



KOORDINATSYSTEM

PLAN: SWREF 99 18 00
HÖJD: RH2000

FÖRKLARINGAR

SONDERINGAR

- STATISK SONDERING
- DYNAMISK SONDERING
- DJUP- OCH BERGBESTÄMNING
 - SONDERING TILL FÖRMODAD FAST BOTTEN
 - SONDERING MINDRE AN 3M I FÖRMODAT BERG

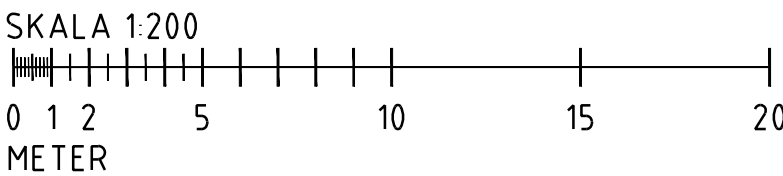
ÖVRIG FÖRKLARING


- PROVTAGNINGSPUNKT
- GRUNDVATTENRÖR
- MILJÖ PROVTAGNINGSPUNKT
- INMÄTT BERG I DAGEN

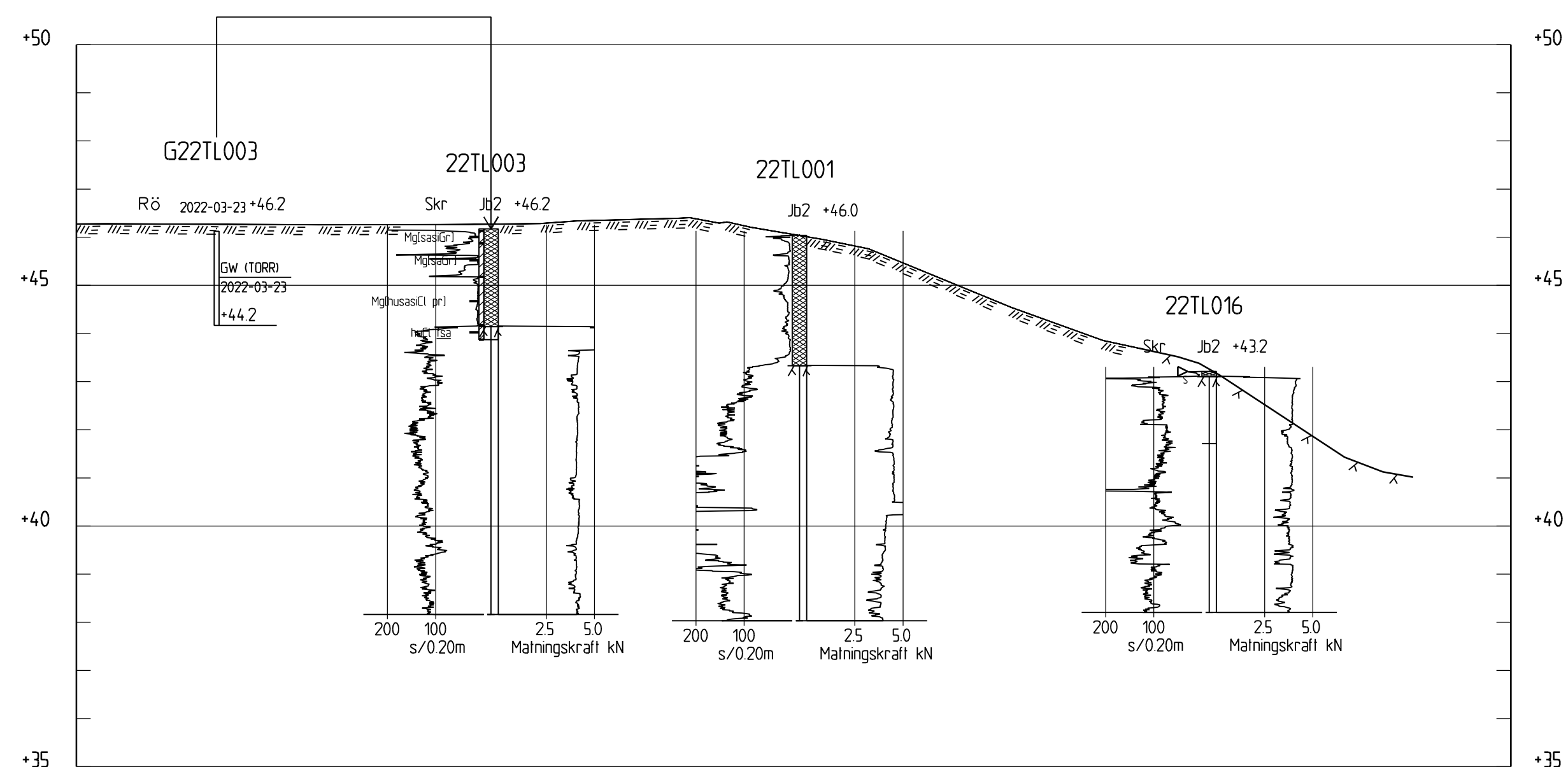
SE ÄVEN SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM 2001:2
OCH IEG BETECKNINGSBLAD.
www.sgf.net

