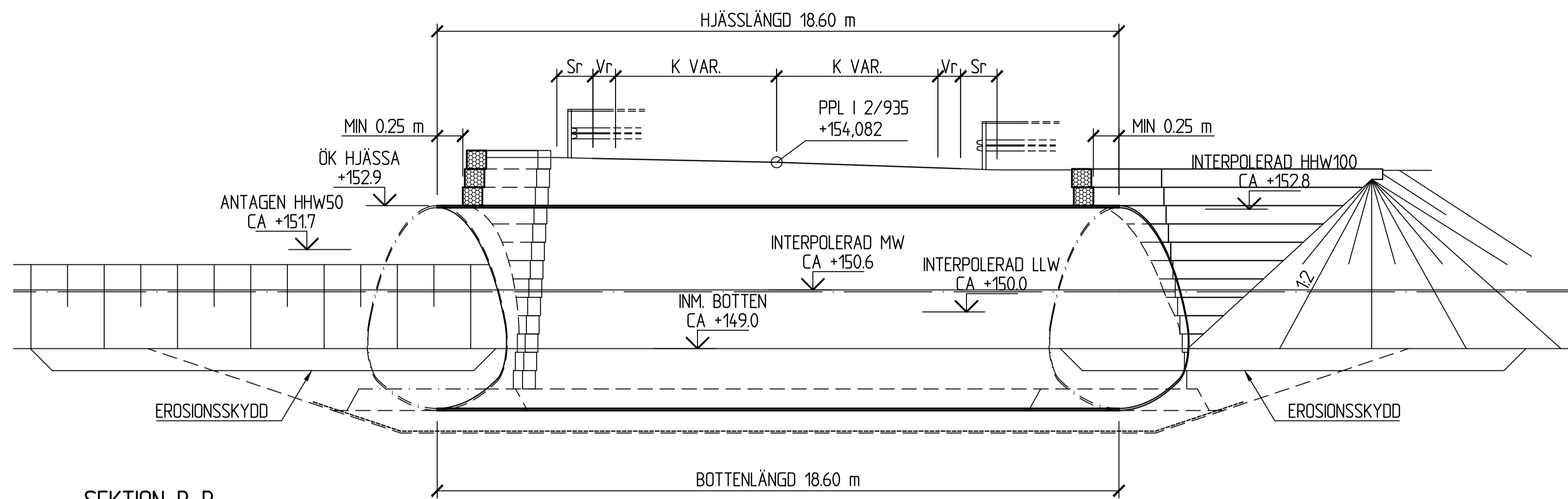


**ALLMÄNNA ANVISNINGAR:**

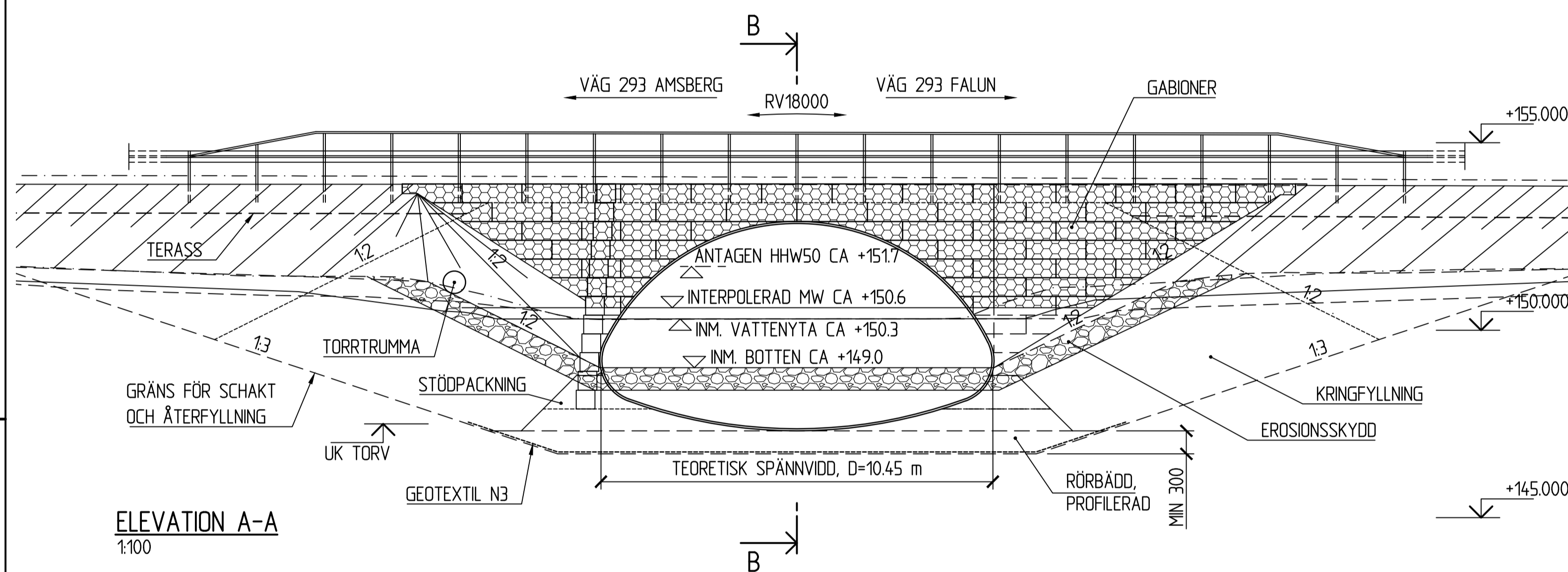
BRON FÖRESLÅS ATT UTFÖRAS SOM EN LÅGBYGGD RÖRBRÖ I STÅL OCH SKA UTFORMAS OCH DIMENSIONERAS ENLIGT KRAV BROBYGGGANDE (TDOK 2016:0204) SAMT PM BYGGNADSVK DATERAD 2018-04-23, UPPRÄTTAD AV SWECO. BETRÄFFANDE GRUNDFÖRHÅLLANDEN OCH GRUNDLÄGGNING SE PM GEOTEKNIK.

