

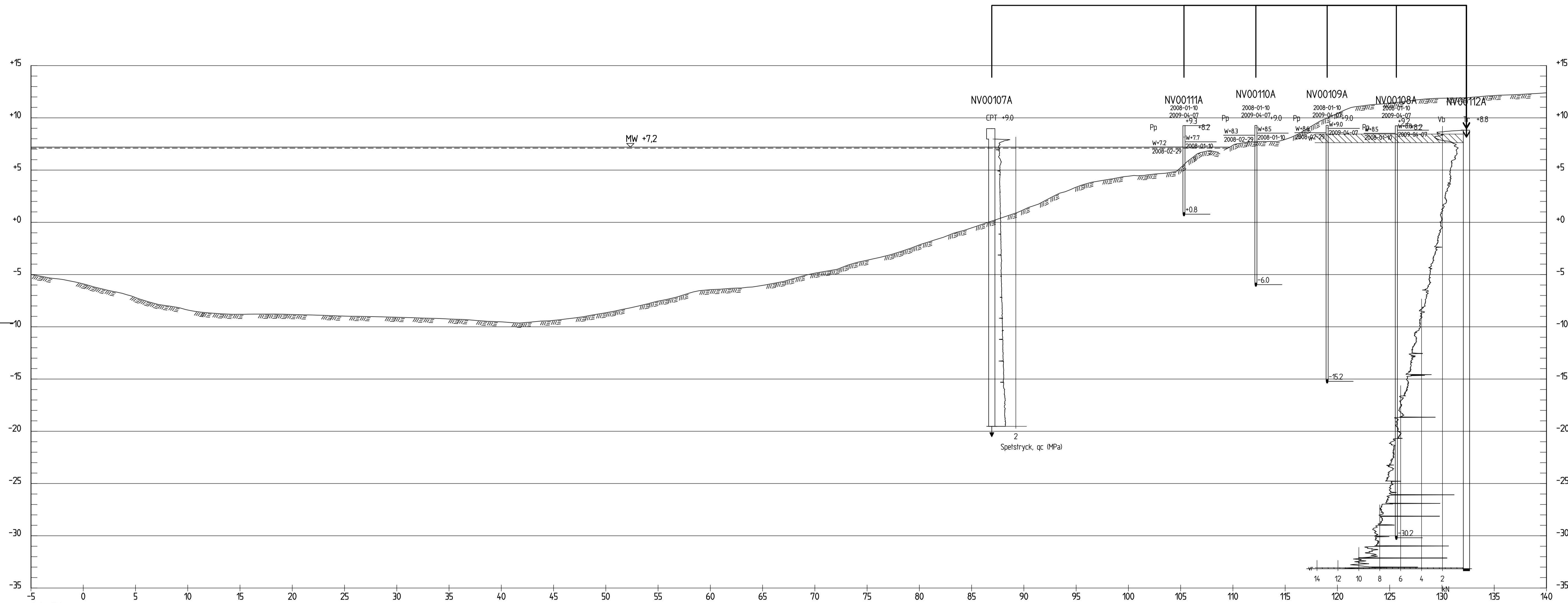
KOORDINATSYSTEM
System i plan: SWEREF99 TM
System i höjd: RH2000

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

**TIDIGARE UTFÖRDA
UNDERSÖKNINGSPUNKTER**
NVXXXX - utförda av SGI inom Nordvästra Göta älv, 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



29150V
1: 200



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SEN
STATUS				
DELEGATIONEN FÖR GÖTA ÄLV				
UPPDRAG NR	10334779	RITAD AV	P. SJÖGREN	HANDLÄGGARE
DATUM	2022-11-17	ANSVARE UTÖFVARE	M. SUNDSTEN	L. WREDE
UPPDRAG NR SGI	10241	ANSVARE SGI	JIMMY ARADI	
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING GRAVERÖD/ÅSPERÖD				
SEKTION 29150V				
FÖRMÅT/SKALA	1:200	NUMMER	G-10-2-005	BET

Sektor: R:\3491034779 - 2149750 SGI\Projekt S Göta älv\Delmål\GA_Sektor\Planeringsunderlag\CAD | Filnamn: G-10-2.dwg | Senast Redigerad Av: ssg24723 Datum: 2022-11-29 Tid: 09:11 | Utskrivet Av: ssg24723 Datum: 2022-11-29 Tid: 09:17:19 AM

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