


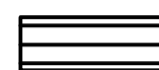


KOORDINATSYSTEM: SWEREF 991200
HÖJDSYSTEM: RH2000


BETECKNINGAR ENLIGT SGF/BGS
BETECKNINGSSYSTEM www.sgf.net

FÖRKLARINGAR

21Wxx GEOTEKNISKA UNDERSÖKNINGAR
UTFÖRDA AV PE TEKNIK &
ARKITEKTUR

-  0,5 M MARKHÖJNING + 10 kPA TRAFIK LAST
-  0,5 M MARKHÖJNING

BET	ANDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----------------	-------	------

K-station, Backa 193:3 GÖTEBORG ENERGI		
WSP GÖTEBORG GEOTEKNIK ULLEVIGATAN 19 411 010 - 722 50 00 www.wsp.com		
UPPDRAG NR 10325224	RITAD/KONSTRUERAD AV R. GAYDUR	HANDL. ÄGGARE N. LICUDI
DATUM 2022-04-19	ANSVARIG J. NORDÉN	

K-STATION, BACKA 193:3
GEOTEKNISK UTREDNING

LAST PLAN		
SKALA 1:200	A1 NUMMER G-10-1-002	BET