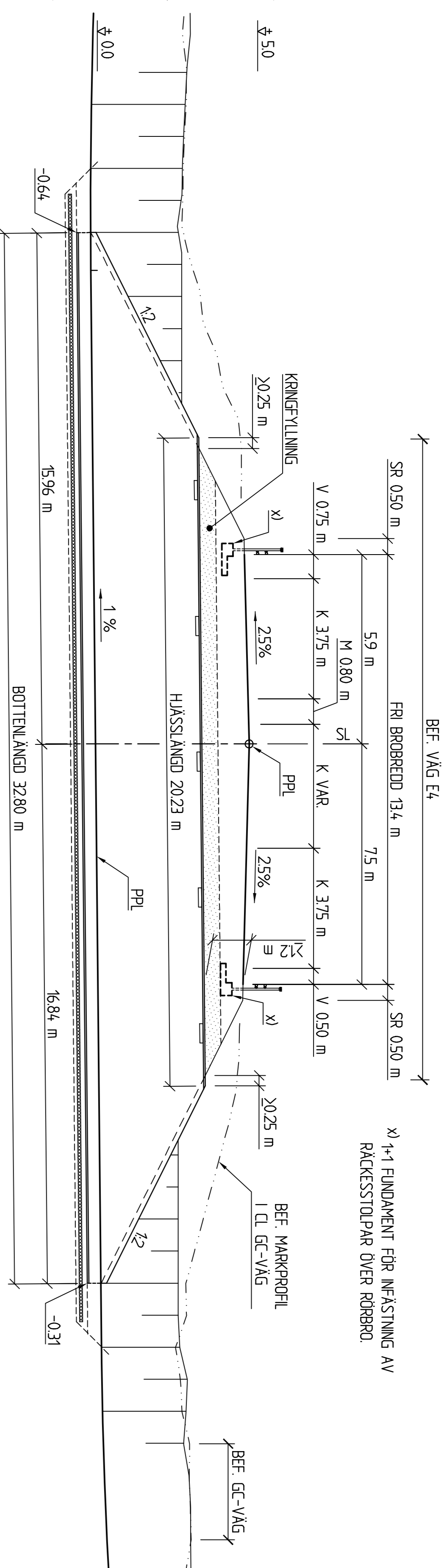
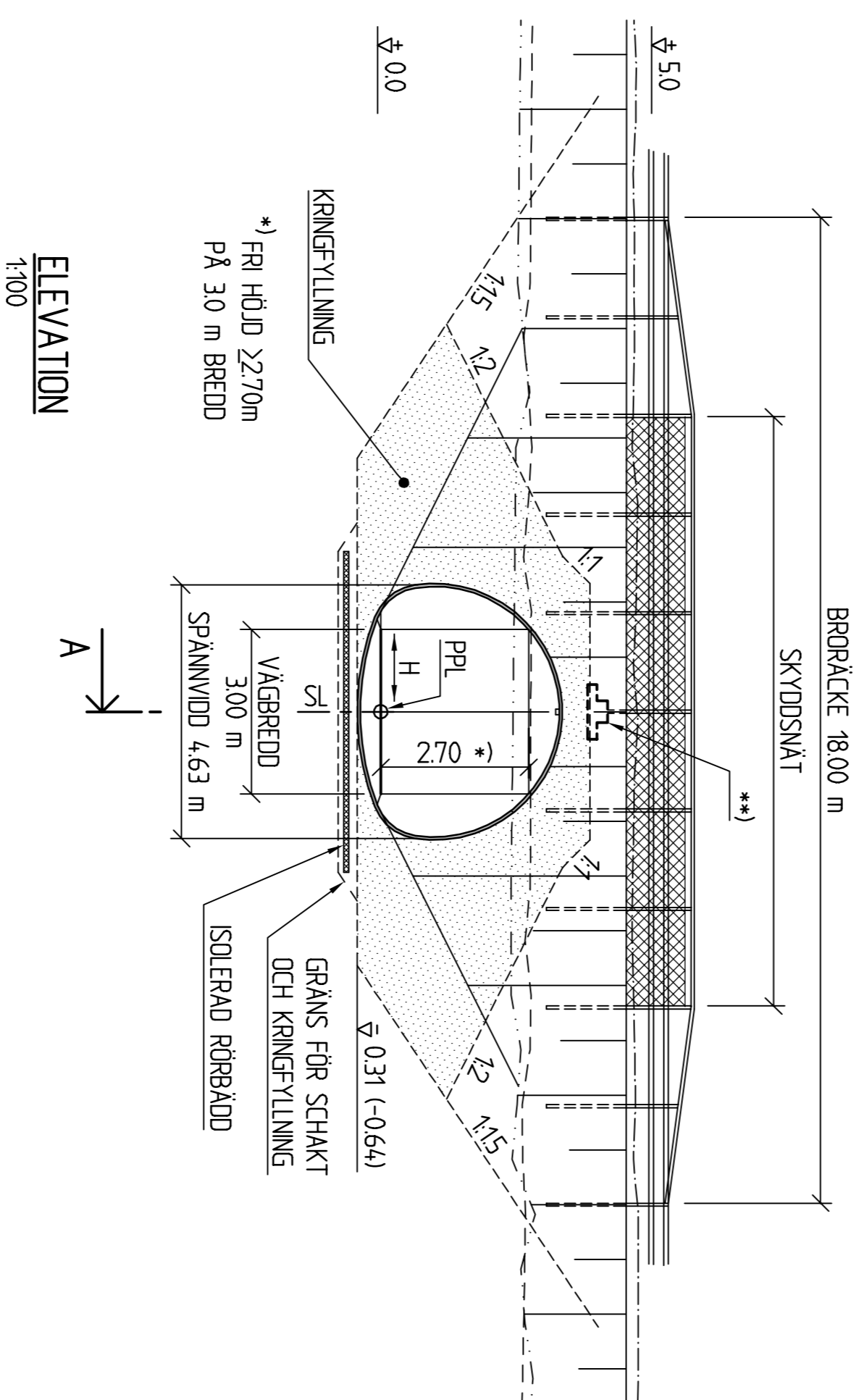


