

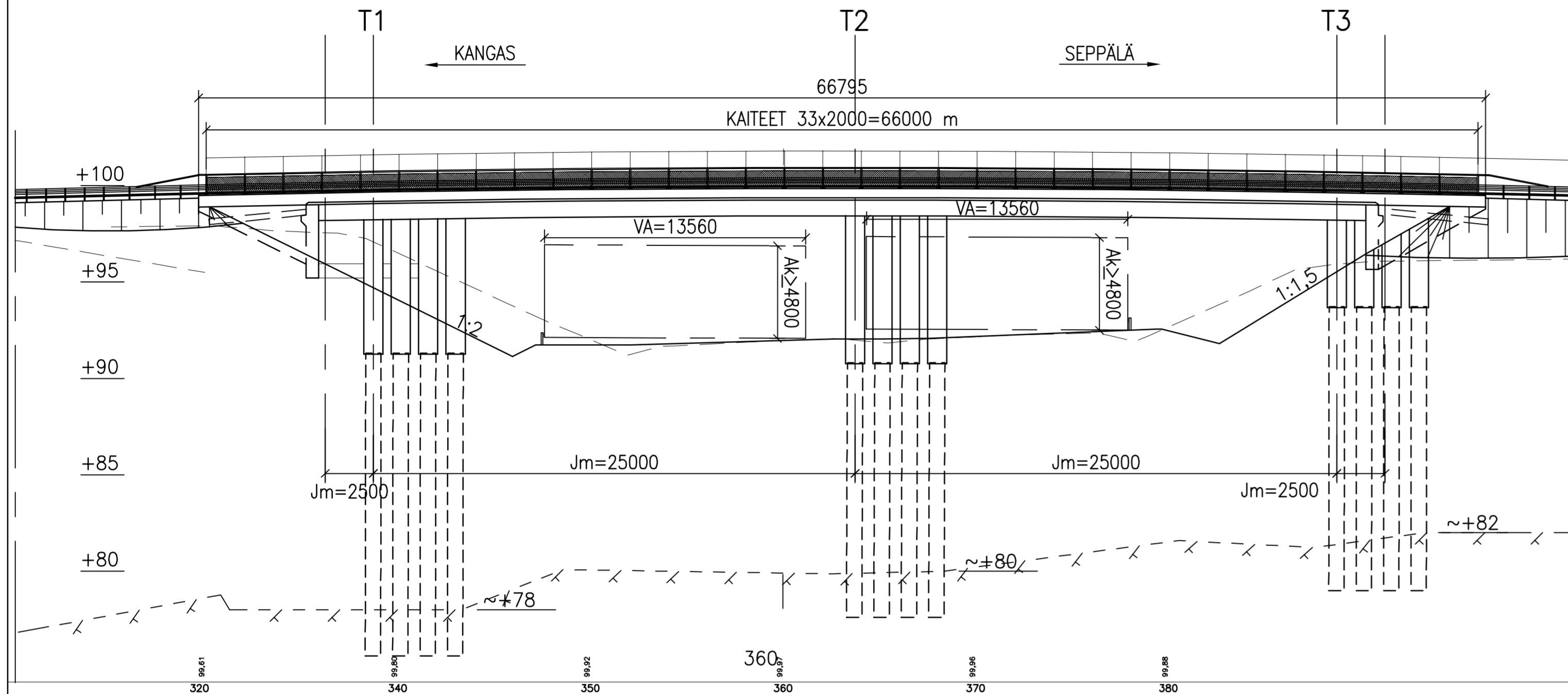
Suunnittelukäyttöikä 100 v

Betonit:	
Alusrakenteet	
Päätytuet	Ro10, R1, C30/37-P30, Cnom 45
Välituet	Ro11, R1, C35/45-P50, Cnom 45
Siipimuurit	Ro12, R1, C30/37-P30, Cnom 45
Päällysrakenteet	
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

