

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

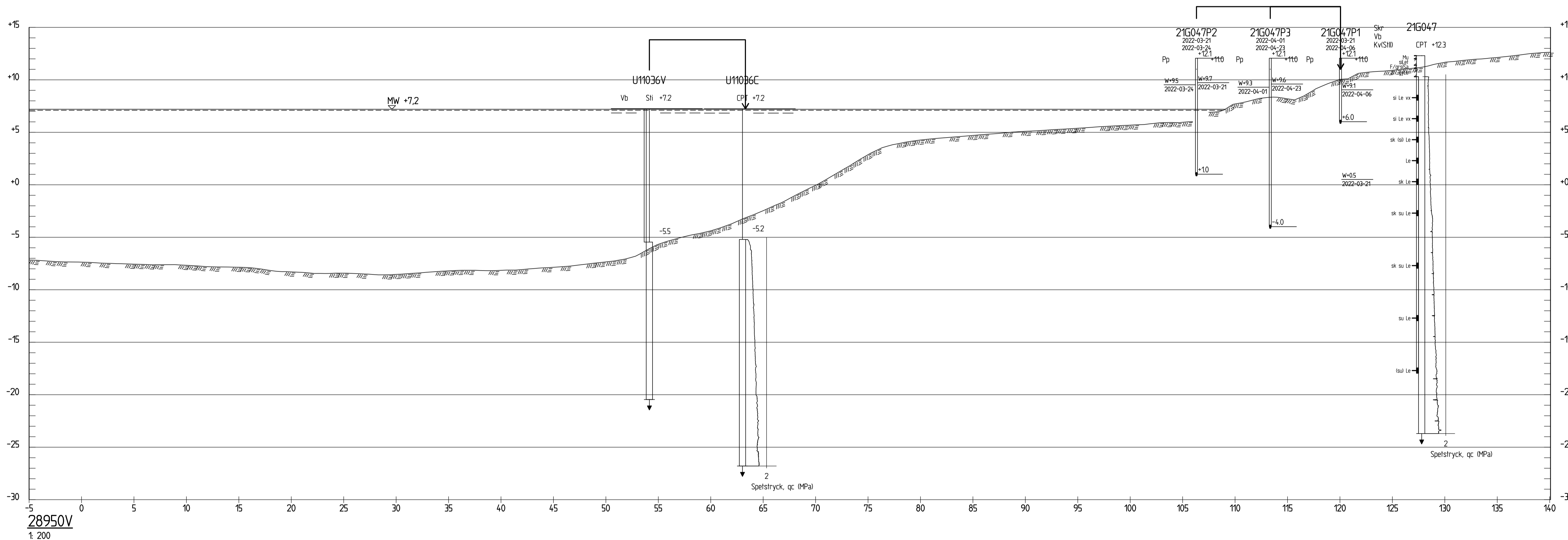
FÖRKLARING
Geoteknisk redovisning enligt SGF/BGS
beteckningssystem, version 2001:2 (för fullständig
beskrivning hänvisas till www.sgf.net).

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

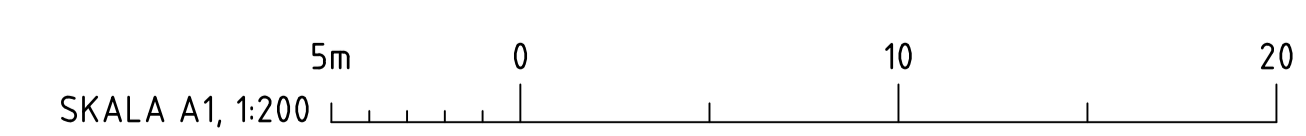
**TIDIGARE UTFÖRDA
UNDERSÖKNINGSPUNKTER**
U110XX - Utförda av SGI inom Göta älvtredningen,
delområde 11, 2010

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	SEN
STATUS				
DELEGATIONEN FÖR GÖTA ÄLV				
UPPDRAG NR UTFÖRARE	10334779	RITAD AV	P. SJÖGREN	HANDLÄGGARE
DATUM	2022-11-17	ANSVARE UTÖFVARE	M. SUNDSTEN	
UPPDRAG NR SEN	10241	ANSVARE SEN	JIMMY ARADI	
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING GRAVERÖD/ÅSPERÖD				
SEKTION 28950V				
FÖRMA/T/SKALA	1:200	NUMMER	G-10-2-004	BET



Sektionsnr: R1334310334779 - 2149750 SGI Paket 5 Göta älv/Delområde10A_Sektion/Etningssedimentation (CAD) | Filnamn: G-10-2.dwg | Sista Redigerad Av: sgs24723 Datum: 2022-11-29 Tid: 09:11 | Utskrivet Av: sgs24723 Datum: 2022-11-29 Tid: 09:17:19 AM

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