



**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	1.9	HHW 200 +164.0	1.2
HQ 50	1.5	HHW 50 +163.9	1.1
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

OBJEKT  
E16/VÄG70  
BORLÄNGE-DJURÅS

DELOMRÅDE / BANDEL  
ETAPP 3 SIFFERBO-DJURÅS

ANLÄGGNINGSDIAGRAM  
BRO ÖVER FÄRJBÄCKEN

OBJEKTNUMMER / KM  
83859571

KONSTRUKTIONNUMMER  
100-16039-1

BESTÄLLARE  
TRAFIKVERKET

LEVERANTÖR  
SWECO

SKAPAD AV  
NAND KISHORE

UPPRAGSNUMMER  
12704143

GODKÄND AV  
B GORDONSSON

AVDELNING  
CIVIL

RITNINGSTYP  
BROSKISS

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL  
BRO

BESKRIVNING  
BRO ÖVER FÄRJBÄCKEN OCH PASSAGE 0.6 km SV BÄCKARNA DALARNAS LÄN ALTERNATIV VALVBRO

SKALA  
1:200, 1:100

FÖRVALTNINGSNUMMER  
A1

RITNINGSNUMMER  
3 43 K 20 11

BLAD  
NÄSTA BLAD  
BET

