



SEKTION KM 101/940 N
H 1: 200 L 1: 500

BETECKNINGAR

FÖR GEOTEKNISKA BETECKNINGAR SE SGF-S
BETECKNINGSSYSTEM 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

UPPDRAG NR 14.082	RITAD AV CM, VECTURA KDW, BÖHUSGEO	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
DATUM 2011-10-05	HANDLÄGGARE MI VECTURA / MF BÖHUSGEO V SVAHN, SGI	NORDRE ÄLV SAMT RÖDBO - ANGEREDSBRON KM 101/940 N
ANSVARIG HENRIK LUNDSTRÖM, VECTURA KARIN LUNDSTRÖM, SGI	SKALA / RITNINGSFÖRMAT 1:200/1:500(A1)	NUMMER S02N0001