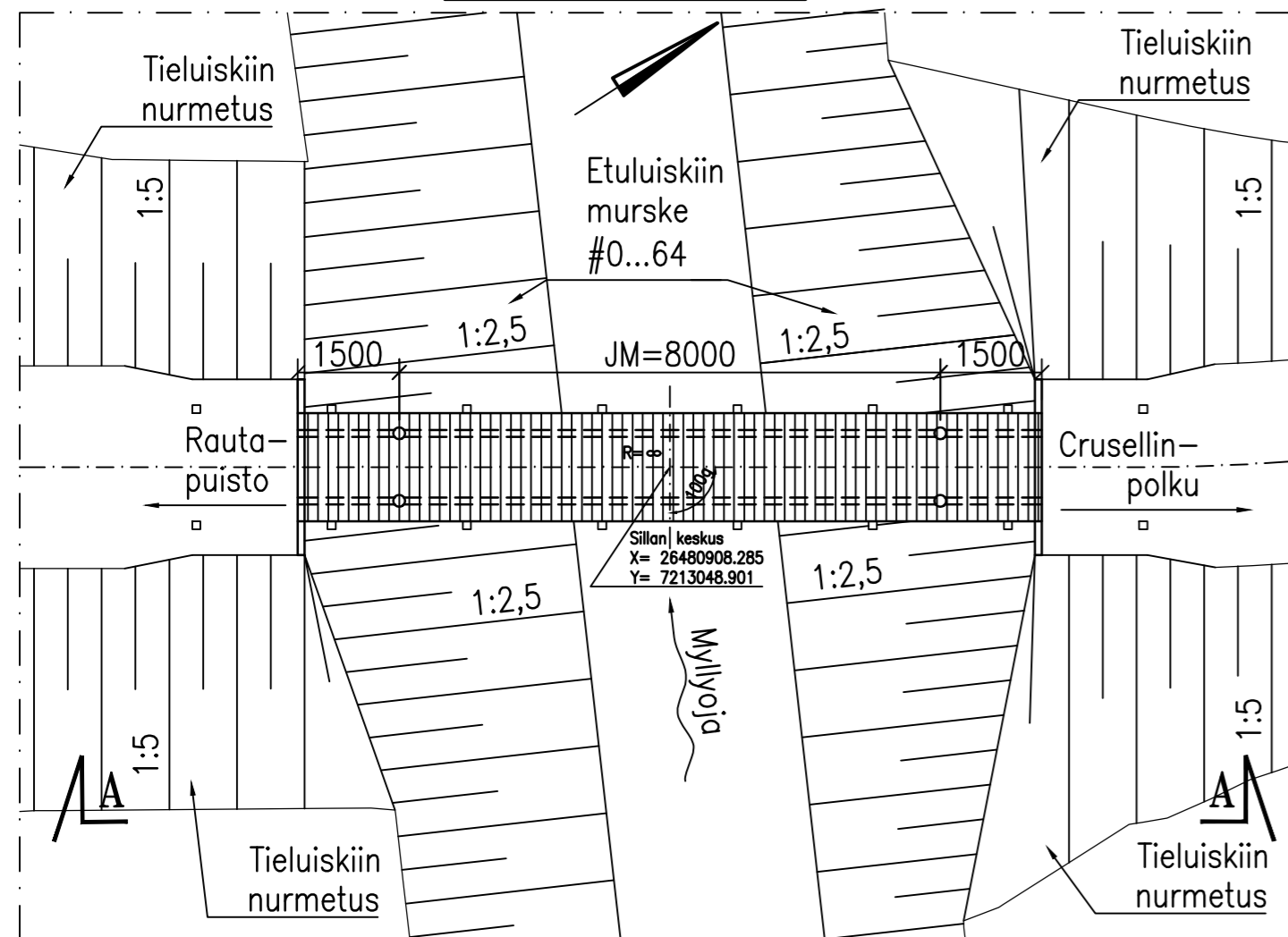
