

**ANVISNINGAR**

KOORDINATSYSTEM: SWREF99TM  
HÖJDSYSTEM: RH2000

**BETECKNINGAR**

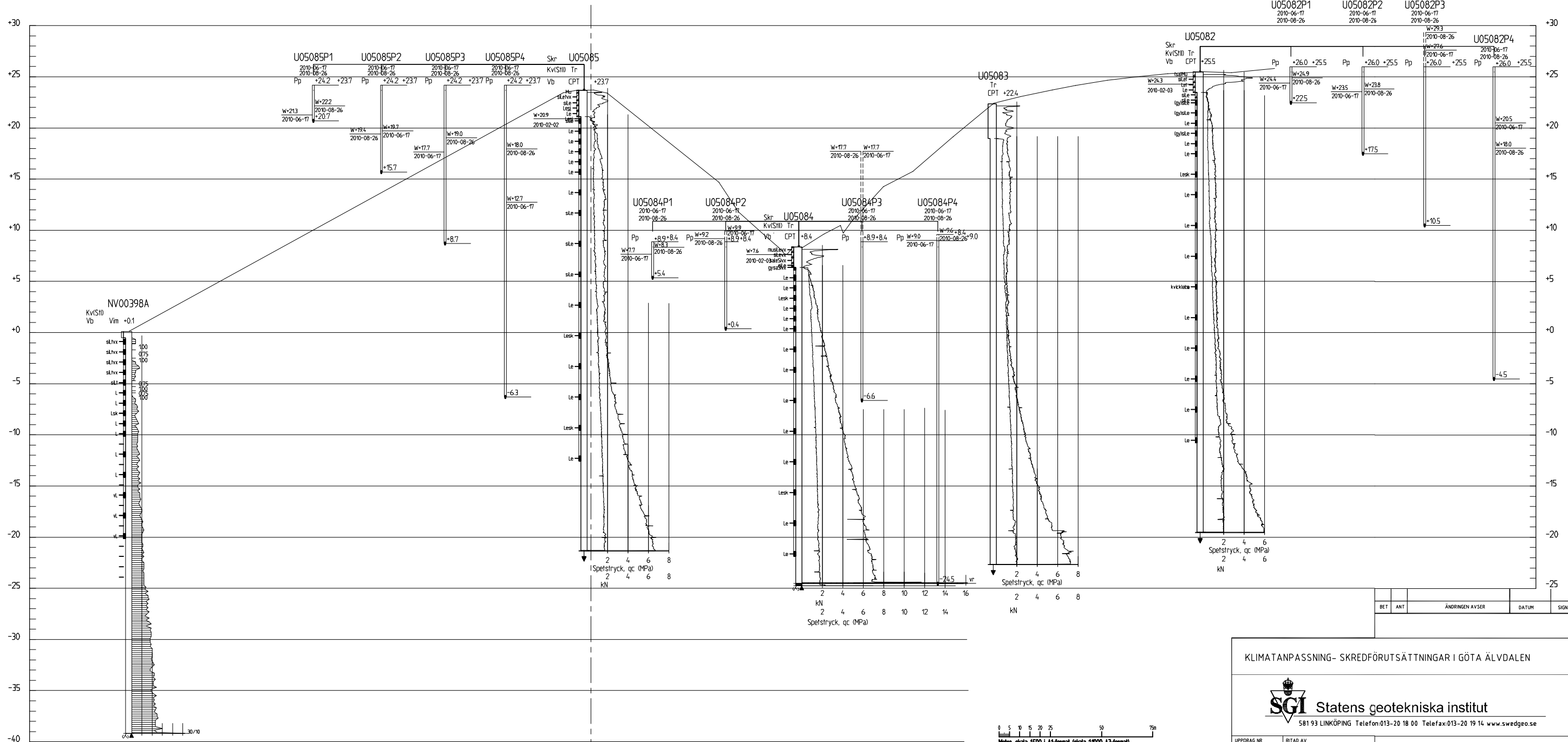
FÖR GEOTEKNISKA BETECKNINGAR SE SGF:S  
BETECKNINGSSYSTEM: www.sgf.net

BORRHÅL MED ID SOM BÖRJAR MED U ÅR UTFÖRDA  
INOM SGI'S GÖTA ÄLV UTREDNING 2009-2011.  
DE 2 FÖRSTA SIFFRORNA REPRESENTERAR DELOMRÅDET  
OCH DE 3 SISTA SIFFRORNA ÄR LÖPNUMMRET, T.EX. U05085

ÖVRIGA BORRHÅL ÄR FRÅN TIDIGARE UTREDNINGAR.  
DE 2 FÖRSTA TECKNEN REPRESENTERAR UTREDNINGEN,  
DE 5 NÄSTA ÄR LÖPNUMMER OCH DEN SISTA ÄR EN  
KVALITETS BETECKNING, T.EX. NV00019A

FÖR MER INFORMATION SE SGI'S STYRDOKUMENT FÖR  
GÖTA ÄLVUTREDNINGEN.

U05082P1 2010-06-17 2010-08-26  
U05082P2 2010-06-17 2010-08-26  
U05082P3 2010-06-17 2010-08-26



| BET | ANT | ÄNDRINGEN AVSER | DATUM | SIGN |
|-----|-----|-----------------|-------|------|
|     |     |                 |       |      |

KLIMATANPASSNING- SKREDFÖRUTSÄTTNINGAR I GÖTA ÄLVDALEN

**SGI Statens geotekniska institut**  
581 93 LINKÖPING Telefon:013-20 18 00 Telefax:013-20 19 14 www.swedgeo.se

|                       |                    |   |
|-----------------------|--------------------|---|
| UPPDRAG NR<br>14085   | RITAD AV<br>MAPN   | GEOTEKNISK UNDERSÖKNING<br>INTAGAN - STRÖM, SEKTION<br>KM V21/200 |
| DATUM<br>20100415     | HANDLÄGGARE<br>PK  | ANSVARIG<br>LEIF ERIKSSON   |
| SKALA<br>1:200, 1:500 | NUMMER<br>S05V0029 | BET   |



SEKTION V21/200  
H 1:200 L 1:500  
hv/0,20m

XREF: \*ATTACH K:\UPPDRAG\09\1623116-PRJ\01-RIT\AUTOGRAF\RTS29-200-500.DWG  
Filnamn: K:\uppdrag\09\1623116-lev\FTP\UT\GeoSuite\_omf4de51101011\_5\_rhningan\S05V0029.dwg, Plottad: 2010-10-11 - 17:15 /fron, Layout: Layout1, Format: A1