

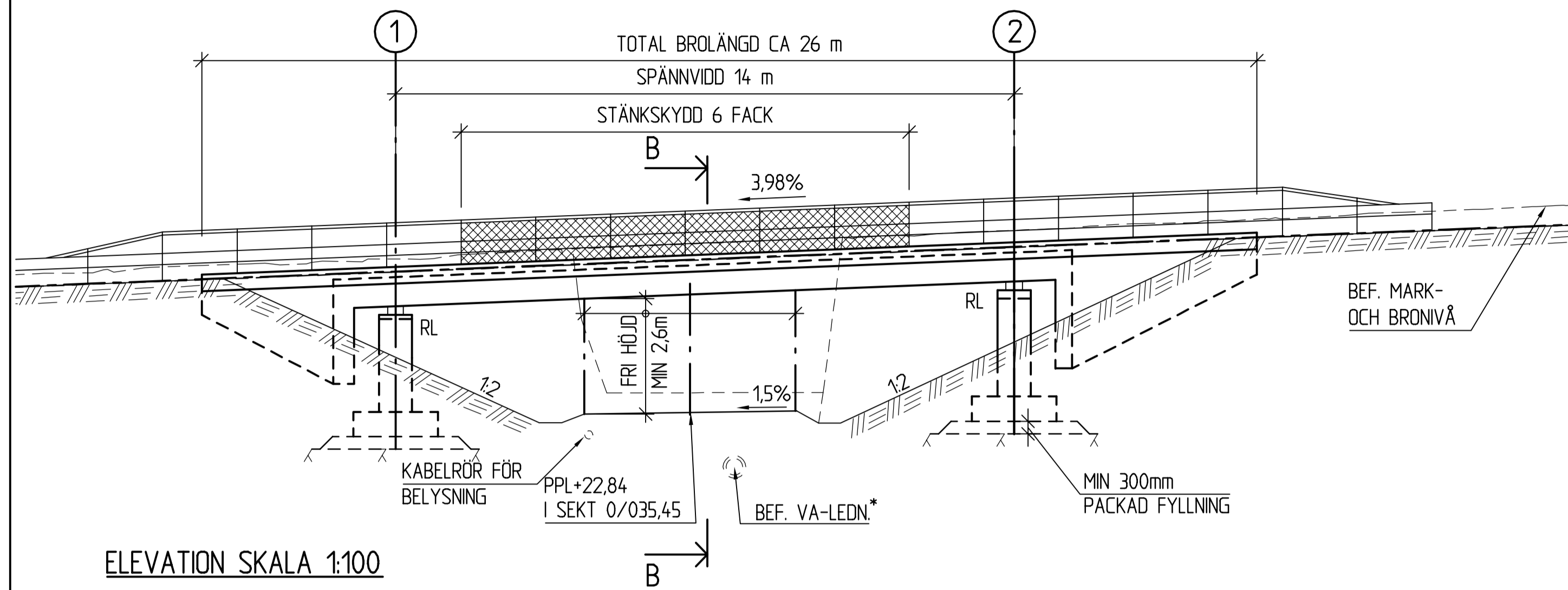
**ALLMÄNNA ANVISNINGAR**

HÖJDSYSTEM: RH2000  
 KOORDINATSYSTEM: SWEREF991800  
 HÖJDFIX: 108\*1+5731 X=65777023 Y=162179.7 Z=27.302 DUBB I BERG

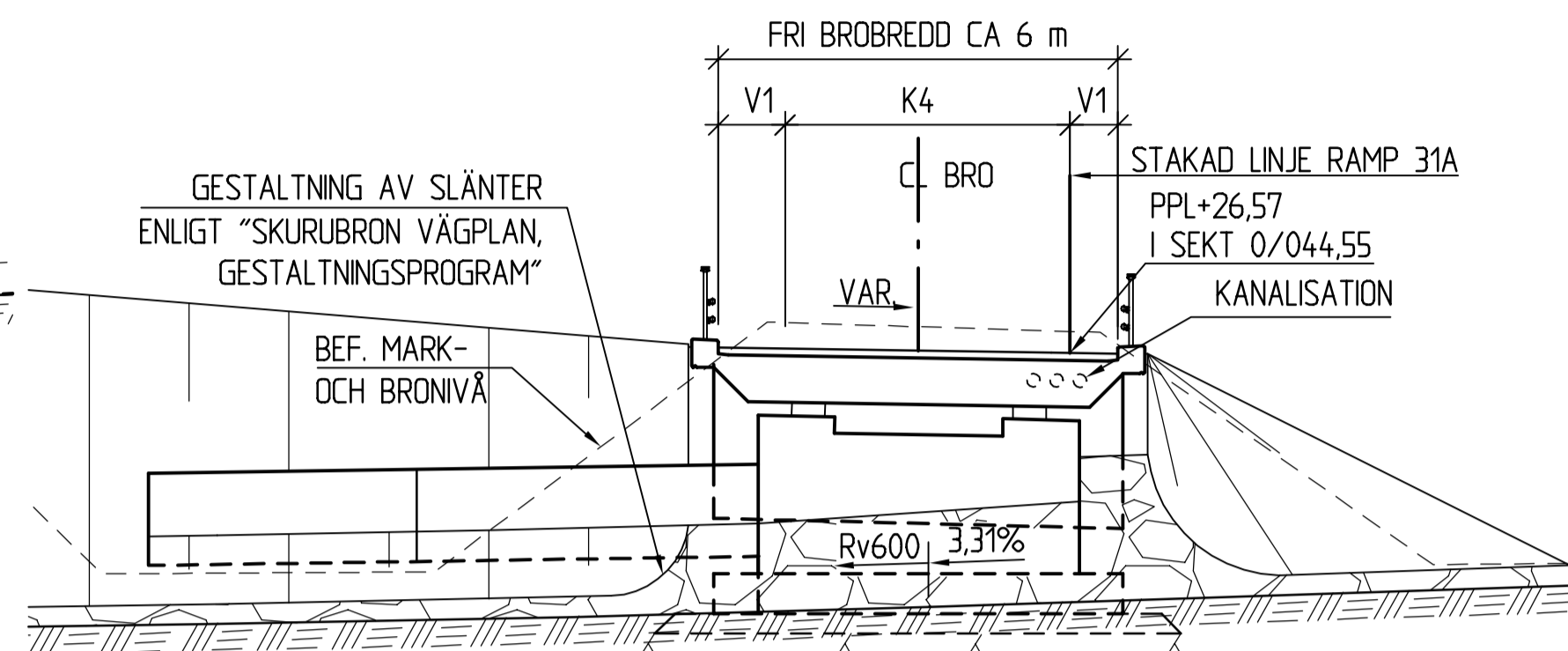
**NORMER, FÖRESKRIFTER OCH ANVISNINGAR**  
 BRON DIMENSIONERAS OCH UTFÖRS ENLIGT TRVK BRO 11, PUBL NR 2011:085  
 SAMT OK070001, TEKNISK BESKRIVNING BYGGNADSVÄRK UPPRÄTTAD AV WSP.

**GRUNDFÖRHÅLLANDEN**  
 SE OG14001, PM GEOTEKNIK UPPRÄTTAD AV WSP

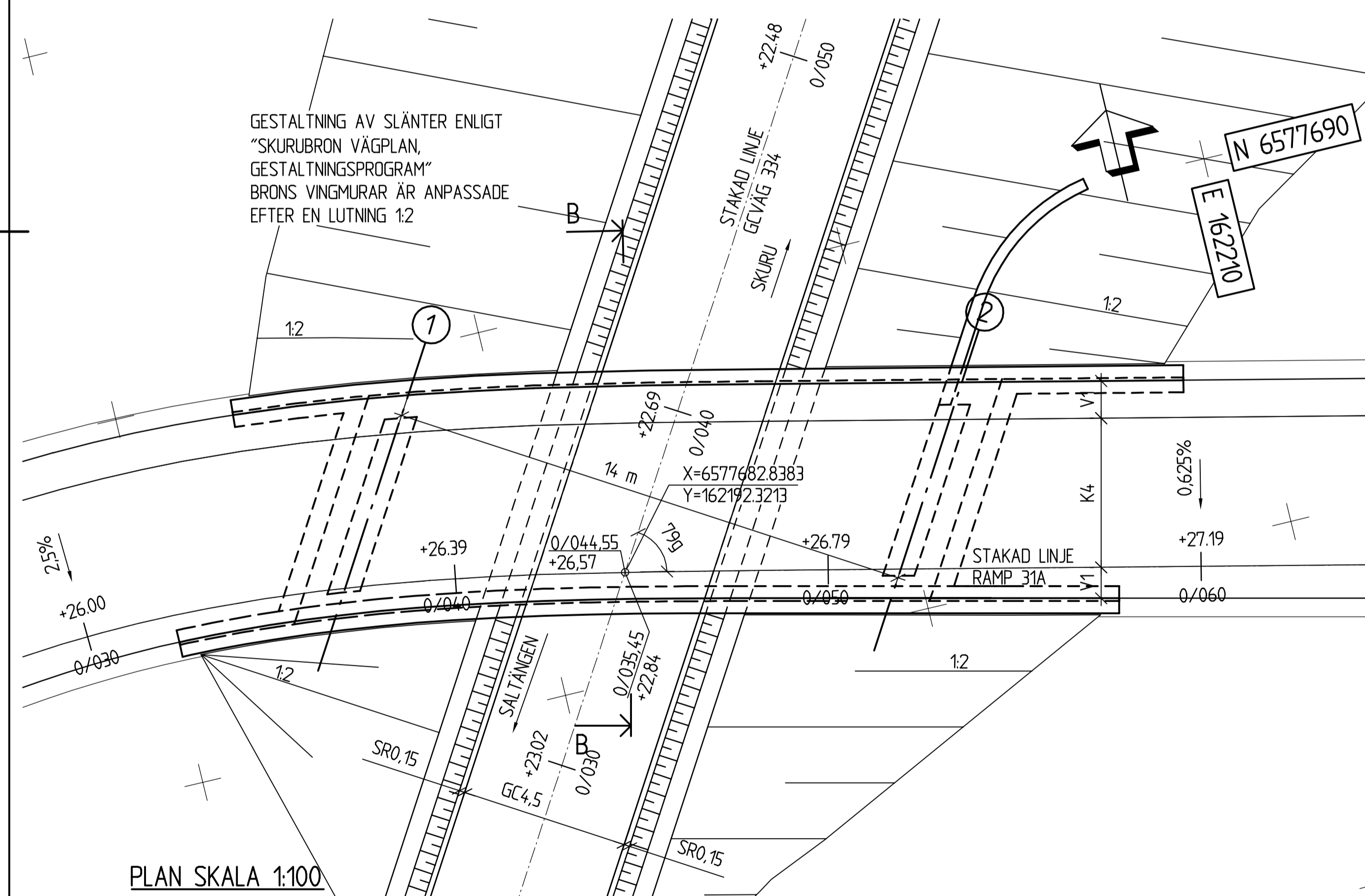
\* LÄGE - SE PM OW140001 OCH OW140002, AVVATTNING OCH  
 LEDNINGSSAMORDNING UPPRÄTTAD AV WSP



