

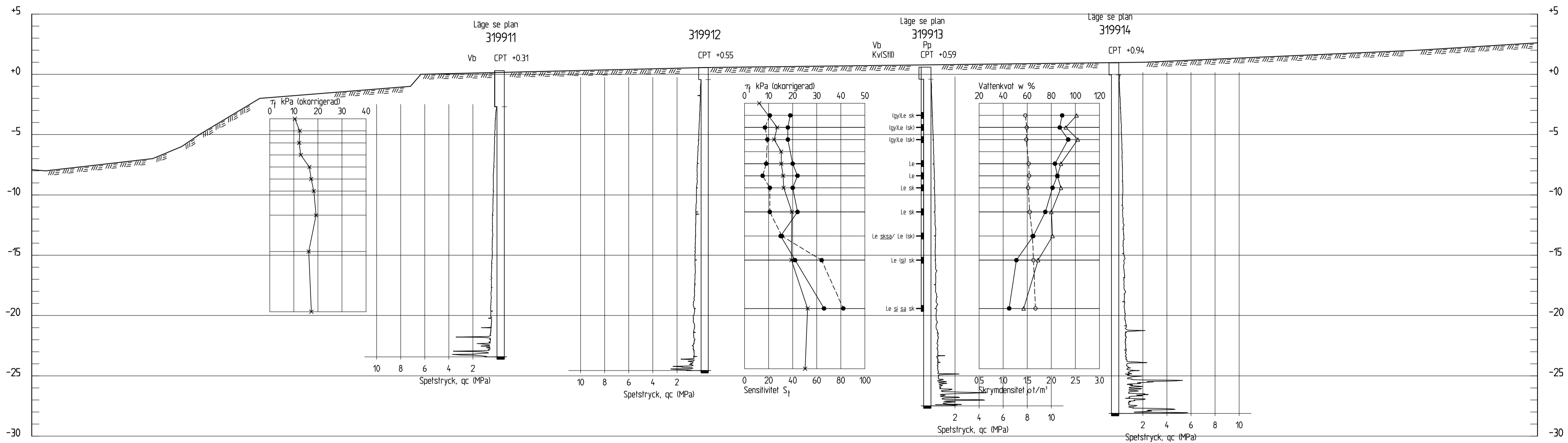
**ANVISNINGAR**

KOORDINATSYSTEM: SWEREF99TM  
HÖJDSYSTEM: RH2000

**BETECKNINGAR**

FÖR GEOTEKNISKA BETECKNINGAR SE SGF:S  
BETECKNINGSSYSTEM: www.sgf.net SAMT SVENSK  
STANDARD SS-EN ISO 14688-1 OCH SS-EN ISO 14688-2.

GEOTEKNISKA UNDERSÖKNINGAR UTFÖRDA FÖR  
STABILITETSKARTEING I GÖTEBORGS STAD  
ÅR 2010-2011 SAMT SGI:S GÖTAÄLVUTREDNING  
ÅR 2009-2011.



SEKTION 72/935  
H 1: 200 L 1: 400

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

KLIMATANPASSNING- SKREDFÖRUTSÄTTNINGAR I GÖTA ÄLVDALLEN

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

UPPDRAG NR 14 081	RITAD AV A. ANDERSSON	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING DELOMRÅDE ANGEREDSBRON - MARIEHOLM SEKTION, KM 72/935
DATUM 2011-10-31	HANDLÄGGARE OLA SKEPP	
ANSVARIG HANNA TOBIASSON BLOMÉN	SKALA H=1:200/L=4:00	NUMMER S01W0001