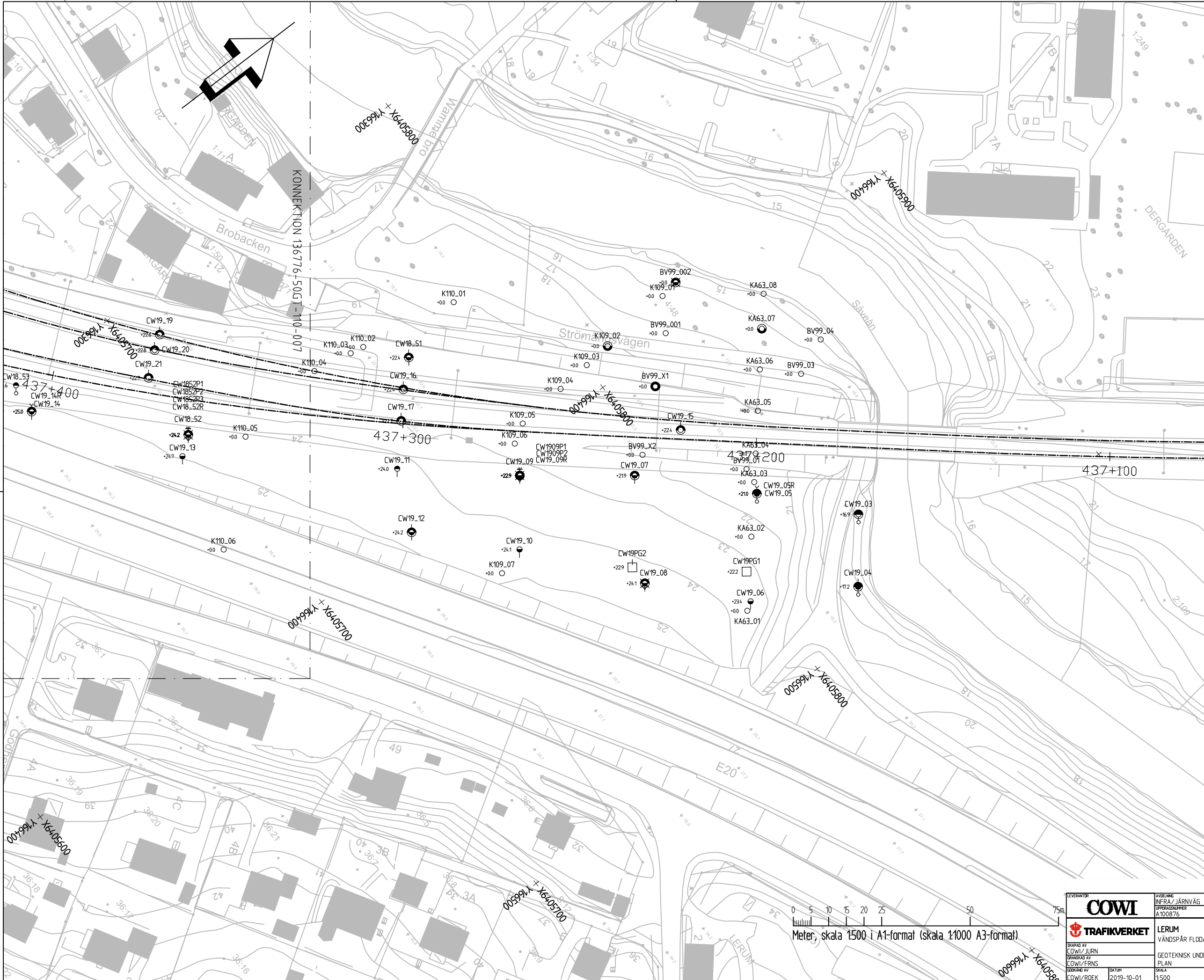


XREF: -OVERLAY O:\A100000\A100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PP-436-438-01.DWG -OVERLAY O:\A100000\A100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PP-436-438-02.DWG -OVERLAY O:\A100000\A100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PP-436-438-03.DWG -OVERLAY O:\A100000\A100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PP-436-438-04.DWG (FLER XREF FINNS!)
XREF: -ATTACH O:\A100000\A100876\CAD\G\MODELL\RAMVAL.DWG -OVERLAY O:\A100000\A100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PP-436-438-01.DWG -UNRES-OVERLAY O:\A100000\A100876\CAD\G\MODELL\136776-72-PI-437-438-01.DWG
Filnamn: \cowi.net\projectis\A100000\A100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PP-436-438-01.DWG, PlotId: 2019-10-09-0926, Journ: Layout1, Format: A1



BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT SFG:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sfg.net

ANMÄRKNINGAR

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMND

- 12XX SE 3601 034- G1-G5, 2014
- DK163_XX SE G001 D-K1, 1963
- K108_XX SE G001 E-K108, 1915
- K109_XX SE G001 E-K109, 1963
- K110_XX SE G001 E-K110, 1963
- KA63_XX SE G001 E-K104, 1983
- BV99_XX SE G001E095, 1999
- KJ60_XX SE G001D020, 1960
- KJ62_XX SE G001D028, 1962
- K114_XX SE G001 E-K114, 1933

OVANSTÄNDE PUNKTER HAR OSÄKERT LÄGE

- 110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
- 110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
- 31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
- SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
- WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
- CW18_XX UTFÖRDA AV COWI 2018
- CW19_XX OCH CW19PG1-3 UTFÖRDA AV COWI 2019
- NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
- VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

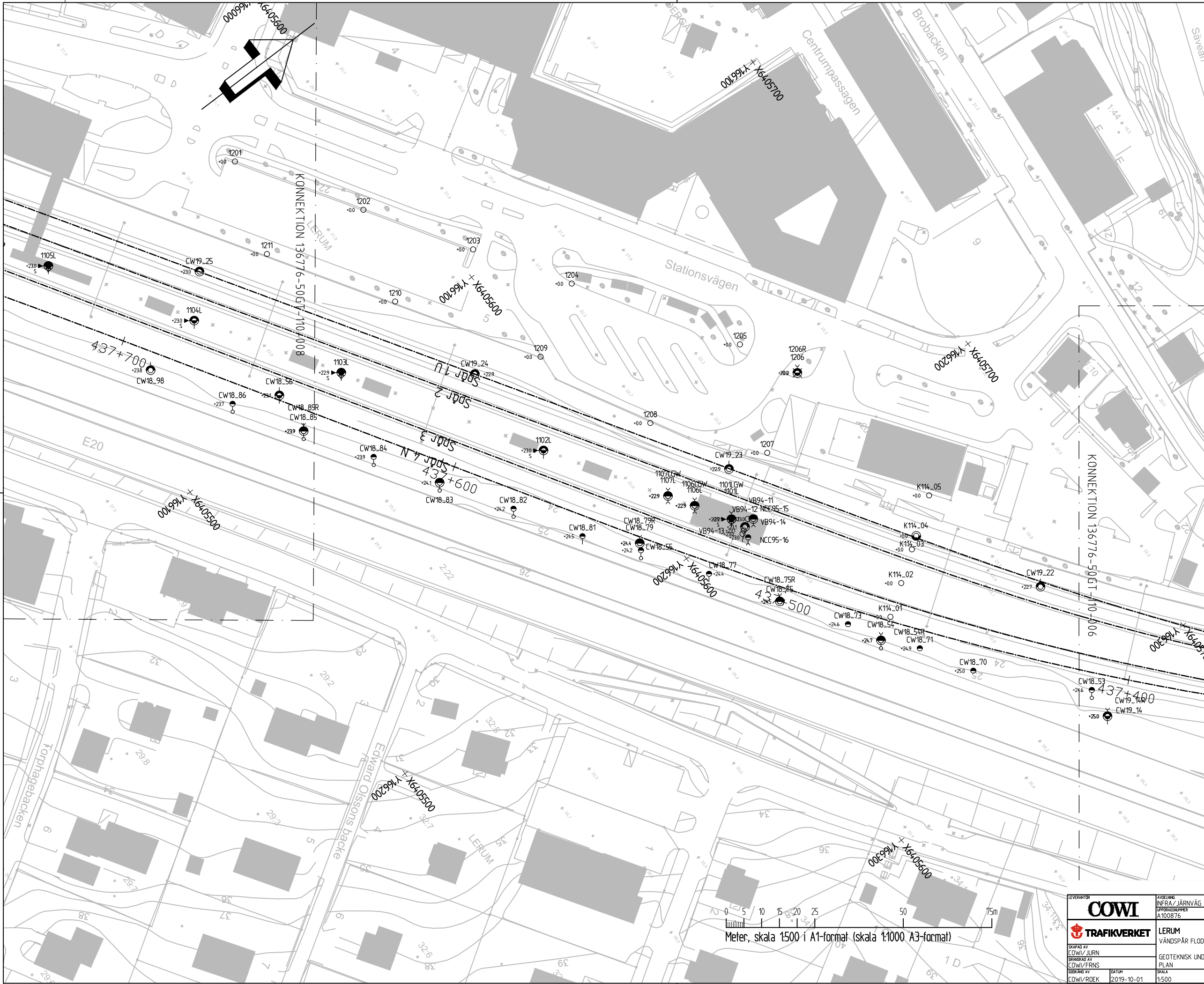
FÖRKLARINGAR

SPÄRLINJE BENÄMND SPÄRLINJE 30, LERUM, COWI 2019



LEVERANTÖR COWI	AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS-/ANDRINGS-PM	TEKNIKOMRÅDE BANUNDERBYGGNAD
TRAFIKVERKET	UPPDRAGSNUMMER A100876	KONSTRUKTIONSNUMMER	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE
SKAPAD AV COWI/JURN	GRANSKAD AV COWI/FRNS	LODNING AV COWI/ROEK	PLANNUMMER 136776-50GT-110
DATE 2019-10-01	SKALA 1:500	FÖRMAT A1	RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING 006
			BLAD 007
			ANDK 612

XREF: -OVERLAY O:\1000000\A100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PP-436-438-001.DWG -OVERLAY O:\1000000\A100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PP-436-438-002.DWG -OVERLAY O:\1000000\A100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PP-436-438-003.DWG -NOTFOUND-OVERLAY -MODELL\136776-72-PP-437-438-504.DWG (LERUM XREF FINNIS)
 XREF: -ATTACH O:\1000000\A100876\CAD\G\MODELL\RAMVAL.DWG -OVERLAY O:\1000000\A100876\CAD\X\MODELL\136776-IGR-PP-436-438-875-438-876-001.DWG -UNRES-OVERLAY O:\1000000\A100876\CAD\X\MODELL\136776-72-PP-437-438-011.DWG -UNRES-OVERLAY O:\1000000\A100876\CAD\X\MODELL\136776-72-PP-437-438-012.DWG
 Filnamn: \\cowi.net\projects\A100876\CAD\G\RI\136776-50GT-110-007.dwg, Plotnr: 2019 09 20 - 12:31 /JURN, Layout: Layout1, Format: A1



BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
 SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
 HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

- 12XX SE 3601 034- G1-G5, 2014
- DK163_XX SE G001 D-K1, 1963
- K108_XX SE G001 E-K108, 1915
- K109_XX SE G001 E-K109, 1963
- K110_XX SE G001 E-K110, 1963
- KA63_XX SE G001 E-K104, 1983
- BV99_XX SE G001E095, 1999
- KJ60_XX SE G001D020, 1960
- KJ62_XX SE G001D028, 1962
- K114_XX SE G001 E-K114, 1933

ÖVANSTÄENDE PUNKTER HAR OSÄKERT LÄGE

- 110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
- 110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
- 31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
- SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
- WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
- CW18_XX UTFÖRDA AV COWI 2018
- CW19_XX OCH CW19PG1-3 UTFÖRDA AV COWI 2019
- NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
- VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

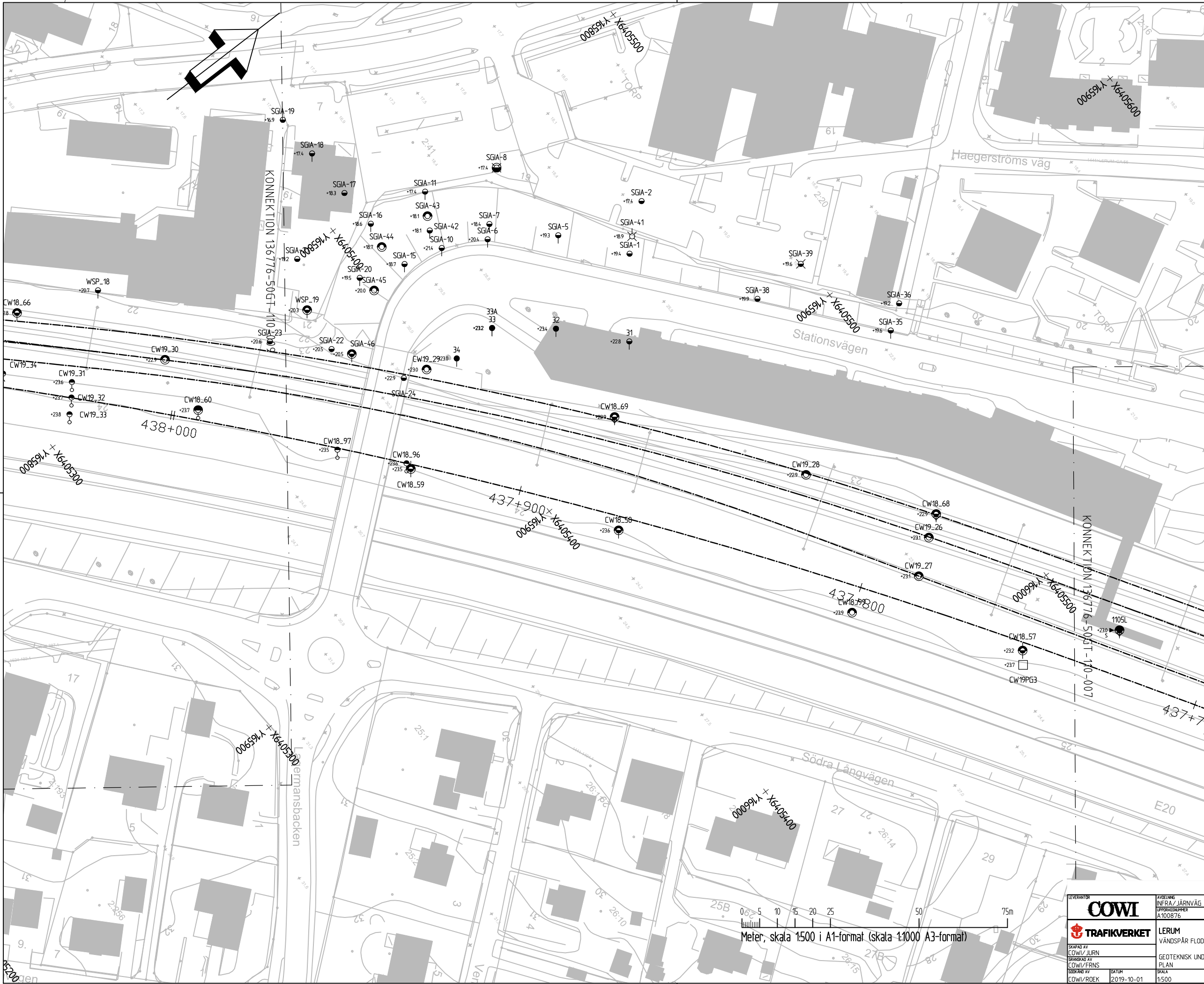
SPÄRLINJE BENÄMND SPÄRLINJE 30,
 LERUM, COWI 2019

---+--- LÄNGDMÄTNINGSBÄRANDE
 436+588 SPÄRLINJE

COWI		LEVERANS/ADRINGS-PM	TEKNISKA BANUNDERBYGGNAD
UPPRÄSNINGSNUMMER A100876		INSTRUKTIONSNUMMER	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE
SKAPAD AV COWI/JURN		HÄNDNINGSTYP SYSTEMHANDLING	
GRANSKAD AV COWI/FRNS		ANLÄGGNINGSTYP GEOTEKNIK	
LEDDNING AV COWI/ROEK		FLÖKTER/AREAL 437+400-437+700	
DATUM 2019-10-01		FORMAT A1	BLAD 007
RITNINGSNUMMER PROJEKT 136776-50GT-110		REVISOR 008	ANDR. 612
PLAN		NÄSTA BLAD	
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING		ANDR.	
SKALA 1:500		ANDR.	

0 5 10 15 20 25 50 75m
 Meter, skala 1500 i A1-format (skala 11000 A3-format)

XREF: -OVERLAY O:\A1000000\A100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PP-438-438-01.DWG -OVERLAY O:\A1000000\A100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PP-438-438-02.DWG -OVERLAY O:\A1000000\A100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PP-438-438-03.DWG -NOTFOUND-OVERLAY Y:\MODELL\136776-72-PP-437-438-504.DWG (FLER XREF FINNS!)
 XREF: -ATTACH O:\A1000000\A100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PP-438-438-01.DWG -OVERLAY O:\A1000000\A100876\CAD\X\MODELL\136776-72-PP-437-438-010.DWG -INRES-OVERLAY O:\A1000000\A100876\CAD\X\MODELL\136776-72-PP-437-438-501.DWG
 Filnamn: \\cowi.net\projects\A1000000\A100876\CAD\G\RI\del\136776-50GT-110-008.dwg, PlotId: 2019 09 20 - 12:31, JURN, Layout: Layout1, Format: A1



BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
 HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

- 12XX SE 3601 034- G1-G5, 2014
- DK163_XX SE G001 D-K1, 1963
- K108_XX SE G001 E-K108, 1915
- K109_XX SE G001 E-K109, 1963
- K110_XX SE G001 E-K110, 1963
- KA63_XX SE G001 E-K104, 1983
- BV99_XX SE G001E095, 1999
- KJ60_XX SE G001D020, 1960
- KJ62_XX SE G001D028, 1962
- K114_XX SE G001 E-K114, 1933

ÖVANSTÅENDE PUNKTER HAR OSÄKERT LÄGE

- 110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
- 110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
- 31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
- SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
- WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
- CW18_XX UTFÖRDA AV COWI 2018
- CW19_XX OCH CW19PG1-3 UTFÖRDA AV COWI 2019
- NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
- VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

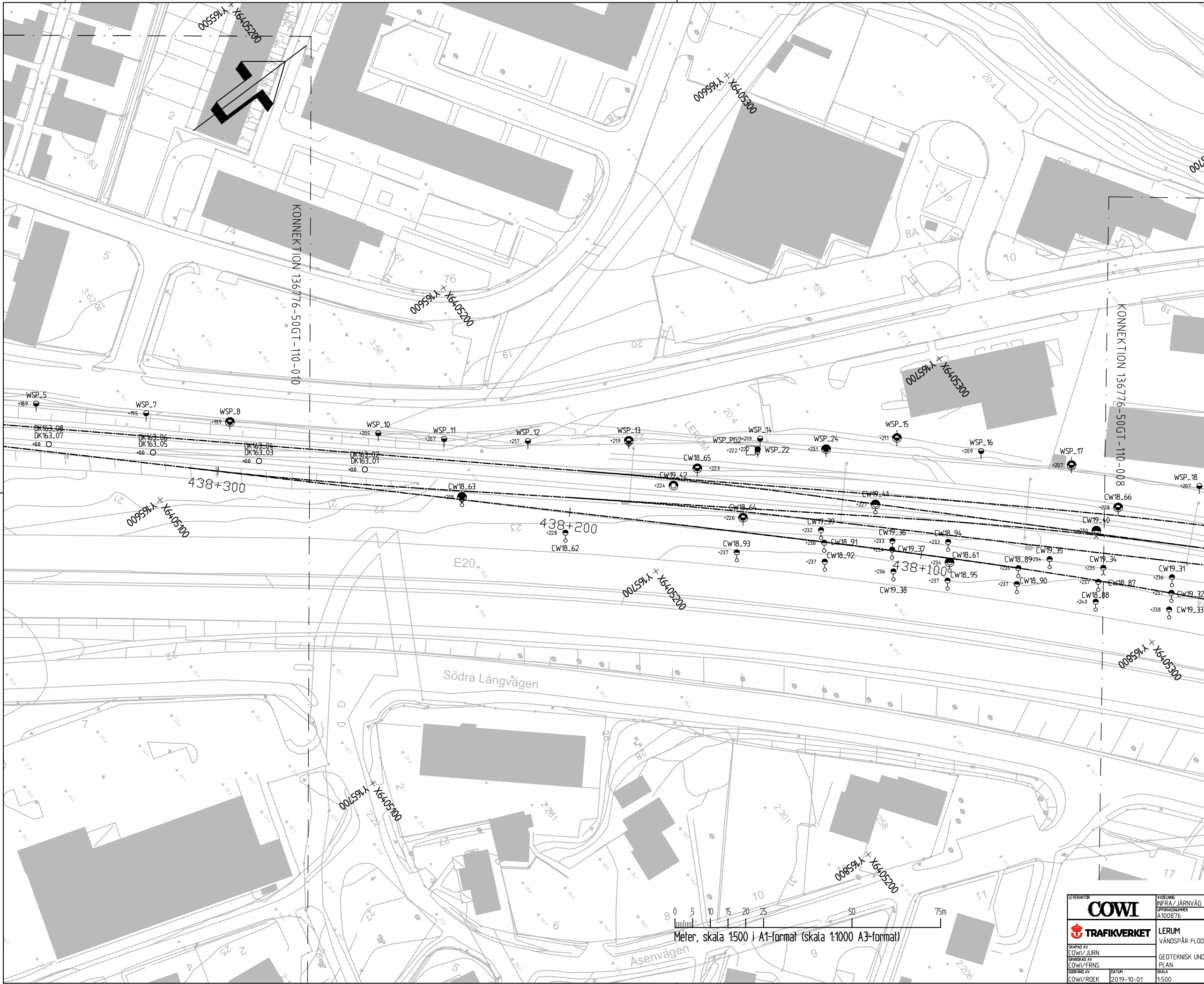
SPÄRLINJE BENÄMND SPÄRLINJE 30, LERUM, COWI 2019



0 5 10 15 20 25 50 75m
 Meter, skala 1500 i A1-format (skala 1:1000 A3-format)

COWI TRAFIKVERKET	AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG UPPDRAGSNUMMER A100876	LEVERANS/ADRINGS-PM INSTRUKTIONSNUMMER	TEKNISKT BANUNDERBYGGNAD GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE
	BRANSCH AV COWI/JURN BRANSCH AV COWI/FRNS	HANDELSTYP SYSTEMHANDLING ANLÄGGNINGSTYP GEOTEKNISK PLAN FLÖKTERMETER 437+700 - 438+050	RITINGSNUMMER 136776-50GT-110
BEFÄLLNING AV COWI/ROEK	DATUM 2019-10-01	FÖRMAAT A1	RITINGSNUMMER 008 RITINGSNUMMER FÖRVALTNING 009

XREF: -OVERLAY O:\1000000\100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PO-436-438-001.DWG -OVERLAY O:\1000000\100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PO-436-438-002.DWG -OVERLAY O:\1000000\100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PO-436-438-003.DWG -NOTFOUND-OVERLAY O:\1000000\100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PO-436-438-004.DWG (FILER XREF FINNS!)
 XREF: -ATTACH O:\1000000\100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PO-436-438-001.DWG -OVERLAY O:\1000000\100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PO-436-438-002.DWG -OVERLAY O:\1000000\100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PO-436-438-003.DWG -UNRES-OVERLAY O:\1000000\100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PO-436-438-004.DWG
 Filnamn: \\cowi.net\proj\100876\CAD\G\MODELL\136776-50GT-110-010.dwg, PlotFnr: 2019 09 20 - 12:31, JURN, Layout: Layout1, Format: A1



BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

- 12XX SE 3601 034- G1-G5, 2014
- DK163_XX SE G001 D-K1, 1963
- K108_XX SE G001 E-K108, 1915
- K109_XX SE G001 E-K109, 1963
- K110_XX SE G001 E-K110, 1963
- KA63_XX SE G001 E-K104, 1983
- BV99_XX SE G001E095, 1999
- KJ60_XX SE G001D020, 1960
- KJ62_XX SE G001D028, 1962
- K114_XX SE G001 E-K114, 1933

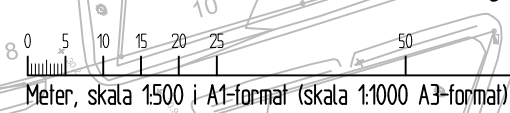
ÖVANSTÄNDE PUNKTER HAR OSÄKERT LÄGE

- 110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
- 110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
- 31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
- SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
- WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
- CW18_XX UTFÖRDA AV COWI 2018
- CW19_XX OCH CW19PG1-3 UTFÖRDA AV COWI 2019
- NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
- VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

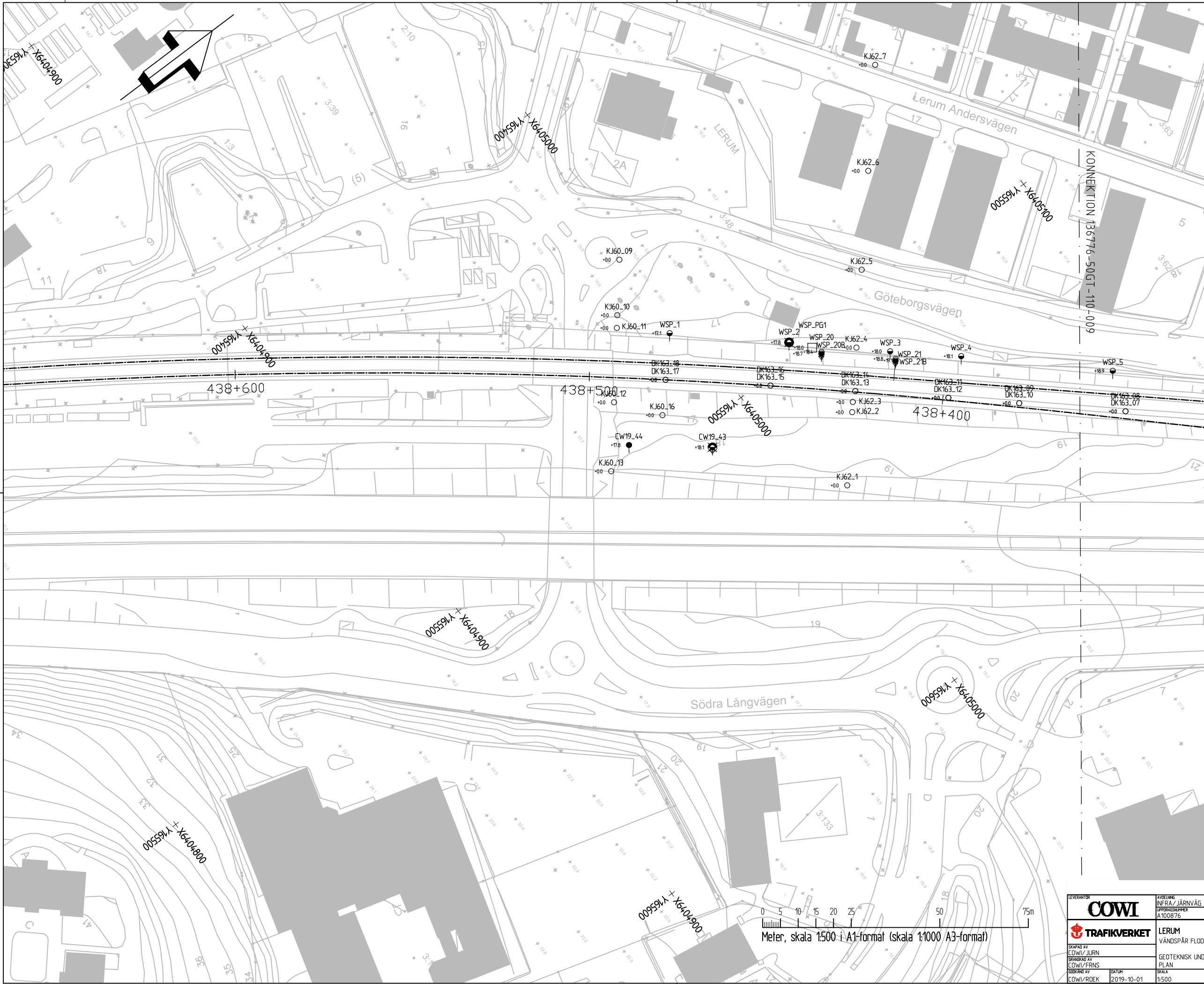
SPÄRLINJE BENÄMND SPÄRLINJE 30,
LERUM, COWI 2019

---+--- LÄNGDMÄTNINGSBÄRANDE
SPÄRLINJE
436+588



LEVERANTÖR COWI TRAFIKVERKET	AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG UPPDRAGSNUMMER A100876	LEVERANS/ADRINGS-PM INSTRUKTIONSNUMMER	TEKNISKT BANUNDERBYGGNAD GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE
SKAPAD AV COWI/JURN GRANSKAD AV COWI/FRNS FÖRÄNDRING AV COWI/ROEK	LERUM VÄNDSPÅR FLODA/LERUM GEOTEKNISK UNDERSÖKNING PLAN	HÄNSIENLIG SYSTEMHANDLING ANLÄGGNINGSTYP GEOTEKNISK FÖLJKRITERIER 438+050 - 438+350 RITNINGSNUMMER PROJEKT 136776-50GT-110	RITNINGSNUMMER 612 RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING 009 RITNINGSNUMMER 010
DATUM 2019-10-01	SKALA 1:500	FÖRAT A1	RITNINGSNUMMER 009

XREF: -OVERLAY O:\1000000\100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PO-438-438-001.DWG -OVERLAY O:\1000000\100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PO-438-438-002.DWG -NOTFOUND-OVERLAY O:\1000000\100876\CAD\G\MODELL\136776-72-PO-437-438-501.DWG (FLER XREF FINNIS)
 XREF: -ATTACH O:\1000000\100876\CAD\G\MODELL\136776-00-PO-438-438-001.DWG -OVERLAY O:\1000000\100876\CAD\X\MODELL\136776-00-PO-438-438-001.DWG -UNRES-OVERLAY O:\1000000\100876\CAD\X\MODELL\136776-72-PO-437-438-011.DWG -UNRES-OVERLAY O:\1000000\100876\CAD\X\MODELL\136776-72-PO-437-438-011.DWG
 Filnamn: \\cowi.net\projects\1000000\100876\CAD\G\RI\136776-50GT-110-010.dwg, PlotId: 2019 09 20 - 12:31 JURN, Layout: Layout1, Format: A1



BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
 HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

- 12XX SE 3601 034- G1-G5, 2014
- DK163_XX SE G001 D-K1, 1963
- K108_XX SE G001 E-K108, 1915
- K109_XX SE G001 E-K109, 1963
- K110_XX SE G001 E-K110, 1963
- KA63_XX SE G001 E-K104, 1983
- BV99_XX SE G001E095, 1999
- KJ60_XX SE G001D020, 1960
- KJ62_XX SE G001D028, 1962
- K114_XX SE G001 E-K114, 1933

ÖVANSTÄENDE PUNKTER HAR OSÄKERT LÄGE

- 110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
- 110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
- 31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
- SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
- WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
- CW18_XX UTFÖRDA AV COWI 2018
- CW19_XX OCH CW19PG1-3 UTFÖRDA AV COWI 2019
- NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
- VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

SPÄRLINJE BENÄMND SPÄRLINJE 30, LERUM, COWI 2019

---+--- LÄNGDMÄTNINGSBÄRENDE SPÄRLINJE
 436+588

Meter, skala 1:500 i A1-format (skala 1:1000 A3-format)

LEVERANTÖR COWI TRAFIKVERKET	AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ADRINGS-PM -	TEKNISKT BANUNDERBYGGNAD
	UPPDRAGSNUMMER A100876	INSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
SKAPAD AV COWI/JURN	GRANSKAD AV COWI/FRNS	DATUM 2019-10-01	HANDELSTYP SYSTEMHANDLING ANLÄGGNINGSTYP GEOTEKNISK FÖLJKRITERIER 438+350 - 438+650 RITNINGSNUMMER PROJEKT 136776-50GT-110
RITNINGSNUMMER COWI/ROEK	SKALA 1:500	FÖRAT A1	RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING -

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

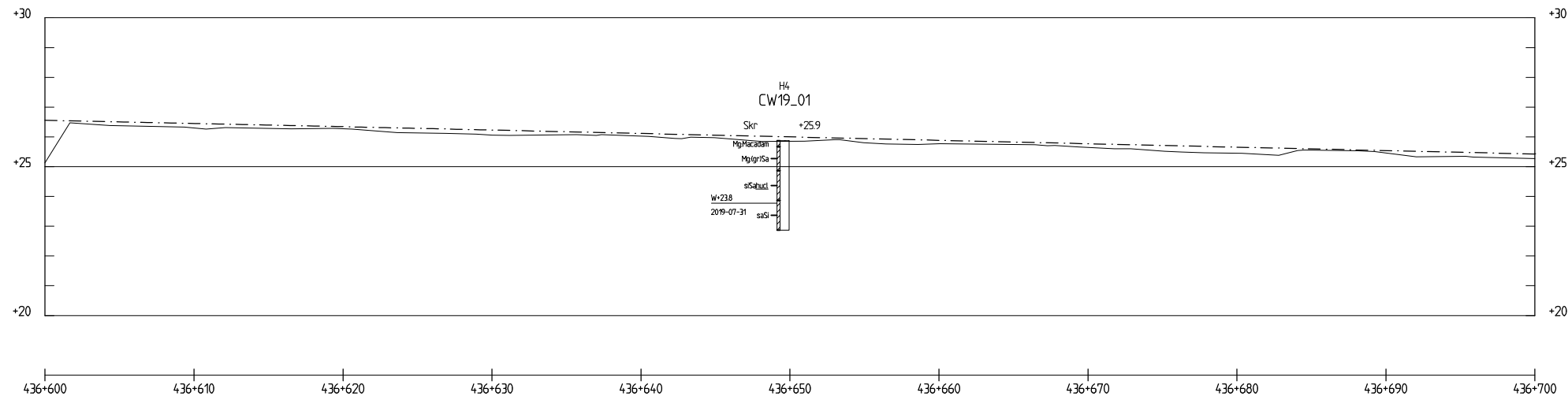
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

I PROFIL REDOVISAS ENBART UTVALDA UNDERSÖKNINGSPUNKTER
SE PLAN OCH TVÄRSEKTIONER FÖR SAMTLIGA UNDERSÖKNINGAR.

