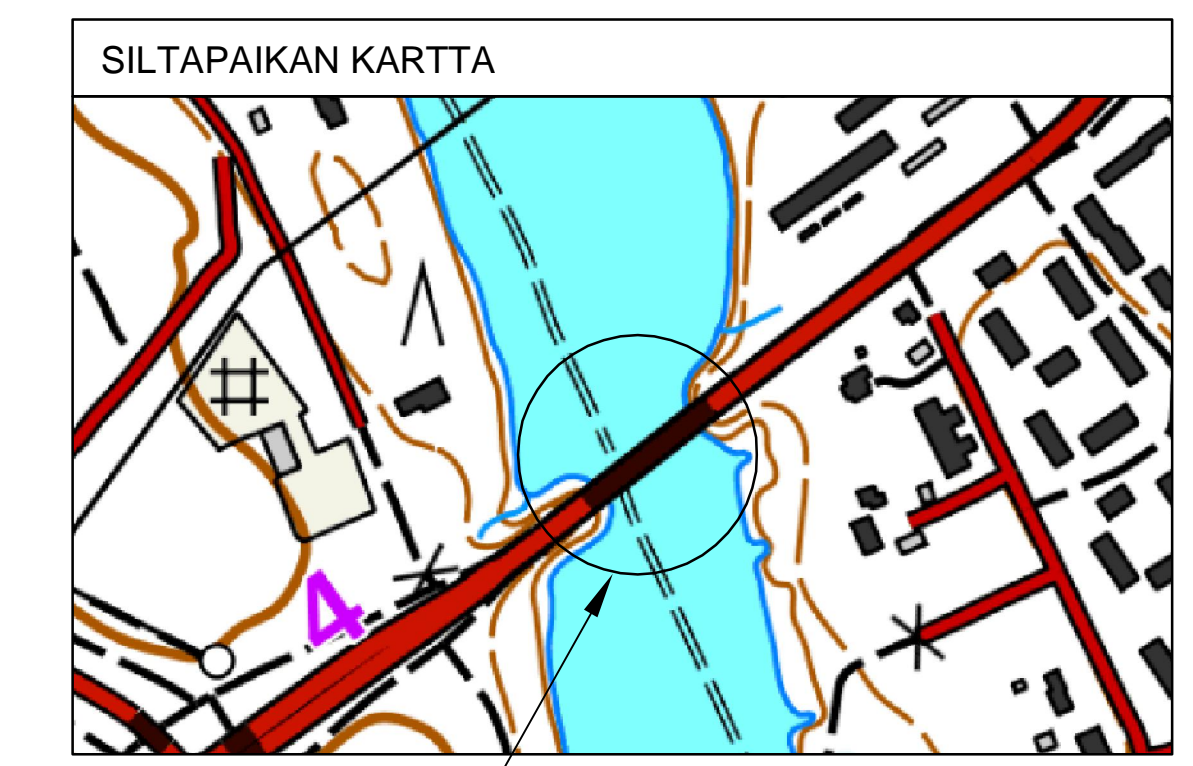


- KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000
 KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ: ETRS-GK27
 SEURAAMUSLUOKKA: CC2
- BETONI: KANSI C35/45, P30
 REUNAPALKIT C35/45, P50
 PILARIT C35/45, P30
 PERUSLAATAT C30/37, -
 SIIRTYMÄLAATAT C30/37, P50
- TERÄS: B500B (TAI MUU STANDARDIN SFS 1268 MINIMIVAATIMUKSET TÄYTTÄVÄ TERÄSLAATU)
- JÄNNETERÄS: Y1600/1860 S7
- PERUSTAMINEN: PAALUPERUSTUKSET
- KAITEET: MÖLLEMILLA REUNOILLA HARVA H2-LUOKAN SILLANKAIDE SUOJAVERKOLLA, PULTTIKIINNIYS
- VERHOUS: EROOSIOSUJARAKENNE
- VARUSTELU: VÄLITUKIEN ROSTERIVERHOUS 3 mm
- KUIVATUS: SILLAN PINTAVEDET JOHDETAAN ALITSE KULKEVAAN VESISTÖÖN
- TIELIKENNE KULKEE RAKENTAMISEN AIKANA NYKYISEN SILLAN KAUTTA.



S1 JEESIÖJOEN SILTA

MERKKI	PVM	MUUTOS	TEHNYT	TARKASTANUT		
V14 PARANTAMINEN SODANKYLÄN KOHDALLA						
SILAN NIMI JA KUNTA: S1 JEESIÖJOEN SILTA, SODANKYLÄ						
TYYPPI: Jännitetty betoninen jatkuva palkkisilta, jip						
PÄÄPIIRUSTUS						
JM	41+48+41=130 m	HL	17 m			
KUORMA	LMT, LM3/1.6.2010	VNOUS	27,78 ggn			
WSP Finland Oy Keskustie 11, 00520 Oulu Puh: 0207 864 11 Fax: 0207 864 900						
<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>						
Sillansuunnittelu				TARK./HYV.		
PIIR.	25.6.2018	L. Törmänen				
SUUNN.	Sillateknikka, suunnittelu					
TARK.	25.6.2018	J. Pinola	TARK.			
Geotekninen suunnittelu				HYV.		
TARK.				GEOTARK.		
MITTAK.				PIIR. NRO		
1:200	1:100	7.3T-1				