

**TECKENFÖRKLARING**

- STÖRD PROVTAGNING
  - PROVGRÖP/UNDERLÄTTARPROVTAGNING
  - STATISK SONDERING
  - DYNAMISK SONDERING
  - SONDERING TILL FÖRMODAT FAST BOTTEN
  - SONDERING TILL FÖRMODAT BERG
  - SONDERING MINDRE ÄN 3 M I FÖRMODAT BERG
  - SONDERING MINST 3 M I FÖRMODAT BERG
  - CPT-SONDERING
  - GRUNDVATTENNIVÅ (GRUNDVATTENRÖR I ÖPPET SYSTEM)
- X/XXX----- TVÄRSEKTION, SE SEPARAT RITNING

**HÄNVISNINGAR**

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSLAD FRÅN 2016-11-01

**ANMÄRKNING**

BÖRRPUNKTER BETECKNADE 22AFxxx ÄR UTFÖRDA AV AFRY. ÖVRIGA REDOVISADE BÖRRPUNKTER ÄR HANTADE FRÅN TIDIGARE UTFÖRDA GEOTEKNISKA UNDERSÖKNINGAR.

**KOORDINATSYSTEM**

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HOJD: RH 2000

OBS!  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR

BET	ANDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----------------	-------	------

--	--	--	--

**VISCARIA**  
GRUVDAMMAR FAS 1



LUPPDRAG NR D0061202	RITAD/KONSTR AV M.ARONSSON	HANDLÄGGARE P.NILSSON	ANSVARIG
DATUM 2022-10-31			

**GEOTEKNISK UNDERSÖKNING  
PLAN**

SKALA 1:4.000 (A1)	NUMMER G-10.1-001
-----------------------	----------------------



TECKENFÖRKLARING

- SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
- SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
- STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTA
- BERGYTA

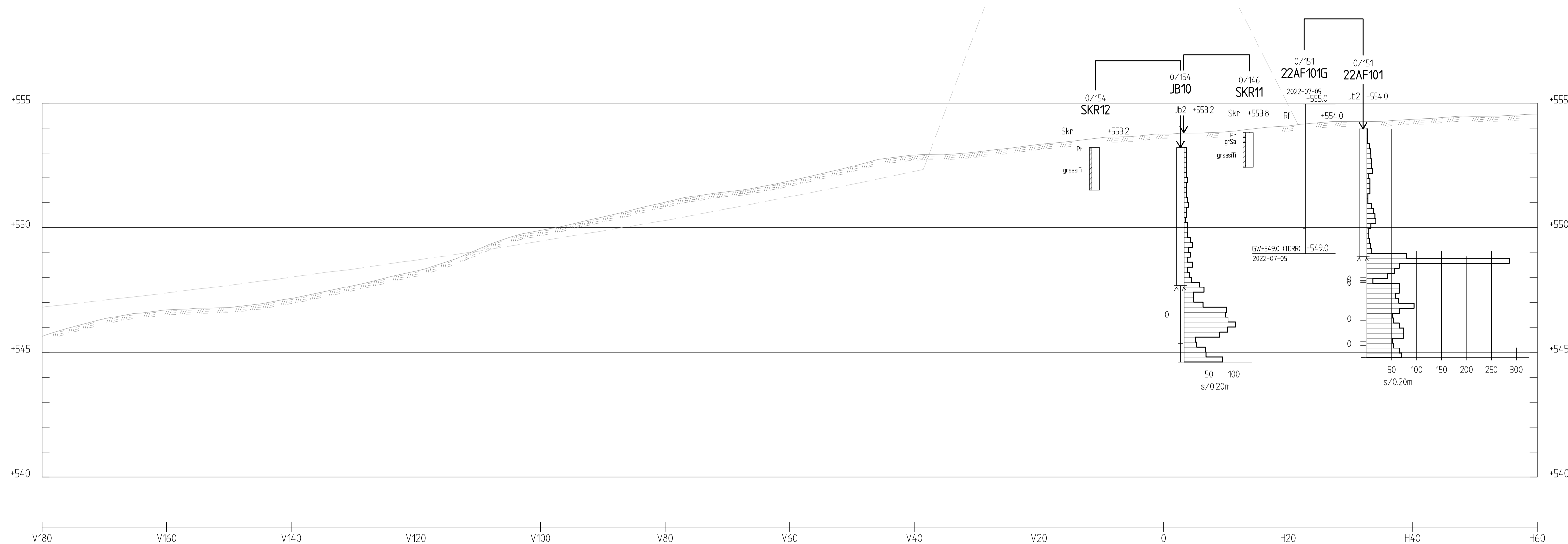
HÄNVISNINGAR

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSLAD FRÅN 2016-11-01

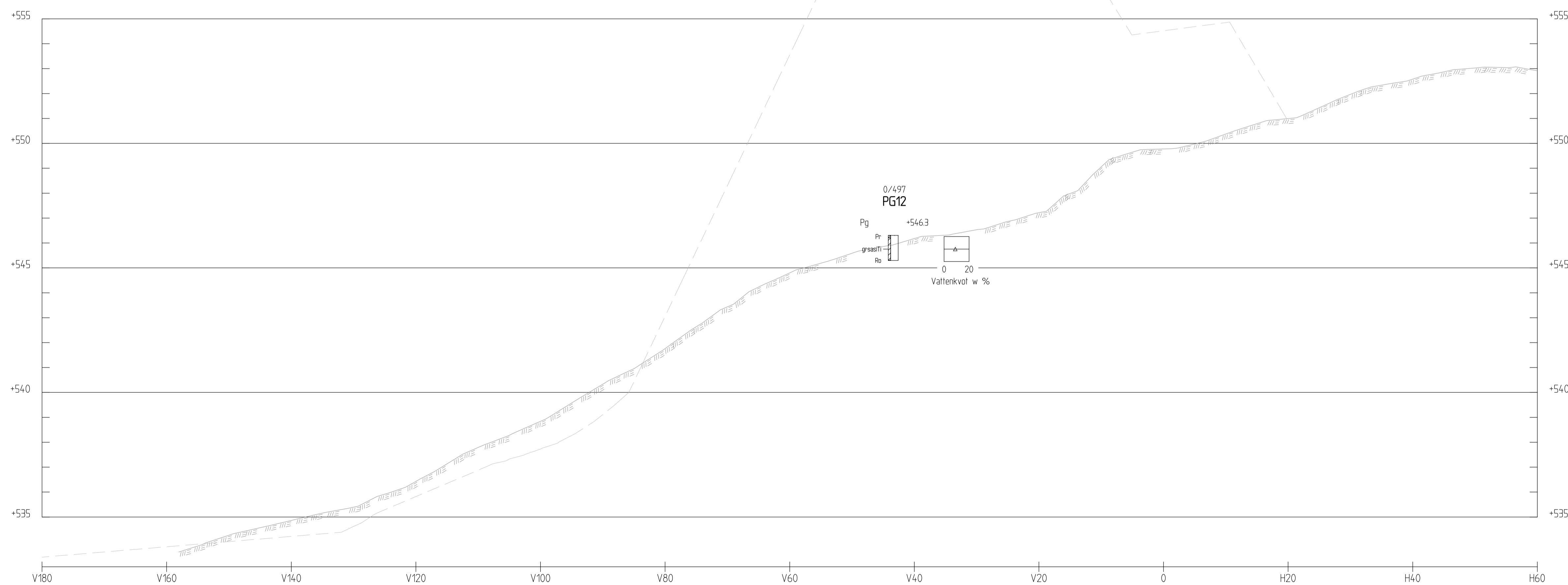
KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

ÖBS!  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION  
FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR



TVÄRSEKTION 0/150  
H 1: 100 L 1: 400



TVÄRSEKTION 0/500  
H 1: 100 L 1: 400

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<p>VISCARIA GRUVDAMMAR FAS 1</p>			
UPPDRAG NR D0061202	RITAD/KONSTR AV M.ARONSSON	HANDLÄGGARE P.NILSSON	
DATUM 2022-10-31		ANSVARIG	
<p>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING NYTT MAGASIN SEKTION 0/150-0/500</p>			
SKALA 1:400/1:100 (A1)	NUMMER G-10.2-001	BET	

### TECKENFÖRKLARING

- STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTA
- BERGYTA

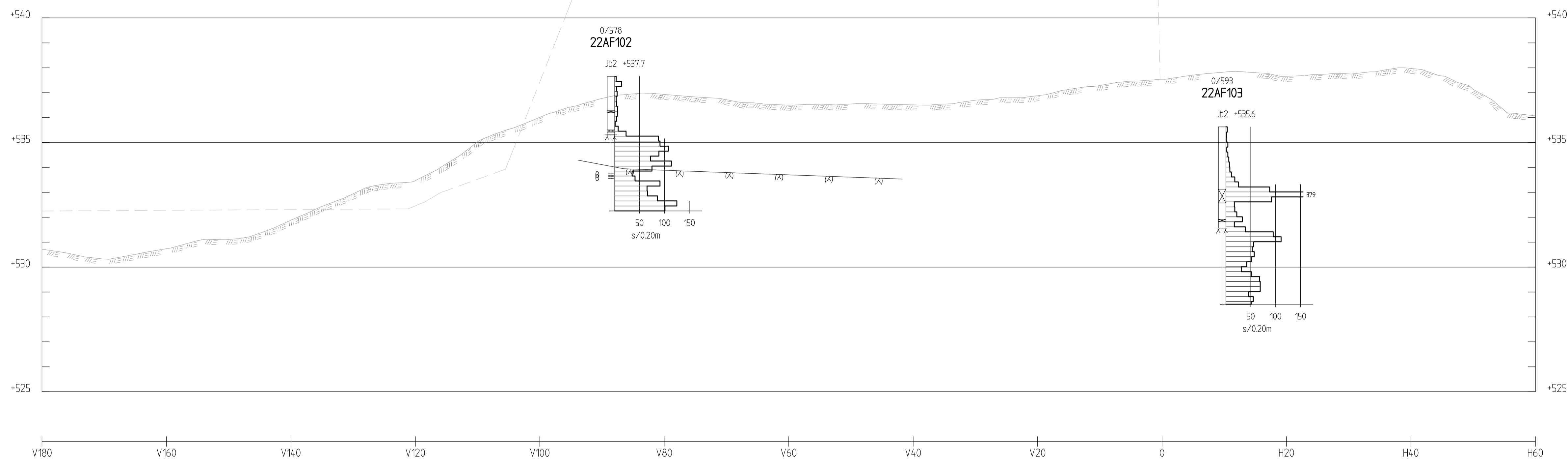
### HÄNVISNINGAR

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSBLAG FRÅN 2016-11-01

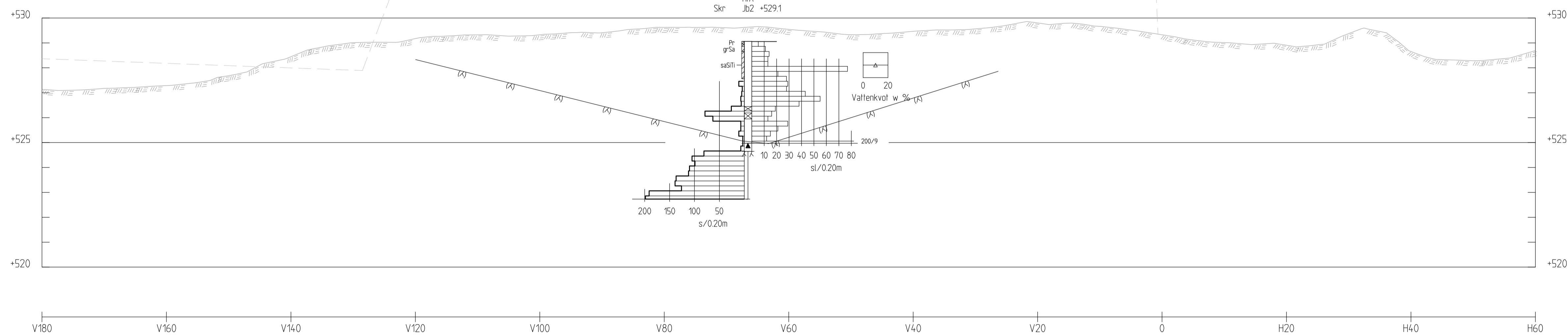
### KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

**ÖBS!**  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION  
FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR



TVÄRSEKTION 0/578  
H 1: 100 L 1: 400



TVÄRSEKTION 0/674  
H 1: 100 L 1: 400

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<p><b>VISCARIA</b> GRUDDAMMAR FAS 1</p>			
UPPDRAG NR <b>D0061202</b>	RITAD/KONSTR AV <b>M.ARONSSON</b>	HANDLEGGARE <b>P.NILSSON</b>	
EDATUM <b>2022-10-31</b>	ANSVARIG		
<p><b>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING</b> NYTT MAGASIN SEKTION 0/150-0/500</p>			
SKALA <b>1:400/1:100 (A1)</b>	NUMMER <b>G-10.2-002</b>	BET	

PLC: 2022-10-27 15:42 X:\1-PRJ\K0061202 - VISCARIA GRUDDAMMARPROJ. FAS 1\795799\02\_CAD\1\SKEDE\_DELOWRÄDEN\G\NTDEFAG-10.2-002.DWG ARONSSON, MONIKA

TECKENFÖRKLARING

- SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
- SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
- STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTA
- BERGYTA

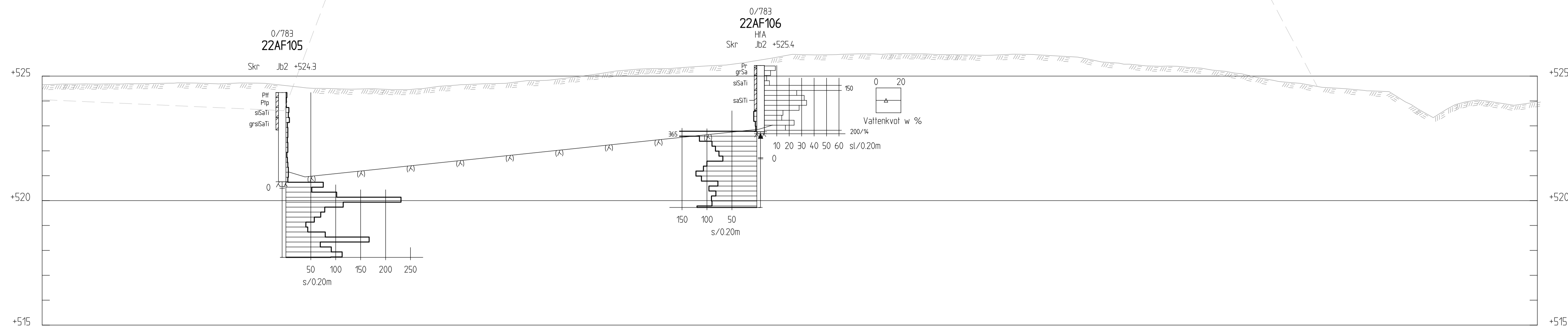
HÄNVISNINGAR

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSBLAG FRÅN 2016-11-01

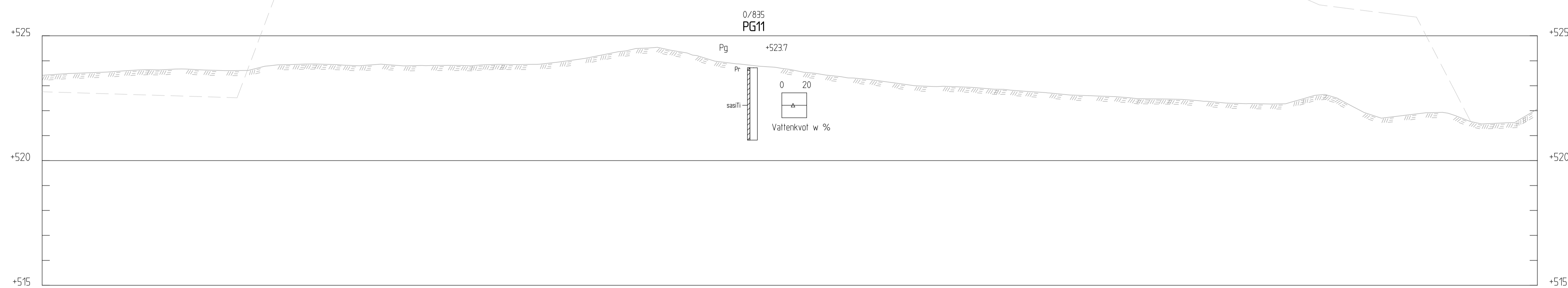
KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

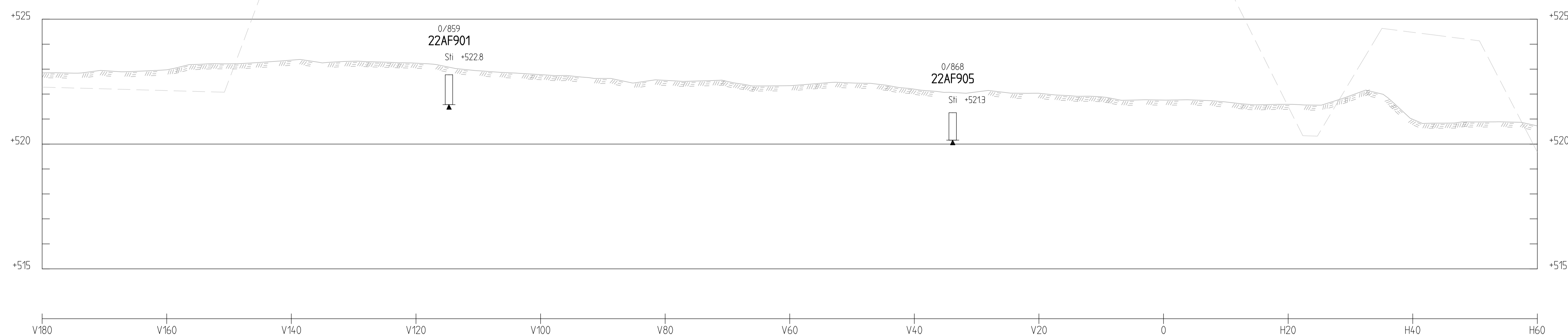
OBESKRIVNING  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR



TVÄRSEKTION 0/780  
H 1:100 L 1:400



TVÄRSEKTION 0/840  
H 1:100 L 1:400



TVÄRSEKTION 0/860  
H 1:100 L 1:400

BET	ANDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<b>VISCARIA</b> GRUVDAMMAR FAS 1			
UPPDRAG NR D0061202	RITAD/KONSTR AV M.ARONSSON	HANDLÄGGARE P.NILSSON	
EDATOR 2022-10-31	ANSVARIG		
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING NYTT MAGASIN SEKTION 0/780-0/860			
SKALA 1:400/1:100 (A1)	NUMMER G-10.2-003	BET	

PLÖ: 2022-10-27 15:43 X:\1-PRJ\SE\0061202 - VISCARIA GRUVDAMMARPROJ. FAS 1\795799\02\_CAD\VIS (SWEDE, DELOMRÅDET)\G\ITDEF\G-10.2-003.DWG ARONSSON, MONIKA

### TECKENFÖRKLARING

- SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
- SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
- STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTA
- BERGYTA

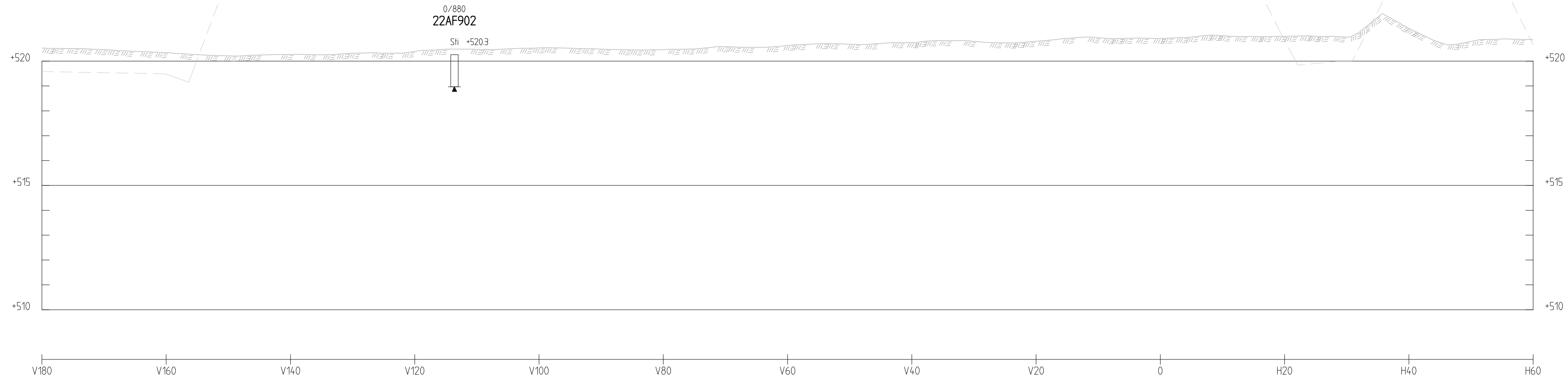
### HÄNVISNINGAR

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSBLAG FRÅN 2016-11-01

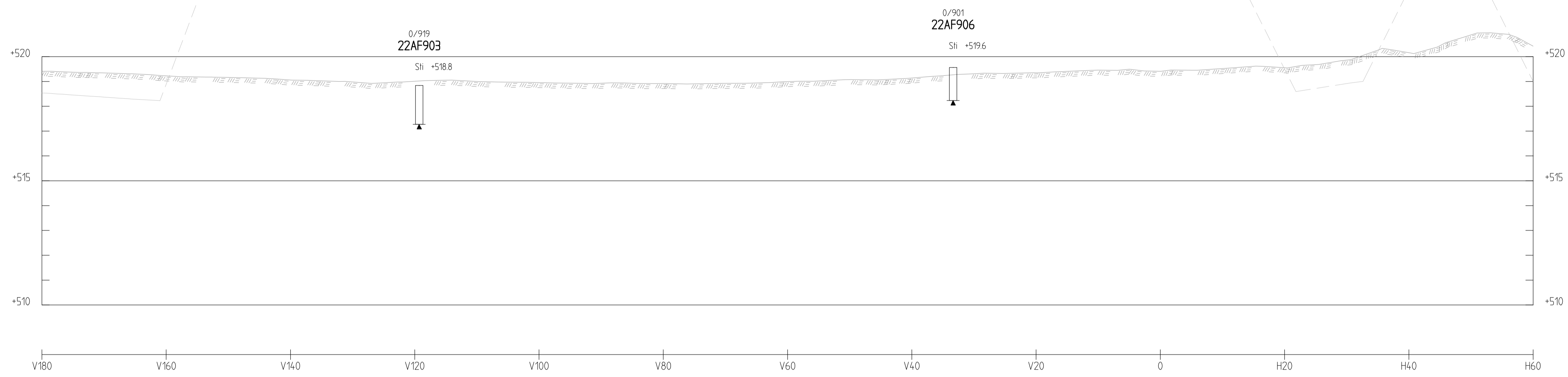
### KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

