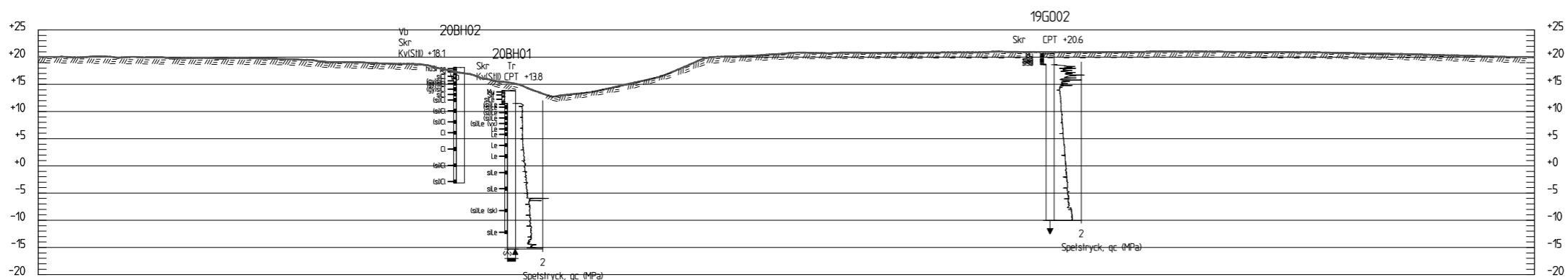
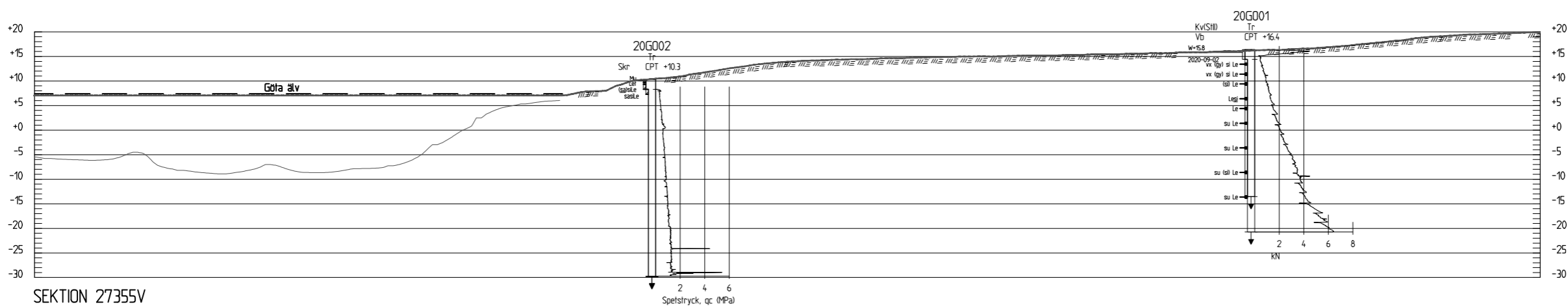


KOORDINATSYSTEM
System i plan: SWEREF 99 TM
System i höjd: RH 2000

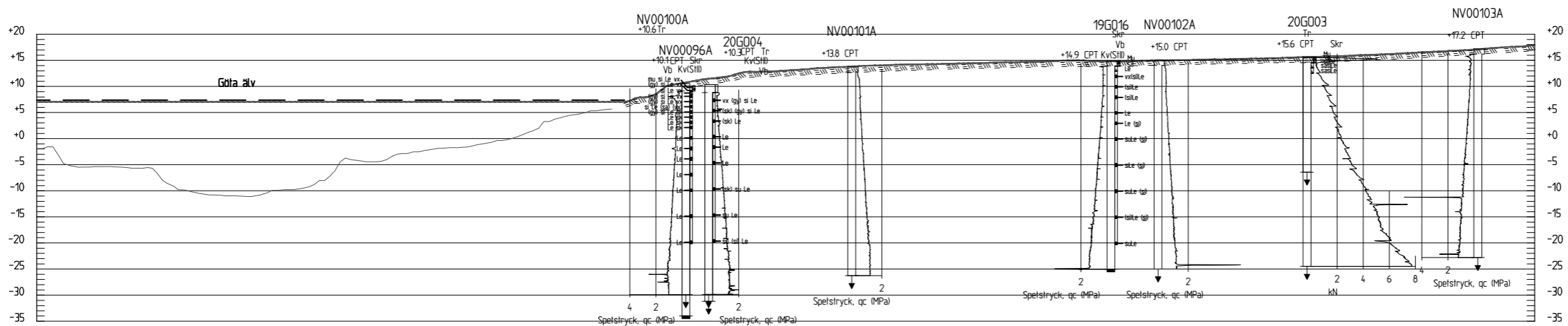
ANMÄRKNINGAR
Geoteknisk redovisning enligt SGF/BGS beteckningssystem, version 2001:2 (för fullständig beskrivning hänvisas till www.sgf.net).



SEKTION 27310V
1:500



SEKTION 27355V
1:500



SEKTION 27470V
1:500

| BET | ANT | ÄNDRINGEN AVSER | DATUM | SIGN |
|--------|-----|-----------------|-------|------|
| STATUS | | | | |

DELEGATIONEN FÖR GÖTAÄLV



| | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| UPPDRAG NR UTFÖRARE 2014 5345 | RITAD AV I. HAEGGMAN | HANDLAGARE L. WREDE |
| DATUM 2021-10-08 | ANSVARIG UTFÖRARE MALIN SUNDSTEN | |
| UPPDRAG NR SGI 19144A | ANSVARIG SGI KARIN ODÉN | |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------|-----|
| GEOTEKNISK UNDERSÖKNING BRATTORPSÅN 27/310V, 27/355V, 27/470V | | |
| SEKTION | | |
| FORMAT/SKALA 1500 (A1) | NUMMER G-10-2-001 | BET |

Sektor: G:\Projekt\2018\1913792_Delegatens stabiliserings Brattorpsån\10_Bräddorpsån\20210903_1_Filnamn: G-10-2-Av3 | Senast Redigerat Av: psjogren | Datum: 2022-01-11 Tid: 14:10 | Utgåva: Av: PSjogren | Datum: 2022-01-11 Tid: 10:54 PM

www.golder.com | ÖVI DETTA MÅTT INTE MOTSVARAR VAD SOM VISAS PÅR PAPPERFORMATET | ANDRATS FRÅN: B041 25 mm