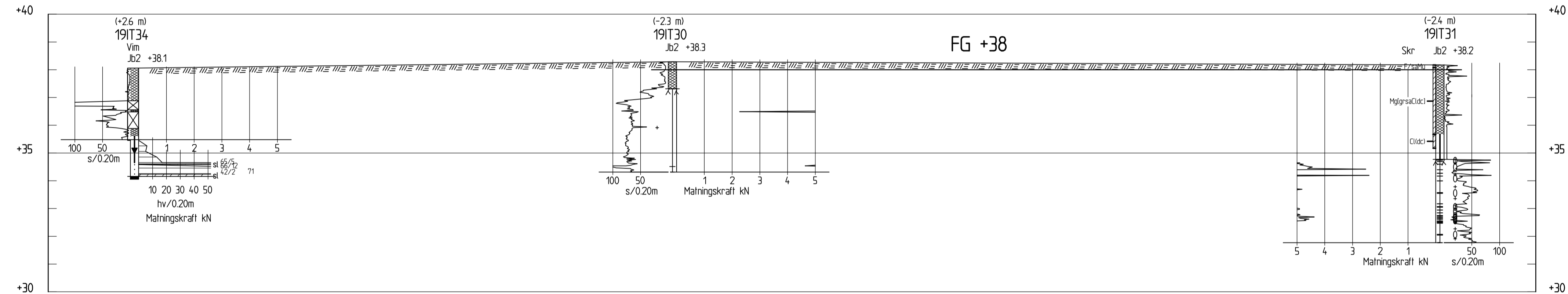
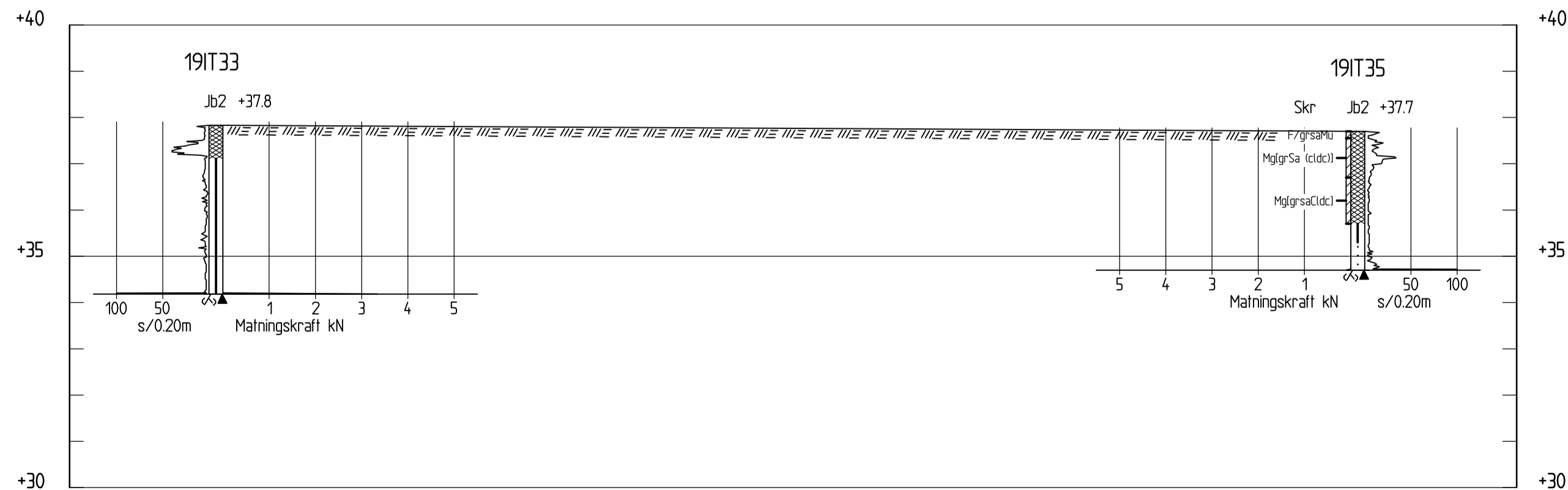


SEKTION K-K  
1: 100



SEKTION L-L  
1: 100



SEKTION M-M  
1: 100

### KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

### FÖRKLARINGAR

FG +XX ANGER PLANERAD NIVÅ FÖR  
FÄRDIGT GOLV

FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR,  
SE: SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM  
VERSION 2001:2, WWW.SGF.NET

### ANMÄRKNINGAR

SONDERINGAR 19IT01-35 ÄR UTFÖRDA  
AV ITERIO AB ÅR 2019 FÖR AKTUELLT  
PROJEKT.

FÖR YTTRELLIGARE INFORMATION SE  
DOKUMENT "MARKTEKNISK  
UNDERSÖKNINGSRAPPORT  
GEOTEKNIK, BERGHOLMSBACKEN"  
UPPRÄTTAD AV ITERIO AB, DATERAD  
2019-09-06.

MARKYTAN ÄR GENERERAD SOM  
RÄTA LINJER MELLAN SONDERINGAR .

### TILLHÖRANDE RITNING

G-10.1-02 PLAN, GEOTEKNISK  
UNDERSÖKNING

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
BERGHOLMSBACKEN				
UPPDRAG NR	5142	RITAD/KONSTR AV	I.HAJEK	HANDLÄGGARE
DATUM	2019-09-06	ANSVARIG	J.WAGENIUS	I.HAJEK
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING				
SEKTION K-K, L-L OCH M-M				
SKALA	1:100	NUMMER	G-10.2-04	BET