

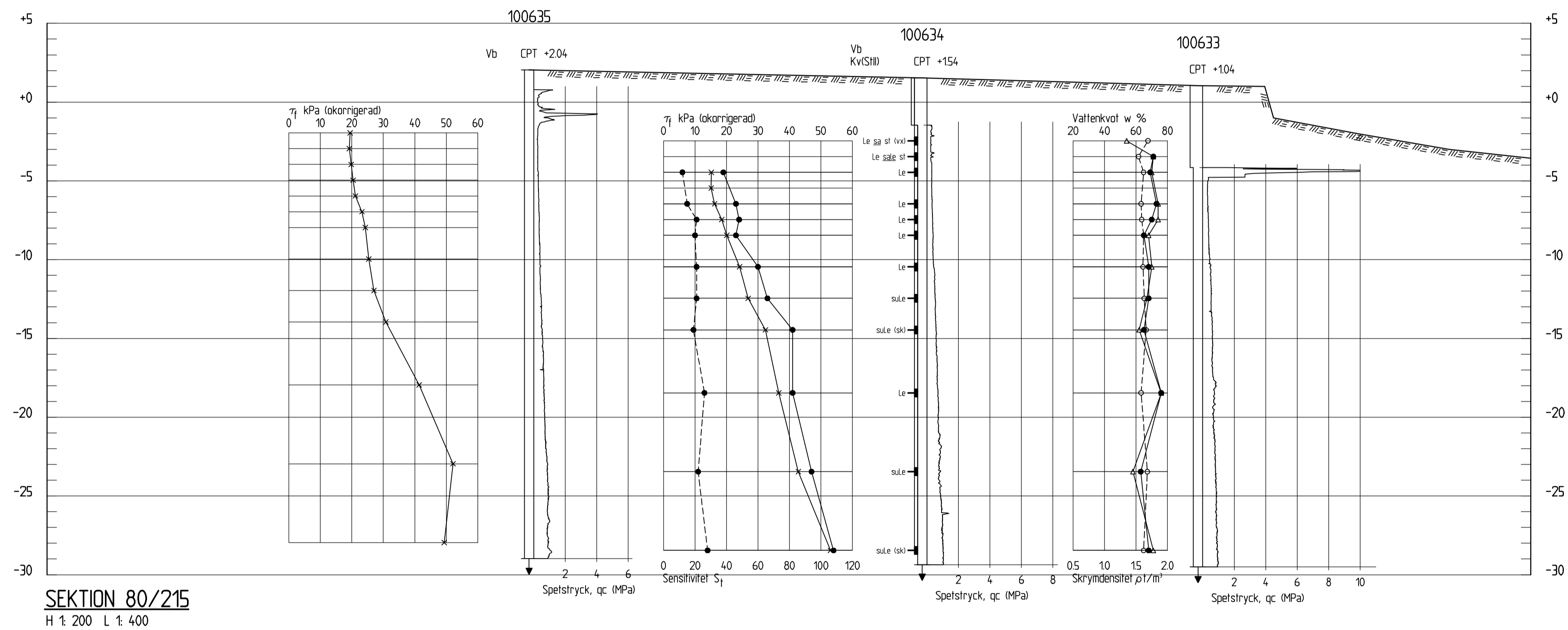
ANVISNINGAR

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 80/215
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 14 090	RITAD AV A. ANDERSSON	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING DELOMRÅDE SURTE - MARIEHOLM SEKTION, KM 80/215
DATUM 2011-10-31	HANDLÄGGARE OLA SKEPP	
ANSVARIG HANNA TOBIASSON BLOMÉN	SKALA H=1:200/L=4:00	NUMMER S10E0006