



SEKTION KM 111/370 S  
H 1:200 L 1:500

#### BETECKNINGAR

FÖR GEOTEKNISKA BETECKNINGAR SE SGF-S  
BETECKNINGSSYSTEM [www.sgf.net](http://www.sgf.net)

#### VATTENSTÅND

MW +X.X FRAMTAGEN GENOM RÄTLINJIG INTERPOLATION.  
FÖR DELEN NORDRE ÄLV HAR INTERPOLERATS MELLAN LILLA  
EDET KM 33/800 MED NIVÅ +0,7 OCH KIPPHOLMEN KM 115/600  
MED NIVÅ +0,02.  
FÖR DELEN RÖDBO - ANGEREDSBRON HAR INTERPOLERATS  
MELLAN LILLA EDET KM 33/800 MED NIVÅ +0,7 OCH GÖTA ÄLVS  
MYNNING VID HUNDESKÄR MED NIVÅ +0,02.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

KLIMATANPASSNING - SKREDFÖRUTSÄTTNINGAR I GÖTA ÄLVDALEN



Statens geotekniska institut

581 93 LINKÖPING Telefon:013-20 18 00 Telefax:013-20 19 14 [www.swedgeo.se](http://www.swedgeo.se)

UPPDRAG NR 14.082	RITAD AV CM, VECTURA KDW, BOHUSGEO	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
DATUM 2011-10-05	HANDLÄGGARE MI VECTURA / MF BOHUSGEO V SVAHN, SGI	NORDRE ÄLV SAMT RÖDBO - ANGEREDSBRON KM 111/370 S
ANSVARIG HENRIK LUNDSTRÖM, VECTURA KARIN LUNDSTRÖM, SGI	SKALA / RITNINGSFÖRMÅT 1:200/1:500(A1)	NUMMER S02S0010