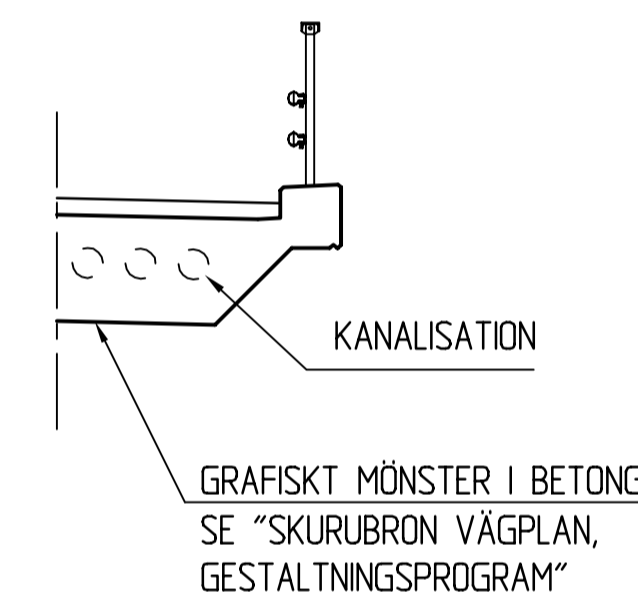
ELEVATION SKALA 1:100



SEKTION B-B SKALA 1:100



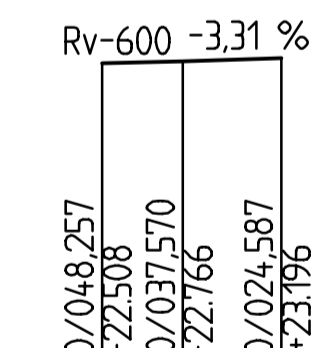
PLAN SKALA 1:100



DETALJ 1 SKALA 1:50

SEKTION	X	Y	RL
0/024.593	6577673.5868	162186.6329	
0/156.313	6577785.7932	162255.6253	

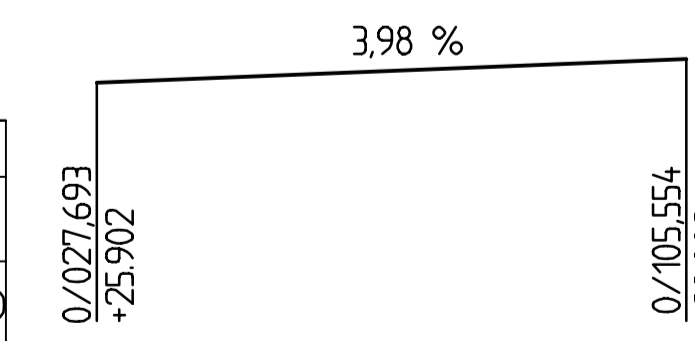
PLANDATA GC-VÄG 334



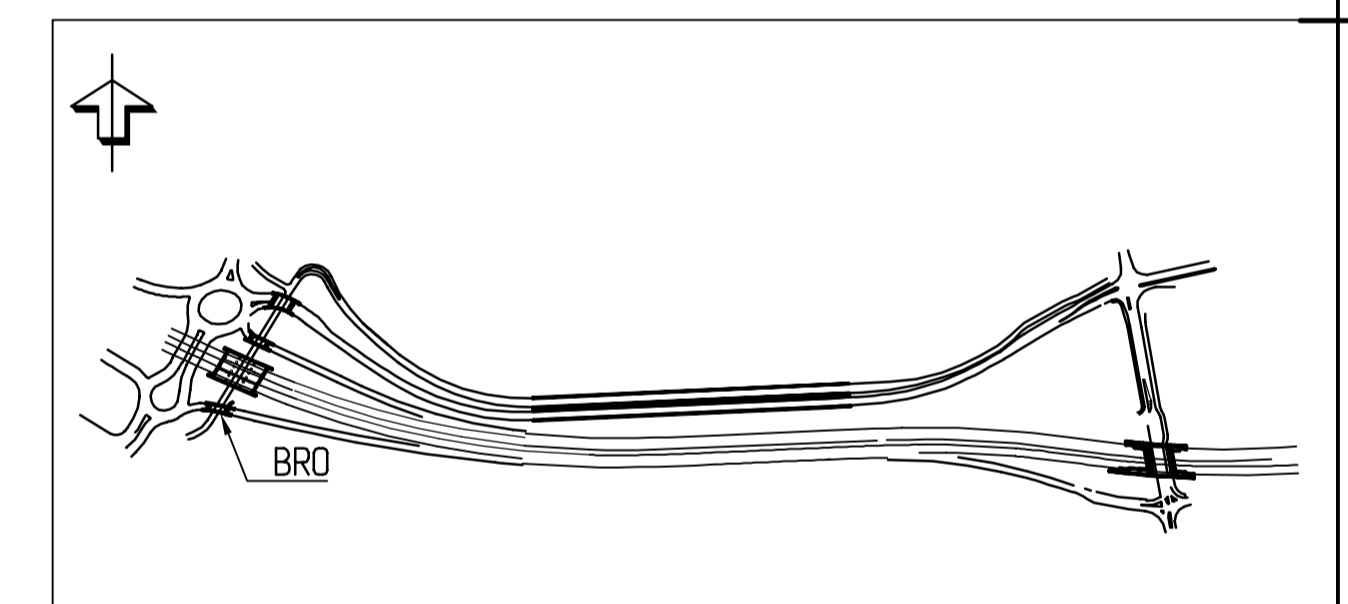
PROFIL GC-VÄG 334

SEKTION	X	Y	A=25	A=4,30
0/030.381	6577684.5307	162178.2875		
0/048.238	6577682.0243	162195.9158		
0/171.504	6577656.0258	162316.4001		

PLANDATA RAMP 31A



PROFIL RAMP 31A



REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GDOK	DATUM	VV DATUM	VV DIARIENUMMER
VÄGPLAN			FASTSTÄLLESEHANDLING			
			<b>VÄG 222</b> <b>SKURUBRON</b> 3 VÄSTER OM SKURUSUNDET 31A TPL SKURU, ÖSTGÄENDE PÅFART			
			SKISS BRO ÖVER GC-VÄG 334 VID TPL SKURU, RAMP 31A			
WSP Samhällsbyggnad Tel: 08-688 60 00 121 88 Stockholm-Globen Fax: 08-688 69 99			<b>PLAN, ELEVATION, SEKTION</b>			
UPPRÄGANSVÄRIG	UPPRÄGNUMMER		KONSTRUKTIONSR	FORMAT	SKALA	
S. HAGSTRÖM	10155388			A1	1:100	
KONSTR	GRANSK		RITINGSNR			
ES	PV					
STOCKHOLM	OBJEKT NR					
STIG HAGSTRÖM	2015-10-21					
			8446031	3 1A K 20 01		