

**KOORDINATSYSTEM**

HÖJD: RH 2000

**BETECKNINGAR**

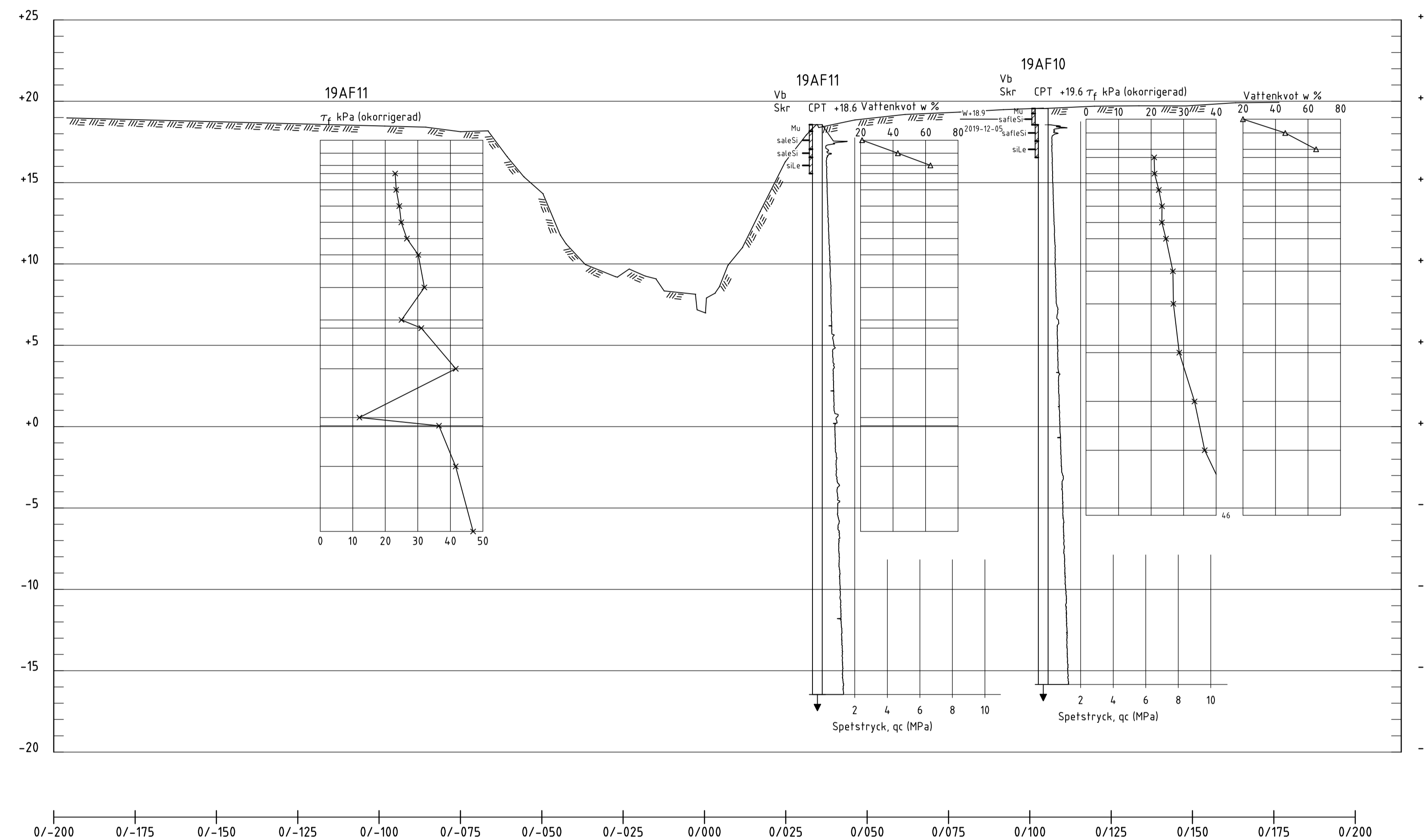
FÖR GEOTEKNISKA BETECKNINGAR SE SGF:S BETECKNINGSSYSTEM: www.sgf.net  
SAMT SVENSK STANDARD SS-EN ISO 14688-1 OCH SS-EN ISO 14688-2.

**FÖRKLARINGAR**

19AFXX - UTFÖRDA AV ÄF INFRASTRUCTURE AB, 2019

19SWXXX - UTFÖRDA AV SWECO AB, 2019. TILLHANDAHÅLLET I FORM AV ARBETSMATERIAL.

ÖVRIGA SONDERINGAR UTGÖRS AV ARKIVMATERIAL TIDIGRE INARBETAT I GÖTA ÄLV UTREDNINGAR, DELOMRÅDE 05.



**PROFIL V23/820R**  
H 1: 200 L 1:1000

BET	ANT	ANDRINGEN AVSER	DATUM	SGN

DELEGATIONEN FÖR GÖTA ÄLV

**SGI Statens geotekniska institut**  
581 93 LINKÖPING Telefon:013-201800 www.swedgeo.se

UPPERAG NR 19140	RITAD AV M. MARGENBERG	GEOTEKNISKA UNDERSÖKNINGAR NERÅNGEN, LILLA EDET V23/820R
DATUM 2020-02-14	HANDLAGGARE J. RÅDBERG	SEKTION
ANSVARE PER BOLIN (SGI)	SKALA 1:1000, H:200 (A1)	NUMMER G-10.2-005
M. ISAKSSON (ÄF-INFRASTRUCTURE AB)		BET

PLO: 2020-04-08 12:57 X:\GÖTEBORG\GEOTEKNIK -13955- LANBUO DCH UPPDRAG\2019\1920 NERÅNGEN STABILITET\UTREDNING\CAD\RIDEF-G-10.2-005.DWG MARGENBERG MARA

KREF: MODELLING-05-003 2020-04-08 09:16  
MODELLING-05-001 2020-04-01 17:21