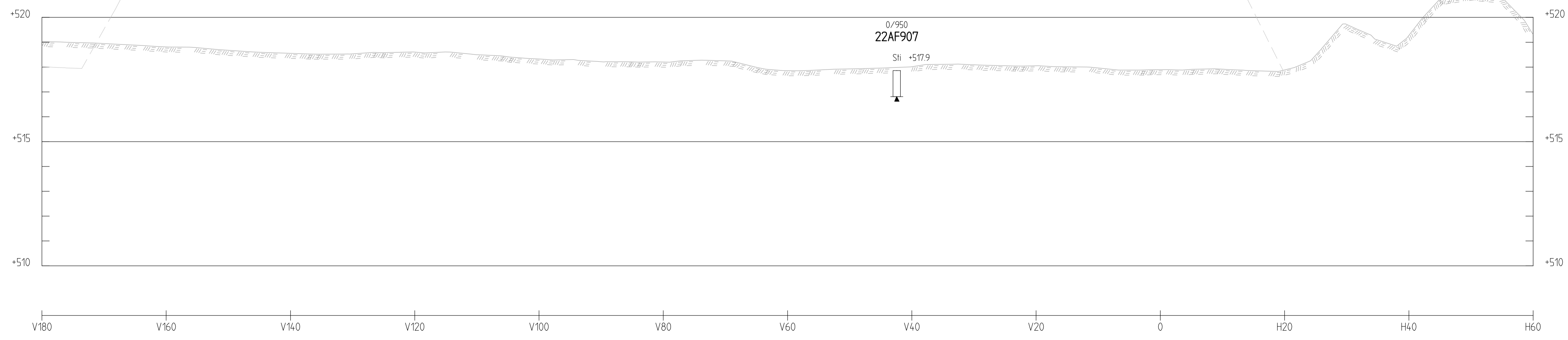
**ÖBS!**  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR



TVÄRSEKTION 0/880  
H 1: 100 L 1: 400



TVÄRSEKTION 0/910  
H 1: 100 L 1: 400



TVÄRSEKTION 0/950  
H 1: 100 L 1: 400

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<p><b>VISCARIA</b> GRUVDAMMAR FAS 1</p>			
UPPDRAG NR <b>D0061202</b>	RITAD/KONSTR AV <b>M.ARONSSON</b>	HANDLÄGGARE <b>P.NILSSON</b>	
DATUM <b>2022-10-31</b>		ANSVARIG	
<p><b>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING</b> <b>NYTT MAGASIN</b> <b>SEKTION 0/880-0/950</b></p>			
SKALA <b>1:400/1:100 (A1)</b>	NUMMER <b>G-10.2-004</b>	BET	

PLC: 2022-10-27 15:44 X:\1-PRJ\SE\00061202 - VISCARIA GRUVDAMMSPROJ. FAS 1\795799\02\_CAD\1\SKED\DELOMRÅDEN\GITREFG-10.2-004.DWG ARONSSON, MONIKA

**TECKENFÖRKLARING**

- SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
- SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
- STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTTA
- BERGYTTA

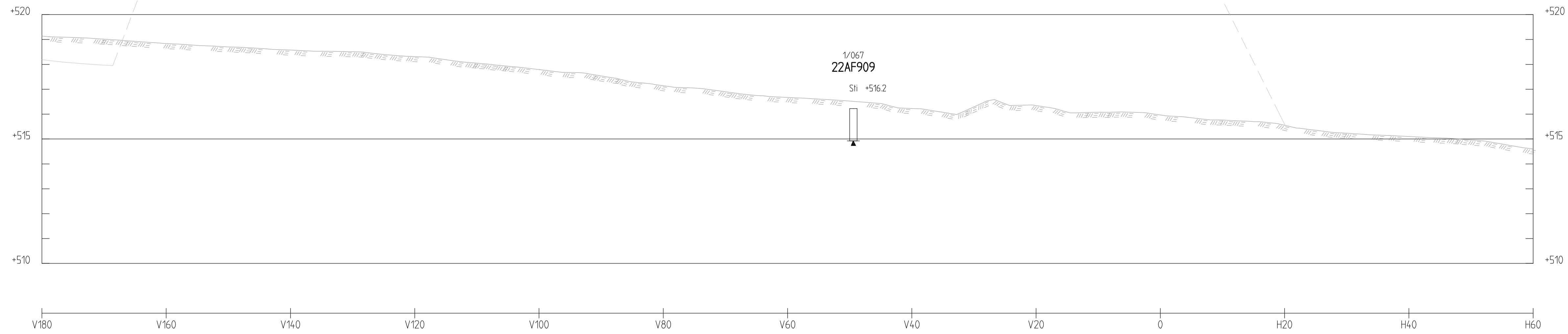
**HÄNVISNINGAR**

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSBLAG FRÅN 2016-11-01

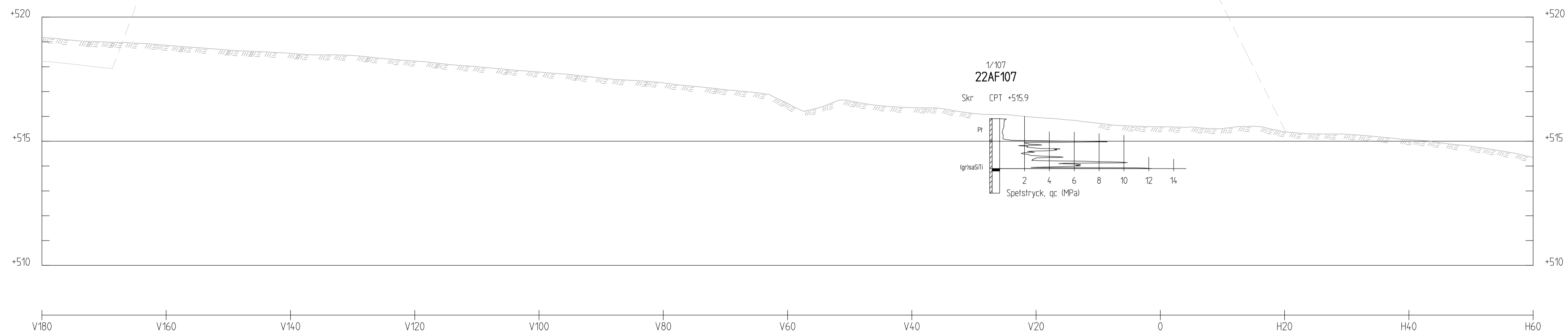
**KOORDINATSYSTEM**

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

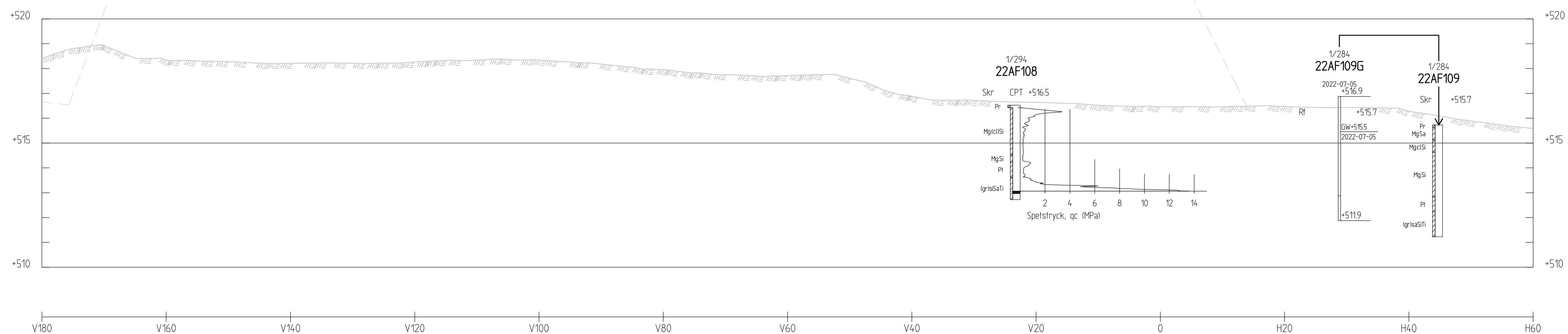
**ÖBS!**  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR



TVÄRSEKTION 1/070  
H 1: 100 L 1: 400











TVÄRSEKTION 1/110  
H 1: 100 L 1: 400



TVÄRSEKTION 1/290  
H 1: 100 L 1: 400

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<b>VISCARIA</b> GRUVDAMMAR FAS 1			
UPPDRAG NR <b>D0061202</b>	RITAD/KONSTR AV <b>M.ARONSSON</b>	HANDLÄGGARE <b>P.NILSSON</b>	
EDÅRTID <b>2022-10-31</b>		ANSVARIG	
<b>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING</b> <b>NYTT MAGASIN</b> <b>SEKTION 1/070-1/290</b>			
SKALA <b>1:400/1:100 (A1)</b>	NUMMER <b>G-10.2-005</b>	BET	

TECKENFÖRKLARING

-  SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
-  SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
-  STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
-  BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
-  STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
-  SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
-  MARKYTA
-  BERGYTA

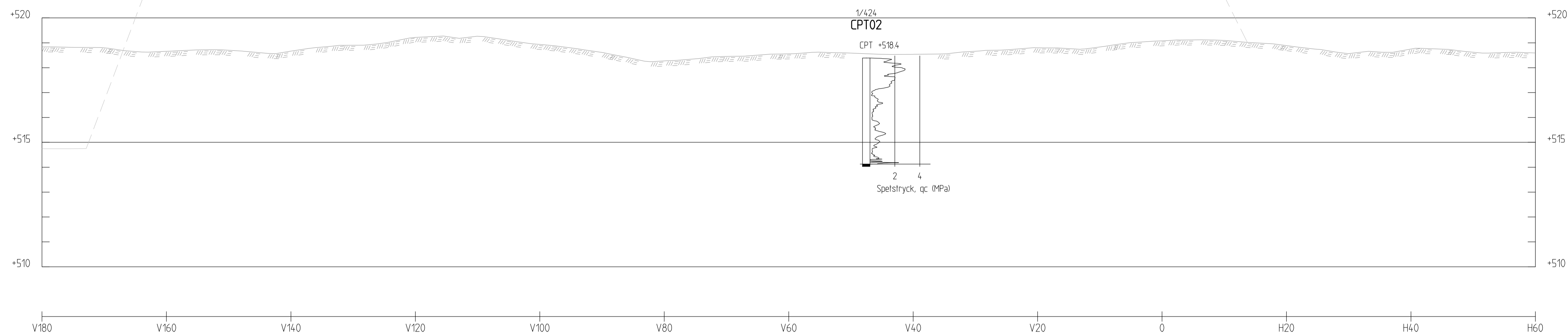
HÄNVISNINGAR

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSLAD FRÅN 2016-11-01

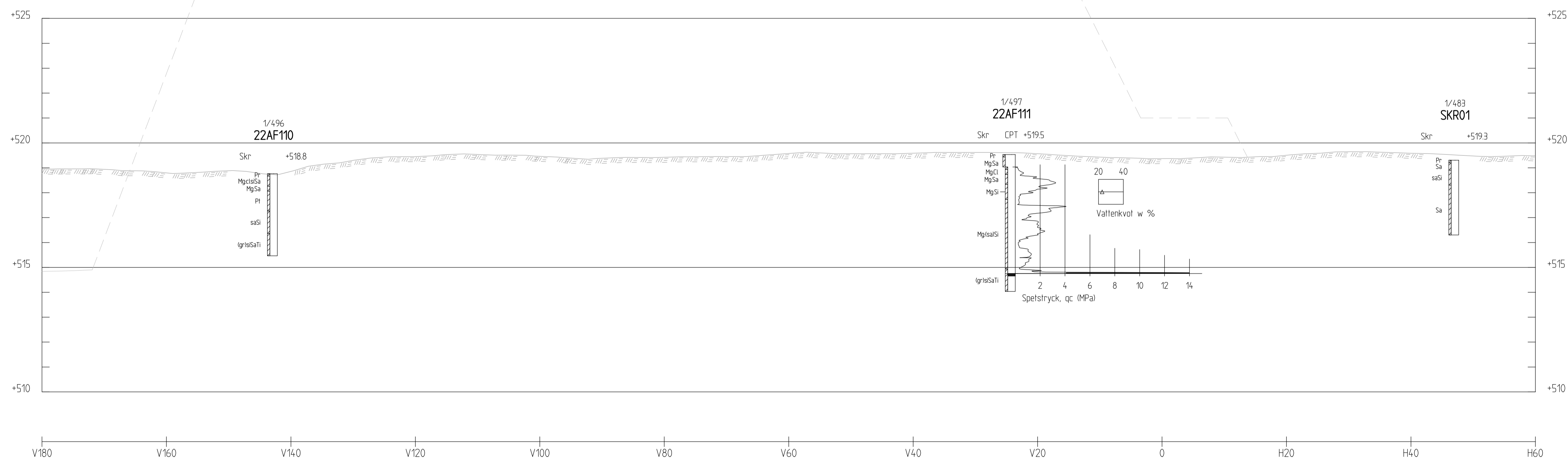
KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

OB!  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION  
FRÅN UTFORDA UNDERSÖKNINGAR



TVÄRSEKTION 1/420  
H 1: 100 L 1: 400



TVÄRSEKTION 1/490  
H 1: 100 L 1: 400

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<p>VISCARIA GRUVDAMMAR FAS 1</p>			
			
UPPDRAG NR D0061202	RITAD/KONSTR AV M.ARONSSON	HANDLÄGGARE P.NILSSON	
EDÅTTORP 2022-10-31	ANSVARIG		
<p>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING NYTT MAGASIN SEKTION 1/420-1/490</p>			
SKALA 1:400/1:100 (A1)	NUMMER G-10.2-006	BET	

TECKENFÖRKLARING

- ⊥ SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
- ⊥ SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
- ⊥ STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- ⊥ BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- ⊥ STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- ⊥ SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTA
- BERGYTA

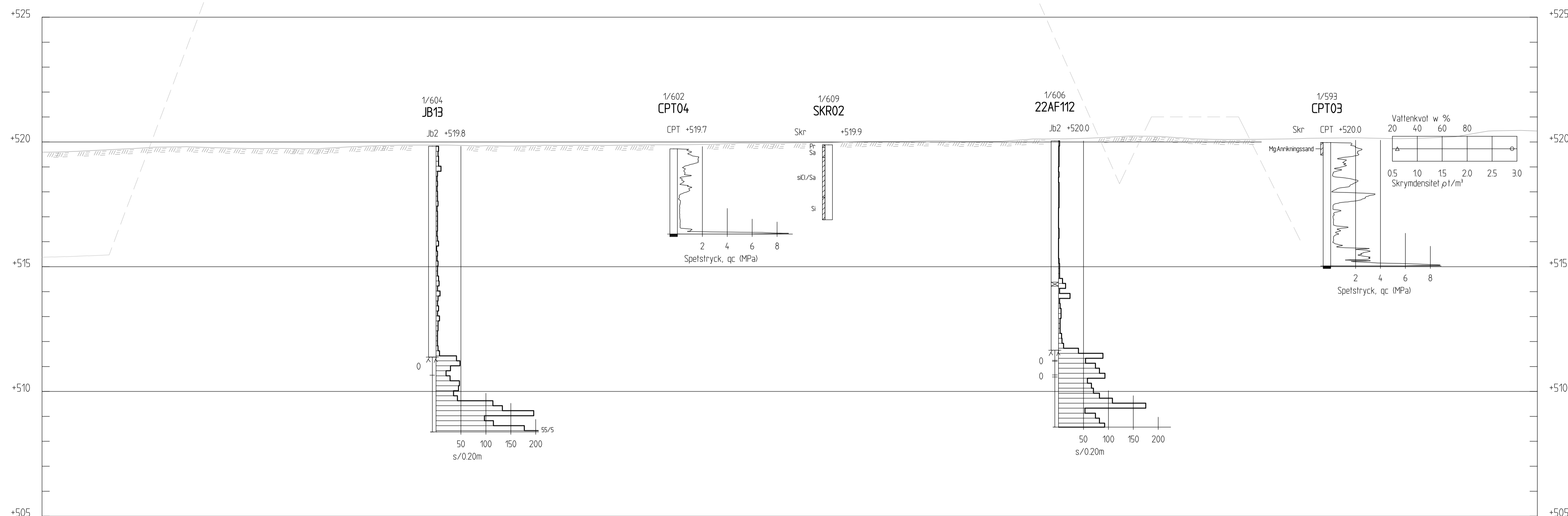
HÄNVISNINGAR

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSBLAG FRÅN 2016-11-01

KOORDINATSYSTEM

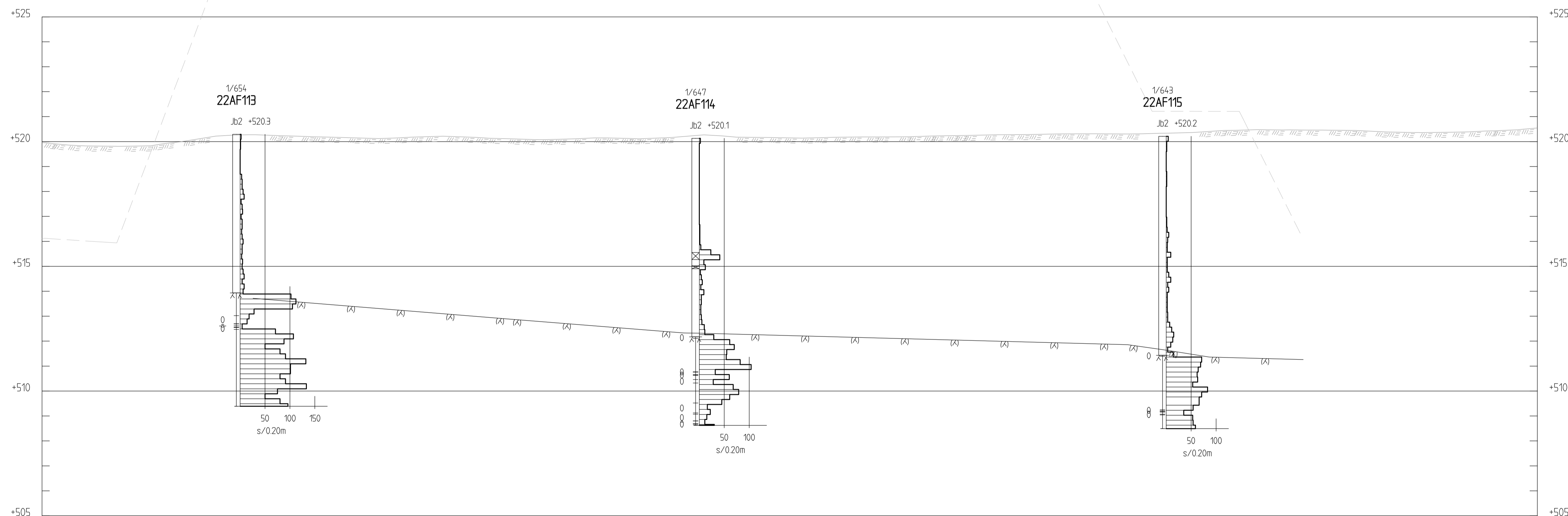
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

OB!  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION  
FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR



TVÄRSEKTION 1/600

H 1: 100 L 1: 400



TVÄRSEKTION 1/650

H 1: 100 L 1: 400

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<p>VISCARIA GRUVDAMMAR FAS 1</p>			
UPPDRAG NR D0061202	RITAD/KONSTR AV M.ARONSSON	HANDLEGGARE P.NILSSON	
EDÅTTOR 2022-10-31		ANSVARIG	
<p>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING NYTT MAGASIN SEKTION 1/600-1/650</p>			
SKALA 1:4.00/1:100 (A1)	NUMMER G-10.2-007	BET	



TECKENFÖRKLARING

- SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
- SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
- STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTA
- BERGYTA

