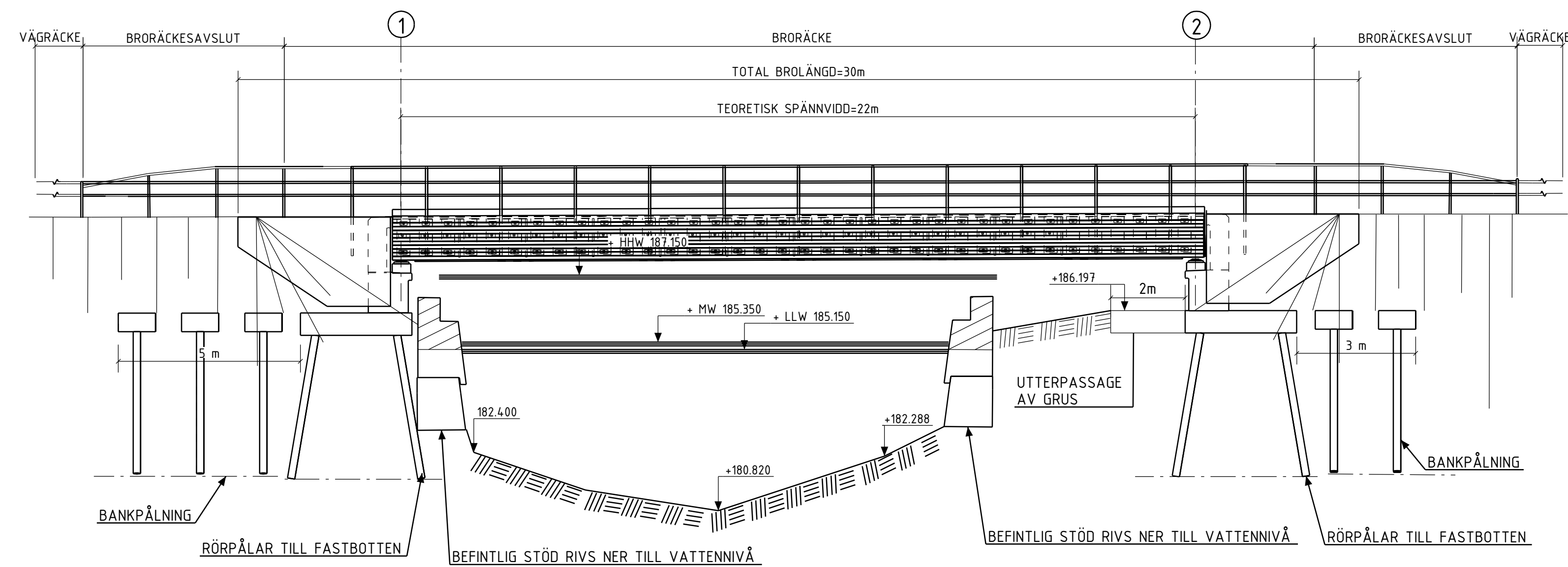