HÄNVISNINGAR

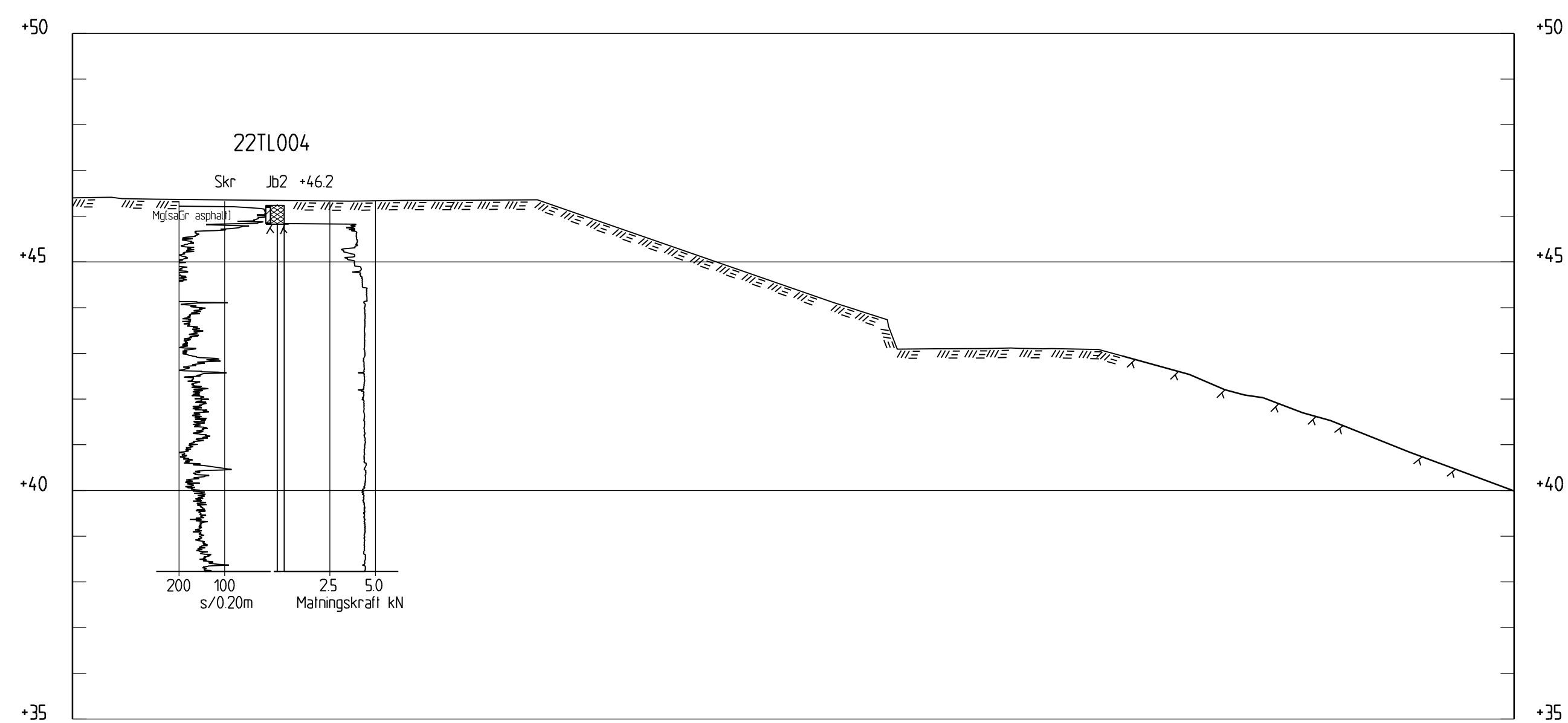
G-01.1-001 PLANRITNING
G-01.2-001 - 004 SEKTIONSRIKTNINGAR