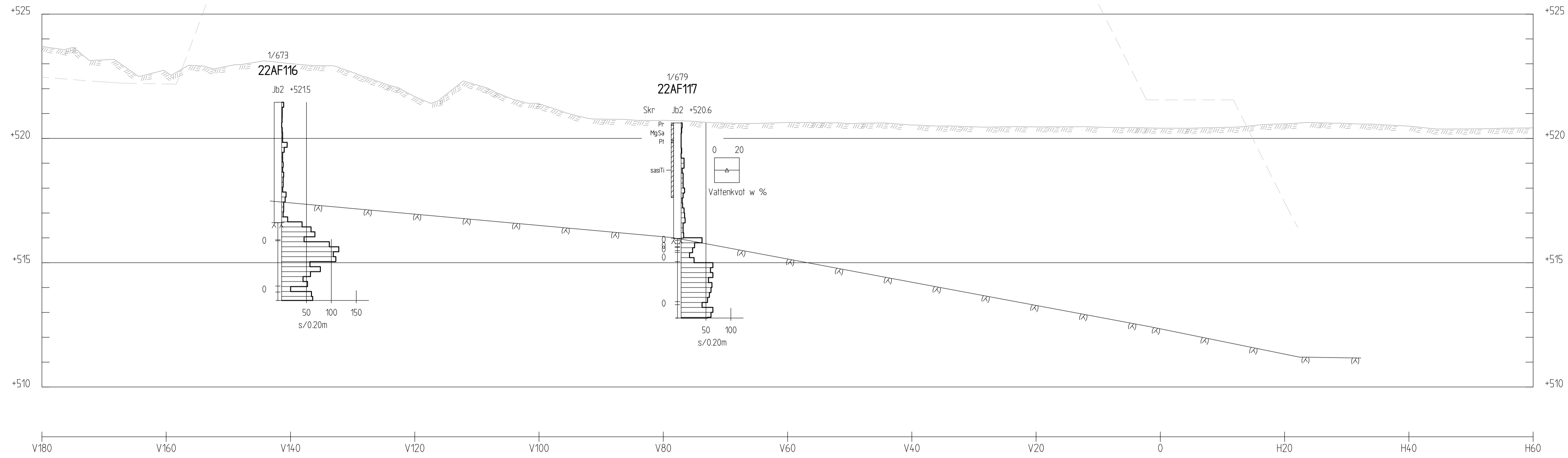
HÄNVISNINGAR

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSBLAG FRÅN 2016-11-01

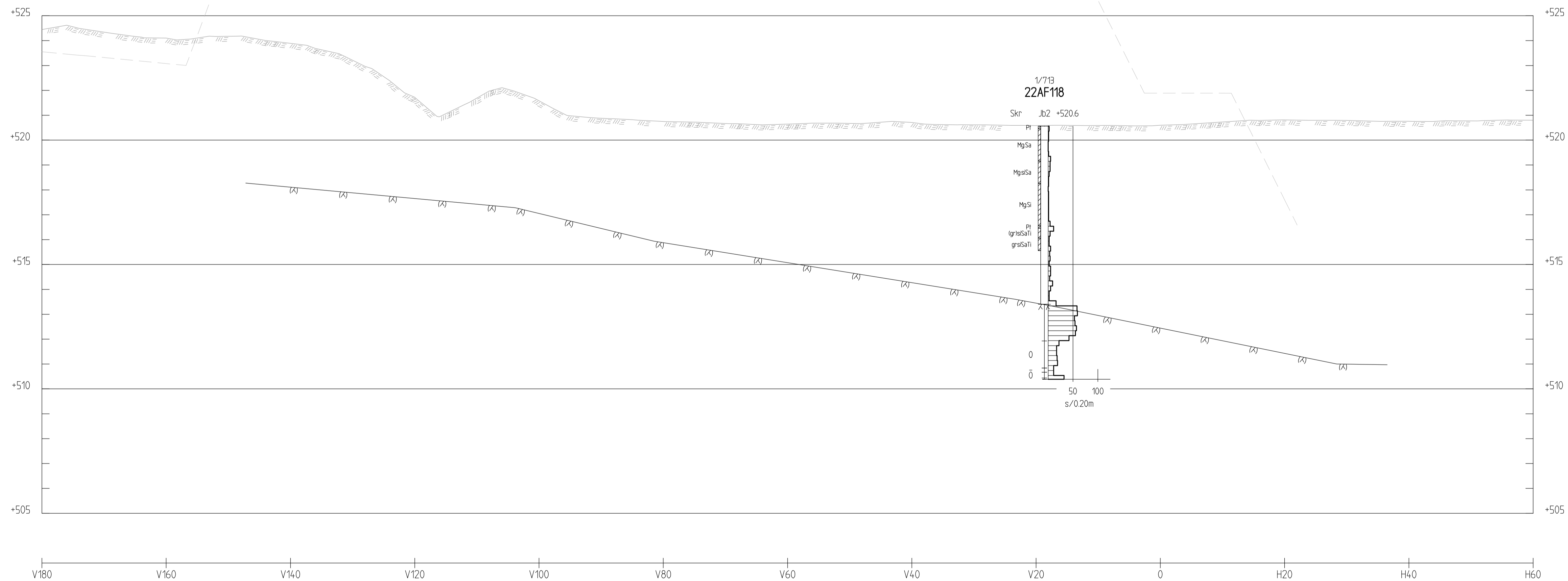
KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

OBES!  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION  
FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR



TVÄRSEKTION 1/680  
H 1: 100 L 1: 400



TVÄRSEKTION 1/710  
H 1: 100 L 1: 400

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<p>VISCARIA GRUVDAMMAR FAS 1</p>			
UPPDRAG NR D0061202	RITAD/KONSTR AV M.ARONSSON	HANDLÄGGARE P.NILSSON	
DATUM 2022-10-31		ANSVARIG	
<p>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING NYTT MAGASIN SEKTION 1/680-1/710</p>			
SKALA 1:400/1:100 (A1)	NUMMER G-10.2-008	BET	

TECKENFÖRKLARING

- SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
- SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
- STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTTA
- BERGYTTA

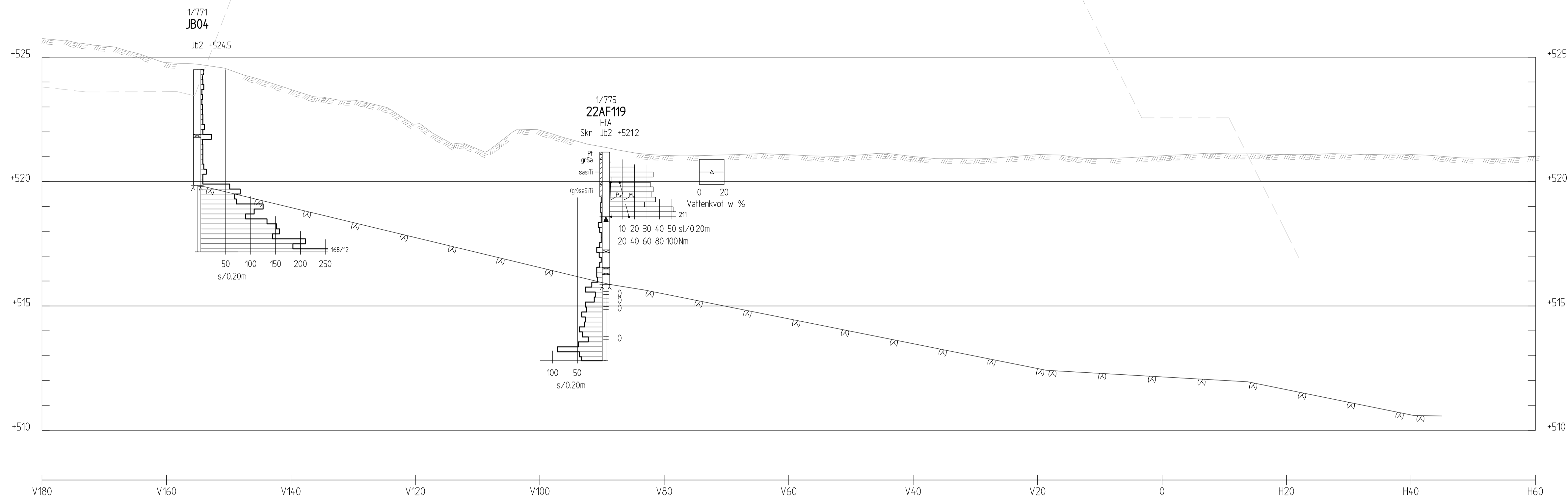
HÄNVISNINGAR

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSBLAG FRÅN 2016-11-01

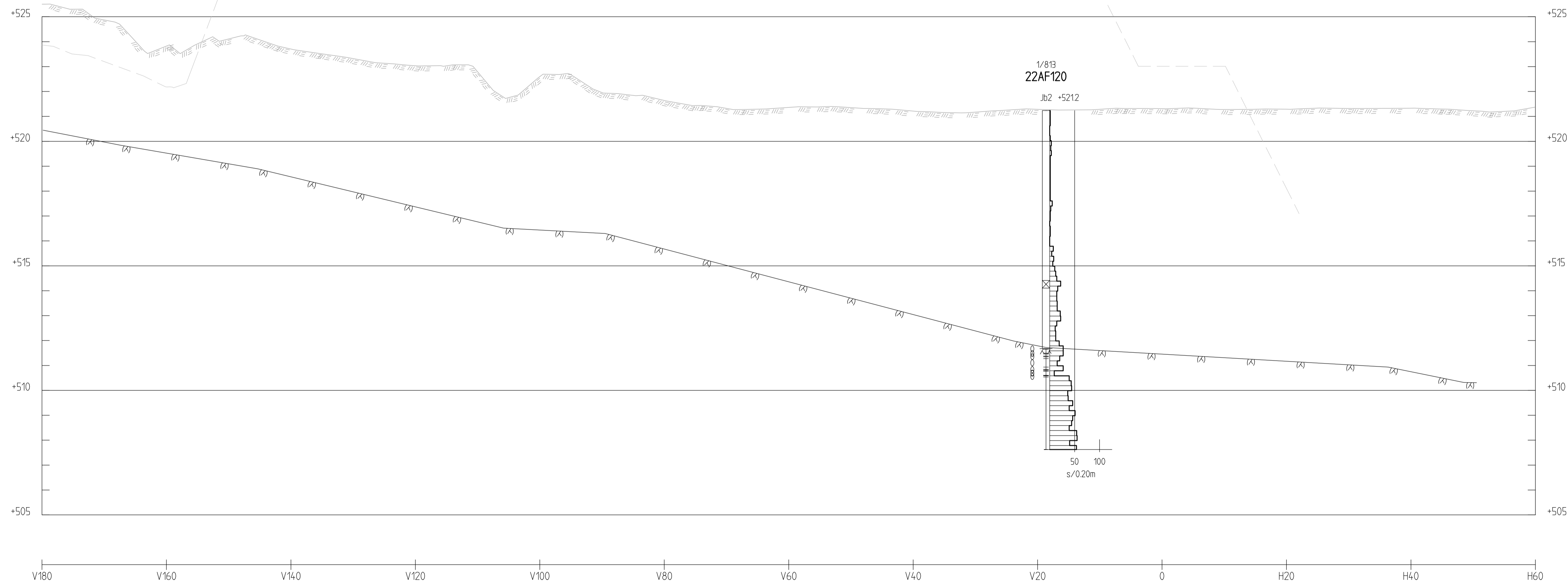
KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

**ÖBS!**  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION  
FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR



TVÄRSEKTION 1/770  
H 1: 100 L 1: 400



TVÄRSEKTION 1/810  
H 1: 100 L 1: 400

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<p><b>VISCARIA</b> GRUVDAMMAR FAS 1</p>			
UPPDRAG NR D0061202	RITAD/KONSTR AV M.ARONSSON	HANDLEGGARE P.NILSSON	
DATUM 2022-10-31		ANSVARIG	
<p><b>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING</b> NYTT MAGASIN SEKTION 1/770-1/810</p>			
SKALA 1:400/1:100 (A1)	NUMMER G-10.2-009	BET	

**TECKENFÖRKLARING**

- ⊕ SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
- ⊕ SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
- ⊕ STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- ⊕ BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- ⊕ STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- ⊕ SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTA
- (A) BERGYTA

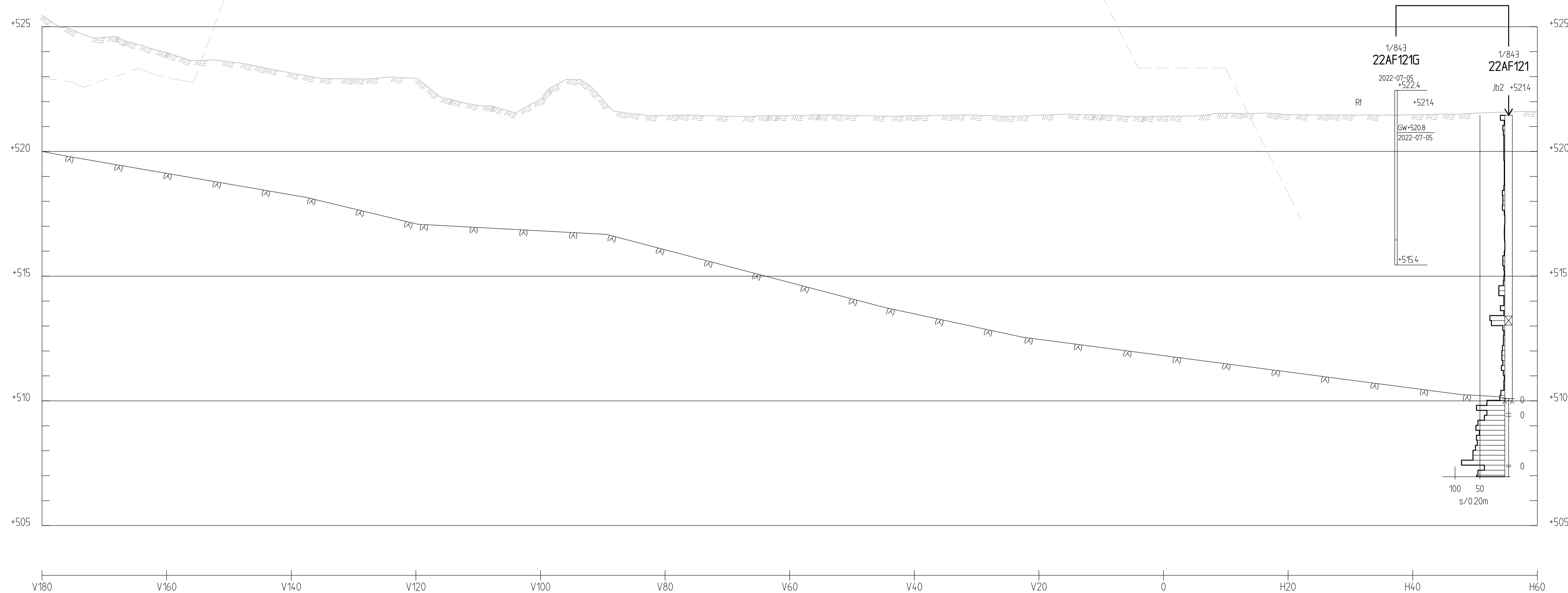
**HÄNVISNINGAR**

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSLAD FRÅN 2016-11-01

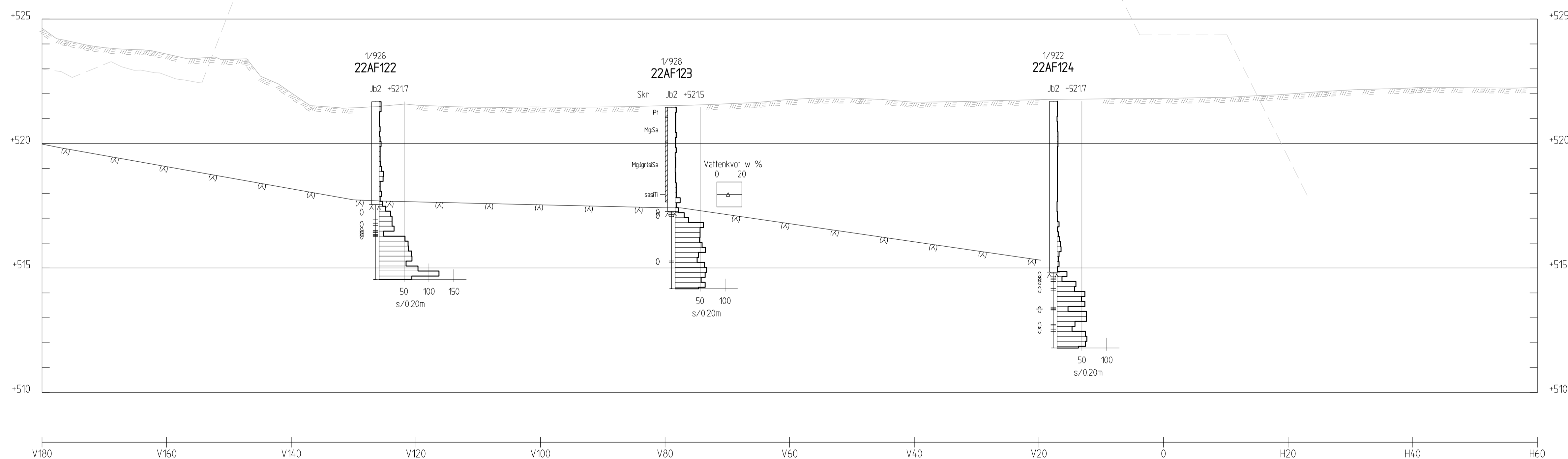
**KOORDINATSYSTEM**

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

**ÖBS!**  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION  
FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR



**TVÄRSEKTION 1/840**  
H 1: 100 L 1: 400



**TVÄRSEKTION 1/930**  
H 1: 100 L 1: 400

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<p><b>VISCARIA</b> GRUDDAMMAR FAS 1</p>			
UPPDRAG NR <b>D0061202</b>	RITAD/KONSTR AV <b>M.ARONSSON</b>	HANDLEGGARE <b>P.NILSSON</b>	
EDÅTTORP <b>2022-10-31</b>	ANSVARIG		
<p><b>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING</b> <b>NYTT MAGASIN</b> <b>SEKTION 1/840-1/930</b></p>			
SKALA <b>1:400/1:100 (A1)</b>	NUMMER <b>G-10.2-010</b>	BET	

PLC: 2022-10-27 15:51 X:\1-PRJUSE\10061202 - VISCARIA GRUDDAMMARPROJ. FAS 1\95799\102\_CAD\VISSEDE\_DELOMRÅDEN\GRTDEFVG-10.2-010.DWG ARONSSON, MONIKA

TECKENFÖRKLARING

- SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
- SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
- STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTA
- BERGYTA

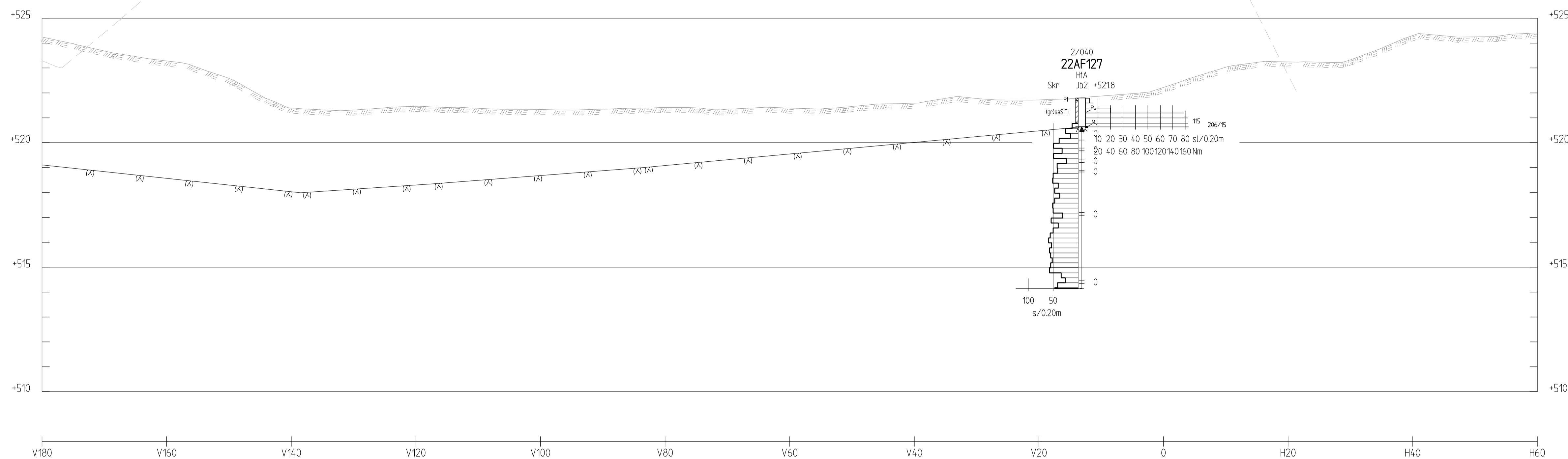
HÄNVISNINGAR

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSBLAG FRÅN 2016-11-01

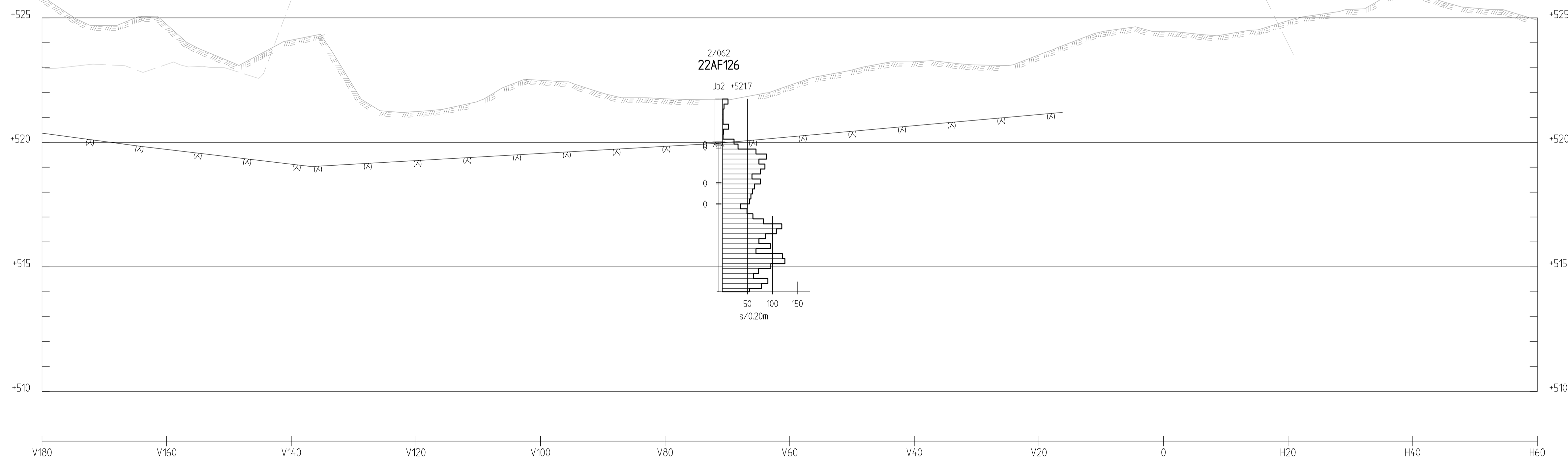
KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

