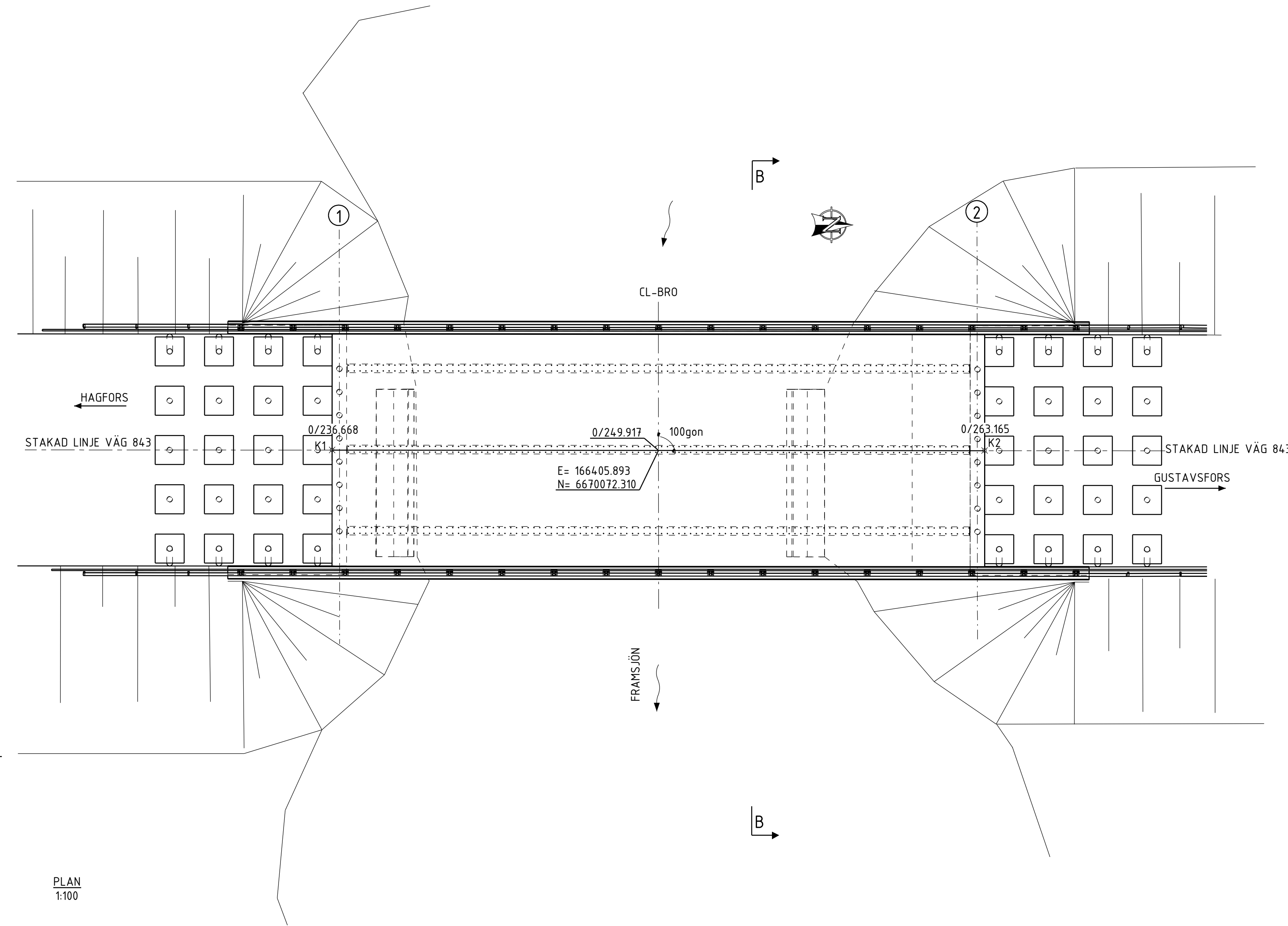
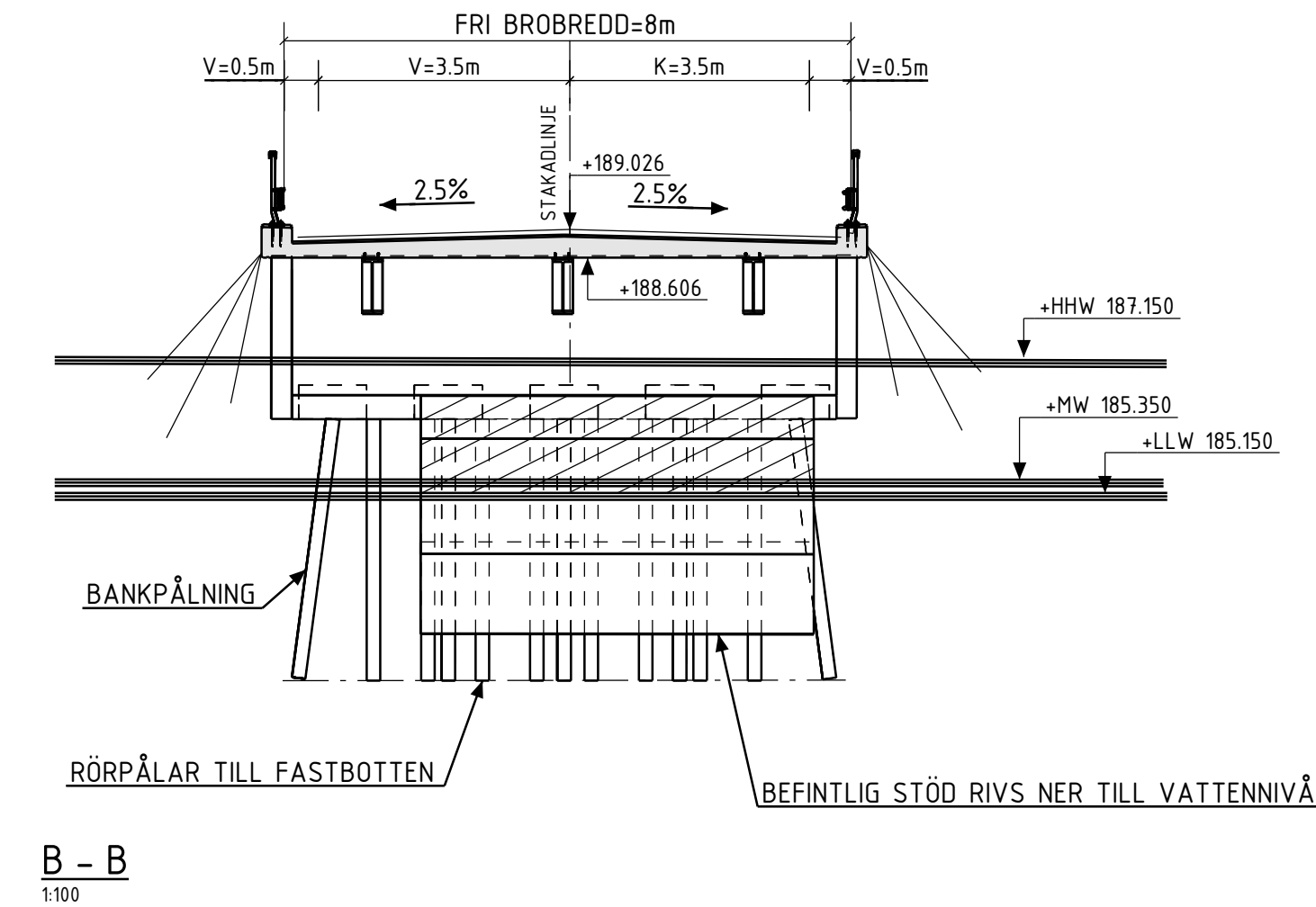
