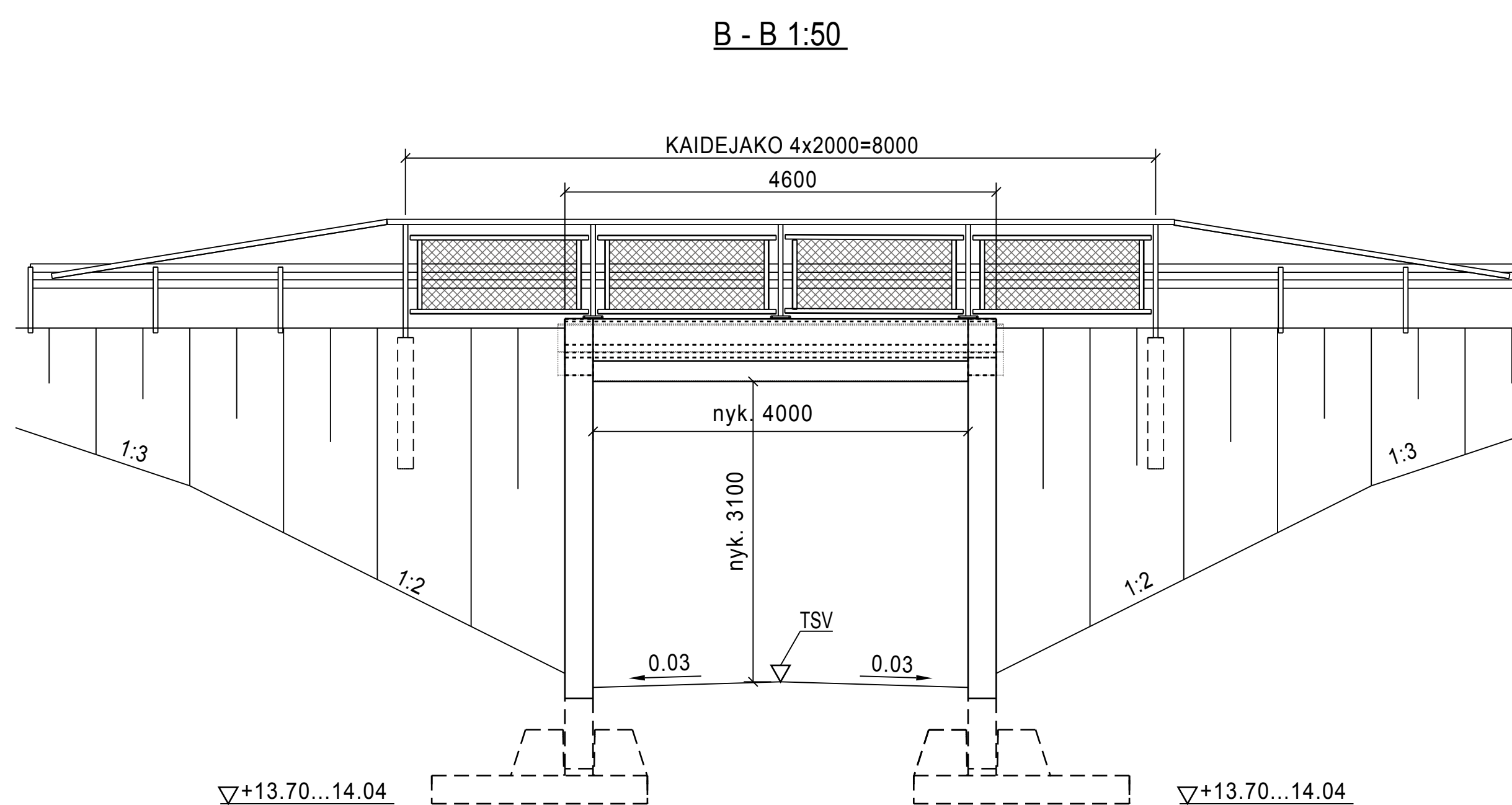
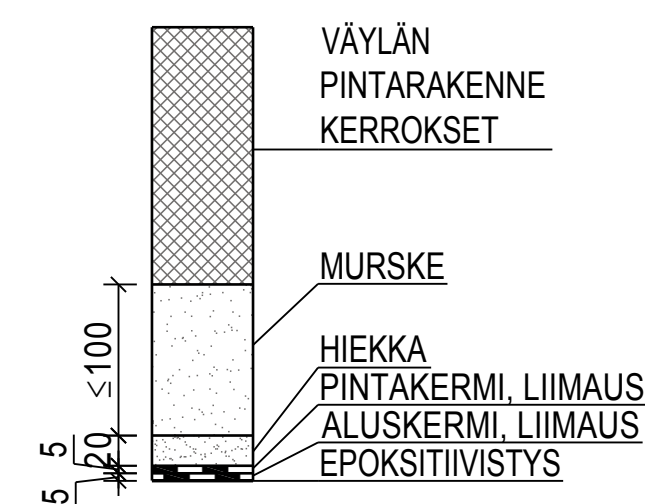


SILLAN PINTARAKENNE



NYKYISEN HAUKANPOLUN ALIKUKUKÄYTVÄN PIIRUSTUSNUMERO R15/10699

BETONI: KANSILAATTA Ro20, R1, C35/45-3, P30, Cnom=40mm
REUNAPALKIT Ro22, R1, C35/45-3, P50, Cnom=45mm
-YLÄ- JA SIVUPINNAT IMPREGNOIDAAN TIPPUNOKKAAN ASTI

BETONITERÄS: B500B (A500HW)

