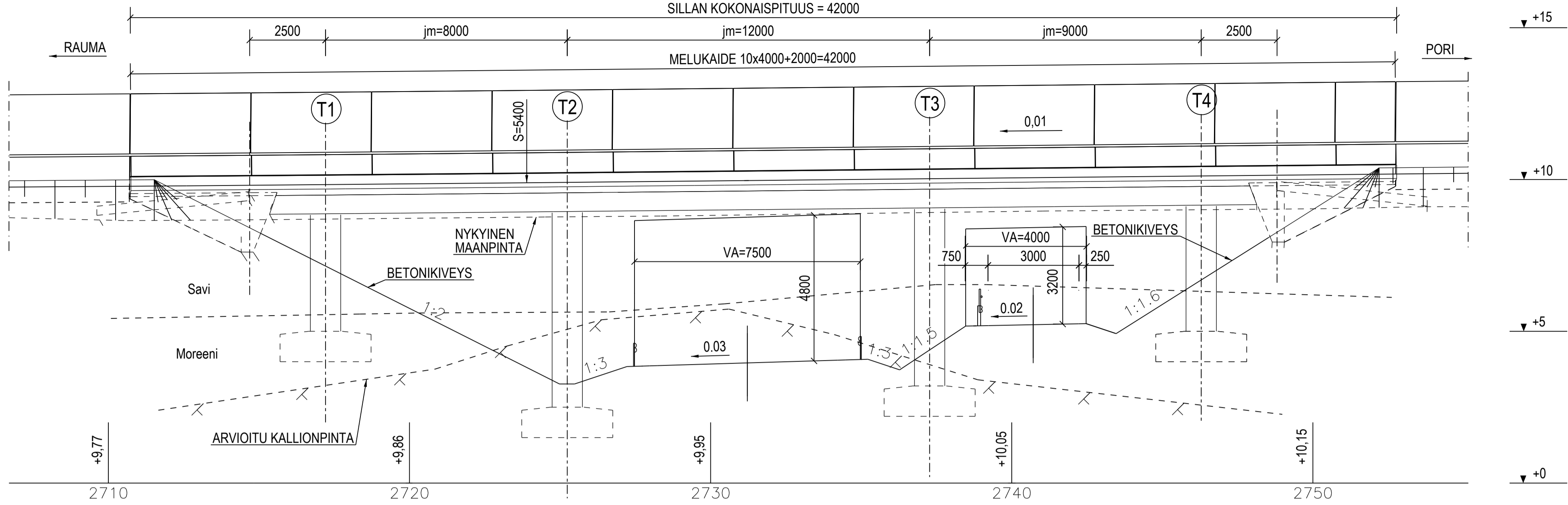


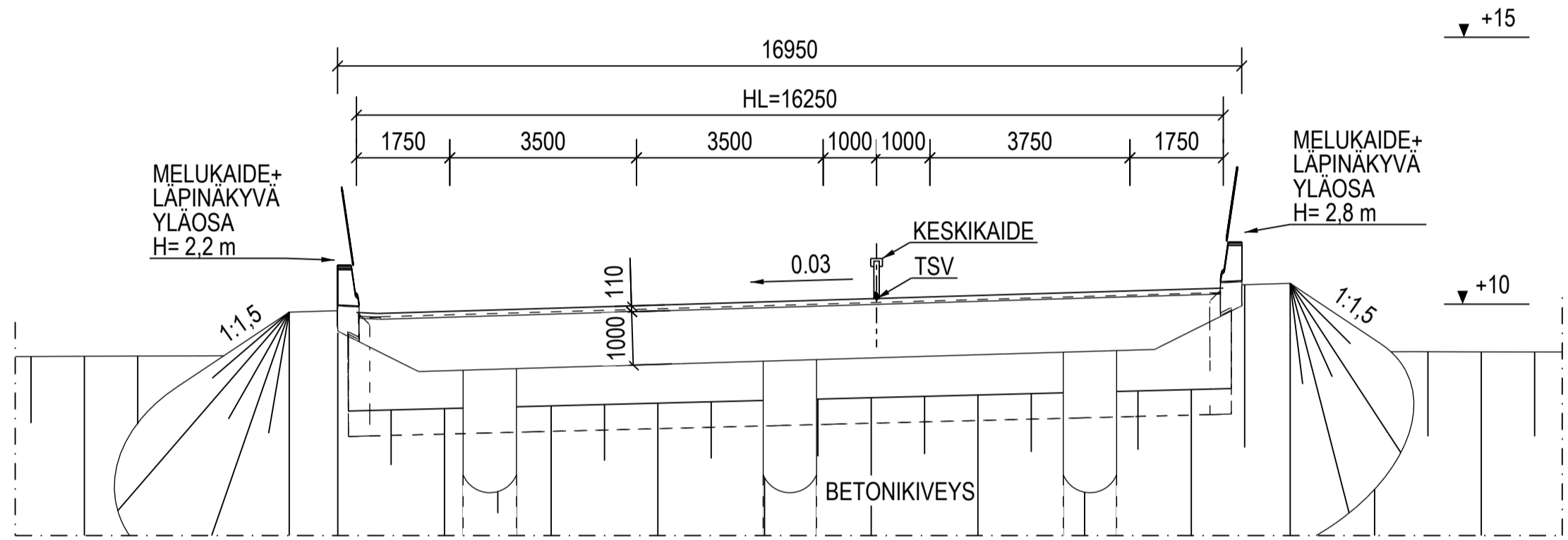
A - A 1:100

SILLAN KOKONAISPITUUS = 42000

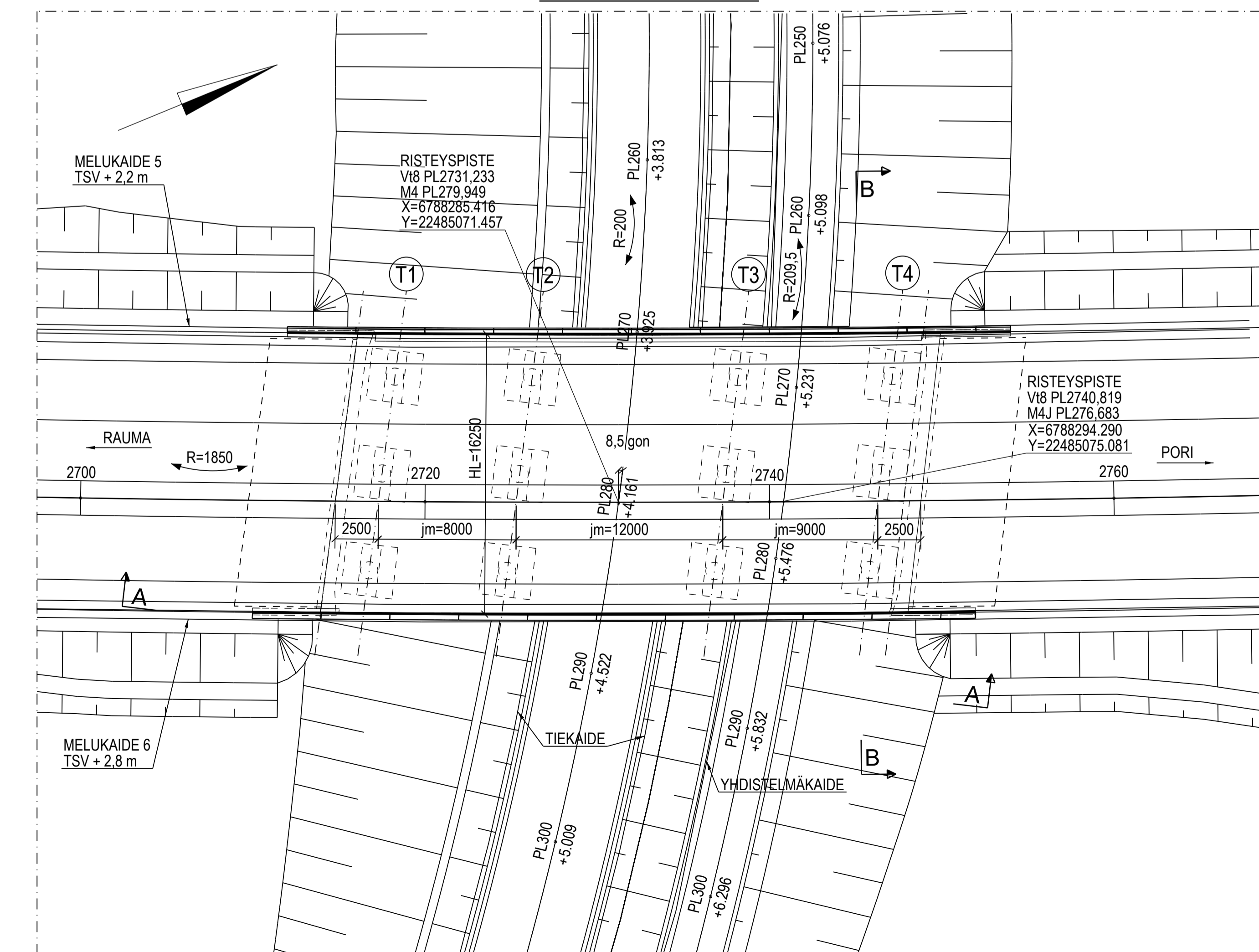
MELUKAIDE 10x4000+2000=42000



B - B 1:100



TASOPIIRROS 1:200



KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000
KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK22

SUUNITTELUKÄYTTÖIKÄ 100v

BETONI:

- KANSI Ro20, R1, C30/37, P30, Cnom=45 mm
- PÄÄTYPALKKI Ro10, R1, C30/37, P30, Cnom=45 mm
- REUNAPALKKI Ro22, R1, C35/45, P50, Cnom=45 mm
- SIIPIMUURI Ro10, R1, C30/37, P30, Cnom=45 mm
- SIIRTYMÄLAATTA Ro23, R1, C30/37, P50, Cnom=40 mm
- T1 PERUSLAATTA Ro03, R1, C25/30, P0, Cnom=50/100 mm
- T1 PILARI Ro10, R1, C30/37, P30, Cnom=45 mm
- T2 PERUSLAATTA Ro08, R1, C30/37, P0, Cnom=45 mm
- T2 PILARI Ro11, R1, C35/45, P50, Cnom=45 mm
- T3 PERUSLAATTA Ro08, R1, C30/37, P0, Cnom=45 mm
- T3 PILARI Ro11, R1, C35/45, P50, Cnom=45 mm
- T4 PERUSLAATTA Ro03, R1, C25/30, P0, Cnom=50/100 mm
- T4 PILARI Ro10, R1, C30/37, P30, Cnom=45 mm

