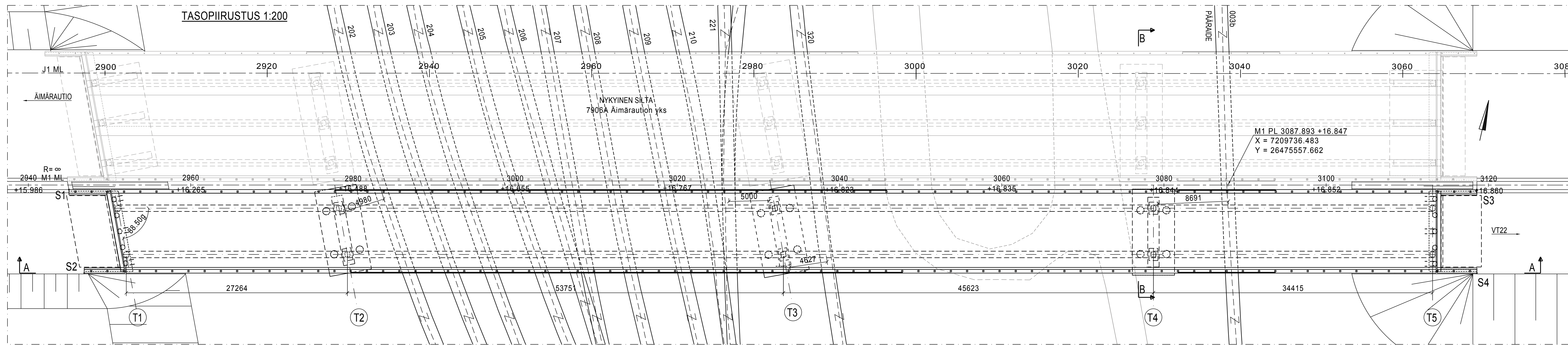
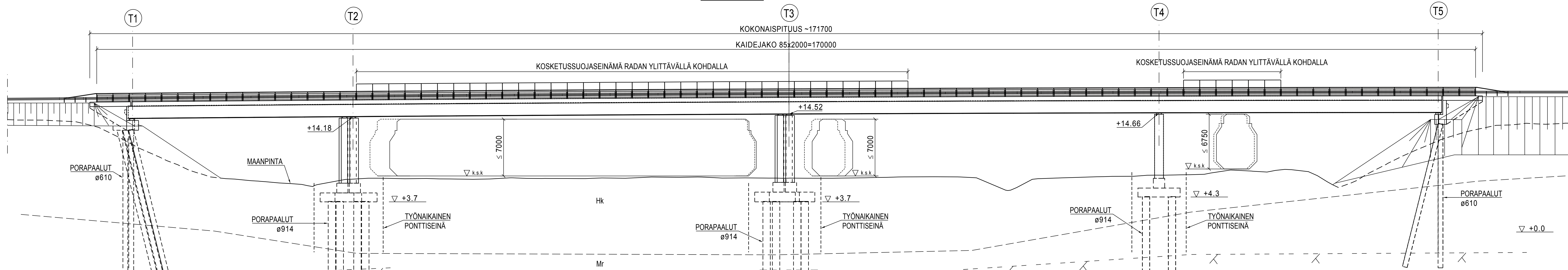