OB!  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION  
FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR



TVÄRSEKTION 2/040  
H 1: 100 L 1: 400



TVÄRSEKTION 2/060  
H 1: 100 L 1: 400

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<p>VISCARIA GRUVDAMMAR FAS 1</p>			
UPPDRAG NR D0061202	RITAD/KONSTR AV M.ARONSSON	HANDLEGGARE P.NILSSON	
EDÅTTORP 2022-10-31		ANSVARIG	
<p>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING NYTT MAGASIN SEKTION 2/040-2/060</p>			
SKALA 1:400/1:100 (A1)	NUMMER G-10.2-011	BET	

PLC: 2022-10-27 15:52 X:\1-PRJÄKT\0061202 - VISCARIA GRUVDAMMSPROJ. FAS 1\795799\02\_CAD\1\SKEDE\_DELOMRÄDEN\GRITDEF\G-10.2-011.DWG ARONSSON, MONIKA

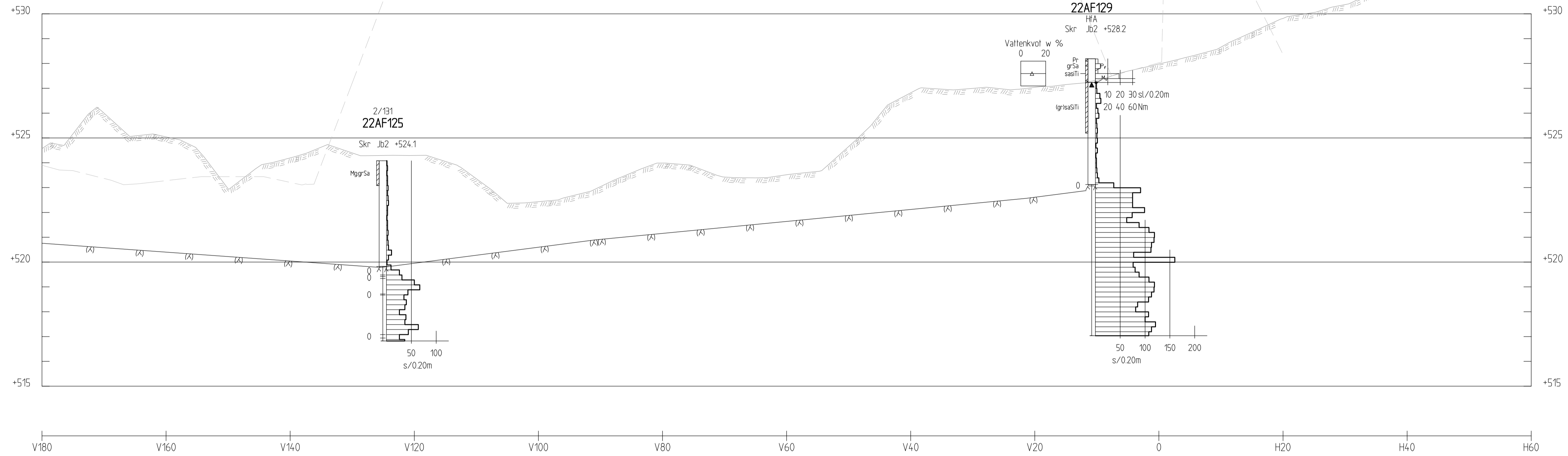
TECKENFÖRKLARING

- ↓ SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
- ↓ SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
- ▲ STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- ▲ BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- ▲ STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- ▲ SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTA
- (A) BERGYTA

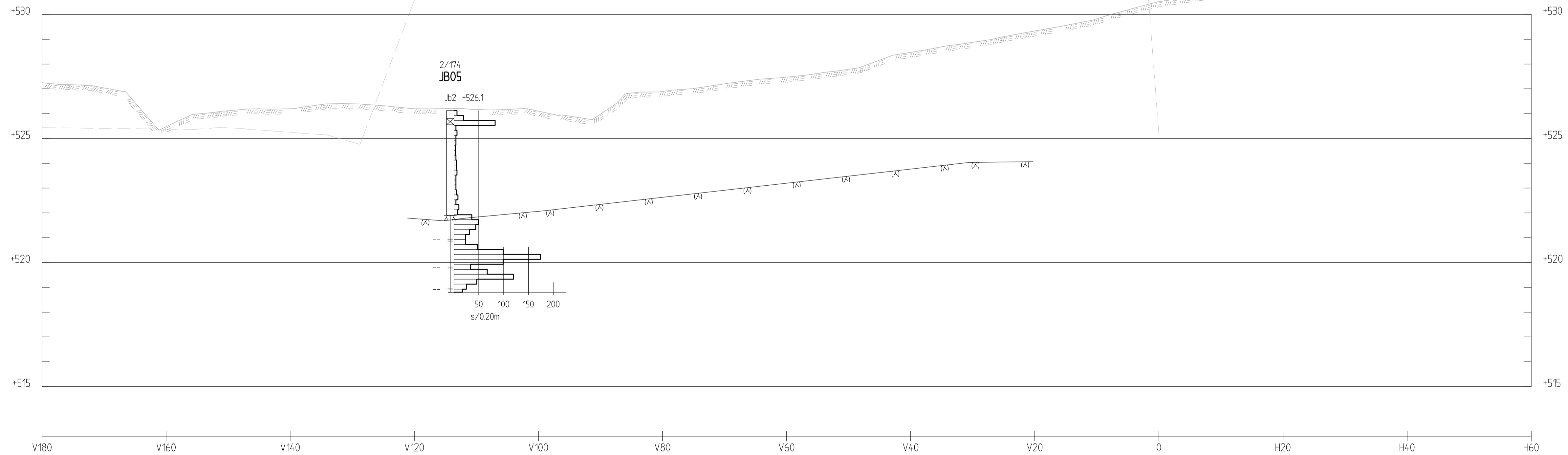
**HÄNVISNINGAR**  
 FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSBLAG FRÅN 2016-11-01

**KOORDINATSYSTEM**  
 SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
 SYSTEM I HÖJD: RH 2000

**ÖBS!**  
 RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR



TVÄRSEKTION 2/130  
 H 1: 100 L 1: 400



TVÄRSEKTION 2/170  
 H 1: 100 L 1: 400

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<b>VISCARIA</b> GRUDDAMMAR FAS 1			
UPPDRAG NR D0061202	RITAD/KONSTR AV M.ARONSSON	HANDLÄGGARE P.NILSSON	
DATUM 2022-10-31		ANSVARIG	
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING NYTT MAGASIN SEKTION 2/130-2/170			
SKALA 1:400/1:100 (A1)	NUMMER G-10.2-012	BET	

TECKENFÖRKLARING

- ↓ SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
- ↓ SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
- ▲ STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- ▲ BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- ▲ STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- ▲ SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTA
- (A) (A) (A) (A) BERGYTA

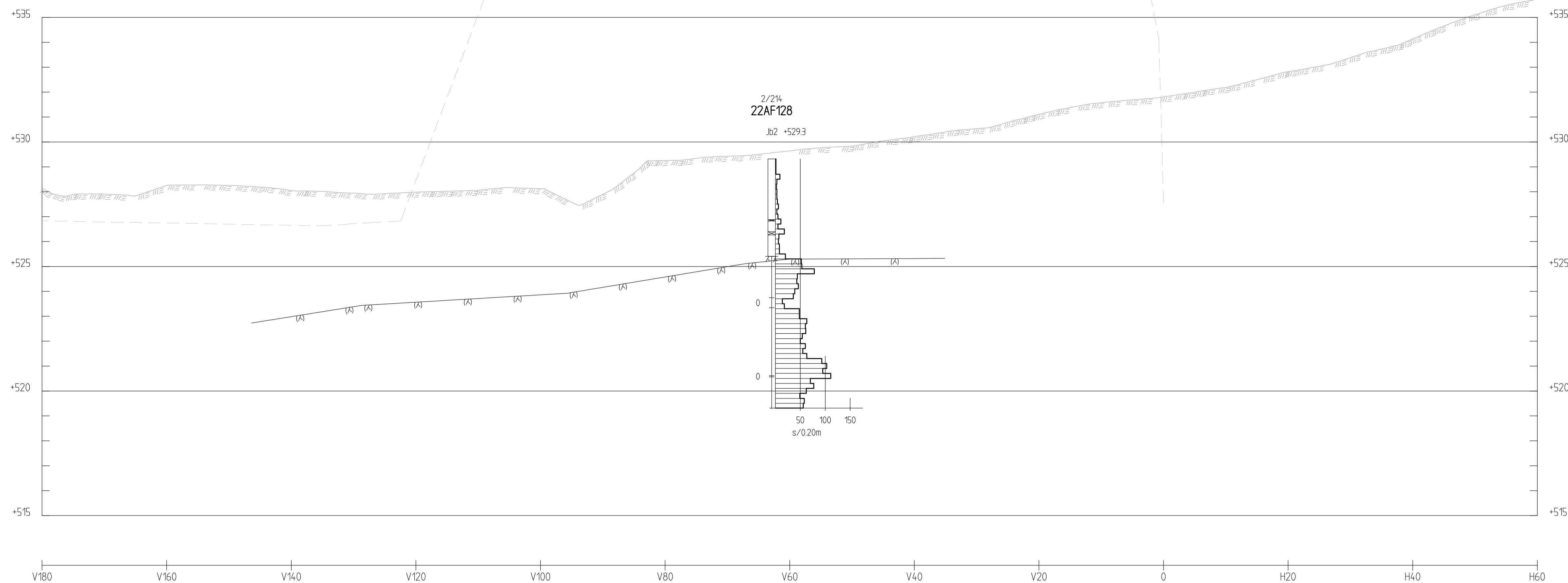
HÄNVISNINGAR

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSBLAD FRÅN 2016-11-01

KOORDINATSYSTEM

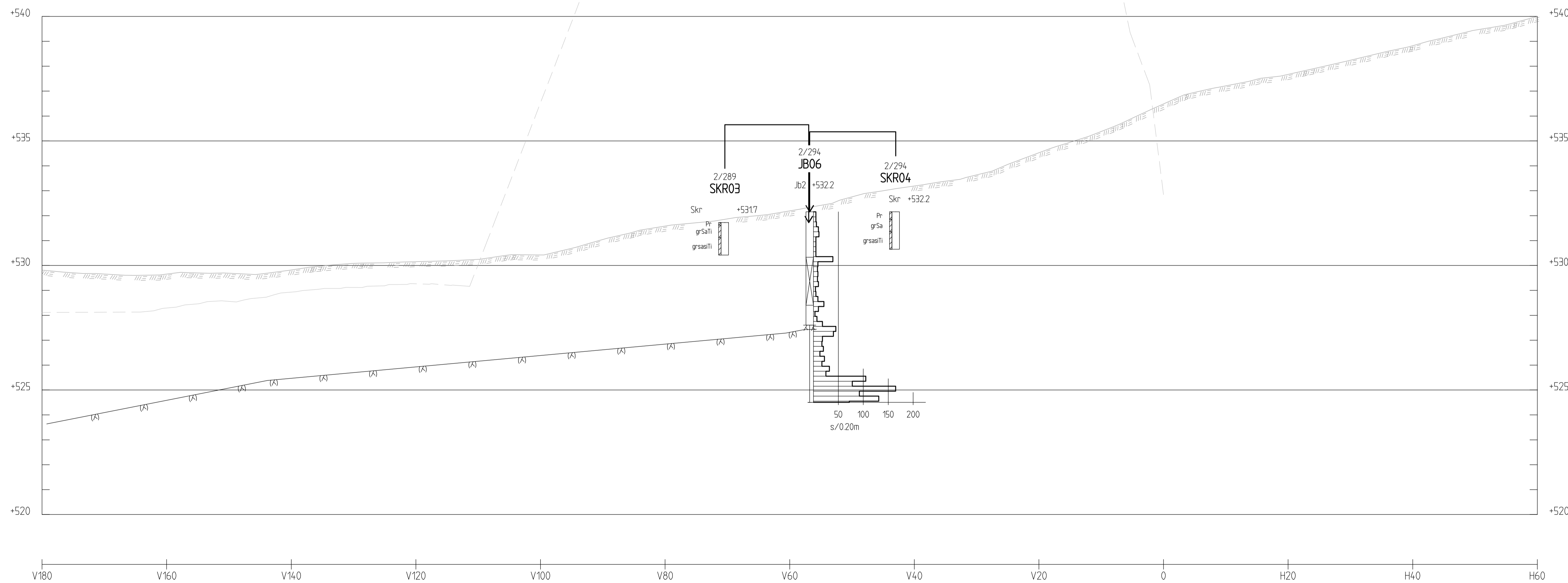
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HOJD: RH 2000

OBES!  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION  
FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR



TVÄRSEKTION 2/210

H 1: 100 L 1: 400



TVÄRSEKTION 2/290

H 1: 100 L 1: 400

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<p>VISCARIA GRUVDAMMAR FAS 1</p>			
UPPDRAG NR D0061202	RITAD/KONSTR AV M.ARONSSON	HANDLÄGGARE P.NILSSON	
EDATOR 2022-10-31	ANSVARIG		
<p>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING NYTT MAGASIN SEKTION 2/210-2/290</p>			
SKALA 1:4.00/1:100 (A1)	NUMMER G-10.2-013	BET	

TECKENFÖRKLARING

- SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
- SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
- STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTA
- BERGYTA

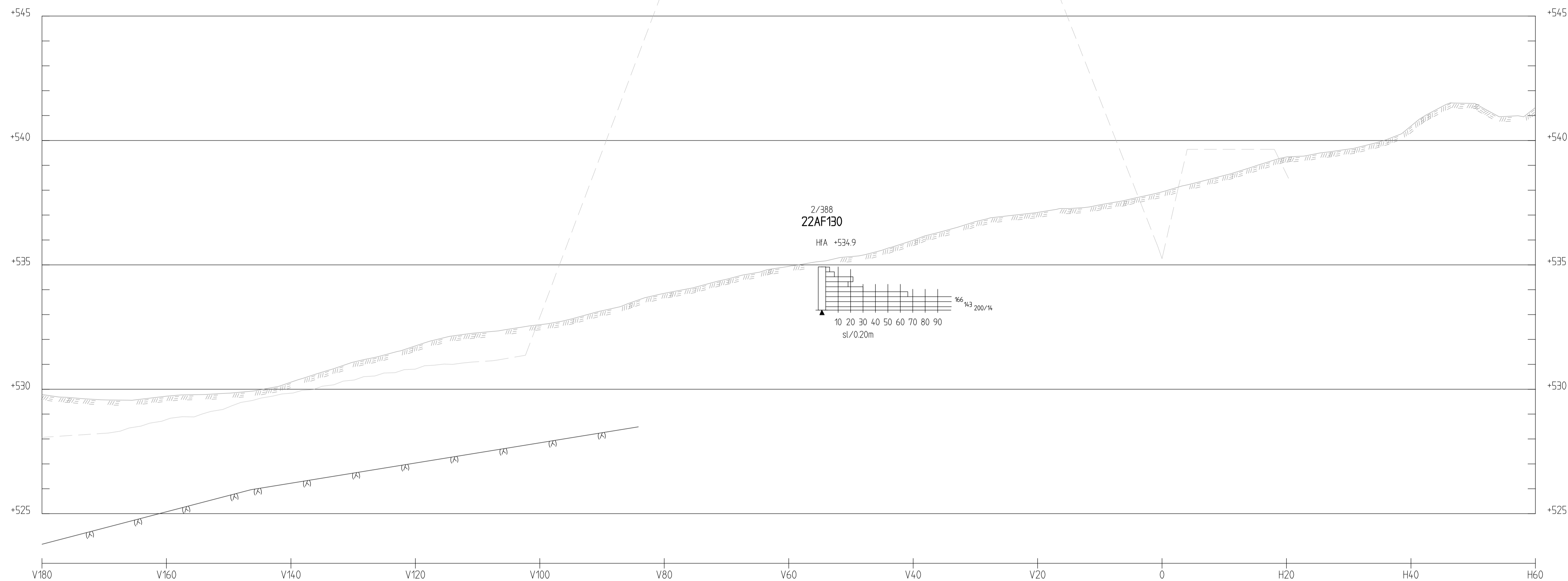
HÄNVISNINGAR

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSBLAD FRÅN 2016-11-01

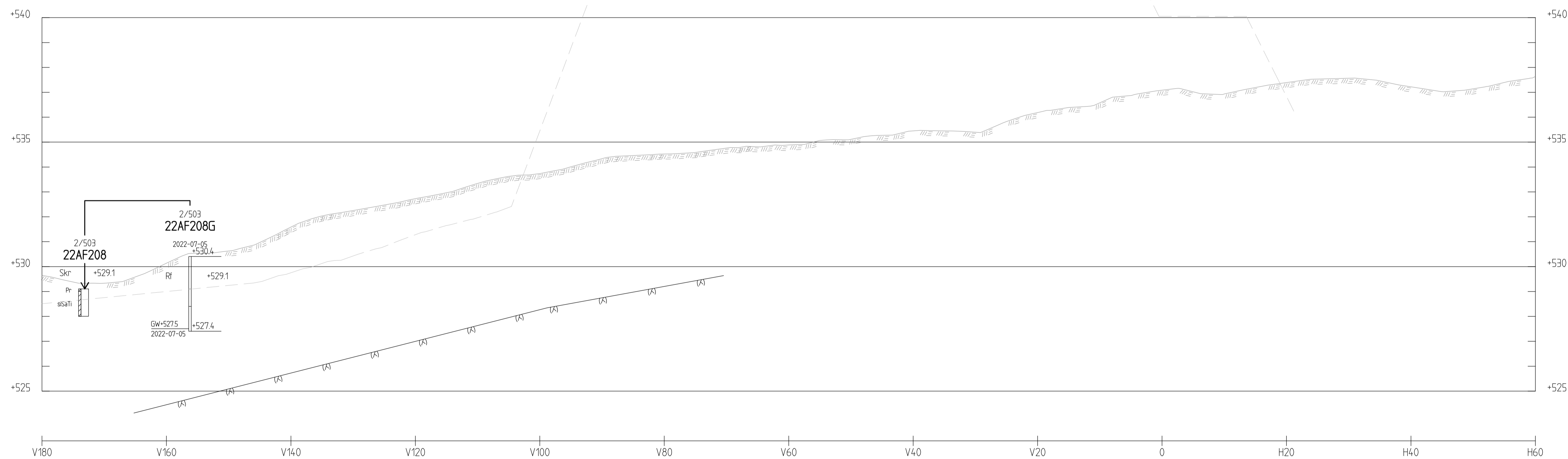
KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

**OBS!**  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION  
FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR



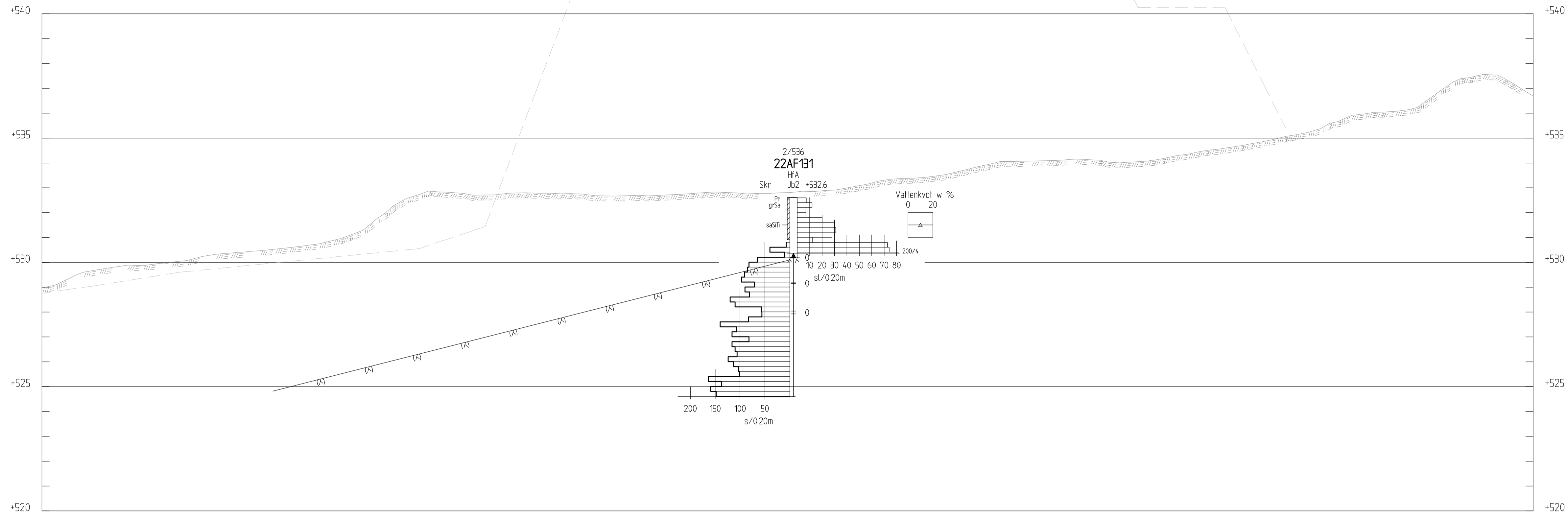
TVÄRSEKTION 2/390  
H 1: 100 L 1: 400



TVÄRSEKTION 2/500  
H 1: 100 L 1: 400

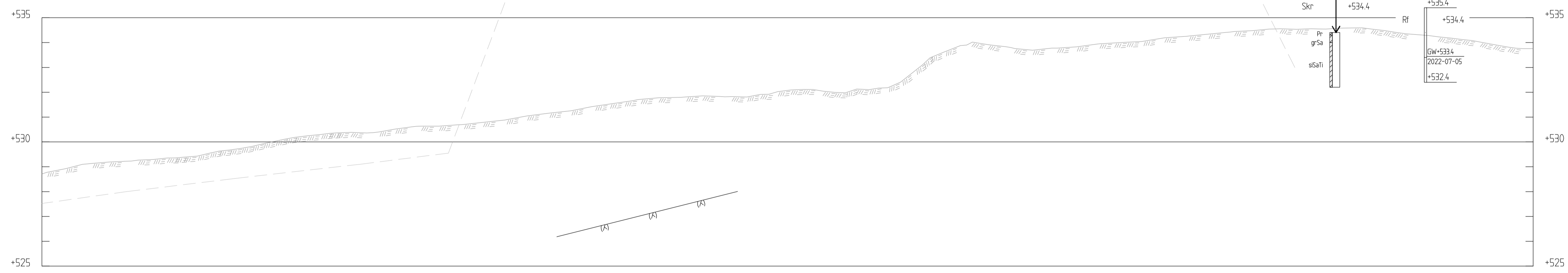
BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<p>VISCARIA GRUVDAMMAR FAS 1</p>			
UPPDRAG NR D0061202	RITAD/KONSTR AV M.ARONSSON	HANDLÄGGARE P.NILSSON	
EDÅRTID 2022-10-31	ANSVARIG		
<p>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING NYTT MAGASIN SEKTION 2/390-2/500</p>			
SKALA 1:400/1:100 (A1)	NUMMER G-10.2-014	BET	