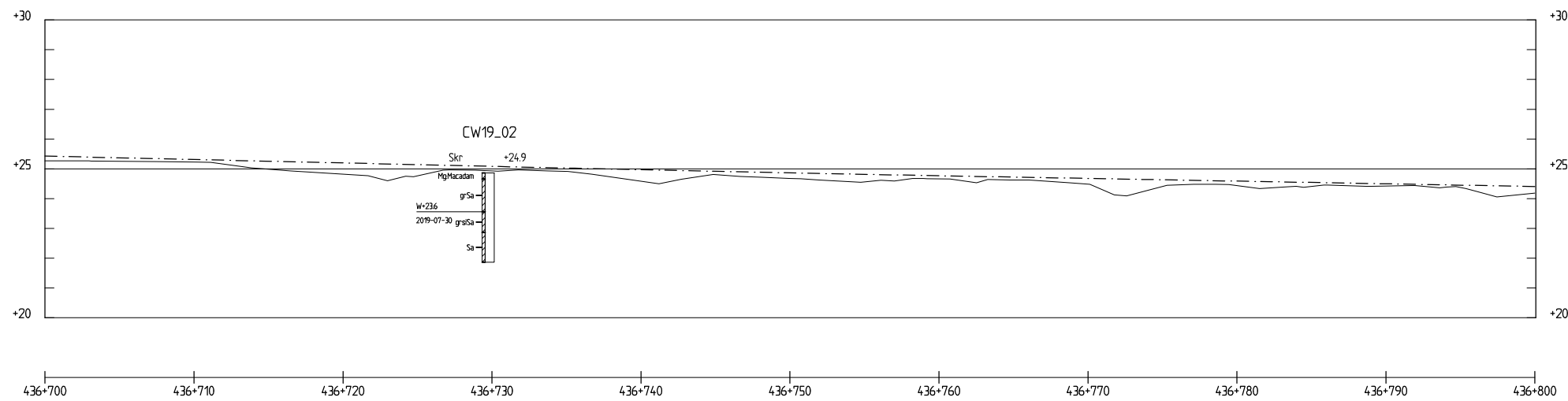
UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA
CW18_XX, CW19_XX OCH CW19PG1-3 UTFÖRDA AV COWI 2018-2019

FÖRKLARINGAR

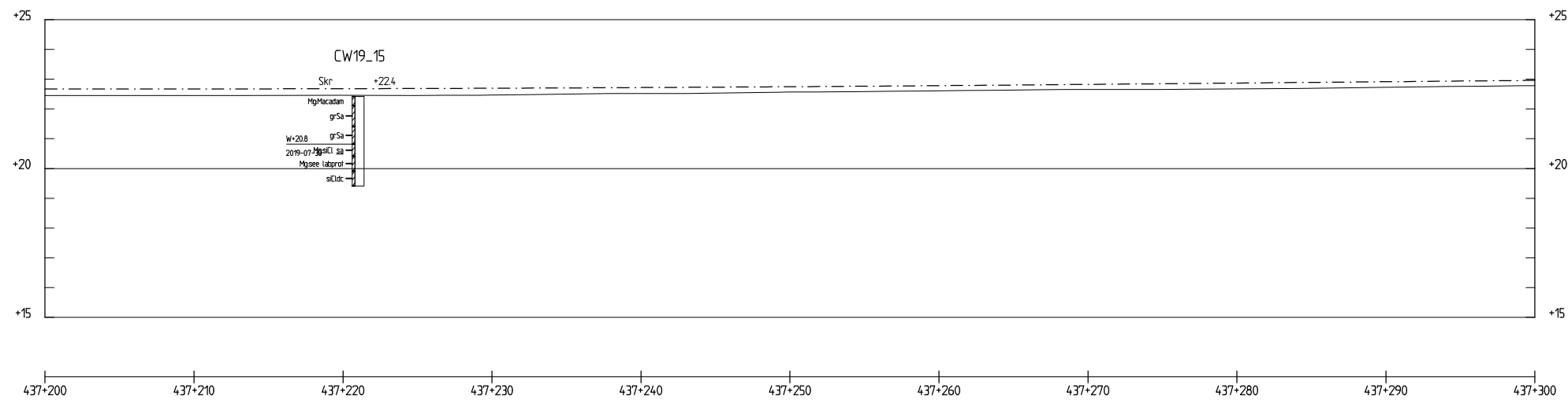
--- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0,
LERUM, COWI 2019
— BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA



PROFIL
H 1:100 L 1:200



PROFIL
H 1:100 L 1:200



PROFIL
H 1:100 L 1:200

LEVERANTÖR COWI	AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ÄDRINGS-PM -	TEKNIKOMRÅDE BANUNDERBYGGNAD
TRAFIKVERKET	UPPRÅGNINGSNUMMER A100876	INSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE
SKAPAD AV COWI/JURN	GRANSKAD AV COWI/FRNS	HANDLINGSSTYF SYSTEMHANDLING	
GRANSKAD AV COWI/FRNS	LEVERANS/ÄDRINGS-PM -	ANLÄGGNINGSTYP GEOTEKNISK	
LEVERANS/ÄDRINGS-PM -	LEVERANS/ÄDRINGS-PM -	ANLÄGGNINGSTYP VÄNDSPÅR FLODA/LERUM	
LEVERANS/ÄDRINGS-PM -	LEVERANS/ÄDRINGS-PM -	PROJEKTERARE 436+600 - 437+300	
LEVERANS/ÄDRINGS-PM -	LEVERANS/ÄDRINGS-PM -	RITINGSNUMMER 136776-50GT-200	
LEVERANS/ÄDRINGS-PM -	LEVERANS/ÄDRINGS-PM -	RITINGSNUMMER FÖRVALTNING	
LEVERANS/ÄDRINGS-PM -	LEVERANS/ÄDRINGS-PM -	BLAD 003	NÄSTA BLAD 004
LEVERANS/ÄDRINGS-PM -	LEVERANS/ÄDRINGS-PM -	ANDR. 004	ANDR. 004

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

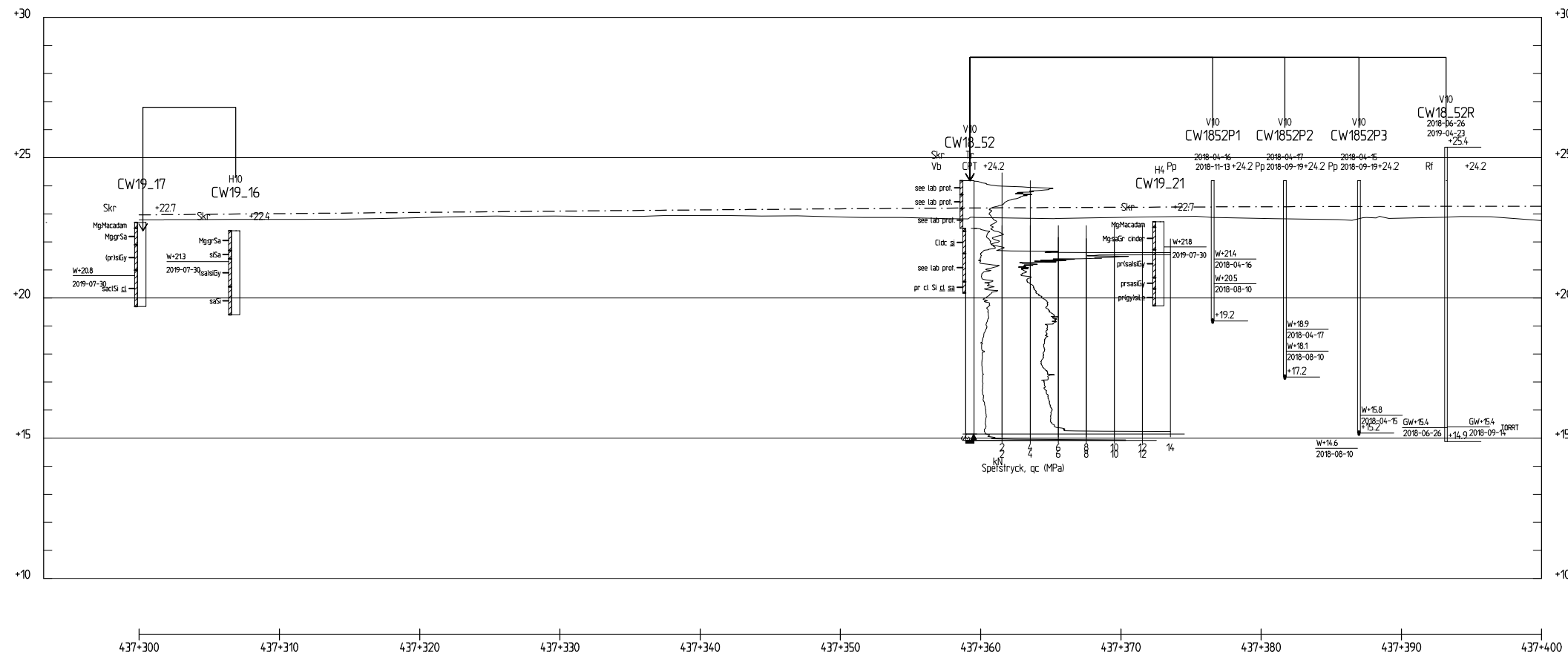
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

I PROFIL REDOVISAS ENBART UTVALDA UNDERSÖKNINGSPUNKTER
SE PLAN OCH TVÄRSEKTIONER FÖR SAMTLIGA UNDERSÖKNINGAR.

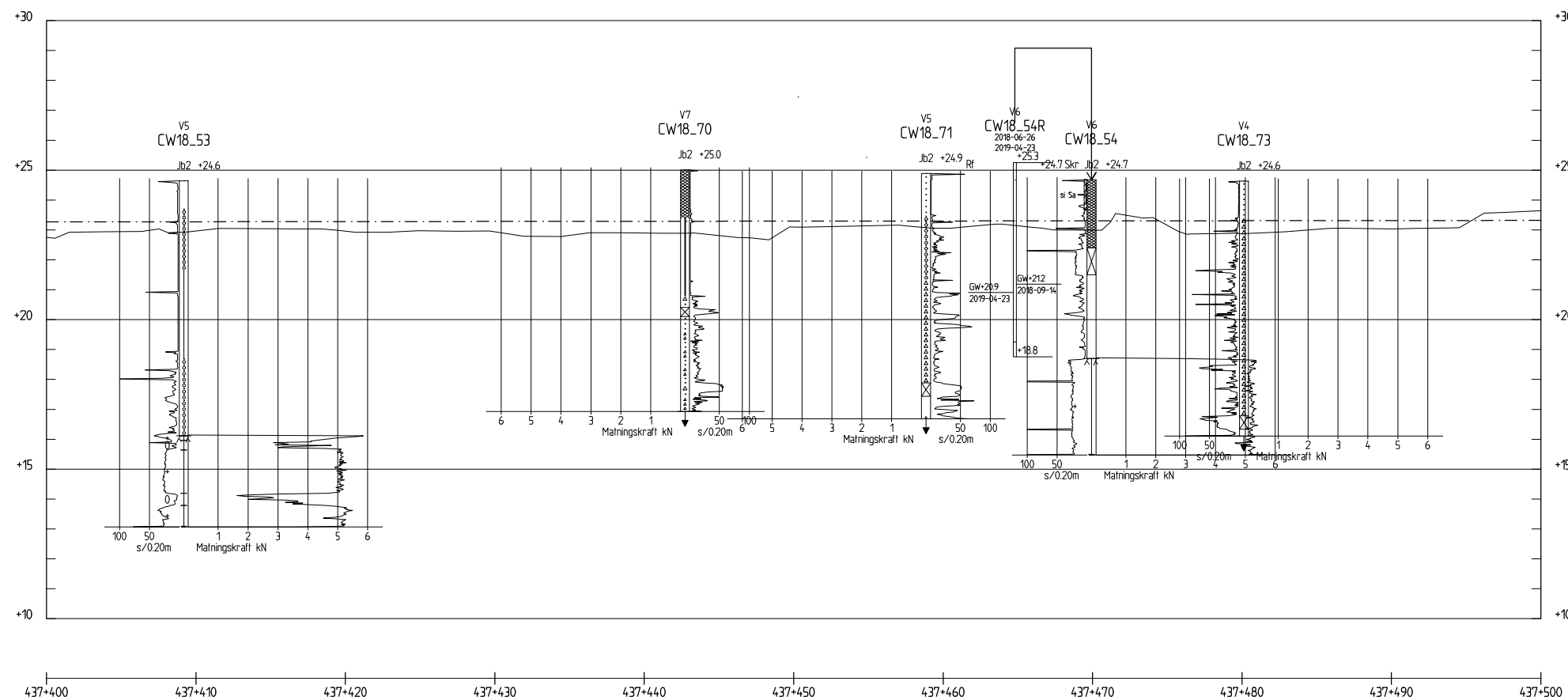
UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA
CW18_XX, CW19_XX OCH CW19PG1-3 UTFÖRDA AV COWI 2018-2019

FÖRKLARINGAR

--- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0,
LERUM, COWI 2019
— BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA

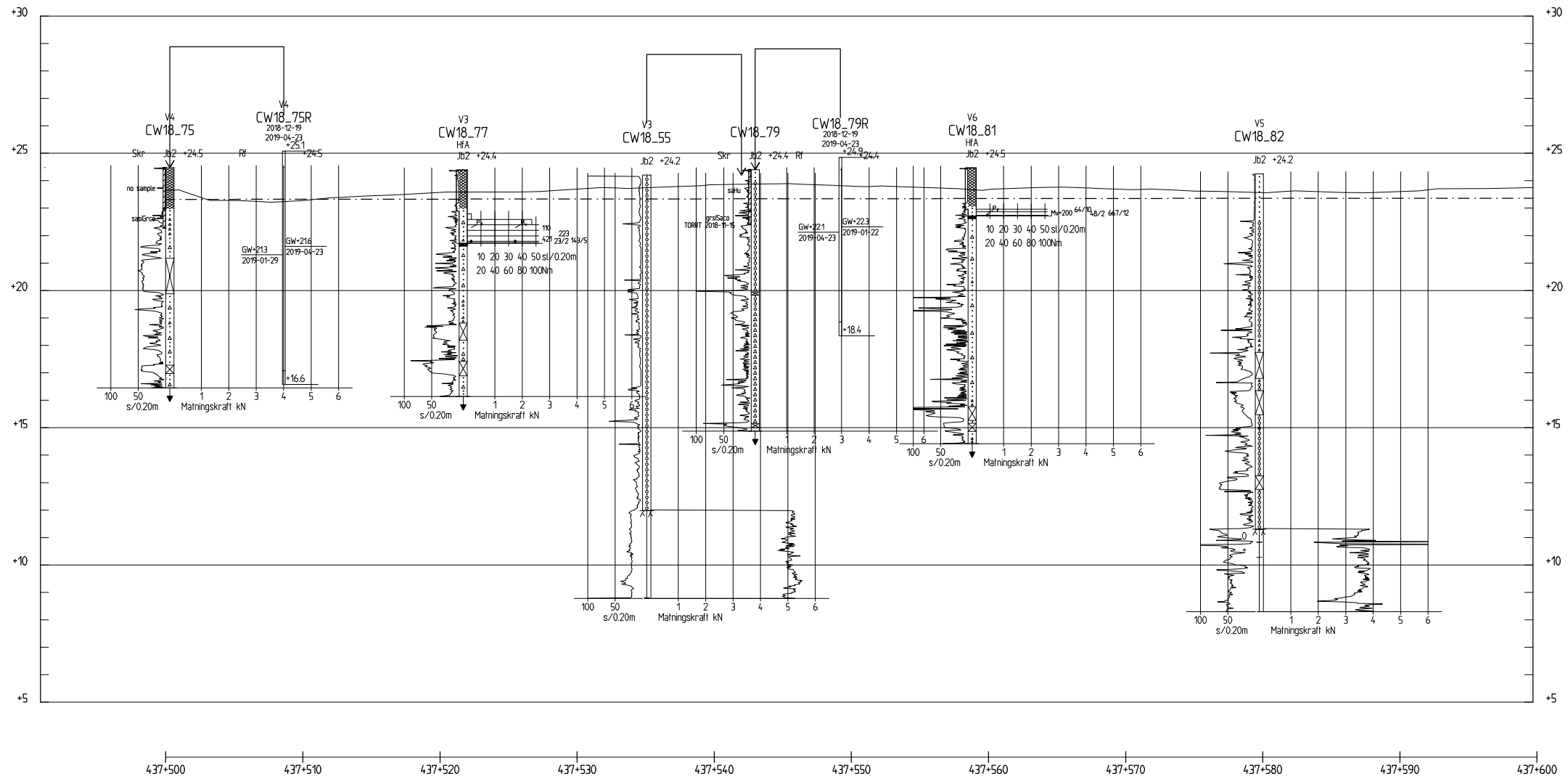


PROFIL
H 1: 100 L 1: 200



PROFIL
H 1: 100 L 1: 200

LEVERANTÖR 	ANVÄNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS-/MÖNINGS-PM -	TEKNISKTID BANUNDERBYGGNAD
	UPPDRAGSNUMMER A100876	INSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
	LERUM VÄNDSPÅR FLODA/LERUM	HANDELSSTYP SYSTEMHANDLING	
	SKAPAD AV COWI/JURN	ANLÄGGNINGSTYP GEOTEKNIK	
GRANSKAD AV COWI/FRNS	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING PROFIL		PLAN 437+300 - 437+500
FÖRKLARING AV COWI/ROEK	DATUM 2019-10-01	SKALA H 1:100 L 1:200	RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING A1
		FÖRHÅLL A1	RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING 136776-50GT-200
			BLAD 004
			NÄSTA BLAD 005
			ANDR. -



BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

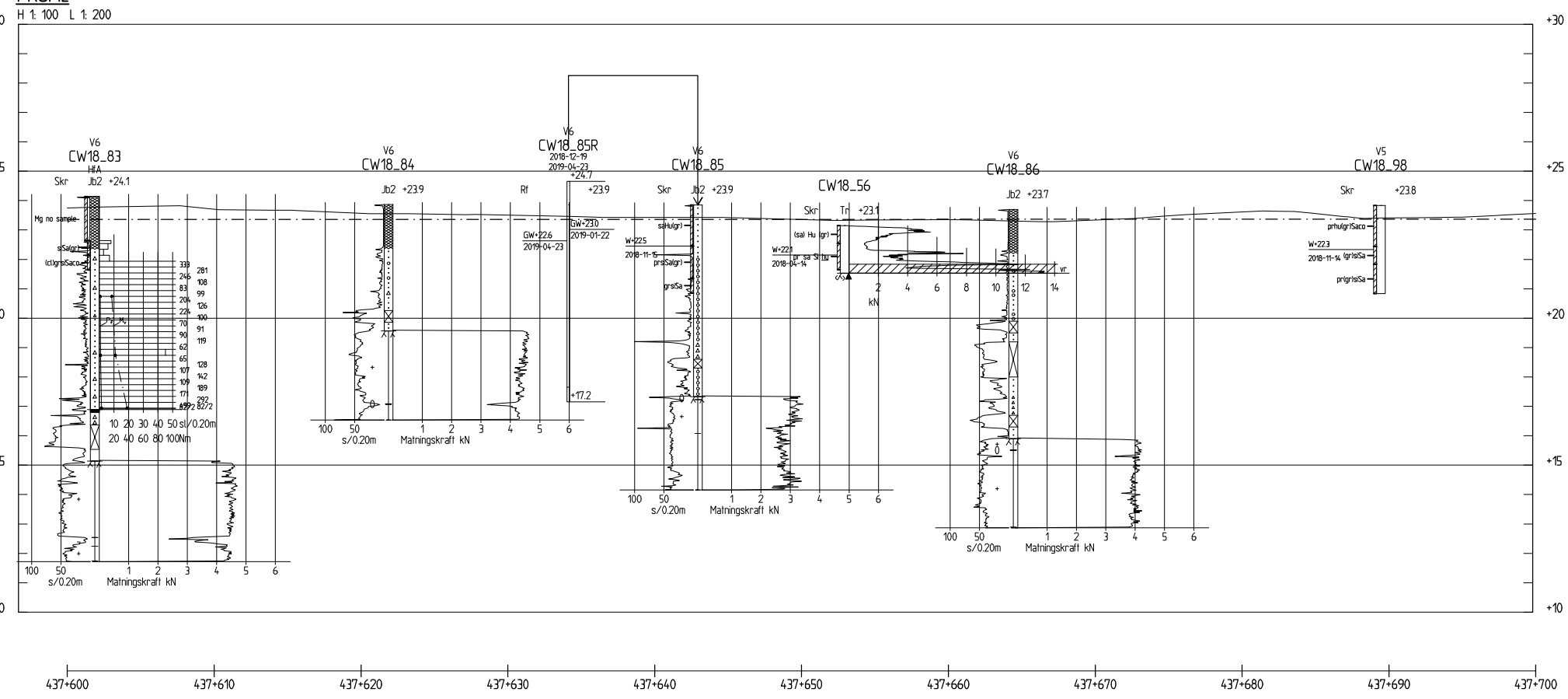
I PROFIL REDOVISAS ENBART UTVALDA UNDERSÖKNINGSPUNKTER
SE PLAN OCH TVÄRSEKTIONER FÖR SAMTLIGA UNDERSÖKNINGAR.

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA
CW18_XX, CW19_XX OCH CW19PG1-3 UTFÖRDA AV COWI 2018-2019

FÖRKLARINGAR

--- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0,
LERUM, COWI 2019
— BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA

PROFIL



PROFIL

H 1: 100 L 1: 200

LEVERANTÖR 	AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ÄMNINGEN -	FUNKTIONEN BANUNDERBYGGNAD
	UPPDRAGSNUMMER A100876	INSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSNINGEN STATUS / SYFTE
	LERUM VÄNDSPÅR FLODA/LERUM	HANDELSTYP SYSTEMHANDLING	
	SKAPAD AV COWI/JURN	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING PROFIL	ANLÄGGNINGSTYP GEOTEKNIK
GRANSKAD AV COWI/FRNS	DATUM 2019-10-01	SKALA H 1:100 L 1:200	FÖRHÅLL A1
FÖRKLARING AV COWI/ROEK	RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING -	BLAD 005	NÄSTA BLAD 006

XREF: -OVERLAY D:\A100000\A100876\CAD\CWIDELL\136776-50GT-00-436-438-001.DWG
 Filnamn: \\cowi.net\projects\A100000\A100876\CAD\CWIDELL\136776-50GT-200-005.dwg - Plotfad 2019 09 20 - 12:34 /JURN Layout Layout1.Format A1

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

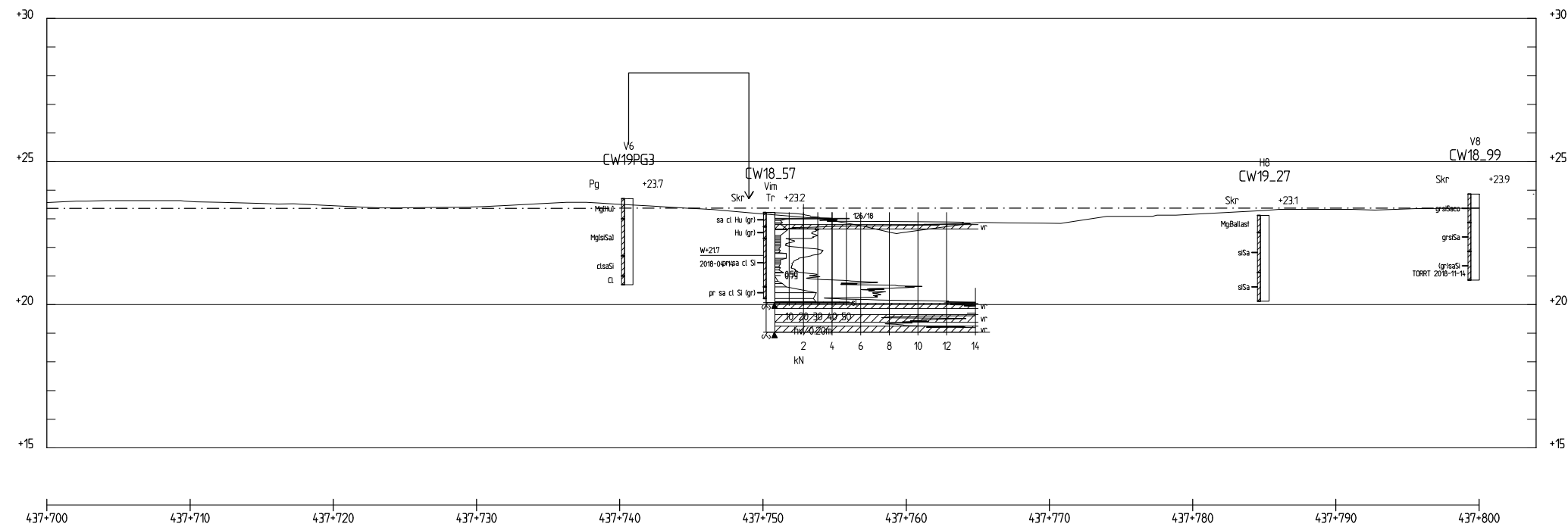
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

I PROFIL REDOVISAS ENBART UTVALDA UNDERSÖKNINGSPUNKTER
SE PLAN OCH TVÄRSEKTIONER FÖR SAMTLIGA UNDERSÖKNINGAR.

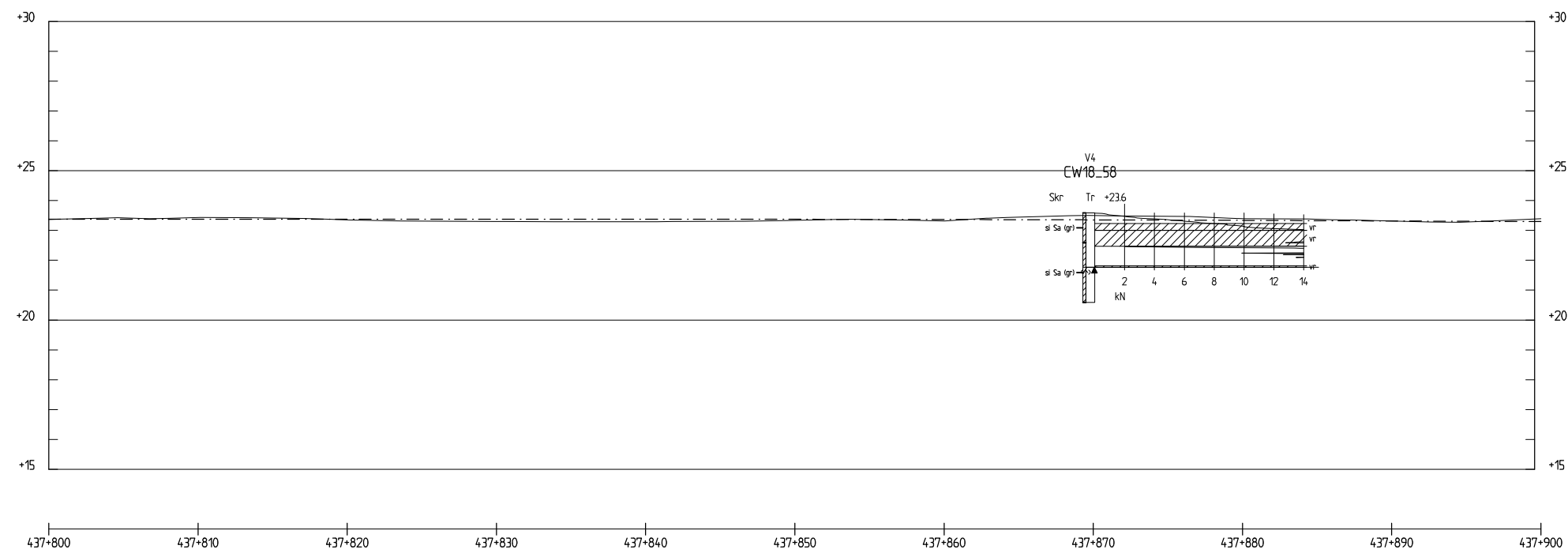
UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMND
CW18_XX, CW19_XX OCH CW19PG1-3 UTFÖRDA AV COWI 2018-2019

FÖRKLARINGAR

--- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0,
LERUM, COWI 2019
— BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA



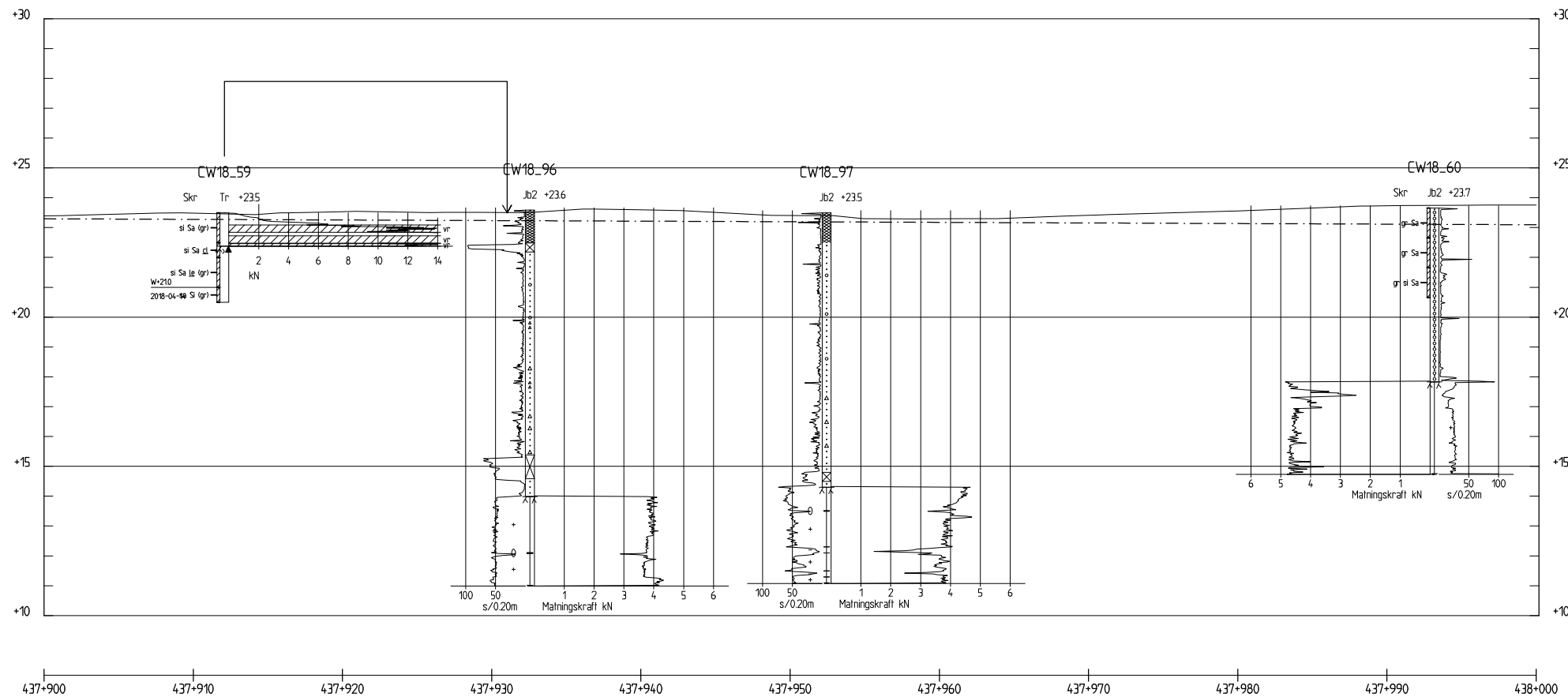
PROFIL
H 1: 100 L 1: 200



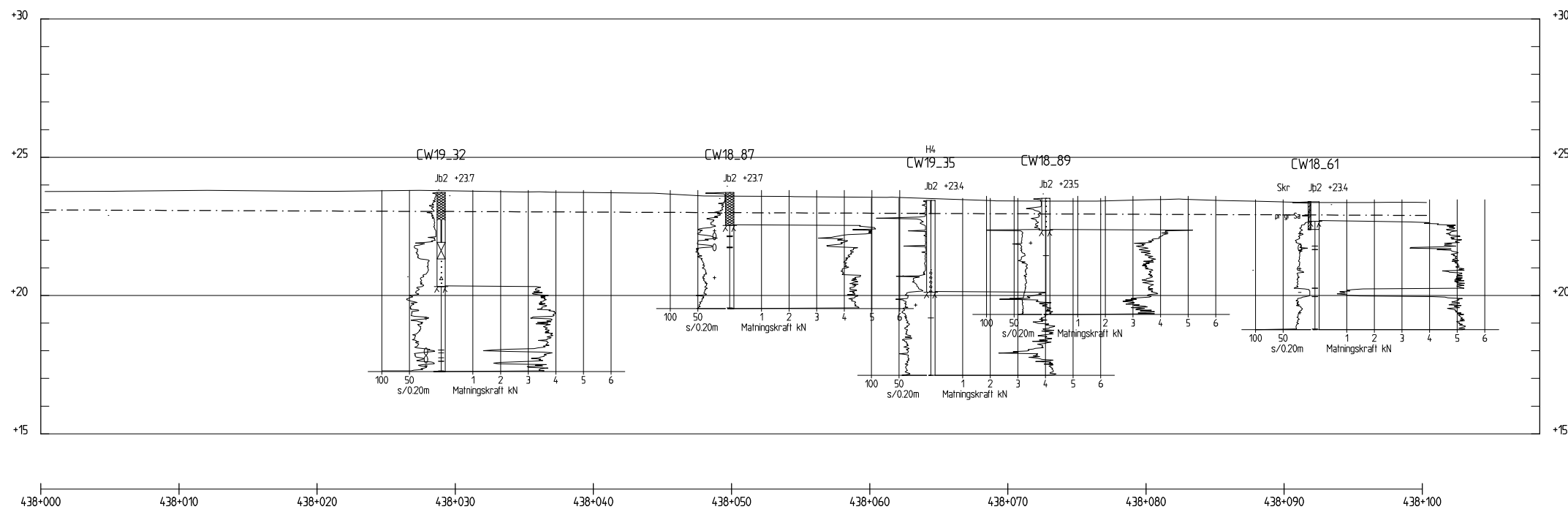
PROFIL
H 1: 100 L 1: 200

XREF: \\OVERLAY\0\100000\A100876\CAD\CWODELL\136776-50GT-00-436-438-001.DWG
Filnamn: \\cowi.net\projects\A100000\A100876\CAD\CWODELL\136776-50GT-200-006.dwg, Plotfad: 2019 09 20 - 12:33 /JURN, Layout: Layout1, Format: A1

COWI		AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ADRINGS-PM -	TEKNIKOMRÅDE BANUNDERBYGGNAD
TRAFIKVERKET		UPPDRAGSNUMMER A100876	INSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
SKAPAD AV COWI/JURN	GRANSKAD AV COWI/FRNS	LOSKAND AV COWI/ROEK	DATUM 2019-10-01	SKALA H 1:100 L 1:200
LERUM VÄNDSPÅR FLODA/LERUM		GEOTEKNISK UNDERSÖKNING PROFIL		HANDLINGSTYP SYSTEMHANDLING
ANLÄGGENHETSTYP GEOTEKNISK		FLÖDESMETER 437+700 - 437+900		ANLÄGGENHETSNUMMER 136776-50GT-200
RITINGSNUMMER PROJEKT 136776-50GT-200		BLAD 006		NÄSTA BLAD 007
FÖRHÅLL A1		RITINGSNUMMER FÖRVALTNING -		ANDR. -



PROFIL
H 1: 100 L 1: 200



PROFIL
H 1: 100 L 1: 200

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

I PROFIL REDOVISAS ENBART UTVALDA UNDERSÖKNINGSPUNKTER
SE PLAN OCH TVÄRSEKTIONER FÖR SAMTLIGA UNDERSÖKNINGAR.

