

FÖRKLARINGAR

BETECKNINGAR ENLIGT SVENSKA GEOTEKNISKA FÖRENINGENS BETECKNINGSBOK 2001: 2 (SE WWW.SGF.NET)

FÖRKORTNINGAR ENLIGT SVENSK STANDARD SS-EN ISO 14668-1:
 B₀=BLOCK, Co=STEN, Gr=GRUS, Sa=SAND, Si=SILT, Cl=LERA, Gy=GYTTJA, Pt=TORV, Hu=MULLJORD, Ti=MORÅN
 FSa=FINSAND, MSa=MELLANSAND, CSa=GROVSAND

ANMÄRKNINGAR

KOORDINATSYSTEM I PLAN:
 SWEREF 99 12 00. HÖJD RH 2000. MÄTKLASS B.

SONDERING OCH PROVTAGNING UTFÖRD MED BORRVAGN TYP GEOTECH 605 DD. FÄLTARBETET UTFÖRT I APRIL 2013 OCH MARS OCH APRIL 2014.

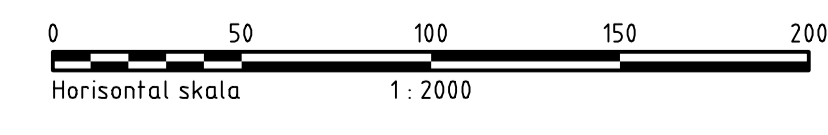
BORRHÅL 20 - 30 ÅR HÄMTADE FRÅN UNDERSÖKNING FÖR DETALJPLAN 2003, UTFÖRT AV WSP HALMSTAD.

BORRHÅL 101 - 116 ÅR UTFÖRDA AV WSP HALMSTAD, APRIL 2013.

BORRHÅL 201-220 ÅR UTFÖRDA AV WSP HALMSTAD, MARS OCH APRIL 2014.

BORRHÅL 21 ÅR EJ REDOVISAD I SEKTION DÅ DEN INTE GER NÖDVÄNDIG INFORMATION.

PLAN
1:2000



A	KOMPLETTERING AV BORRHÅL 201-220 FÖR PROJEKTERINGSUNDERLAG	2014-04-25	SSN
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM SIGN

BLÅSHAMMAR 3:2 m.fl.

WSP SAMHÄLLSBYGGNAD
 LAHOLMSVÄGEN 10
 302 66 HALMSTAD
 TEL: 010-722 50 00
 FAX: 010-722 52 42

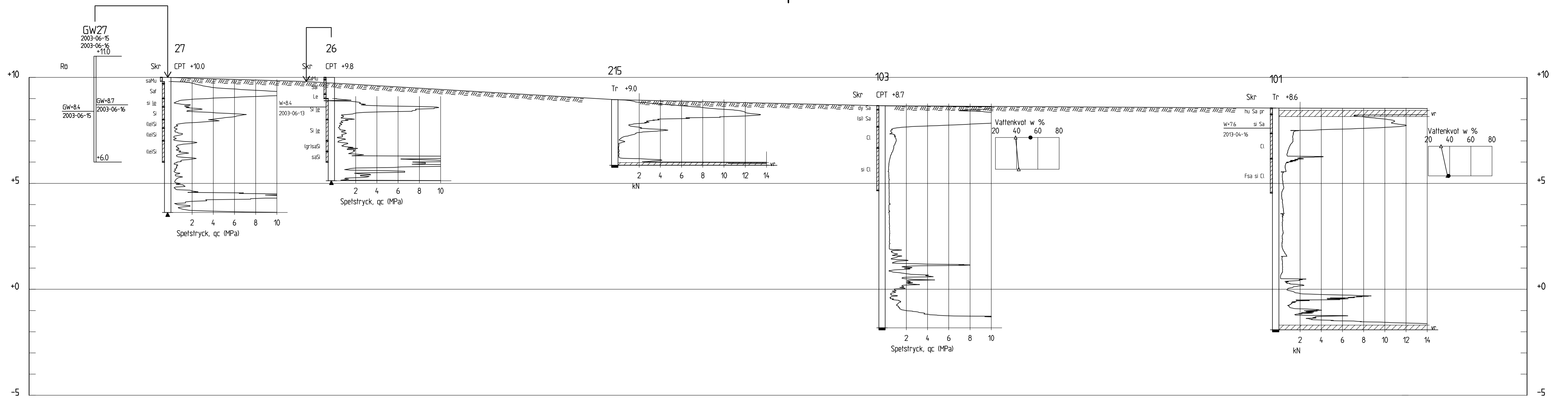


UPPDRAG NR 10179556	RITAD/KONSTRUERAD AV SSN	HANDLAGGARE SÖN
DATUM 2013-05-31	ANSVARIG MADELENE MARKUSSON	

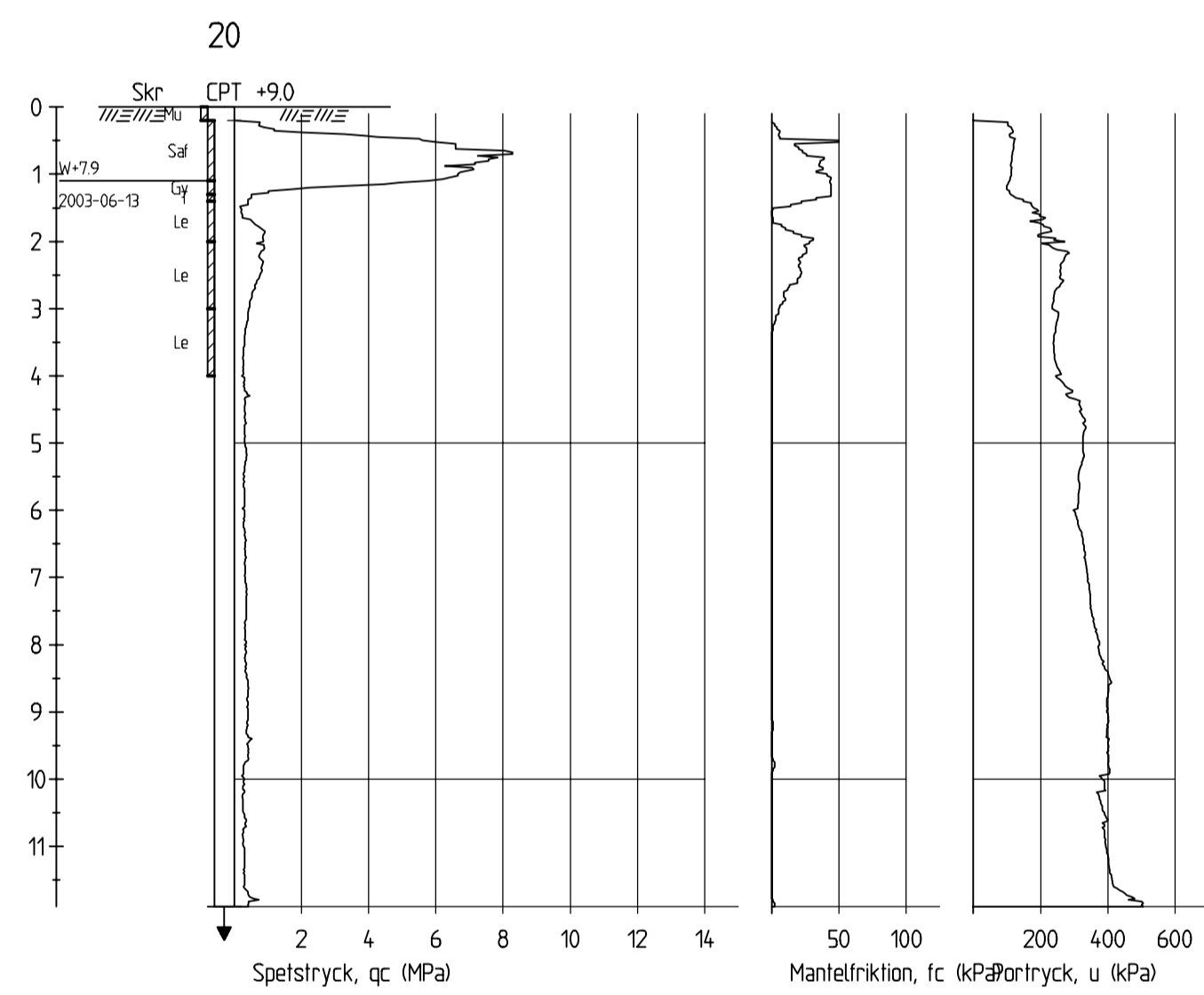
SKANSKA SVERIGE AB, REGION HUS VÄST
 BLÅSHAMMAR, VARBERGS KOMMUN
 GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
 PLAN

SKALA 1:2000	A1	NUMMER 101 G 11 21	I BET A
-----------------	----	-----------------------	------------

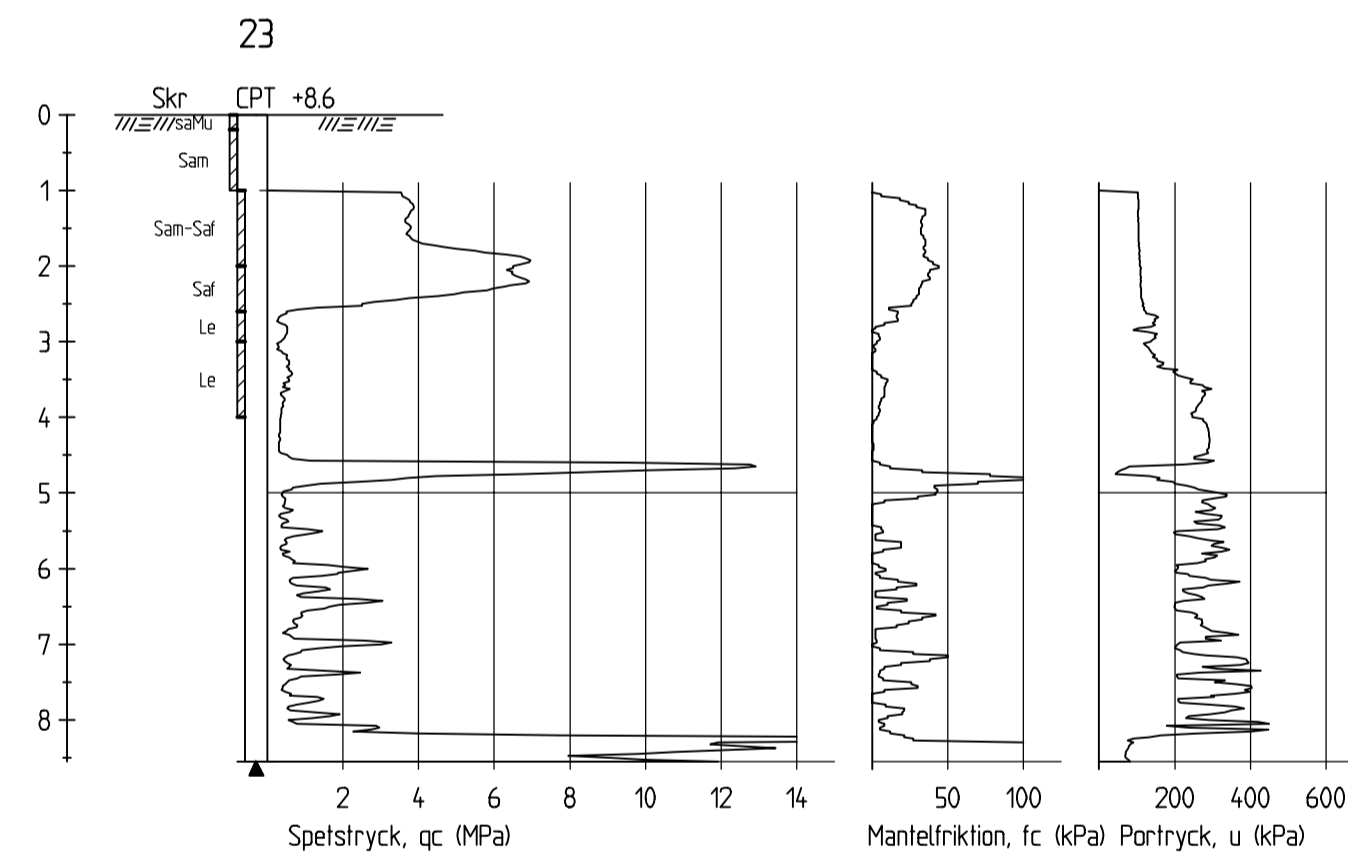
FEL I SÖNEN VARBERG 07/19556 - BLÅSHAMMAR 3:2 M.F.L. CAD/UTDRAG 01/16 11 21 BEVINGE RUTTAD 2014-05-02 08:48 AV ANVÄNDARE: SSS/SÖNEN