**FIX- OCH MÄTDATA:**

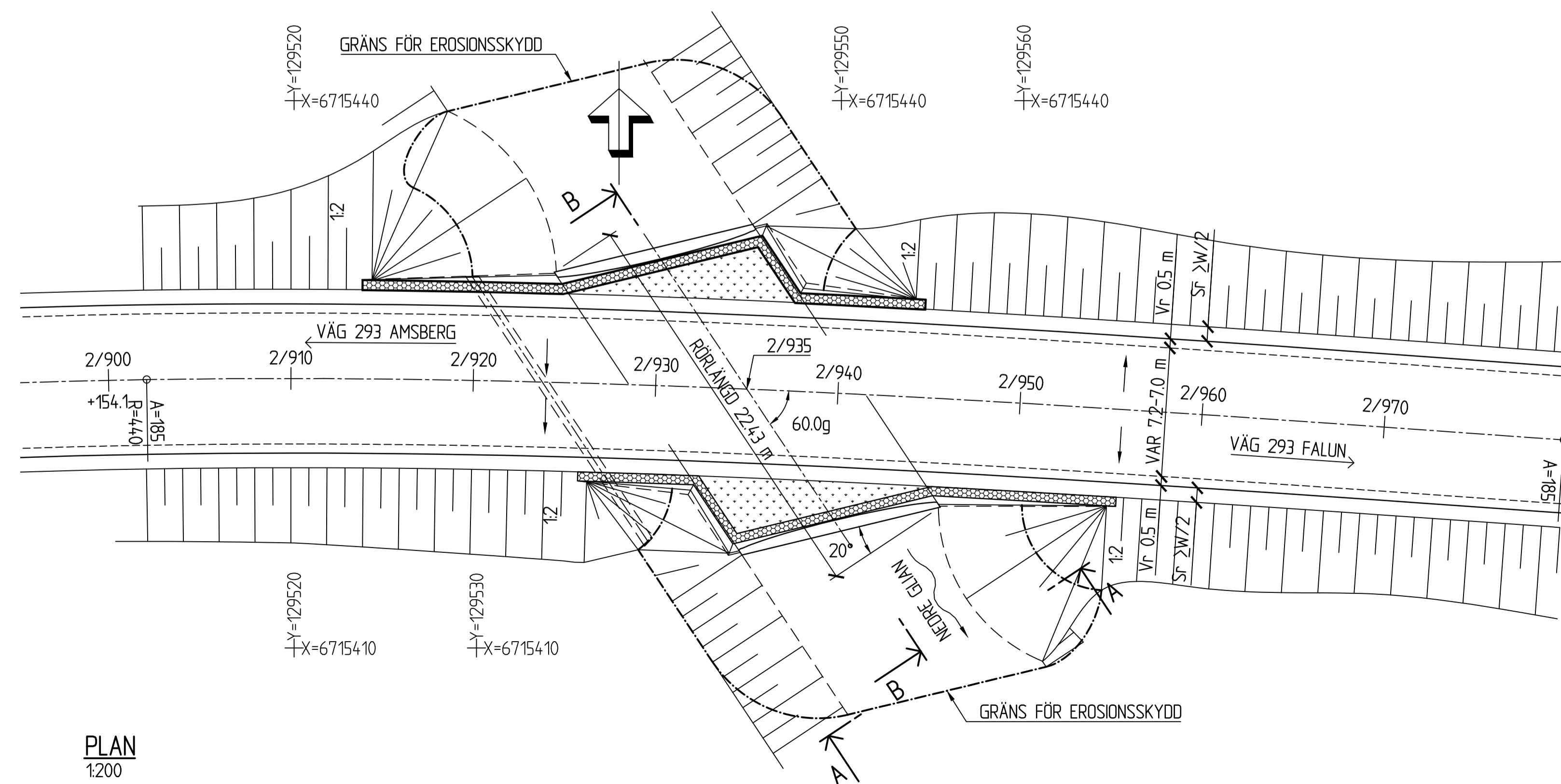
PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 45  
HÖJDSYSTEM: RH 2000  
FIXPUNKT: ENLIGT SENARE BESKED



