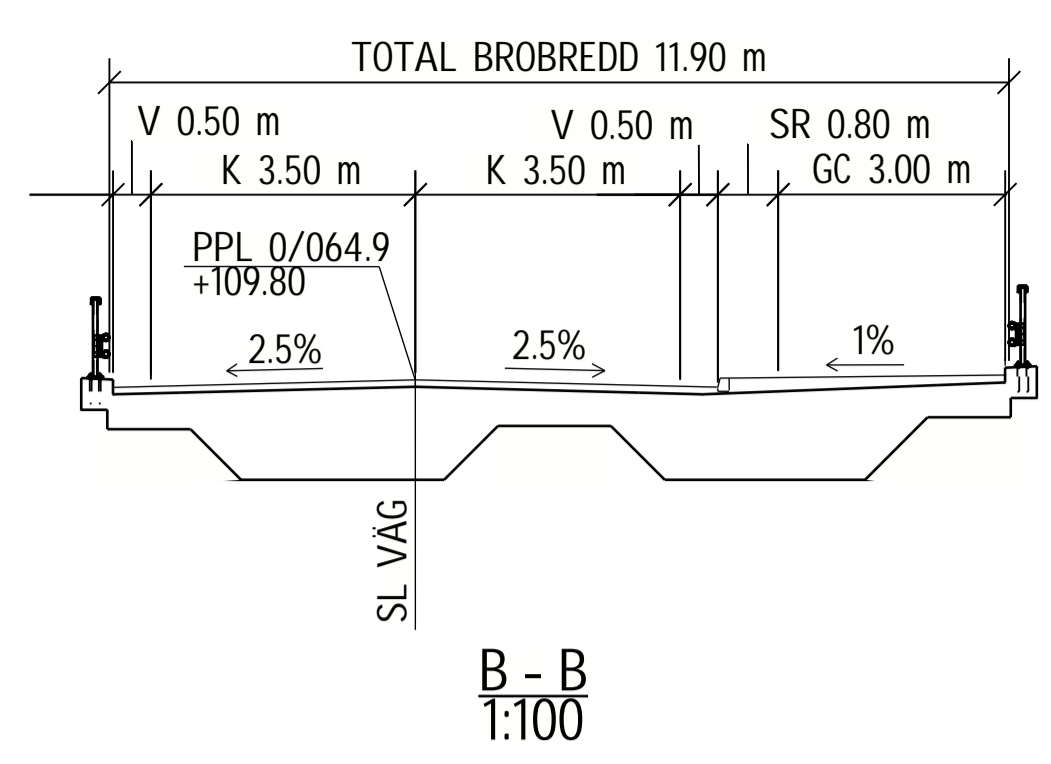


PLAN
1:200

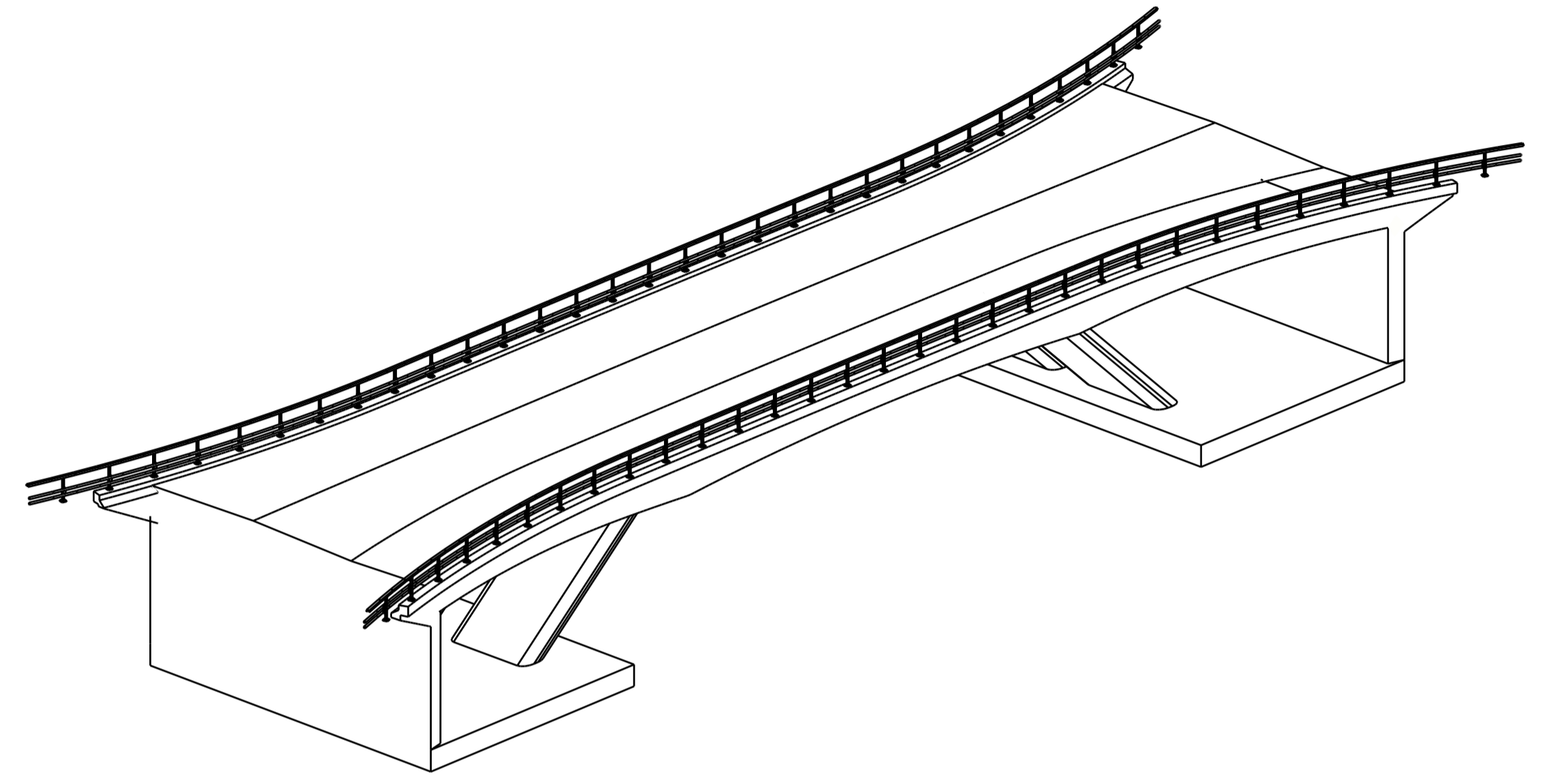


B - B
1:100

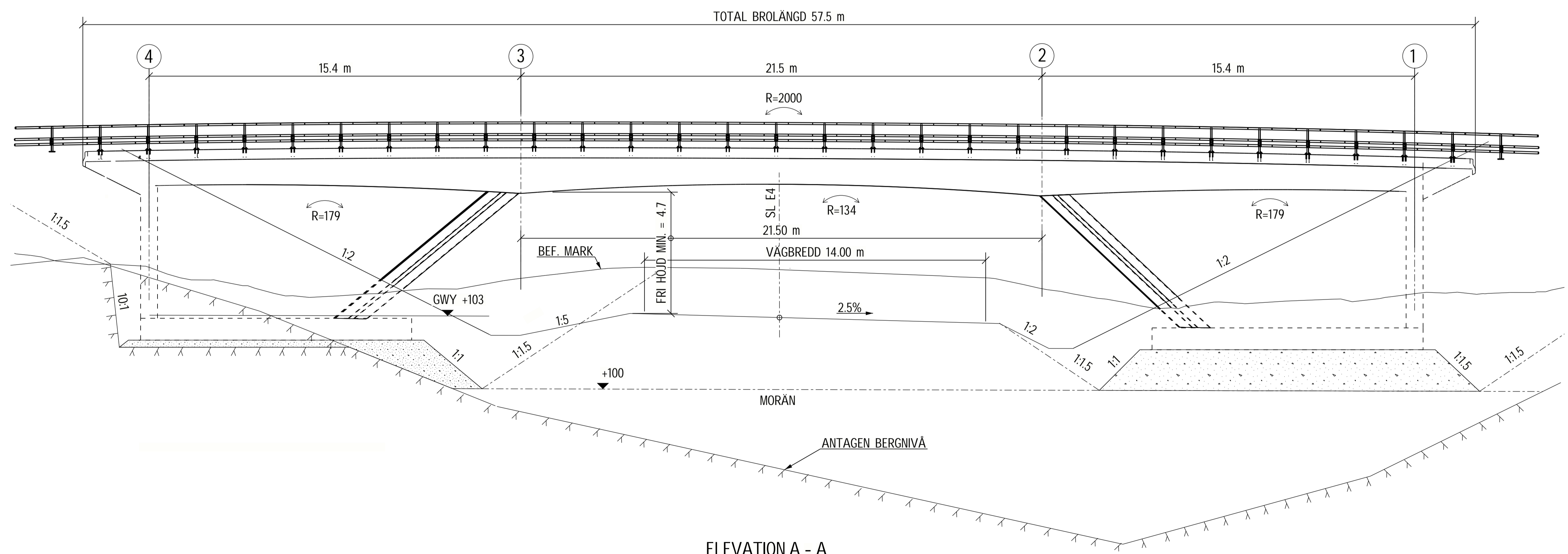
FÖRESKRIFTER

ALLMÄNT:
 KOORDINATSYSTEM SWREF 99 17 15
 HÖJDSYSTEM: RH 2000
 FIXPUNKT, ENLIGT SENARE BESKED

- BRON SKA UTFORMAS OCH DIMENSIONERAS ENLIGT:
- TRVINFRA-00226 BRO OCH BROLIKLANDE KONSTRUKTION, ALLMÄNNA KRAV, v3.0
 - TRVINFRA-00227 BRO OCH BROLIKLANDE KONSTRUKTION, BYGGANDE, v3.0
