

KOORDINATSYSTEM

HÖJD: RH 2000

BETECKNINGAR

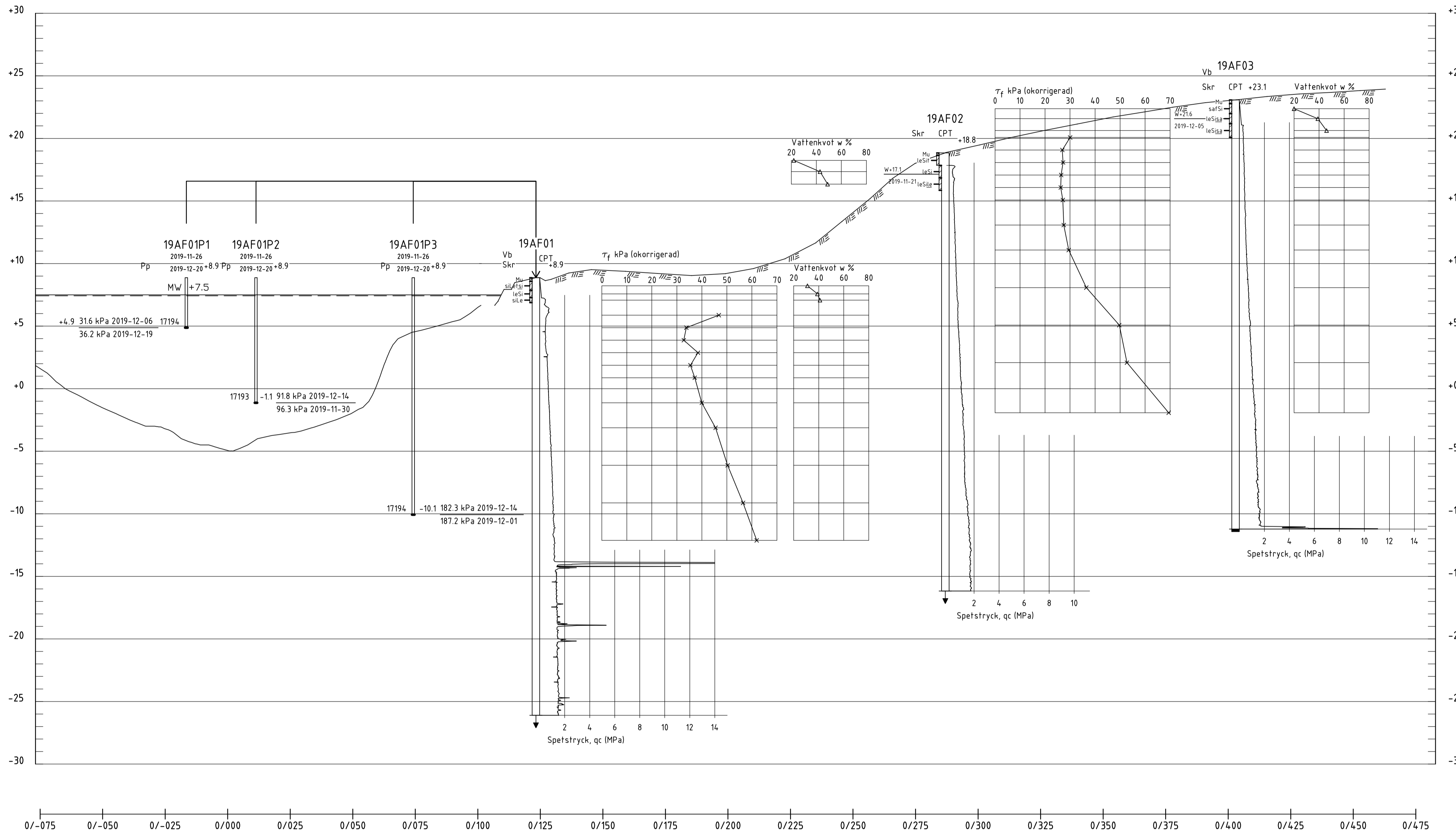
FÖR GEOTEKNISKA BETECKNINGAR SE SGF:S BETECKNINGSSYSTEM: www.sgf.net
SAMT SVENSK STANDARD SS-EN ISO 14688-1 OCH SS-EN ISO 14688-2.

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 V23/210
H 1: 200 L 1:1000

BET	ANT	ANDRINGS AVSER	DATUM	SGN

DELEGATIONEN FÖR GÖTA ÄLV



UPPERAG NR 19140	RTAD AV M. MARGENBERG	GEOTEKNISKA UNDERSÖKNINGAR NERÅNGEN, LILLA EDET V23/210
DATUM 2020-02-14	HANDLAGGARE J. RÅDBERG	SEKTION
ANSVARIG PER BOLIN (SGI)	SKALA 1:1000, H:200 (A1)	NUMMER G-10.2-001
M. ISAKSSON (ÄF-INFRASTRUCTURE AB)		BET

PLO: 2020-04-08 12:57 X:\GÖTEBORG\GEOTEKNIK -19955- LANBUO DCH UPPDRAG\2019\1920 NERÅNGEN STABILITET\UTREDNING\CAD\RIDEF-G-102-001.DWG MARGENBERG MARA

KREF: MODELLING-08-5-003 2020-04-08 09:16 2020-04-08 09:16