

Suunnittelukäyttöikä 100 v

Betonit:	
Alusrakenteet	
Maatuet	Ro10, R1, C30/37-P30, Cnom 45
Välituet	Ro11, R1, C35/45-P50, Cnom 45
Siipimurit	Ro12, R1, C30/37-P30, Cnom 45
Päälysrakenteet	
Suolasumurasittamattomat pinnat	Ro20, R1, C35/45-P30, Cnom 40
Suolasumurasitetut pinnat	Ro21, R1, C35/45-P30, Cnom 45
Reunapalkit	Ro22, R1, C35/45-P50, Cnom 45
Siirtymälaatat	Ro23, R1, C30/37-P50, Cnom 50

Teräs A500HW

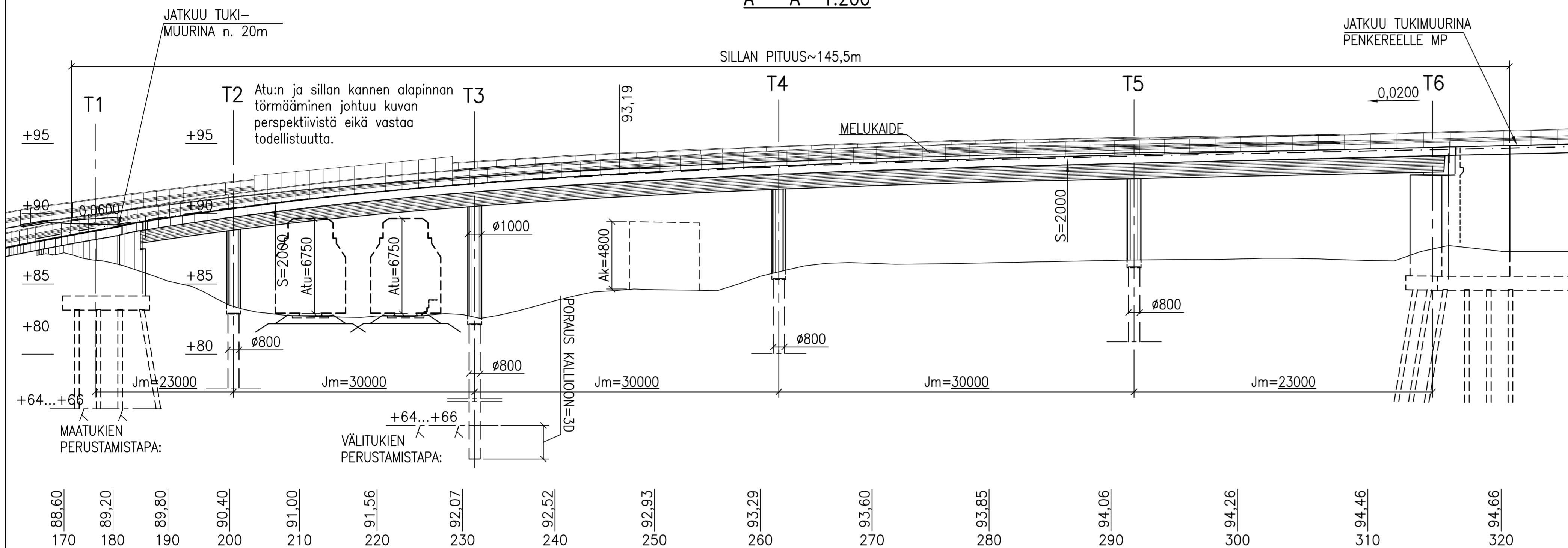
Pintarakenteet väyläsuunnitelman mukaan.

