

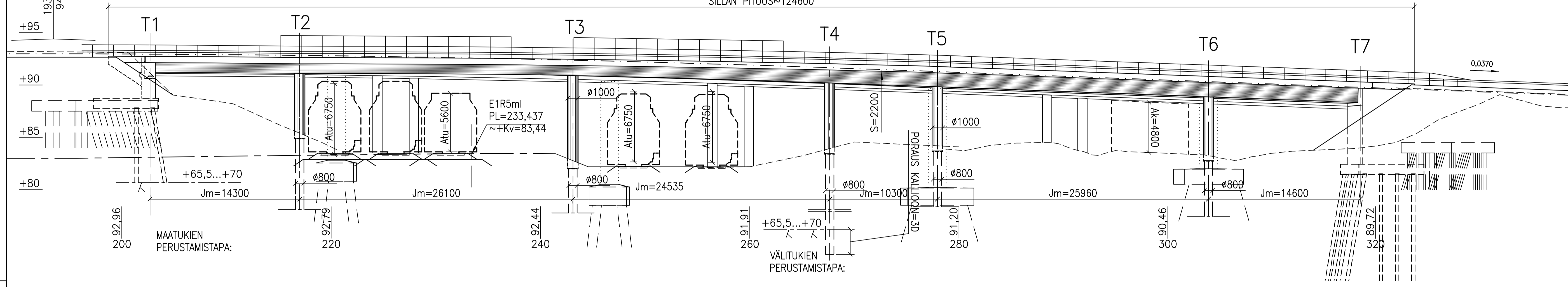
- Suunnittelukäyttöikä 100 v
- Betonit:  
Alusrakenteet  
Maatuet  
Välituet  
Siipimuurit  
Päälysrakenteet  
Suolasumurasittamattomat pinnat  
Suolasumurasitetut pinnat  
Reunapalkit  
Siirtymälaatat
- Ro10, R1, C30/37-P30, Cnom 45  
Ro11, R1, C35/45-P50, Cnom 45  
Ro12, R1, C30/37-P30, Cnom 45  
Ro20, R1, C35/45-P30, Cnom 40  
Ro21, R1, C35/45-P30, Cnom 45  
Ro22, R1, C35/45-P50, Cnom 45  
Ro23, R1, C30/37-P50, Cnom 50

Teräs A500HW  
Pintarakenteet väyläsuunitelman mukaan.

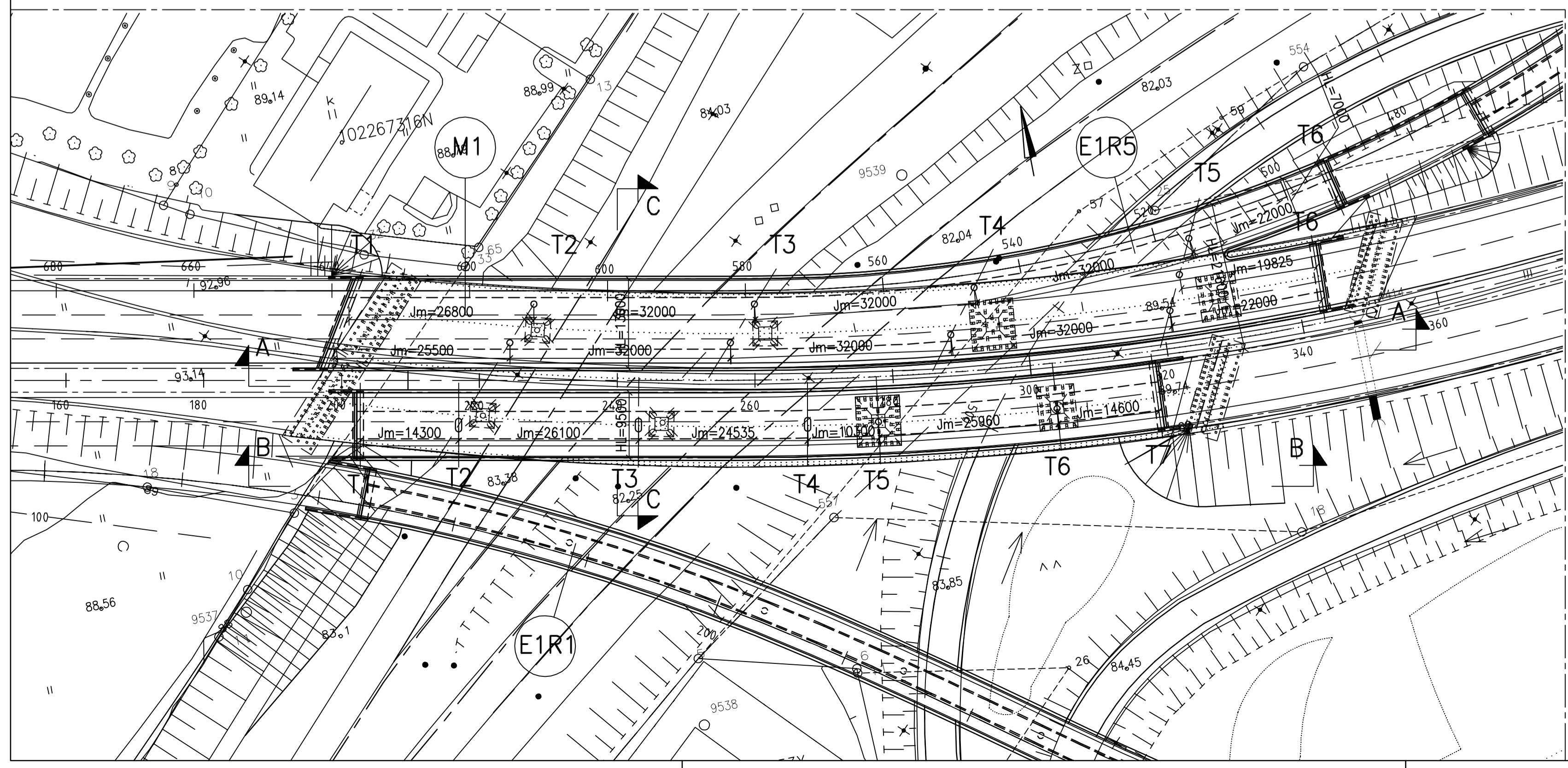
- Laakerit:  
S5:  
T1 Kumilevylaakeri 2kpl  
T7 Kumilevylaakeri 2kpl  
S6:  
T1 Kumilevylaakerit 2kpl  
T6 Kumilevylaakerit 2kpl