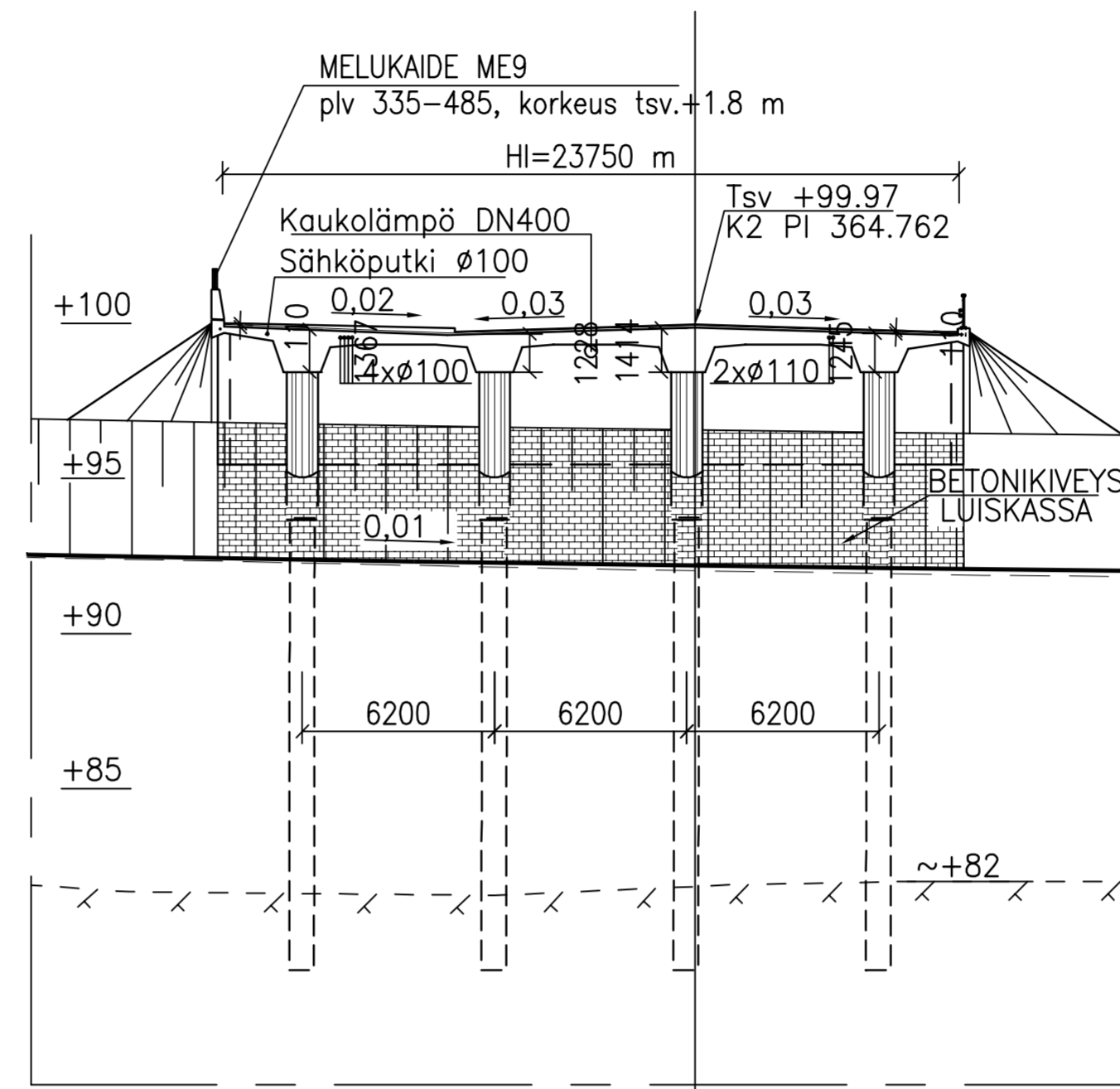
Teräs A500HW

Pintarakenteet väyläsuunnitelman mukaan.

