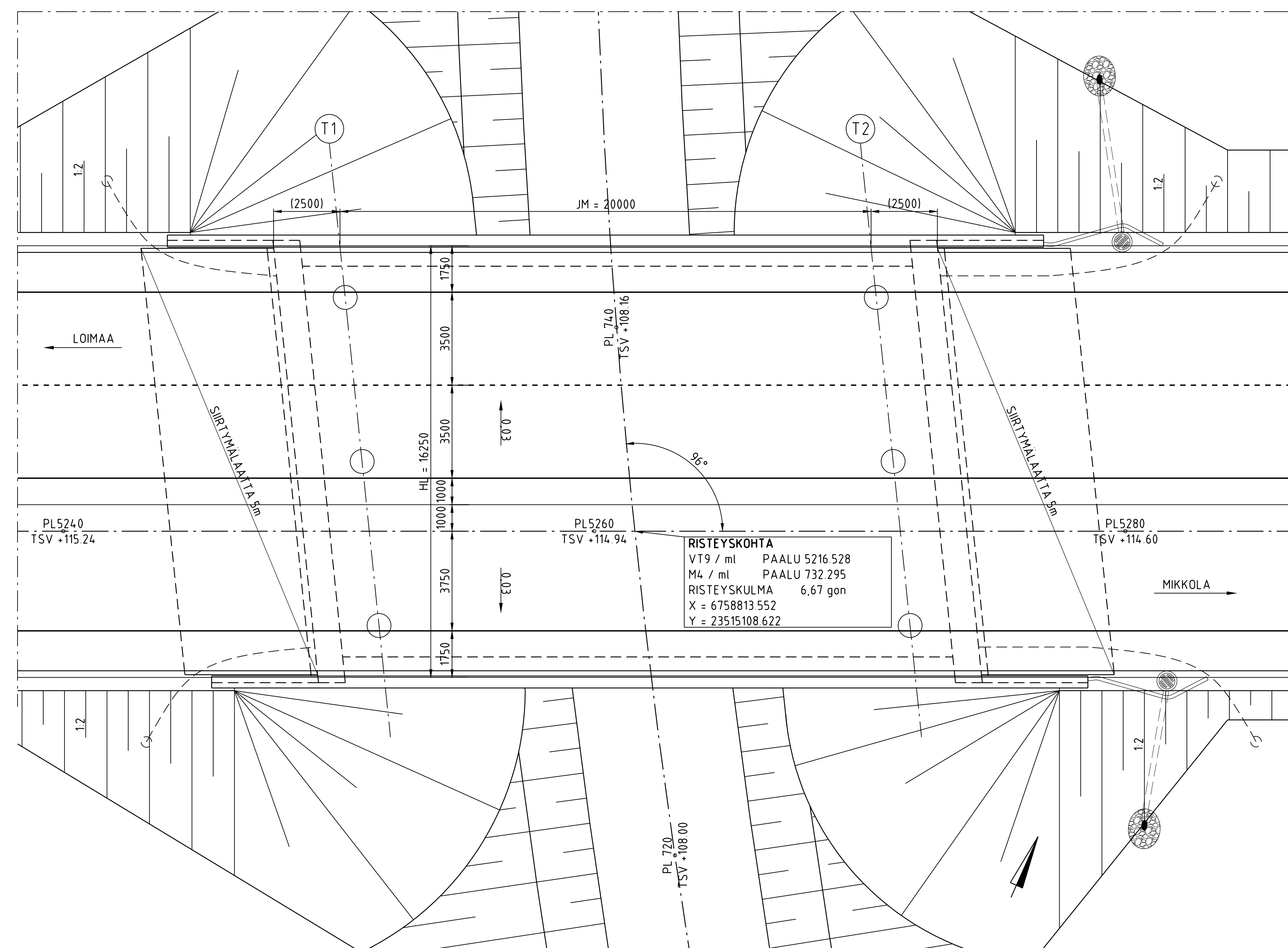
LEIKKAUS A-A 1:100



LEIKKAUS B-B 1:100

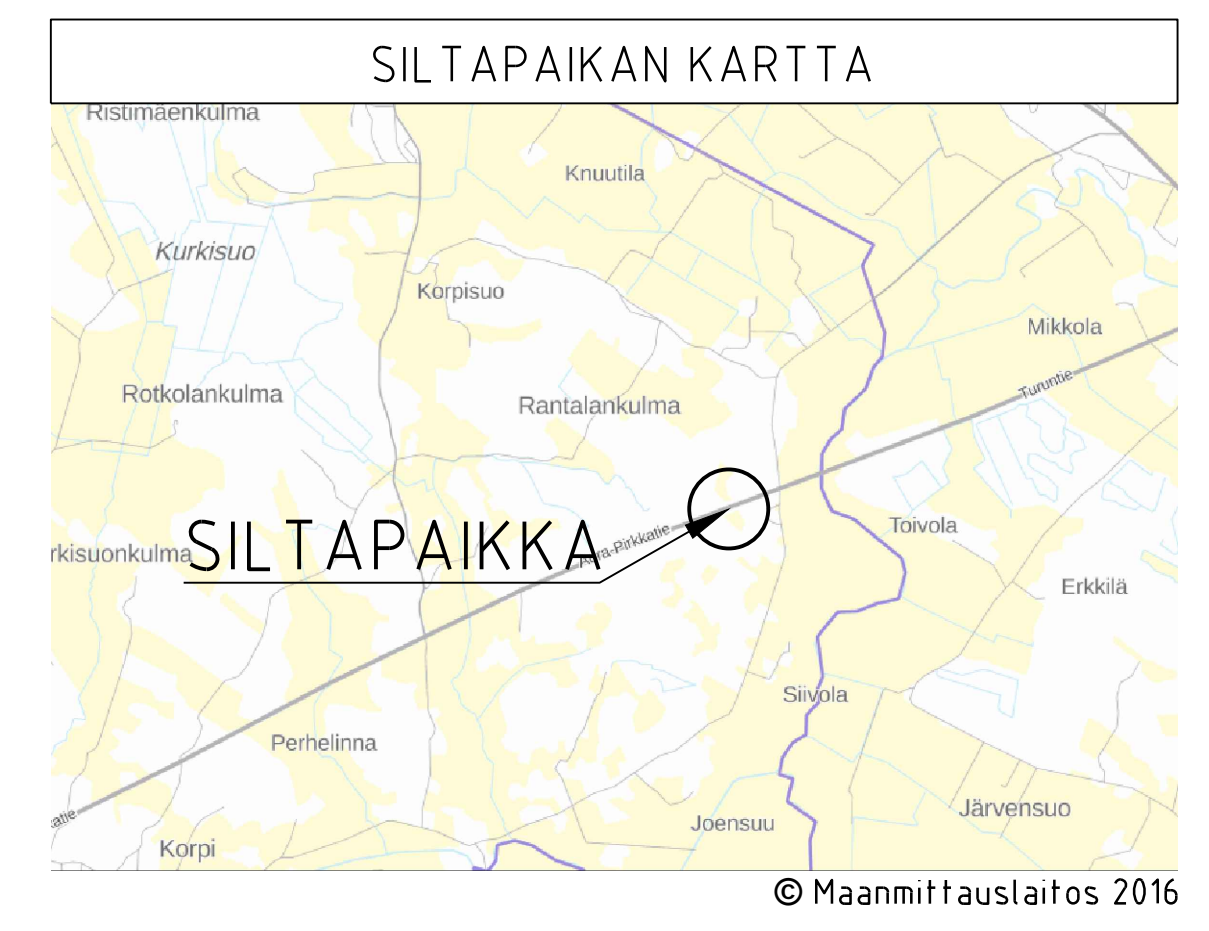


TASOKUVA 1:100



- SUUNNITTELUKÄYTTÖIKÄ:** 100 vuotta
- BETONITERÄS:** A500HW / B500B
- BETONI:**
 Pilarit: C30/37-3, P20
 Päällysrakenne: C35/45-3, P30
 - kansilaatta: C35/45-3, P30
 - muut pinnat: C35/45-3, P50
 Reunapalkit: C35/45-3, P50
 Siirtymälaatat: C30/37-3, P50
- PINTARAKENTEET:** Väyläsuunnitelman mukaan
- ERISTYS:** 2-krf. kumibitumikermieristys
- KAITEET:** H2-sillankaide ja korkea suojavaerikko

KORKEUSJÄRJESTELMA	N2000
KOORDINAATTIJÄRJESTELMA	ETRS-GK23



RISTEYSKOHTA
 VT9 / ml PAALU 5216 528
 M4 / ml PAALU 732 295
 RISTEYSKULMA 6,67 gon
 X = 6758813 552
 Y = 23515108 622

MERKKI	PVM	MUUTOS	TEHNYT	TARK./HYV.
HANKE: Vt9 Ohituskaistat välillä Aura-Loimaa				
Tiesuunnitelma				
SILLAN NIMI: S2 Koskenranta-Rantakulma				
JÄRJESTÄJÄ: Teräsbetoninen ulokelaattisilta (Bul)				
TYYPPI: Pääpiirustus				
LM VA	II	2,5+20,0+2,5 m	HL	16,25 m
KUORHMA	LM1, LM3	6.12.2017	VINKOUS	6,67 gon



Sillansuunnittelu	TARK./HYV.
PIIRT. xx x 2021 xx xx	
SUUNN. xx x 2021 Harr Tarsmaa	Sillateknikka, suunnittelu
TARK. xx x 2021 x	TARK.
Geotekninen suunnittelu	HYV.
TARK. xx x 2021 x	GEOTARK.
MITTAK. 1:100	PIIR. NRO 15TT-S32