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDAS

CW18_XX, CW19_XX OCH CW19PG1-3 UTFÖRDA AV COWI 2018-2019

FÖRKLARINGAR

--- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0,
LERUM, COWI 2019
— BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA

LEVERANTÖR COWI	AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ADRINGS-PH -	TEKNIKGRUPP BANUNDERBYGGNAD
TRAFIKVERKET	UPPRORGSNUMMER A100876	KONSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
SKAPAD AV COWI/JURN	ANLÄGGNINGSTYP LERUM	HANDLINGSTYP SYSTEMHANDLING	ANLÄGGNINGEN VÄNDSPÅR FLODA/LERUM
GRANSKAD AV COWI/FRNS	PROFIL GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	PROJEKT 437+900 - 438+100	BLAD 007
TECKNING AV COWI/ROEK	DATE 2019-10-01	SKALA H 1:100 L 1:200	FÖRHÅLL A1
		REVISORER/FÖRVALTNING -	NÄSTA BLAD 008

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF-S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

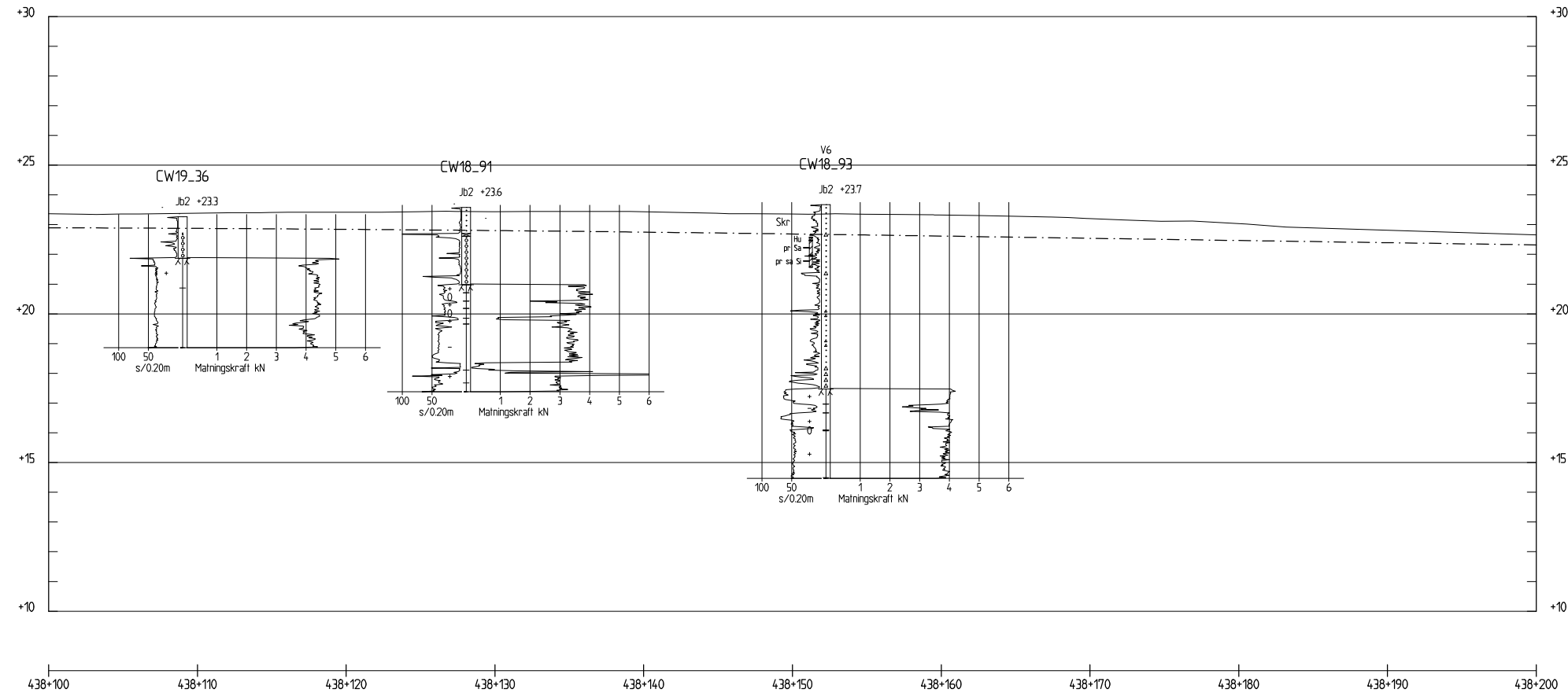
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

I PROFIL REDOVISAS ENBART UTVALDA UNDERSÖKNINGSPUNKTER
SE PLAN OCH TVÄRSEKTIONER FÖR SAMTLIGA UNDERSÖKNINGAR.

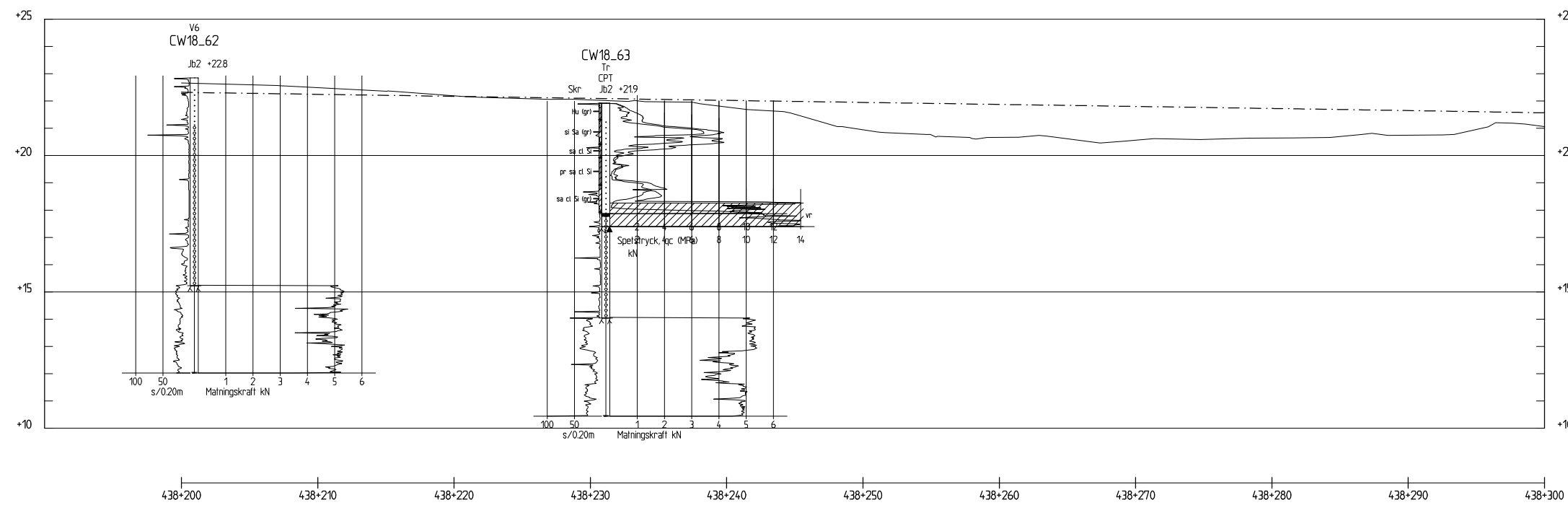
UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMND
CW18_XX, CW19_XX OCH CW19PG1-3 UTFÖRDA AV COWI 2018-2019

FÖRKLARINGAR

--- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0,
LERUM, COWI 2019
— BEFINTLIG MARKYTÅ UTIFRÅN NH-DATA



PROFIL
H 1: 100 L 1: 200



PROFIL
H 1: 100 L 1: 200

LEVERANTÖR 		ANVÄNING INFRA/JÄRNVÄG UPPDRAGSNUMMER A100876	LEVERANS/ADRINGS-PM - KONSTRUKTIONSNUMMER -	TEKNISKTID BANUNDERBYGGNAD GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
		LERUM VÄNDSPÅR FLODA/LERUM	HANDELSSTYP SYSTEMHANDLING	ANLÄGGENHETSTYP GEOTEKNIK
SKAPAD AV COWI/JURN	GRANSKAD AV COWI/FRNS	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING PROFIL	RITINGSNUMMER PROJEKT 136776-50GT-200	PLAN 008
FÖRÄND AV COWI/ROEK	DATUM 2019-10-01	SKALA H 1:100 L 1:200	FÖRHÅLL A1	RITINGSNUMMER FÖRVALTNING -
				NÄSTA BLAD -

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

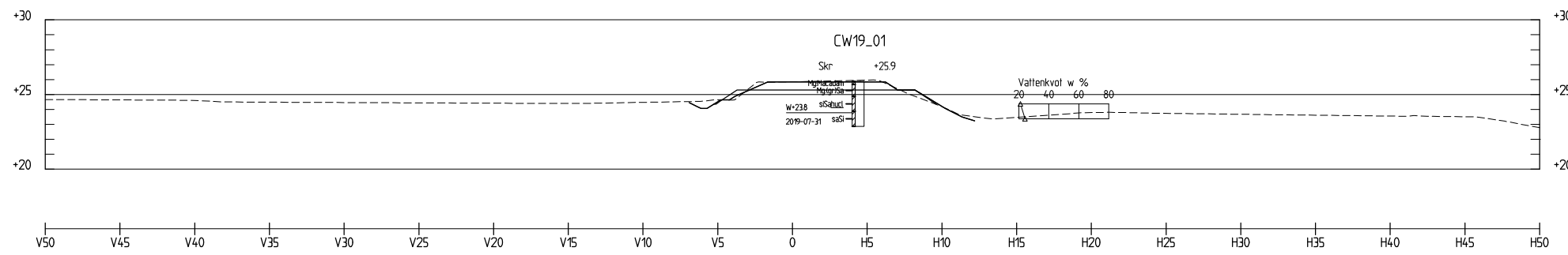
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18-XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19-XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

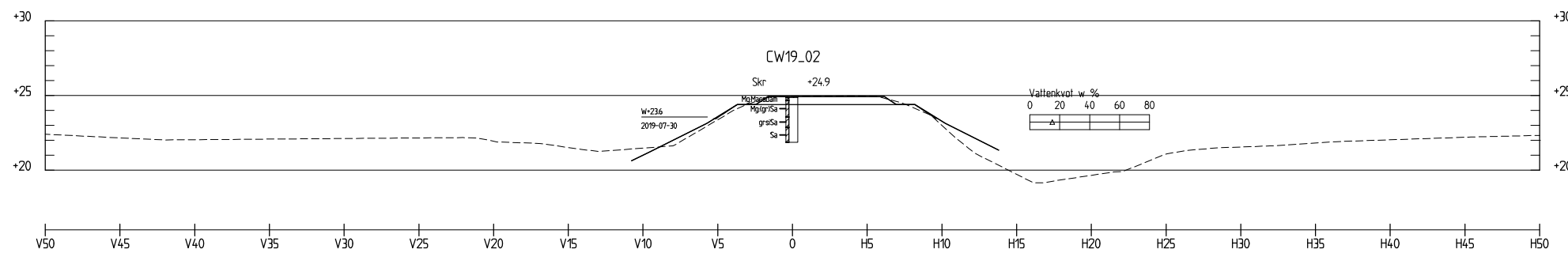
FÖRKLARINGAR

- BEFINTLIG MARKYTA UTIFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



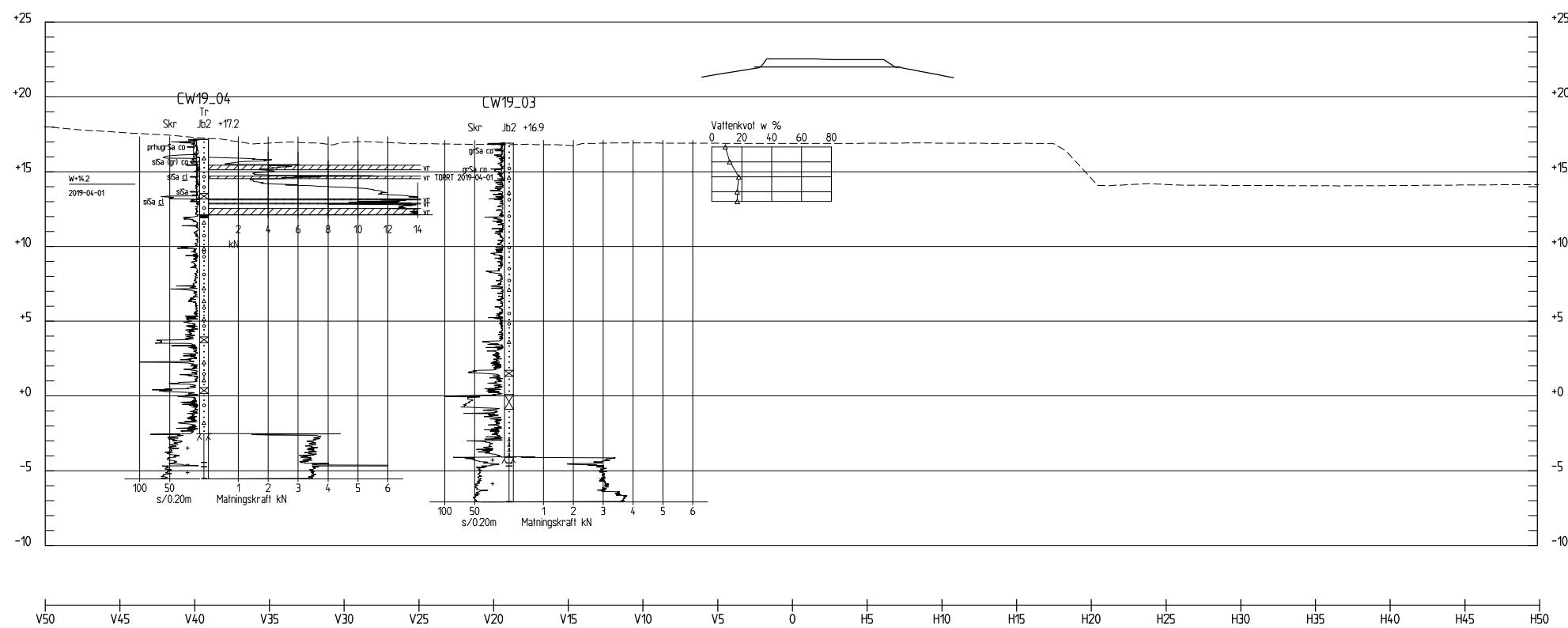
TVÄRSEKTION 436+650

1:200



TVÄRSEKTION 436+730

1:200



TVÄRSEKTION 437+170

1:200

LEVERANTÖR 	ANVÄNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ÄDRINGS-PM -	TEKNISKTID BANUNDERBYGGNAD
	UPPDRAGSNUMMER A100876	KONSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
	LERUM VÄNDSPÅR FLODA/LERUM	HANDELSYTT SYSTEMHANDLING	
	SKAPAD AV COWI/JURN	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING TVÄRSEKTION	ANLÄGGNINGSTYP GEOTEKNIK
GRANSKAD AV COWI/FRNS	DATUM 2019-10-01	SKALA 1:200	FÖRHÅLL A1
FÖRKLARING AV COWI/ROEK	RITINGSNUMMER FÖRVALTNING -	BLAD 007	NÄSTA BLAD 008
			ANLÄGGNINGEN 436+50 - 437+170
			RITINGSNUMMER PROJEKT 136776-SOGT-370
			BANDL 612

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

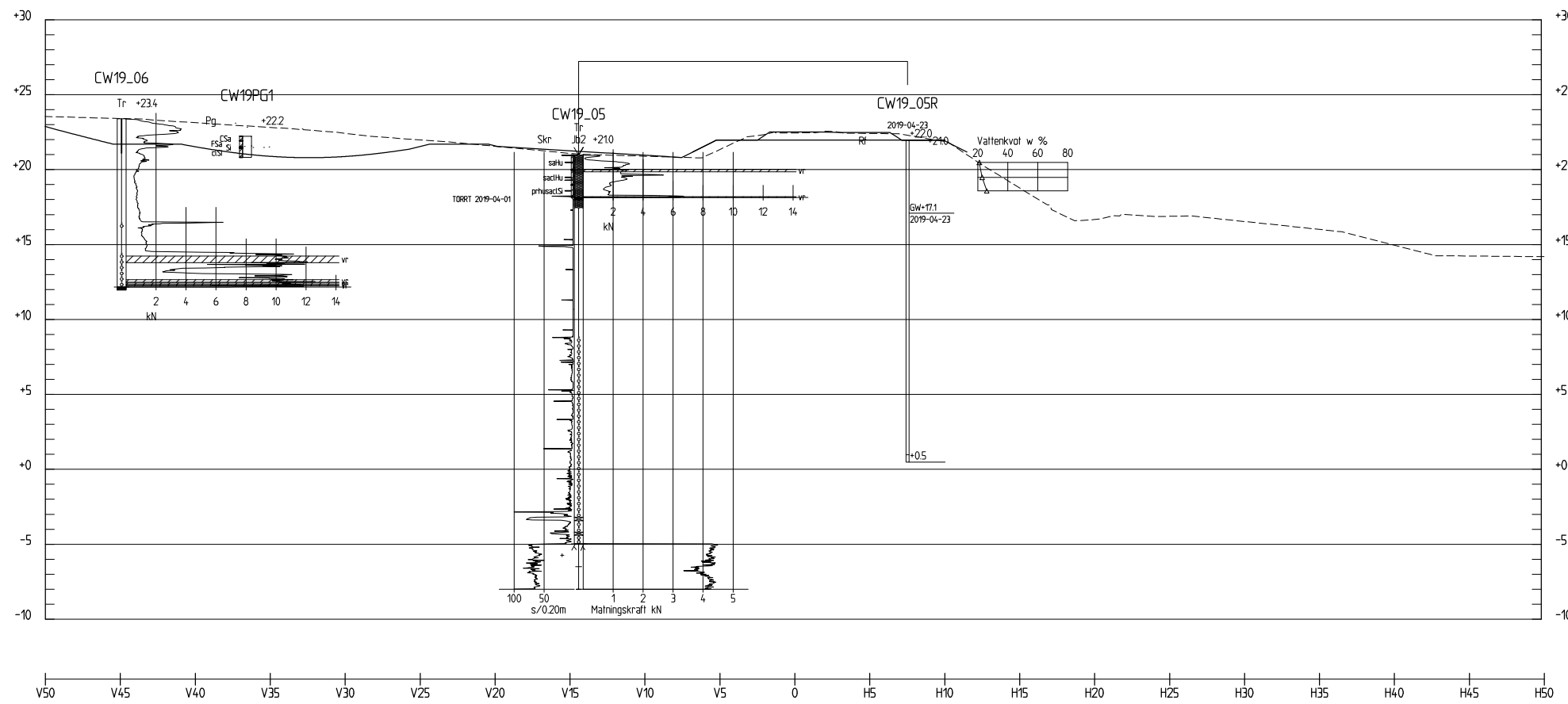
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18-XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19-XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

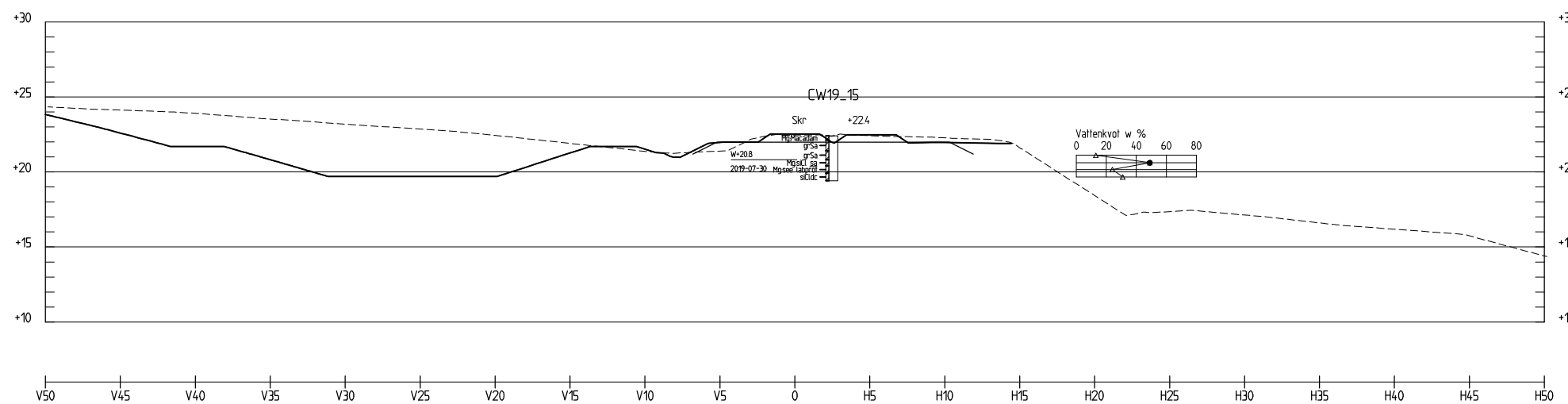
FÖRKLARINGAR

- BEFINTLIG MARKYTA UTIFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



TVÄRSEKTION 437+200

1:200



TVÄRSEKTION 437+220

1:200

XREF: \\OVERLAY...MODELL\136776-50GT-50-436-438-01.DWG
Filnamn: \\cowi.net\projects\A00000\A000876\CAD\G\RI\de\136776-50GT-370-008.dwg - Plottdag: 2019-10-10 - 09:26 / JURN - Layout: Layout1, Format: A1

LEVERANTÖR COWI	AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ÄMNINGSPH -	TEKNISKTID BANUNDERBYGGNAD
TRAFIKVERKET	UPPDRAGSNUMMER A100876	KONSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSNINGSTATUS / SYFTE -
SKAPAD AV COWI/JURN	LERUM	VÄNDSPÅR FLODA/LERUM	HANDLINGSF SYSTEMHANDLING
GRANSKAD AV COWI/FRNS	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	TVÄRSEKTION	ANLÄGGENHET GEOTEKNISK
TECKNING AV COWI/ROEK	DATUM 2019-10-01	SKALA 1:200	PROJEKTETERMETER 437+200-437+220
		FÖRHÅLL A1	BLAD 008
		BITNINGSNUMMER FÖRVALTNING -	BLAD 009
			ANDR. -

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

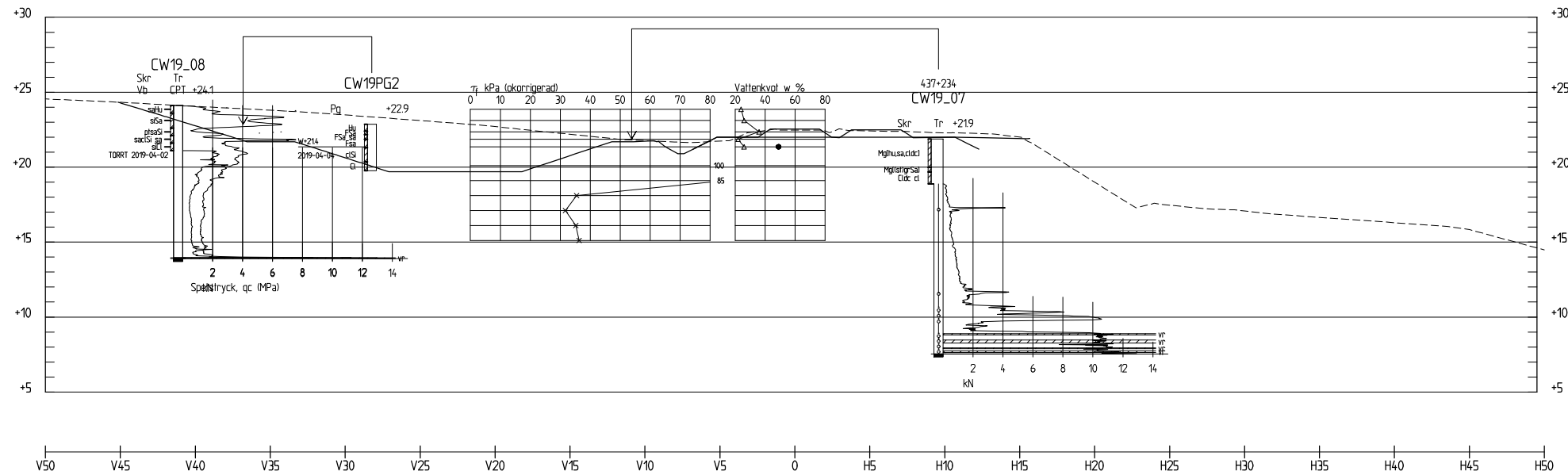
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMND

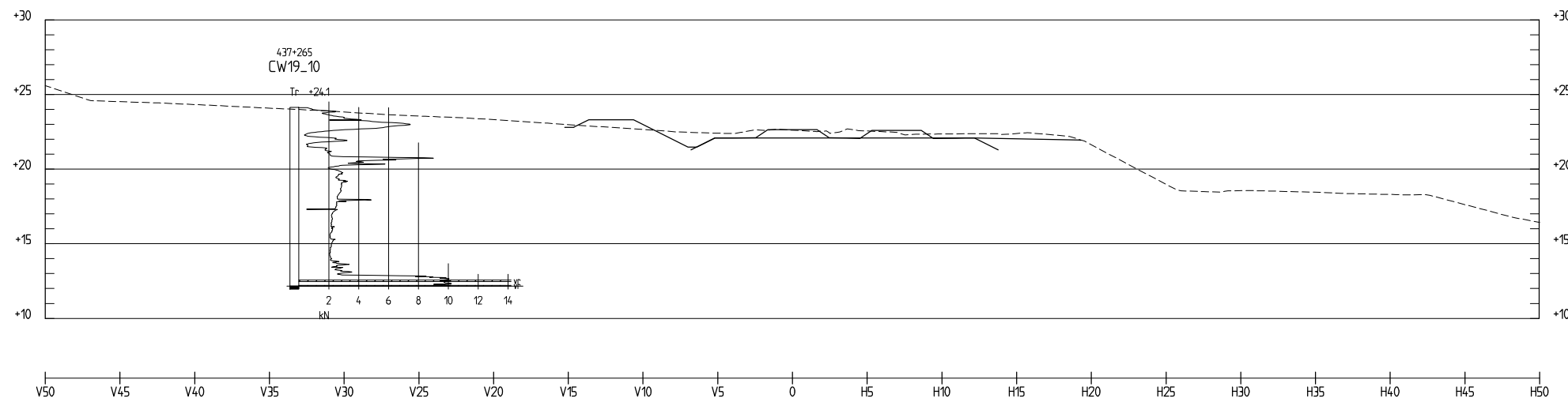
110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18-XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19-XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

- BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



TVÄRSEKTION 437+230
1:200



TVÄRSEKTION 437+260
1:200

XREF: -OVERLAY -MODELL\136776-50GT-50-436-438-01.DWG
Filnamn: \\cowi.net\projects\A100000\A100876\CAD\GV\Rh\de\136776-50GT-370-009.dwg - Plottdag: 2019-09-20 - 12:36 /JURN: Layout/Layout1, Format: A1

LEVERANTÖR COWI		AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ADRINGS-PP -	TEKNIKGRUPP BANUNDERBYGGNAD
TRAFIKVERKET		UPPRÅGNINGSNUMMER A100876	INSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
SKAPAD AV COWI/JURN	GRANSKAD AV COWI/FRNS	PROJEKT LERUM VÄNDSPÅR FLODA/LERUM		HANDLINGSPP SYSTEMHANDLING
LEDDAG AV COWI/ROEK	DATEP 2019-10-01	SKALA 1:200	FÖRHAT A1	ANLÄGGNINGSTYP GEOTEKNIK
RITINGSNUMMER PROJEKT 136776-50GT-370		RITINGSNUMMER FÖRVALTNING 009		BLAD 010
FOLIO 612		NÄSTA BLAD 010		ANDK.