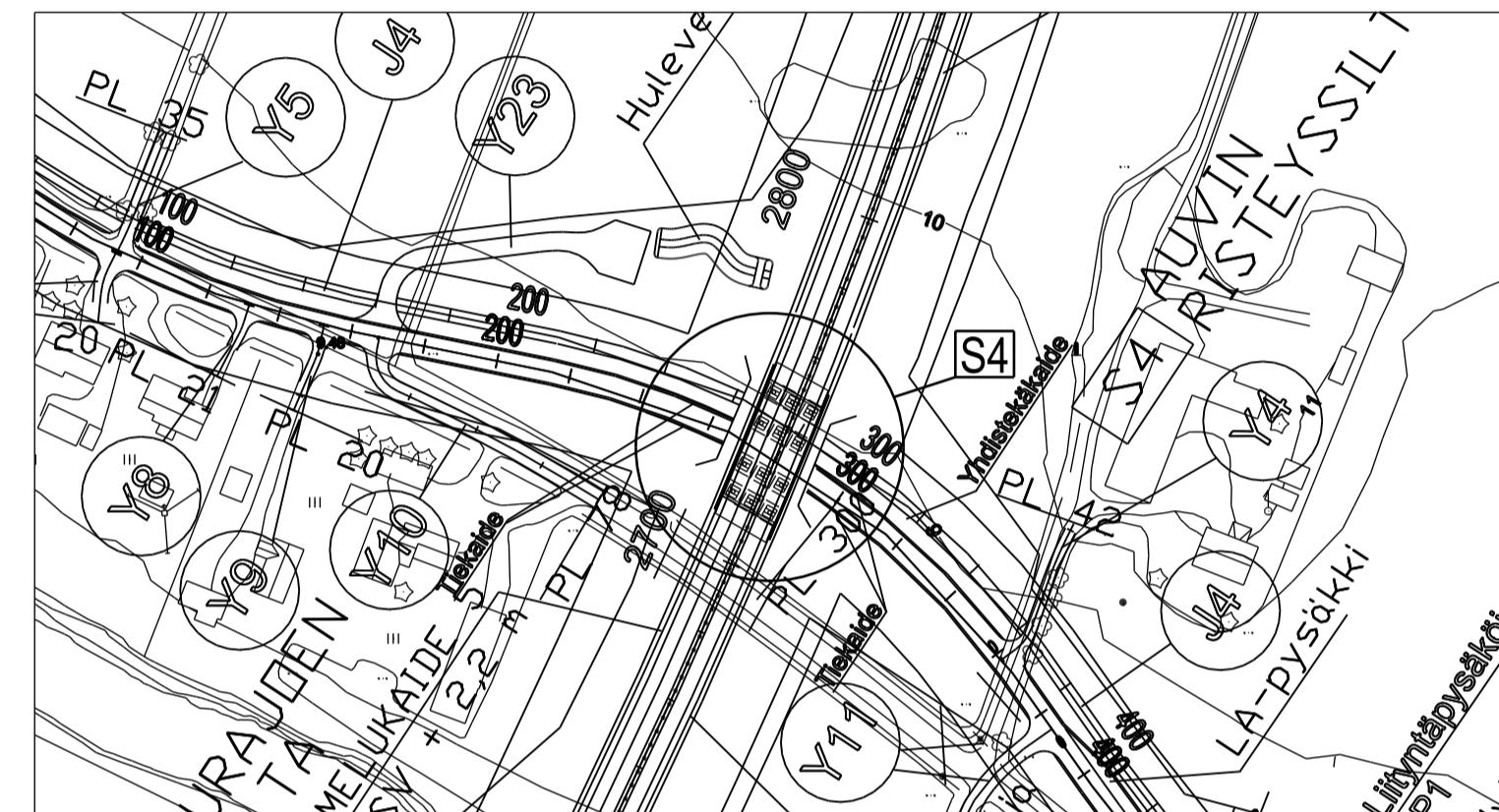
Betoniteräs A500HW/B500B

Kaiteet:
H2-vaatimukset täyttävä melukaide

Pintarakenteet:
50 mm Asfalttibetoni AB/SMA 16
30 mm Asfalttibetoni AB 11
20 mm Suojakerros AB 5
5+5 mm 2-krk kumibitumikermieristys
Epoksiivistys

Yht. 110 mm

KARTTA 1:2000



HANKE	VALTATIE 8 PARANTAMINEN EURAJOEN KESKUSTAN KOHDALLA, EURAJOKI, TIESUUNNITELMA		
SILLAN NIMI	S4, AUVIN RISTEYSSILTA, EURAJOKI		
JR-KUNTA	TERÄSBETONINEN JATKUVA ULOKELAATTASILTA, Bjul		
TYYPPI	PÄÄPIIRUSTUS		
PIIRUSTUS			
JM.VA	(2,5) + 8,0 + 12,0 + 9,0 + (2,5)	HL	16,25 m
KUORMA		VINOUS	8,5 gon
SUUNNITTELIJA			
TILAAJA			
Sillansuunnittelu, Ramboll			
PIIRT.	02.10.2019	Aino Palomäki	TARK.HYV.
SUUNN.	02.10.2019	Evertti Juvonen/Harri Koskinen	Liikennevirasto, Sillan suunnittelyyksikkö
TARK.	02.10.2019	Risto Pietilä	TARK.
Geotekninen suunnittelu	HYV.		
TARK.	GEDHYV.		
MITTAK.	PIIR.NRO		
1:100	1:200	1:2000	15T-4