

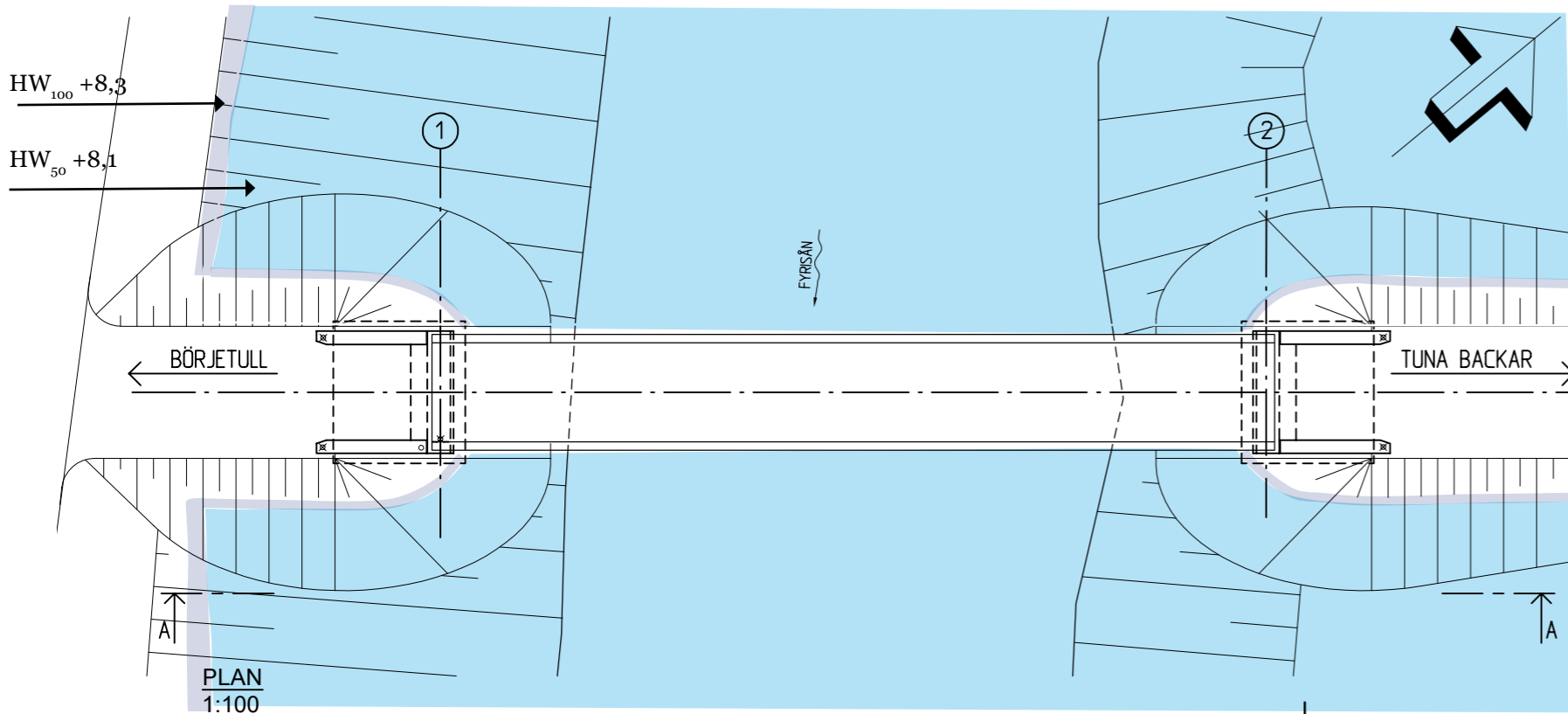
ELEVATION A - A
1:100



PLAN ÖVERSÄMMNING 100-ÅRSFLÖDE

= bröläge

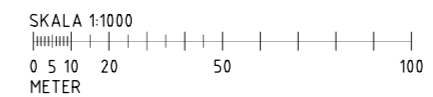
0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 m
1:1 000



