

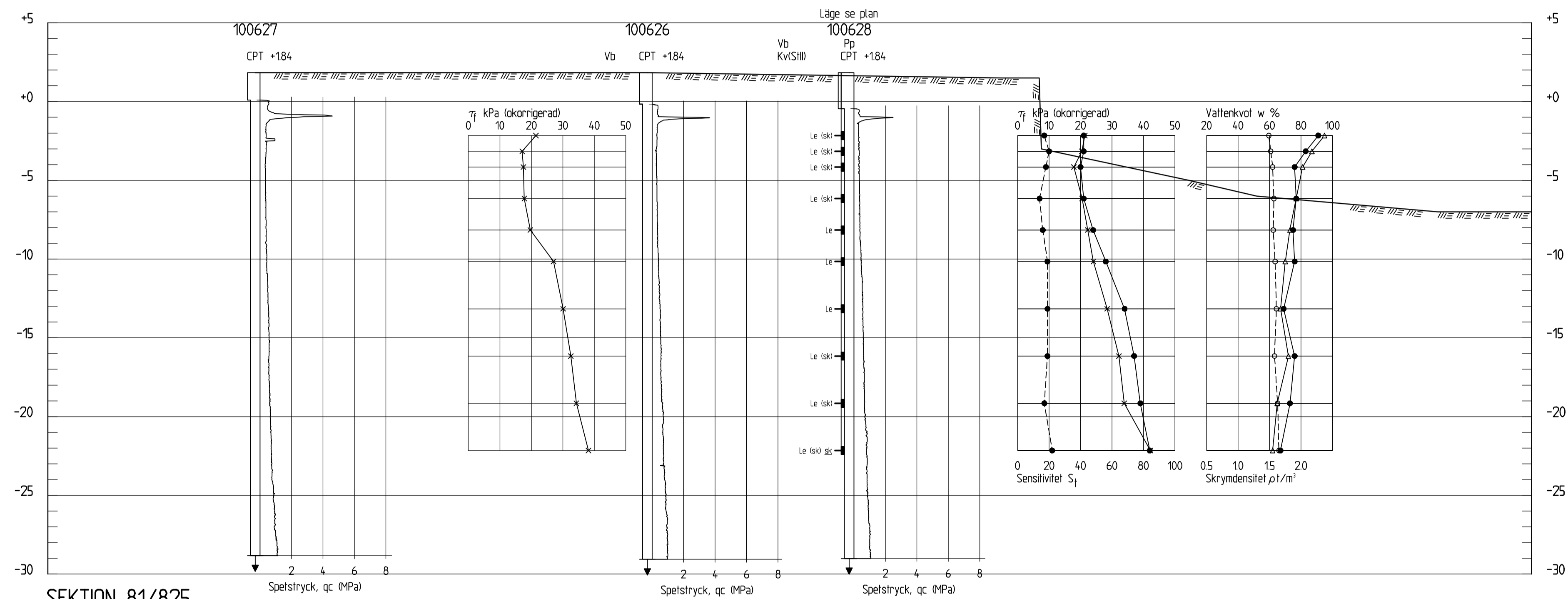
ANVISNINGAR

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 81/825
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 81/825 |
| DATUM 2011-10-31 | HANDLÄGGARE OLA SKEPP | |
| ANSVARIG HANNA TOBIASSON BLOMÉN | SKALA H=1:200/L=4:00 | NUMMER S10E0008 |