

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

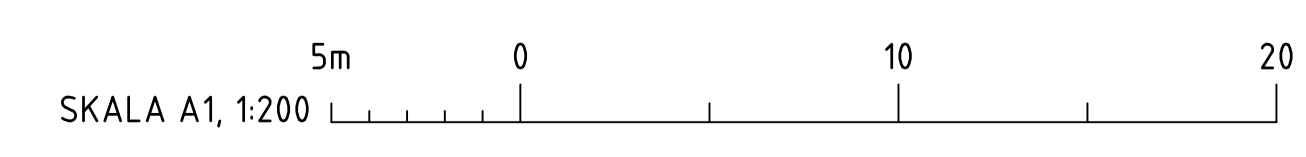
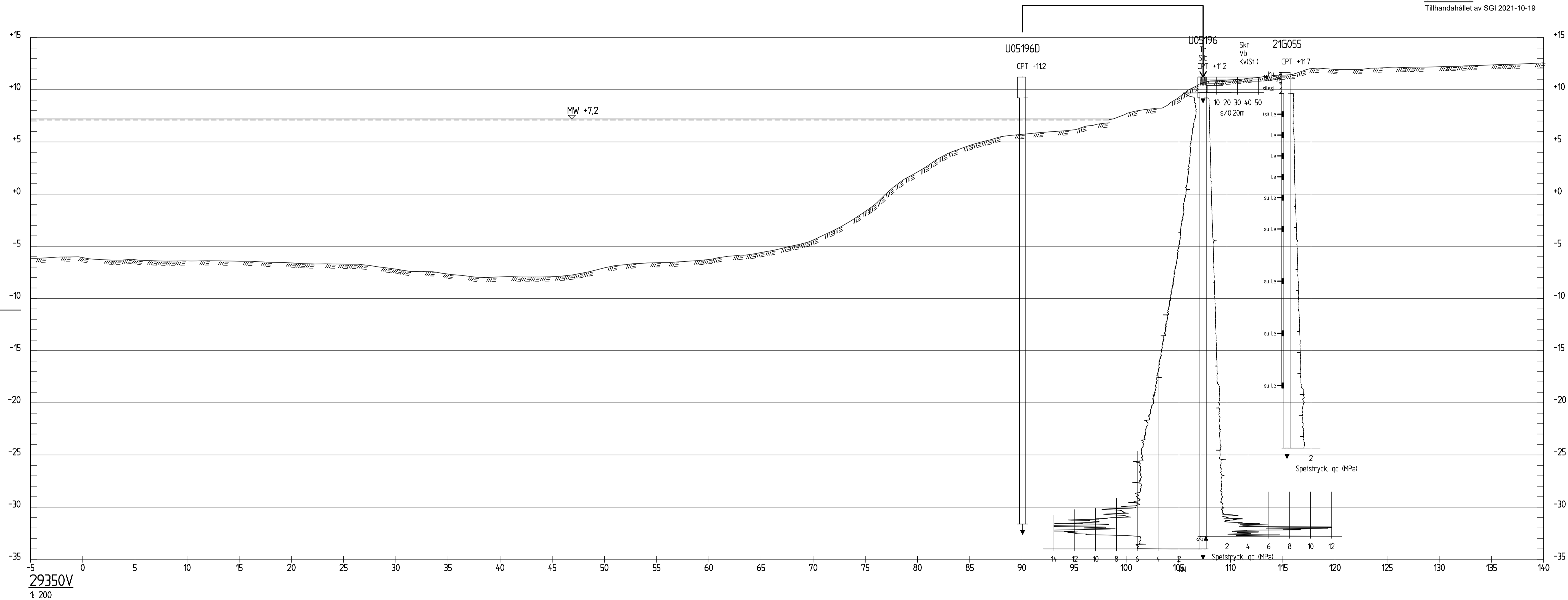
FÖRKLARING
Geoteknisk redovisning enligt SGF/BGS
beteckningssystem, version 2001:2 (för fullständig
beskrivning hänvisas till www.sgf.net).

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



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SGI
STATUS				
DELEGATIONEN FÖR GÖTA ÄLV				
UPPDRAG NR	UTFÖRARE	RITAD AV	HANDLÄGGARE	
10334779	P. SJÖGREN	L. WREDE		
DATUM	ANSVARE UTÖRARE			
2022-11-17	M. SUNDSTEN			
UPPDRAG NR SGI	ANSVARE SGI			
10241	JIMMY ARADI			
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING GRAVERÖD/ÄSPERÖD				
SEKTION 29350V				
FORMAT/SKALA	NUMMER	BET		
1:200	G-10-2-006			

Sektionsritning: R:\33431\10334779 - 2149750 SGI\Panel 5 Göta Älv\6 Delområde5\GA_Sullev\Planeringsdel\Inteiser\CAD | Filnamn: G-10-2.dwg | Senast Redigerad Av: ssp24723 Datum: 2022-11-29 Tid: 09:11 | Utskrift: 2022-11-29 Tid: 09:17 AM

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