PLC: 2022-10-27 15:55 X:\1-PRJAS\KD0061202 - VISCARIA GRUVDAMMARPROJ. FAS 1 1795799\02\_CAD\1\SKEDE\_DELOMRÄDNING\RTIDREF-G-10.2-014.DWG ARONSSON, MONIKA



V180 V160 V140 V120 V100 V80 V60 V40 V20 0 H20 H40 H60

TVÄRSEKTION 2/540  
H 1:100 L 1:400



V180 V160 V140 V120 V100 V80 V60 V40 V20 0 H20 H40 H60

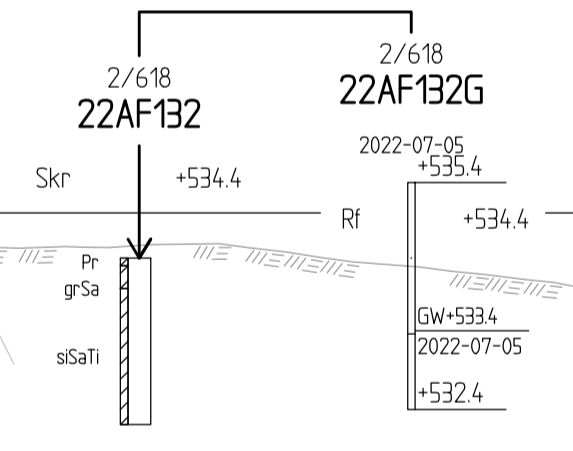
TVÄRSEKTION 2/620  
H 1:100 L 1:400

- TECKENFÖRKLARING**
- ↓ SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
  - ↓ SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
  - ▲ STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
  - ▲ BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
  - ▲ STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
  - ▲ SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
  - MARKYTA
  - (A) BERGYTA

**HÄNVISNINGAR**  
FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSBLAG FRÅN 2016-11-01

**KOORDINATSYSTEM**  
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HOJD: RH 2000

**OBS!**  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<b>VISCARIA</b> GRUDDAMMAR FAS 1			
UPPDRAG NR D0061202	RITAD/KONSTR AV M.ARONSSON	HANDLÄGGARE P.NILSSON	
EDÅTTORP 2022-10-31	ANSVARIG		
<b>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING</b> <b>NYTT MAGASIN</b> <b>SEKTION 2/540-2/620</b>			
SKALA 1:400/1:100 (A1)	NUMMER G-10.2-015	BET	

PLG: 2022-10-27 15:56 X:\1-PRJAS\0061202 - VISCARIA GRUDDAMMARPROJ. FAS 1\795799\02\_CAD\1\SKEDE\_DELOMRÄDEN\GRITDEF\G-10.2-015.DWG ARONSSON, MONIKA



TECKENFÖRKLARING

- STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 91)
- SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
- BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTA
- BERGYTA

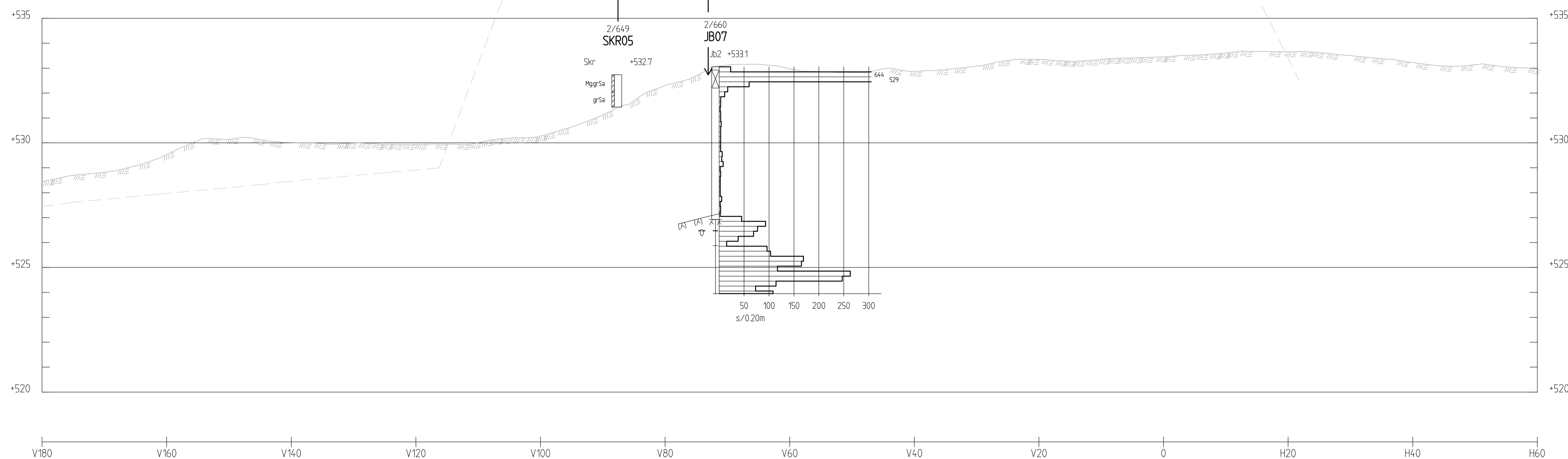
HÄNVISNINGAR

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSBILD FRÅN 2016-11-01

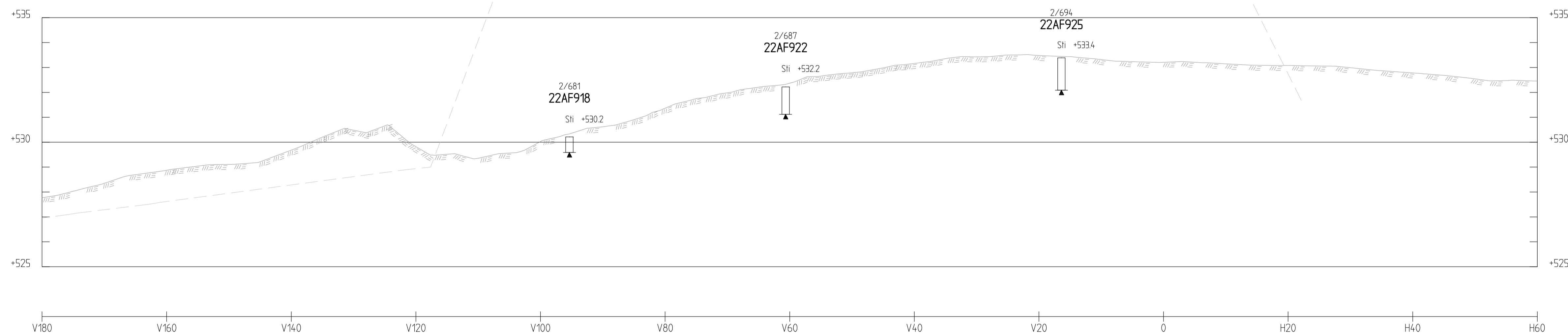
KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

**OBS!**  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION  
FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR



TVÄRSEKTION 2/650  
H 1: 100 L 1: 400



TVÄRSEKTION 2/690  
H 1: 100 L 1: 400

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<b>VISCARIA</b> GRUVDAMMAR FAS 1			
UPPDRAG NR D0061202	RITAD/KONSTR AV M.ARONSSON	HANDLÄGGARE P.NILSSON	
EDATUM 2022-10-31	ANSVARIG		
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING NYTT MAGASIN SEKTION 2/650-2/690			
SKALA 1:400/1:100 (A1)	NUMMER G-10.2-016	BET	

TECKENFÖRKLARING

- SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
- SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
- STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTA
- BERGYTA

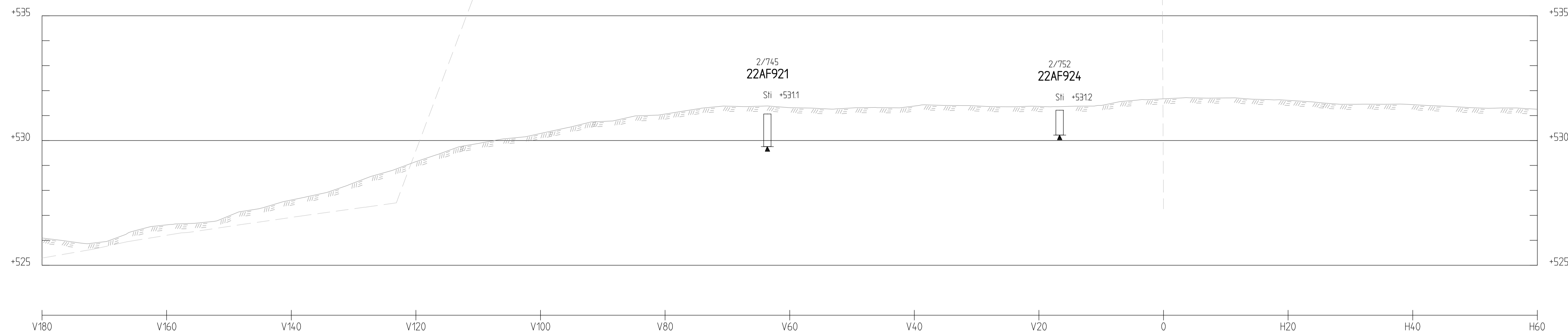
HÄNVISNINGAR

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSBLAG FRÅN 2016-11-01

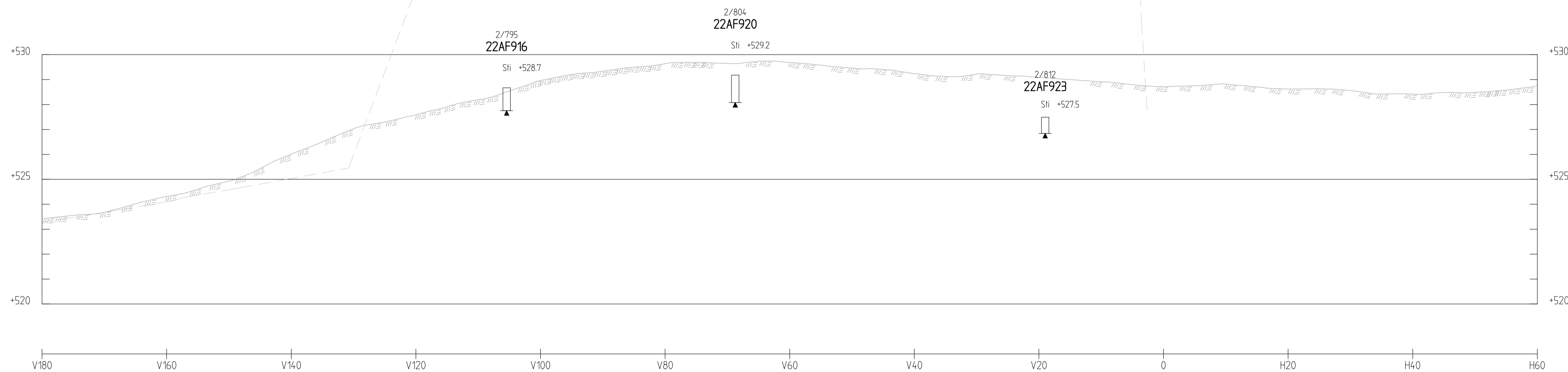
KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

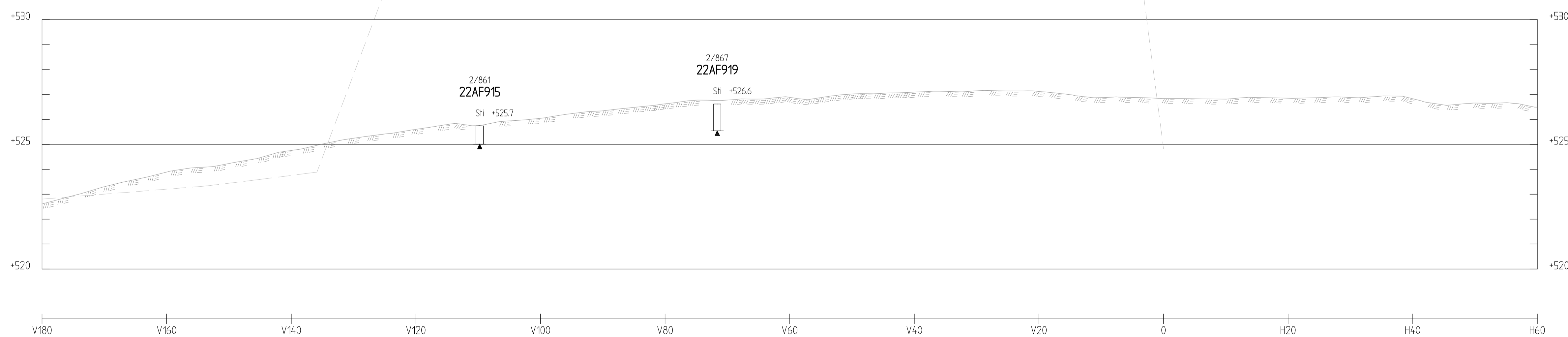
**ÖBS!**  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR



TVÄRSEKTION 2/750  
H 1: 100 L 1: 400



TVÄRSEKTION 2/800  
H 1: 100 L 1: 400



TVÄRSEKTION 2/860  
H 1: 100 L 1: 400

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<b>VISCARIA</b> GRUVDAMMAR FAS 1			
UPPDRAG NR D0061202	RITAD/KONSTR AV M.ARONSSON	HANDLÄGGARE P.NILSSON	
EDÅTTORP 2022-10-31	ANSVARIG		
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING NYTT MAGASIN SEKTION 2/750-2/860			
SKALA 1:400/1:100 (A1)	NUMMER G-10.2-017	BET	

### TECKENFÖRKLARING

- SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
- SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
- STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTA
- BERGYTA

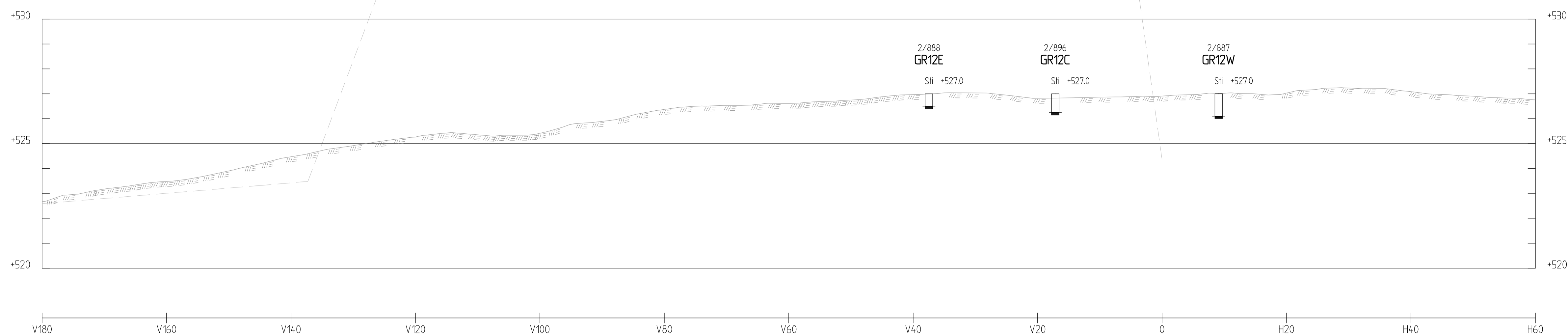
### HÄNVISNINGAR

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSBLAG FRÅN 2016-11-01

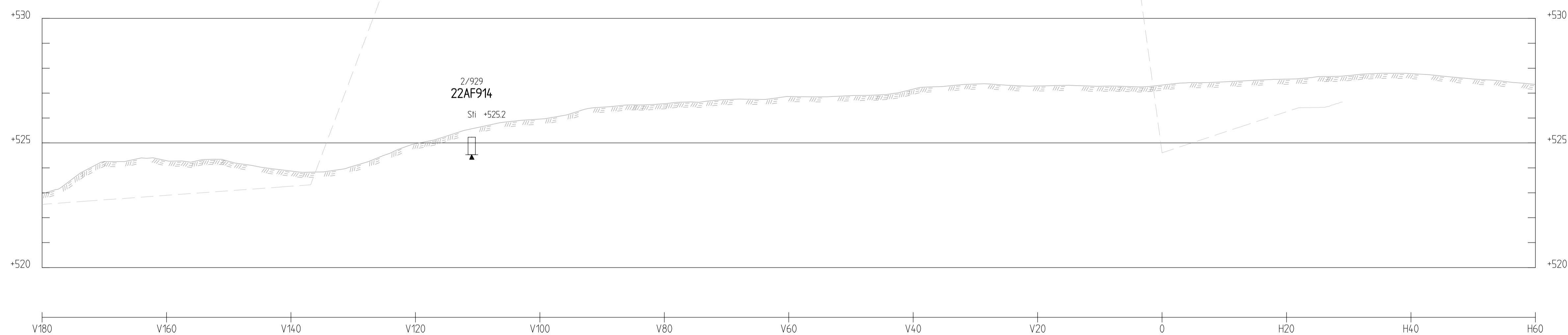
### KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

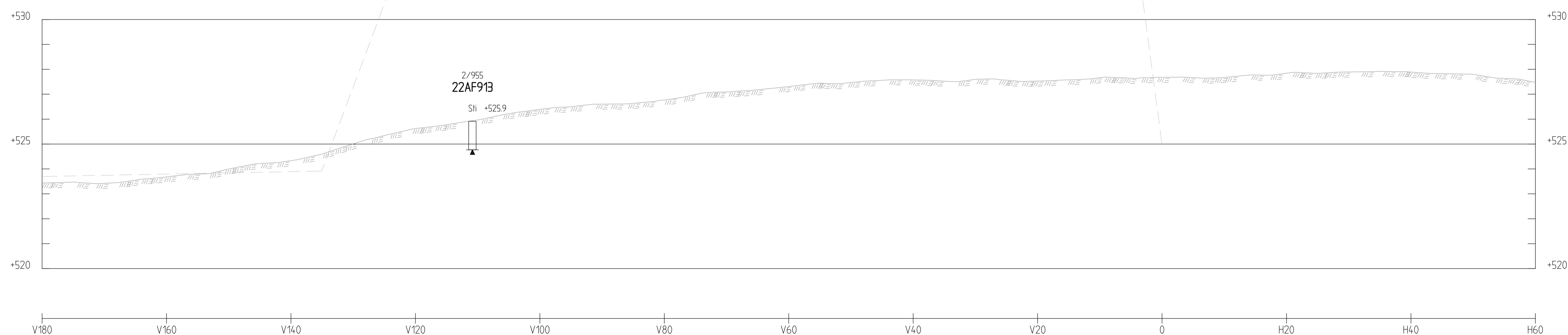
**OB!**  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR



TVÄRSEKTION 2/890  
H 1: 100 L 1: 400



TVÄRSEKTION 2/930  
H 1: 100 L 1: 400



TVÄRSEKTION 2/960  
H 1: 100 L 1: 400

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<p><b>VISCARIA</b> GRUVDAMMAR FAS 1</p>			
UPPDRAG NR <b>D0061202</b>	RITAD/KONSTR AV <b>M. ARONSSON</b>	HANDLÄGGARE <b>P. NILSSON</b>	
DATUM <b>2022-10-31</b>		ANSVARIG	
<p><b>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING</b> <b>NYTT MAGASIN</b> <b>SEKTION 2/890-2/960</b></p>			
SKALA <b>1:400/1:100 (A1)</b>	NUMMER <b>G-10.2-018</b>	BET	

TECKENFÖRKLARING

- SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
- SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
- STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTA
- BERGYTA