 - TRVINFRA-00230 GEOKONSTRUKTION, DIMENSIONERING OCH UTFORMNING, v3.0
- BRON FÖRESLÅS UTFÖRAS SOM EN BALKBRÖ I 3 SPANN (1230)
 KONSTRUKTIONSMATERIAL ARMERAD BETONG (120)



3D-VY
1:200



ELEVATION A - A
1:100

TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS/SYFTE			
HANDLINGSTYP		GRANSKNINGSHANDLING	
DATUM	2026-02-20	LEVERANSÄNDRINGS-PM	
OBJEKT			
TPL TORSBODA 3, E4			
DELOMRÅDE/BANDEL			
E4 TPL TORSBODA 3			
ANLÄGGNINGSDJEL			
BRO ÖVER VÄG VID TPL TORSBODA			
OBJEKTNUMMERSK	182681	KONSTRUKTIONSNUMMER	100-59255-1
BESTÄLLARE		LEVERANTÖR	
TRAFIKVERKET		wsp	
SKAPAD AV	ABDINAASIR OMER ADEN	UPPDRAGSNUMMER	10354642
GRÄNSAV	PER-OLA SILVERHAV	AVDELNING	5528
RITNINGSTYP			
SAMMANSTÄLLNINGSRITNING			
TEKNIKOMRÅDE/INNEHÅLL			
KONSTRUKTIONER			
BESKRIVNING			
BRO ÖVER VÄG VID TPL TORSBODA			
FÖRSLAGSSKISS			
ALTERNATIV 1			
SKALA	1:100	FORMAT	FORVALTNINGSNUMMER
RITNINGSNUMMER	141K2001	BLAD	NÄSTA BLAD
		BET	