Laakerit:
 T1 Kumilevylaakeri 2kpl
 T19 Kumilevylaakeri 2kpl

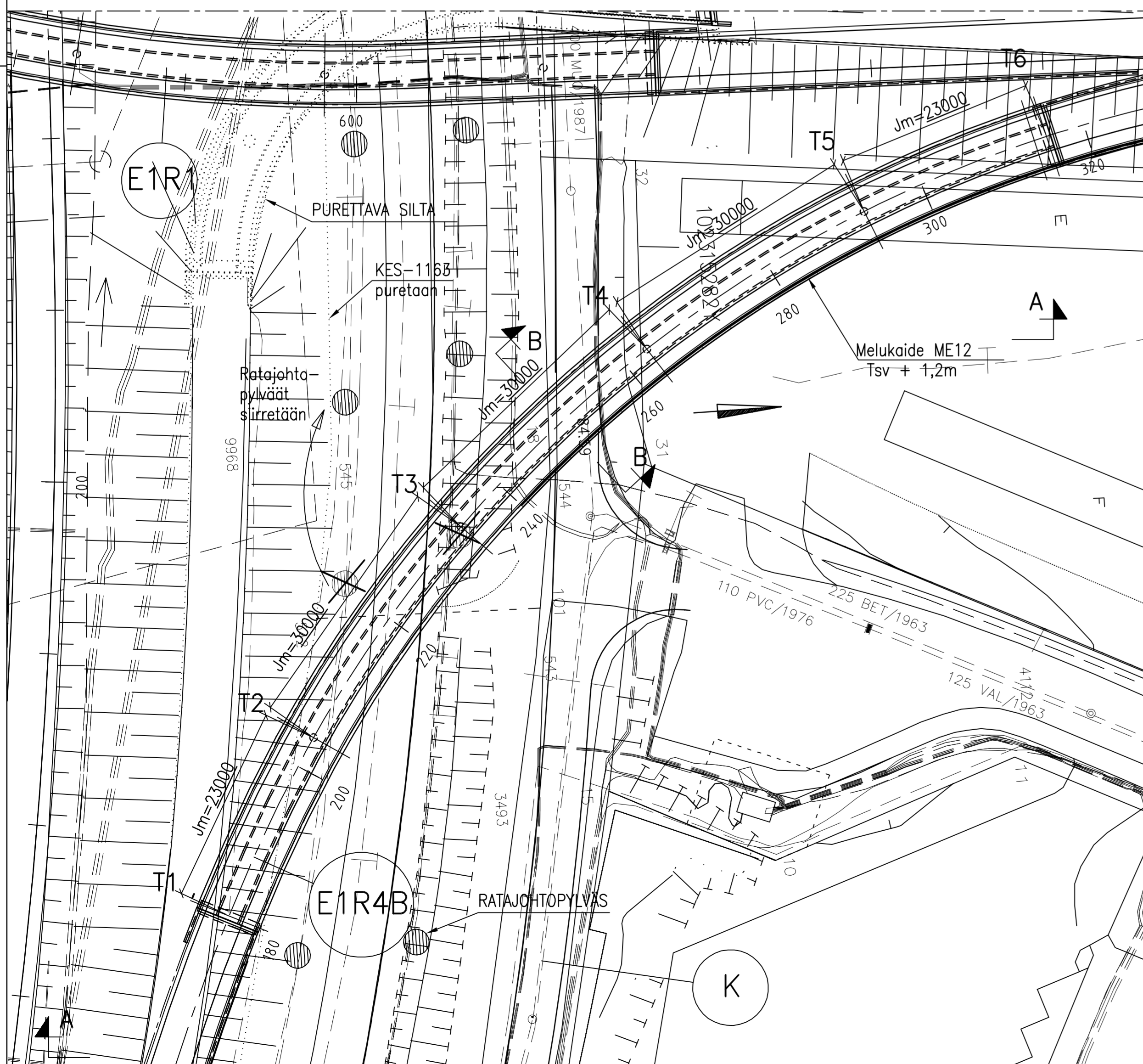
Liikuntasuomalaitteet:
 Päätyuille asennetaan sillan liikemäärän mukaiset liikuntasuomalaitteet.

