

KOORDINATSYSTEM

HÖJD: RH 2000

BETECKNINGAR

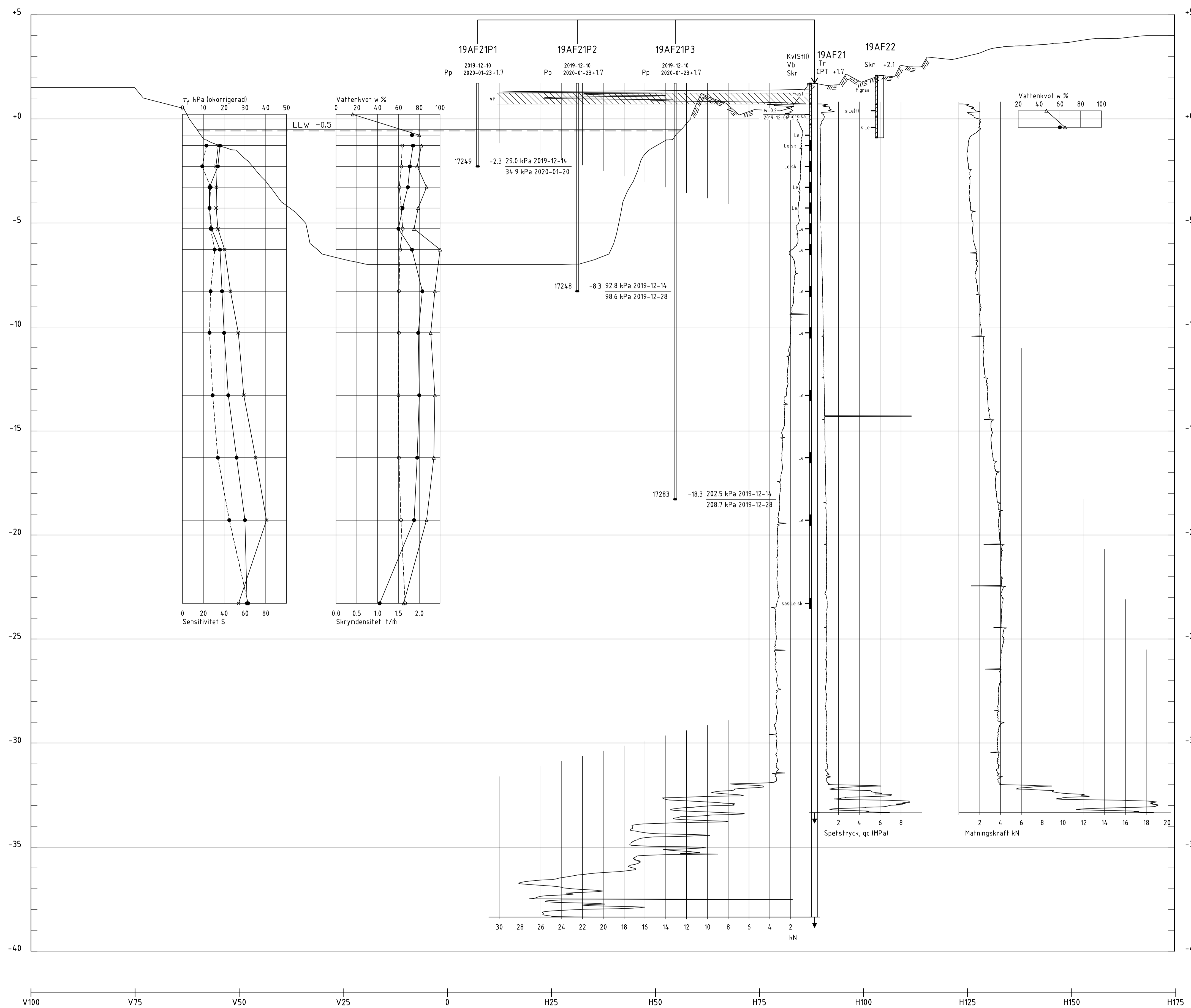
FÖR GEOTEKNISKA BETECKNINGAR SE SGF:S BETECKNINGSSYSTEM: www.sgf.net
SAMT SVENSK STANDARD SS-EN ISO 14688-1 OCH SS-EN ISO 14688-2.

FÖRKLARINGAR

19AFXX - UTFÖRDA AV ÄF INFRASTRUCTURE AB, 2019

INMÄTT MARKPROFIL

MARKPROFIL FRÅN GIS-UNDERLAG



SEKTION 77/240V
H 1: 100 L 1: 500

BET	ANT	ANDRINGS AVSER	DATUM	SGN

DELEGATIONEN FÖR GÖTA ÄLV

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

UPPDRAG NR 19139	RITAD AV E. JONSSON	GEOTEKNISKA UNDERSÖKNINGAR BRANDKÄRR, GÖTEBORG
DATUM 2020-02-14	HANDLAGGARE E. JONSSON	SEKTION 77/240V
BETÄNDELSE PER BÖLIN (SGI)	SKALA H1:100 L1:500(A1)	NUMMER G-10.2-004

PLC: 2020-04-09 10:18 X: GÖTEBORG\GEOTEKNIK -13955- VÄNNUD OCH UPPDRAG 2019\19139 BRANDKÄRR STABILITETSUTREDNING CAD\RFDEF\G-10.2-004.DWG MARGENBERG MARIA