						TAFTELSTENEN 1										Ritad av H. BLOMQUIST		Företag/avd TREELINE									
						GEOTEKNISK UNDERSÖKNING										Datum 2025-04-30 M J		Granskad av		Plats-gruppnr		Skala 1:200					
						Dokumenttyp PLAN										Dokumentstatus PROJETERINGSUNDERLAG		Ritningsnummer G-01.1-001				Blad -					
Not.		Ändring								Datum		Ändrad av														Forts.bl. -	
1		2								3		4		5										6			



SECTION A-A
1: 100



SEKTION B-B
1: 100

KOORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF 99 18 00
HÖJD: RH2000

TECKENFÖRKLARINGAR

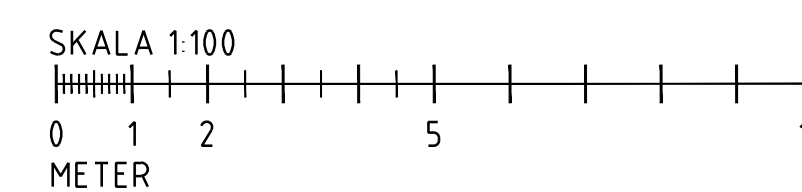
≡≡≡≡ MARKYTA FRÅN MARKMODELL

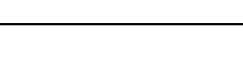
BERG I DAGEN FRÅN BERGMODELL

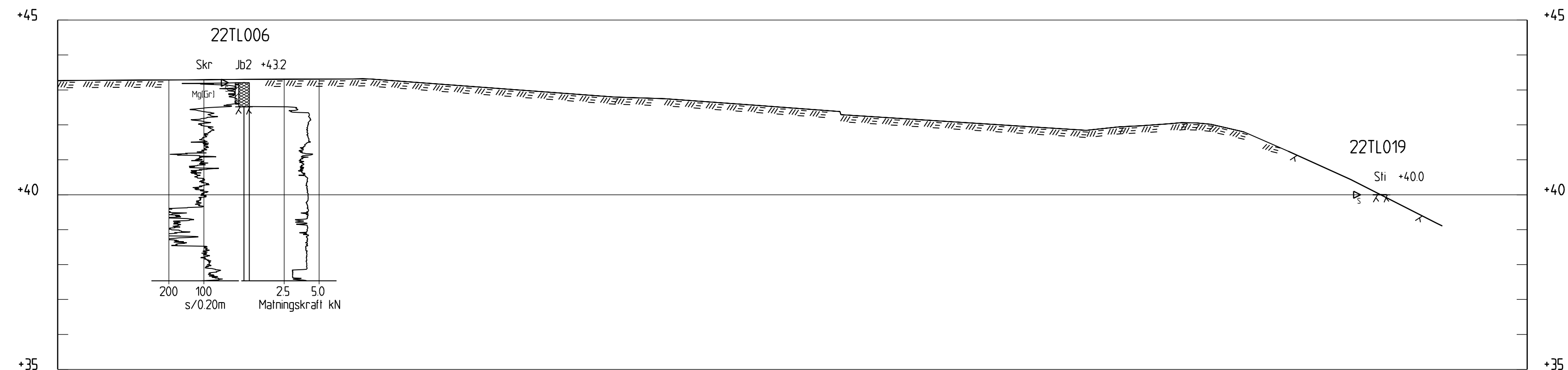
SE ÄVEN SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM 2001:2
OCH IEG BETECKNINGSLAD.
www.sgf.net

