

ANVISNINGAR

KOORDINATSYSTEM: SWEREF99TM
HÖJDSYSTEM: RH2000

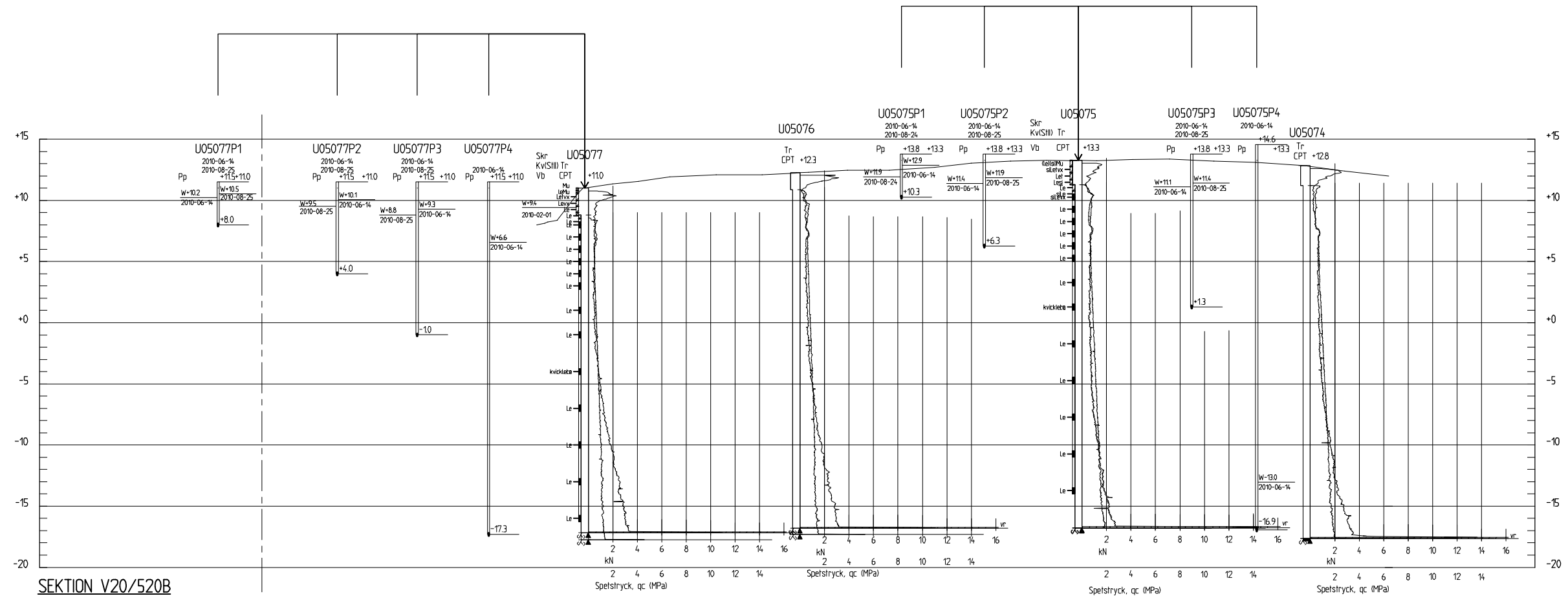
BETECKNINGAR

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

BORRHÅL MED ID SOM BÖRJAR MED U ÄR UTFÖRDA
INOM SGI'S GÖTA ÄLV UTREDNING 2009-2011.
DE 2 FÖRSTA SIFFRORNA REPRERENTERAR DELOMRÅDET
OCH DE 3 SISTA SIFFRORNA ÄR LÖPNUMMRET, T.EX. U05057

ÖVRIGA BORRHÅL ÄR FRÅN TIDIGARE UTREDNINGAR.
DE 2 FÖRSTA TECKNEN REPRERENTERAR 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.



SEKTION V20/520B
H 1: 200 L 1: 500

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 14085	RITAD AV MAPN	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING INTAGAN - STRÖM, SEKTION KM V20/520B
DATUM 20100415	HANDLÄGGARE PK	
ANSVARIG LEIF ERIKSSON	SKALA 1:200, 1:500	NUMMER S05V0027



XREF: *ATTACH K:\UPPDRAG\09\623116-PRJ\01-RIT\AUTOGRAF\RTS27-200-500.DWG
Filnamn: K:\uppdrag\09\623116-lev\FTP\UT\GeoSuite_område5\101011_5_rhningan\S05V0027.dwg, Plotad: 2010-10-11 - 17:15 / /ron, Layout: Layout1, Format: A1