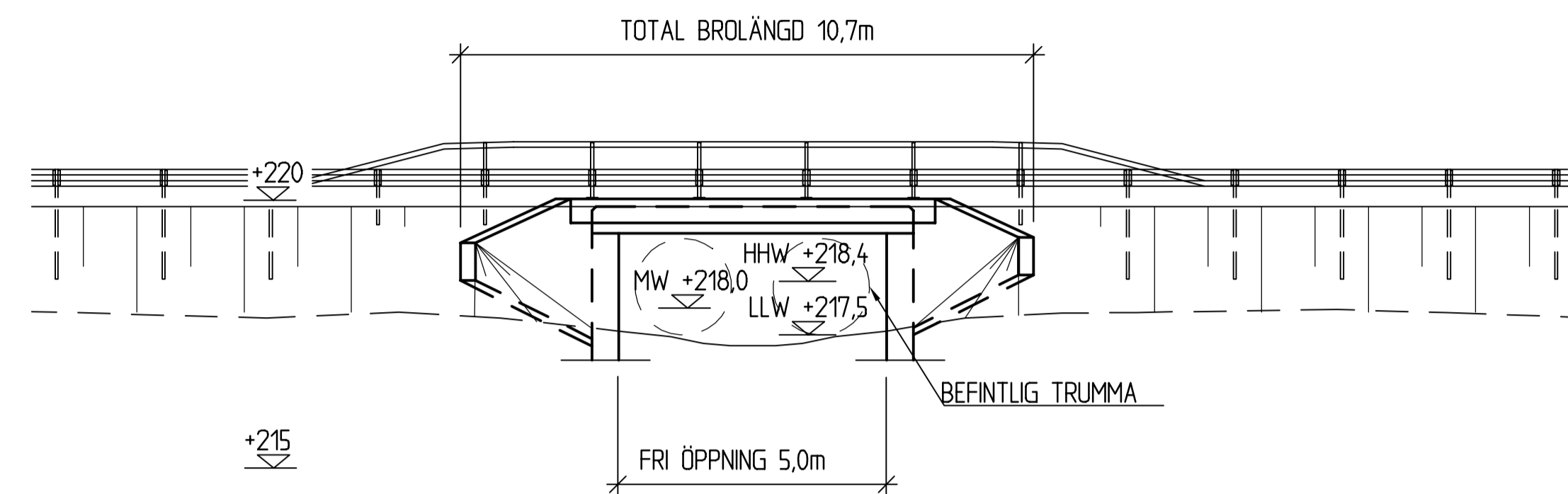
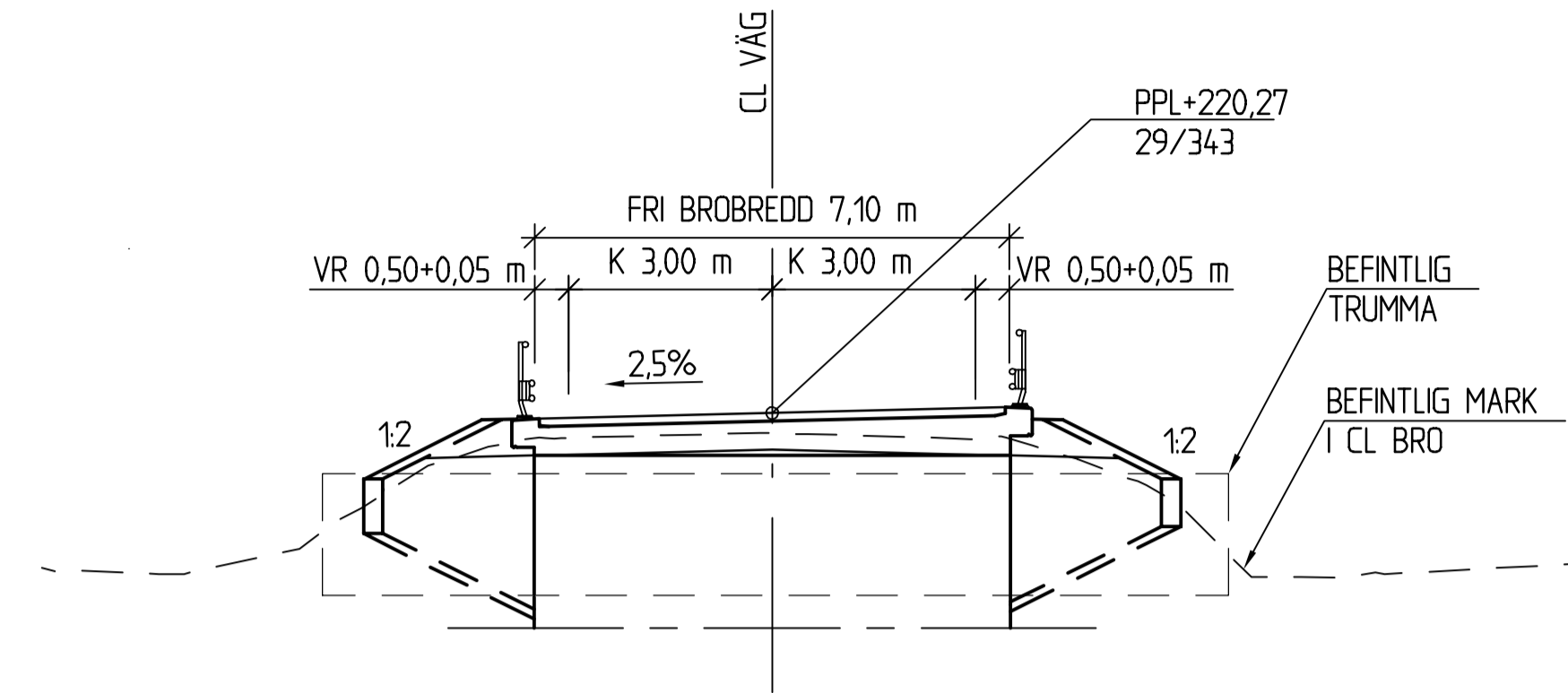