HÄNVISNINGAR

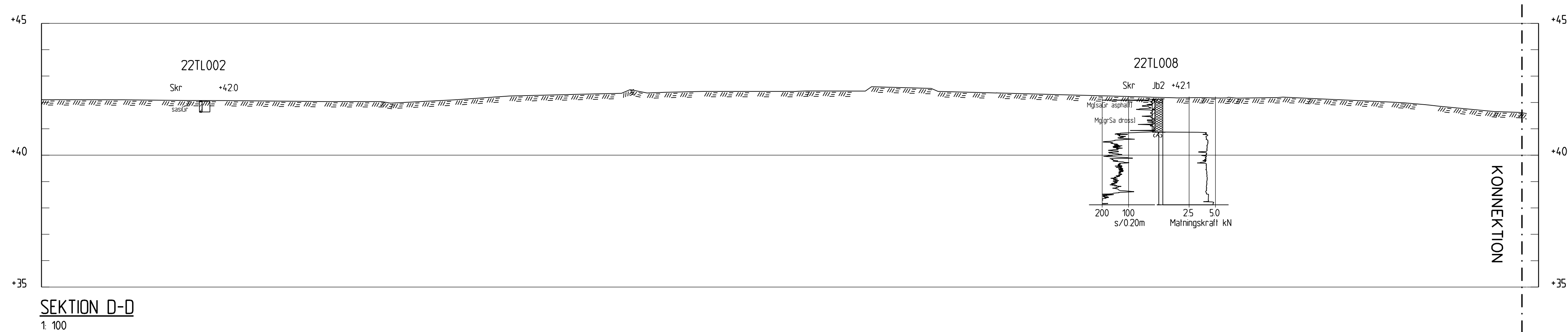
G-01.1-001 PLANRITNING
G-01.2-001 - 004 SEKTIONSRTNINGAR



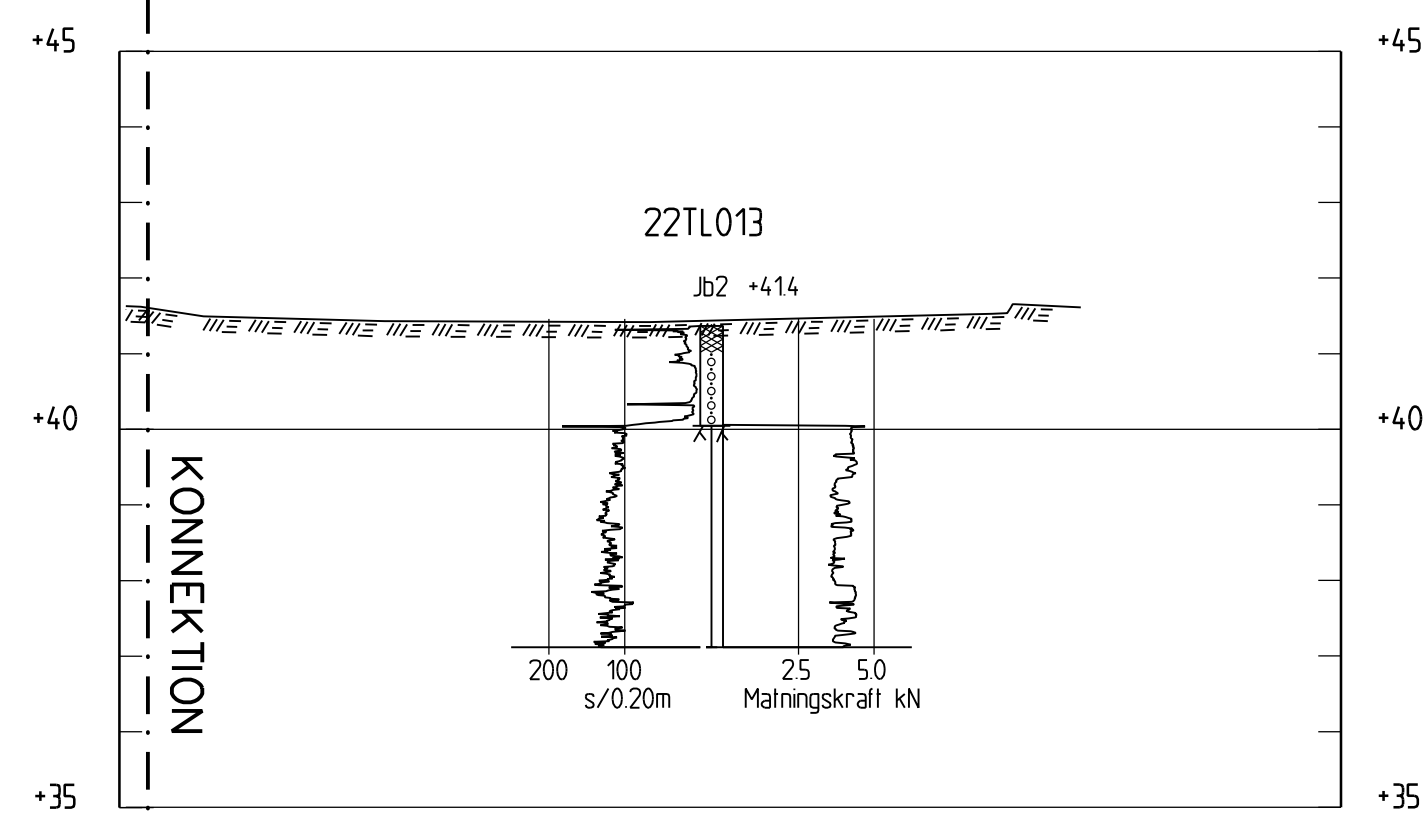
					TAFTELSTENEN 1		Ritad av H. BLOMQUIST		Företag/ovd TREELINE			
					GEOTEKNISK UNDERSÖKNING		Datum 2025-04-30		Granskad av M J			
Not.		Ändring			Datum		Ändrad av		Plats-gruppnr		Skala 1:100	
					Dokumenttyp SEKTION		Dokumentstatus PROJETERINGSUNDERLAG		Ritningsnummer G-01.2-001		Blad Forts.bl.	