Liikuntasaumalaitteet:  
Päätytuille asennetaan sillan liikemäärän mukaiset liikuntasaumalaitteet.

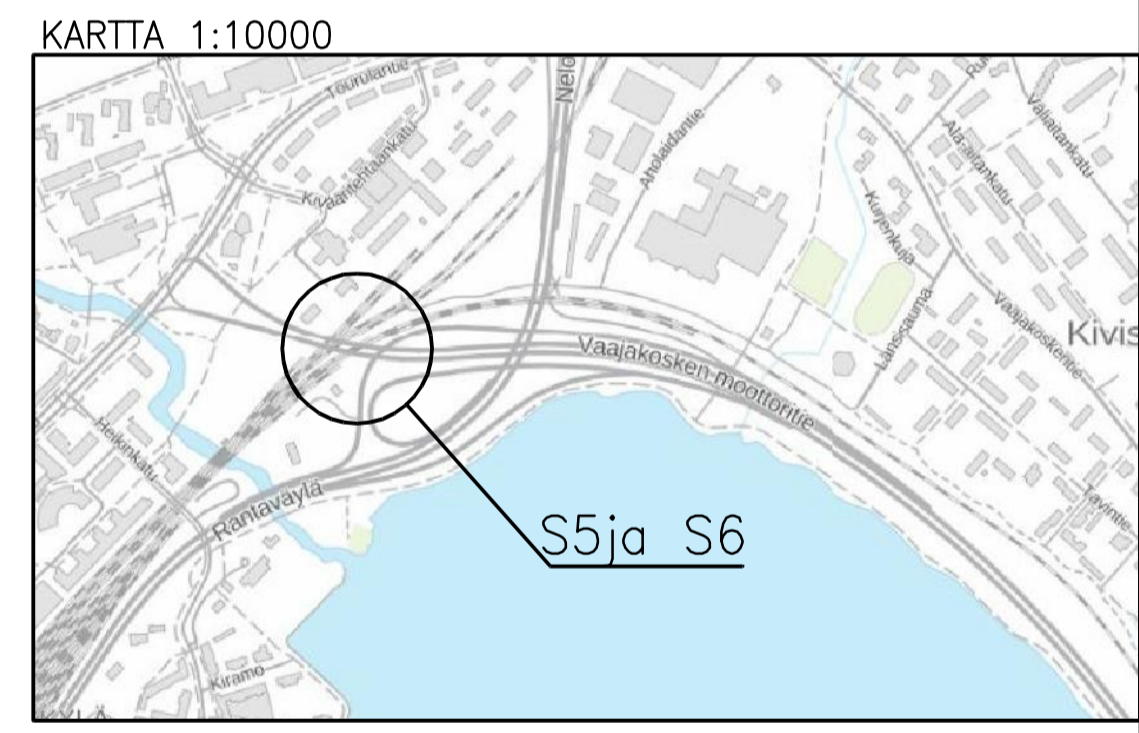
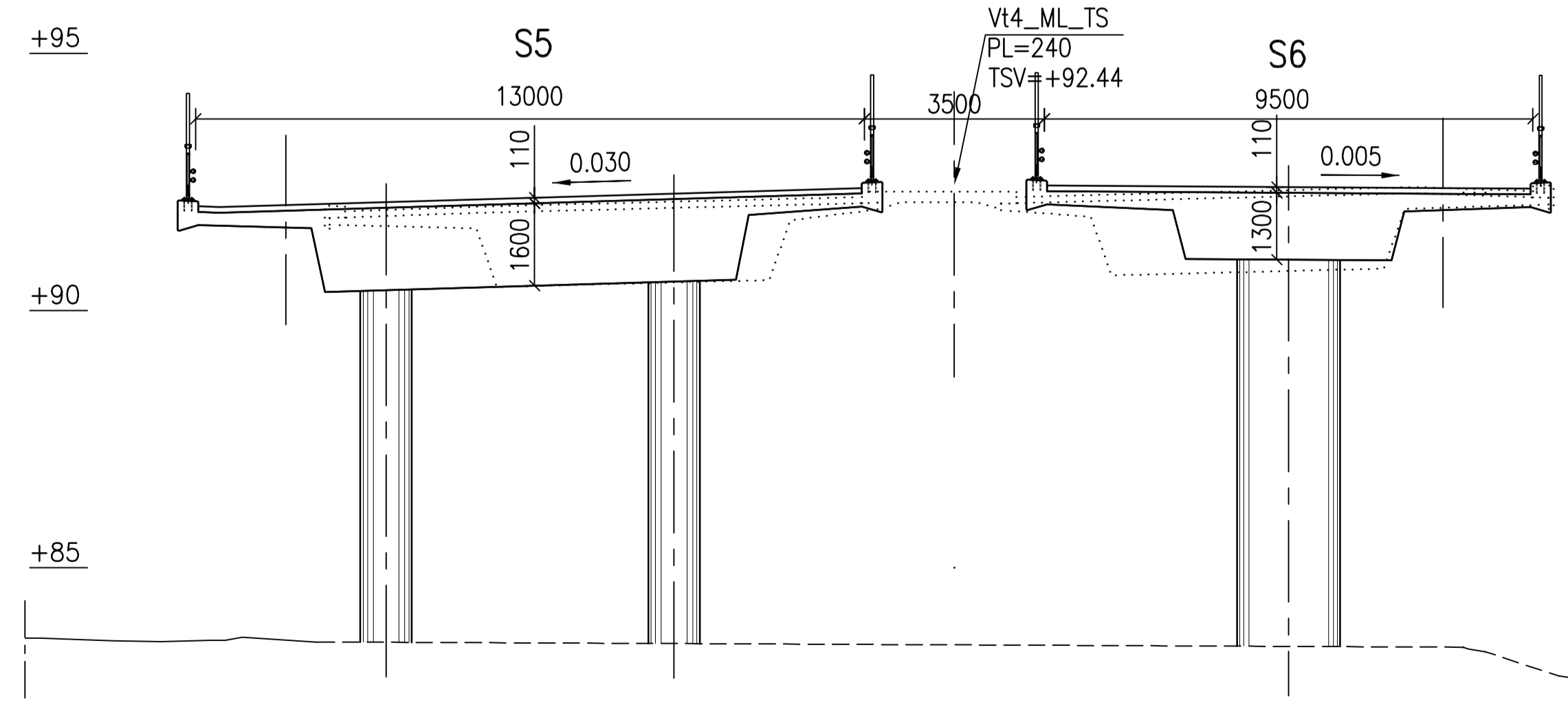
Käitteet:  
Korkea H2-sillankaide, suojaverkolla  
Ratojen kohdalle asennetaan kosketussuojaseinämät



