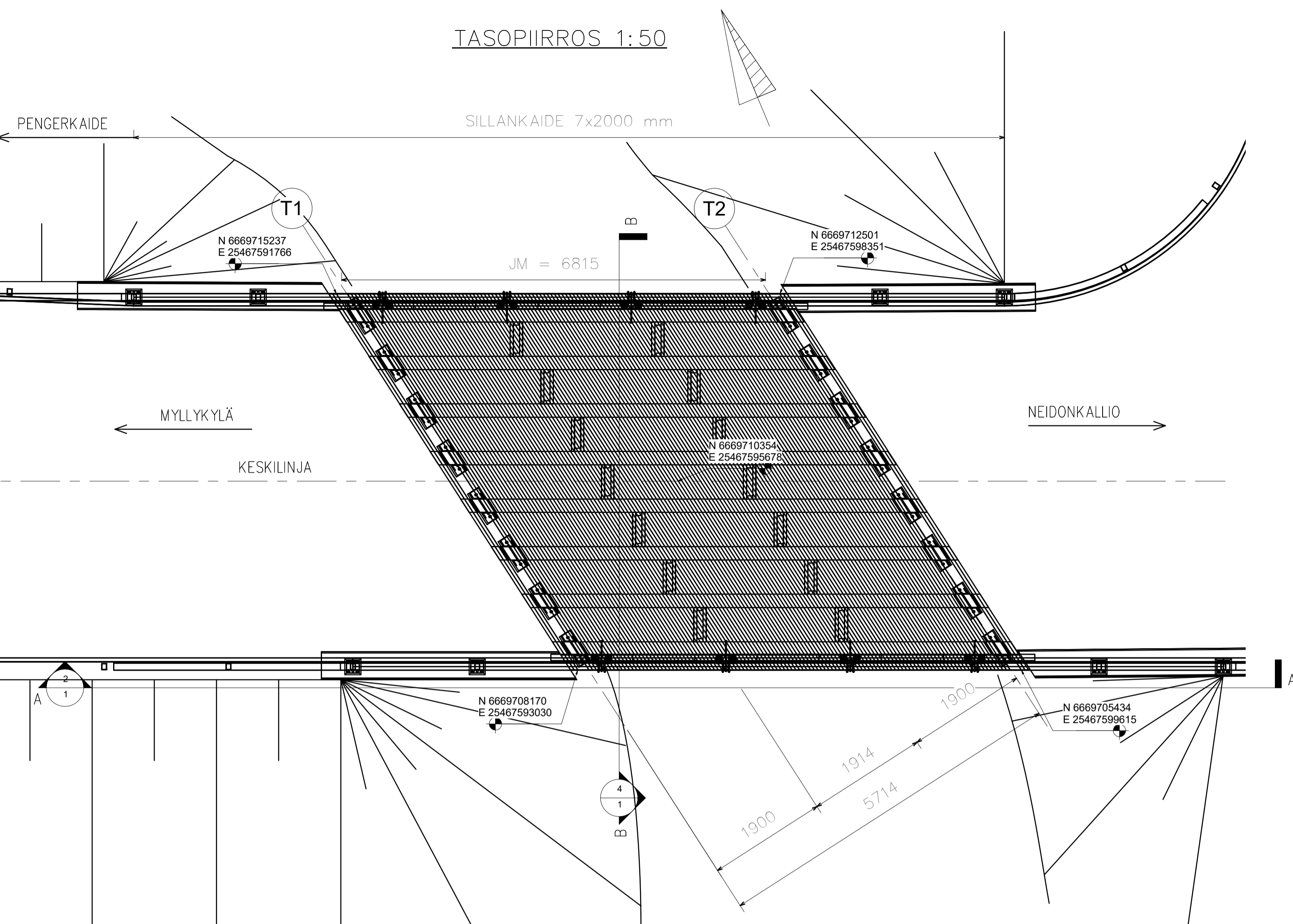
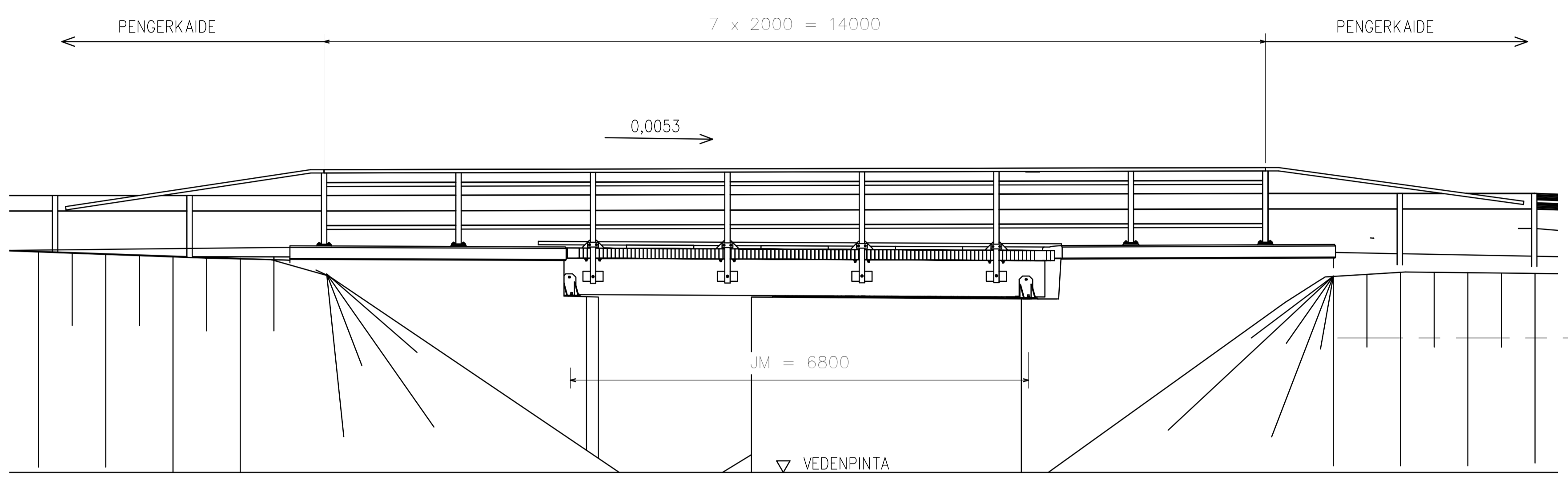


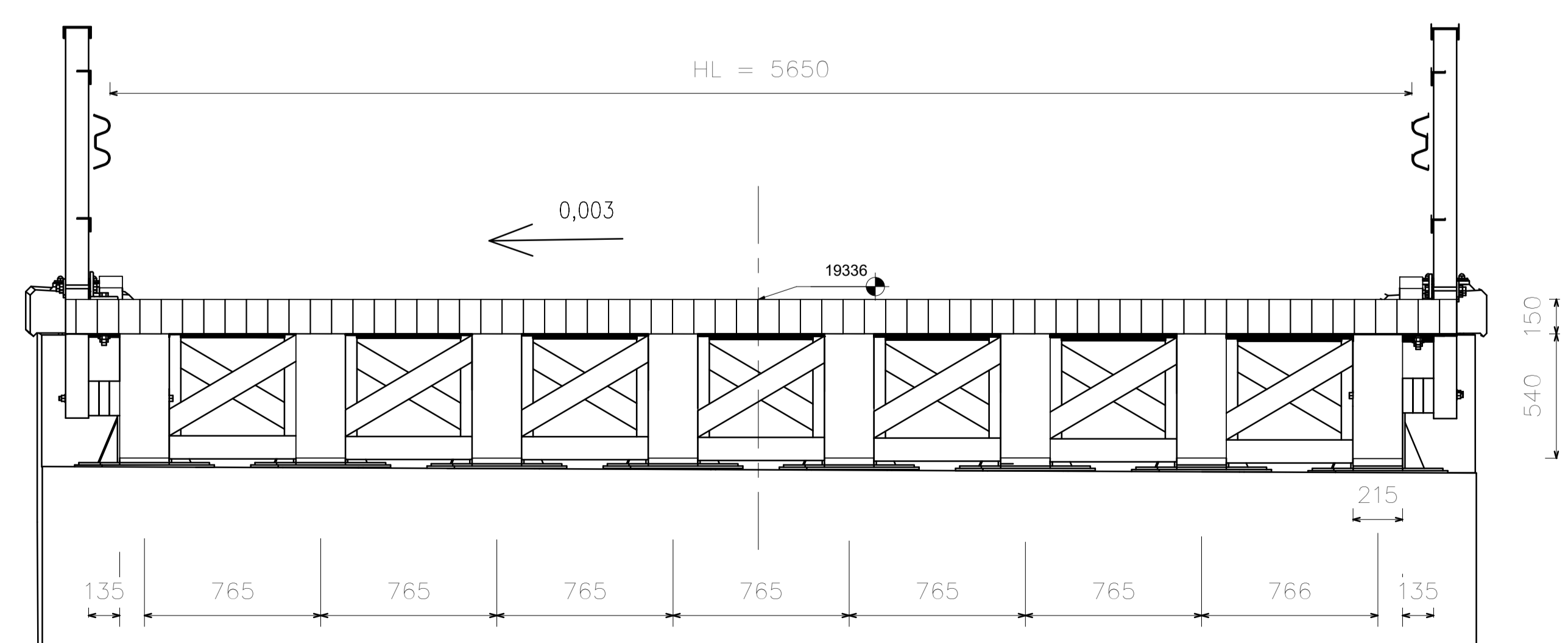
TASOPIIRROS 1:50



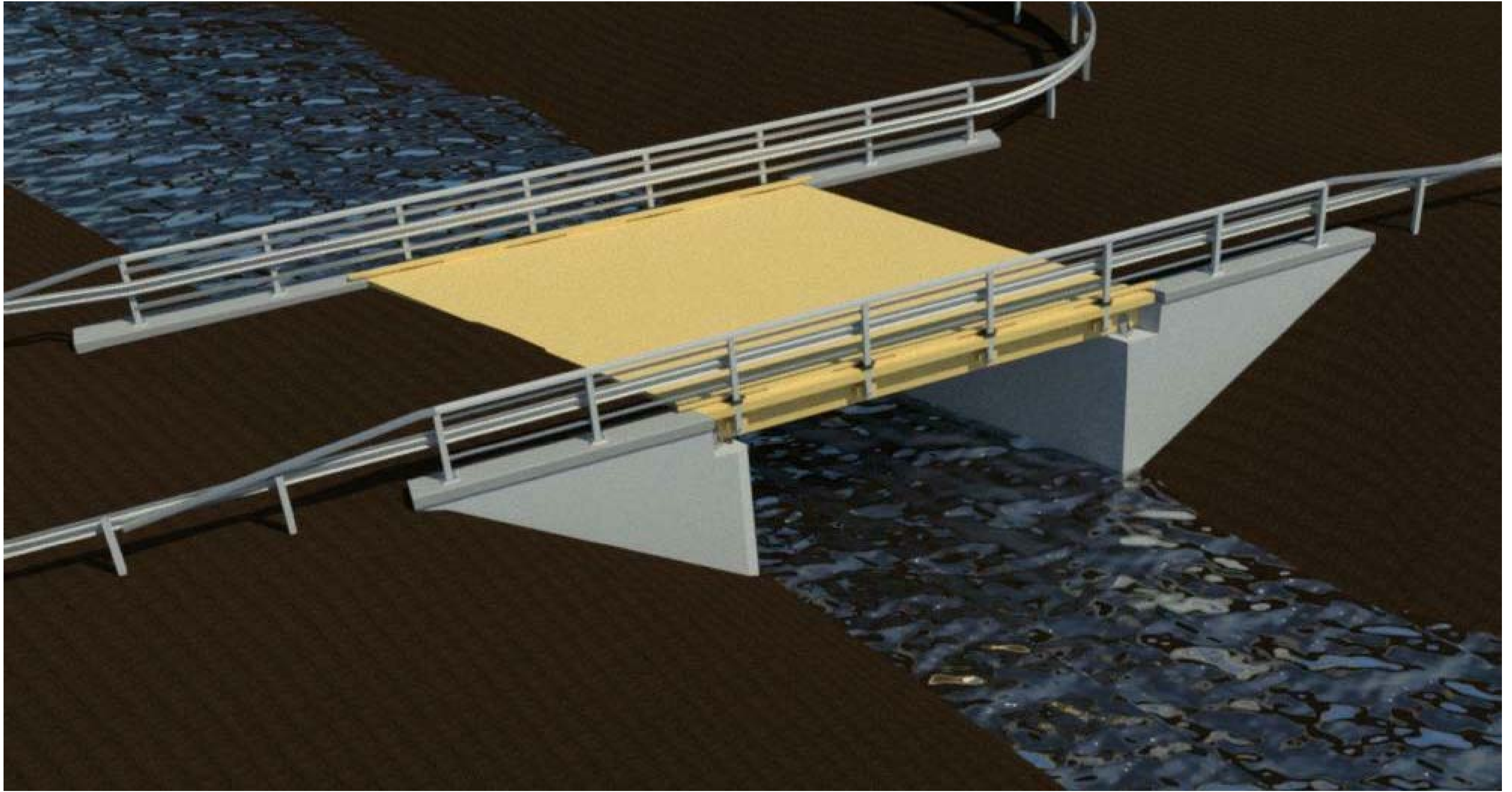
LEIKKAUS A-A 1:50



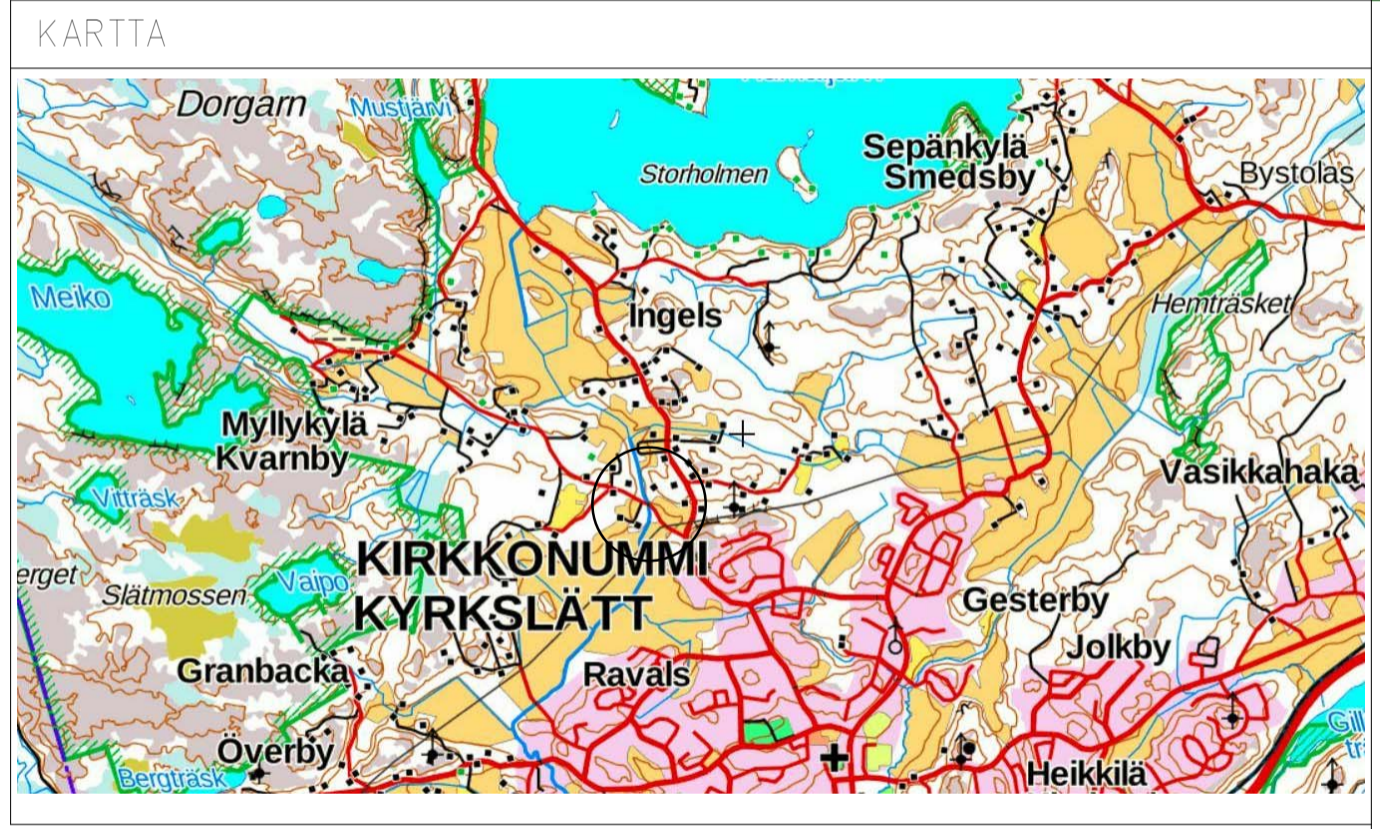
LEIKKAUS B-B 1:20



3D-HAVAINNE KUVA SILLASTA



- KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000
 BETONI: MAATUKIEN REUNAPALKKIEN KOROTUS: C35/45-3, P50, Ro22 ,R3, Cnim=45 mm
 NÄKYVIIN JÄÄVÄT SÄRMÄT VIISTETÄÄN 20x20mm², ELLEI PIIRUSTUKSESSA MUUTA MAINITTU
 BETONITERÄS: A500HW/B500B
 ANKKUROINTIMASSA: HILTI HIT-RE 500
 PUUTAVARA: LIIMAPUUPALKIT GL30c (215x495)
 SAHATAVARA C30
 PAINEKYLLÄSTYS SFS-EN 351, LUOKKA A
 KANNEN PINTARAKENNE: SYRJÄLANKKUKANSI 50x150 mm²
 TERÄSOSAT: S355J2G3, KUUMASINKITYS SFS-EN ISO 1461
 KAITEET: KORKEA TIHEÄ SILLANKAIDE (DK) TAI MUU VAATIMUKSET TÄYTTÄVÄ KAIDE. PYLVÄT KIINNITETÄÄN SILTAAN TYYPPIPIIRUSTUSTA P1p/c-21 SOVELTAEN. KAITEEN KORKEUS ON TYYPPIPIIRUSTUKSESTA POIKETEN AJORADAN PINNASTA 1200 mm.
