

BETONI:

KANSI	Ro21, R1, C30/37, P30, Cnom=45 mm
MAATUKI	Ro10, R1, C30/37, P30, Cnom=45 mm
MAATUKI, PERUSLAATTA	Ro03, R1, C25/30, P0, Cnom=50/100 mm
PILARI	Ro11, R1, C35/45, P50, Cnom=45 mm
REUNAPALKKI	Ro22, R1, C35/45, P50, Cnom=45 mm
SIIRTYMÄLAATTA	Ro23, R1, C30/37, P50, Cnom=40 mm
VÄLITUKI, PERUSLAATTA	Ro08, R1, C30/37, P0, Cnom=45 mm

Betoniteräs A500HW/B500B

Laakerit:  
 T1 Kalottilaakerit 2 kpl  
 T5 Kalottilaakerit 2 kpl

Liikuntasuomalaitteet:  
 Päätuille asennetaan sillan liikemäärän mukaiset liikuntasuomalaitteet

Kaiteet:  
 Korkea H2-sillankaide, suojaverkolla.

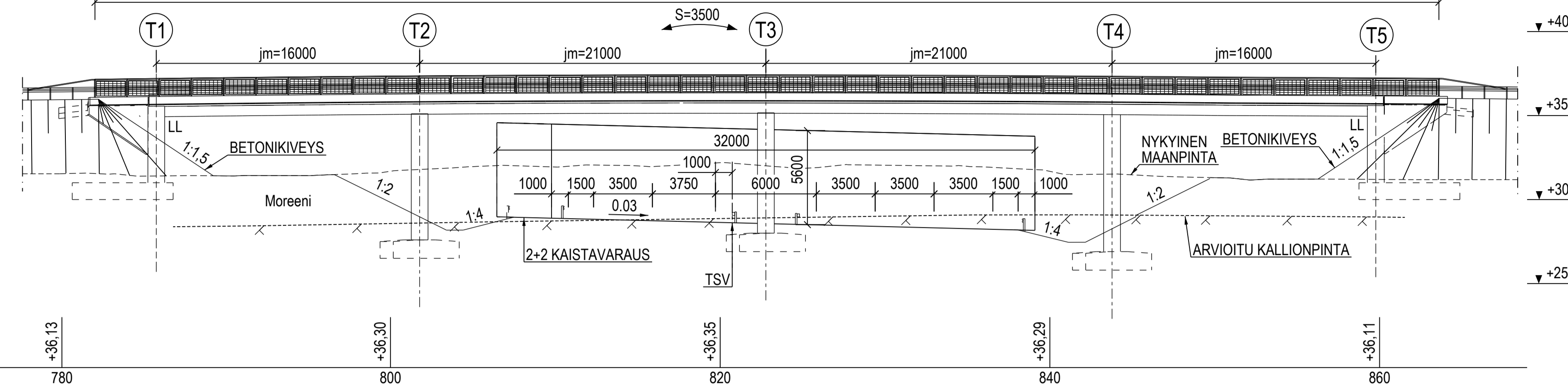
Pintarakenteet:

50 mm	Asfalttibetoni AB/SMA 16
30 mm	Asfalttibetoni AB 11
20 mm	Suojakerros AB 5
5+5 mm	2-krt kumibitumikermieristys Epoksiitiivistys
Yht. 110 mm	

