

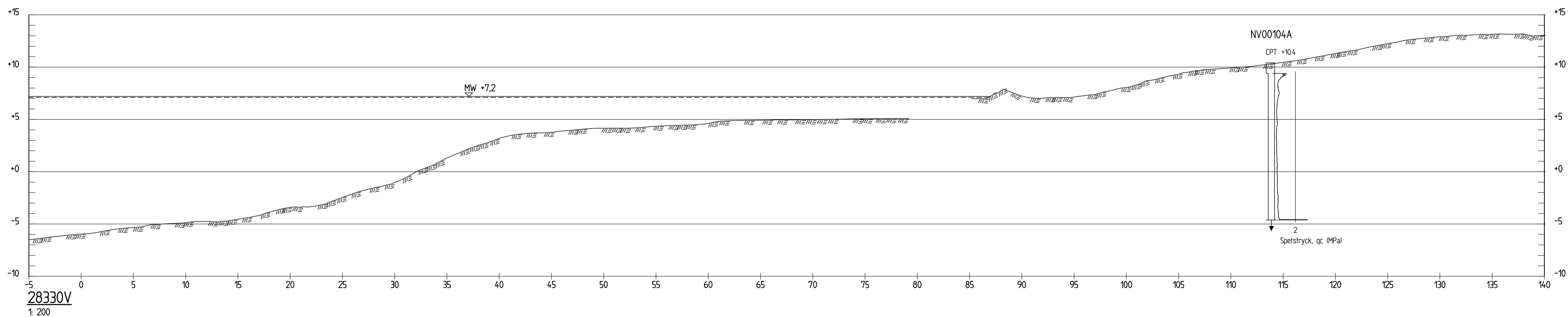
KOORDINATSYSTEM
 System i plan: SWEREF99 TM
 System i höjd: RH2000

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

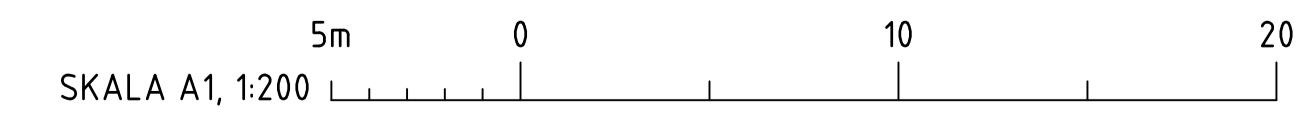
TIDIGARE UTFÖRDA
UNDERSÖKNINGSPUNKTER
 NVXXXX - utförda av SGI inom Nordvästra Göta älv, 2010

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



Sektionsritning: R:\3243\10334779 - 21497540 SGI\Projekt 5 Göta älv\6 Delavringsdel\GA_Sektion\Plattingsdel\ritning\28330V.dwg | Filnamn: G-10-2.dwg | Senast Redigerad Av: sgs24723 Datum: 2022-11-29 Tid: 09:11 | Utskrivet Av: sgs24723 Datum: 2022-11-29 Tid: 09:59 AM



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	L. WREDE
UPPDRAG NR SGI	10241	ANSVARE SGF	JIMMY ARADI	
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING GRAVERÖD/ÄSPERÖD				
SEKTION 28330V				
FÖRMÅT/SKALA	1:200	NUMMER	G-10-2-001	BET

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