 PENERKAIDE: TYYPPIPIIRUSTUKSEN Ty 3/51 MUKAINEN KAIDE TAI MUU VAATIMUKSET TÄYTTÄVÄ KAIDE. JA SIIRTYMÄRAKENNE LIIKENNEVIRASTON OHJEIDEN 25/2012 JA LO 16/2014 MUKAAN.



MERKKI	PVV	MÄÄTÖS	TEHTY	TARKASTANUT
HANKE				
SILLAN NIMI JA KIRKONUMMI	INGELSIIN SILTA, KIRKKONUMMI			
TYYPPI	PUUNEN LIIMATTU PALKKISILTA (P1p)			
PIIRUSTUS	YLEISPIIRUSTUS			
MITTA	6,8 m	HL	5,65 m	
KORONA	LM1 / 6.12.2017	YHYS	30 gon	
INSINÖÖRITOIMISTO SUUNNITTELUKIDE		 		
SILLANSUUNNITTELU	PIIRI:	14.2.2018	VIIVIT:	
	SUUNNIT:	14.2.2018	YHYS:	LIIKENNEVIRASTO
	TARK:	14.2.2018	YHYS:	
GEOTEKNINEN SUUNNITTELU		YHYS:		
TARK:	GEOTARK:			
MITTAK:	PIIRI:	1:50	YHYS:	R15 / XXXXXX