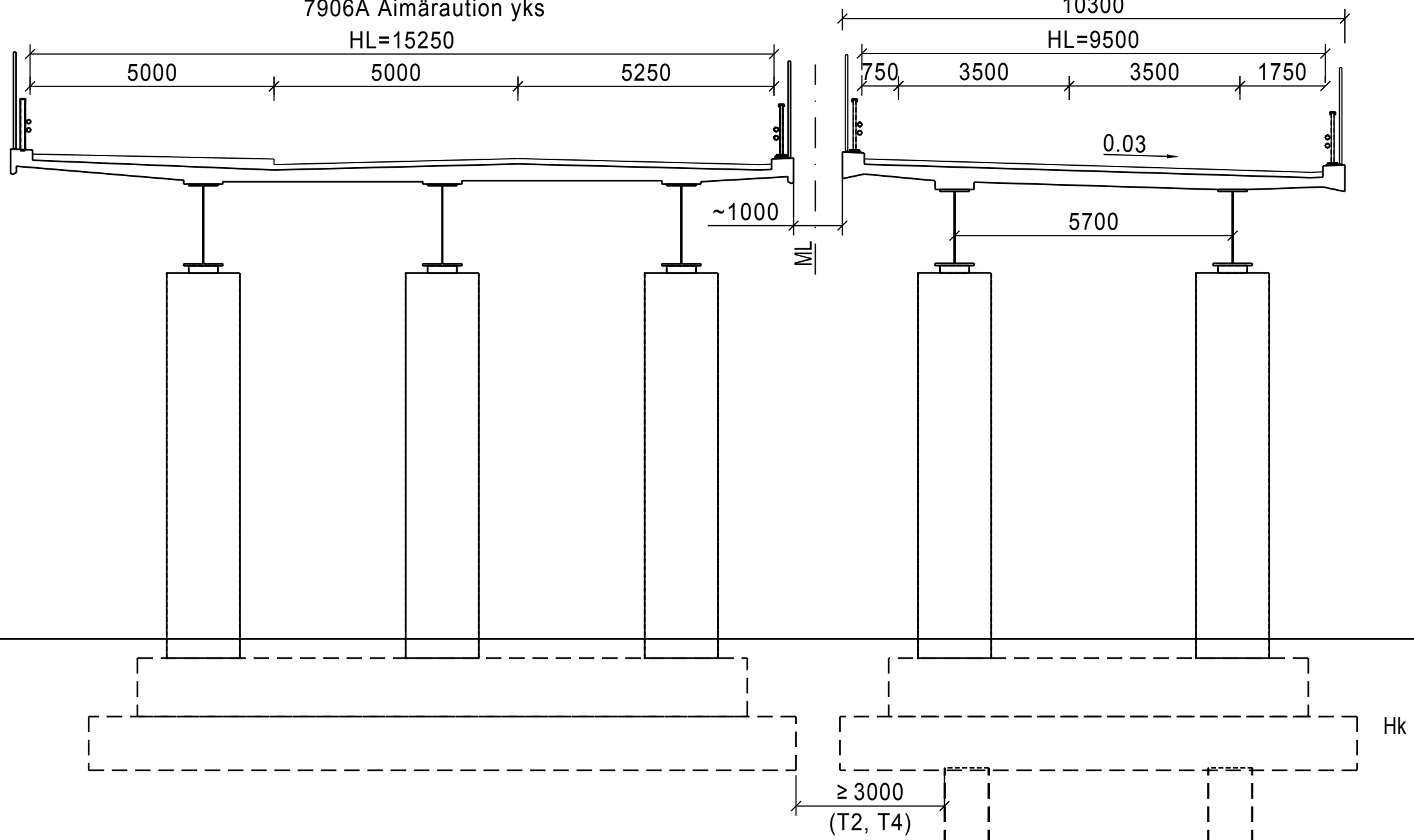
TASOPIIRUSTUS 1:200



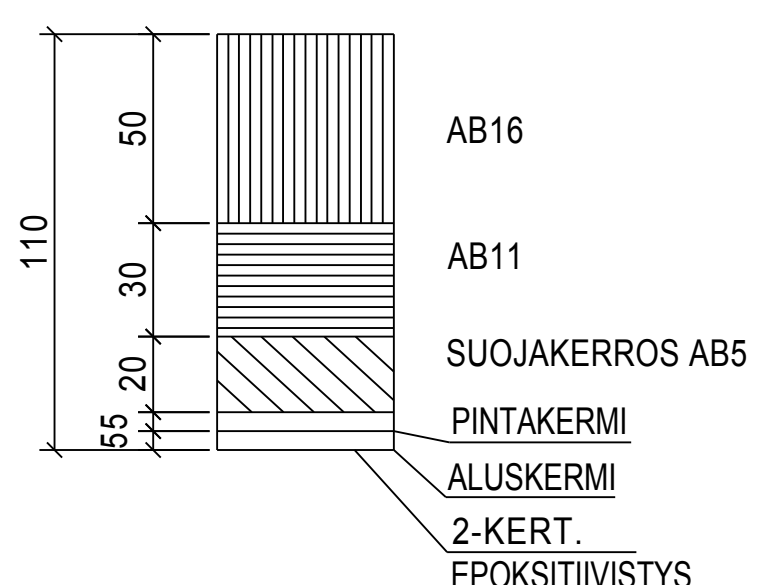
A-A 1:200



B-B 1:100

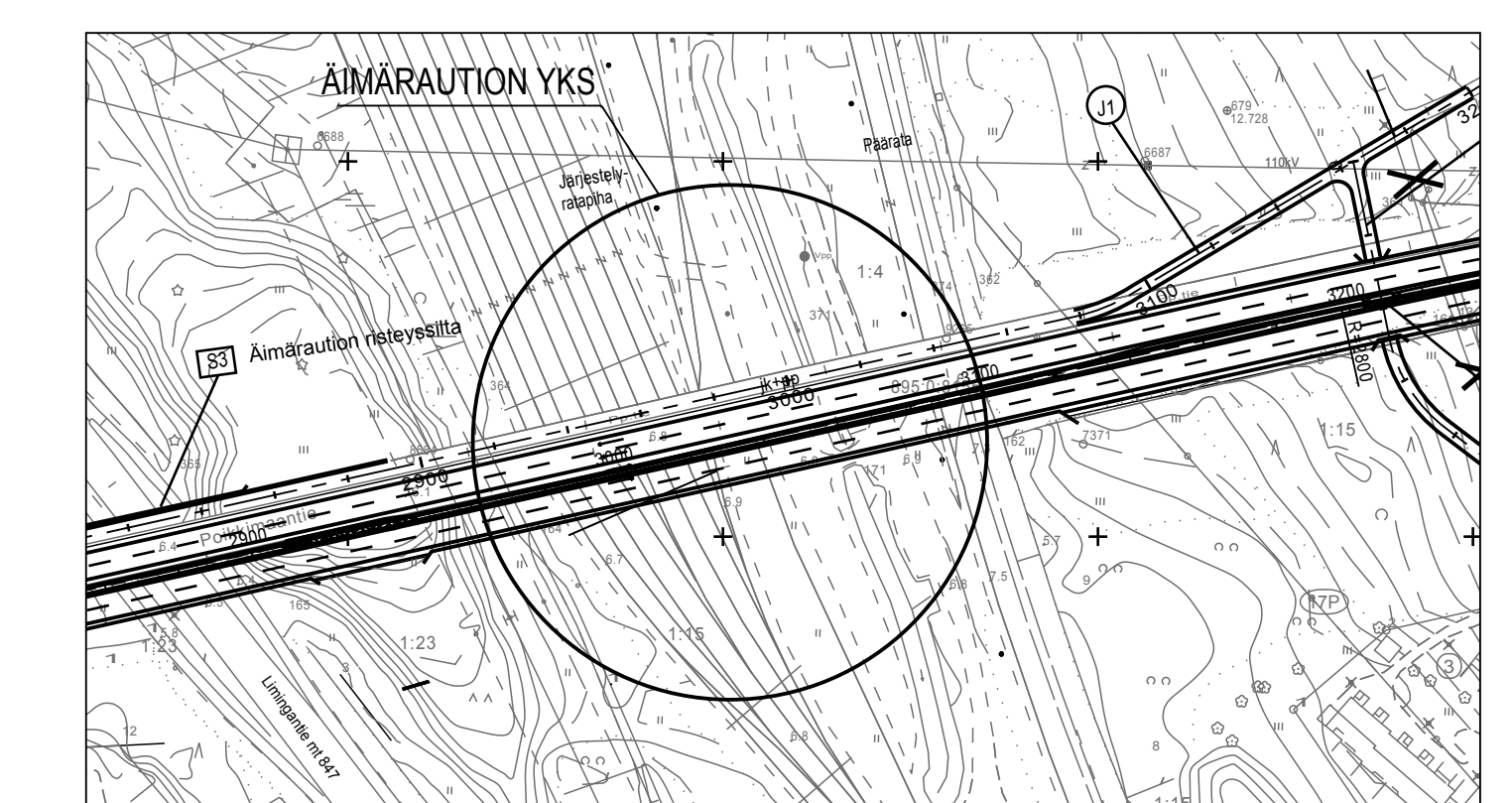


PINTARAKENTEET



- BETONI: KANSILAATTA Ro20, R1, C35/45-3, P30, Cnom=40mm
 PERUSLAATAT Ro03, R4, C30/37-2, P20, Cnom=50/ap100mm
 REUNAPALKIT Ro22, R1, C35/45-3, P50, Cnom=45mm
 SIIPIMUURI Ro11, R1, C35/45-3, P50, Cnom=45mm
 PÄÄTYTUEt Ro11, R1, C35/45-3, P50, Cnom=45mm
 SIIRTYMÄLAATAT Ro23, R1, C35/45-3, P50, Cnom=40/50mm YP/AP
 PAALUT Ro01, R4, C35/45-3, Cnom=40mm
- BETONITERÄS: B500B (A500HW)
- PAALUT: MAATUILLA PORAPAALUT ø610