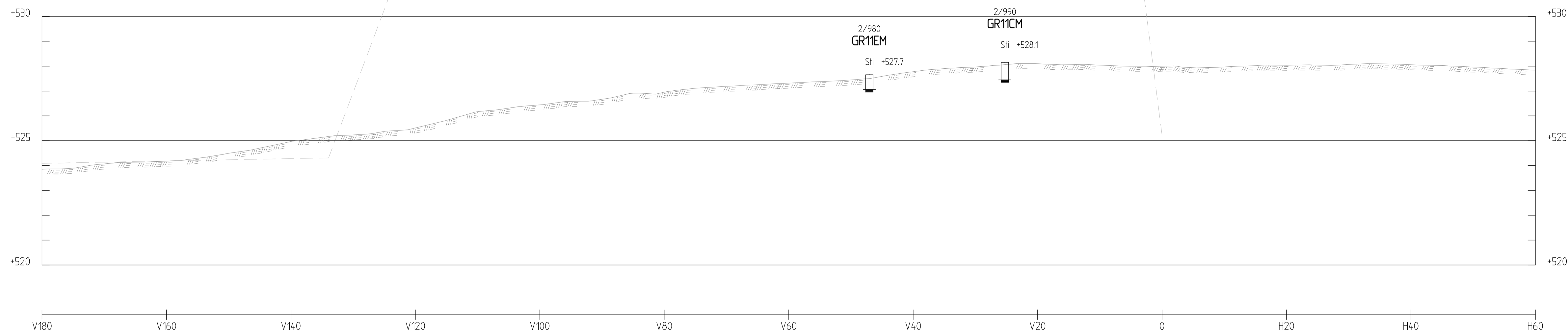
HÄNVISNINGAR

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSLAD FRÅN 2016-11-01

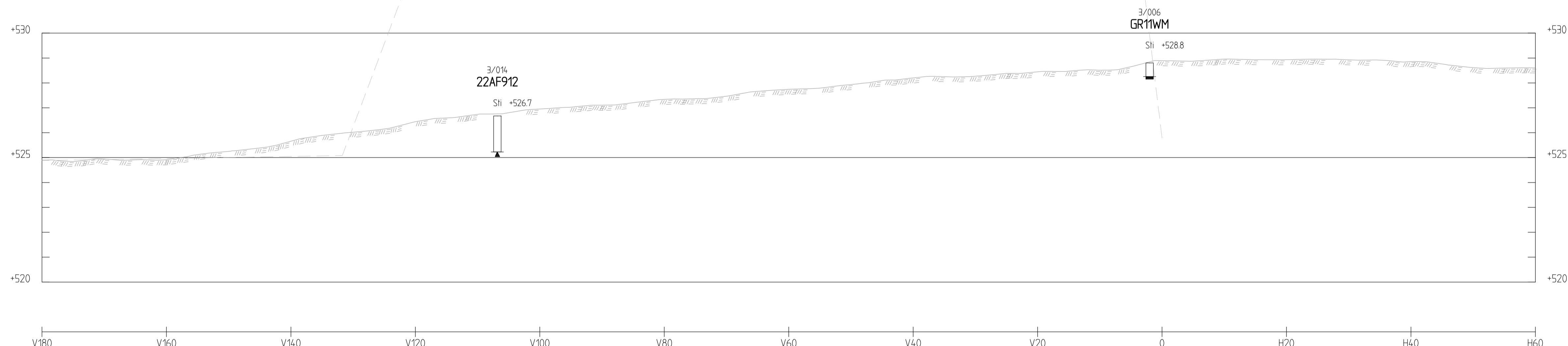
KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

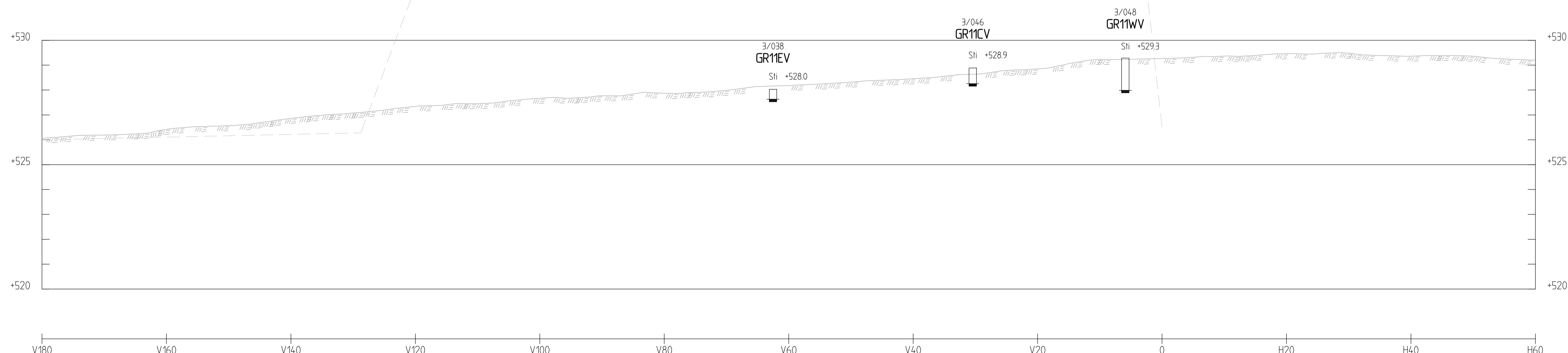
OBS!  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION  
FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR



TVÄRSEKTION 2/980  
H 1: 100 L 1: 400



TVÄRSEKTION 3/010  
H 1: 100 L 1: 400



TVÄRSEKTION 3/040  
H 1: 100 L 1: 400

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<p>VISCARIA GRUVDAMMAR FAS 1</p>			
UPPDRAG NR D0061202	RITAD/KONSTR AV M.ARONSSON	HANDLÄGGARE P.NILSSON	
DATUM 2022-10-31		ANSVARIG	
<p>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING NYTT MAGASIN SEKTION 2/980-3/040</p>			
SKALA 1:400/1:100 (A1)	NUMMER G-10.2-019	BET	

**TECKENFÖRKLARING**

- SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
- SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
- STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTA
- BERGYTA

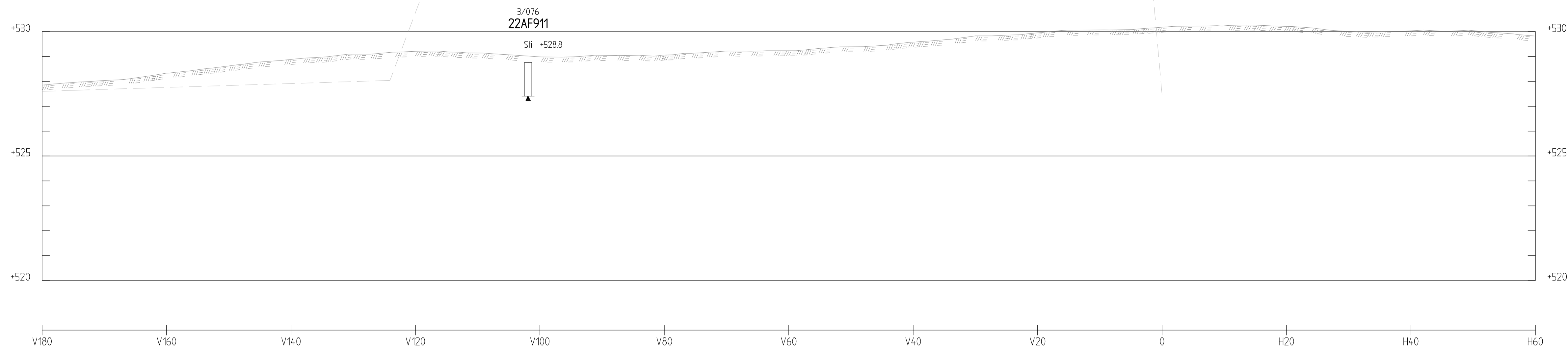
**HÄNVISNINGAR**

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSBLAD FRÅN 2016-11-01

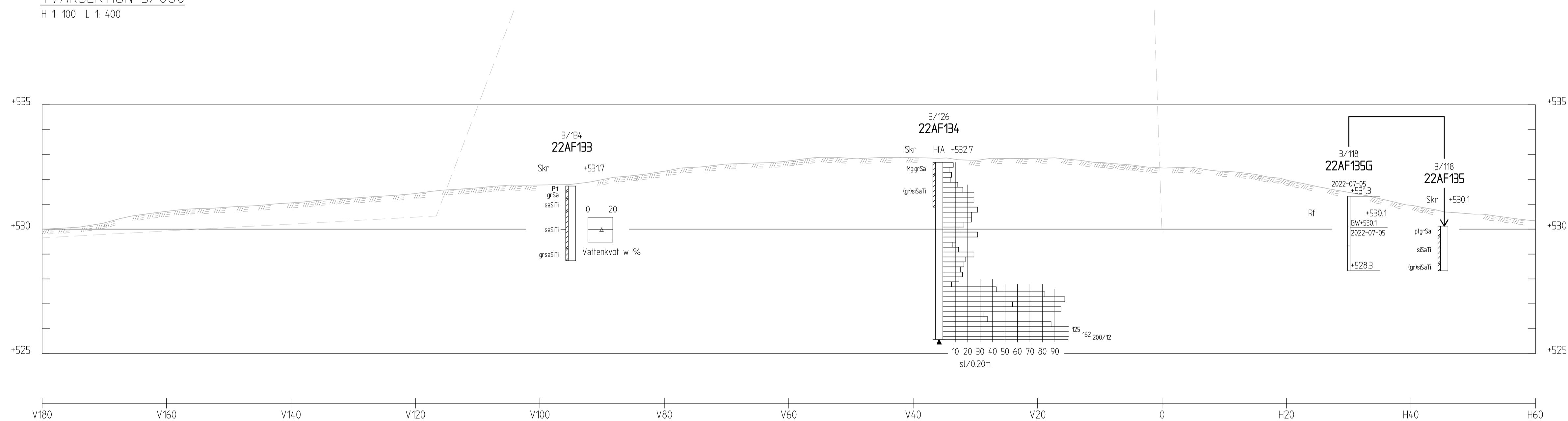
**KOORDINATSYSTEM**

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HOJD: RH 2000

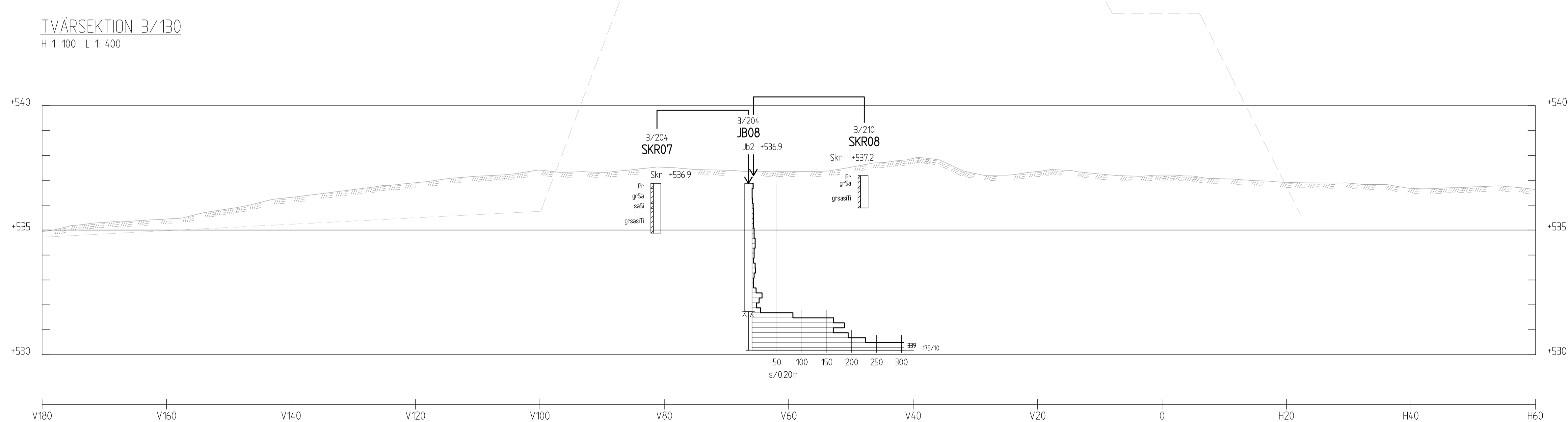
**ÖBS!**  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR



**TVÄRSEKTION 3/080**  
H 1: 100 L 1: 400



**TVÄRSEKTION 3/130**  
H 1: 100 L 1: 400



**TVÄRSEKTION 3/210**  
H 1: 100 L 1: 400

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<b>VISCARIA</b> GRUVDAMMAR FAS 1			
UPPDRAG NR <b>D0061202</b>	RITAD/KONSTR AV <b>M.ARONSSON</b>	HANDLÄGGARE <b>P.NILSSON</b>	
DATUM <b>2022-10-31</b>		ANSVARIG	
<b>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING</b> <b>NYTT MAGASIN</b> <b>SEKTION 3/080-3/210</b>			
SKALA <b>1:400/1:100 (A1)</b>	NUMMER <b>G-10.2-020</b>	BET	

PLC: 2022-10-27 16:02 X:\1-FRÅNSKED0061202 - VISCARIA GRUVDAMMARPROJ. FAS 1\795799\02\_CAD\VI\SKEDE\_BELÖMRÄDEN\GRITDEF\G-10.2-020.DWG ARONSSON, MONIKA

### TECKENFÖRKLARING

- SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
- SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
- STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTA
- BERGYTA

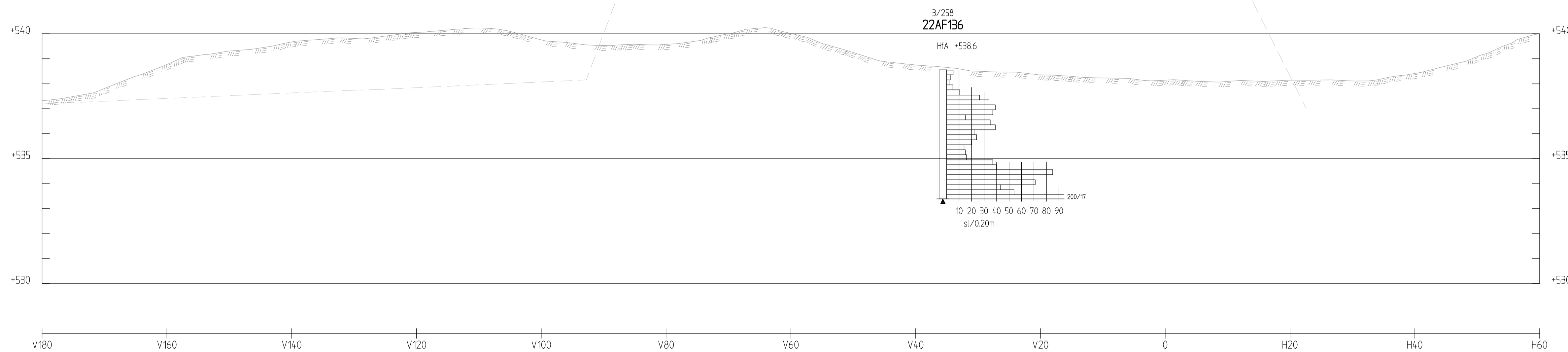
### HÄNVISNINGAR

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSBLAG FRÅN 2016-11-01

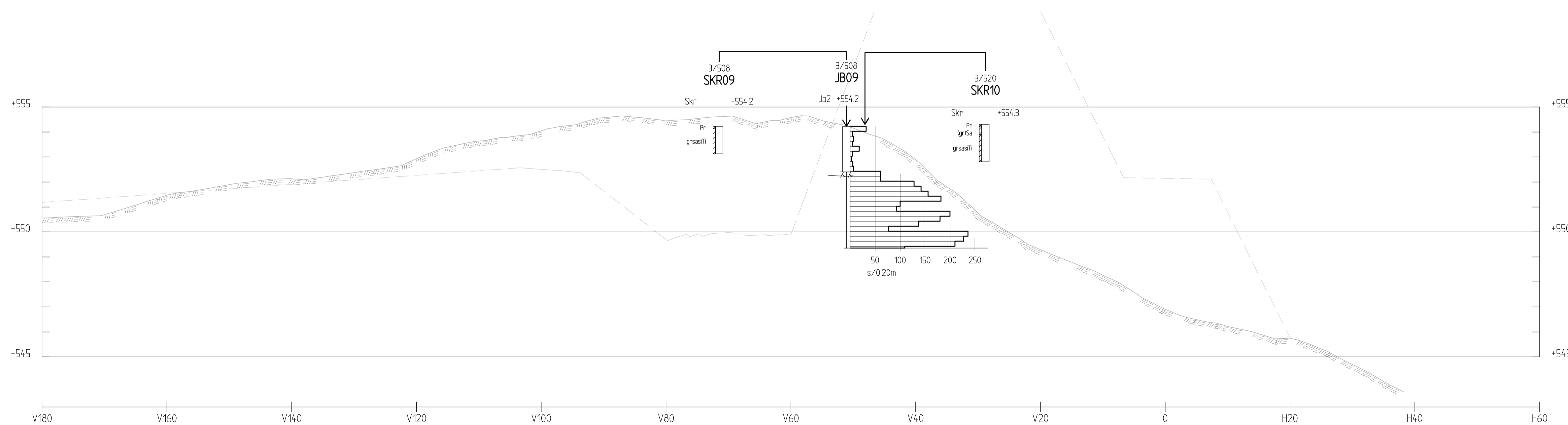
### KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

**OB!**  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION  
FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR



TVÄRSEKTION 3/260  
H 1: 100 L 1: 400



TVÄRSEKTION 3/510  
H 1: 100 L 1: 400

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<p>VISCARIA GRUDDAMMAR FAS 1</p>			
UPPDRAG NR D0061202	RITAD/KONSTR AV M.ARONSSON	HANDLÄGGARE P.NILSSON	
EDÅRTID 2022-10-31	ANSVARIG		
<p>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING NYTT MAGASIN SEKTION 3/260-3/510</p>			
SKALA 1:400/1:100 (A1)	NUMMER G-10.2-021	BET	

**TECKENFÖRKLARING**

- ↓ SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
- ↓ SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
- ▲ STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- ▲ BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- ▲ STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- ▲ SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTA
- (A) BERGYTA

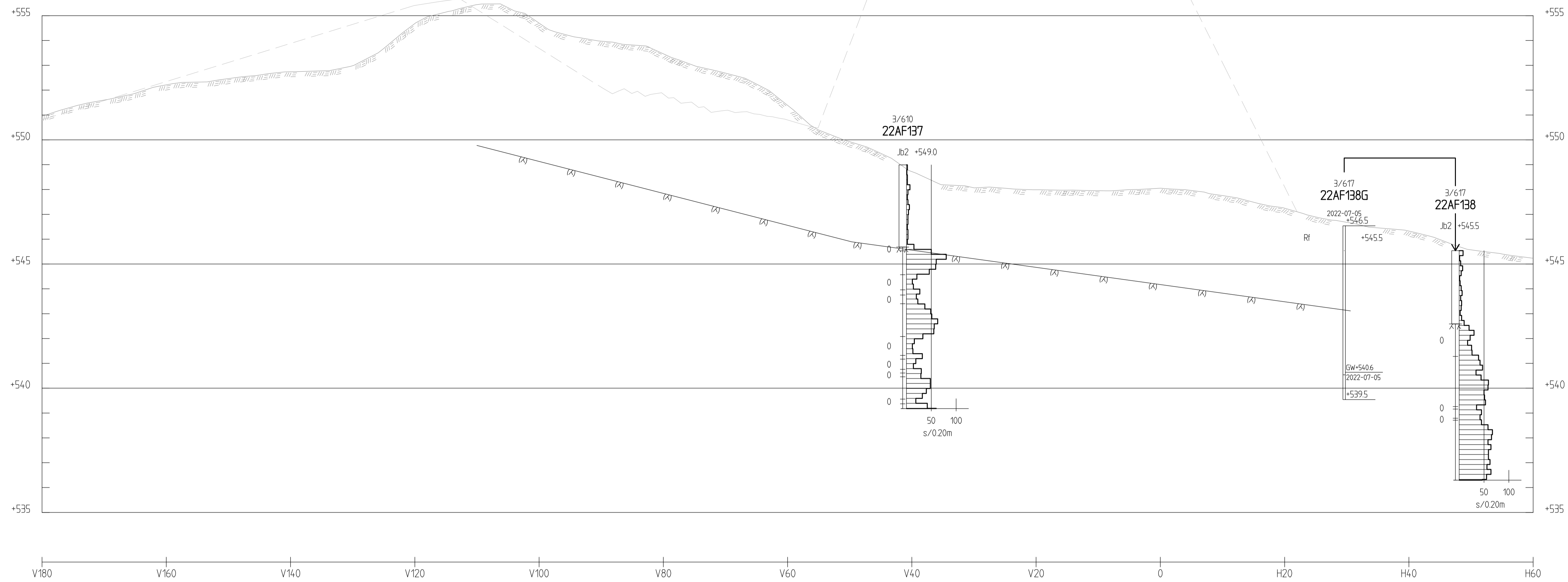
**HÄNVISNINGAR**

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSLAD FRÅN 2016-11-01

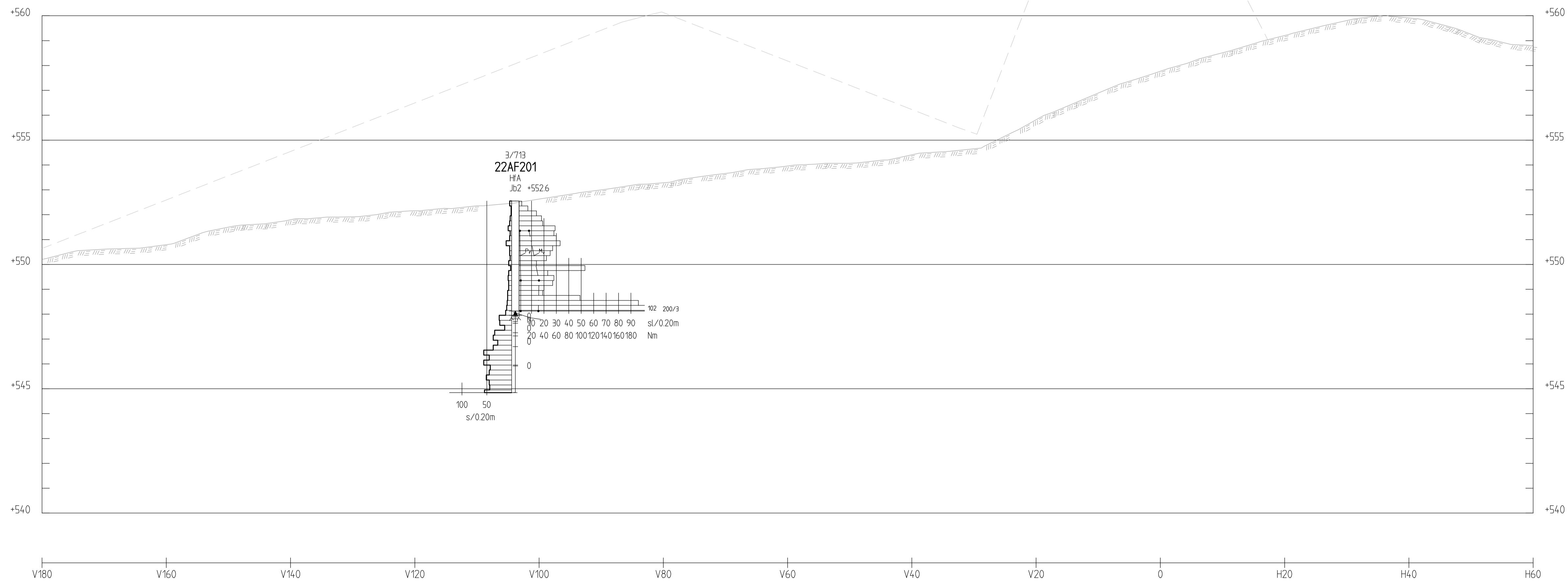
**KOORDINATSYSTEM**

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

**ÖBS!**  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR



**TVÄRSEKTION 3/620**  
H 1: 100 L 1: 400



**TVÄRSEKTION 3/710**  
H 1: 100 L 1: 400

BET	ANDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<p><b>VISCARIA</b> GRUVDAMMAR FAS 1</p>			
UPPDRAG NR <b>D0061202</b>	RITAD/KONSTR AV <b>M.ARONSSON</b>	HANDLÄGGARE <b>P.NILSSON</b>	
EDÅTID <b>2022-10-31</b>		ANSVARIG	
<p><b>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING</b> <b>NYTT MAGASIN</b> <b>SEKTION 3/620-3/710</b></p>			
SKALA <b>1:400/1:100 (A1)</b>	NUMMER <b>G-10.2-022</b>	BET	