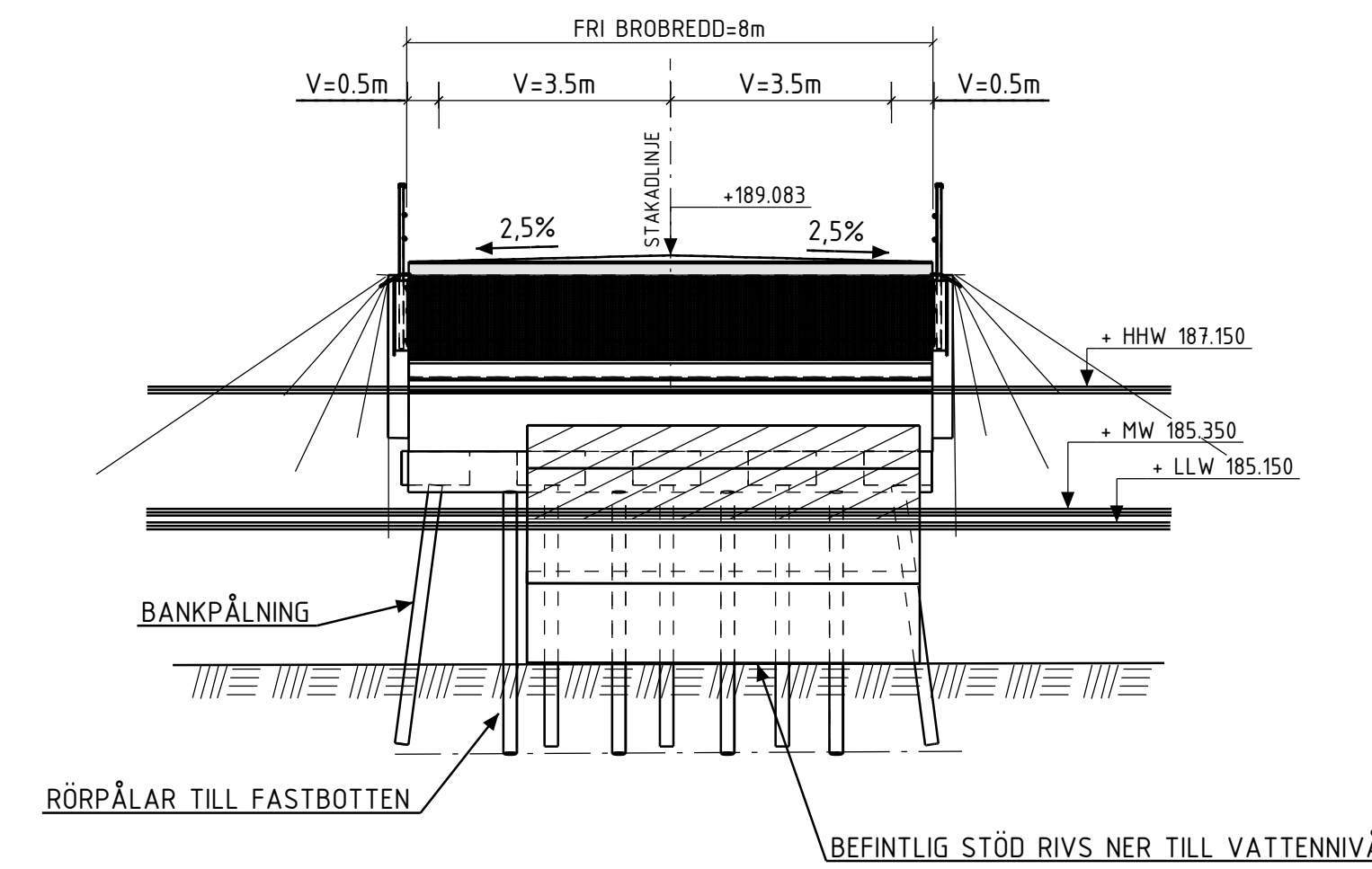