 VÄLITUILLA PORAPAALUT ø914
- KAITEET: H2 SILLANKAIDE, 2-PUTKIJOHDE, KORKEA SUOJAVERKKO
 RAITEIDEN KOHDALLA KOSKETUSSUOJASEINÄMÄ
- VERHOUKSET: SILLAN ALLA BETONIKIVIVERHOUS
 KEILOISSA NURMETUS
- VALAISTUS: VALAISINPVLVÄÄT NYKYISEN SILLAN VASEMMAAN JA
 UUDEN SILLAN OIKEAAN REUNAPALKKIIN.
- SIIRTYMÄLAATTA: 5m SIIRTYMÄLAATTA
- LAATUVAATIMUKSET: InfraRyt:N MUKAAN
- KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000
- KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ: ETRS-GK26

SILTAPAIKAN KARTTA



MERKKI	PVM	MUUTOS	TEHNYT	TARKASTANUT
HANKE	Mt 8155 Poikkimaantien parantaminen väliällä Oulun satama - Vt22, Oulu. TIESUUNNITELMA			
SILLAN NIMI JA KUNTA	S4 ÄIMÄRAUTION YKS. Oulu. TIESUUNNITELMA			
TYYPPI	Teräksinen jatkuva palkkisilta, betonik., liittorak. (Tjpb)			
PIIRUSTUS	PÄÄPIIRUSTUS			
Jm. VA	27.3+53.8+45.6+34.4	HL	9,5 m	
KUORMA	LM1, LM3/5.9.2014	VINOUS	11,5/0 gon	
Sillansuunnittelu				
PIIRIT.	5.5.2017	Joni Mikkonen	HYV.	Erkki Malo
SUUNN.	5.5.2017	JMI/TI-J	PVM.	25.8.2017
TARK.	5.5.2017	Jouni Tiainen	TARK.	25.8.2017
Geotekninen suunnittelu		HYV.	29.6.2017	Heikki Myllymäki
TARK.	5.5.2017	Mikko Sivonen	GEOTARK.	13.6.2017
MITTAK.	1:100, 1:200			PIIR. NRO
				15TT-S4