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

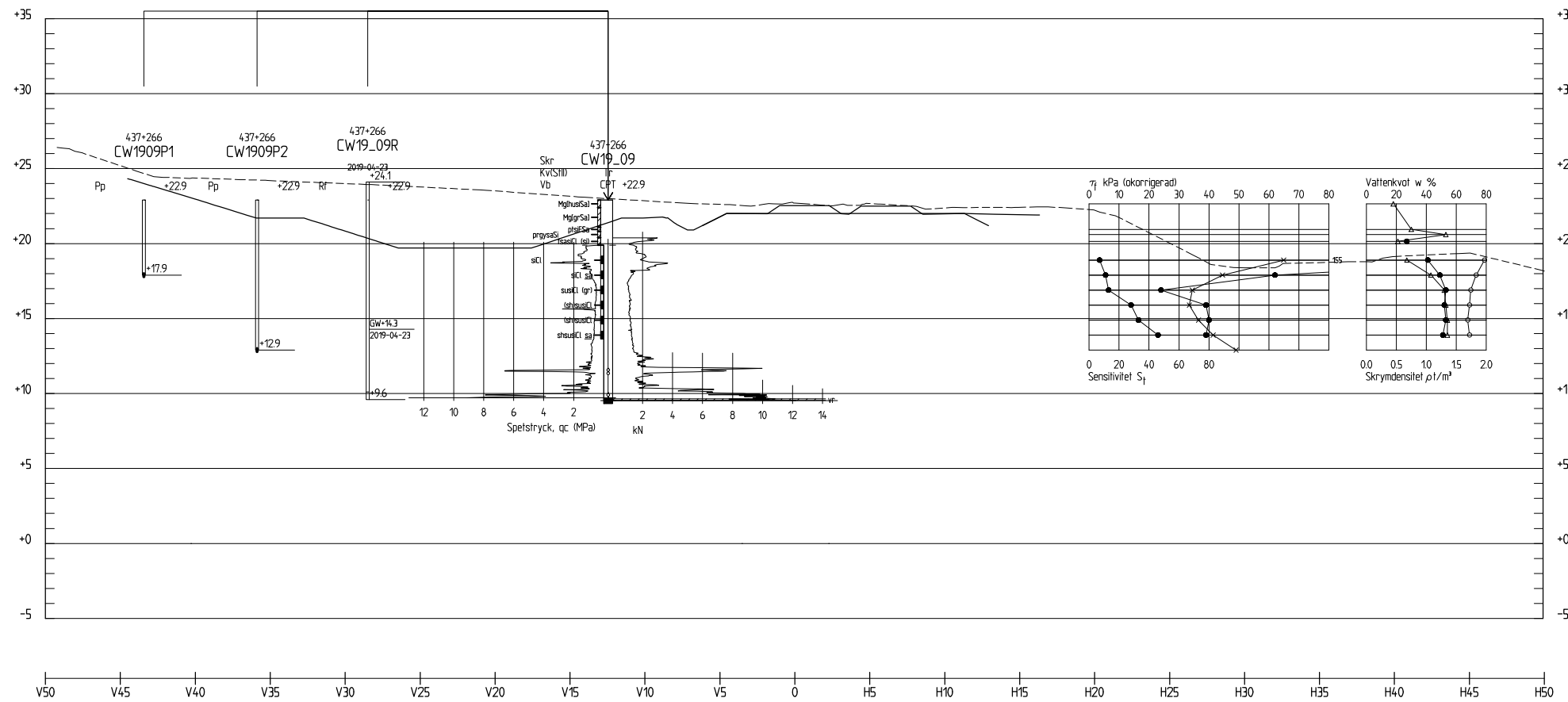
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

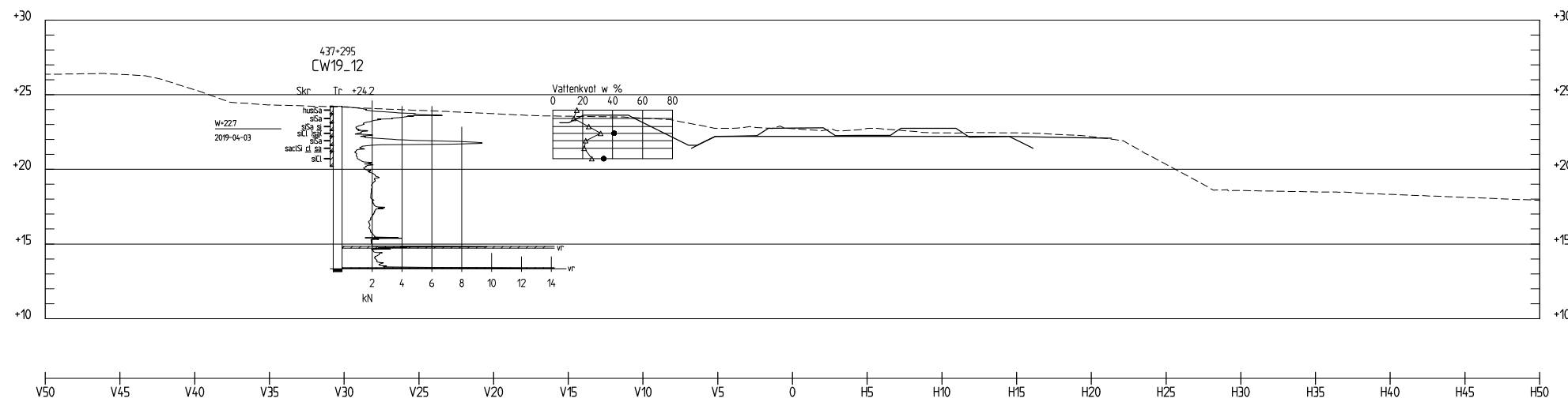
110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18-XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19-XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

- BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



TVÄRSEKTION 437+270
1:200



TVÄRSEKTION 437+290
1:200

LEVERANTÖR COWI	AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ADRINGS-PH -	TEKNIKGRUPP BANUNDERBYGGNAD
TRAFIKVERKET	UPPRÄSNINGSNUMMER A100876	INSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
SKAPAD AV COWI/JURN	GRANSKAD AV COWI/FRNS	DATUM 2019-10-01	SKALA 1:200
FORMAT A1	REVISOR ROEK	REVISOR ROEK	REVISOR ROEK
PROJEKT LERUM VÄNDSPÅR FLODA/LERUM	SYSTEMHANDLING SYSTEMHANDLING ANLÄGGSNINGS GEOTEKNIK	PROJEKT 437+270-437+290	BLAD 010
PROJEKT 136776-50GT-370	PROJEKT 136776-50GT-370	PROJEKT 136776-50GT-370	PROJEKT 136776-50GT-370
PROJEKT 136776-50GT-370	PROJEKT 136776-50GT-370	PROJEKT 136776-50GT-370	PROJEKT 136776-50GT-370

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

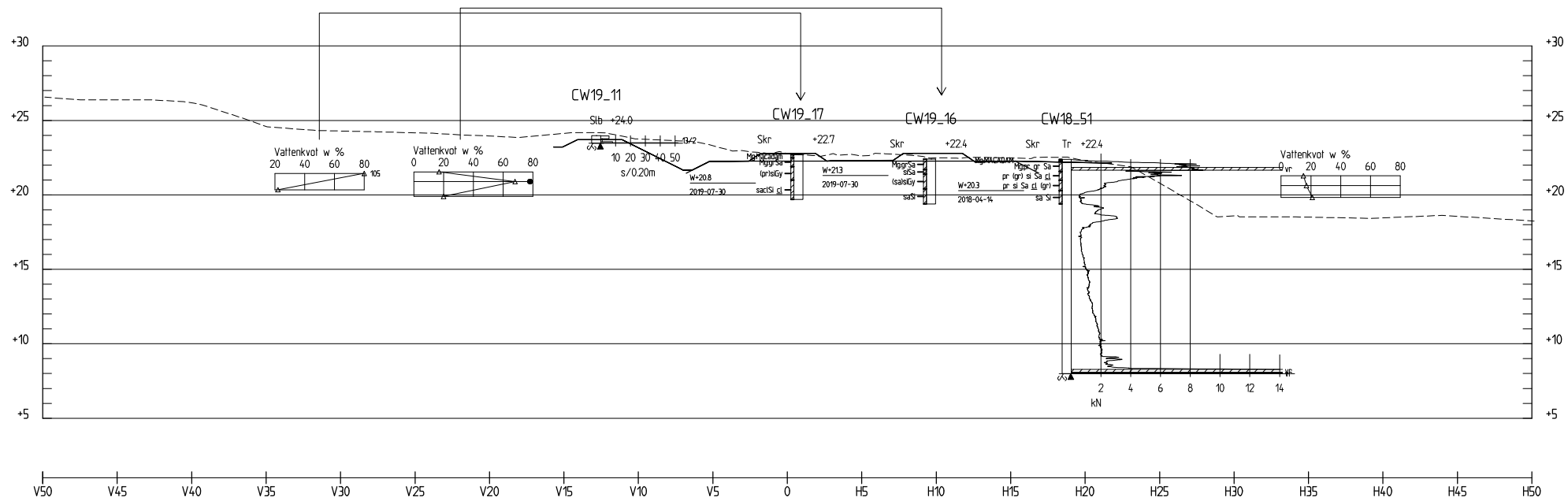
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

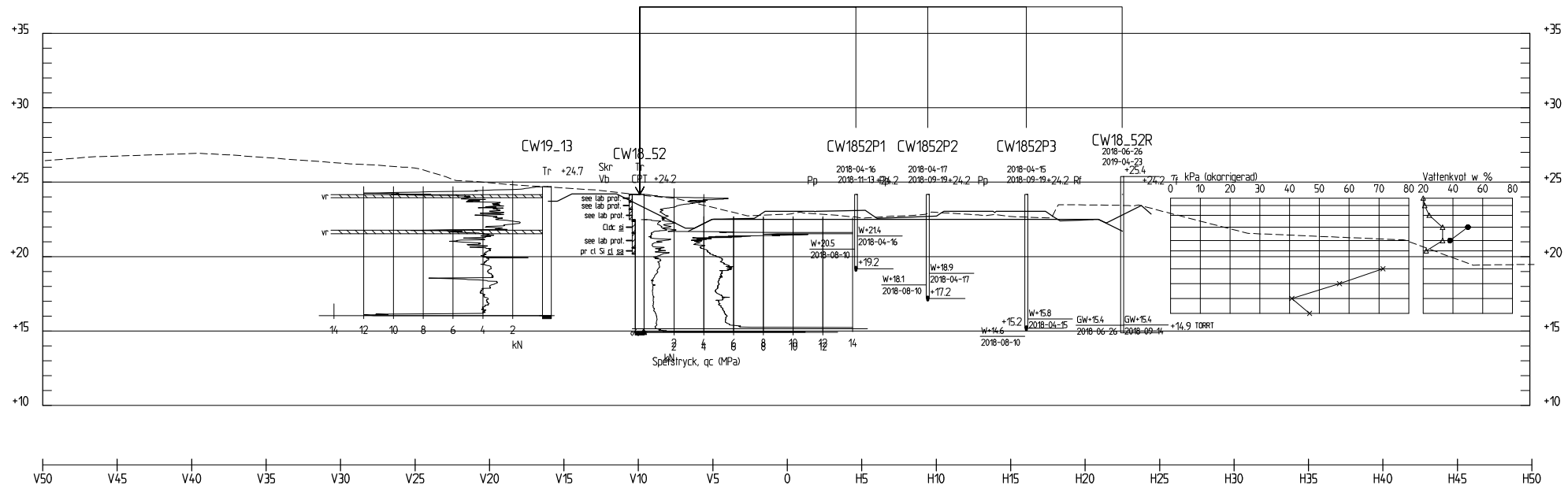
110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18-XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19-XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

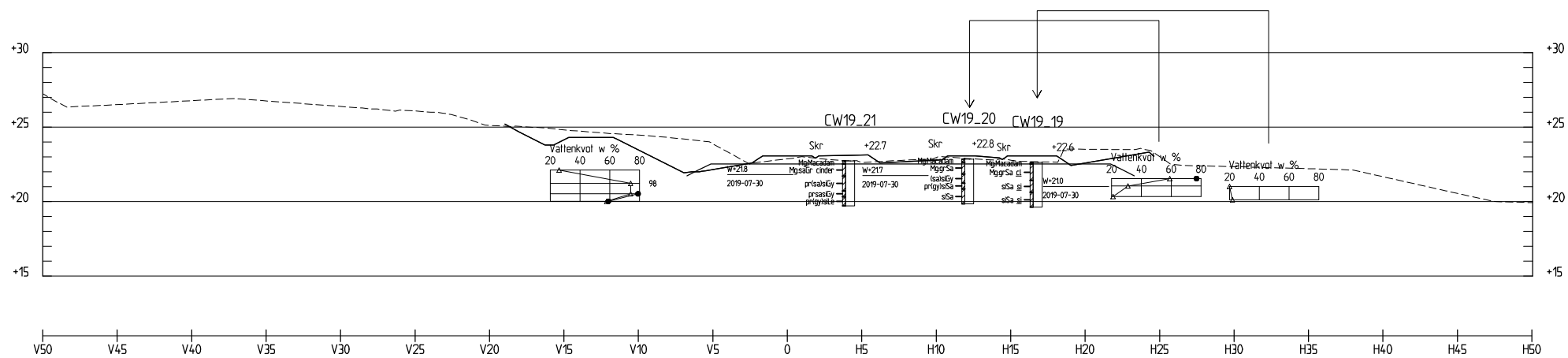
- BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



TVÄRSEKTION 437+300
1:200



TVÄRSEKTION 437+360
1:200



TVÄRSEKTION 437+370
1:200

XREF: -OVERLAY -MODELL\136776-50GT-50-436-438-01.DWG
Filnamn: \\cowi.net\projects\A000000\A000876\CAD\GV\RI\de\136776-50GT-370-011.dwg, Plotat: 2019-10-09 09:26 /JURN, Layout: Layout1, Format: A1

	ANVÄNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ADRINGS-PH -	TEKNISKTID BANUNDERBYGGNAD
	UPPDRAGSNUMMER A100876	KONSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
	LERUM	HANDELSSTYP SYSTEMHANDLING	
	VÄNDSPÅR FLODA/LERUM	ANLÄGGSSTYP GEOTEKNIK	
SKAPAD AV COWI/JURN	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	FLOKTERMETER 437+300 - 437+370	BANDL 612
GRANSKAD AV COWI/FRNS	TVÄRSEKTION	RITINGSNUMMER PROJEKT 136776-50GT-370	RITINGSNUMMER 011
RITAD AV COWI/ROEK	DATUM 2019-10-01	SKALA 1:200	FÖRHÅLL A1
		RITINGSNUMMER FÖRVALTNING -	RITAD 011
			NÄSTA BLAD 012
			ANDK. -

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

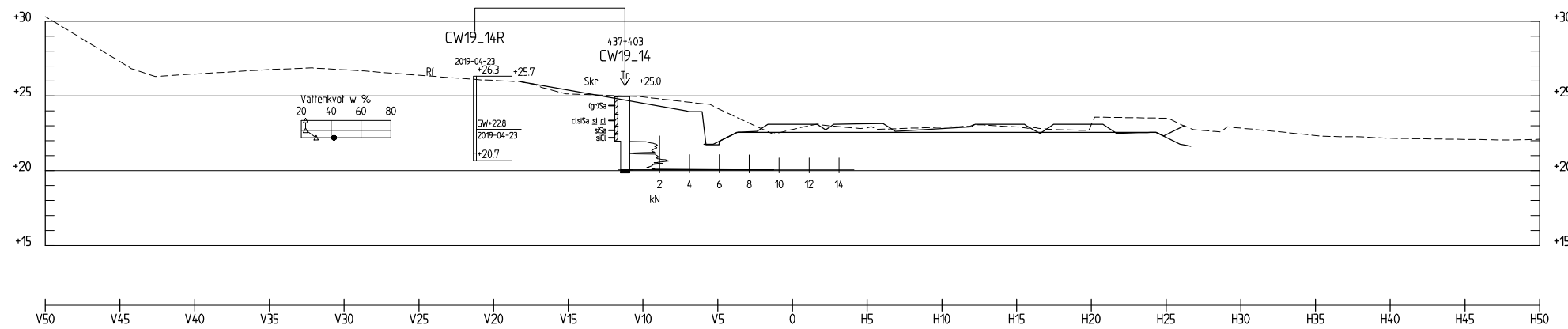
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

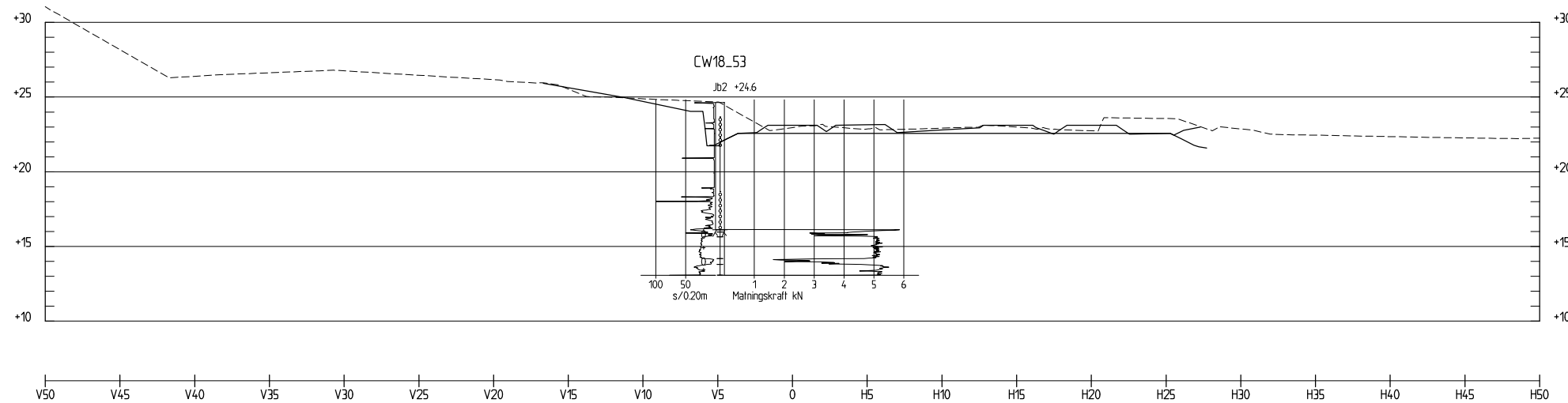
110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18_XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19_XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

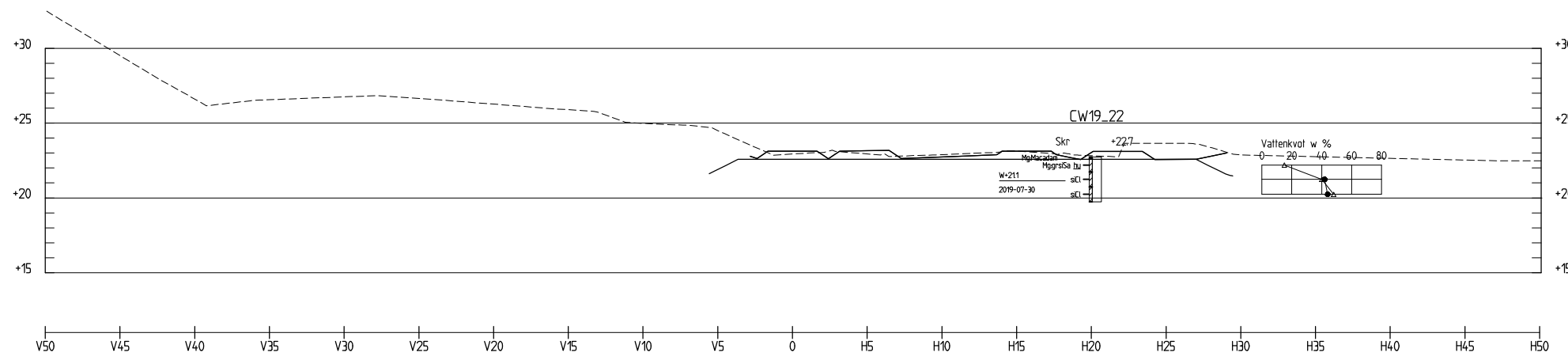
- BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



TVÄRSEKTION 437+400
1:200



TVÄRSEKTION 437+410
1:200



TVÄRSEKTION 437+430
1:200

COWI 	ANVÄNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ADRINGS-PM -	TEKNISKT BANUNDERBYGGNAD
	UPPDRAGSNUMMER A100876	KONSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
TRAFIKVERKET SKAPAD AV COWI/JURN	LERUM VÄNDSPÅR FLODA/LERUM		HANDELSTYP SYSTEMHANDLING
GRANSKAD AV COWI/FRNS	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING TVÄRSEKTION		ANLÄGGENHET GEOTEKNIK
LÖSNING AV COWI/ROEK	DATUM 2019-10-01	SKALA 1:200	FÖRHÅLL A1
		FÖRHÅLL A1	RITINGSNUMMER FÖRVALTNING 136776-50GT-370
			BLAD 012
			NÄSTA BLAD 013
			ANDK. -

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

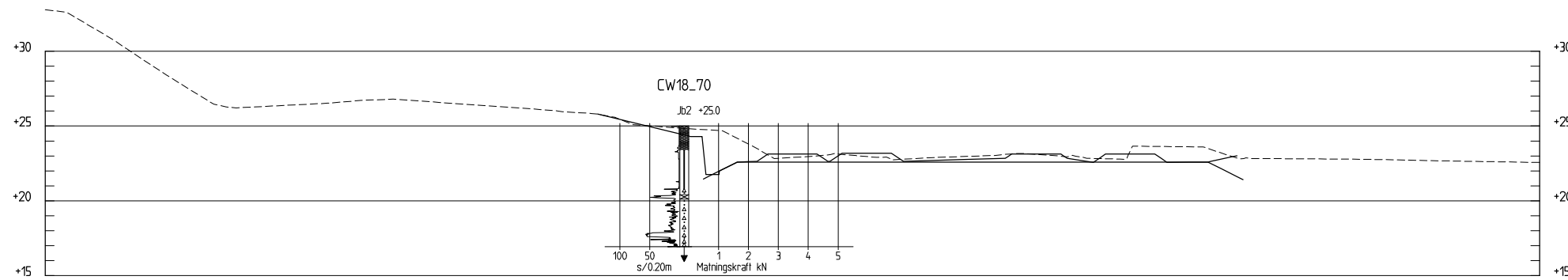
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

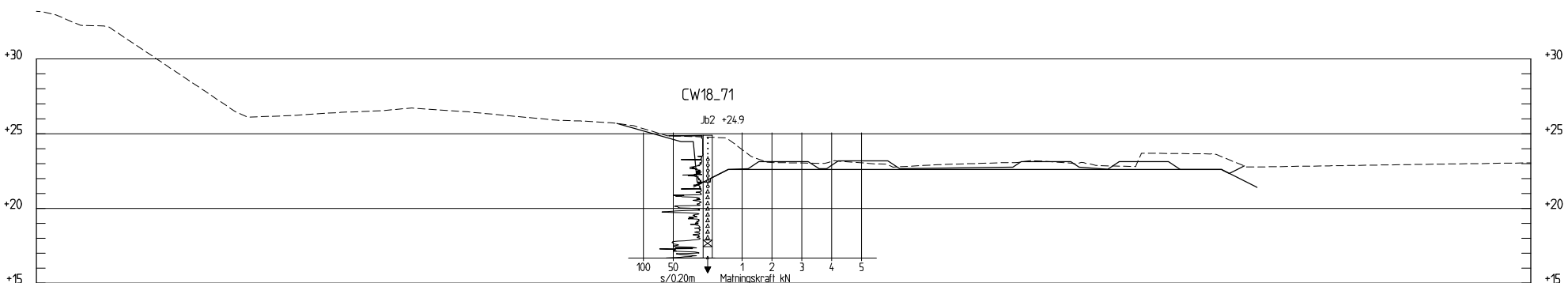
110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18_XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19_XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

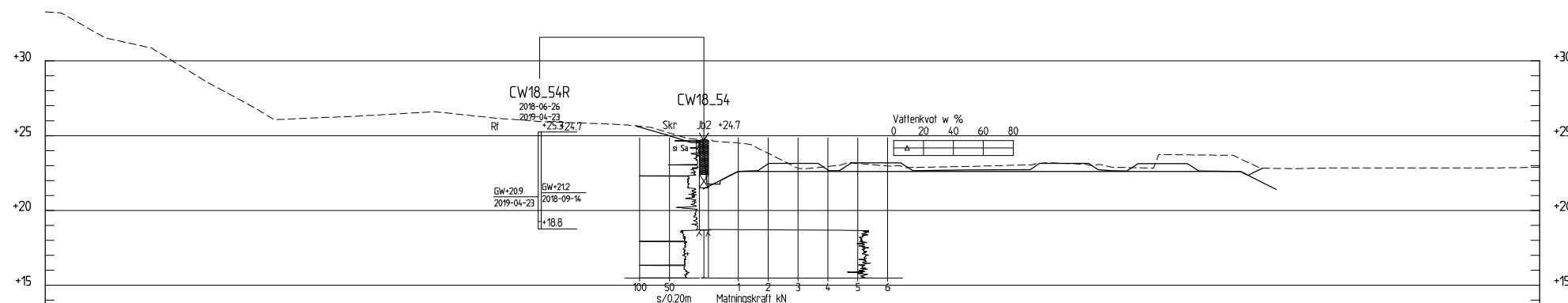
- BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



TVÄRSEKTION 437+440
1:200



TVÄRSEKTION 437+460
1:200



TVÄRSEKTION 437+470
1:200

XREF: -OVERLAY _MODELL136776-50GT-50-436-438-01.DWG
Filnamn: \\cowi.net\projects\A100000\A100876\CAD\GIR\del\136776-50GT-370-013.dwg, Plottad: 2019-09-20 - 12:37 / JURN: Layout/Layout1, Format: A1

COWI		AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ADRINGS-PM -	TEKNIKOMRÅDE BANUNDERBYGGNAD
TRAFIKVERKET		UPPRÅGNINGSNUMMER A100876	INSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
SKAPAD AV COWI/JURN	GRANSKAD AV COWI/FRNS	EDRNING AV COWI/ROEK	DATA 2019-10-01	SKALA 1:200
CW18_54R 2018-06-26 2018-04-23 +25.3/24.7 Rf CW18_54 2018-09-14 +18.8 Skr Jb2 +24.7 Vattenkvot w % 0 20 40 60 80		FÖRHÅL A1	RITINGSNUMMER FÖRVALTNING 136776-50GT-370	HÄNDELSTYP SYSTEMHANDLING ANLÄGGNINGSTYP GEOTEKNIK FLÖKTER/REPERETER 437+44.0-437+47.0 RITINGSNUMMER PROJEKT 136776-50GT-370 BLAD 013 NÄSTA BLAD 014 ANDK. 612

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

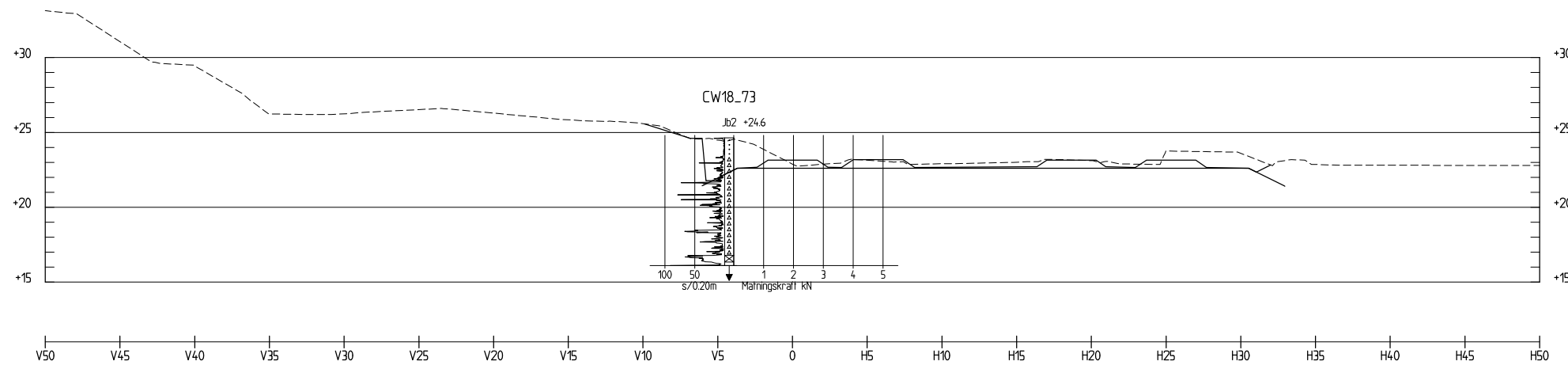
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18_XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19_XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

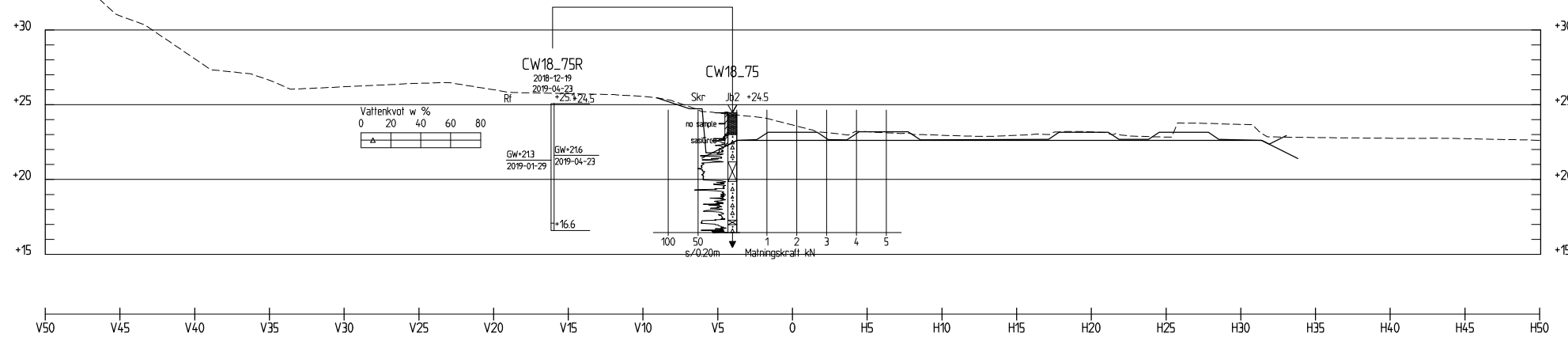
FÖRKLARINGAR

- BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



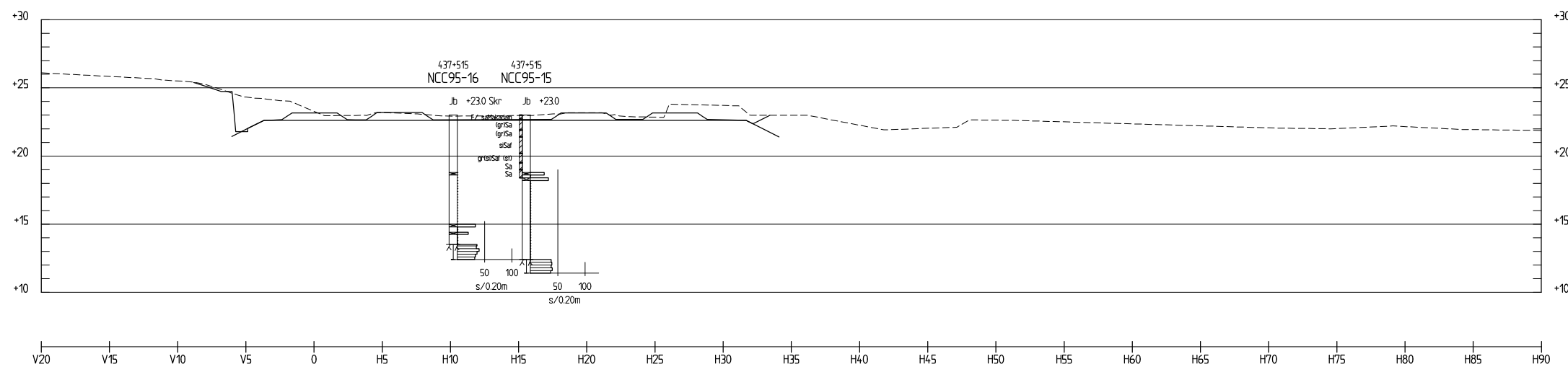
TVÄRSEKTION 437+480

1:200



TVÄRSEKTION 437+510

1:200



TVÄRSEKTION 437+510

1:200

XREF: \\OVERLAY_A\MODELL\136776-50GT-50-436-438-01.DWG
Filnamn: \\cowi.net\projects\A\000000\A\000876\CAD\G\RI\de\136776-50GT-370-014.dwg - Plottad: 2019-09-20 - 12:37 / JURN - Layout: Layout1, Format: A1

LEVERANTÖR 	AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG UPPDRAGSNUMMER A100876	LEVERANS/ADRINGS-PM - INSTRUKTIONSNUMMER -	TEKNIKOMRÅDE BANUNDERBYGGNAD GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
SKAPAD AV COWI/JURN GRANSKAD AV COWI/FRNS	LEVERANTÖR TRAFIKVERKET ANLÄGGSSTYR LERUM VÄNDSPÅR FLODA/LERUM GEOTEKNISK UNDERSÖKNING TVÄRSEKTION	HANDLINGSSTYF SYSTEMHANDLING ANLÄGGSSTYF GEOTEKNISK FLOKTERMETER 437+480-437+510 PROJEKTNUMMER 136776-50GT-370	ANLÄGGSSTYF SYSTEMHANDLING ANLÄGGSSTYF GEOTEKNISK FLOKTERMETER 437+480-437+510 PROJEKTNUMMER 136776-50GT-370
LEVERANTÖR COWI/ROEK DATUM 2019-10-01	SKALA 1:200 FÖRHÅLL A1 PROJEKTNUMMER FÖRVALTNING -	SKALA 1:200 FÖRHÅLL A1 PROJEKTNUMMER FÖRVALTNING -	BLAD 014 NÄSTA BLAD 015 ANDR. -

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

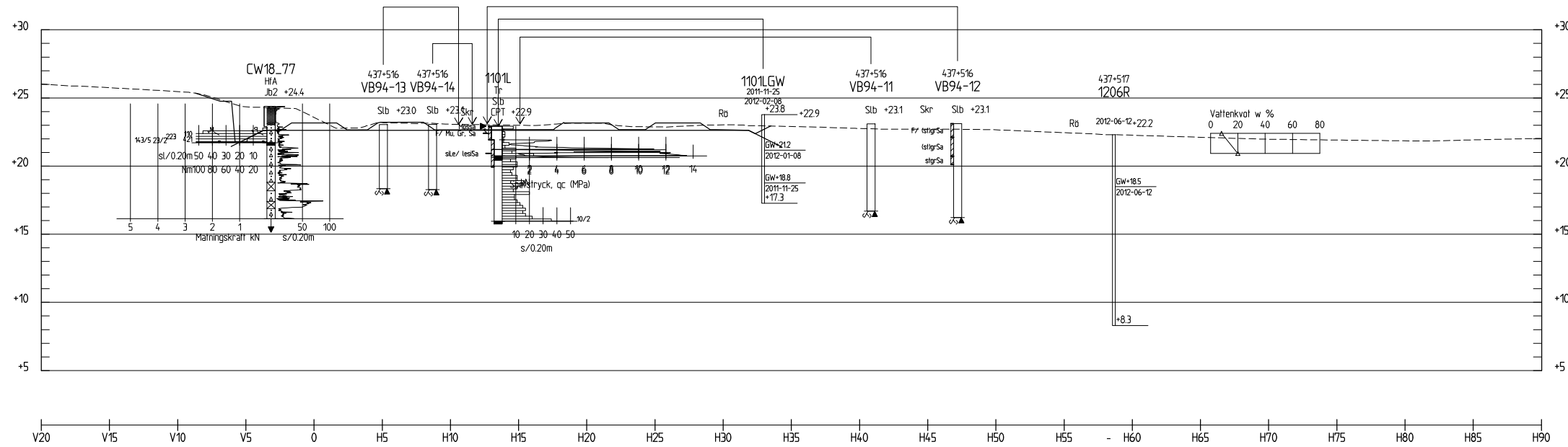
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18_XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19_XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