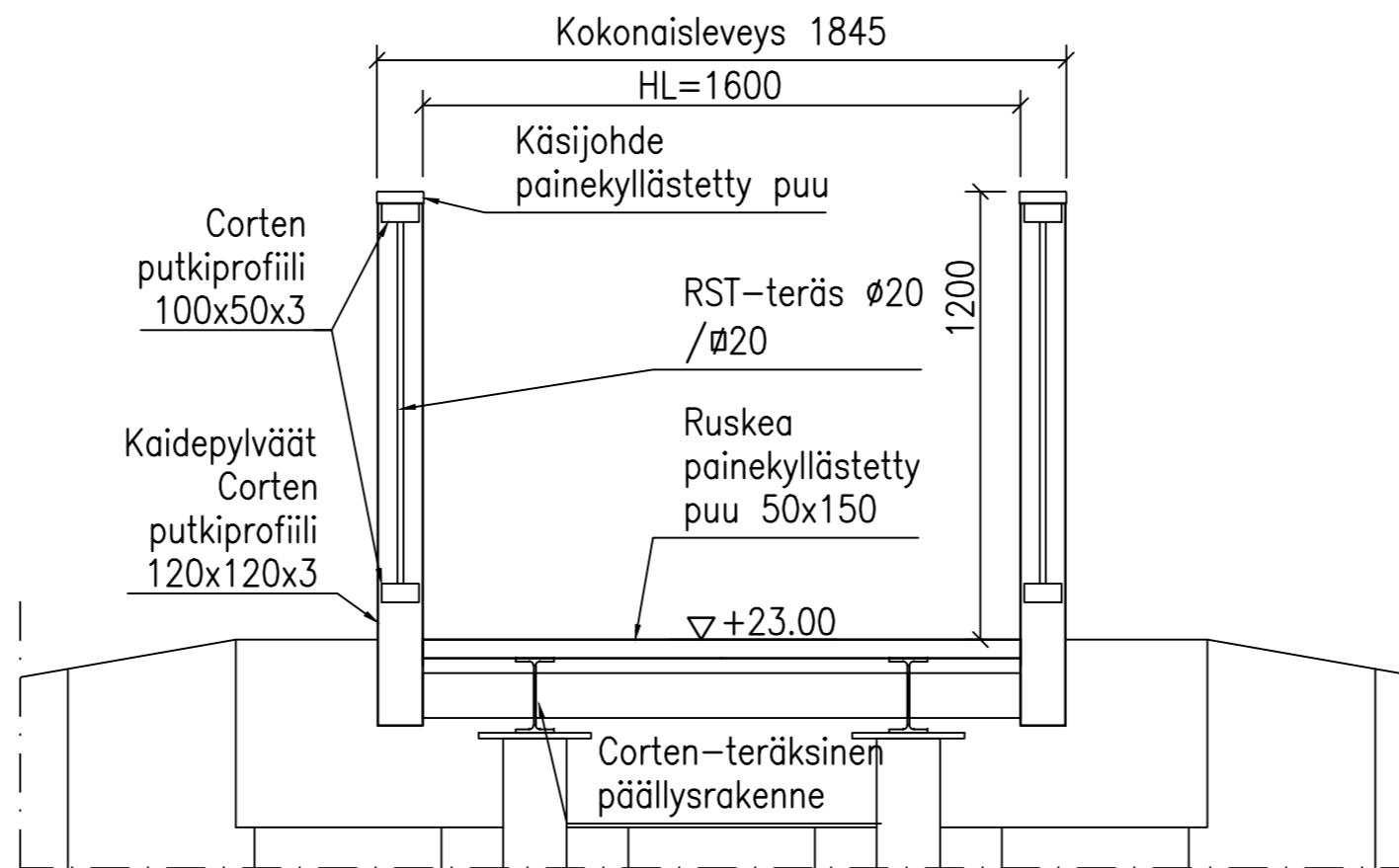