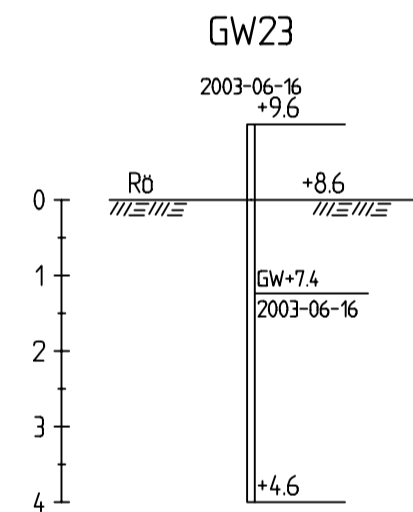
SEKTION A-A
H 1: 100 L 1: 500



ENSKILT BORRHÅL 20
1: 100



ENSKILT BORRHÅL 23
1: 100



FÖRKLARINGAR

BETECKNINGAR ENLIGT SVENSKA GEOTEKNISKA FÖRENINGENS BETECKNINGSBLAG 2001: 2 (SE WWW.SGF.NET)

FÖRKORTNINGAR ENLIGT SVENSK STANDARD SS-EN ISO 14668-1:
Bo=BLOCK, Co=STEN, Gr=GRUS, Sa=SAND, Si=SILT, Cl=LERA, Gy=GYTTJA, Pt=TORV, Hu=MULLJORD, Ti=MORÅN
Fsa=FINSAND, Msa=MELLANSAND, Csa=GROVSAND

ANMÄRKNINGAR

KOORDINATSYSTEM I PLAN:
SWEREF 99 12 00. HÖJD RH 2000. MÄTKLASS B.

SONDERING OCH PROVTAGNING UTFÖRD MED BORRVAGN TYP GEOTECH 605 DD. FÄLTARBETET UTFÖRT I APRIL 2013 OCH MARS OCH APRIL 2014.

BORRHÅL 20 - 30 ÅR HÄMTADE FRÅN UNDERSÖKNING FÖR DETALJPLAN 2003, UTFÖRD AV WSP HALMSTAD.

BORRHÅL 101 - 116 ÅR UTFÖRDA AV WSP HALMSTAD, APRIL 2013.

BORRHÅL 201-220 ÅR UTFÖRDA AV WSP HALMSTAD, MARS OCH APRIL 2014.

BORRHÅL 21 ÅR EJ REDOVISAD I SEKTION DÅ DEN INTE GER NÖDVÄNDIG INFORMATION.

A	KOMPLETTERING AV BORRHÅL 201-220 FÖR PROJEKTERINGSUNDERLAG	2014-04-25	SSN
BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

BLÄSHAMMAR 3:2 m.fl.