A - A 1:200

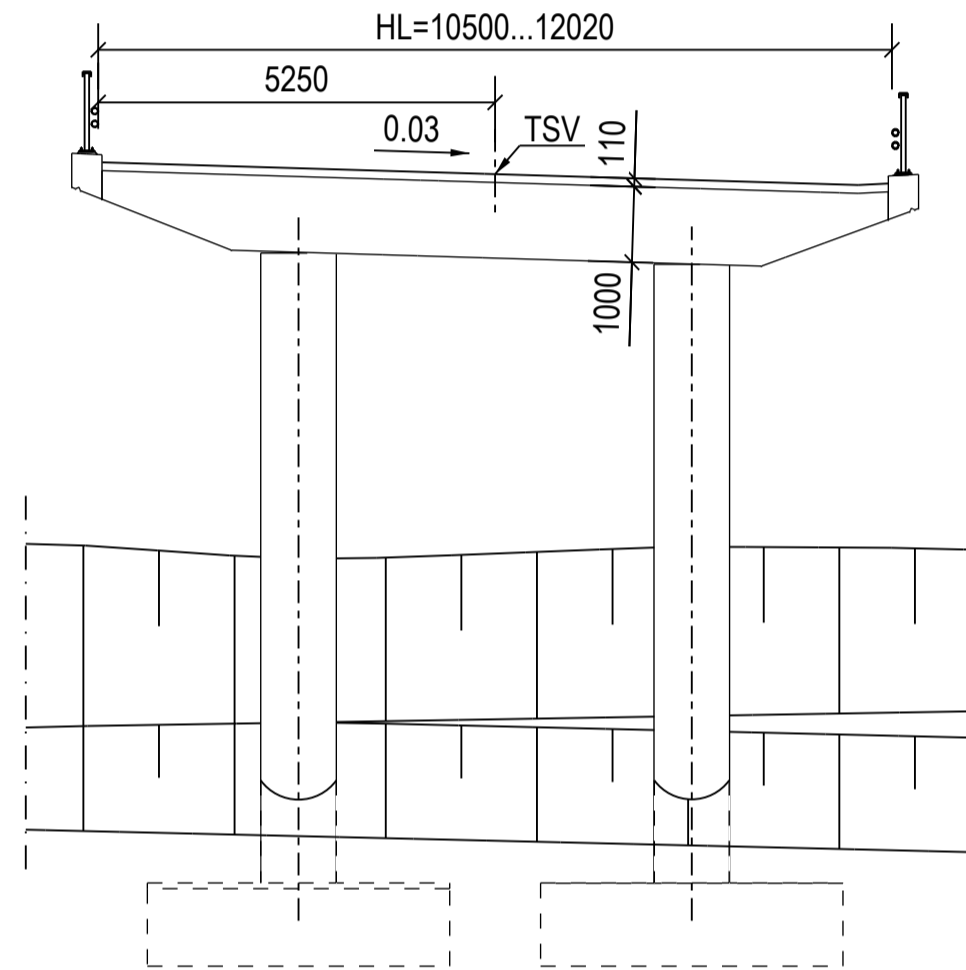
SILLAN KOKONAISPITUUS = 82775

KAITEET 41x2000 = 82000

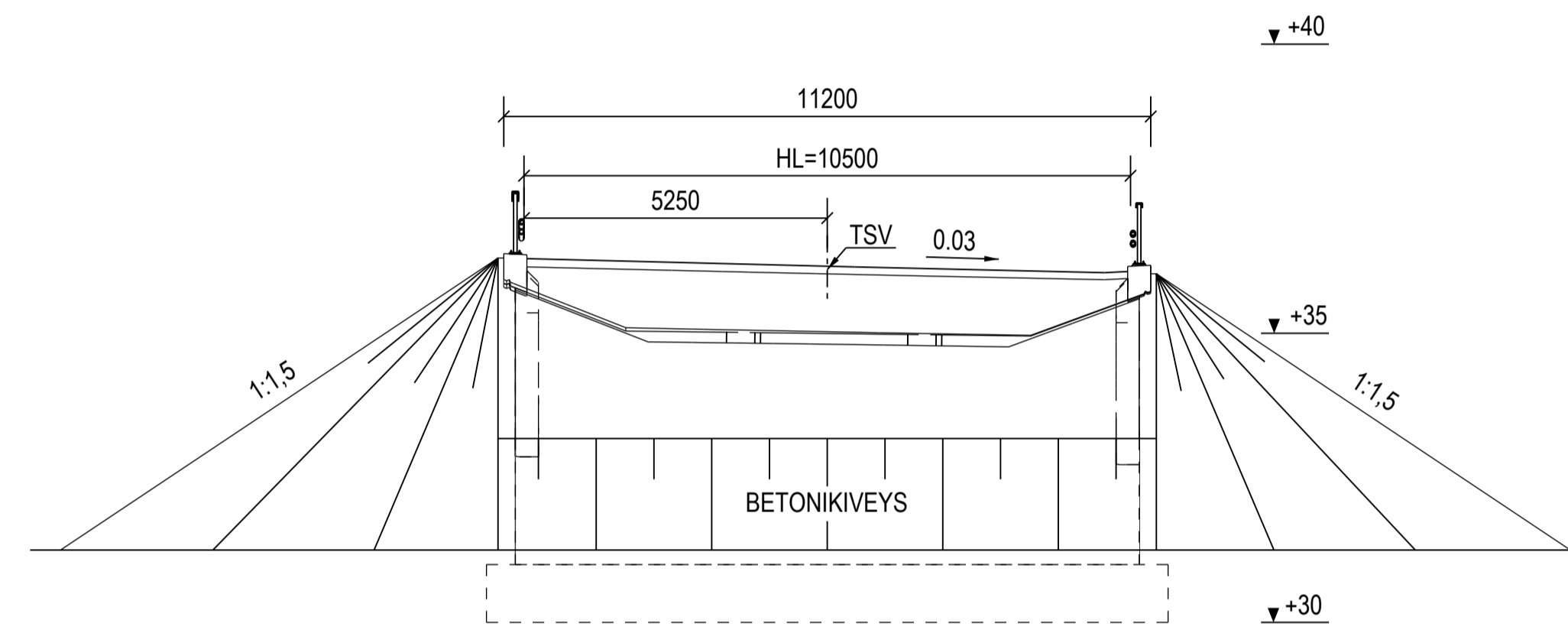


B - B 1:100

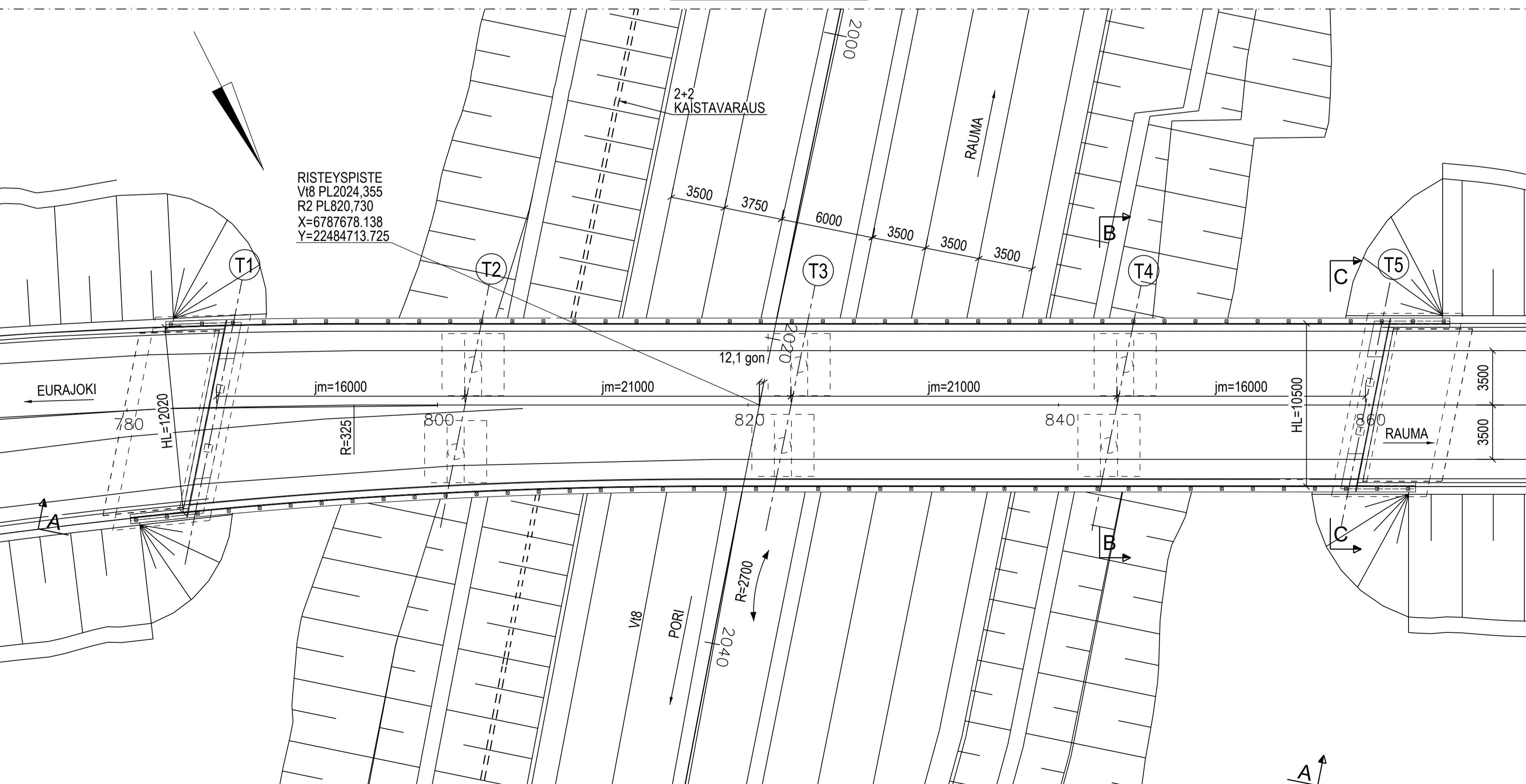
HL=10500...12020



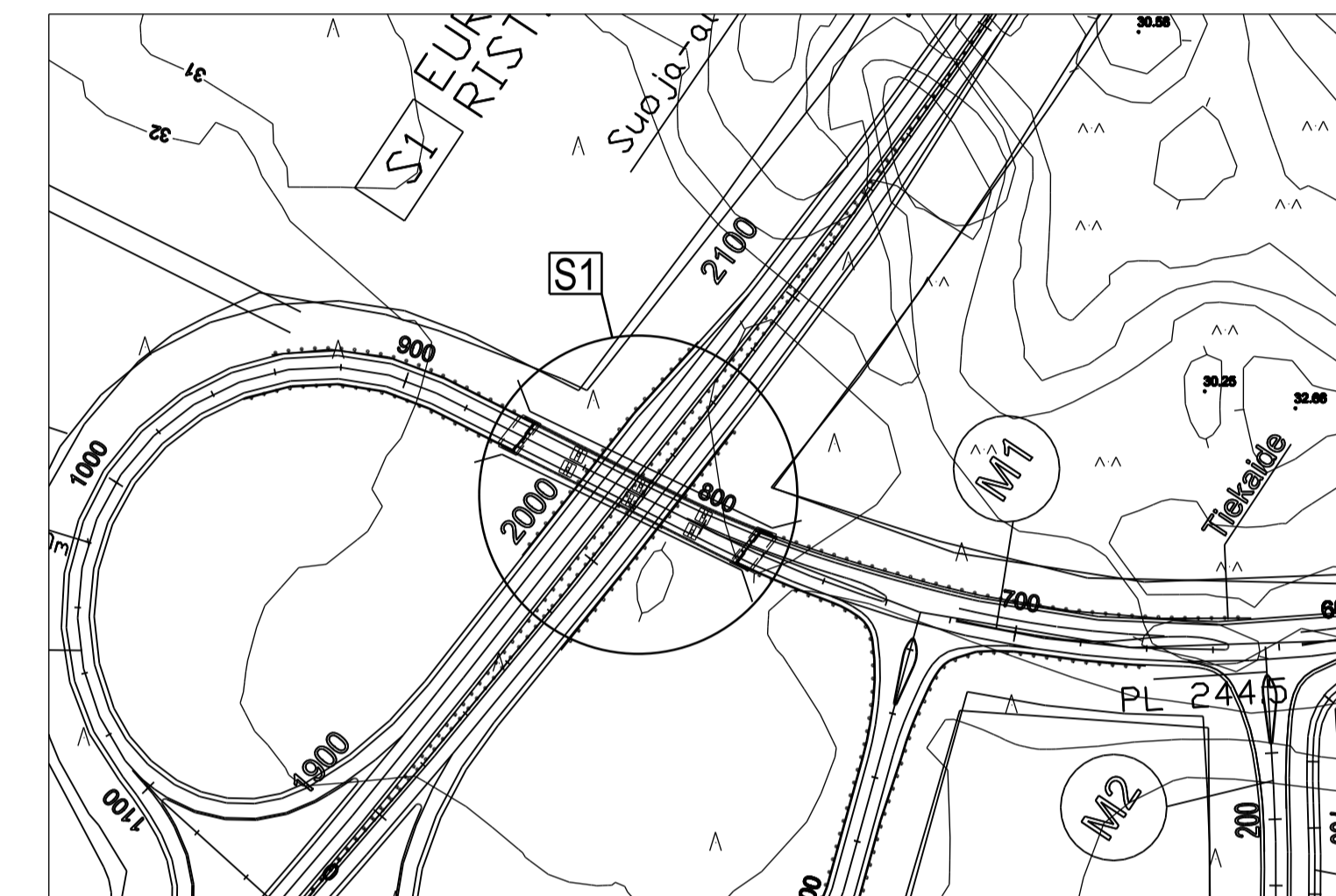
C - C 1:100



TASOPIIRROS 1:200



KARTTA 1:2000



HANKE	VALTATIE 8 PARANTAMINEN EURAJOEN KESKUSTAN KOHDALLA, EURAJOKI, TIESUUNNITELMA		
SILLAN NIMI	S1, EURAJOEN RISTEYSSILTA, EURAJOKI		
JÄRJESTÄJÄ	TERÄSBETONINEN JATKUVA LAATTASILTA, Bji		
TYYPPI	PÄÄPIIRUSTUS		
PIIRUSTUS	PÄÄPIIRUSTUS		
JM VA	16,0 + 21,0 + 21,0 + 16,0	HL	10.50...12.02 m
KUORMA	VINOUS		12,1 gon
SUUNNITTELIJA	Ramboll Finland Oy Pakkahuoneentouko 2 PL 718, 33101 Tampere puh. 020 755 611 www.ramboll.fi		TILAAJA Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Sillansuunnittelu, Ramboll			
PIIRT.	02.10.2019	Aino Palomäki	TARK.HYV.
SUUNN.	02.10.2019	Everetti Juvanan/Harri Koskinen	Liikennevirasto, Sillan suunnittelyyksikkö
TARK.	02.10.2019	Risto Pietilä	TARK.
Geotekninen suunnittelu			HYV.
TARK.			GED.HYV.
MITTAK.	1:100 1:200 1:2000		PIIR. NRO
			15T-1