**ALLMÄNNA ANVISNINGAR**

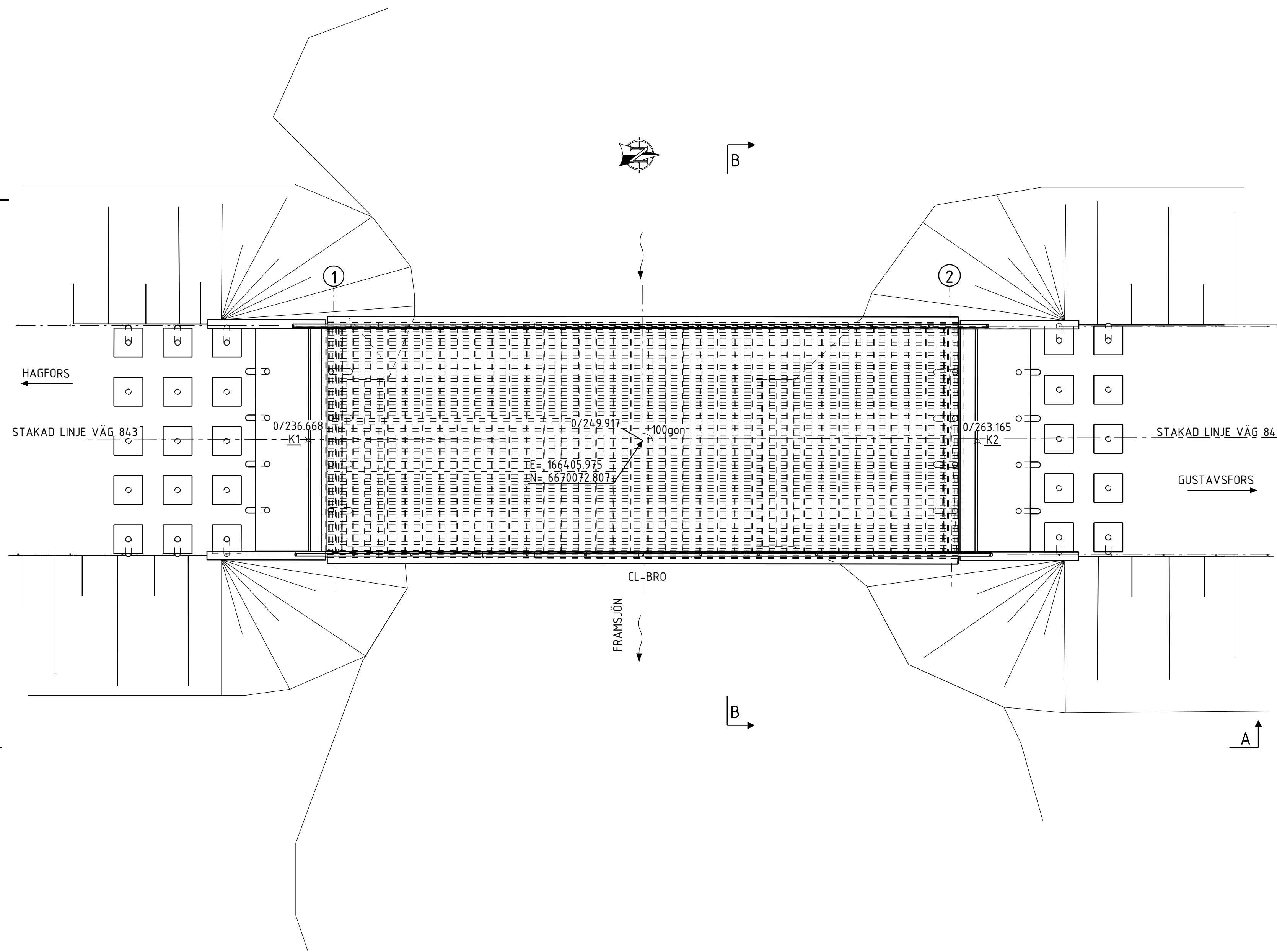
PLANSYSTEM: SWEREF 99 18 00  
 HÖJDSYSTEM: RH 2000  
 FIXPUNKT:  
 BRON FÖRESLÅS UTFÖRAS SOM EN TRÄBRO PÅ  
 PÅLADE LANDFÄSTEN I BETONG  
 BRON BERÄKNAS OCH UTFÖRS ENLIGT KRAV  
 BROBYGGANDE (TDOK 2016:0204), VERSION 3.0  
 BETRÄFFANDE GRUNDFÖRHÅLLANDEN, SE GEOTEKNISK PM



A - A  
1:100



B - B  
1:100



PLAN  
1:100

BRONS START- OCH SLUTPUNKT			
PKT	E	N	ANMÄRKNING
K1	1664.04.100	6670061.393	BRONS STARTPUNKT
K2	1664.07.852	6670084.224	BRONS SLUTPUNKT

SEKTION	E	N	ANMÄRKNING
0/236.668	1664.03.7462	6670059.2371	RL
0/249.917	1664.05.8946	6670072.3101	RL
0/263.165	1664.08.0419	6670085.384	RL

PLANDATA-VÄG

VATTENFLÖDEN

HQ <sup>-100år</sup>	70 m <sup>3</sup> /s
MQ	3.5 m <sup>3</sup> /s
LQ	-0.4 m <sup>3</sup> /s

TYP AV PLAN	
<b>VÄGPLAN</b>	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE	-
HANDLINGSTYP	-
DATUM	2020-04-30
LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT	<b>VÄG 843 BRO ÖVER FRAMSJÖNS UTLOPP</b>
BELOMRÅDE / BANDEL	<b>1 FRAMSJÖN</b>
ANLÄGGENHET	<b>42 BRO 100-17370-1</b>
ÖVERTÄLLNING / KM	164597
KONSTRUKTIONSNUMMER	100-17370-1
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET
LEVERANTÖR	AFRY
SKISS AV	M. DAGDONY
UPPDRAGSNUMMER	768357
GRANSKAV	J. ASKELJUNG
AVDELNING	BRO
RISSYSTEM	TYPRITNING
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL	KONSTRUKTION
REVISORING	BRO ÖVER FRAMSJÖNS UTLOPP, S GUSTAVSFORS
TRÄBRO	
FÖRSLAG 2	
SKALA	1:100
FORMAT	A1
FÖRVALTNINGSNUMMER	
BLAD	NÄSTA BLAD
BET	
RISSYSTEM	142 K 20 02