WSP SAMHÄLLSBYGGNAD
LAHOLMSVÄGEN 10
302 66 HALMSTAD
TEL: 010-722 50 00
FAX: 010-722 52 42

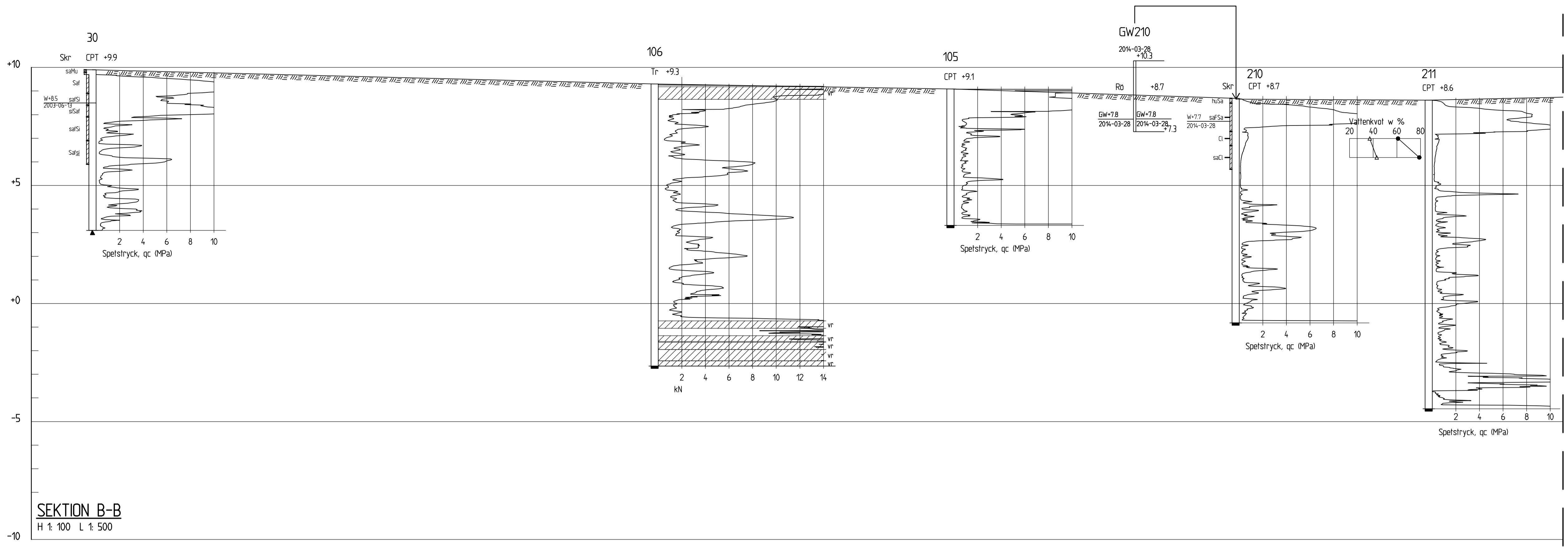


UPPDRAG NR 10179556	RITAD/KONSTRUERAD AV SSN	HANDLAGGARE SÖN
DATUM 2013-05-31	ANSVARIG MADELENE MARKUSSON	

SKANSKA SVERIGE AB, REGION HUS VÄST
BLÄSHAMMAR, VARBERGS KOMMUN
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
SEKTION, ENSKILDA BORRHÅL

SKALA 1:100	A1 NUMMER	I BET 101 G 11 91	A
----------------	--------------	----------------------	---

FIL: L:\SBN\VARBERG\0179556 - BLÄSHAMMAR 3:2\KAD\GUTBET\GUTBET\KORTNING\KORTNING PLOTTAD 2014-05-02 09:42 AV ANVÄNDARE: SSS30709



SEKTION B-B
H 1: 100 L 1: 500

FÖRKLARINGAR

BETECKNINGAR ENLIGT SVENSKA GEOTEKNISKA FÖRENINGENS BETECKNINGSBOK 2001: 2 (SE WWW.SGF.NET)

FÖRKORTNINGAR ENLIGT SVENSK STANDARD SS-EN ISO 14668-1;
Bo=BLOCK, Co=STEN, Gr=GRUS, Sa=SAND, Si=SILT, Cl=LERA, Gy=GYTTJA, Pf=TORV, Hu=MULLJORD, Ti=MORÄN
FSa=FINSAND, MSa=MELLANSAND, CSa=GROVSAND

ANMÄRKNINGAR

KOORDINATSYSTEM I PLAN:
SWEREF 99 12 00. HÖJD RH 2000. MÄTKLASS B.

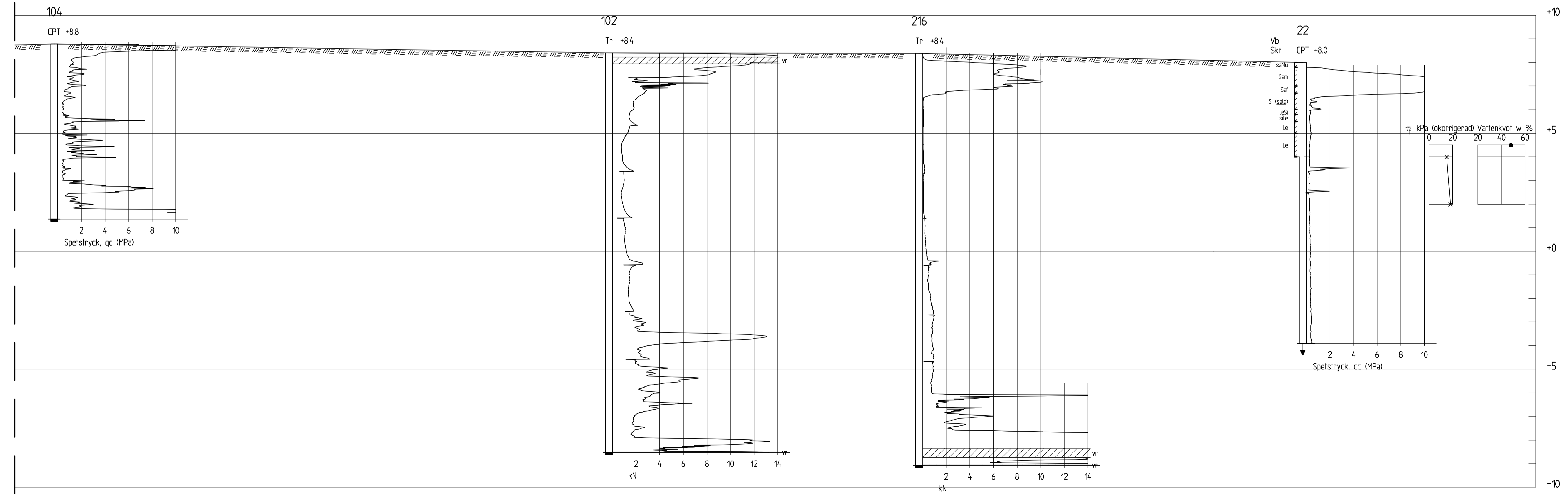
SÖNDERING OCH PROVTAGNING UTFÖRD MED BORRVAGN TYP GEOTECH 605 DD. FÄLTARBETET UTFÖRT I APRIL 2013 OCH MARS OCH APRIL 2014.

BORRHÅL 20 - 30 ÄR HÄMTADE FRÅN UNDERSÖKNING FÖR DETALJPLAN 2003, UTFÖRT AV WSP HALMSTAD.

BORRHÅL 101 - 116 ÄR UTFÖRDA AV WSP HALMSTAD, APRIL 2013.

BORRHÅL 201-220 ÄR UTFÖRDA AV WSP HALMSTAD, MARS OCH APRIL 2014.

BORRHÅL 21 ÄR EJ REDOVISAD I SEKTION DÅ DEN INTE GER NÖDVÄNDIG INFORMATION.



A	KOMPLETTERING AV BORRHÅL 201-220 FÖR PROJEKTERINGSUNDERLAG	2014-04-25	SSN
BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

BLÄSHAMMAR 3:2 m.fl.