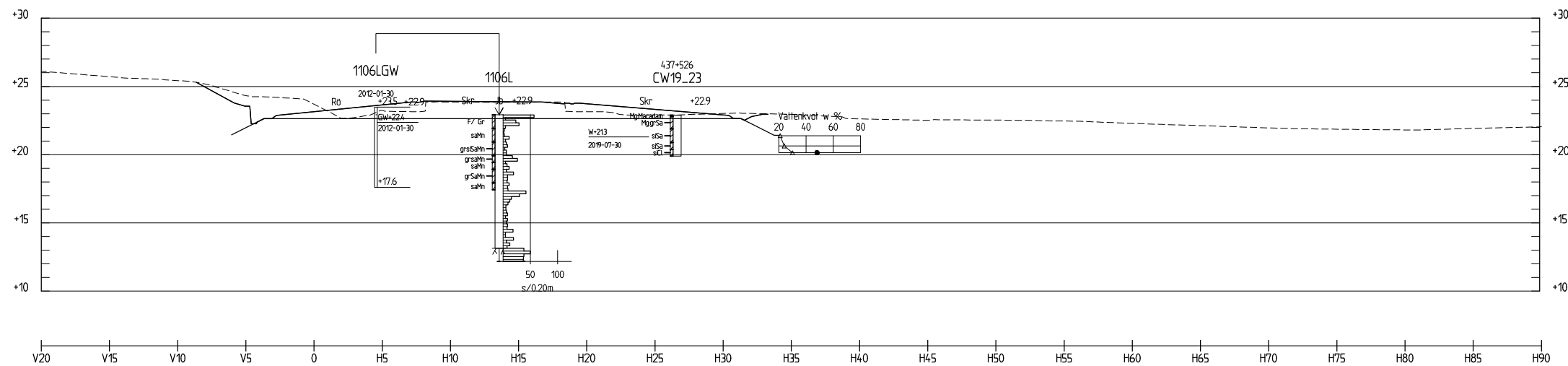
FÖRKLARINGAR

- BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



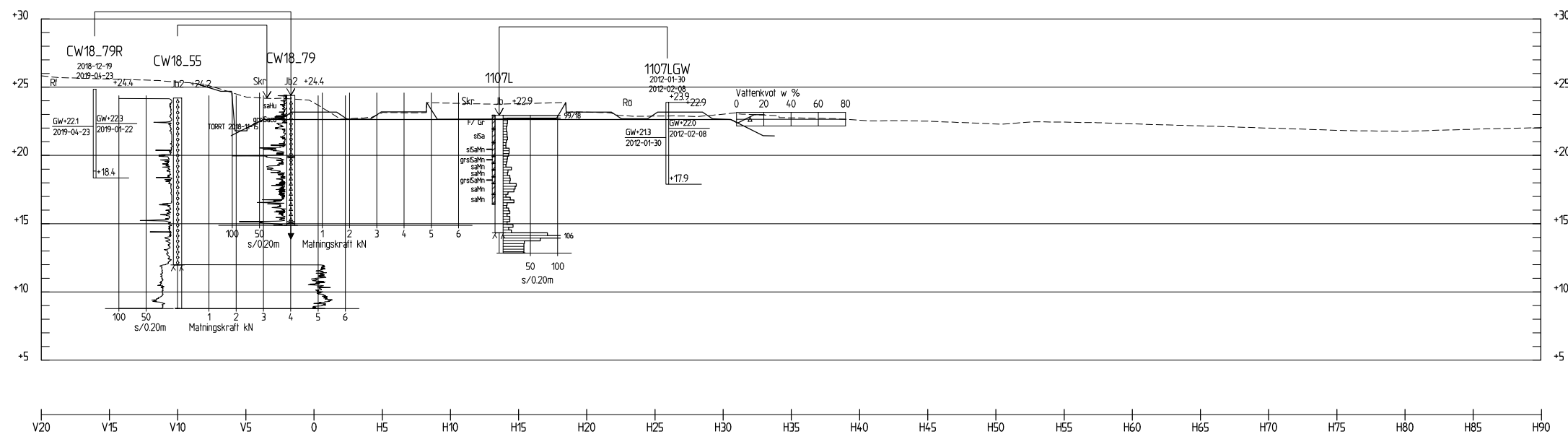
TVÄRSEKTION 437+520

1:200



TVÄRSEKTION 437+530

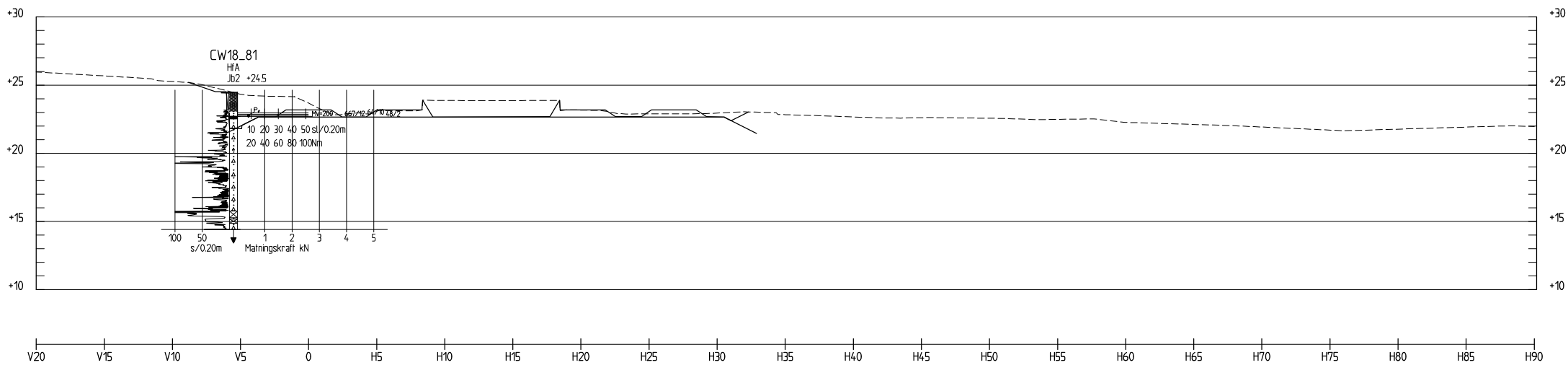
1:200



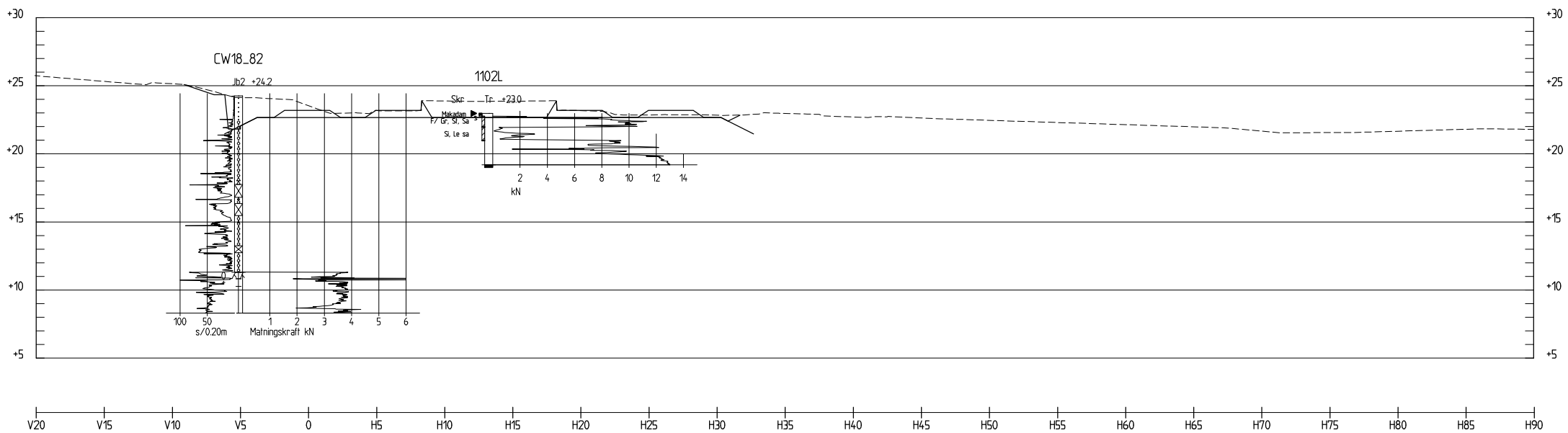
TVÄRSEKTION 437+540

1:200

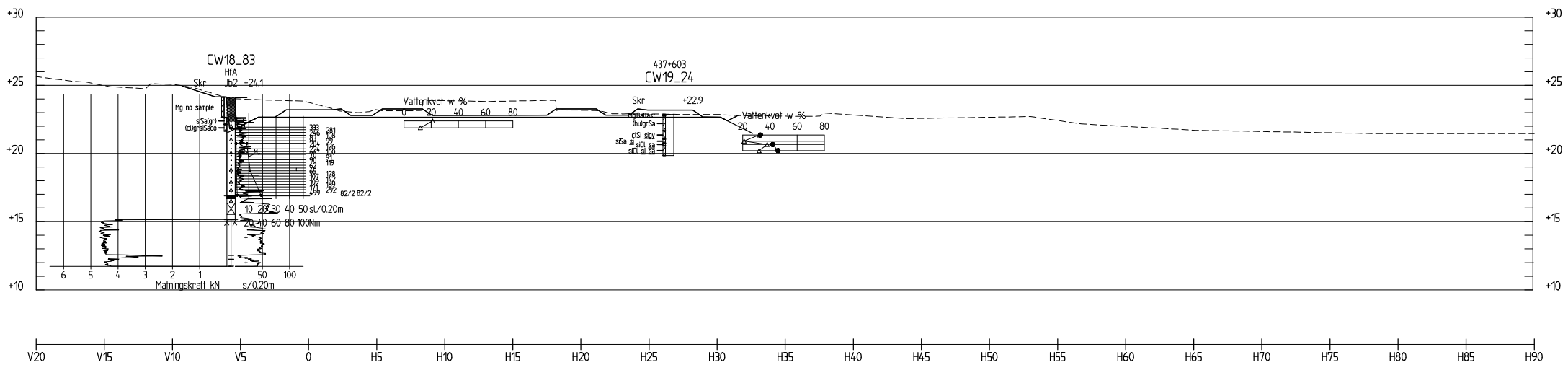
COWI SKAPAD AV COWI/JURN GRANSKAD AV COWI/FRNS LEKAD AV COWI/ROEK	ANVÄNING: INFRA/JÄRNVÄG UPPDRAGSNUMMER: A100876 DATUM: 2019-10-01	LEVERANS/ÄNDRINGS-PH: - KONSTRUKTIONSNUMMER: - SKALA: 1:200 FÖRHÅLL: A1	FÖRVALTNING: BANUNDERBYGGNAD GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE: - HÄNSIENLIGT SYSTEMHANDLING: GEOTEKNISK UNDERSÖKNING PROJEKTNUMMER: 437+520-437+540 RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING: 136776-SOGT-370 SKALA: 0/15 RISTA BLAD: 0/16 ANDK:
---	---	--	--



TVÄRSEKTION 437+560
1:200



TVÄRSEKTION 437+580
1:200



TVÄRSEKTION 437+600
1:200

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF-S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18-XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19-XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

- BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019

LEVERANTÖR COWI	AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ADRINGS-PM -	TEKNISKTID BANUNDERBYGGNAD
TRAFIKVERKET	UPPDRAGSNUMMER A100876	KONSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE
SKAPAD AV COWI/JURN	ANLÄGGNINGSTYP LERUM	HÄNDELSTYP SYSTEMHANDLING	
GRANSKAD AV COWI/FRNS	VÄNDSPÅR FLODA/LERUM	ANLÄGGNINGSTYP GEOTEKNIK	BANLÄNKA 612
LEDDNING AV COWI/ROEK	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	FLÖKTERMETER 437+560 - 437+600	ANLÄGGNINGSTYP 136776-50GT-370
	TVÄRSEKTION	RTINGSNUMMER PROJEKT 136776-50GT-370	BLAD 016
		RTINGSNUMMER FÖRVALTNING	NÄSTA BLAD 017
		SKALA 1:200	ANDK.
		FÖRHAT A1	
		DATA 2019-10-01	

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

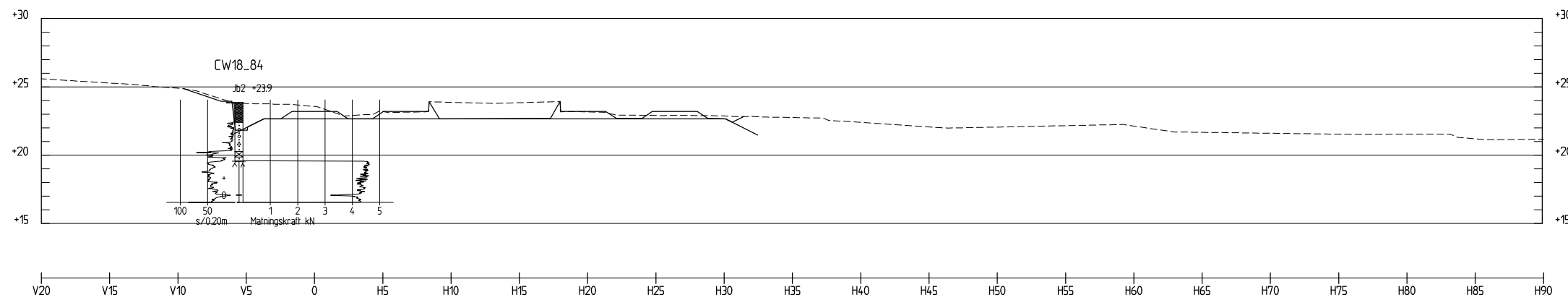
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18_XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19_XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

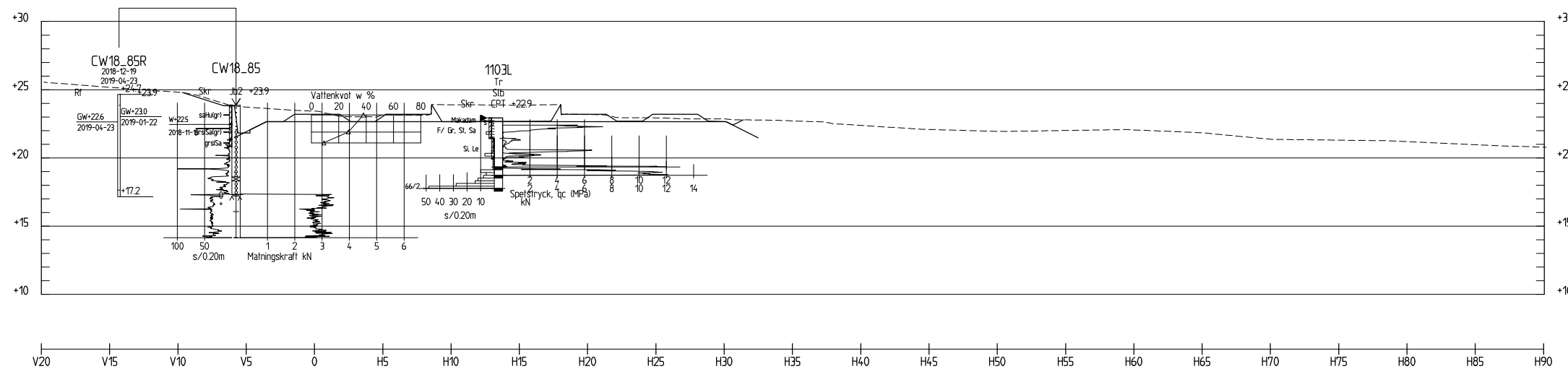
FÖRKLARINGAR

- BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



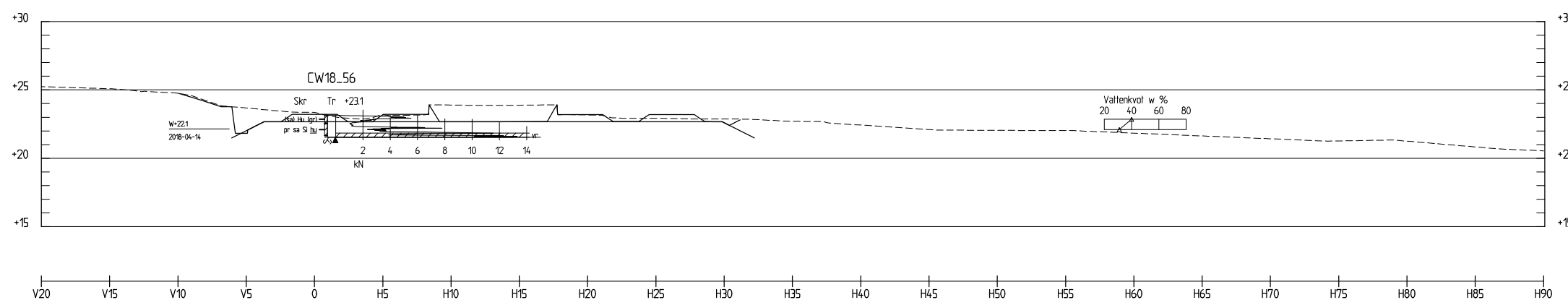
TVÄRSEKTION 437+620

1:200



TVÄRSEKTION 437+640

1:200



TVÄRSEKTION 437+650

1:200

XREF: <OVERLAY...MODELL\136776-50GT-50-436-438-001.DWG
Filnamn: \\cowi.net\projects\136776-50GT-50-436-438-001.DWG

LEVERANTÖR COWI	AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ADRINGS-PM -	TEKNIKOMRÅDE BANUNDERBYGGNAD
UPPRÅD AV COWI/JURN	UPPRÅDNUMMER A100876	INSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
GRANSKAD AV COWI/FRNS	TRAFIKVERKET	LEVERANS/ADRINGS-PM -	HANDLINGSYPP SYSTEMHANDLING
GRANSKAD AV COWI/FRNS	LEKUM VÄNDSPÅR FLODA/LERUM	ANLÄGGSNUMMER 437+620-437+650	ANLÄGGSNUMMER 136776-50GT-370
GRANSKAD AV COWI/ROEK	LEKUM GEOTEKNISK UNDERSÖKNING TVÄRSEKTION	SKALA 1:200	BLAD 017
GRANSKAD AV COWI/ROEK	LEKUM GEOTEKNISK UNDERSÖKNING TVÄRSEKTION	SKALA 1:200	BLAD 018
GRANSKAD AV COWI/ROEK	LEKUM GEOTEKNISK UNDERSÖKNING TVÄRSEKTION	SKALA 1:200	BLAD 018

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

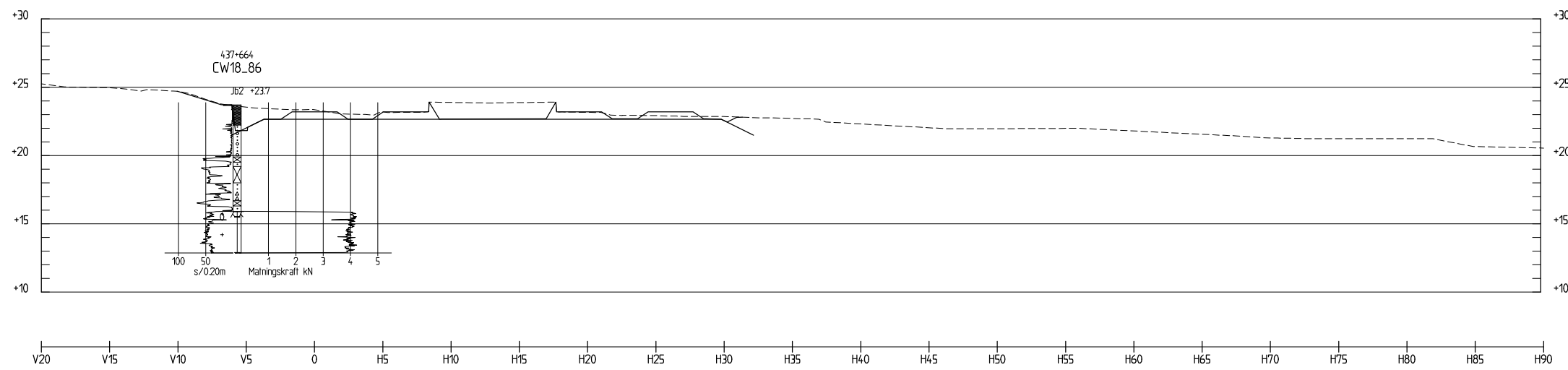
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

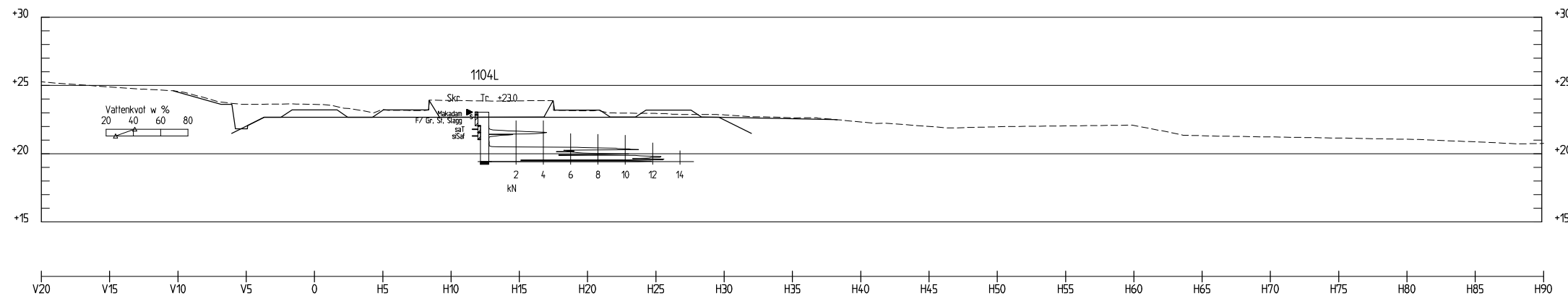
110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18_XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19_XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

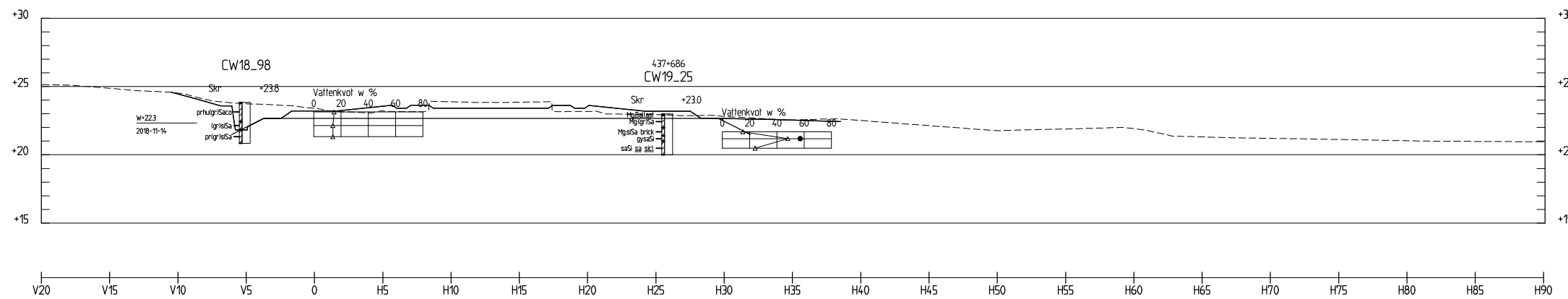
- BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



TVÄRSEKTION 437+660
1:200



TVÄRSEKTION 437+680
1:200



TVÄRSEKTION 437+690
1:200

XREF: -OVERLAY -MODEL\136776-50GT-50-436-438-001.DWG
Filnamn: \\cowi.net\projects\A\000000\A\000876\CAD\G\RI\de\136776-50GT-370-018.dwg, Plottid: 2019-09-20 - 12:39 /URN: Layout, Layout1, Format: A1

LEVERANTÖR COWI	AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ADRINGS-PM -	TEKNIKGRUPP BANUNDERBYGGNAD
TRAFIKVERKET	UPPDRAGSNUMMER A100876	KONSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
SKAPAD AV COWI/JURN	LERUM	HÄNDLIGHET SYSTEMHANDLING	
GRANSKAD AV COWI/FRNS	VÄNDSPÅR FLÖDA/LERUM	ANLÄGGNINGSTYP GEOTEKNIK	PROJEKTERARE 437+660 - 437+690
LEDDNING AV COWI/ROEK	2019-10-01	SKALA 1:200	BLAD 018
		FÖRHAT A1	REVISORER FÖRVALTNING 019
			ANDR. 019

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF-S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

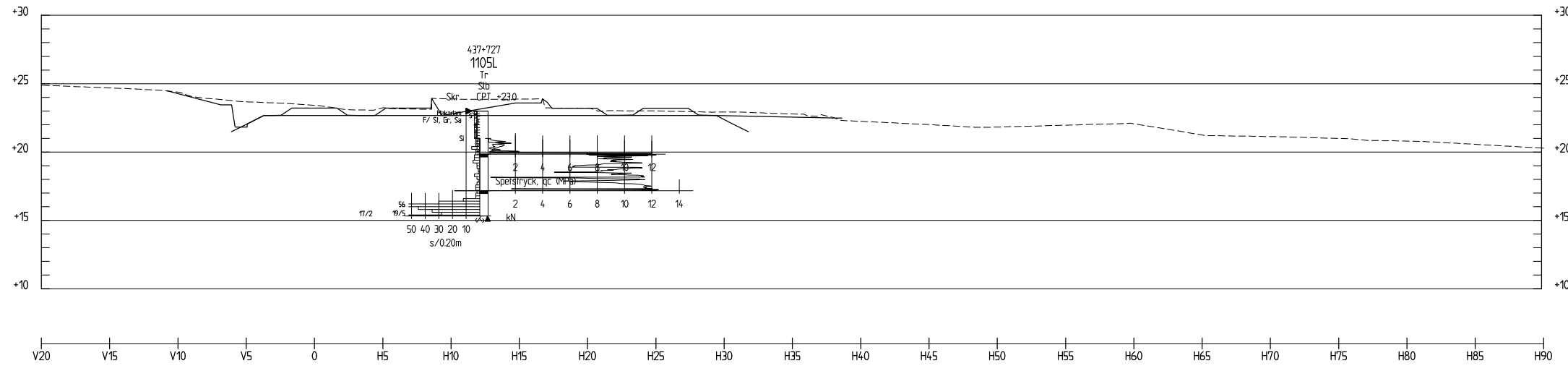
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMND

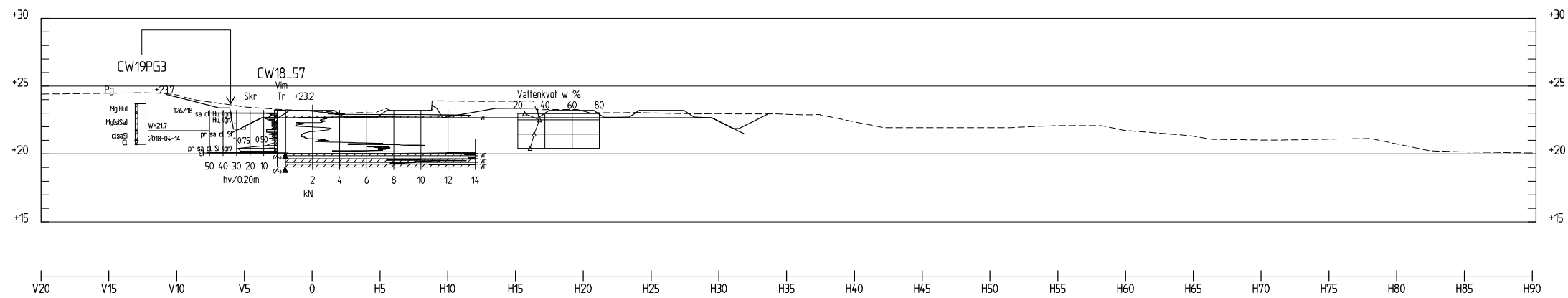
110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18_XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19_XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

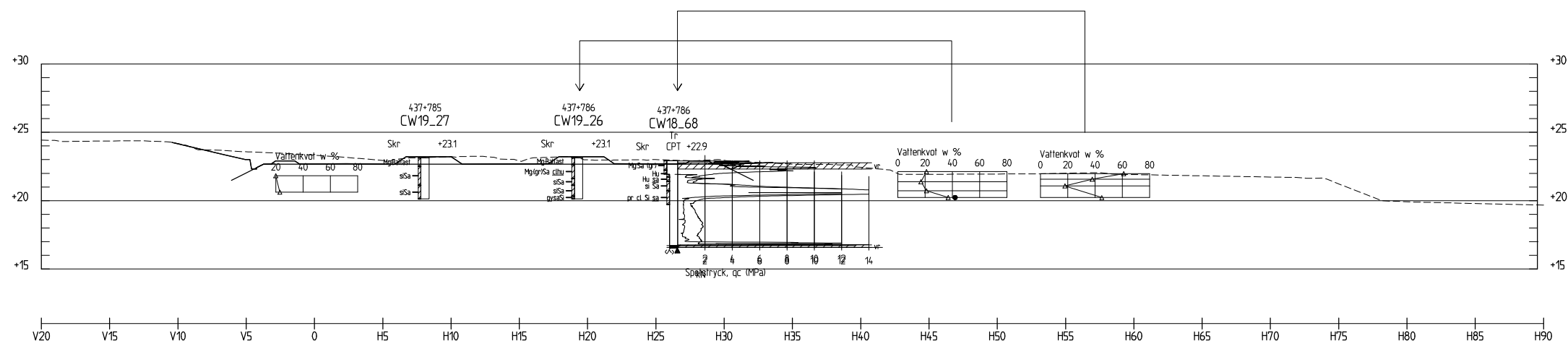
- BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



TVÄRSEKTION 437+730
1:200



TVÄRSEKTION 437+750
1:200



TVÄRSEKTION 437+790
1:200

XREF: +OVERLAY _MODELL136776-50GT-50-436-438-001.DWG
Filnamn: \\cowi.net\projects\A000000\A000876\CAD\GRI\de136776-50GT-370-019.dwg, Plottad: 2019-09-20 - 12:39 / JURN: Layout/Layout1, Format: A1

LEVERANTÖR 	AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG UPPRÄSNINGSNUMMER A100876	LEVERANS/ÄMNINGSPH - INSTRUKTIONSNUMMER -	TEKNIKOMRÅDE BANUNDERBYGGNAD GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
SKAPAD AV COWI/JURN GRANSKAD AV COWI/FRNS	ANLÄGGNINGSTYP LERUM VÄNDSPÅR FLODA/LERUM ANLÄGGNINGSTYP GEOTEKNISK FLÖKTERMETER 437+730 - 437+790 RTINGSNUMMER PROJEKT 136776-50GT-370	HANDLINGSSTYF SYSTEMHANDLING ANLÄGGNINGSTYP GEOTEKNISK FLÖKTERMETER 437+730 - 437+790 RTINGSNUMMER PROJEKT 136776-50GT-370	BANELL 612 BLAD 019 NÄSTA BLAD 020 ANDK. -
LEDDNING AV COWI/ROEK	DATUM 2019-10-01	SKALA 1:200	FÖRHAT A1 RTINGSNUMMER FÖRVALTNING -

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

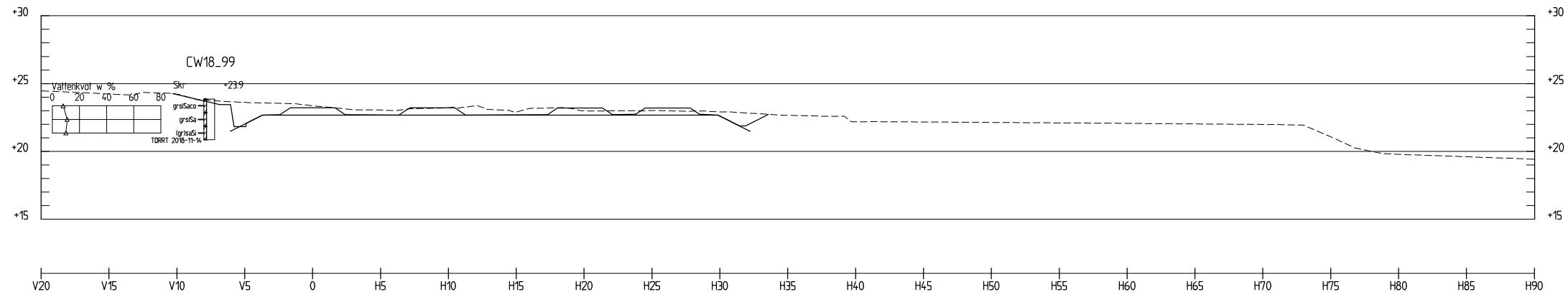
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMND

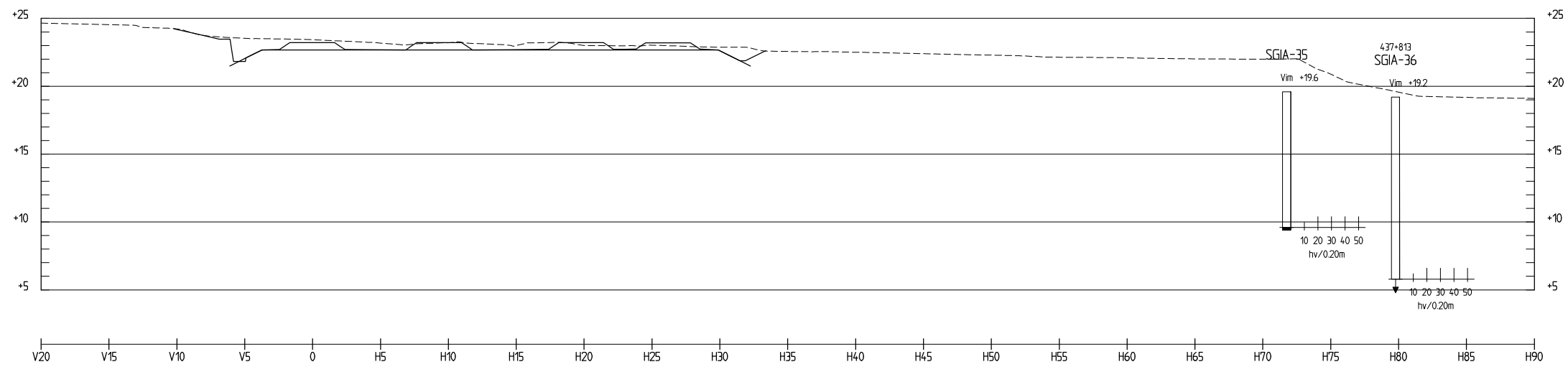
110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18-XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19-XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

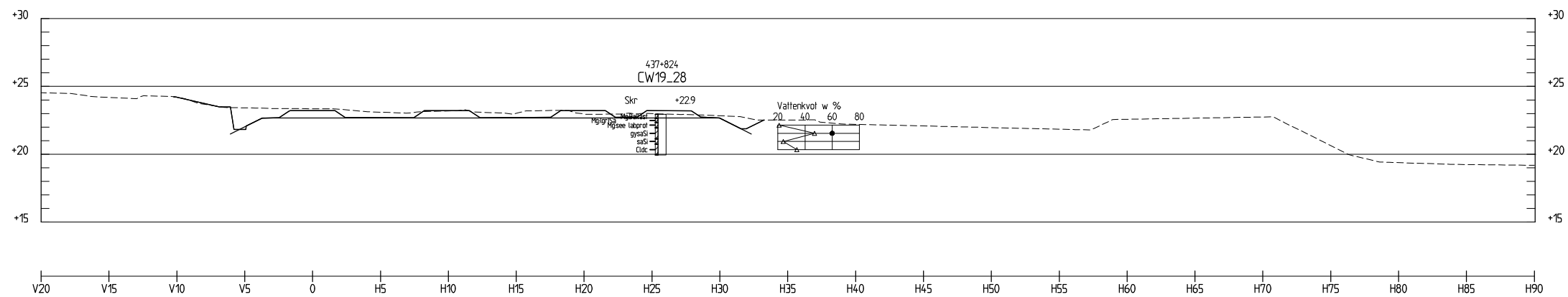
- BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



TVÄRSEKTION 437+800
1:200



TVÄRSEKTION 437+810
1:200



TVÄRSEKTION 437+820
1:200

LEVERANTÖR COWI	AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS-/ADRINGS-PM -	TEKNISKTID BANUNDERBYGGNAD
TRAFIKVERKET	UPPRÄGNSNUMMER A100876	INSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
SKAPAD AV COWI/JURN	LERUM		HANDLINGSYPP SYSTEMHANDLING
GRANSKAD AV COWI/FRNS	VÄNDSPÅR FLODA/LERUM		ANLÄGGNINGSTYP GEOTEKNIK
LEDDNING AV COWI/ROEK	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING		FÖLJKRITERIER 4.37+800 - 4.37+820
	TVÄRSEKTION		ANLÄGGNINGSPROJEKT 136776-SOGT-370
			BLAD 020
			NÄSTA BLAD 021
			ANDK.

