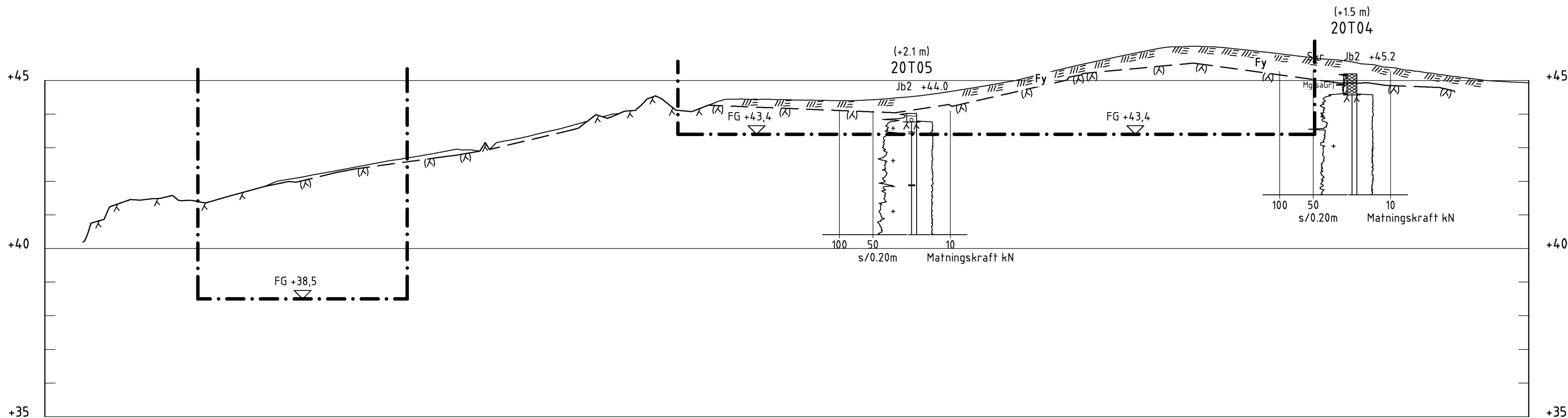
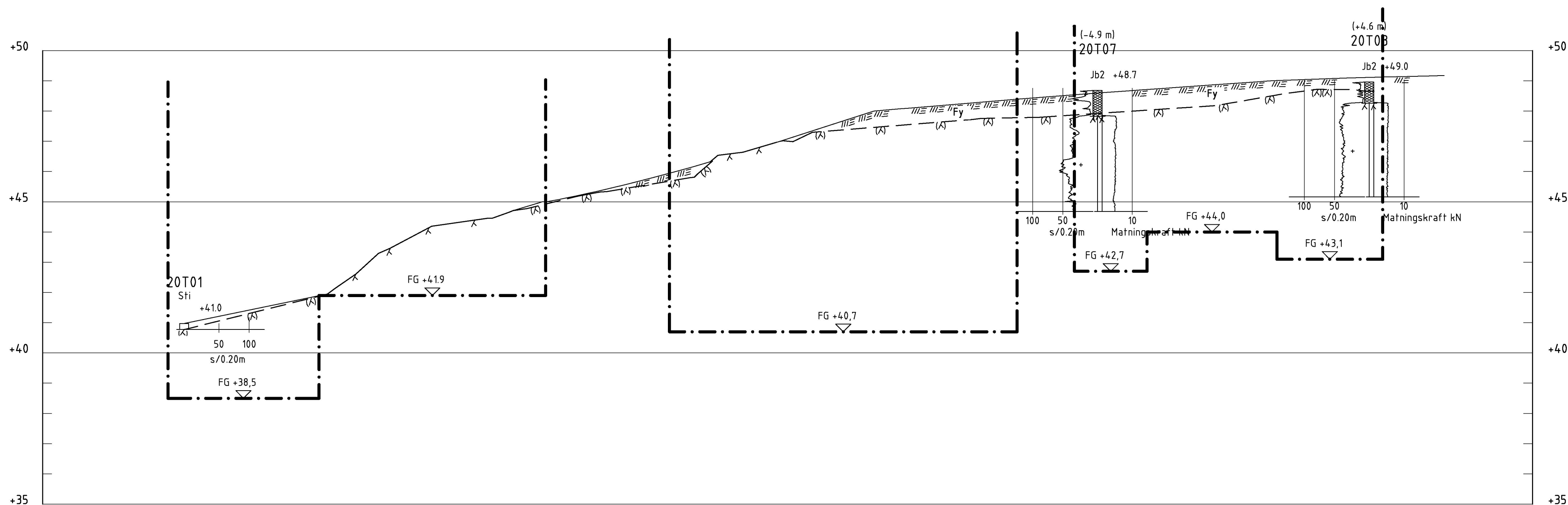


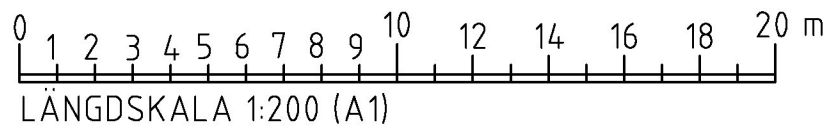
SEKTION A-A  
H 1: 100 L 1: 200



SEKTION B-B  
H 1: 100 L 1: 200



SEKTION C-C  
H 1: 100 L 1: 200



PLANERAD BYGGNAD

BERG I DAGEN

TOLKAD BERGYTA

Fy: Fyllning  
Fr: Friktionsjord

### AVSLUTNING AV SONDERING

STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)

SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)

### KOORDINATSYSTEM

PLANSYSTEM SWEREF 99 18 00  
HÖJDSYSTEM RH2000

### HÄNVISNINGAR

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA  
SE FÖRKLARINGAR PÅ SGF/ BGF-S  
BETECKNINGSSYSTEM, VERSION 2001:2  
FRÅN 2001-01-01.  
WWW.SGF.NET BETECKNINGSSYSTEM

MARKYTA OCH BERGÖVERYTA ÄR INLÄST FRÅN MARKMODELL  
OCH BERGMODELL.

|  |                        |                             |       |      |
|--|------------------------|-----------------------------|-------|------|
| BET  | ANT                    | ÄNDRINGEN AVSER             | DATUM | SIGN |
|  |                        |                             |       |      |
| BERGHOLMSBACKEN KV B<br>STOCKHOLMS STAD  |                        |                             |       |      |
|  |                        |                             |       |      |
|  TYRÉNS |                        |                             |       |      |
|  |                        |                             |       |      |
| UPPDRAG NR<br>296484   | RITAD AV<br>JSQ        | HANDLAGGARE<br>J. SANDQVIST |       |      |
| DATUM<br>2020-04-03  | ANSVARIG<br>L. LUNDMAN |                             |       |      |
| GEOTEKNISK UNDERSÖKNING<br>BORÄTT<br>SEKTION TOLKAD A-A TILL C-C                             |                        |                             |       |      |
| SKALA<br>H1:100 L1:200 (A1)  | NUMMER<br>G12-02-01    |                             |       | BET  |