SEKTION C-C
1:100



SEKTION D-D
1:100



SEKTION D-D
1:100

COORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF 99 18 00
HÖJD: RH2000

TECKENFÖRKLARINGAR

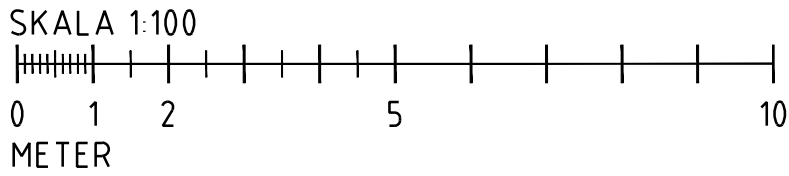
MARKYTA FRÅN MARKMODELL


BERG I DAGEN FRÅN BERGMODELL

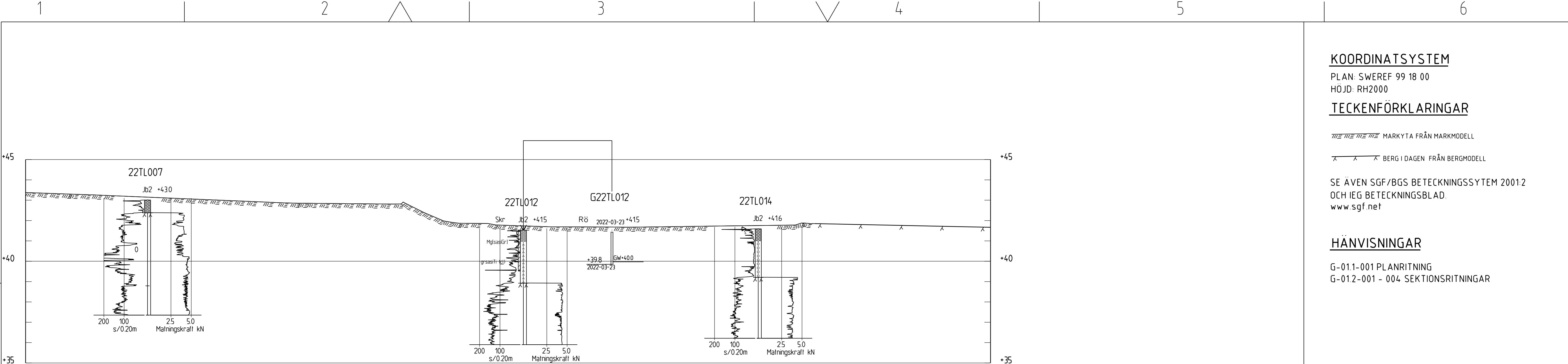
SE ÄVEN SGF/BGS BETECKNINGSSYTEM 2001:2
OCH IEG BETECKNINGSBLAD.
www.sgf.net

