

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

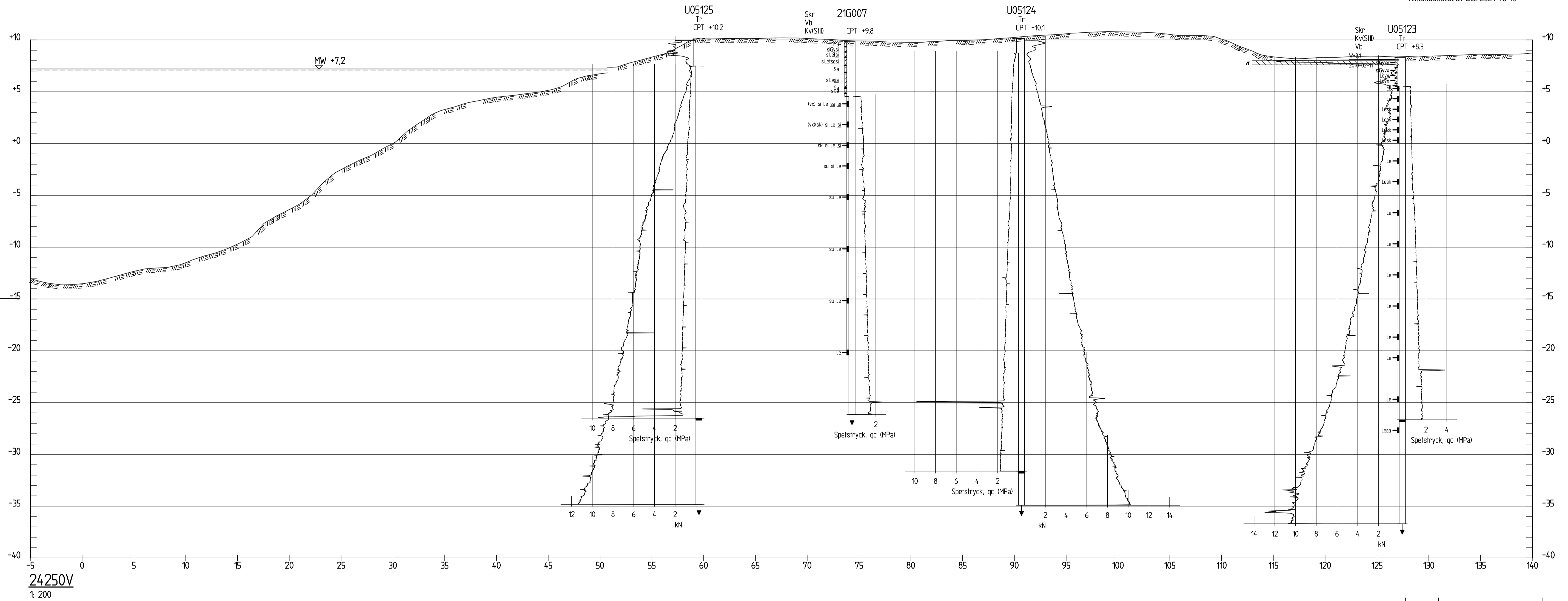
FÖRKLARING
 Geoteknisk redovisning enligt SGF/BGS
 beteckningssystem, version 2001:2 (för fullständig
 beskrivning hänvisas till www.sgf.net).

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

**TIDIGARE UTFÖRDA
 UNDERSÖKNINGSPUNKTER**
 U05XXX - utförda SGI, inom Göta älvutredningen,
 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
 Tillhandhållet av SGI 2021-10-19



24250V
 1:200



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SEN
STATUS				
DELEGATIONEN FÖR GÖTA ÄLV				
UPPDRAG NR UTFÖRARE	10334779	RITAD AV	P. SJÖGREN	HANDLÄGGARE
DATUM	2022-06-23	ANSVARE UTÖFVARE	M. SUNDSTEN	
UPPDRAG NR SGI	14868	ANSVARE SGI	JIMMY ARADI	
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING NEDRA TORP				
SEKTION 24250V				
FÖRSTÄ/SKALA	1:200	NUMMER	G-10-2-003	BET

Sektionsritning: R:\32431\1034779 - 2149750 SGI_Paket 5 Göta älv\5_Technical Work\8_CompiledData\3_RIDN\Nedra_Torp_1_Filnamn_G-10-2.dwg | Senast Redigerad Av: ssp24723 | Datum: 2022-08-30 | Tid: 15:04 | Utskrift: 2022-08-30 | Tid: 09:45 PM

ONDETTA MATT INTE MOTSVARAR VAD SOM VISAS, HAR PAPPERFORMÄTET ANDRATS FRÅN ISO A1 25 mm