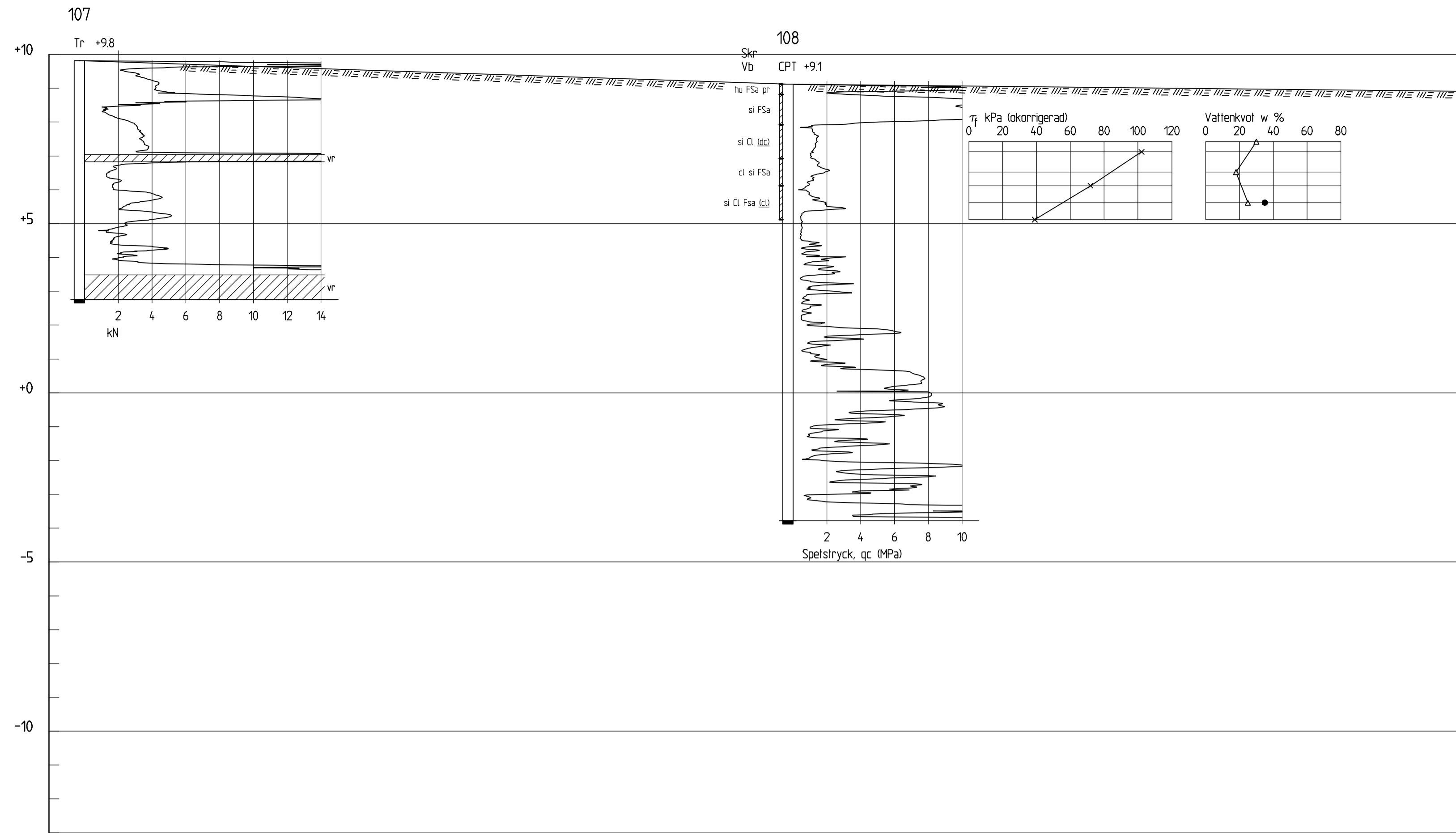
WSP SAMHÄLLSBYGGNAD
LAHOLMSVÄGEN 10
302 66 HALMSTAD
TEL: 010-722 50 00
FAX: 010-722 52 42



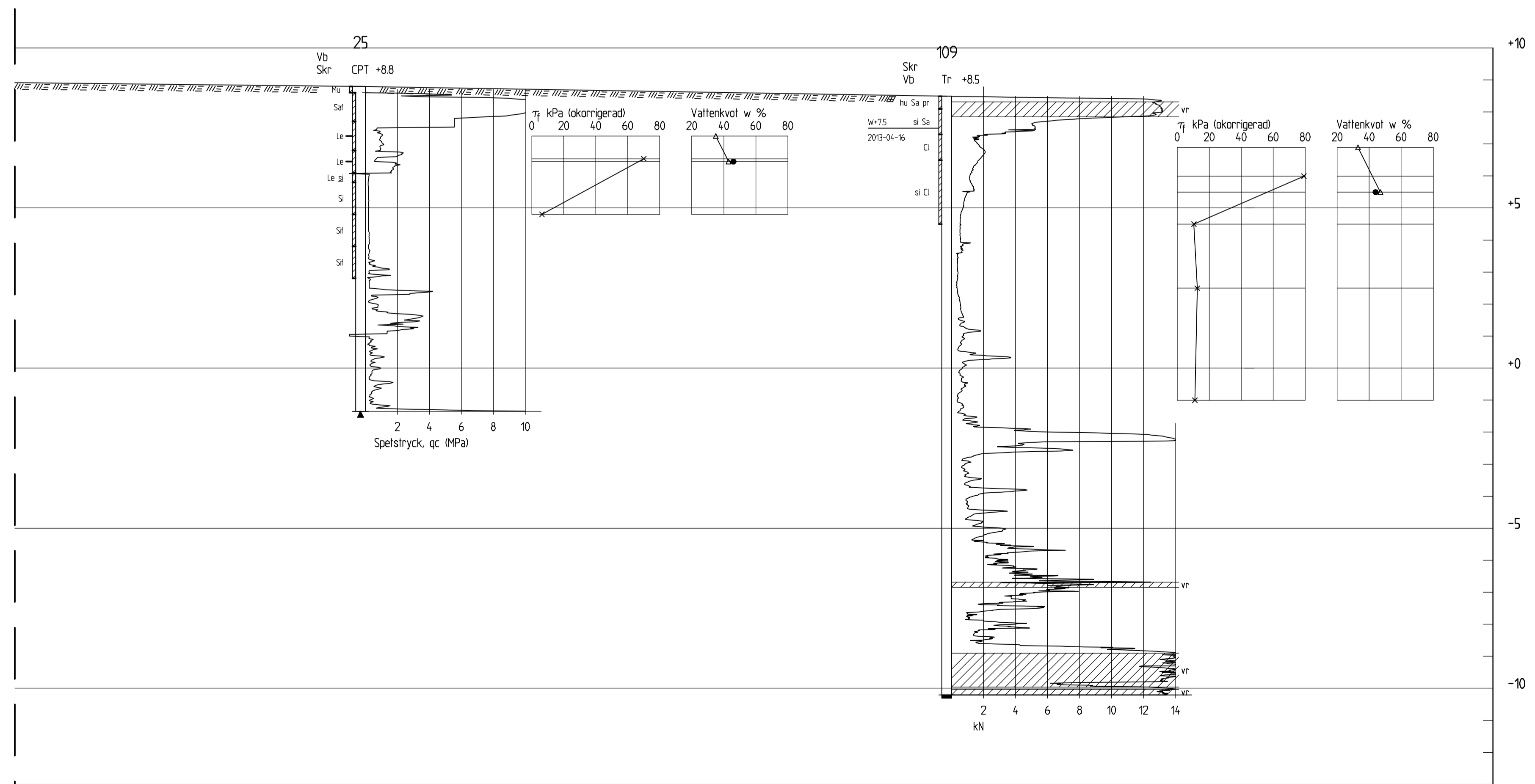
UPPDRAG NR 10179556	RITAD/KONSTRUERAD AV SSN	HANDLAGGARE SSN
DATUM 2013-05-31	ANSVARIG MADELENE MARKUSSON	