TASOKUVA 1:100

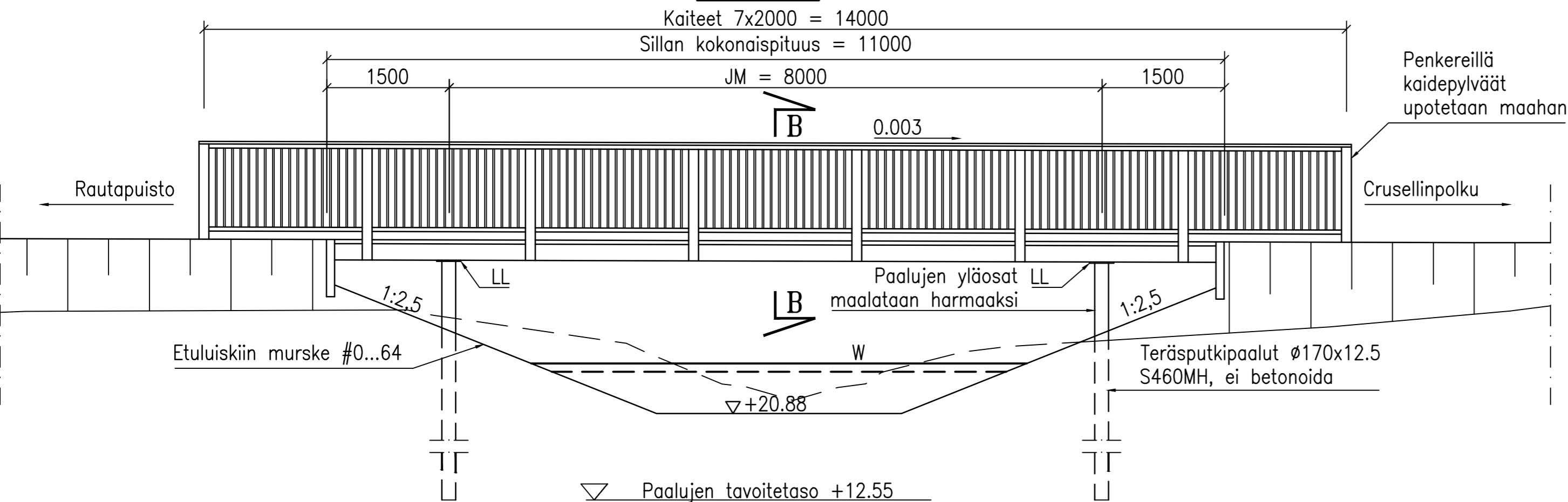


B-B 1:20



- Silta perustetaan teräsputkipaaluilla jotka ulotetaan kantavaan maakerrokseen asti ja maalataan näkyviltä osin
- Sillan päällysrakenne valmistetaan säänkestävästä teräksestä (Corten)
- Kaiteet valmistetaan säänkestävästä (Corten) ja ruostumattomasta teräksestä
- Mitoituskuorma 2,5 kN/m²

A-A 1:50



Merkki	Muutos	Pvm	Suunn.	Tark.
Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK26		Korkeusjärjestelmä N2000		
Teema Taitorakenteet		Kaupunginosa 71 Hiukkavaara		
Hanke	Valkiaisjärventien alueen katu- ja ympäristösuunnittelu			HYVÄKSYNYT KAUP. INS. §
Kohde	Rautapuiston silta			§
Asiasisältö	Sillan yleispiirustus			YHDYSKUNTA LTK §
				Mittakaava 1:50, 1:20
INSINÖÖRITOIMISTO PONVIA LUSIKATU 26 90100 OULU P. 0207 419900 WWW.PONVIA.FI		OULU YHDYSKUNTA- JA YMPÄRISTÖPALVELUT		
Suunnittelija	Juho Paakkunainen	Tarkastaja		
Hyväksyjä	Tuomo Järvenpää	Hyväksyjä		
Piir.nro	R7-1	Pvm	10.2.2020	Piir.nro LYK 2020_0001-18