TECKENFÖRKLARING

- ↓ SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
- ↓ SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
- ▲ STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- ▲ BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- ▲ STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- ▲ SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTA
- BERGYTA

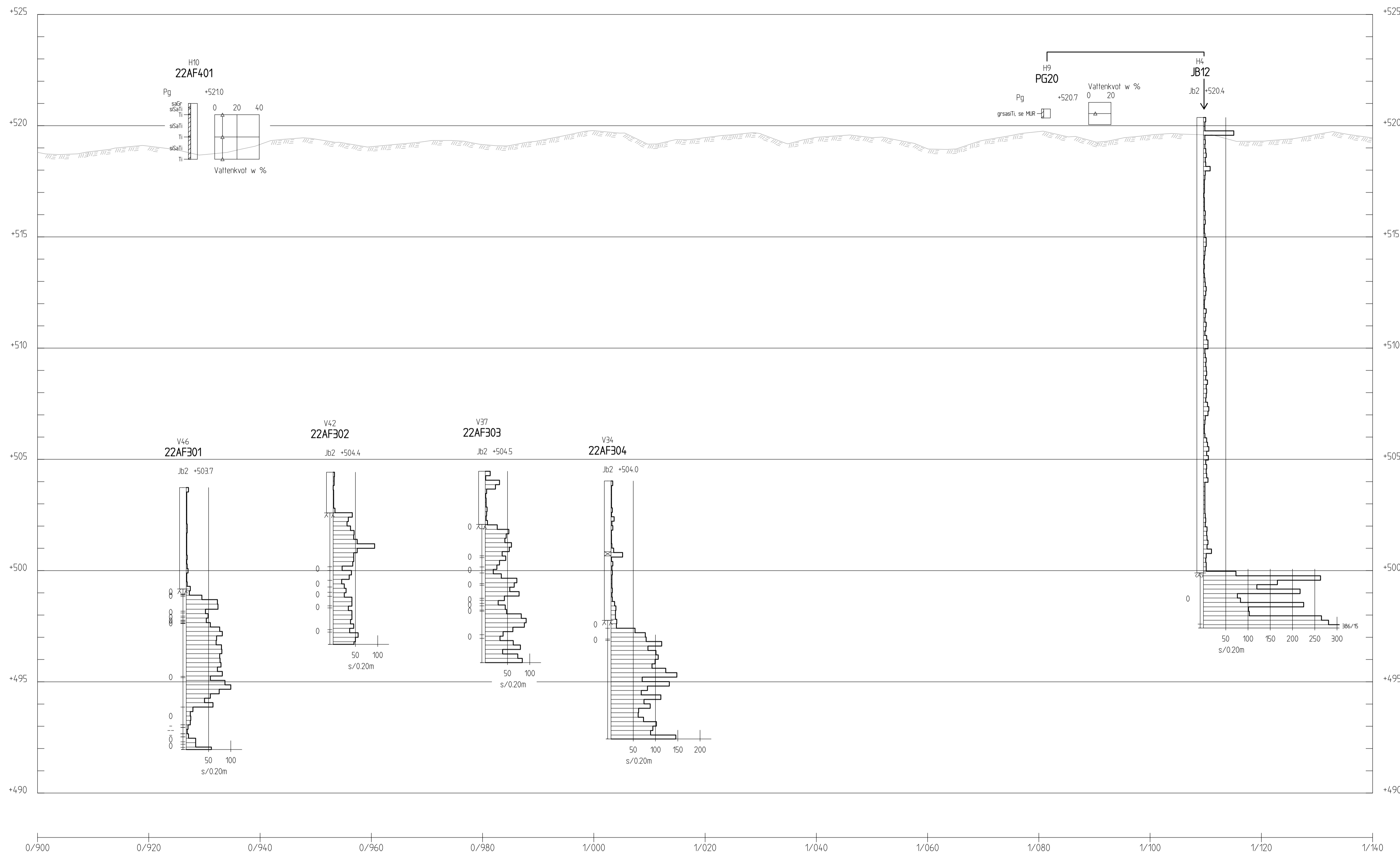
HÄNVISNINGAR

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSBLAG FRÅN 2016-11-01

KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

OB!  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION  
FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR











PROFIL  
H 1:100 L 1:400

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<p>VISCARIA GRUVDAMMAR FAS 1</p>			
UPPDRAG NR D0061202	RITAD/KONSTR AV M.ARONSSON	HANDLÄGGARE P.NILSSON	
EDÅTTORP 2022-10-31	ANSVARIG		
<p>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING BEFINTLIGT MAGASIN PROFIL 0/900-1/140</p>			
SKALA 1:400/1:100 (A1)	NUMMER G-10.4-001	BET	



### TECKENFÖRKLARING

-  SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
-  SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
-  STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
-  BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
-  STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
-  SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
-  MARKYTA
-  BERGYTA

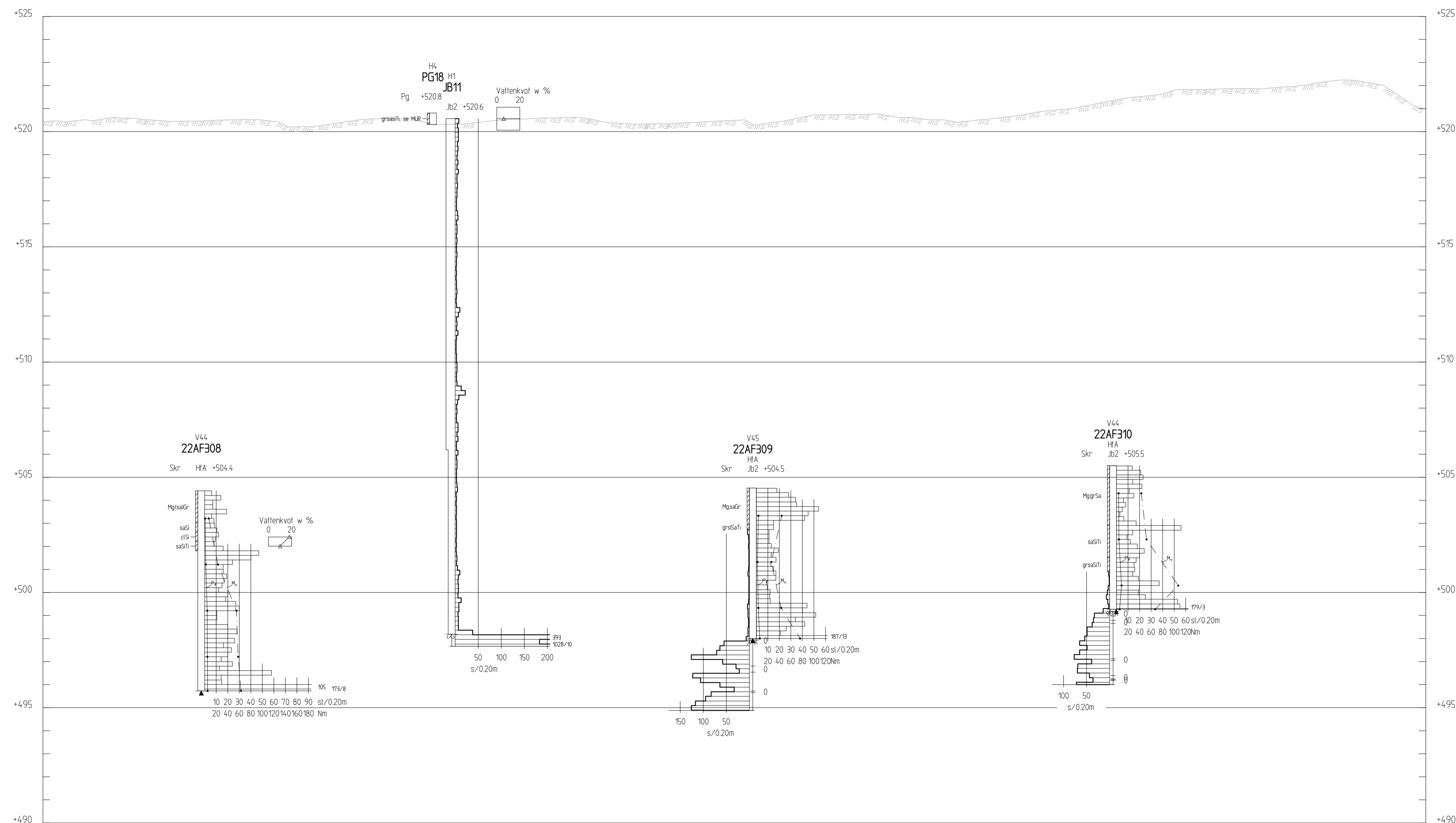
### HÄNVISNINGAR

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSBLAG FRÅN 2016-11-01

### KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HOJD: RH 2000

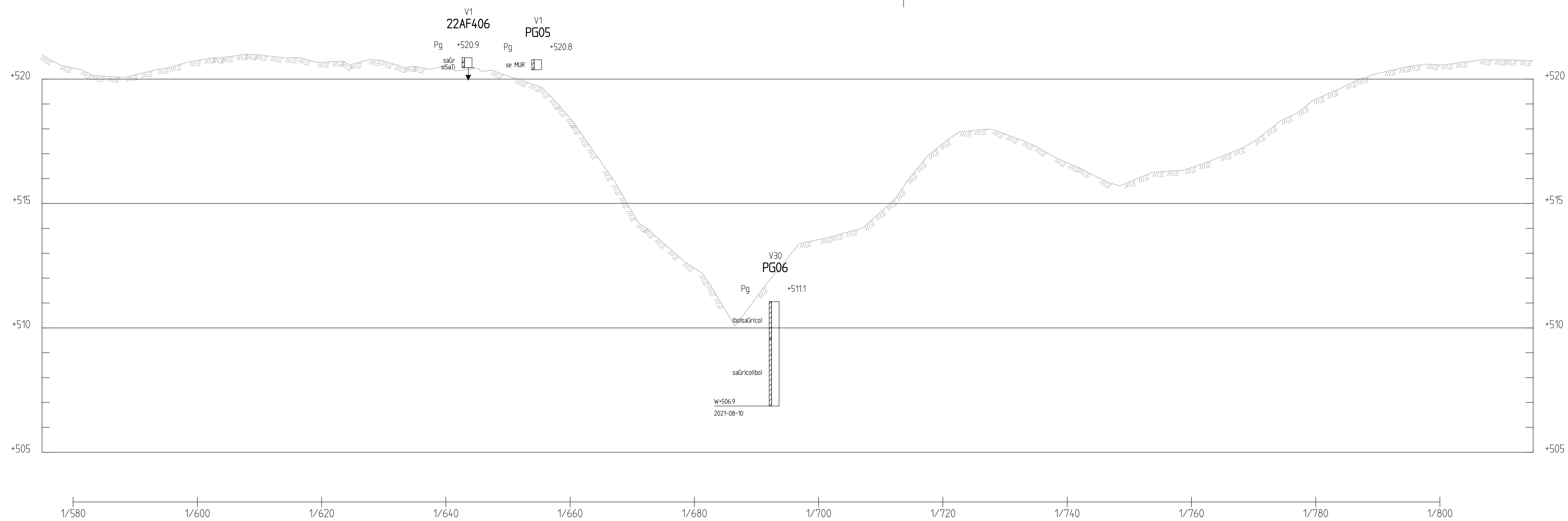
**ÖBS!**  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR



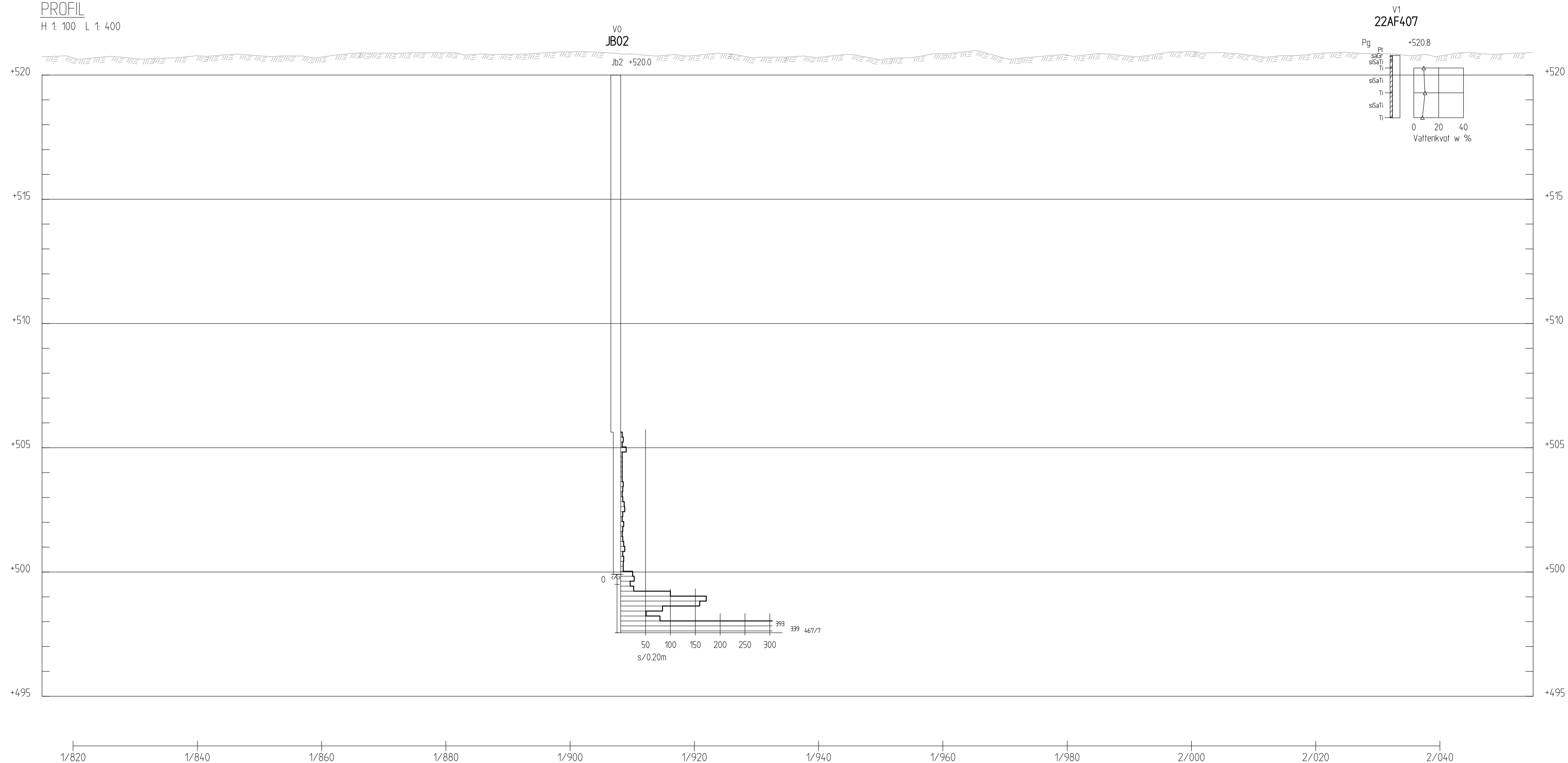
PROFIL  
H 1:100 L 1:400

BET	ANDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<b>VISCARIA</b> GRUVDAMMAR FAS 1			
			
UPPDRAG NR D0061202	RITAD/KONSTR AV M.ARONSSON	HANDLÄGGARE P.NILSSON	
EDÅTID 2022-10-31	ANSVARIG		
<b>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING</b> BEFINTLIGT MAGASIN PROFIL 1/340-1/560			
SKALA 1:400/1:100 (A1)	NUMMER G-10.4-002	BET	

PLC: 2022-10-27 16:06 X:\1-FRÅNSKED0061202 - VISCARIA GRUVDAMMSPROJ. FAS 1\795799\02\_CAD\VISKED0061202-02.DWG ARONSSON, MONIKA



PROFIL  
H 1: 100 L 1: 400



PROFIL  
H 1: 100 L 1: 400

### TECKENFÖRKLARING

- SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
- SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
- STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTA
- BERGYTA

### HÄNVISNINGAR

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSBLAD FRÅN 2016-11-01









### KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

**OBS!**  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION  
FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<b>VISCARIA</b> GRUVDAMMAR FAS 1			
UPPDRAG NR <b>D0061202</b>	RITAD/KONSTR AV <b>M.ARONSSON</b>	HANDLÄGGARE <b>P.NILSSON</b>	
DATUM <b>2022-10-31</b>		ANSVARIG	
<b>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING</b> <b>BEFINTLIGT MAGASIN</b> <b>PROFIL 1/575-2/040</b>			
SKALA <b>1:400/1:100 (A1)</b>	NUMMER <b>G-10.4-003</b>	BET	

TECKENFÖRKLARING

-  SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
-  SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
-  STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
-  BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
-  STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
-  SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
-  MARKYTA
-  BERGYTA