Kaiteet:
 Korkea H2-sillankaide, suojaverkolla
 Ratojen kohdalle asennetaan kosketussuojaseinämät

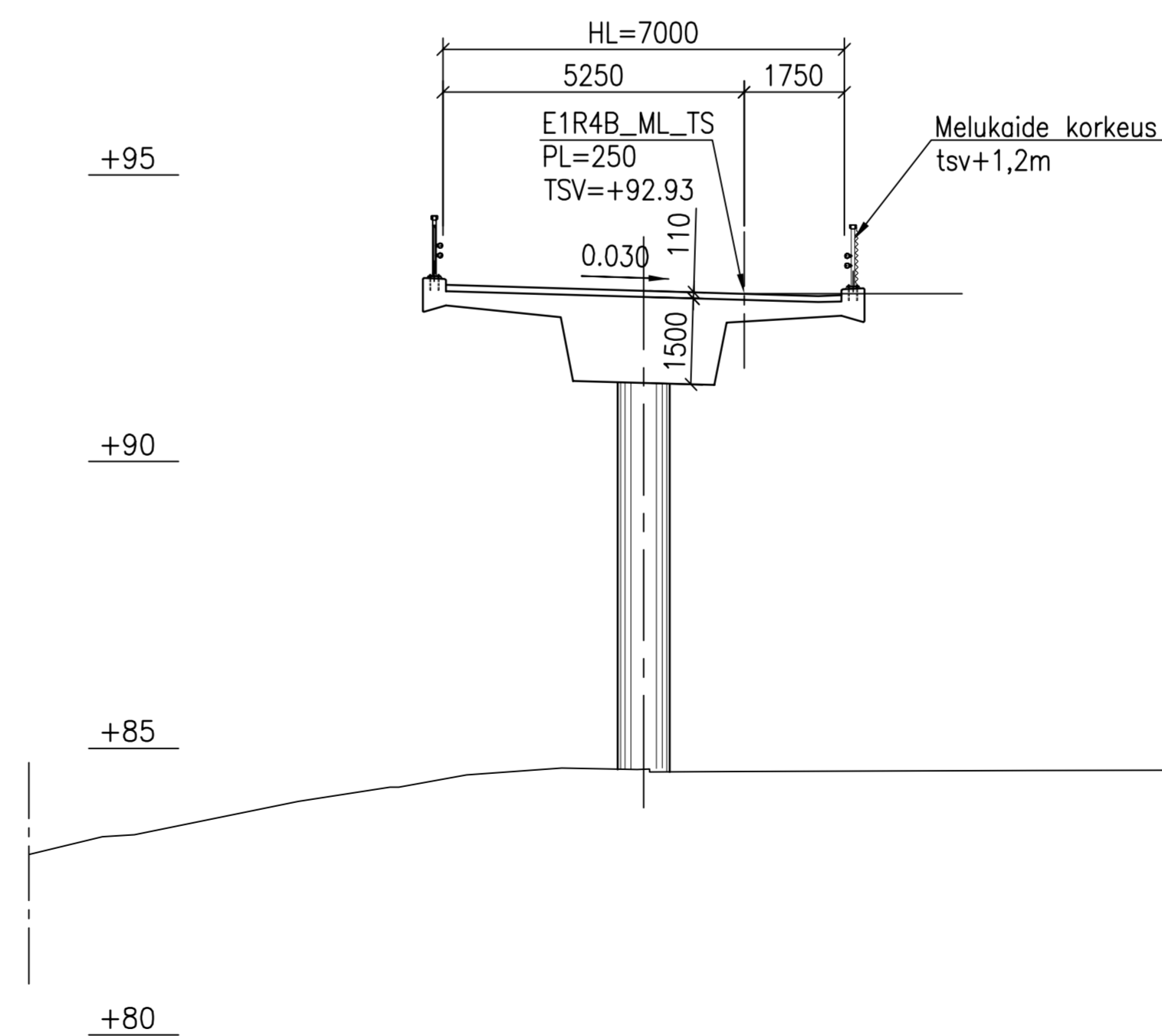
A - A 1:200



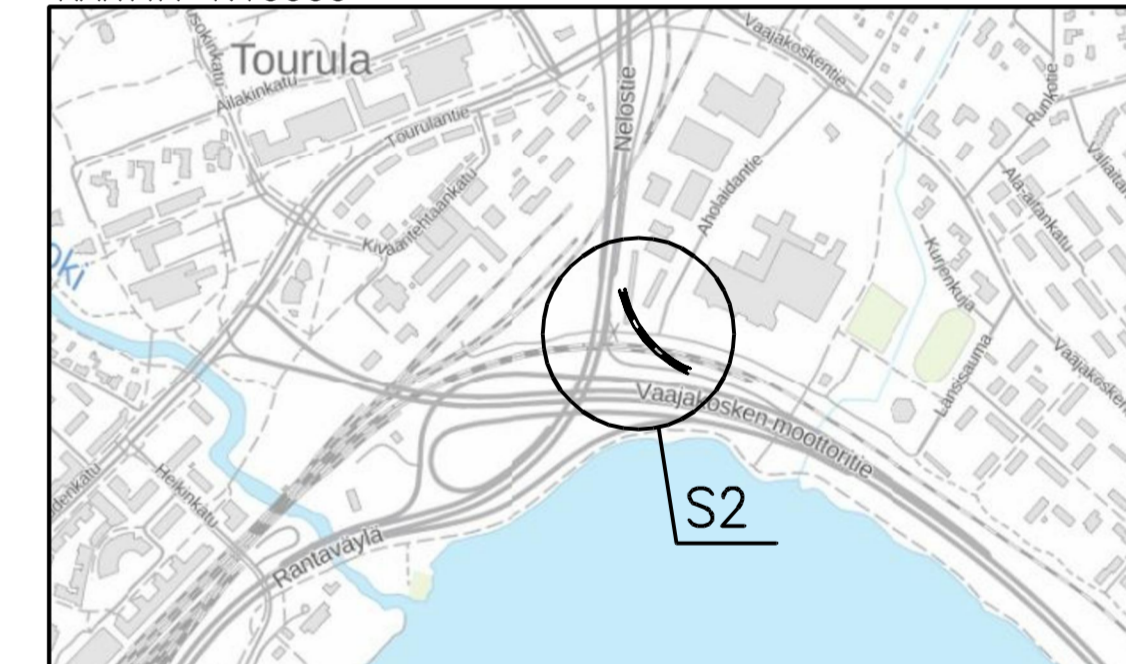
TASOPIIRROS 1:400



B - B 1:100



KARTTA 1:10000



MERKKI	PVM	MUUTOS	TEHNYT	TARKASTANUT
HANKE VALTATIE 4 (RANTAÄLYÄ) PARANTAMINEN VÄYLÄ AHOLAIDAN ERITASOLIITYMÄ-LOHIKOSKEN ERITASOLIITYMÄ JYVÄSKYLÄ TIESUUNNITELMA				
SILLAN NIMI JA KUNTA S2 AHOLAIDAN RAMPPISILTA, JYVÄSKYLÄ TYYPPI JÄNNITETTY TERÄSBETONINEN JATKUA PALKKISILTA, Jbjp PIIRUSTUS PÄÄPIIRUSTUS JM,VA 23,0+30,0+30,0+30,0+23,0 HL 7,0 m KUORMA VINOUS 0 gon				
SUUNNITTELIJA RAMBOLL Ramboll Finland Oy Pakkahuoneenkätkö 2 PL 718, 33101 Tampere puh. 020 755 611 www.ramboll.fi		TILAAJA VÄYLÄ Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus		
Piirustus PIIRT. 10.02.20 NYLR SUUNN. 10.02.20 Eero Särkkä TARK./HYV. 10.02.20 Harri Koskinen		Tarkastus TARK./HYV. 10.02.20 Vesa Lainpelto GEOTARK. PIIR.NRO		
Mittakaava MITTAK. 1:100, 1:200, 1:400		Sivunumero 15T-3		