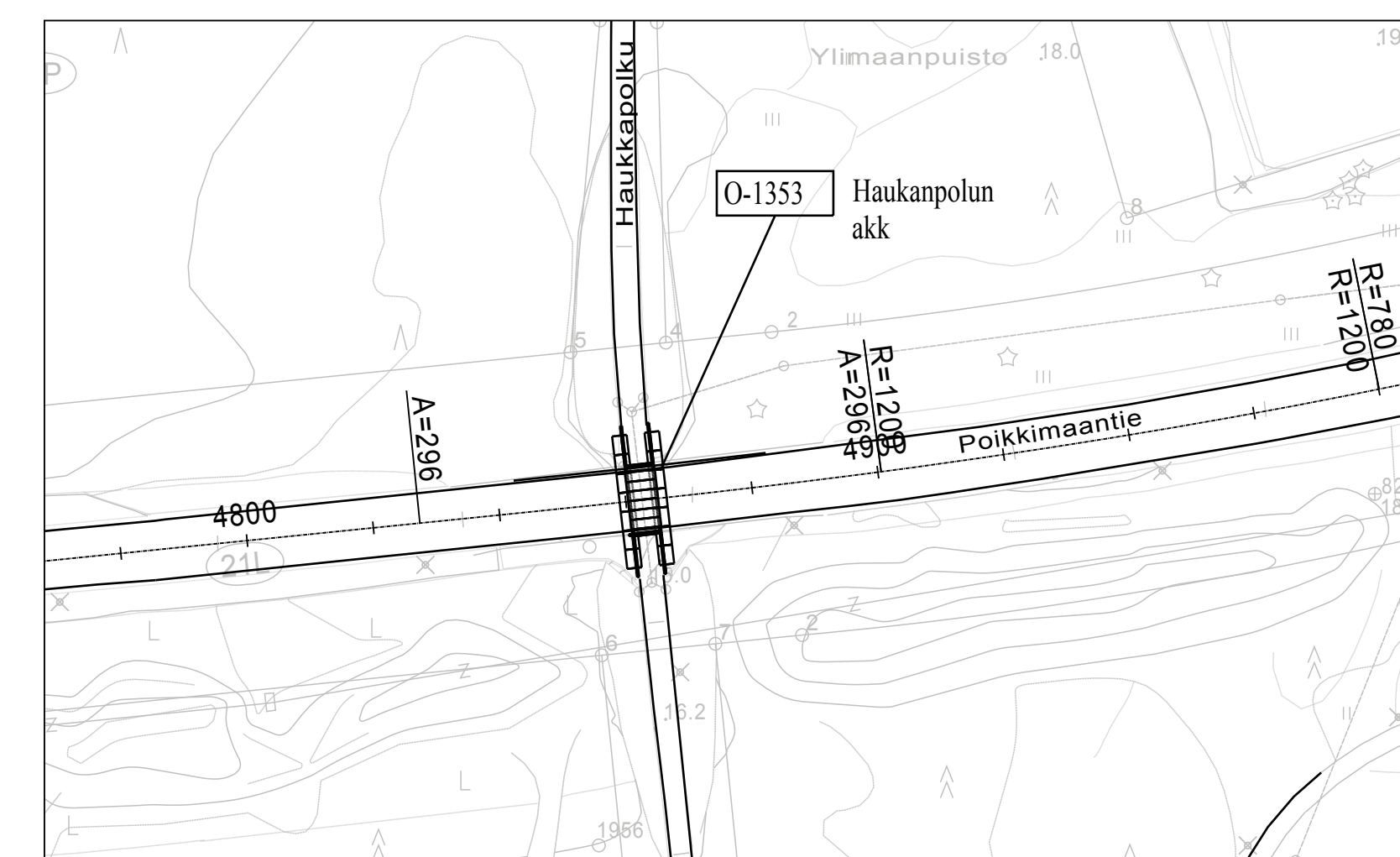
KAITEET: OIKEA: H2 SILLANKAIDE, 2-PUTKIOJHDE, KORKEA SUOJAJVERKKO
VASEN: BETONINEN MELUKAIDE 0,7 m + LÄPINÄKYVÄ YLÄOSA 0,4 m

LAATUVAATIMUKSET: InfraRyt:N MUKAAN

KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ: ETRS-GK26

SILTAPAIKAN KARTTA



MERKKI	PVM	MUUTOS	TEHNYT	TARKASTANUT
HANKE Mt 8155 Poikkimaantien parantaminen väliillä				
SILLAN NIMI JA KUNTA Oulun satama - Vt22, Oulu. TIESUUNNITELMA				
TYYPPI Teräsbetoninen elementtirakenteinen laattasilta I (Ble I)				
PIIRUSTUS PÄÄPIIRUSTUS				
sm, VA 4 m			HL 10.5 m	
KUORMA LM1,LM3/5.9.2014			VINOUS 0 gon	
RAMBOLL Ramboll Kuhajärvenkatu 1 A 00220 Oulu puh. 020 755 611 fax 020 755 6201		OULU YHDYSKUNTA- JA YMPÄRISTÖPALVELUT		Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Sillansuunnittelu				
PIIRT.	5.5.2017	Tarmo Iso-Junno	HYV.	Erkki Malo
SUUNN.	5.5.2017	Tarmo Iso-Junno	PVM.	25.8.2017
TARK.	5.5.2017	Jouni Tiainen	TARK.	
Geotekninen suunnittelu			HYV.	
TARK.	5.5.2017	Mikko Sivonen	29.6.2017	
MITTAK 1:50			GEO-TARK.	
			13.6.2017	
			VEI-MATTI UOTINEN	
			PIIR. NRO	
			15TT-S13	