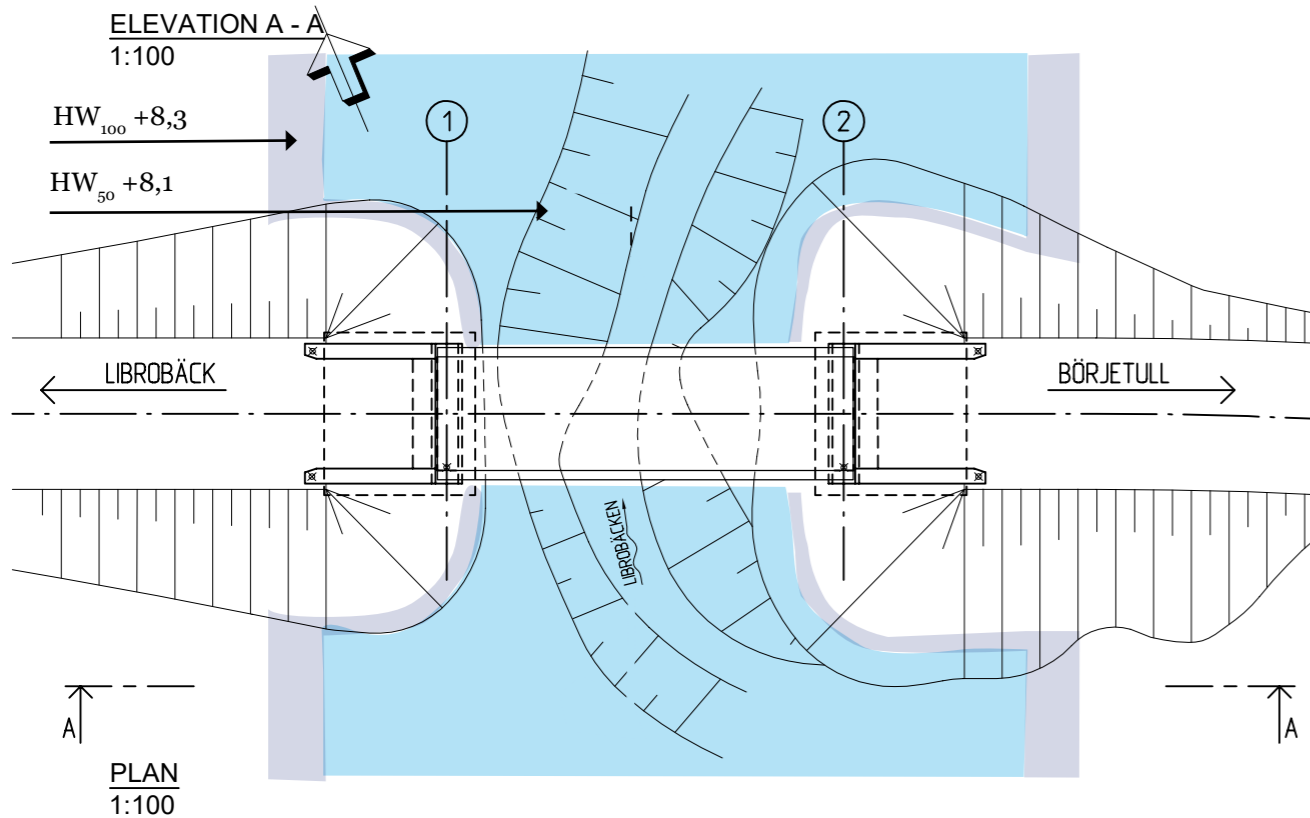
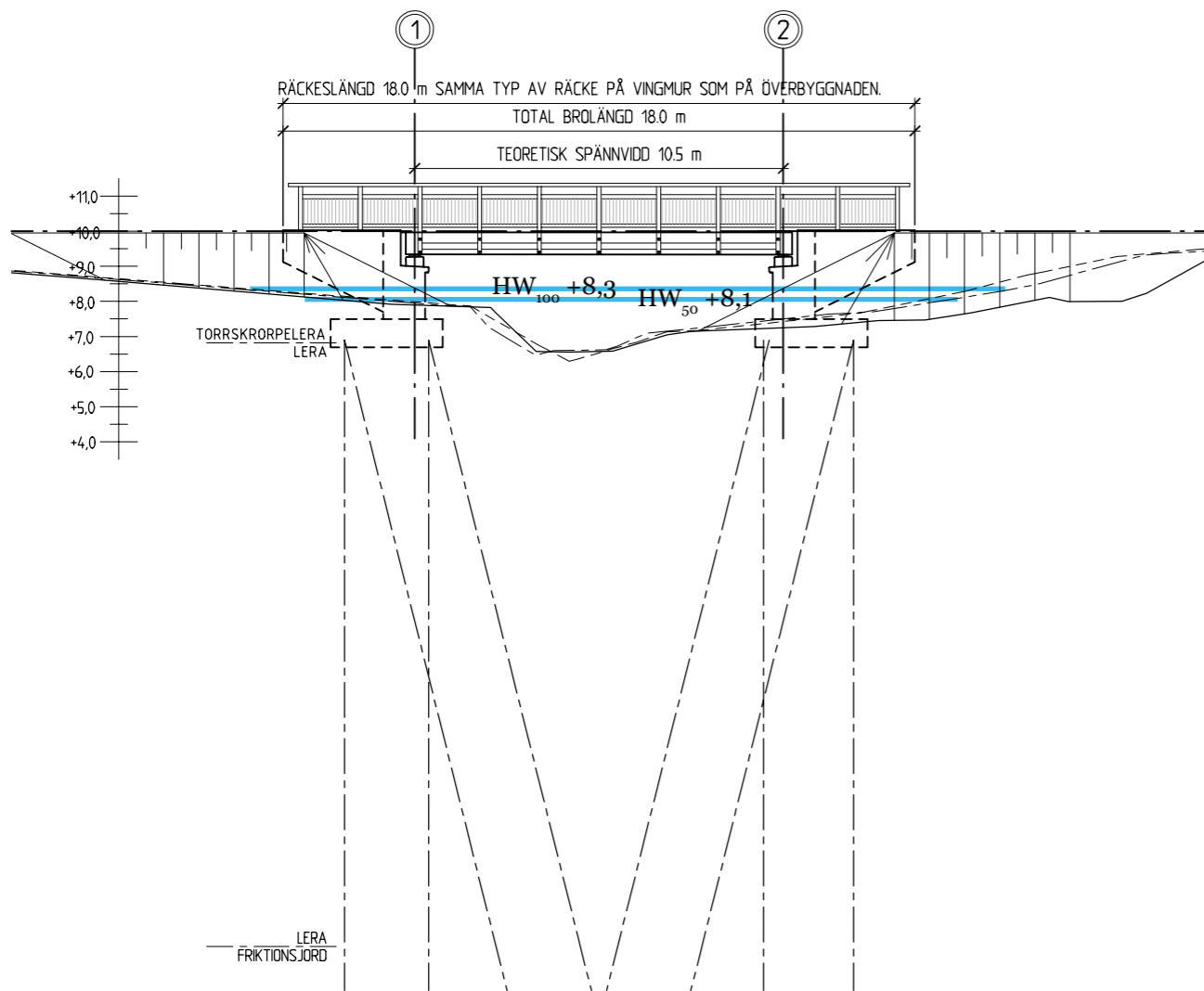
BRÖN FÖRESLÅS UTFÖRD SOM EN PLATTBRO MED EN TVÄRSPÄND PLATTA I TRÄ
 BRÖN FÖRESLÅS GRUNDLAGD PÅ SPETSURNA PÄLAR AV BETONG.
 BETRÄFFANDE GRUNDFÖRHÅLLANDE SE PROJEKTERINGS-PM GEOTEKNIK

KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00
 HÖJDSYSTEM: RH2000

VATTENSTÄNDSNIVÅER MW OCH LLW HAR HÄMTATS FRÅN RITNING BRÖ-3-577-1 SOM ÄR BELAGEN 500 M NORR OM DENNA BRÖ. HÖJDERNA HAR OMVANDLATS FRÅN IPPSALA LOKALA SYSTEM TILL RH 2000

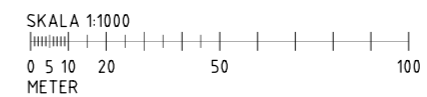



BET	ANDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
UPSALA KOMMUN BÖRJETULL			
WSP BRÖ&VATTENBYGGNAD 700 08 ÖREBRO 010-722 50 00 www.wsp.com			
UPPDRAG NR 1024 7014	RITAD/KONSTRUERAD AV L. JOHNSON	HANDLAGGARE LEIF JOHNSON	
DATUM	ANSVÄRIG PIERRE SUNDIN		
GC-BRO ÖVER FYRSÄN			
FÖRSLAGSSKISS			
SKALA 1:100	A1	NUMMER K-20-0-01	BET



BRÖN FÖRESLÅS UTFÖRD SOM EN PLATTBRÖ MED EN TVÄRSPÄND PLATTA I TRÄ
 BRÖN FÖRESLÅS GRUNDLAGD PÅ SPETSURNA PÄLAR AV BETONG.
 BETRÄFFANDE GRUNDFÖRHÅLLANDE SE PROJEKTERINGS-PM GEOTEKNIK

KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00
 HÖJDSYSTEM: RH2000



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
UPPSALA KOMMUN BÖRJETULL			
WSP BRÖ & VATTENBYGGNAD 700 08 ÖREBRO 010-722 50 00 www.wsp.com			
UPPDRAG NR 1024.7014	RITAD/KONSTRUERAD AV L. JOHNSON	HANDLAGGARE LEIF JOHNSON	
DATUM	ANSVARIG PIERRE SUNDIN		
GC-BRÖ ÖVER LIBROBÄCKEN			
FÖRSLAGSSKISS			
SKALA 1:100	A1	NUMMER K-20-0-01	BET