SKANSKA SVERIGE AB, REGION HUS VÄST
BLÄSHAMMAR, VARBERGS KOMMUN
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
SEKTION

SKALA 1:100	A1 NUMMER 101 G 11 92	I BET A
----------------	-----------------------------	---------------



SEKTION C-C
H 1:100 L 1:500



FÖRKLARINGAR

BETECKNINGAR ENLIGT SVENSKA GEOTEKNISKA FÖRENINGENS BETECKNINGSBLAG 2001: 2 (SE WWW.SGF.NET)

FÖRKORTNINGAR ENLIGT SVENSK STANDARD SS-EN ISO 14668-1:
Bo=BLOCK, Co=STEN, Gr=GRUS, Sa=SAND, Si=SILT, Cl=LERA, Gy=GYTTJA, Pt=TÖRVD, Hu=MULLJORD, Ti=MORÄN
Fsa=FINSAND, Msa=MELLANSAND, Csa=GROVSAND

ANMÄRKNINGAR

KOORDINATSYSTEM I PLAN:
SWEREF 99 12 00. HÖJD RH 2000. MÄTKLASS B.

SONDERING OCH PROVTAGNING UTFÖRD MED BORRVAGN TYP GEOTECH 605 DD. FÄLTARBETET UTFÖRT I APRIL 2013 OCH MARS OCH APRIL 2014.

BORRHÅL 20 - 30 ÅR HÄMTADE FRÅN UNDERSÖKNING FÖR DETALJPLAN 2003, UTFÖRT AV WSP HALMSTAD.

BORRHÅL 101 - 116 ÅR UTFÖRDA AV WSP HALMSTAD, APRIL 2013.

BORRHÅL 201-220 ÅR UTFÖRDA AV WSP HALMSTAD, MARS OCH APRIL 2014.

BORRHÅL 21 ÅR EJ REDOVISAD I SEKTION DÅ DEN INTE GER NÖDVÄNDIG INFORMATION.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
BLÄSHAMMAR 3:2 m.fl.				
WSP SAMHÄLLSBYGGNAD LAHOLMSVÄGEN 10 302 66 HALMSTAD TEL: 010-722 50 00 FAX: 010-722 52 42				
UPPDRAG NR 10179556	RITAD/KONSTRUERAD AV SSN	HANDLAGGARE SSN		
DATUM 2013-05-31	ANSVARIG MADELENE MARKUSSON			
SKANSKA SVERIGE AB, REGION HUS VÄST BLÄSHAMMAR, VARBERGS KOMMUN GEOTEKNISK UNDERSÖKNING SEKTION				
SKALA 1:100	A1	NUMMER 101 G 11 93	I BET	

FÖRKLARINGAR

BETECKNINGAR ENLIGT SVENSKA GEOTEKNISKA FÖRENINGENS BETECKNINGSBLAG 2001: 2 (SE WWW.SGF.NET)

FÖRKORTNINGAR ENLIGT SVENSK STANDARD SS-EN ISO 14668-1:
 B_o=BLOCK, C_o=STEN, Gr=GRUS, S_a=SAND, Si=SILT, Cl=LERA, Gy=GYTTJA, Pt=TORV, Hu=MULLJORD, Ti=MORÅN
 FS_a=FINSAND, MS_a=MELLANSAND, CS_a=GROVSAND

ANMÄRKNINGAR

KOORDINATSYSTEM I PLAN:
 SWEREF 99 12 00. HÖJD RH 2000. MÄTKLASS B.