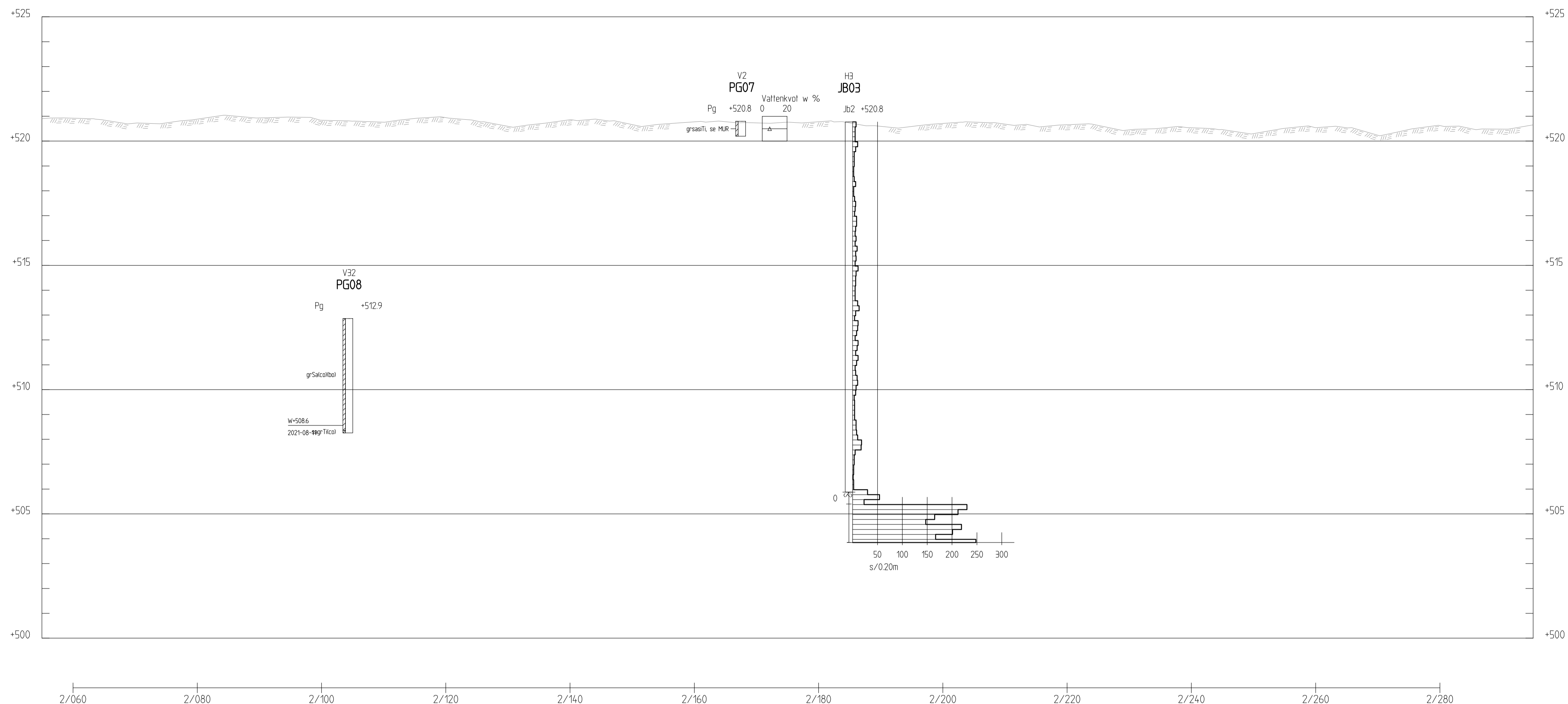
HÄNVISNINGAR

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSBLAD FRÅN 2016-11-01

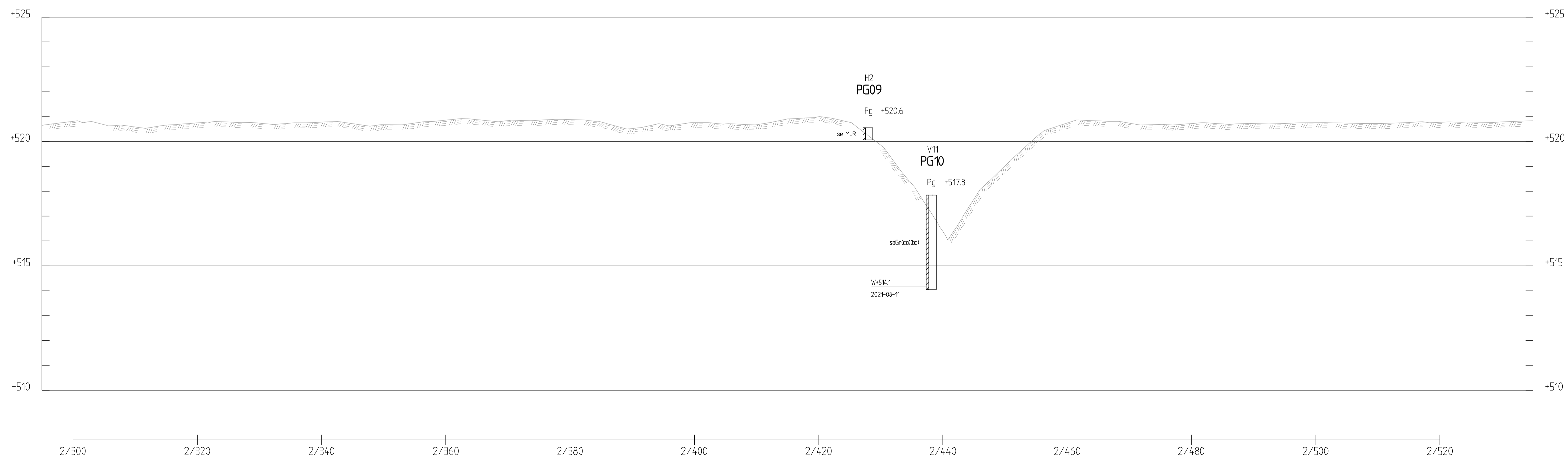
KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

OBS!  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION  
FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR



PROFIL  
H 1: 100 L 1: 400



PROFIL  
H 1: 100 L 1: 400

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<b>VISCARIA</b> GRUVDAMMAR FAS 1			
 <b>AFRY</b> af pöry		 <b>COPPERSTONE</b> RESOURCES	
UPPDRAG NR <b>D0061202</b>	RITAD/KONSTR AV <b>M.ARONSSON</b>	HANDLÄGGARE <b>P.NILSSON</b>	
DATUM <b>2022-10-31</b>		ANSVARIG	
<b>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING</b> <b>BEFINTLIGT MAGASIN</b> <b>PROFIL 2/060-2/520</b>			
SKALA <b>1:400/1:100 (A1)</b>	NUMMER <b>G-10.4-004</b>	BET	

PLC: 2022-10-27 16:09 X:\1-PRJASE\0061202 - VISCARIA GRUVDAMMSPROJ. FAS 1\795799\02\_CAD\1\SKEDE\_BELÖMRÄDEN\GRITDEF\G-10.4-004.DWG ARONSSON, MONIKA

TECKENFÖRKLARING

- ↓ SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
- ↓ SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
- ▲ STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- ▲ BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- ▲ STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- ▲ SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTA
- (A) BERGYTA

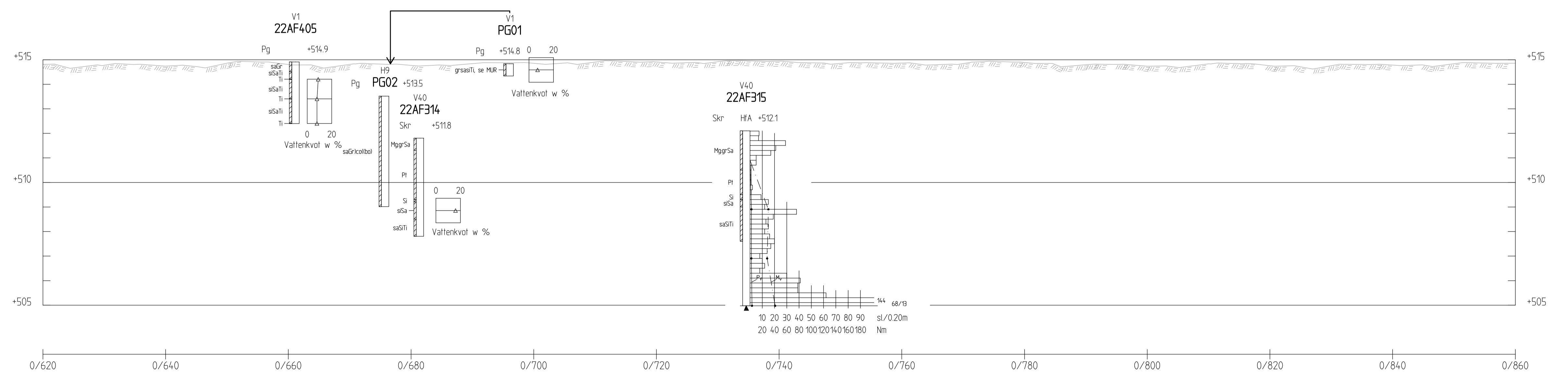
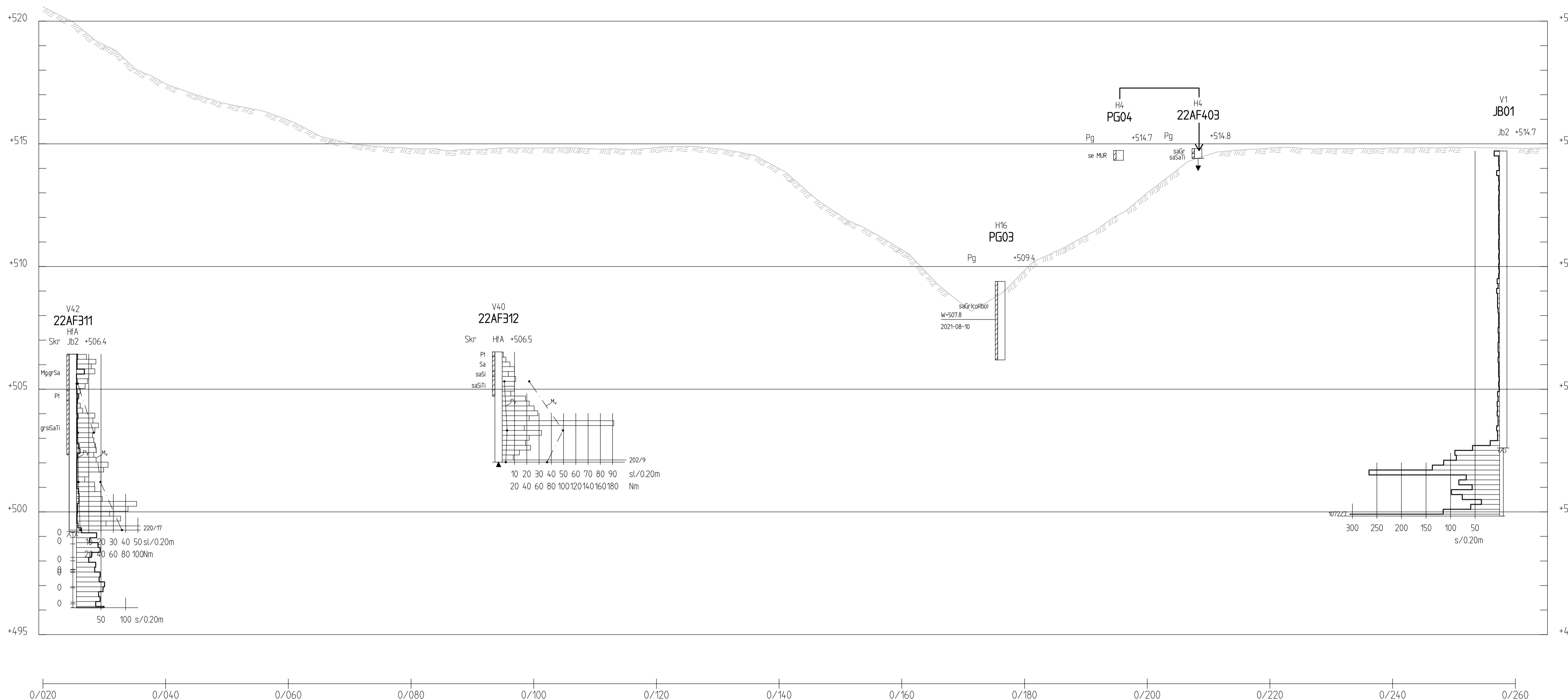
HÄNVISNINGAR

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSLAD FRÅN 2016-11-01

KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HOJD: RH 2000

OBST  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION  
FRÅN UTFORDA UNDERSÖKNINGAR

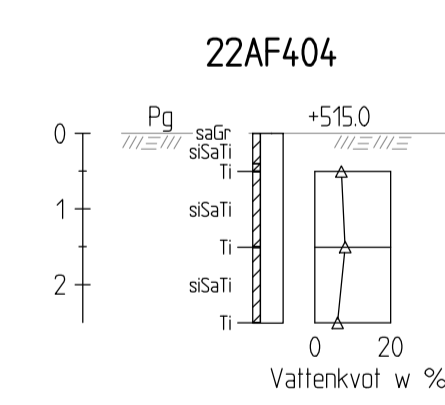
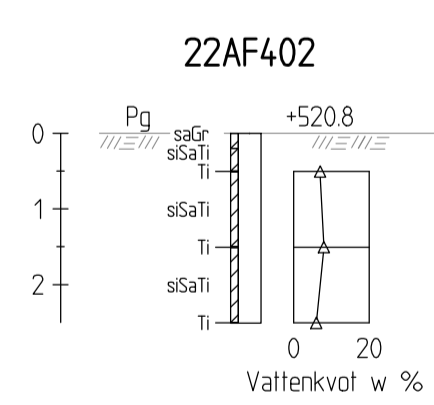
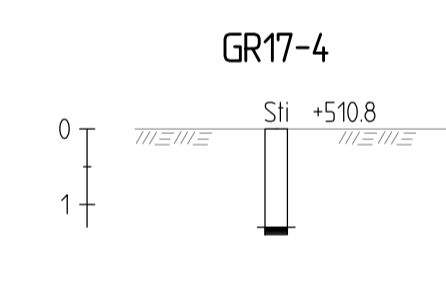
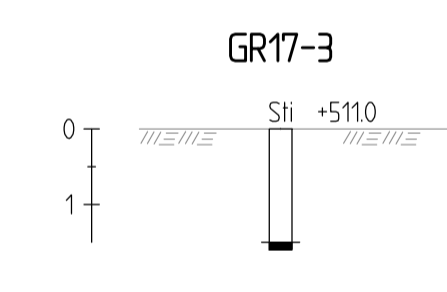
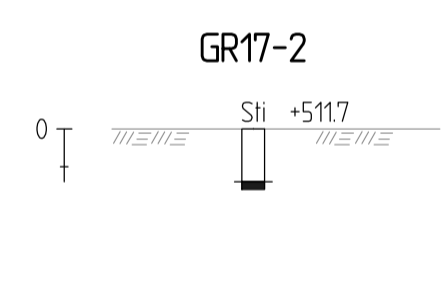
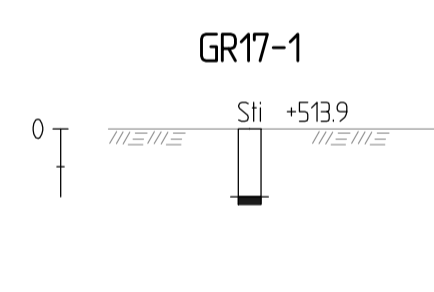
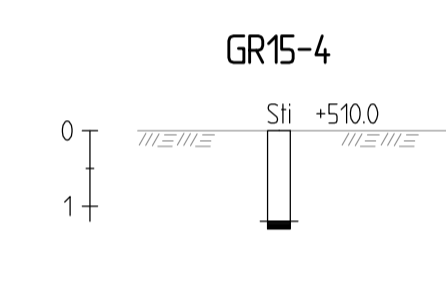
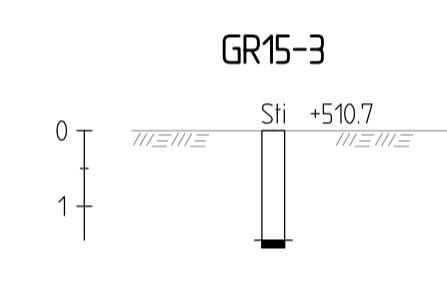
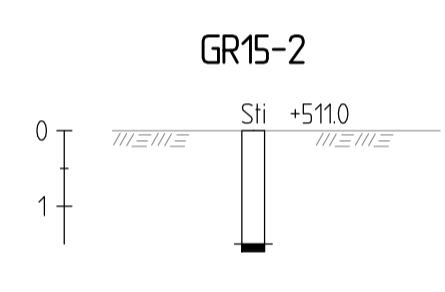
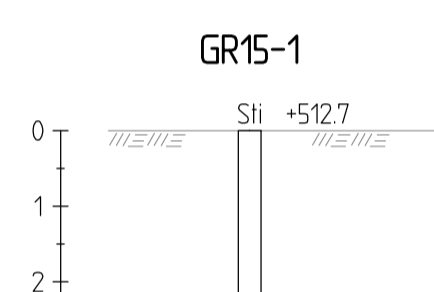
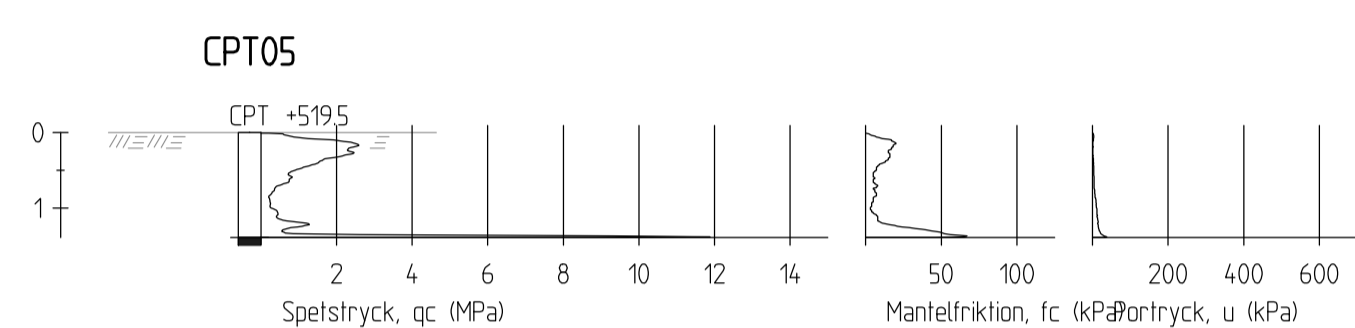
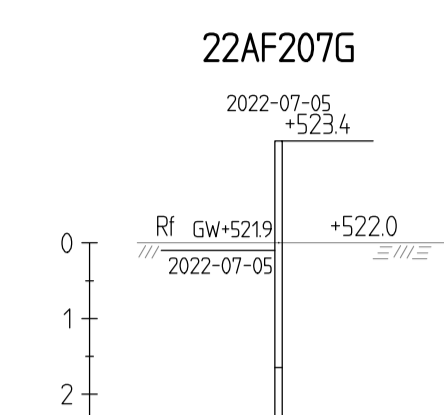
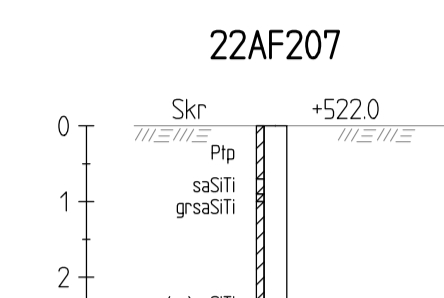
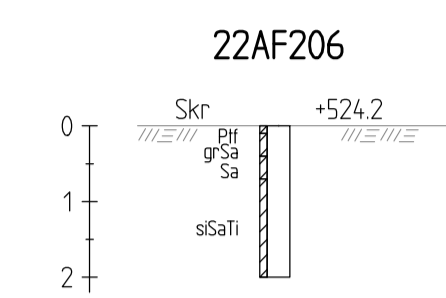
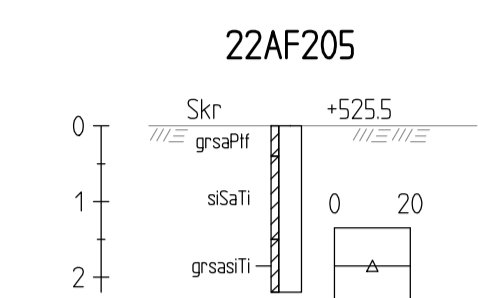
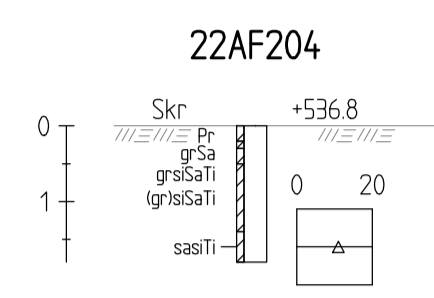
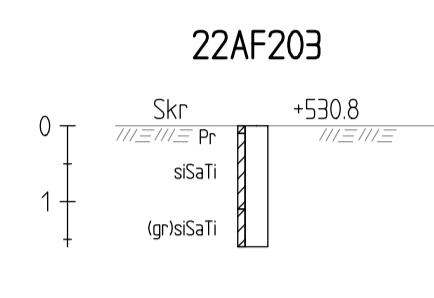
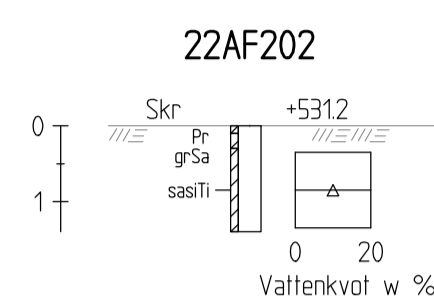


BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<b>VISCARIA</b> GRUVDAMMAR FAS 1			
UPPDRAG NR D0061202	RITAD/KONSTR AV M.ARONSSON	HANDLÄGGARE P.NILSSON	
EDÅTTORP 2022-10-31	ANSVARIG		
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING BEFINTLIGT MAGASIN (DEL 2) PROFIL 0/020-0/860			
SKALA 1:400/1:100 (A1)	NUMMER G-10.4-005	BET	

PLC: 2022-10-27 16:10 X:\I-PRJUSE\0061202 - VISCARIA GRUVDAMMARPROJ. FAS 1\95799\02\_CAD\VISKED. DELOMRÅDE\GARTDEF\G-10.4-005.DWG ARONSSON, MONIKA

### TECKENFÖRKLARING

- SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS (KOD 90)
- SONDEN KAN EJ NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE (KOD 91)
- STOPP MOT STEN ELLER BLOCK (KOD 92)
- BLOCK ELLER BERG (KOD 93)
- STOPP MOT FÖRMODAT BERG (KOD 94)
- SONDERING I FÖRMODAT BERG (KOD 95)
- MARKYTA
- BERGYTA



### HÄNVISNINGAR

FÖR DE GEOTEKNISKA SYMBOLERNA, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2, MED TILLHÖRANDE BETECKNINGSBILD FRÅN 2016-11-01

### KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 20 15  
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

**OB!**  
RITNINGARNA GÄLLER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION FRÅN UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<b>VISCARIA</b> GRUVDAMMAR FAS 1			
UPPDRAG NR <b>D0061202</b>	RITAD/KONSTR AV <b>M.ARONSSON</b>	HANDLÄGGARE <b>P.NILSSON</b>	
DATUM <b>2022-10-31</b>		ANSVARIG	
<b>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING</b> <b>INDIVIDUELLA BORRHÅL</b>			
SKALA <b>1:100 (A1)</b>	NUMMER <b>G-10.6-001</b>	BET	