HÄNVISNINGAR

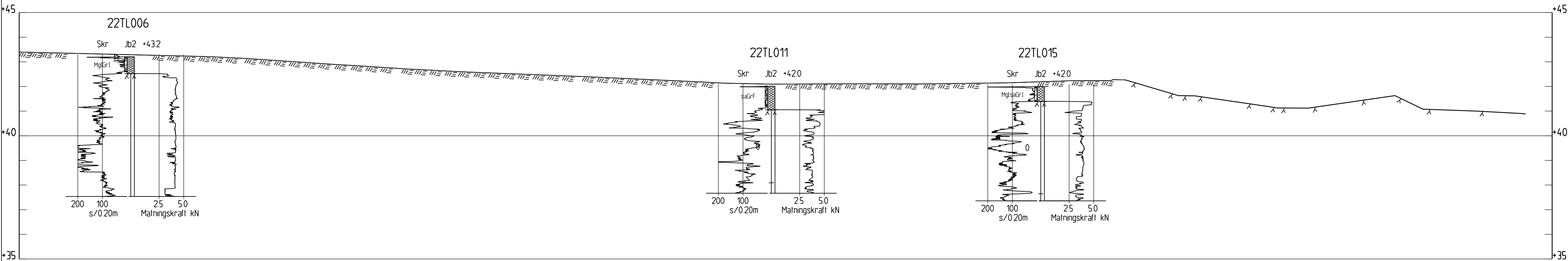
G-01.1-001 PLANRITNING
G-01.2-001 - 004 SEKTIONSRITNINGAR



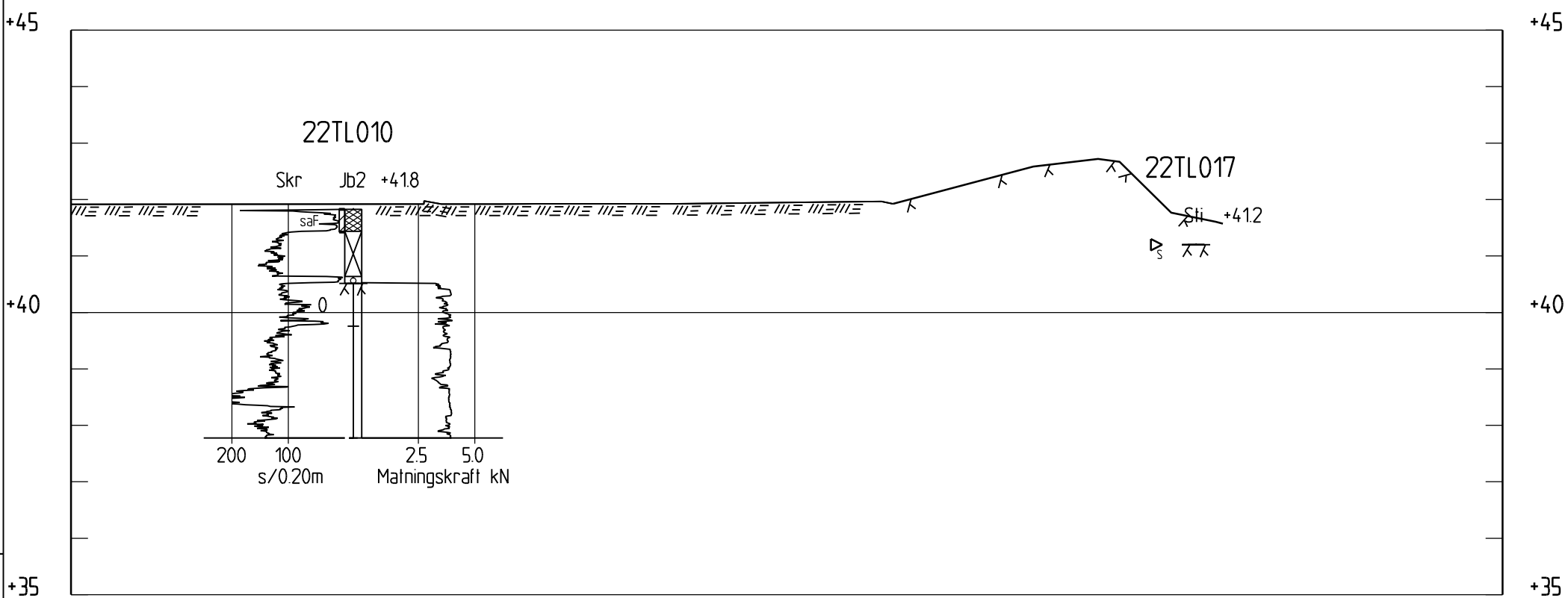
					TÄFFELSTENEN 1		Ritad av H. BLOMQUIST		Företag/avd TREELINE		
					GEOTEKNISK UNDERSÖKNING		Datum 2025-04-30	Granskad av M J	Plats-grupphr	Skala 1:100	
					SEKTION		Ritningsnummer G-01.2-002		Blad		
					PROJETERINGSUNDERLAG				Forts.bl.		
Not.	Ändring			Datum	Ändrad av						