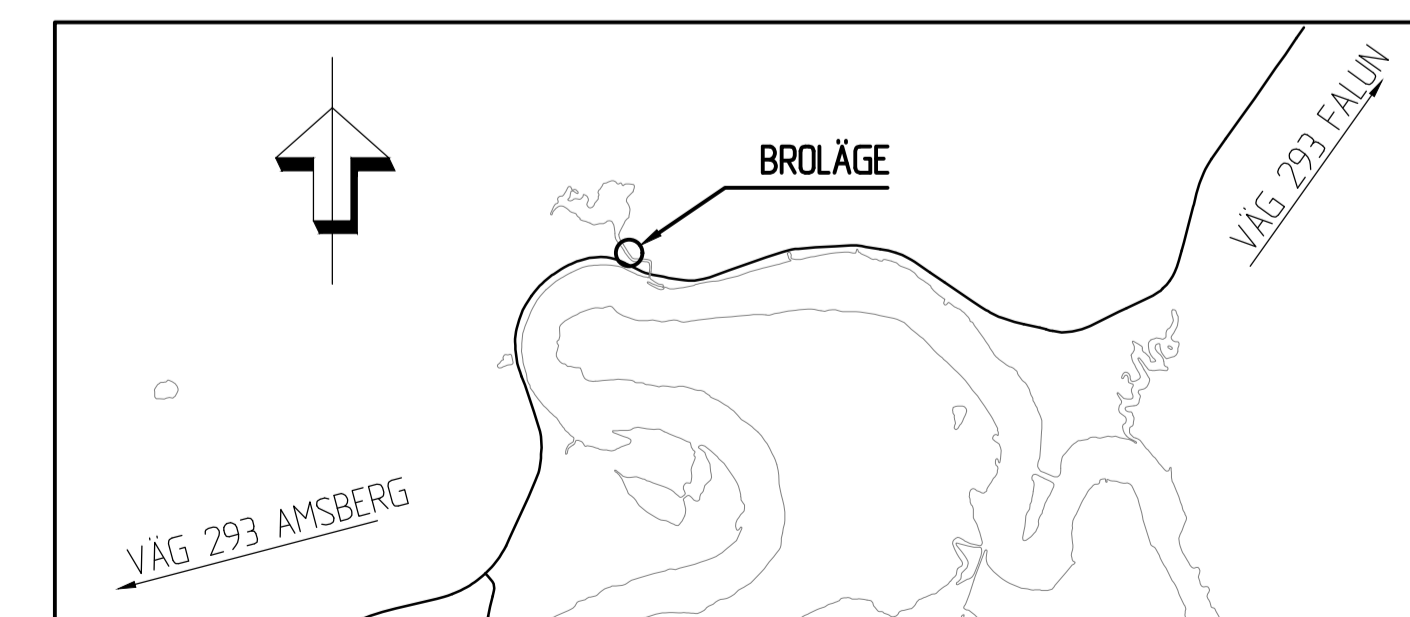
**SEKTION B-B**  
1:100



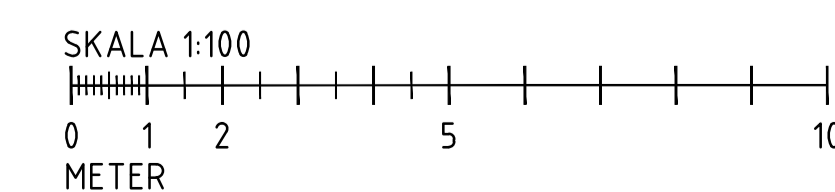
**ELEVATION A-A**  
1:100



**PLAN**  
1:200



**SITUATIONSPLAN**  
1:30000



TYP AV PLAN		<b>VÄGPLAN</b>	
GRANSKNINGSSTATUS/SYFTE		<b>FÖR GRANSKNING</b>	
HANDLINGSTYP		<b>SAMRÅDSHANDLING</b>	
DATUM	2018-04-23	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT	<b>VÄG 293</b>		
DELOMRÅDE / BANDEL	<b>HOLBACKEN-ÄNGESGÅRDARNA</b>		
ANLÄGGNINGSDIAGRAM	<b>VÄG 293</b>		
GEMENSAMT			
OBJEKTNUMMER / KM	152083	KONSTRUKTIONNUMMER	
BESTÄLLARE	<b>TRAFIKVERKET</b>	LEVERANTÖR	<b>SWECO</b>
SKAPAD AV	J.ABRAHAMSSON	UPPDRAGSNUMMER	2412683
GODKÄND AV	H.ANGANTYR	AVDELNING	CIVIL
RITNINGSTYP	<b>FÖRSLAGSSKISS</b>		
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL	<b>BRO</b>		
BESKRIVNING	<b>RÖRBRÖ I KM 2/935</b>		
SKALA	1:100	FORMAT	A1
RITNINGNUMMER	1 41 K 20 01	FÖRVALTNINGSNUMMER	
BLAD	01	NÄSTA BLAD	BET