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

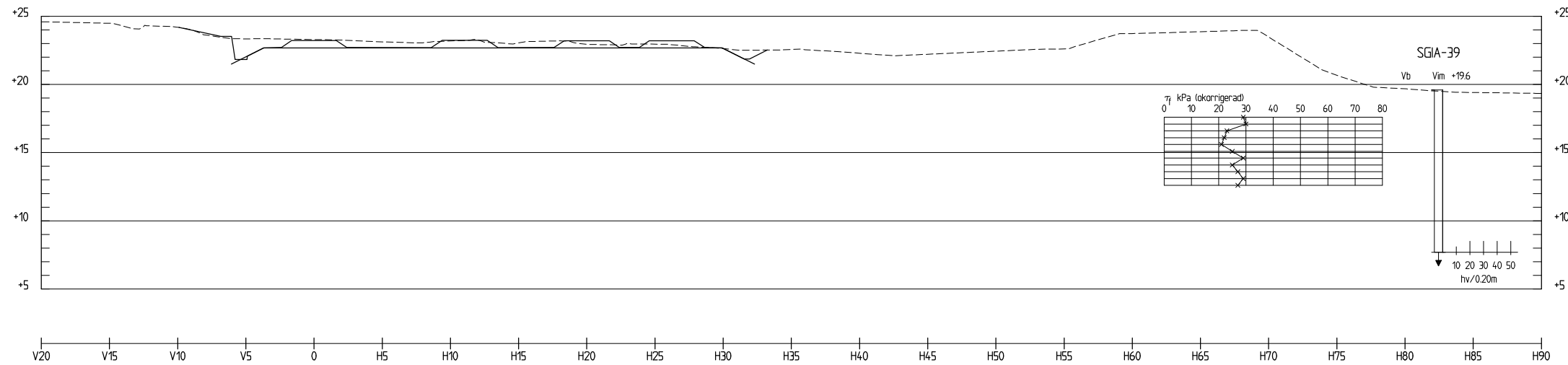
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMND

110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18_XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19_XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

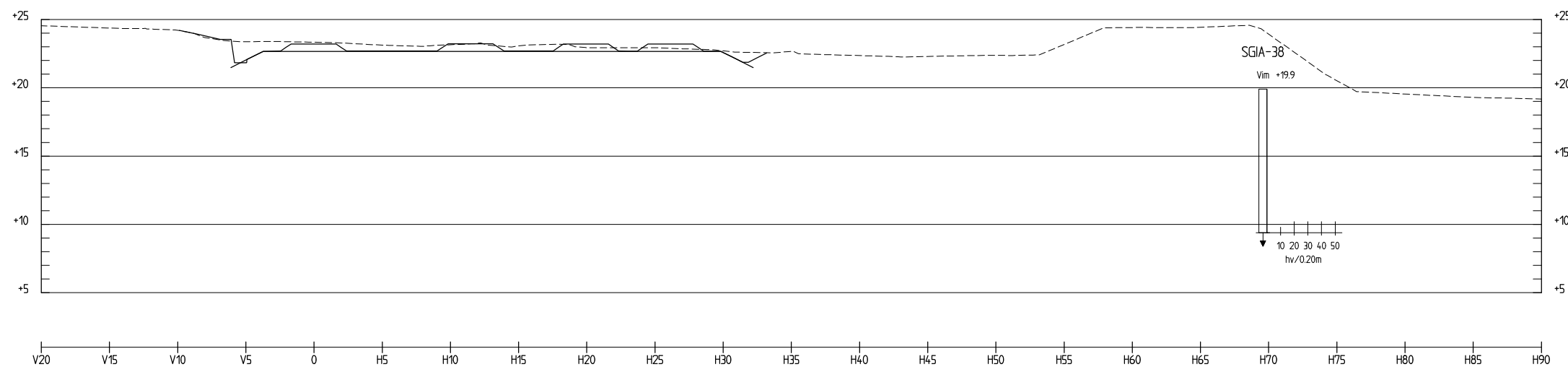
FÖRKLARINGAR

- BEFINTLIG MARKYTA UTIFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



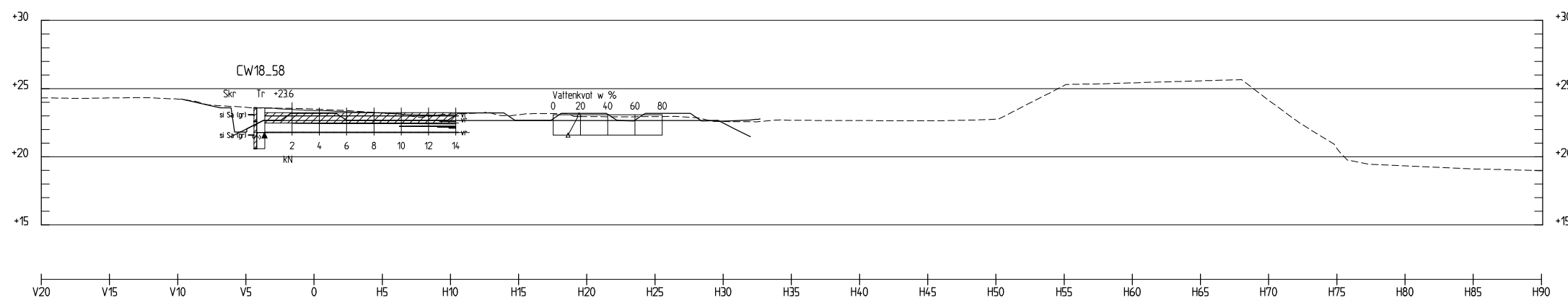
TVÄRSEKTION 437+840

1:200



TVÄRSEKTION 437+850

1:200



TVÄRSEKTION 437+870

1:200

XREF: C:\OVERLAY\MODELL\136776-50GT-50-436-438-001.DWG
Filnamn: \\cowi.net\projects\A\000000\A\000876\CAD\G\RI\de\136776-50GT-370-021.dwg, Plottad: 2019-09-20 - 12:40 /JURN, Layout: Layout1, Format: A1

LEVERANTÖR COWI	AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ADRINGS-PM -	TEKNISKTID BANUNDERBYGGNAD
TRAFIKVERKET	UPPDRAGSNUMMER A100876	KONSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
SKAPAD AV COWI/JURN	LERUM VÄNDSPÅR FLODA/LERUM	HANDLINGSYPP SYSTEMHANDLING	ANLÄGGSYPP GEOTEKNIK
GRANSKAD AV COWI/FRNS	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	PLÖMTERMETRER 437+840-437+870	BLAD 612
FÖRKLARING AV COWI/ROEK	DATA 2019-10-01	SKALA 1:200	BLAD 021
		FÖRHÅLL A1	BLAD 022
		RETNINGSNUMMER FÖRVALTNING -	ANDK. -

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF-S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

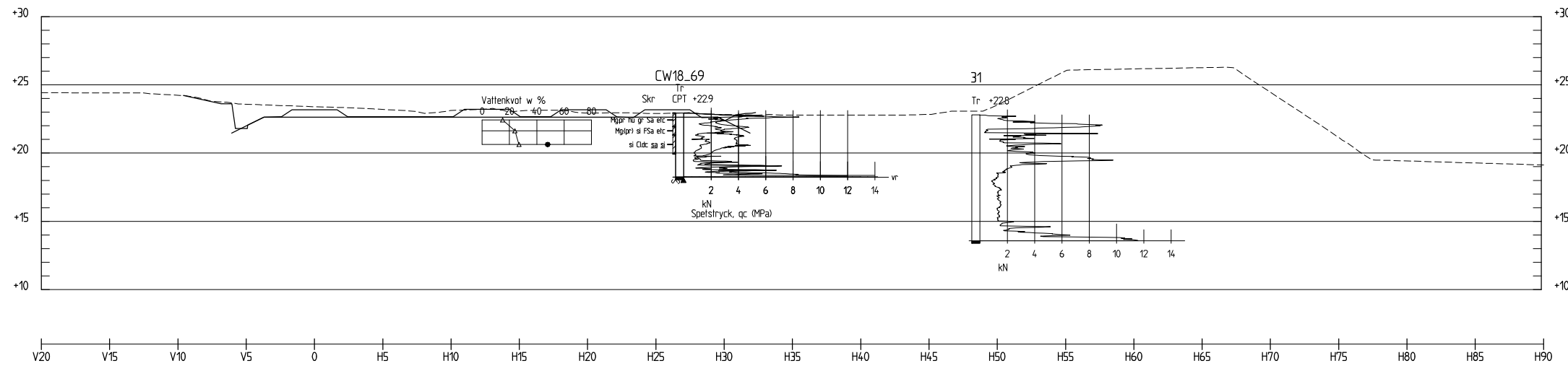
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

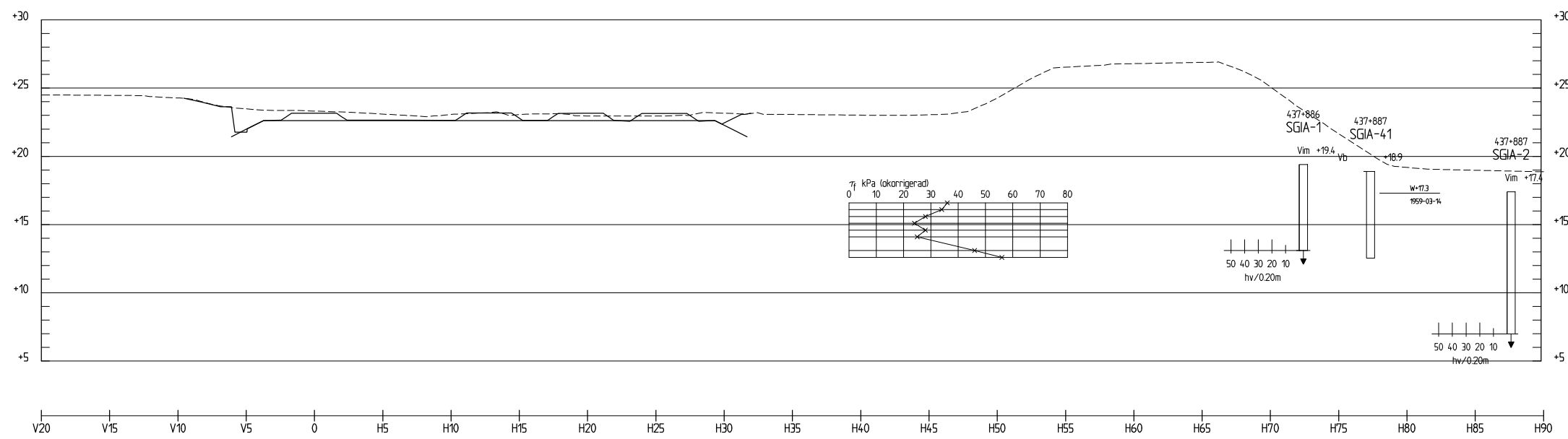
110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18_XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19_XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

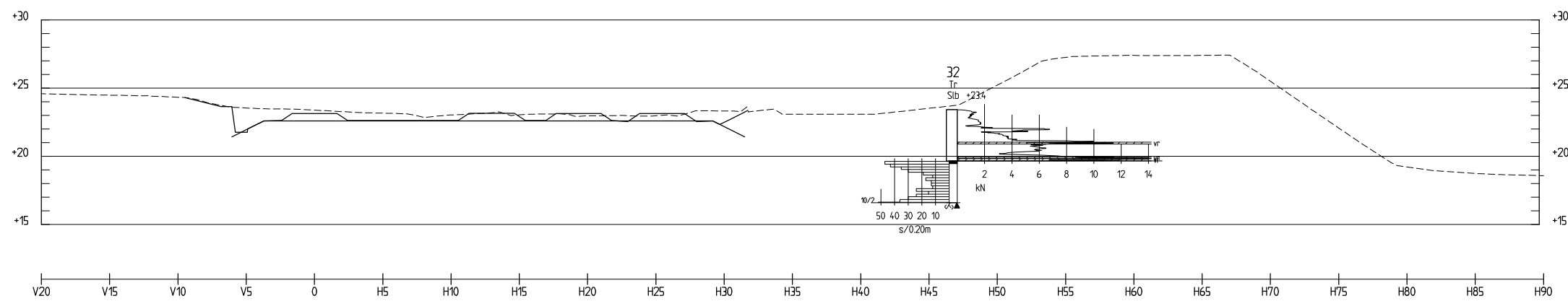
- BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



TVÄRSEKTION 437+880
t: 200



TVÄRSEKTION 437+890
t: 200



TVÄRSEKTION 437+900
t: 200

XREF: -OVERLAY _MODELL136776-50GT-50-4-36-438-001.DWG
Filnamn: \\cowi.net\projects\A100000\A1000876\CAD\GV\Rh\d\136776-50GT-370-022.dwg - Plottad: 2019-09-20 - 12:40 /JURN - Layout: Layout1 - Format: A1

LEVERANTÖR COWI	AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ADRINGS-PM -	TEKNISKTID BANUNDERBYGGNAD
TRAFIKVERKET	UPPDRAGSNUMMER A100876	INSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
SKAPAD AV COWI/JURN	LERUM VÄNDSPÅR FLODA/LERUM	HANDLINGSYPP SYSTEMHANDLING	ANLÄGGSSTYP GEOTEKNIK
GRANSKAD AV COWI/FRNS	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	FLÖKTERMETER 437+880 - 437+900	BANL 612
LEDDNING AV COWI/ROEK	DATEL 2019-10-01	SKALA 1:200	RTINGSNUMMER PROJEKT 136776-50GT-370
	FORMAT A1	RTINGSNUMMER FÖRVALTNING -	BLAD 022
			NÄSTA BLAD 023
			ANDK. -

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

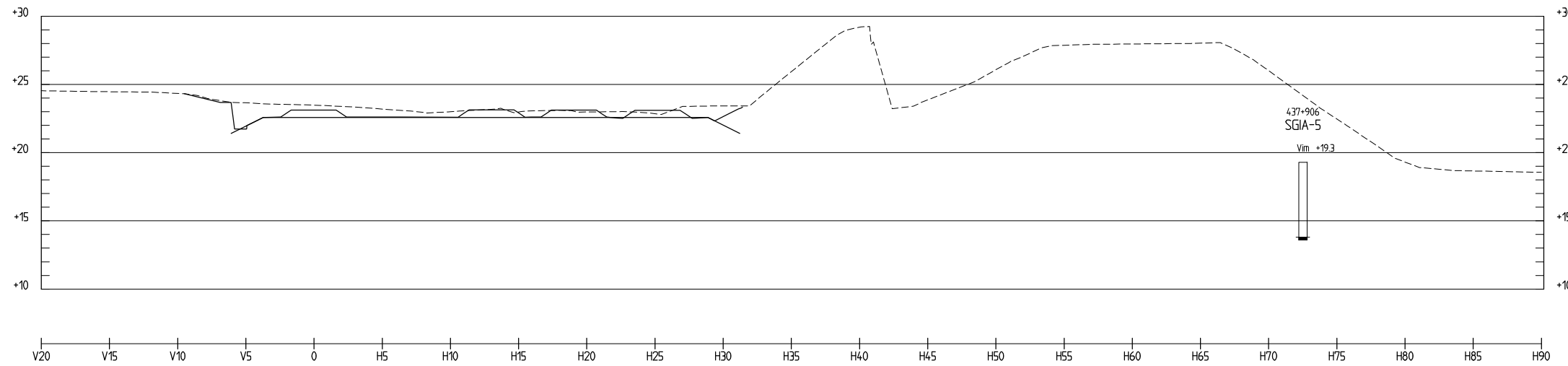
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

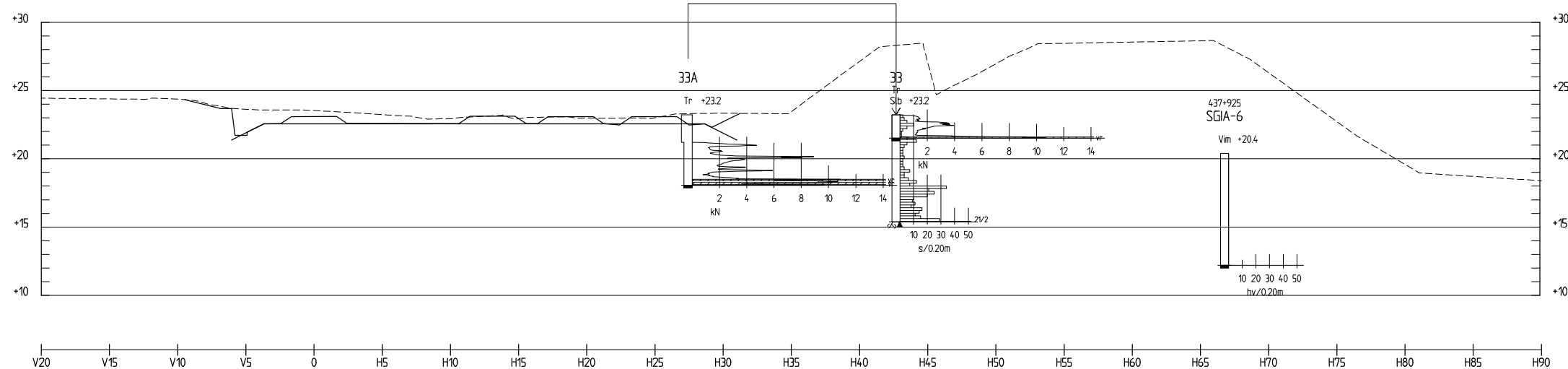
110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18_XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19_XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

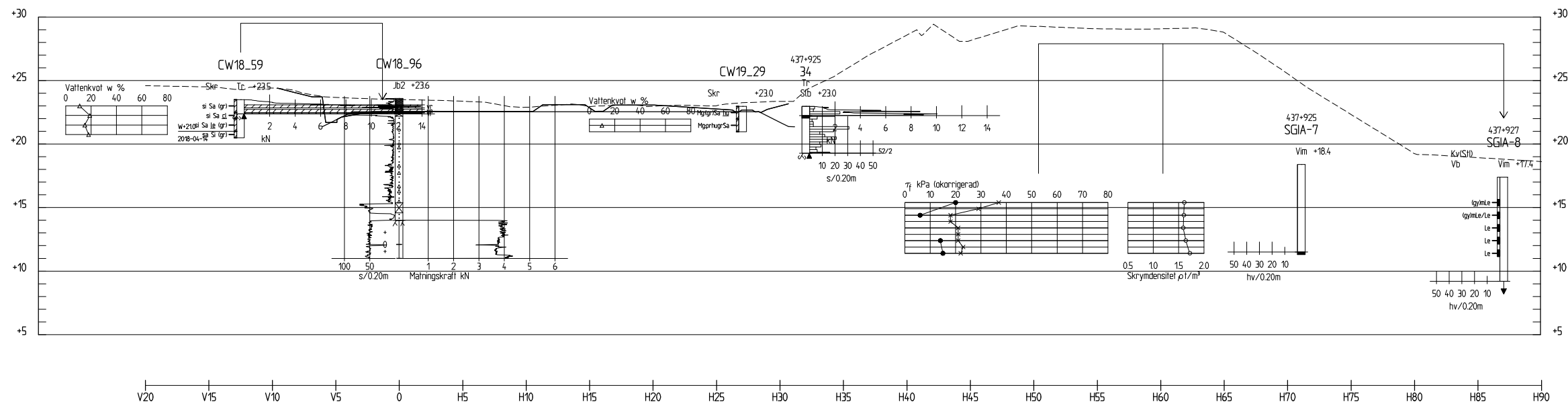
- BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



TVÄRSEKTION 437+910
1:200



TVÄRSEKTION 437+925
1:200



TVÄRSEKTION 437+930
1:200

LEVERANTÖR COWI		AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ÄMNINGEN -	TEKNISKT BANUNDERBYGGNAD
GRANSKAD AV COWI/JURN		UPPRÄSNINGSNUMMER A100876	KONSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
GRANSKAD AV COWI/FRNS		HÄNDLINGSTYP SYSTEMHANDLING		ANLÄGGENHETS GEOTEKNIK
LEDDNING AV COWI/ROEK		SKALA 1:200		PROJEKTER LERUM VÄNDSPÅR FLODA/LERUM
DATUM 2019-10-01		FÖRHÅLL A1		PROJEKTSYFTE GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
SKALA 1:200		FÖRHÅLL A1		PROJEKTSYFTE GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
FÖRHÅLL A1		PROJEKTSYFTE GEOTEKNISK UNDERSÖKNING		BLAD 023
FÖRHÅLL A1		PROJEKTSYFTE GEOTEKNISK UNDERSÖKNING		NÄSTA BLAD 024
FÖRHÅLL A1		PROJEKTSYFTE GEOTEKNISK UNDERSÖKNING		ANDR. 612

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

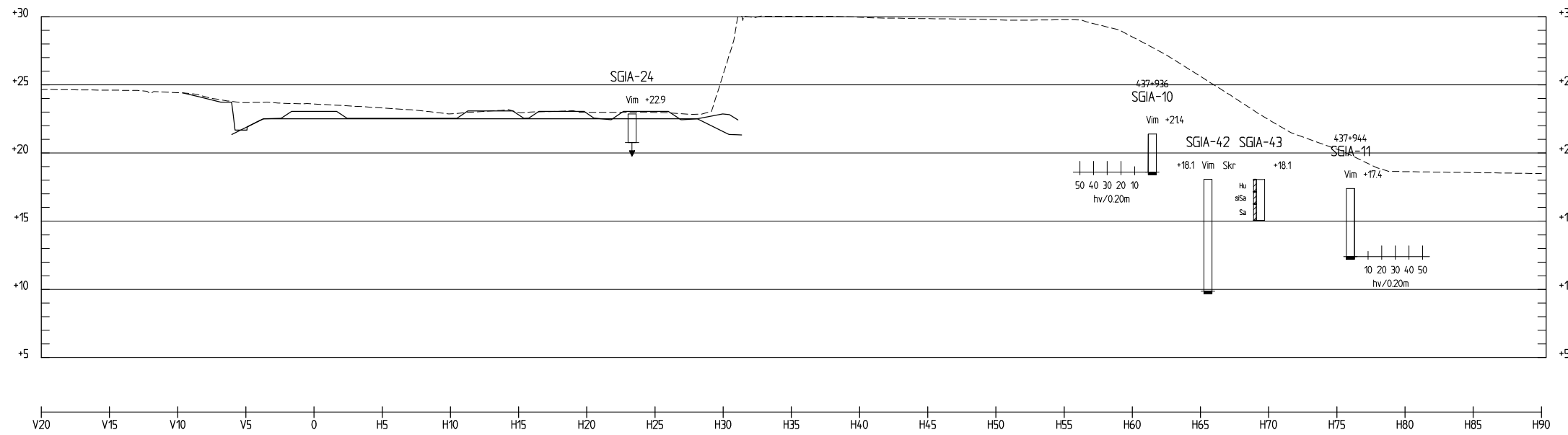
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

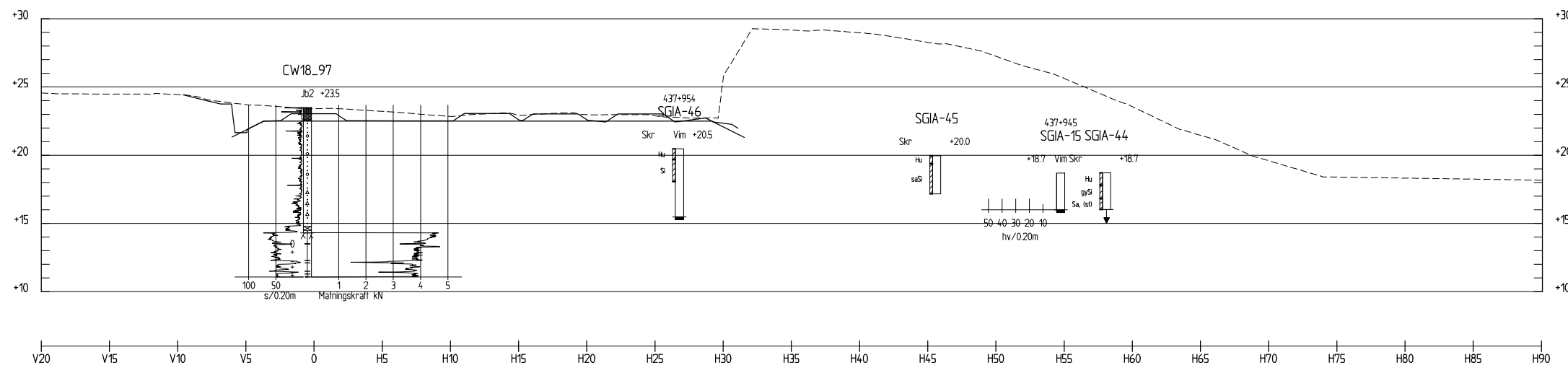
110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18_XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19_XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

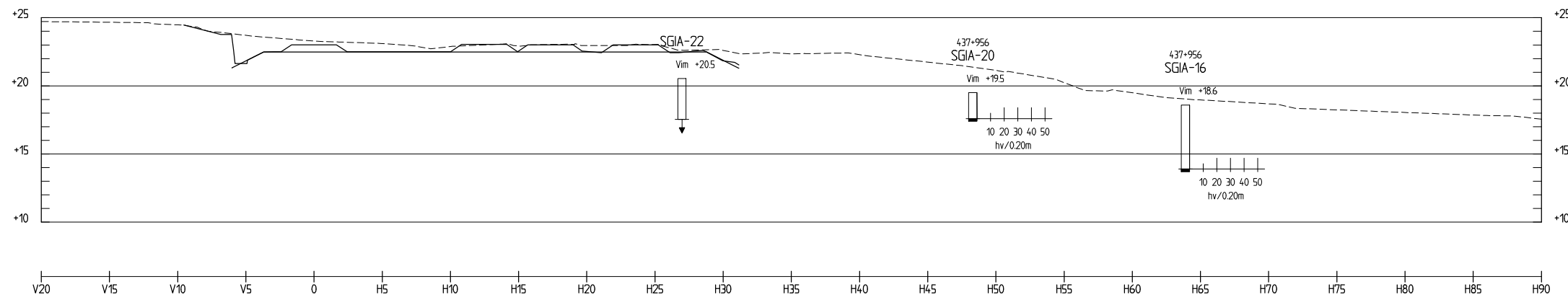
- BEFINTLIG MARKYTA UTIFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



TVÄRSEKTION 437+940
1:200



TVÄRSEKTION 437+950
1:200



TVÄRSEKTION 437+960
1:200

XREF: -OVERLAY -MODELL136776-50GT-50-436-438-001.DWG
Filnamn: \\cowi.net\projects\A000000\A000876\CAD\G\RIde\136776-50GT-370-024.dwg, Plottad: 2019-09-20 - 12:41 / JURN, Layout: Layout1, Format: A1

LEVERANTÖR COWI	AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ADRINGS-PM -	TEKNIKGRUPP BANUNDERBYGGNAD
TRAFIKVERKET	UPPRÅGNINGSNUMMER A100876	KONSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
SKAPAD AV COWI/JURN	ANLÄGGNINGSTYP LERUM	HANDLINGSTYP SYSTEMHANDLING	ANLÄGGNINGSTYP GEOTEKNIK
GRANSKAD AV COWI/FRNS	VÄNDSPÅR FLODA/LERUM	PROJEKTERINGSTYP 437+940-437+960	BANLÄNKA 612
LEDDNING AV COWI/ROEK	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	RTINGSNUMMER PROJEKT 136776-50GT-370	RTINGSNUMMER PROJEKT 136776-50GT-370
	SKALA 1:200	FÖRHÅLL A1	BLAD 024
	REVISOR 2019-10-01	REVISOR -	NÄSTA BLAD 025

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

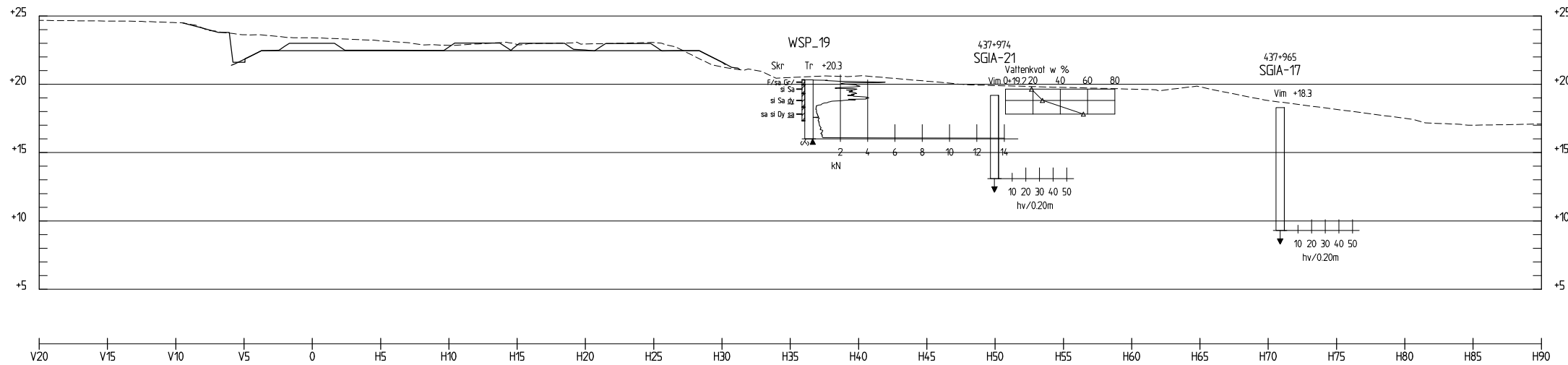
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