PLAN  
1/100

SEKTION A-A  
1/100



ELEVATION  
1/100



**ALLMÄNNA ANVISNINGAR**

FIX: LANTMÄTERIETS HÖJDFIX NR 252\*744711, STÅLÖDUBB I HÖGSTA DELEN AV EN 15x14x0.4 m STOR JORDFAST STEN  
HÖJD: +3.794 (RHB70)

PLANSYSTEM: RT 90 5 gon 0  
HÖJDSYSTEM: RHB70

**NORMER, FÖRESKRIFTER OCH ANVISNINGAR**

BRON FÖRESLÅS UTFÖRD SOM EN RÖRBRÖ I PLÅT TYP VIACON MP200 VM14 ELLER LIKVÄRDIGT.  
BRON DIMENSIONERAS OCH UTFÖRS ENLIGT TRAK BRÖ 11 (PUBL 2011085) OCH TEKNISK PM BRÖ DATERAT 2012-10-26 UPPRÄTTADE AV TYRÉNS AB  
RÄCKEET SKA UTFÖRAS MED NAVFÖLJARE AV SLUTEN RÖRPROFIL. RÄCKE OCH FUNDAMENT FÖR RÄCKE ÖVER RÖRBRÖ SKA VARA CE-MÄRKAT ENLIGT SS-EN 1317-5. RÄCKEET FÖRSES MED SKYDDSNÄT.

**HÄNVISNINGAR**

BETRÄFFANDE GRUNDFÖRHÅLLANDEN OCH GRUNDÄGGEN SE TEKNISKT PM GEOTEKNIK, DATERAD 2012-10-26, UPPRÄTTAD AV TYRÉNS AB.

A 1 FLYTT AV GC-VÄG OCH RÖRBRÖ		20121026	
REF	ANT	ÄNDRINGEN AVSÄR	SV DATUM
ARBETSPLAN			
<p><b>TRAFIKVERKET</b></p>		<p><b>TYRÉNS</b></p>	
VÄG E4 TÖRE - KALLIX RENNINGSVERKET - BJÖRKFORSVÄGEN		BRÖ ÖVER GC- VÄG VID BJÖRKFORSVÄGEN	
FÖRSLAGSSKISS		SKALA 1:100	
UPPDRAGSANSVÄRIG J WÄLLBERG	UPPDRAGSLEDARE 216423	KONSTRUKTÖRSER A1	REVISORER A
KONST B NILSSON	GRANSK 2012-10-26	GRÄNS A1	REVISORER A
BORLÄNGE	2012-10-26	GRÄNS A1	REVISORER A