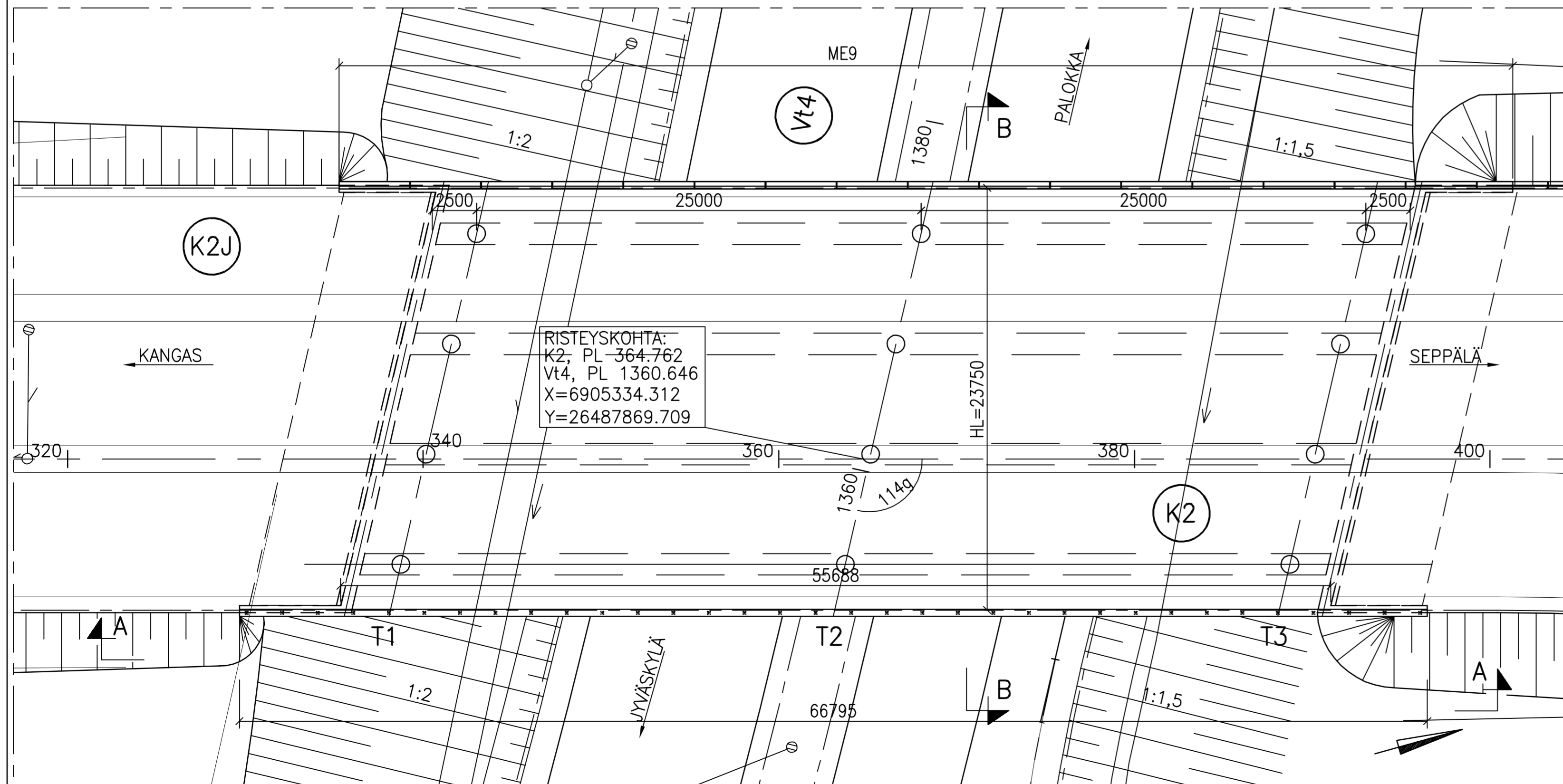
A-A 1:200



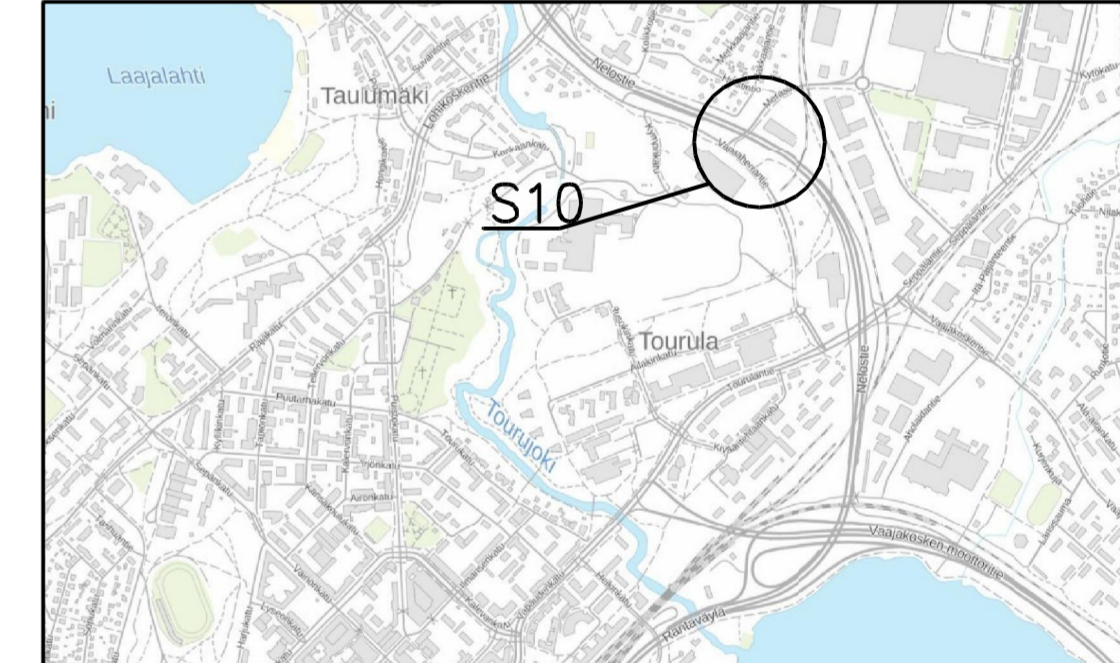
B-B 1:200



TASOPIIRROS 1:200



KARTTA 1:10000



MERKKI	PVM	MUUTOS	TEHNYT	TARKASTANUT
VALTATIE 4 (RANTAVÄYLÄ) PARANTAMINEN VÄLILLÄ				
HANKE AHOLAIDAN ERITASOLIITTYMÄ-LOHIKOSKEN ERITASOLIITTYMÄ				
JYVÄSKYLÄ, TIESUUNNITELMA				
SILLAN NIMI	S10 MERASIMEN RISTEYSSILTA, JYVÄSKYLÄ			
JÄ KUNTA	JÄNNITETTY BETONINEN JATKUVA PALKKISILTA			
TYYPPI	PÄÄPIIRUSTUS			
PIIRUSTUS	2,5+25,0+25,0+2,5 m HL 23,750 m			
JM,VA	VINOUS 14 gon			
KUORMA				
SUUNNITTELIJA	Ramboll Finland Oy Pakkahuoneenaukio 2 PL 715, 33101 Tampere puh. 020 755 611 www.ramboll.fi		TILAAJA Jyväskylän kaupunki	
Sillansuunnittelu	PIIRT.	10.02.20	Jarmo Huhtala	TARK./HYV.
Suunn.	SUUNN.	10.02.20	Eero Särkkä	Liikennevirasto, Taitorakenneyksikkö
TARK./HYV.	TARK./HYV.	10.02.20	Harri Koskinen	TARK.
Geotekninen suunnittelu	HYV.	10.02.20	Vesa Lainpelto	HYV.
MITTAK.	1:200			PIIR.NRO 15T-10