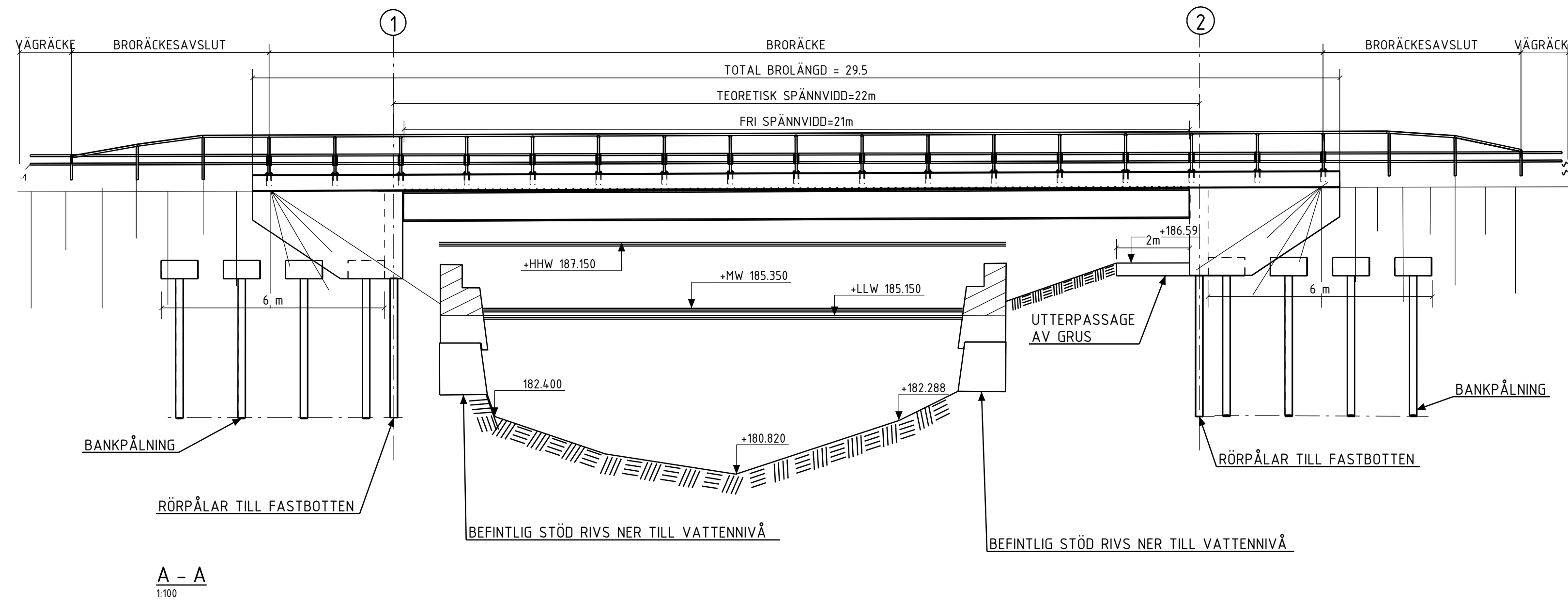