SEKSION E-E
1:100



SEKSION F-F
1:100



SEKSION G-G
1:100

COORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF 99 18 00
HÖJD: RH2000

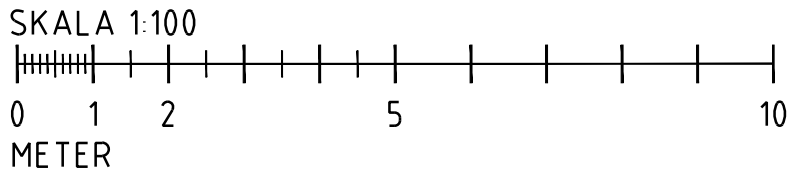
TECKENFÖRKLARINGAR


MARKYTA FRÅN MARKMODELL
BERG I DAGEN FRÅN BERGMODELL

SE ÄVEN SGF/BGS BETECKNINGSSYTEM 2001:2
OCH IEG BETECKNINGSBLAD.
www.sgf.net

HÄNVISNINGAR

G-011-001 PLANRITNING
G-012-001 - 004 SEKTIONSRIKTNINGAR



					TÄFFELSTENEN 1		Ritad av H. BLOMQUIST		Företag/avd TREELINE	
					GEOTEKNISK UNDERSÖKNING		Datum 2025-04-30	Granskad av M J	Plats-grupphr	Skala 1:100
					SEKSION		Ritningsnummer G-01.2-003		Blad	
Not.	Ändring			Datum	Ändrad av	PROJEKTERINGSUNDERLAG				Forts.bl.

KOORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF 99 18 00
HÖJD: RH2000

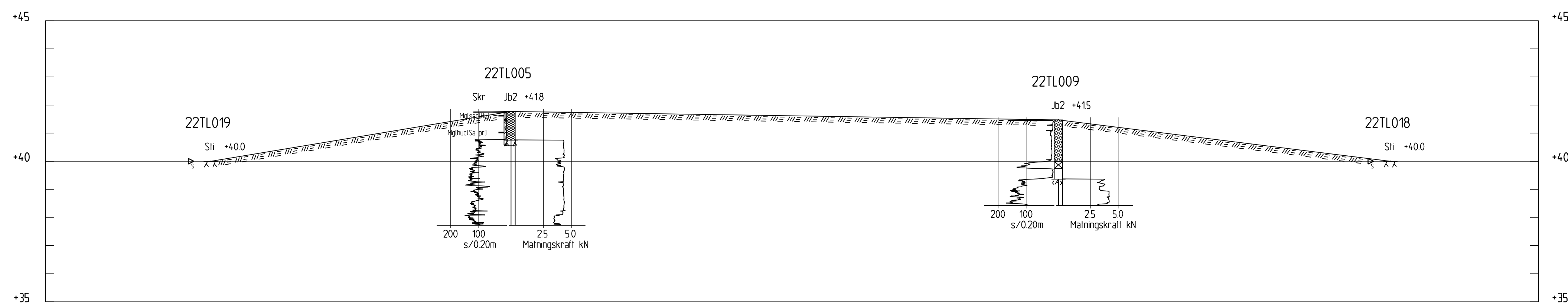
TECKENFÖRKLARINGAR

INTERPOLERAD MARKYTA

SE ÄVEN SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM 2001:2
OCH IEG BETECKNINGSBLAD.
www.sgf.net

HÄNVISNINGAR

G-01.1-001 PLANRITNING
G-01.2-001 - 004 SEKTIONS RITNINGAR



SKALA 1:100

0 1 2 5 10

METER

TAFTELSTENEN 1

GEOTEKNISK UNDERSÖKNING

Dokumenttyp
SEKTION

Dokumentstatus	PROJEKTERINGSUNDERLAG
----------------	-----------------------

	Ritad av H. BLOMQUIST
--	--------------------------

Datum	Gr
2025-04-30	M

Ritningsnummer

Företag/avd	TREELINE
-------------	----------

Plats-gruppnr

Skala	1:100
-------	-------

Blad	
------	--

Forts,bl.

G-01.2-004

Not.

Ändring

Datum

Ändrad av