**ALLMÄNT:**

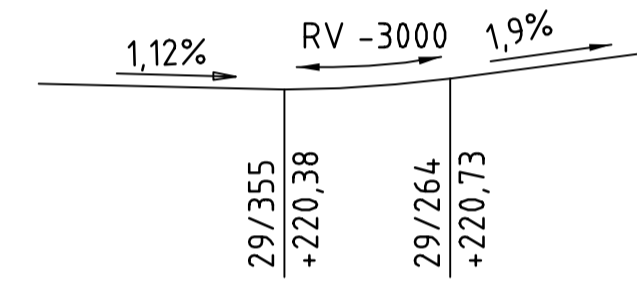
FIX: SAKNAS  
 HÖJDSYSTEM: RH 2000  
 KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 23 15



ELEVATION A-A 1:100



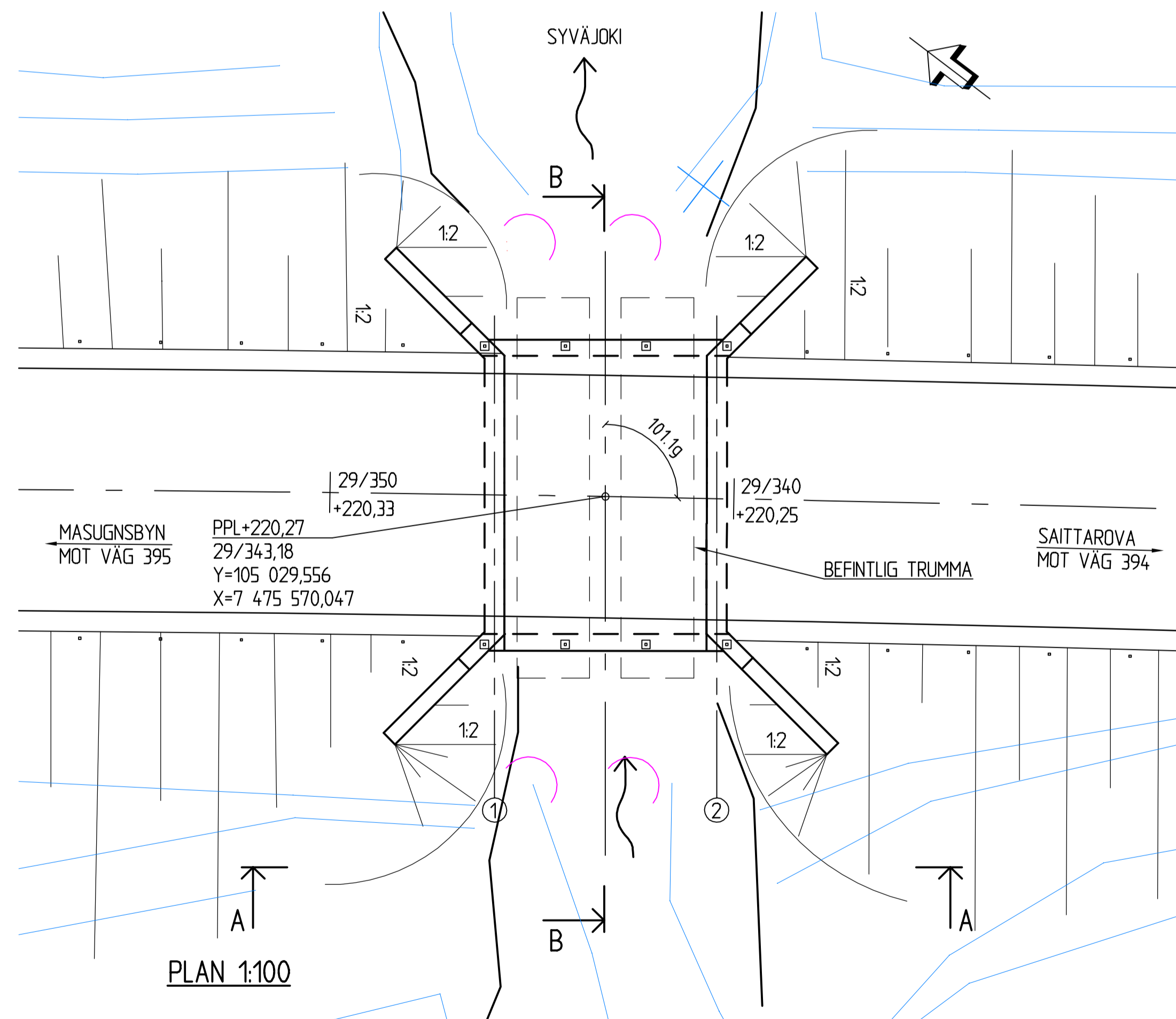
SEKTION B-B 1:100



PROFILDATA VÄG 867

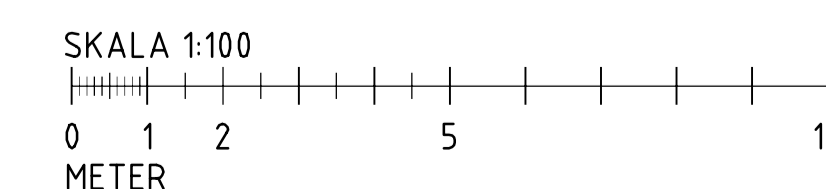
SEKTION	Y	X	ANM.
29/371,036	105 012,806	7 475 592,305	R1440
29/011,706	105 194,005	7 475 283,086	

PLANDATA VÄG 867



PLAN 1:100

VATTENFÖRINGSUPPGIFTER	
BRÖ ÖVER SYVÄJOKI	
AVRINNINGSSOMRÅDE: 28,2 km <sup>2</sup>	
SJÖANDEL: 0,7%	
FLÖDEN (m <sup>3</sup> /s)	
HHQ-100	9,2
HHQ-50	8,3
MHQ	4,0
MLQ	0,28
LLQ-50	0,003
FAKTOR MOMENTANFLÖDE, HHQ: 14	
UPPGIFTER OVAN ENLIGT SMHI BREV DATERAT 20160219	



TYP AV PLAN		<b>VÄGPLAN</b>	
GRANSKNINGSSTATUS/SYFTE			
HANDLINGSTYP		FÖR GRANSKNING	
GRANSKNINGSHANDLING			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2018-01-19			
OBJEKT			
SAITTAROVA-VUOSTOKANGAS			
DELOMRÅDE / BANDEL			
V867 TALINENVÄGEN			
ANLÄGGNINGDEL			
BRÖ ÖVER SYVÄJOKI			
OBJEKTNUMMER / KM	KONSTRUKTIONNUMMER	SAKNAS	
141955			
BESTÄLLARE	LEVERANTÖR		
SKAPAD AV		UPPDRAGSNUMMER	
PETER BERGSTRÖM		10216373	
GODKÄND AV		ÄNDRING	
LARS ÖSTRÖM		5915	
RITNINGSTYP			
PLAN, SEKTION			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
BRÖ			
BESKRIVNING			
ID 177 - 29/343			
BRÖ ÖVER SYVÄJOKI			
FÖRSLAGSSKISS			
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:100	A1		
RITNINGNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
141K2001			