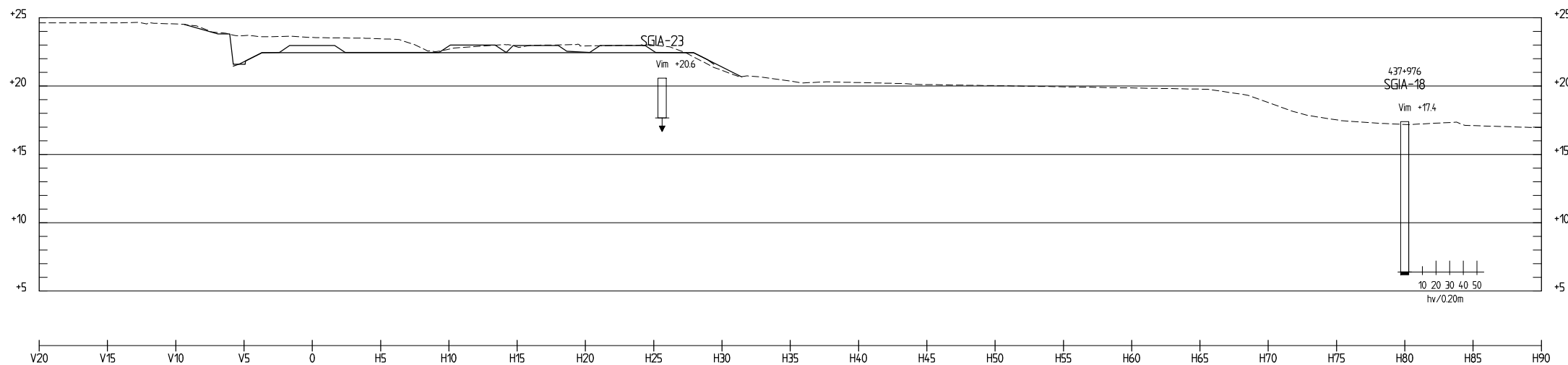
110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18_XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19_XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

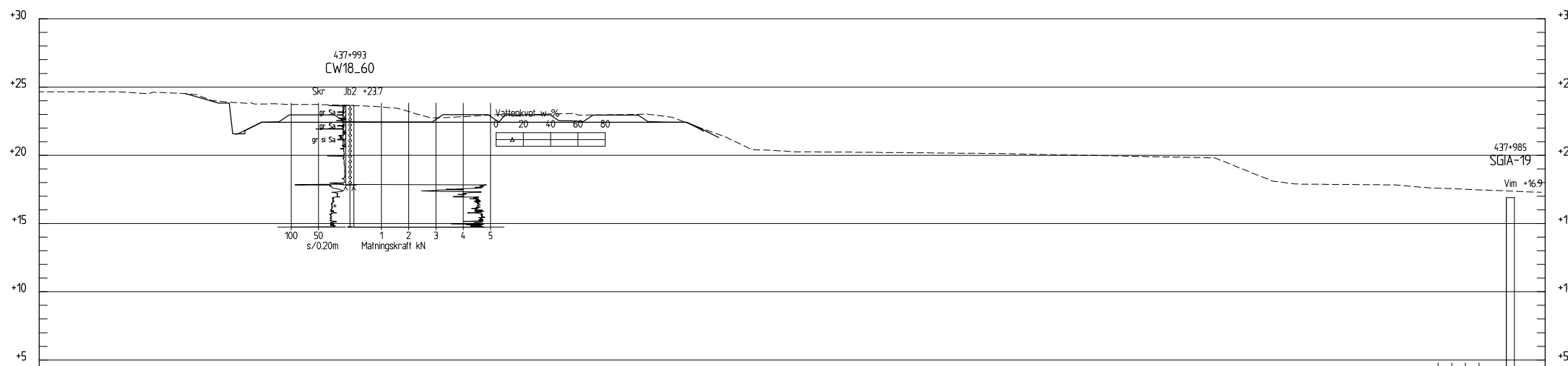
- BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



TVÄRSEKTION 437+970
1:200



TVÄRSEKTION 437+980
1:200



TVÄRSEKTION 437+990
1:200

 LEVERANTÖR COWI	ANVÄNING INFRA/JÄRNVÄG UPPDRAGSNUMMER A100876	LEVERANS/ADRINGS-PM - INSTRUKTIONSNUMMER -	TEKNISKTID BANUNDERBYGGNAD GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
 SKAPAD AV COWI/JURN GRANSKAD AV COWI/FRNS LEDDNING AV COWI/ROEK	LERUM VÄNDSPÅR FLODA/LERUM GEOTEKNISK UNDERSÖKNING TVÄRSEKTION	HANDELSSTYP SYSTEMHANDLING ANLÄGGSSTYP GEOTEKNISK FÖLJKRITERIER 437+970 - 437+990 RITINGSNUMMER PROJEKT 136776-SOGT-370	BÄNDEL 612 RITINGSNUMMER FÖRVALTNING - BLAD 025 NÄSTA BLAD 026 ANDR. -
DATUM 2019-10-01	SKALA 1:200	FÖRHÅLL A1	RITINGSNUMMER FÖRVALTNING -

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

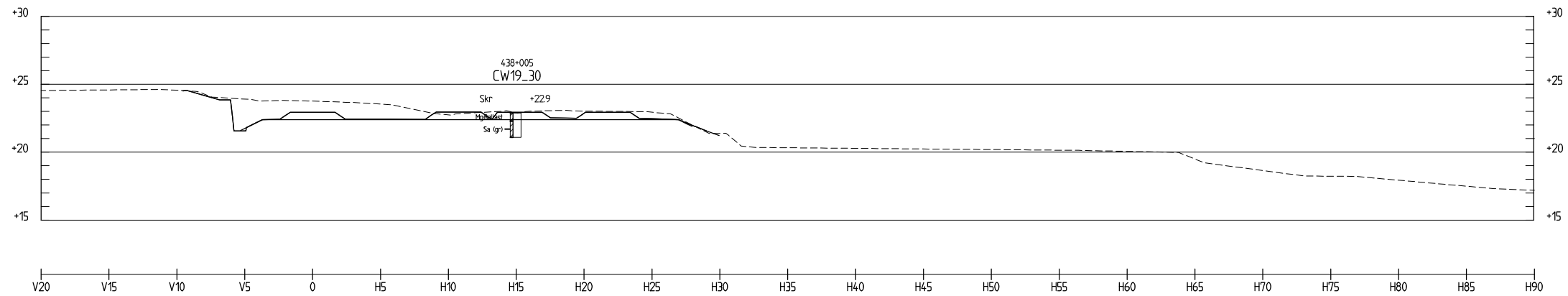
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

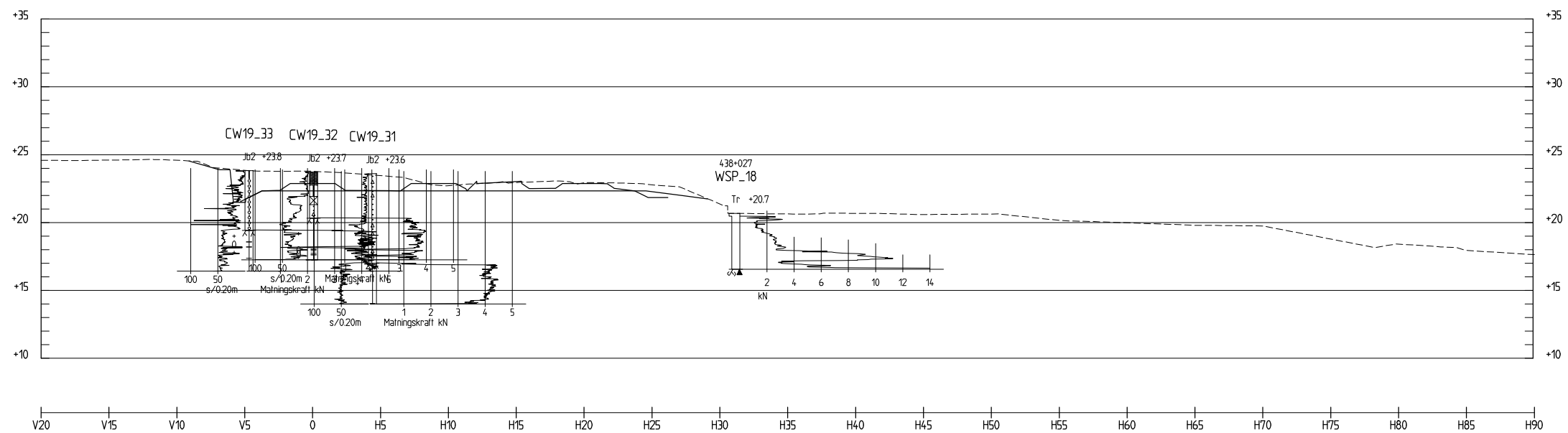
110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18_XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19_XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

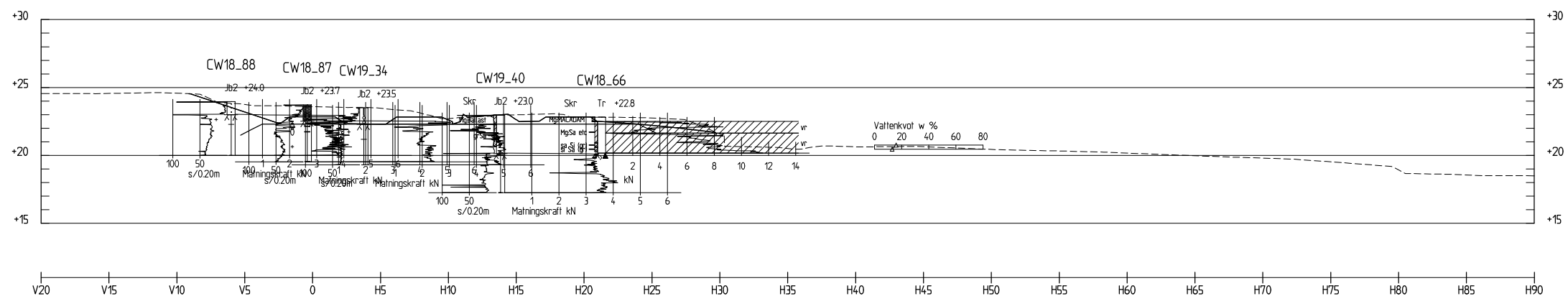
- BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



TVÄRSEKTION 438+000
1:200



TVÄRSEKTION 438+030
1:200



TVÄRSEKTION 438+050
1:200

XREF: -OVERLAY _MODELL\136776-50GT-50-438-438-001.DWG
Filnamn: \\cowi.net\projects\136776-50GT-50-438-438-001.DWG

LEVERANTÖR COWI	AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ADRINGS-PH -	TEKNIKOMRÅDE BANUNDERBYGGNAD
TRAFIKVERKET	UPPRÄGNSNUMMER A100876	KONSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / STYFTE -
SKAPAD AV COWI/JURN	ANLÄGGNINGSTYP LERUM	HANDLINGSTYP SYSTEMHANDLING	ANLÄGGNINGSTYP GEOTEKNIK
GRANSKAD AV COWI/FRNS	ANLÄGGNINGSTYP VÄNDSPÅR FLODA/LERUM	PROJEKTERARE 438+000 - 438+050	BLAD 612
LEDDNING AV COWI/ROEK	DATE 2019-10-01	SKALA 1:200	BLAD 026
	FÖRHAT A1	RETNINGSNUMMER FÖRVALTNING -	NÄSTA BLAD 027
			ANDK. -

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

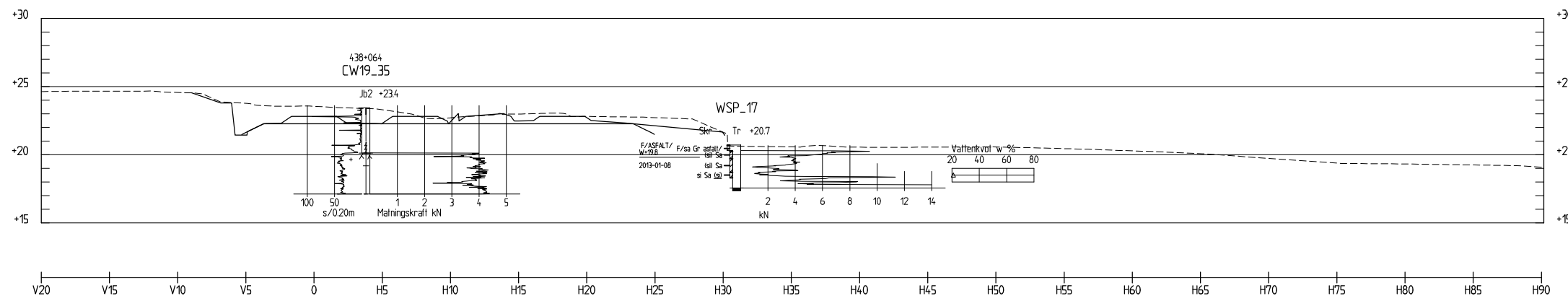
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMND

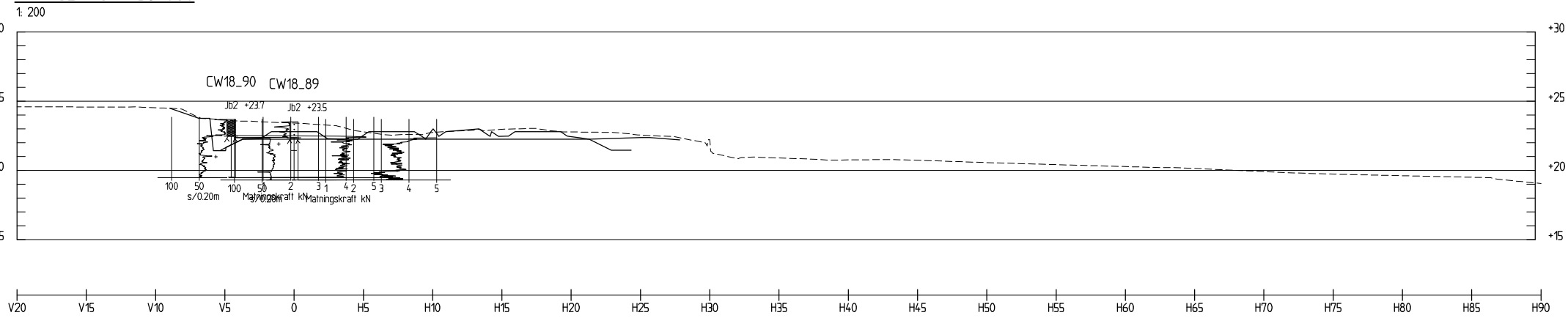
110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18_XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19_XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

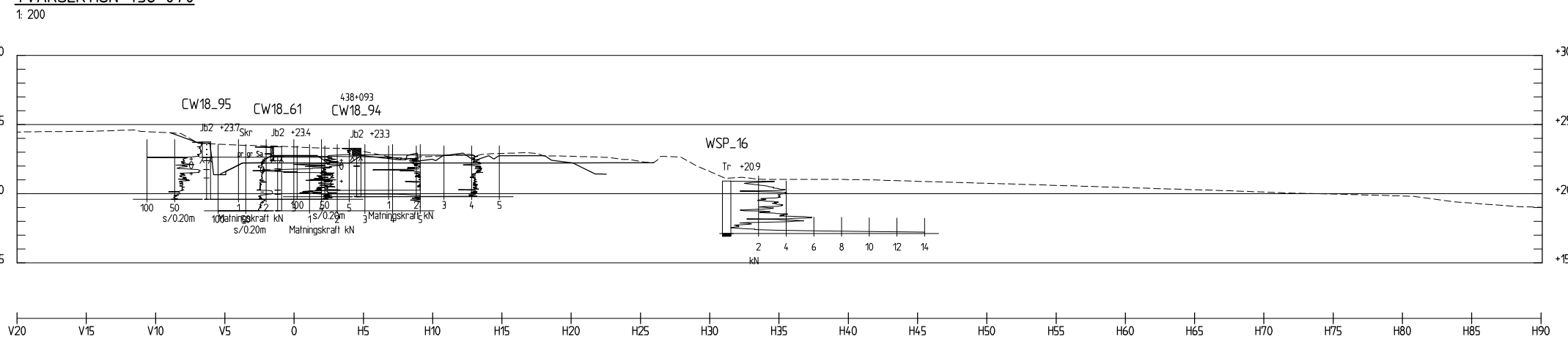
- BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



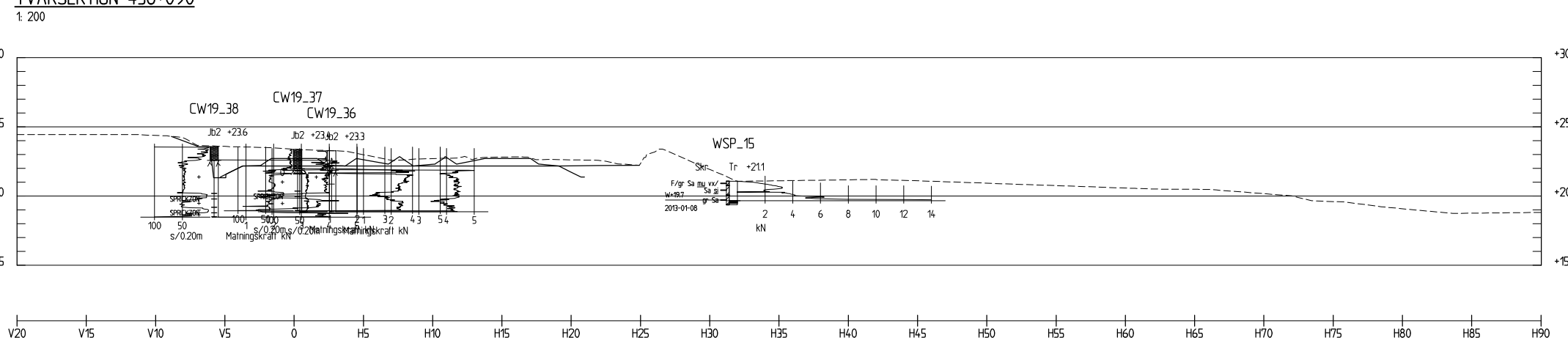
TVÄRSEKTION 438+060



TVÄRSEKTION 438+070



TVÄRSEKTION 438+090



TVÄRSEKTION 438+110



XREF: -OVERLAY -MODELL\136776-50GT-50-438-438-001.DWG
Filnamn: \\cowi.net\proj\136776-50GT-50-438-438-001.dwg - Plottdag: 2019-09-20 - 12:42 /JURN - Layout: Layout1 - Format: A1

LEVERANTÖR COWI	AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ADRINGS-PM -	TEKNIKGRUPP BANUNDERBYGGNAD
UPPRORGSNUMMER A100876	INSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -	
SKAPAD AV COWI/JURN	GRANSKAD AV COWI/FRNS	DATUM 2019-10-01	TEKNIKGRUPP BANUNDERBYGGNAD
TRAFIKVERKET	LERUM	SKALA 1:200	HANDLINGSFÖRVALTNING SYSTEMHANDLING
GRANSKAD AV COWI/FRNS	VÄNDSPÅR FLODA/LERUM	FÖRHAT A1	ANLÄGGNINGSTYP GEOTEKNIK
LEDDNING AV COWI/ROEK	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	RETNINGSNUMMER FÖRVALTNING -	PROJEKTERARE 438+060 - 438+110
	TVÄRSEKTION	BLAD 027	ANLÄGGNINGSTYP SYSTEMHANDLING
		NÄSTA BLAD 028	PROJEKTERARE 438+060 - 438+110
		ANDR. -	RETNINGSNUMMER PROJEKT 136776-50GT-370

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

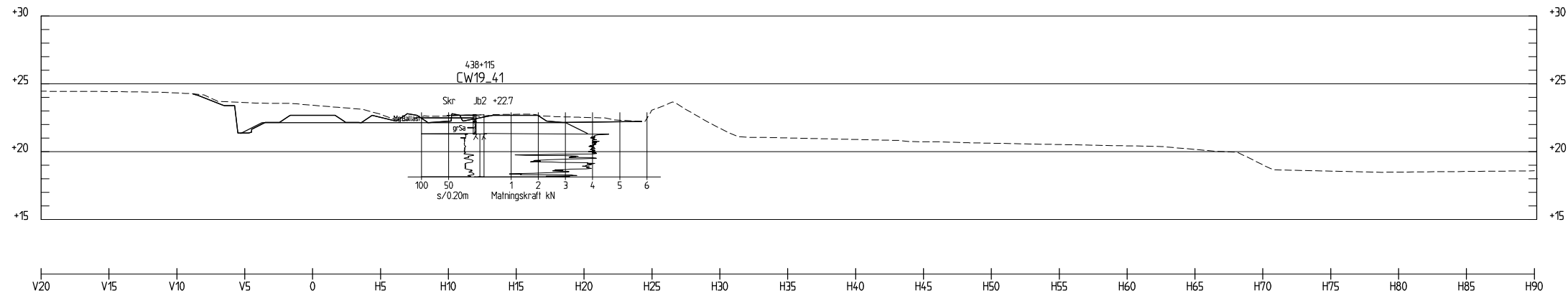
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMND

110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18_XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19_XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

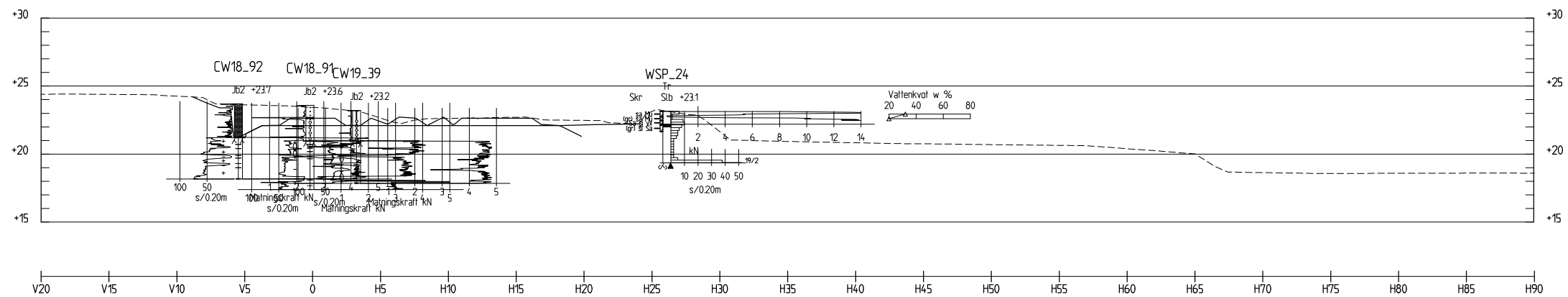
FÖRKLARINGAR

- BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



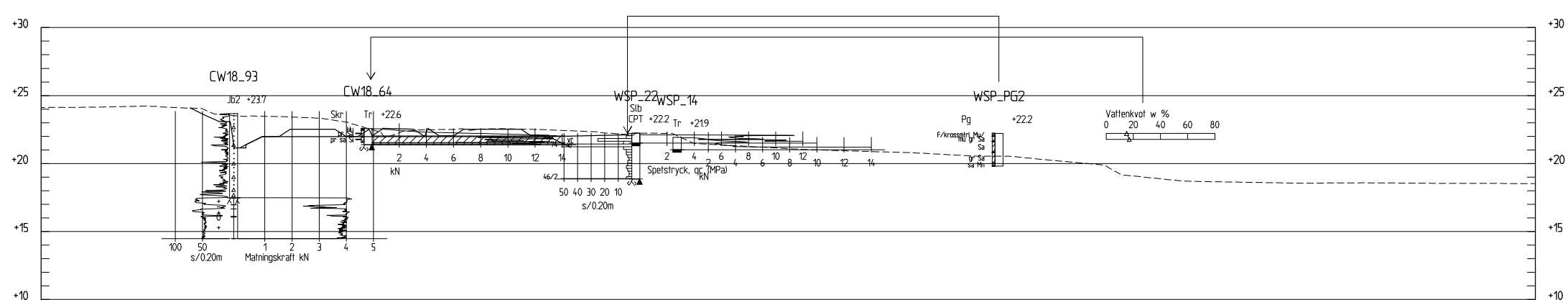
TVÄRSEKTION 438+120

1:200



TVÄRSEKTION 438+130

1:200



TVÄRSEKTION 438+150

1:200

XREF: -OVERLAY -MODELL\136776-50GT-50-438-438-01.DWG
Filnamn: \\cowi.net\projects\A000000\A000000\CAD\GV\136776-50GT-370-028.dwg - Plottdag: 2019-09-20 - 12:42 / JURN - Layout: Layout1 - Format: A1

LEVERANTÖR COWI	AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ADRINGS-PM -	TEKNIKGRUPP BANUNDERBYGGNAD
TRAFIKVERKET	UPPRÄSNINGSNUMMER A100876	KONSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
SKAPAD AV COWI/JURN	LERUM VÄNDSPÅR FLODA/LERUM	HANDLINGSYFTE SYSTEMHANDLING	
GRANSKAD AV COWI/FRNS	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	ANLÄGGENHETS TYP GEOTEKNIK	ANLÄGGENHETS NUMMER 438+120 - 438+150
LEDDAG AV COWI/ROEK	DATEL 2019-10-01	SKALA 1:200	BLAD 028
		FÖRHÅLL A1	REVISOR 029
		REVISOR 029	ANDR. 612

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

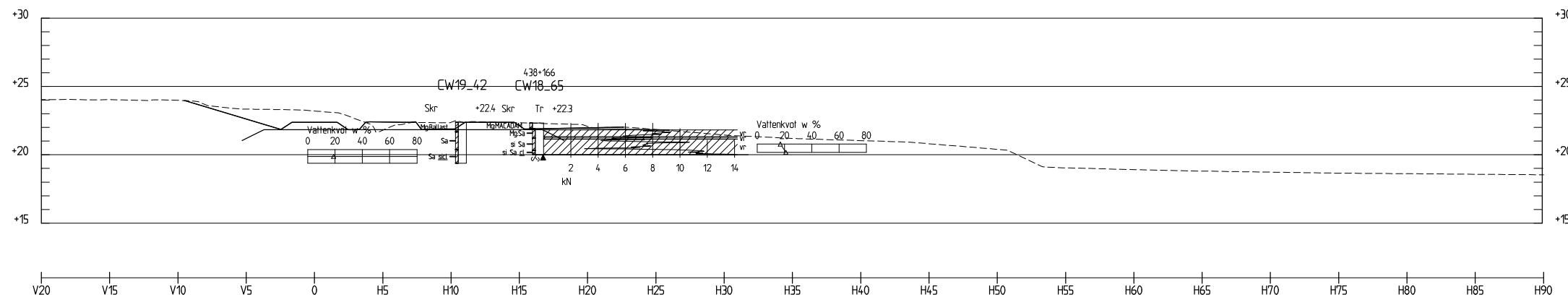
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

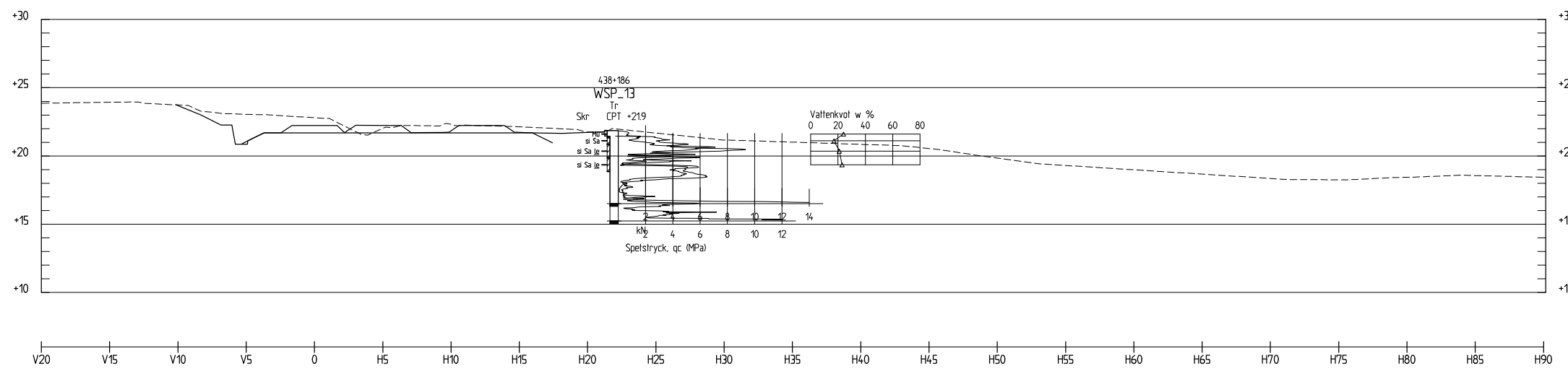
110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18-XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19-XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

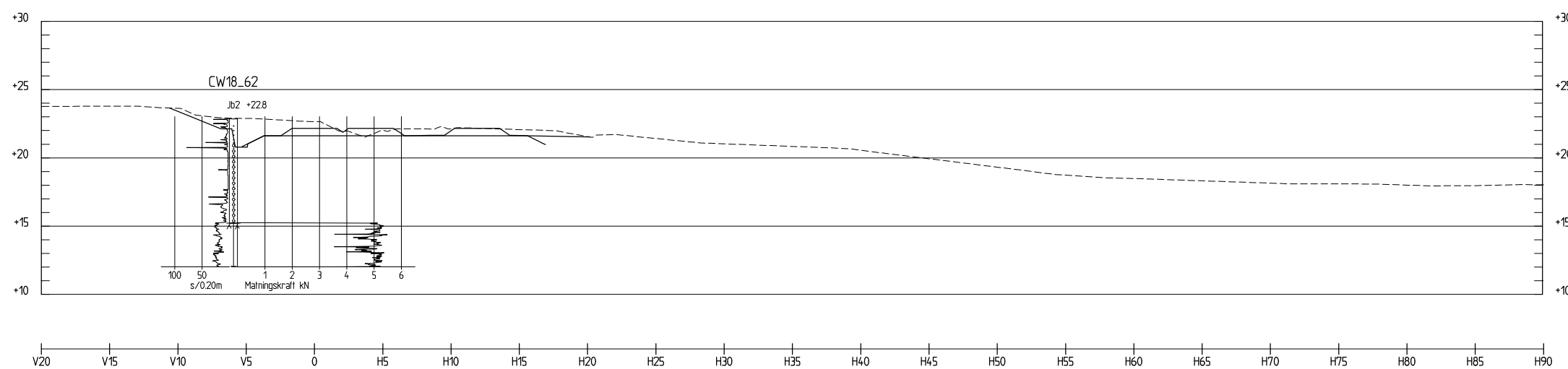
- BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



TVÄRSEKTION 438+170
1:200



TVÄRSEKTION 438+190
1:200



TVÄRSEKTION 438+200
1:200

LEVERANTÖR 	AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG UPPRÅGNINGSNUMMER A100876	LEVERANS/ÄDRINGS-PM - INSTRUKTIONSNUMMER -	TEKNIKNIVÅ BANUNDERBYGGNAD GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
	LERUM VÄNDSPÅR FLODA/LERUM	HANDLINGSTYP SYSTEMHANDLING	ANLÄGGSNINGS GEOTEKNIK PROJEKTERARE 438+170 - 438+200
SKAPAD AV COWI/JURN	GRANSKAD AV COWI/FRNS	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING TVÄRSEKTION	BLAD 029
LEDDNING AV COWI/ROEK	DATUM 2019-10-01	SKALA 1:200	FÖRHÅT A1
		RETNINGSNUMMER FÖRVALTNING -	NÄSTA BLAD 030

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

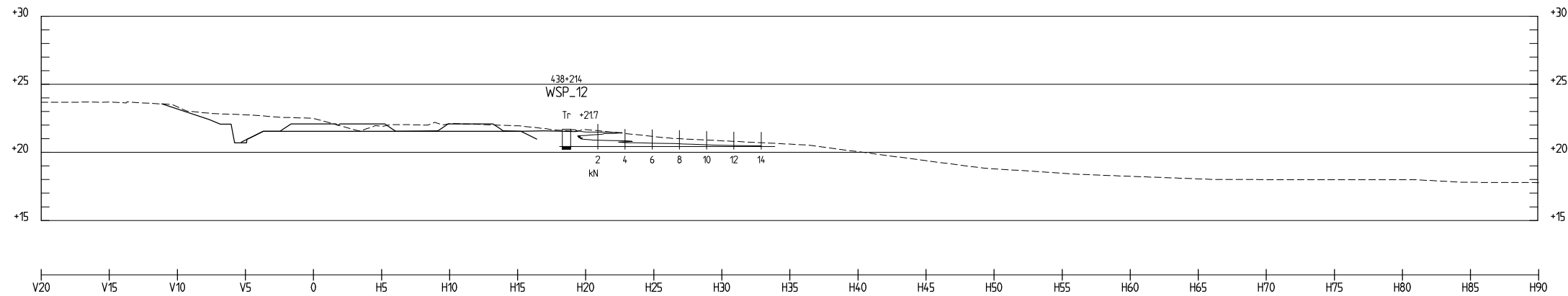
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMND

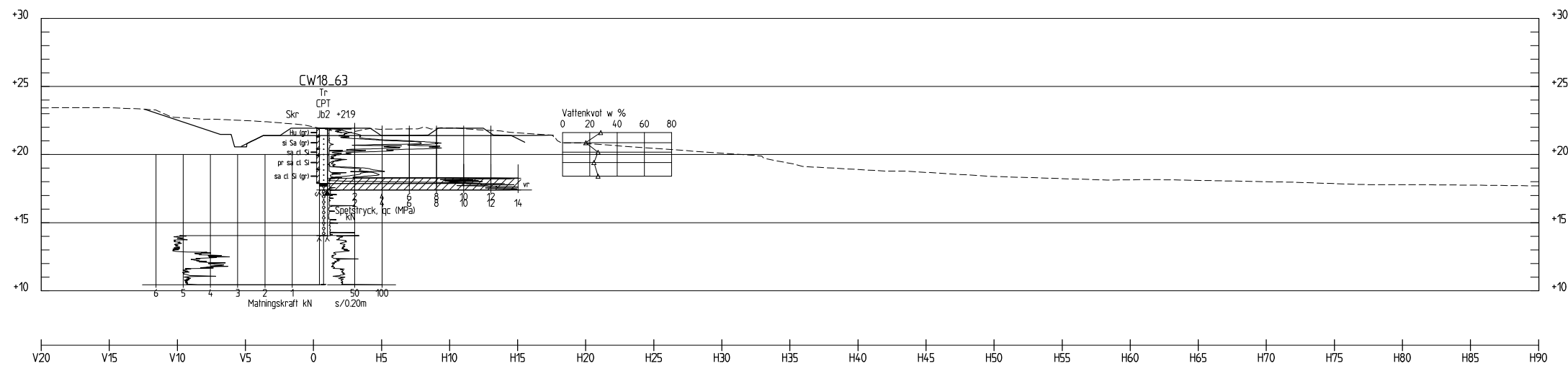
110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18-XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19-XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

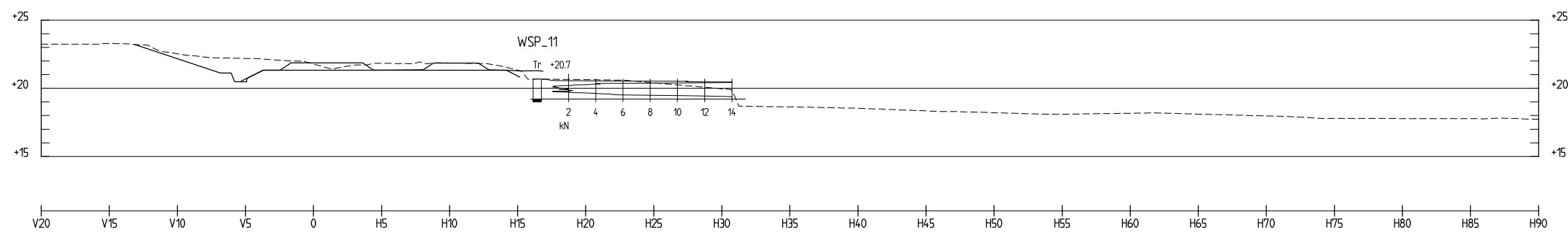
- BEFINTLIG MARKYTA UTIFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÄRLINJE BENÄMND SPÄRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



TVÄRSEKTION 438+210
1:200



TVÄRSEKTION 438+230
1:200



TVÄRSEKTION 438+240
1:200

XREF: -OVERLAY _MODELL\136776-50GT-50-438-438-001.DWG
Filnamn: \\cowi.net\projects\A000000\A000876\CAD\GV\136776-50GT-370-030.dwg - Plottad: 2019-09-20 - 12:43 / JURN - Layout: Layout1 - Format: A1

LEVERANTÖR COWI		AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG		LEVERANS/ADRINGS-PP -		TEKNIKNUMMER BANUNDERBYGGNAD	
TRAFIKVERKET		LERUM		INSTRUKTIONSNUMMER -		GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE	
SKAPAD AV COWI/JURN		VÄNDSPÅR FLODA/LERUM		HANDLINGSPP		SYSTEMHANDLING	
GRANSKAD AV COWI/FRNS		GEOTEKNISK UNDERSÖKNING		ANLÄGGENHETSTYP		GEOTEKNISK	
LEDDNING AV COWI/ROEK		TVÄRSEKTION		FILDKRITERIER		438+210 - 438+240	
DATUM 2019-10-01		SKALA 1:200		FÖRHÅLL A1		RITINGSNUMMER PROJEKT 136776-50GT-370	
				RITINGSNUMMER FÖRVALTNING		BLAD 030	
						NÄSTA BLAD 031	
						ANDK.	