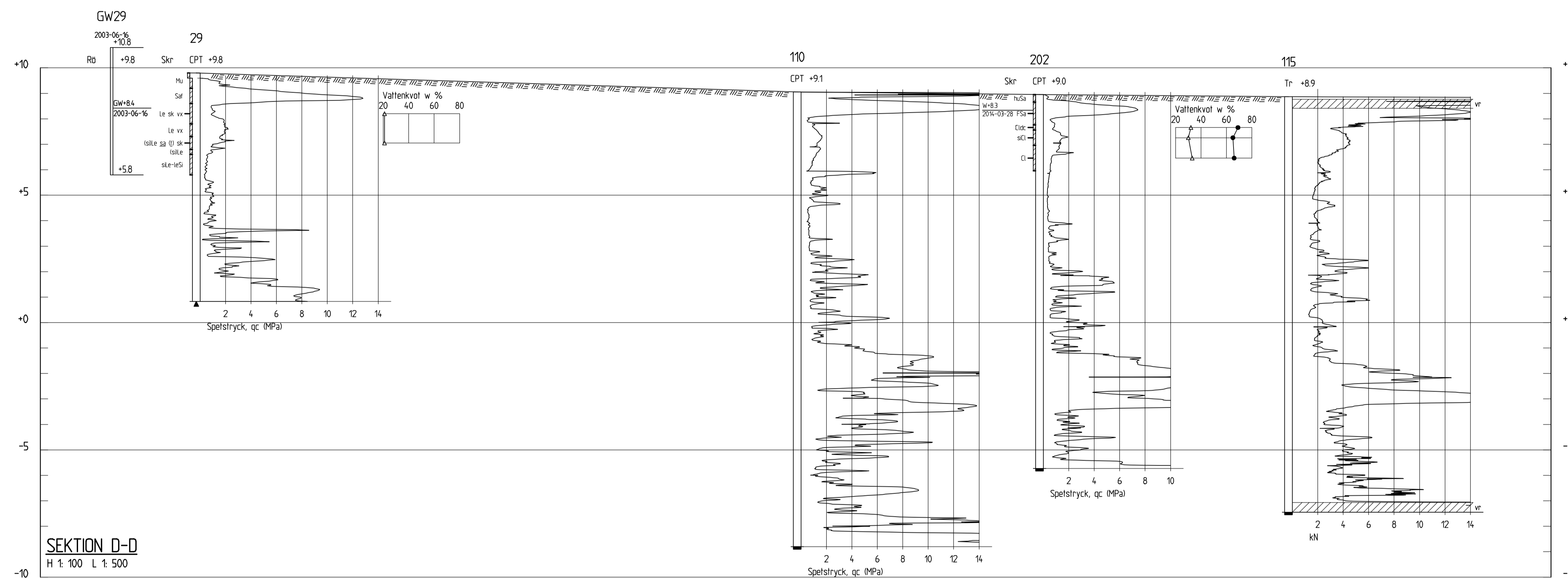
SONDERING OCH PROVTAGNING UTFÖRD MED BÖRRVAGN TYP GEOTECH 605 DD. FÄLTARBETET UTFÖRT I APRIL 2013 OCH MARS OCH APRIL 2014.

BÖRRHÅL 20 - 30 ÄR HÄMTADE FRÅN UNDERSÖKNING FÖR DETALJPLAN 2003, UTFÖRT AV WSP HALMSTAD.

BÖRRHÅL 101 - 116 ÄR UTFÖRDA AV WSP HALMSTAD, APRIL 2013.

BÖRRHÅL 201-220 ÄR UTFÖRDA AV WSP HALMSTAD, MARS OCH APRIL 2014.

BÖRRHÅL 21 ÄR EJ REDOVISAD I SEKTION DÅ DEN INTE GER NÖDVÄNDIG INFORMATION.



SEKTION D-D
 H 1: 100 L 1: 500

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

BLÄSHAMMAR 3:2 m.fl.

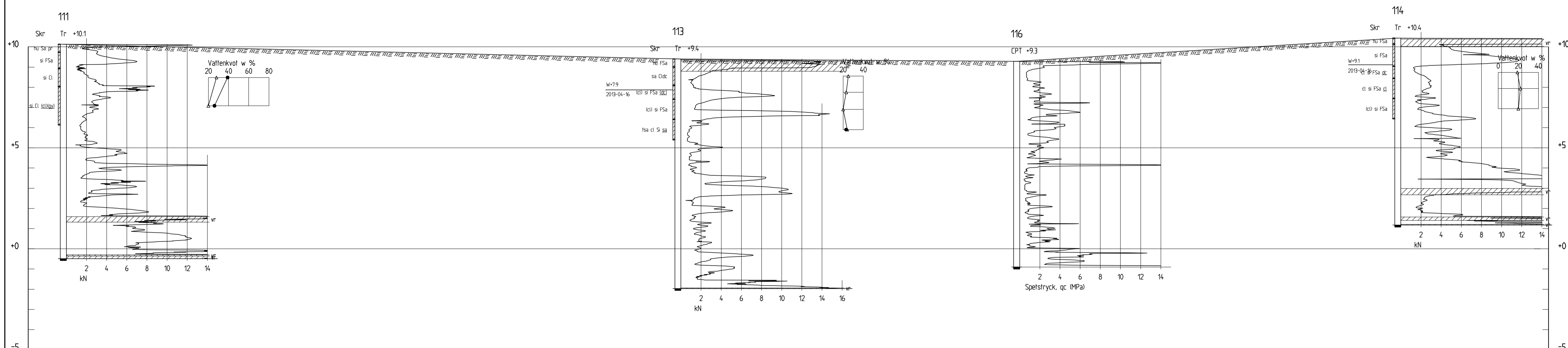
WSP SAMHÄLLSBYGGNAD
 LAHOLMSVÄGEN 10
 302 66 HALMSTAD
 TEL: 010-722 50 00
 FAX: 010-722 52 42