ALLMÄNNA ANVISNINGAR

PLANSYSTEM: SWREF 99 13 30
 HÖJDSYSTEM: RH 2000
 FIXPUNKT:
 BRON FÖRESLÅS UTFÖRAS SOM EN SAMVERKANSBRO
 MED INTEGRERADE LANDFÄSTEN
 BRON BERÄKNAS OCH UTFÖRS ENLIGT KRAV
 BROBYGGANDE (TDOK 2016:0204), VERSION 3.0
 BETRÄFFANDE GRUNDFÖRHÅLLANDEN, SE GEOTEKNISK PM



BRONS START- OCH SLUTPUNKT			
PKT	E	N	ANMÄRKNING
K1	166404.143	6670061.279	BRONS STARTPUNKT
K2	166407.705	6670083.331	BRONS SLUTPUNKT

SEKTION	E	N	ANMÄRKNING
0/236.668	166403.7462	6670059.2371	RL
0/249.917	166405.8946	6670072.3101	RL
0/263.165	166408.0419	6670085.384	RL

PLANDATA-VÄG

VATTENFLÖDEN

HQ ^{100år}	70 m ³ /s
MQ	3.5 m ³ /s
LQ	<0.4 m ³ /s

TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT			
VÄG 843 BRO ÖVER FRAMSJÖNS UTLOPP			
BELOMRÅDE / BANDEL			
1 FRAMSJÖN			
ANLÄGGNINGSNUMMER			
42 BRÖ 100-17370-1			
OBJEKTNUMMER / KM		KONSTRUKTIONNUMMER	
164597		100-17370-1	
BESTÄLLARE		LEVERANTÖR	
TRAFIKVERKET		AFRY	
SKAPAD AV		UPPDRAGSNUMMER	
M.DAGDONY		768357	
GRANSKAD AV		ANMÄRKNING	
J.ASKELJUNG		BRO	
RITNINGSTYP			
BRO			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
TYPRTITNING			
BESKRIVNING			
BRO ÖVER FRAMSJÖNS UTLOPP, S GUSTAVSFORS SAMVERKANSBRO			
FÖRSLAG 1			
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:100	A1		
RITNINGNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
142 K 20 01			

PLAN 1:100