



**ALLMÄNNA ANVISNINGAR:**

FIX- OCH MÄTDATA:  
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 45  
 HÖJDSYSTEM: RH 2000  
 FIXPUNKT: ENLIGT SENARE BESKED

HÄNVISNING:  
 BEFINTLIGA MARKFÖRHÅLLANDEN OCH GEOTEKNISKA FÖRUTSÄTTNINGAR SE PROJEKTERINGS-PM GEOTEKNIK DOKUMENT NR. 3G140002

VATTENFLÖDEN OCH NIVÅER BERÄKNADE ENL. MB310			
AVRINNINGSSOMRÅDE 3.1 km <sup>2</sup>			
FLÖDEN (m <sup>3</sup> /s)		UNGEFÄRLIG NIVÅ (UPPSTRÖMS NY BRO)	HASTIGHET (m/s)
HQ 200	19	HHW 200 +164.0	12
HQ 50	15	HHW 50 +163.9	11
MHQ	0.6	MHW +163.6	0.9
MQ	0.03	MW +163.3	0.5

TYP AV PLAN: **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE: **GRANSKNINGSHANDLING**

HANDLINGSTYP: **GRANSKNINGSHANDLING**

DATUM: 2020-10-19

LEVERANS / ÄNDRINGS-PM: LEVERANS

OBJEKT: **E16/VÄG70 BORLÄNGE-DJURÅS**

DELOMRÅDE / BANDEL: **ETAPP 3 SIFFERBO-DJURÅS**

ANLÄGGNINGSDDEL: **BRO ÖVER FÄRJÄCKEN**

OBJEKTNUMMER / KM: 83859571

KONSTRUKTIONSNUMMER: 100-16039-1

BESTÄLLARE: **TRAFIKVERKET**

LEVERANTÖR: **SWECO**

SKAPAD AV: **PÅR JOHANSSON**

UPPRAGSNUMMER: 12704143

GODKÄND AV: **B GORDONSSON**

AVDELNING: CIVIL

RITNINGSTYP: **BROSKISS**

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL: **BRO**

BESKRIVNING: **BRO ÖVER FÄRJÄCKEN OCH PASSAGE 0.6 km SV BÄCKARNA DALARNAS LÄN ALTERNATIV PLATTRAMBRO**

SKALA: 1:200

FORMAT: A1

FÖRVALTNINGSNUMMER: 3 43 K 20 12

BLAD: NÄSTA BLAD: BET:

