



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

19AFX - UTFÖRDA AV ÄF INFRASTRUCTURE AB, 2019

- INMÄTT MARKPROFIL
- MARKPROFIL FRÅN GIS-UNDERLAG

V75 V50 V25 0 H25 H50 H75 H100 H125 H150 H175

SEKTION 77/160V
H 1: 100 L 1: 500

BET	ANT	ANDRNINGEN AVSER	DATUM	SGN

DELEGATIONEN FÖR GÖTA ÄLV

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

UPPERAG NR 19139	RITAD AV E. JONSSON	GEOTEKNISKA UNDERSÖKNINGAR BRANDKÄRR, GÖTEBORG
DATUM 2020-02-14	HANDLAGGARE E. JONSSON	77/160V
BÄCKARE PER BÖLIN (SGI)	SKALA H1:100 L1:500(A1)	SEKTION G-10.2-003
M. ISAKSSON (ÄF-INFRASTRUCTURE AB)	NUMMER	BET

KREF: MODELLING 8-5-003 2020-04-09 10:12 MODELLEN 8-5-001 2020-02-14 16:49

PLO: 2020-04-09 10:18 X: GÖTEBORG\GEOTEKNIK -13955-VANUD OCH UPDRAG 2019\19219 BRANDKÄRR STABILITETSUTREDNING CAD\FRDEF\G-10.2-003.DWG MARGENBERG MARIA