

KOORDINATSYSTEM
 System i plan: SWEREF99 TM
 System i höjd: RH2000

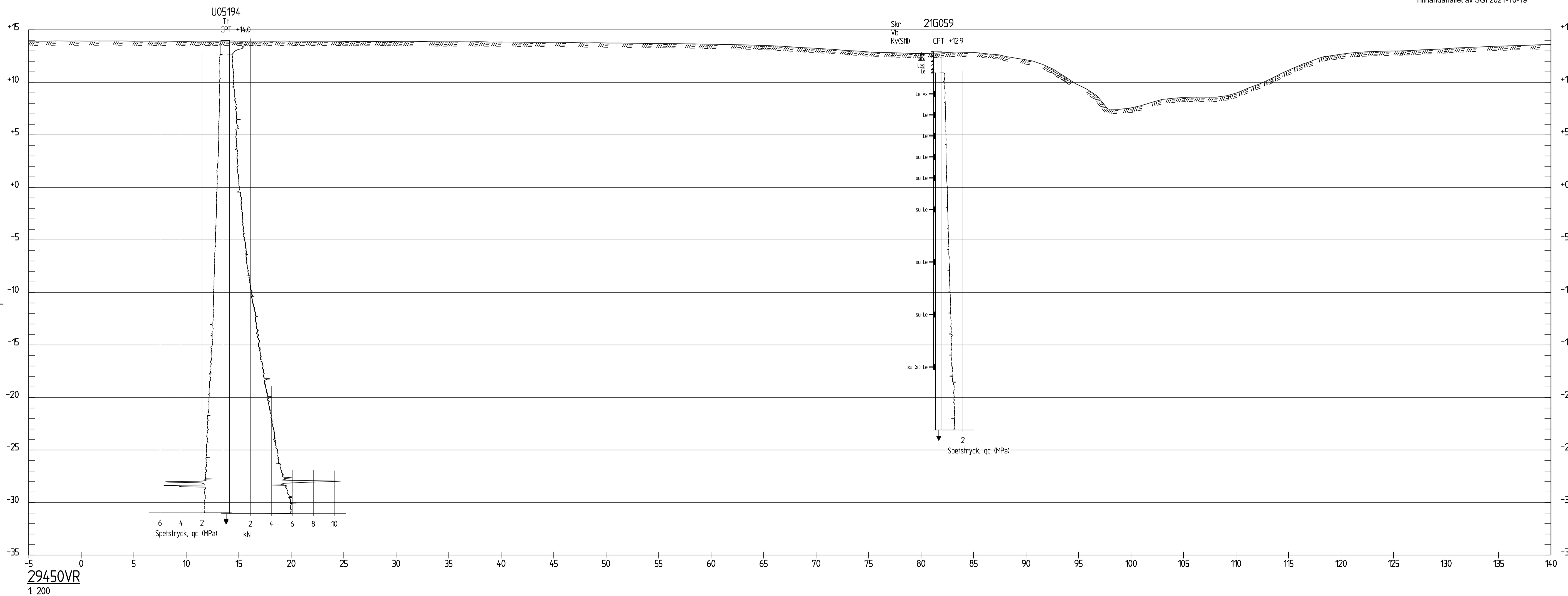
FÖRKLARING
 Geoteknisk redovisning enligt SGF/BGS
 beteckningssystem, version 2001:2 (för fullständig
 beskrivning hänvisas till www.sgf.net).

NU UTFÖRDA UNDERSÖKNINGSPUNKTER
 21GXXX - utförda av Golder Associates AB / WSP AB,
 2021-2022

**TIDIGARE UTFÖRDA
 UNDERSÖKNINGSPUNKTER**
 U05XXX - utförda av SGI, inom Göta älvtredningen,
 delområde 5, 2012

Golder/WSP ansvarar ej för riktigheten av redovisade
 sonderingar, provtagningar och grundvattenobservationer
 utförda av andra konsulter eftersom Golder/WSP inte har
 haft möjlighet att granska underlag för dessa.

UNDERLAG
 Tillhandahållet av SGI 2021-10-19



29450VR
 1:200



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SEN
STATUS				
DELEGATIONEN FÖR GÖTA ÄLV				
UPPDRAG NR UTFÖRARE	10334779	RITAD AV	P. SJÖGREN	HANDLÄGGARE
DATUM	2022-11-17	ANSVÄRIG UTFÖRARE	M. SUNDSTEN	L. WREDE
UPPDRAG NR SGI	10241	ANSVÄRIG SGI	JIMMY ARADI	
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING GRAVERÖD/ÄSPERÖD				
SEKTION 29450R				
FÖRMÅT/SKALA	1:200	NUMMER	G-10-2-007	BET

Sektionsnr: R1334310334779 - 21497540 SGI Paket 5 Göta Älv/Delområde 5A_Sullev/Plömningsdel/Intensitet (CAD) | Filnamn: G-10-2_akt0 | Senast Redigerad Av: ssgs24723 Datum: 2022-11-29 Tid: 09:11 | Uppskann Av: ssgs24723 Datum: 2022-11-29 Tid: 09:17:21 AM

ONDETTA MÅTT INTE MOTSVARAR VAD SOM VISAS, HÄR PAPPERFORMÄTET ANDRATS FRÅN ISO A1 25mm