

KOORDINATSYSTEM

HÖJD: RH 2000

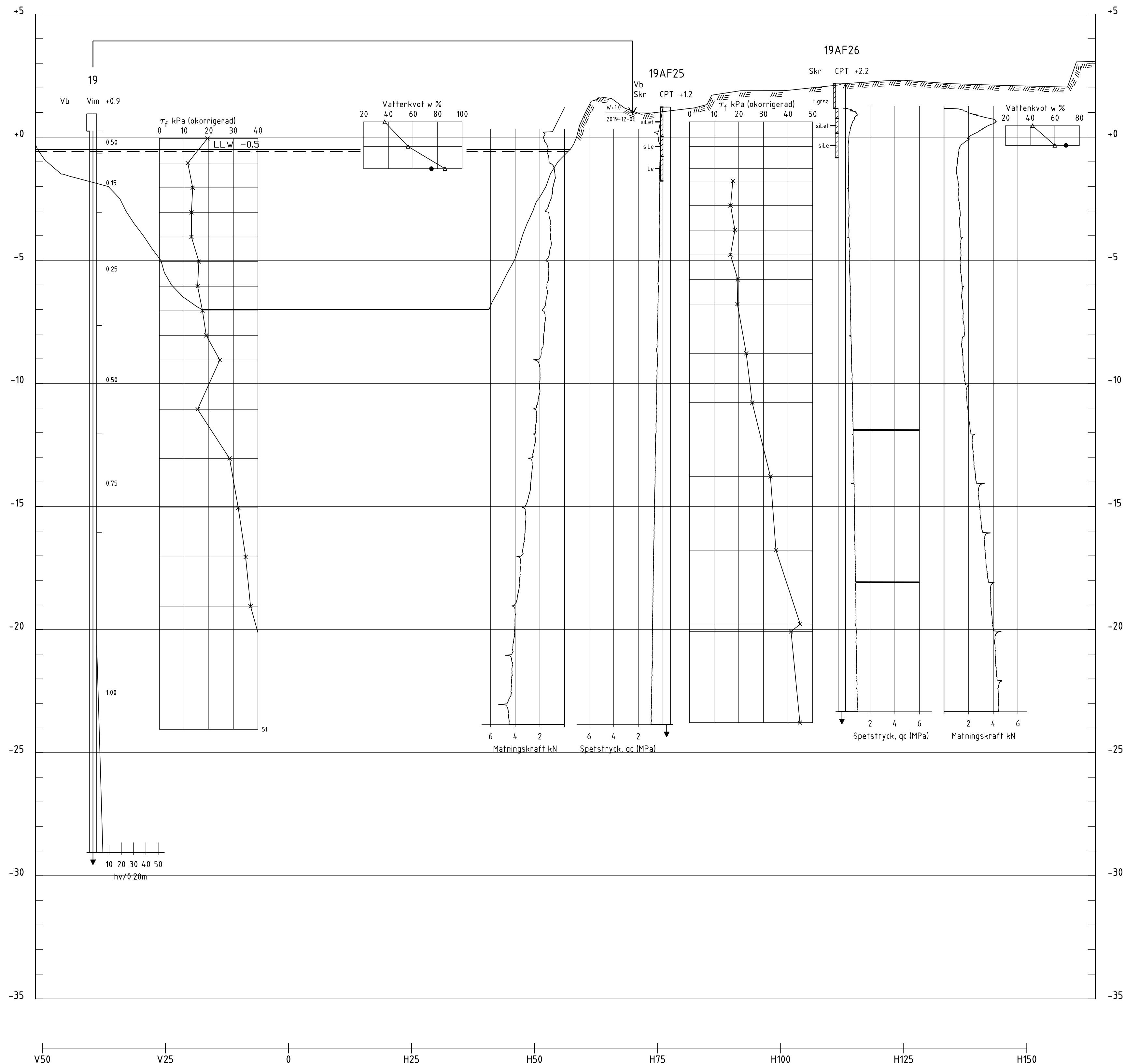
BETECKNINGAR

FÖR GEOTEKNISKA BETECKNINGAR SE SGF:S BETECKNINGSSYSTEM: [www.sgf.net](http://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 77/090V  
H 1: 100 L 1: 500

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SGI

DELEGATIONEN FÖR GÖTA ÄLV



UPPERAG NR 19139	RITAD AV E. JONSSON	GEOTEKNISKA UNDERSÖKNINGAR BRANDKÄRR, GÖTEBORG
DATUM 2020-02-14	HANDLAGGARE E. JONSSON	SEKTION 77/090V
BEFÄLLNING PER BOLIN (SGI)	SKALA H1:100 L1:500(A1)	NUMMER G-10.2-002
M. ISAKSSON (ÄF-INFRASTRUCTURE AB)		BET 

PLO: 2020-04-09 10:17 X: GÖTEBORG\GEOTEKNIK -13955-VANUD OCH UPDRAG\2019\19219 BRANDKÄRR STABILITETSUTREDNING\CAD\RFDEF\G-10.2-002.DWG MARGENBERG MARIA