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

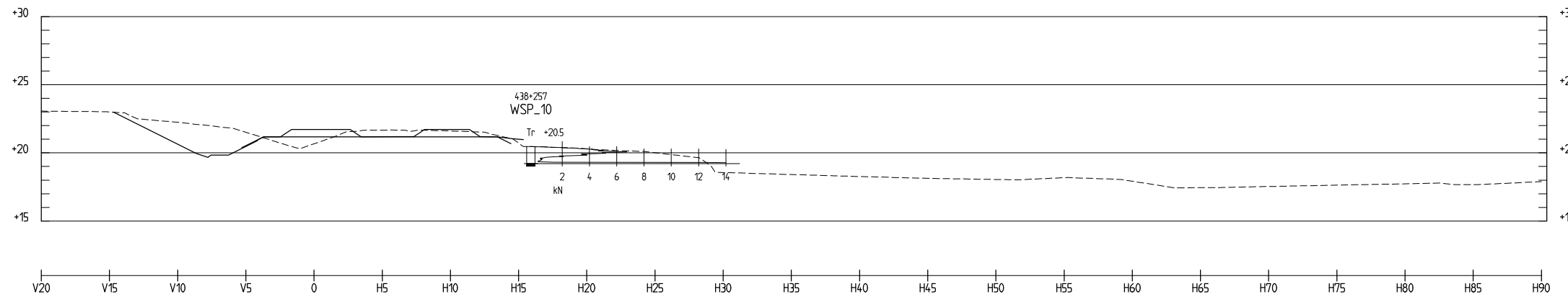
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

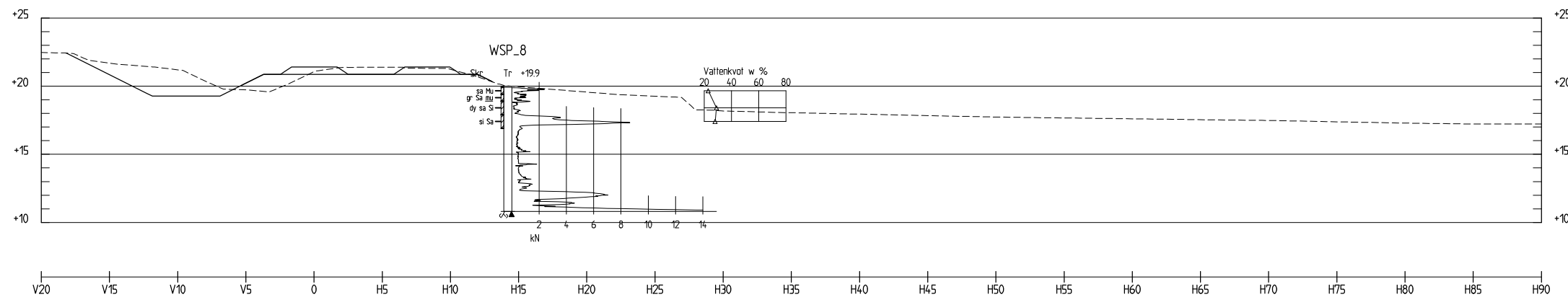
110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18-XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19-XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

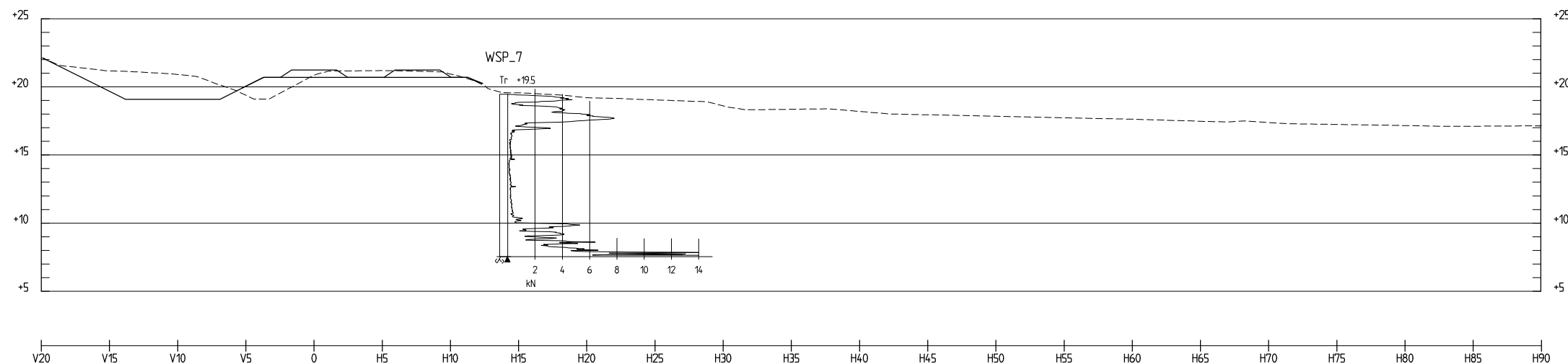
- BEFINTLIG MARKYTA UTIFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



TVÄRSEKTION 438+260
1:200



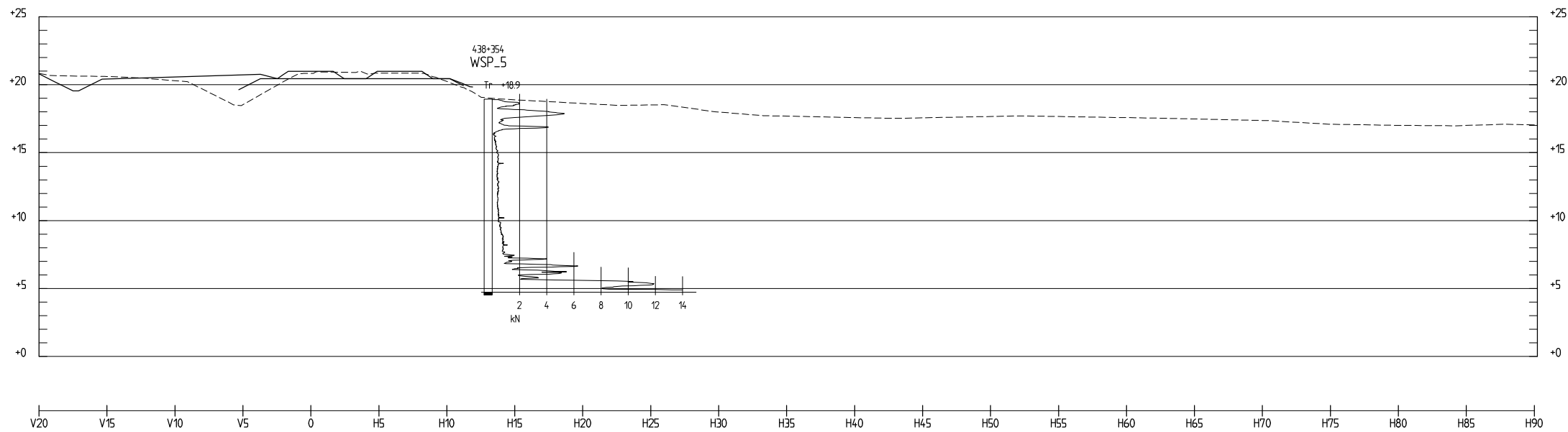
TVÄRSEKTION 438+300
1:200



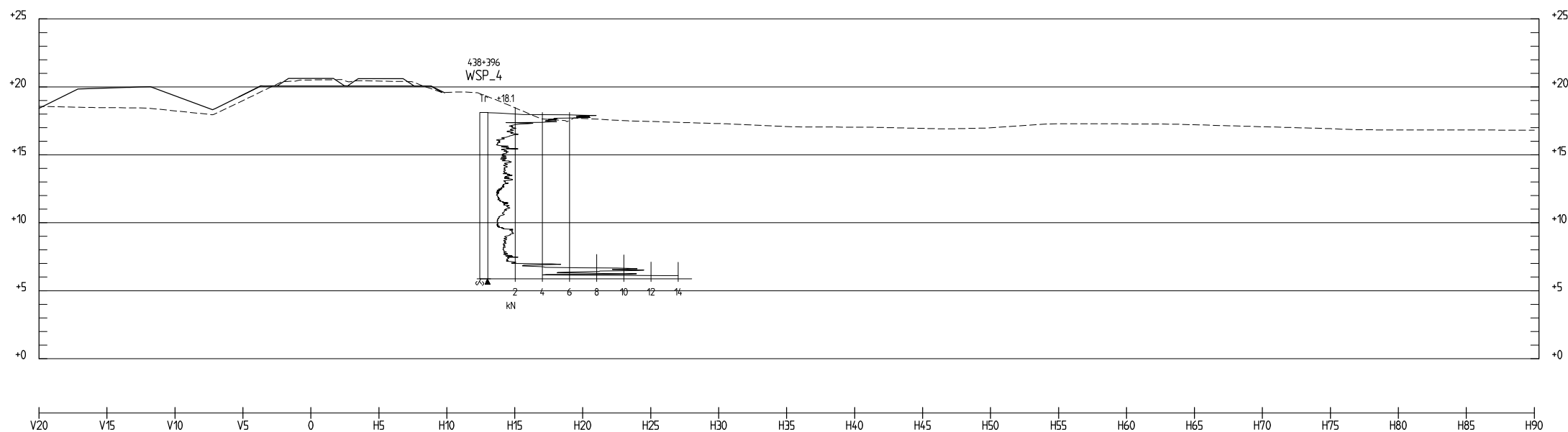
TVÄRSEKTION 438+320
1:200

XREF: +OVERLAY _MODELL\136776-50GT-50-438-438-01.DWG
Filnamn: \\cowi.net\projects\A\000000\A\000876\CAD\GV\RI\de\136776-50GT-370-031.dwg - Plottad: 2019-09-20 - 12:43 /JURN - Layout: Layout1 - Format: A1

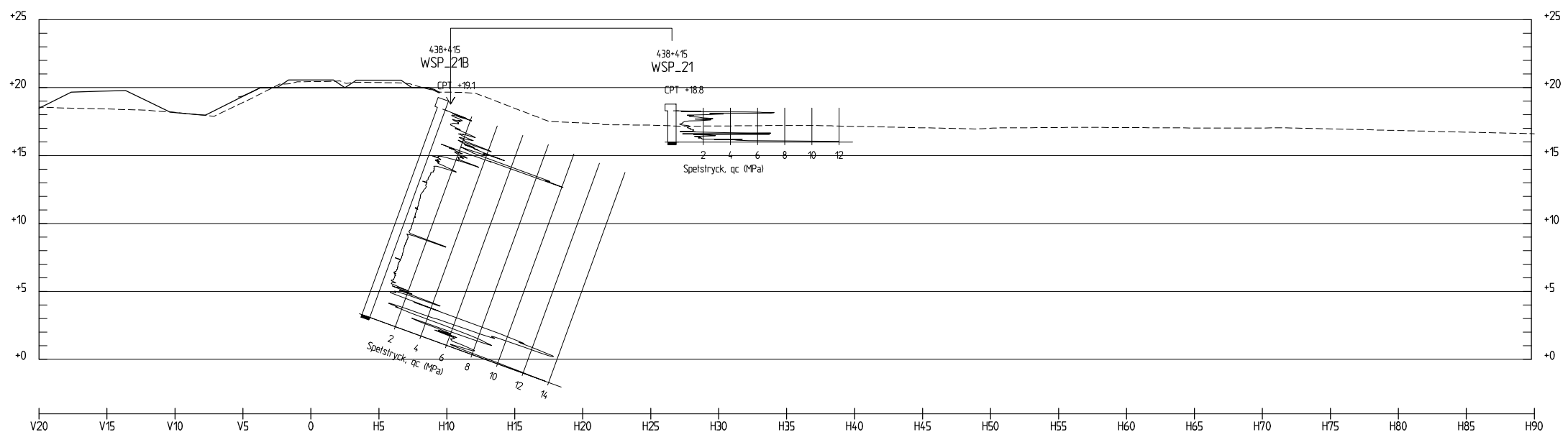
LEVERANTÖR COWI		AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ADRINGS-PM -	TEKNIKGRUPP BANUNDERBYGGNAD
UPPRORGSNUMMER A100876		INSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE	
TRAFIKVERKET		LERUM VÄNDSPÅR FLODA/LERUM		HANDLINGSTYP SYSTEMHANDLING
SKAPAD AV COWI/JURN		GEOTEKNISK UNDERSÖKNING		ANLÄGGSNINGS GEOIDEKNIS
GRANSKAD AV COWI/FRNS		TVÄRSEKTION		FLÖKTER/METER 438+260 - 438+320
TECKNING AV COWI/ROEK		DATEL 2019-10-01	SKALA 1:200	FÖRHAT A1
RITINGSNUMMER PROJEKT 136776-50GT-370		RITINGSNUMMER FÖRVALTNING		BLAD 031
NÄSTA BLAD 032		ANDR.		



TVÄRSEKTION 438+350
1:200



TVÄRSEKTION 438+400
1:200



TVÄRSEKTION 438+410
1:200

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

- 110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
- 110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
- 31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
- SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
- WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
- CW18-XX UTFÖRDA AV COWI 2018
- CW19-XX UTFÖRDA AV COWI 2019
- CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
- NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
- VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

- BEFINTLIG MARKYTA UTIFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019

XREF: -OVERLAY -MODELL\136776-50GT-50-436-438-438-001.DWG
Filnamn: \\cowi.net\projects\A\000000\A\000876\CAD\GV\Rh\d\136776-50GT-370-032.dwg - Plottad: 2019-09-20 - 12:43 /JURN - Layout: Layout1 - Format: A1

	ANVÄNING INFRA/JÄRNVÄG	LEVERANS/ADRINGS-PM -	TEKNISKTID BANUNDERBYGGNAD
	UPPDRAGSNUMMER A100876	KONSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
	LERUM VÄNDSPÅR FLODA/LERUM	HÄNDNINGSTYP SYSTEMHANDLING	
SKAPAD AV COWI/JURN	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING TVÄRSEKTION		ANLÄGGNINGSTYP GEOTEKNIK
GRANSKAD AV COWI/FRNS	DATUM 2019-10-01		PROJEKTPÅRTER 438+350 - 438+410
LEKAD AV COWI/ROEK	SKALA 1:200	FÖRHÅLL A1	RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING 136776-50GT-370
			RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING 032
			NÄSTA BLAD 033
			ANDK. 612

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

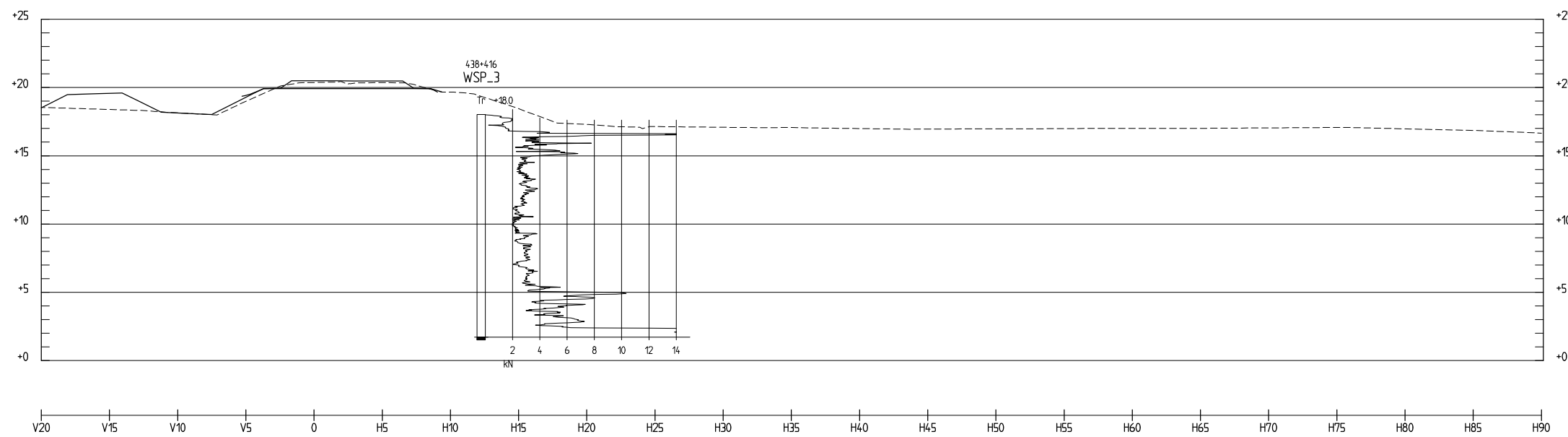
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18-XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19-XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

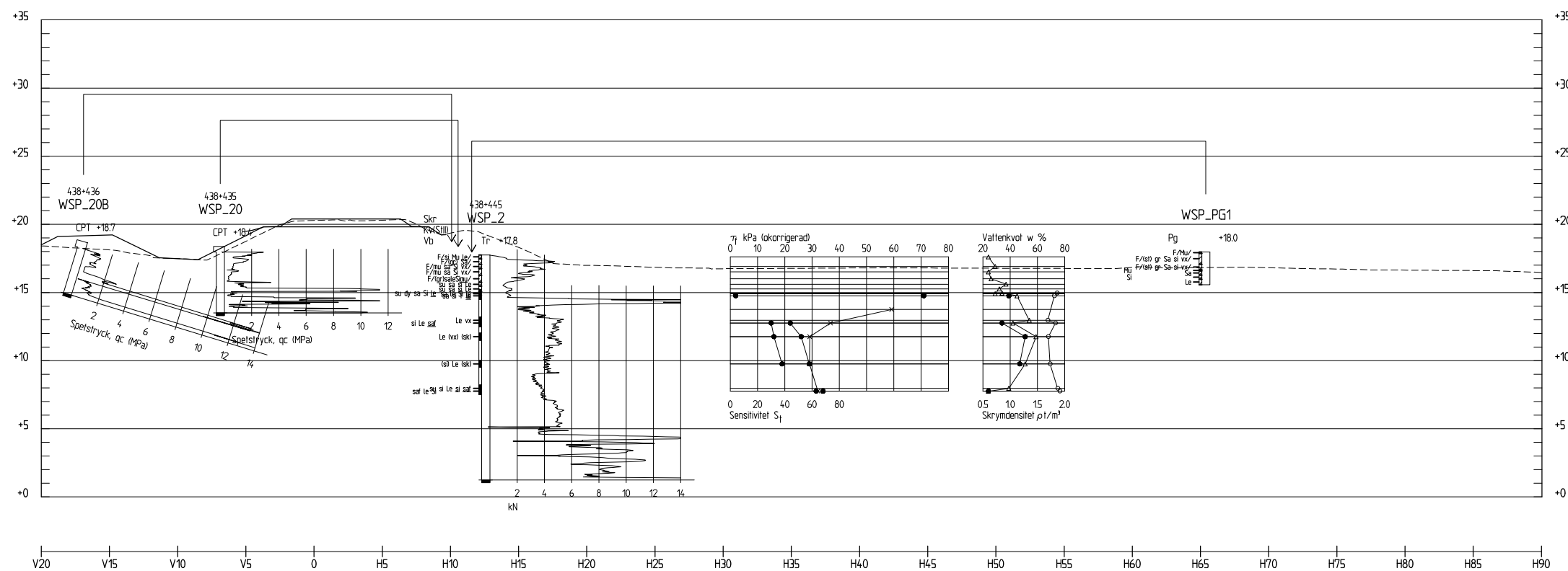
FÖRKLARINGAR

- BEFINTLIG MARKYTA UTFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



TVÄRSEKTION 438+420

1:200



TVÄRSEKTION 438+440

1:200

XREF: -OVERLAY -MODELL\136776-50GT-50-436-438-01.DWG
Filnamn: \\cowi.net\projects\A\000000\A\000876\CAD\G\RI\de\136776-50GT-370-033.dwg, Plottad: 2019-09-20 - 12:43 /JURN, Layout: Layout1, Format: A1

LEVERANTÖR 	AVDELNING INFRA/JÄRNVÄG UPPRÄSNINGSNUMMER A100876	LEVERANS/ADRINGS-PM - INSTRUKTIONSNUMMER -	TEKNIKGRUPP BANUNDERBYGGNAD GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
	LERUM VÄNDSPÅR FLODA/LERUM	HANDLINGSTYP SYSTEMHANDLING ANLÄGGSSTYP GEOTEKNISK	
SKAPAD AV COWI/JURN	GRANSKAD AV COWI/FRNS	PROJEKTERARE 438+420-438+440	BANL 612
LEDDNING AV COWI/ROEK	DATUM 2019-10-01	SKALA 1:200	FÖRHAT A1
RTINGSNUMMER PROJEKT 136776-50GT-370		RTINGSNUMMER FÖRVALTNING -	BLAD 033
		NÄSTA BLAD 034	ANDK. -

BETECKNINGAR

GEOTEKNISKA BETECKNINGAR ENLIGT
SGF:S BETECKNINGSSYSTEM, SE www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR

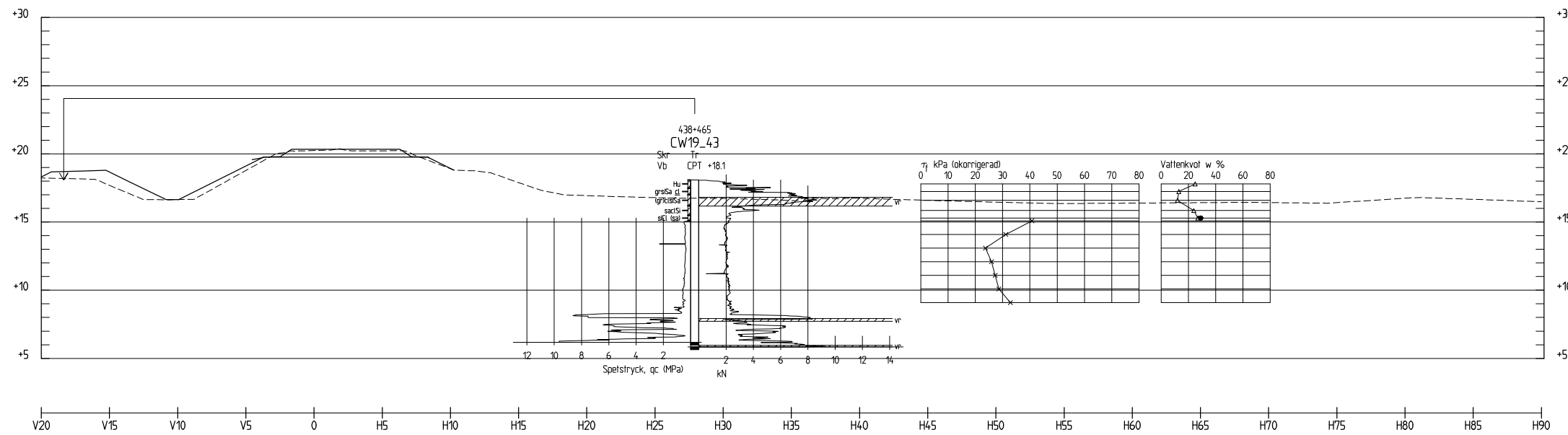
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH 70/RHB 70

UNDERSÖKNINGSPUNKTER BENÄMNDA

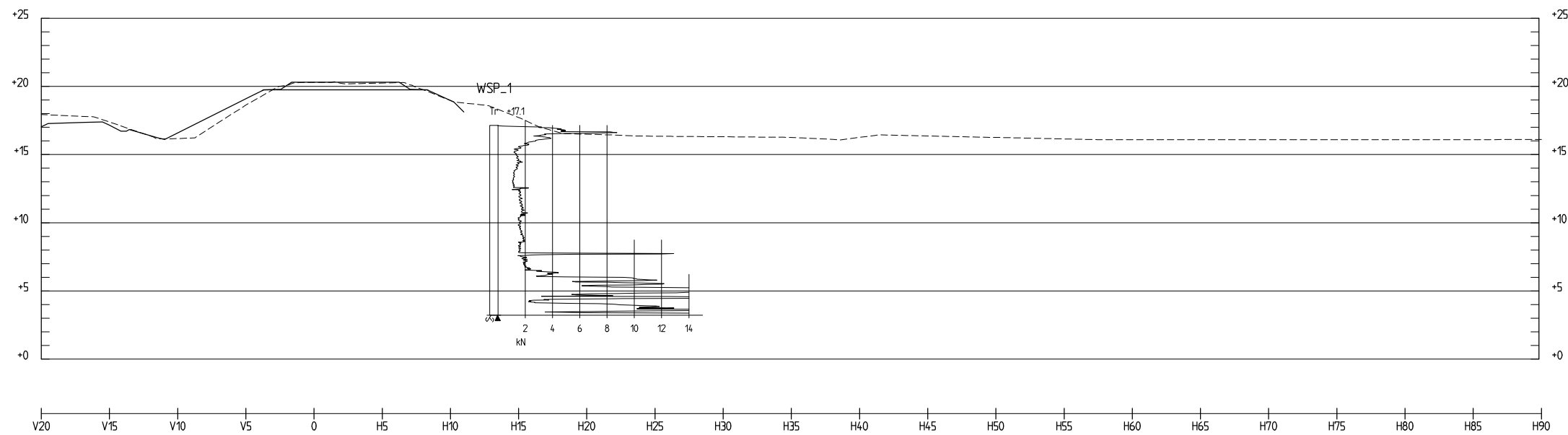
110XL UTFÖRDA AV SWECO 2012
110XA UTFÖRDA AV SWECO 2014
31-34 UTFÖRDA AV BOHUSGEO 2013
SGIA-XX UTFÖRDA AV SGI OCH BOHUSGEO 2013
WSP-XX UTFÖRDA AV WSP 2013
CW18_XX UTFÖRDA AV COWI 2018
CW19_XX UTFÖRDA AV COWI 2019
CW19PG1, CW19PG2 OCH CW19PG3 UTFÖRDA AV COWI 2019
NCC95-XX UTFÖRDA AV NCC, 1995
VB94-XX UTFÖRDA AV VBB VIAK, 1994

FÖRKLARINGAR

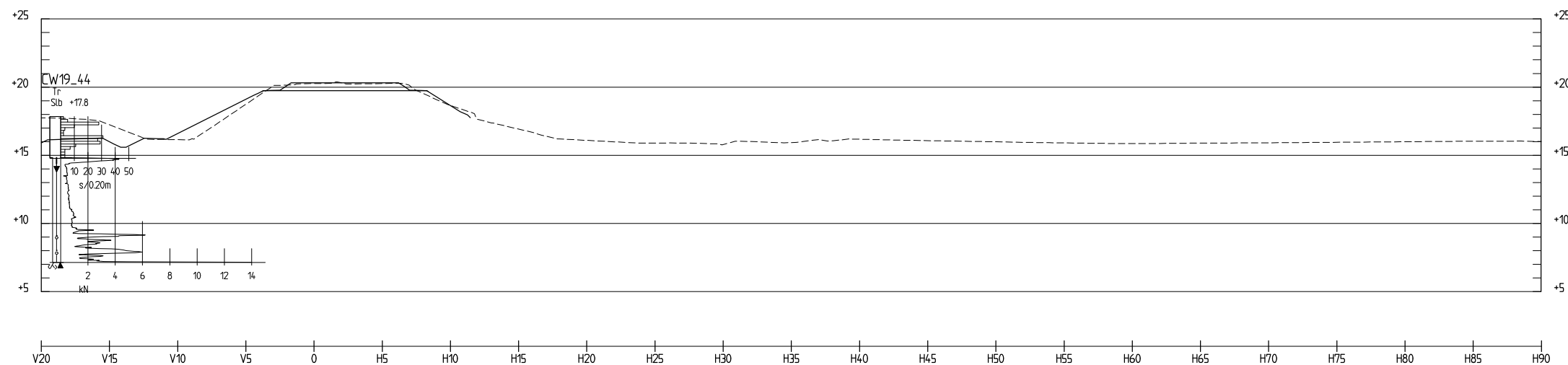
- BEFINTLIG MARKYTA UTIFRÅN NH-DATA SAMT INMÄTT MARKYTA COWI AB
- SPÅRLINJE BENÄMND SPÅRLINJE 3.0, LERUM, COWI 2019



TVÄRSEKTION 438+460
1:200



TVÄRSEKTION 438+480
1:200



TVÄRSEKTION 438+490
1:200

COWI SKAPAD AV COWI/JURN GRANSKAD AV COWI/FRNS LEVERANS/ÅDRINGS-PH KONSTRUKTIONSNUMMER A100876	ANVÄNING INFRA/JÄRNVÄG UPPDRAGSNUMMER A100876	LEVERANS/ÅDRINGS-PH KONSTRUKTIONSNUMMER -	FÖRVALTNINGS-OMRÅDE BANUNDERBYGGNAD GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE -
TRAFIKVERKET SKAPAD AV COWI/JURN GRANSKAD AV COWI/FRNS LEVERANS/ÅDRINGS-PH KONSTRUKTIONSNUMMER A100876	LERUM VÄNDSPÅR FLODA/LERUM GEOTEKNISK UNDERSÖKNING TVÄRSEKTION	HÄNDESKRIFVING SYSTEMHANDLING ANLÄGGENHET GEOTEKNISK PROJEKTERARE 438+460 - 438+490 RITNINGSNUMMER PROJEKT 136776-SOGT-370	HÄNDESKRIFVING SYSTEMHANDLING ANLÄGGENHET GEOTEKNISK PROJEKTERARE 438+460 - 438+490 RITNINGSNUMMER PROJEKT 136776-SOGT-370
LEVERANS/ÅDRINGS-PH KONSTRUKTIONSNUMMER A100876	DATUM 2019-10-01	SKALA 1:200	FÖRHÅLL A1
LEVERANS/ÅDRINGS-PH KONSTRUKTIONSNUMMER A100876	RITNINGSNUMMER FÖRVALTNING -	BLAD 034	NÄSTA BLAD -