TASOPIIRROS 1:500



C - C 1:100



MERKKI	PVM	MUUTOS	TEHNYT/TARKASTANUT
		VALTATEN 4 (RANTAVYLY) PARANTAMINEN VÄLILLÄ	
HANKE		AHOLAIDAN ERITASOLITTYMÄ-LOHKOSKEN ERITASOLITTYMÄ	
		JYVÄSKYLÄ TIESUUNNITELMA	
SILLAN NIMI		S5 TOURLAN PÖHJÖINEN YLIKULKUSILTA, JYVÄSKYLÄ	
JÄ KUNTA		S5 TOURLAN ETELÄINEN YLIKULKUSILTA, JYVÄSKYLÄ	
TYYPPI		JÄNNITETTY TERÄSBETONINEN JATKUVU LAATTASILTA (Jbj)	
PIIRUSTUS		PÄÄPIIRUSTUS	
JM:MA		S5: 25,5...26,8+32,0+32,0+19,8...22,0 S6: 13000...21600; 7000 ja	
KLORIMA		S6: 14,3+26,1+24,5+10,3+26,0+14,6 Hl 9675, S6: 9,5 m	
SUUNNITTELU		VIIVUUS	0 gon
		<b>RAMBOLL</b>	
		Ramboll Finland Oy Pakkahuoneenaukio 2 PL 718, 33101 Tampere puh. 020 755 511 www.ramboll.fi	
		<b>VÄYLÄ</b>	
		Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus	
Sillansuunnittelu			
PIIRIT	10.02.20	NYLR	TARK./HYV.
SUUNN.	10.02.20	Eero Sörkkö	Liikennevirasto, Taitorakennuskeskus
TARK./HYV.	10.02.20	Harri Koskinen	TARK.
Geotekninen suunnittelu			HYV.
	10.02.20	Vesa Lainpelto	GEOTARK.
MITTAK.	1:400, 1:200, 1:100		PIIR.NRO