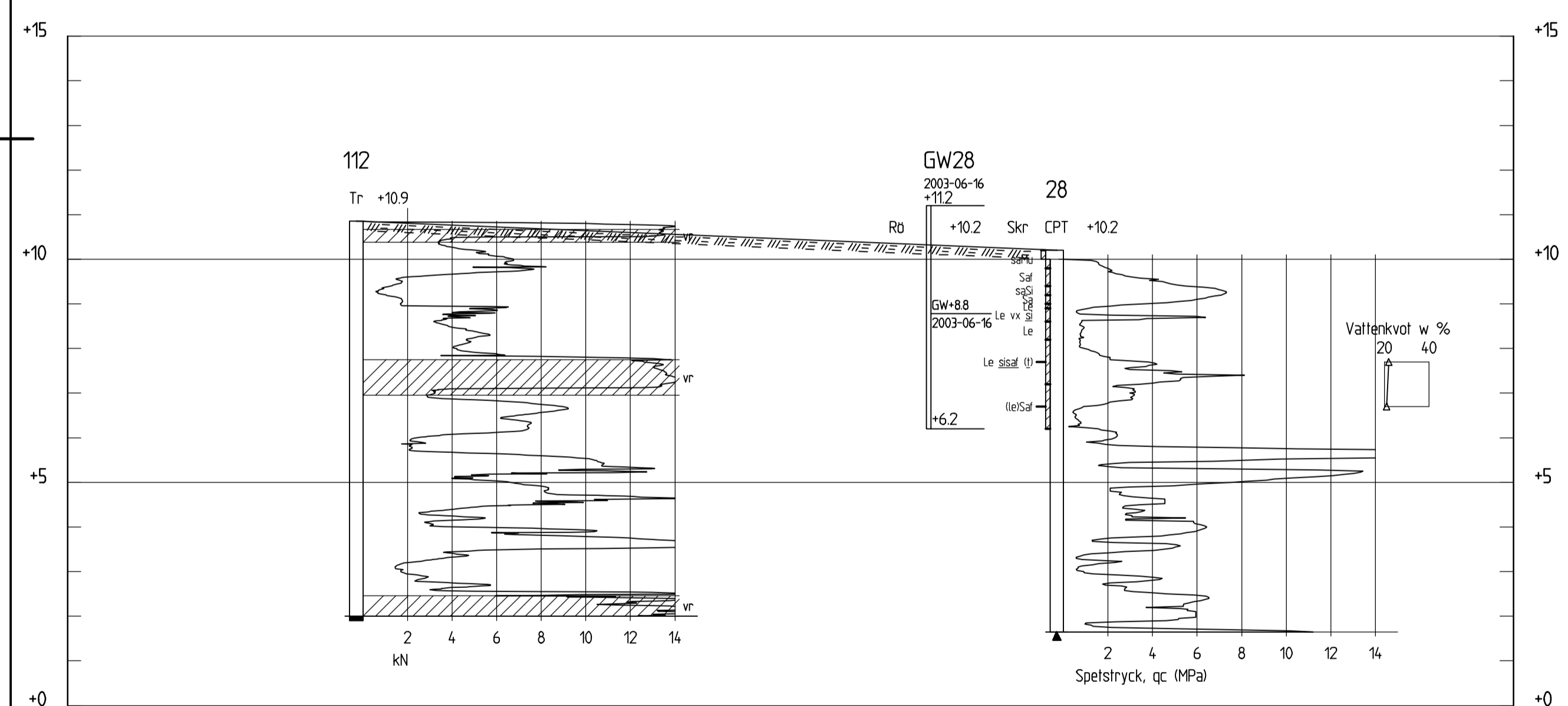
UPPDRAG NR 10179556	RITAD/KONSTRUERAD AV SSN	HANDLAGGARE SÖN
DATUM 2013-05-31	ANSVARIG MADELENE MARKUSSON	

SKANSKA SVERIGE AB, REGION HUS VÄST
 BLÄSHAMMAR, VARBERGS KOMMUN
 GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
 SEKTION

SKALA 1:100	A1 NUMMER 101 G 11 94	BET I
----------------	-----------------------------	----------



SEKTION E-E
H 1: 100 L 1: 500



SEKTION F-F
H 1: 100 L 1: 500

FÖRKLARINGAR

BETECKNINGAR ENLIGT SVENSKA GEOTEKNISKA FÖRENINGENS BETECKNINGSLAD 2001: 2 (SE WWW.SGF.NET)

FÖRKORTNINGAR ENLIGT SVENSK STANDARD SS-EN ISO 14668-1;
Bo=BLOCK, Co=STEN, Gr=GRUS, Sa=SAND, Si=SILT, Cl=LERA, Gy=GYTTJA, Pt=TORV, Hu=MULLJORD, Ti=MORÅN
FSa=FINSAND, MSa=MELLANSAND, CSA=GROVSAND

ANMÄRKNINGAR

KOORDINATSYSTEM I PLAN:
SWEREF 99 12 00. HÖJD RH 2000. MÄTKLASS B.

SONDERING OCH PROVTAGNING UTFÖRD MED BORRVAGN TYP GEOTECH 605 DD. FÄLTARBETET UTFÖRT I APRIL 2013 OCH MARS OCH APRIL 2014..

BORRHÅL 20 - 30 ÄR HÄMTADE FRÅN UNDERSÖKNING FÖR DETALJPLAN 2003, UTFÖRT AV WSP HALMSTAD.

BORRHÅL 101 - 116 ÄR UTFÖRDA AV WSP HALMSTAD, APRIL 2013.

BORRHÅL 201-220 ÄR UTFÖRDA AV WSP HALMSTAD, MARS OCH APRIL 2014.

BORRHÅL 21 ÄR EJ REDOVISAD I SEKTION DÅ DEN INTE GER NÖDVÄNDIG INFORMATION.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-	-	-	-	-

BLÄSHAMMAR 3:2 m.fl.

WSP SAMHÄLLSBYGGNAD
LAHOLMSVÄGEN 10
302 66 HALMSTAD
TEL: 010-722 50 00
FAX: 010-722 52 42



UPPDRAG NR 10179556	RITAD/KONSTRUERAD AV SSN	HANDLÄGGARE SSN
DATUM 2013-05-31	ANSVARIG MADELENE MARKUSSON	

SKANSKA SVERIGE AB, REGION HUS VÄST
BLÄSHAMMAR, VARBERGS KOMMUN
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
SEKTION

SKALA 1:100	A1 NUMMER 101 G 11 95	BET
----------------	-----------------------------	-----

FÖRKLARINGAR

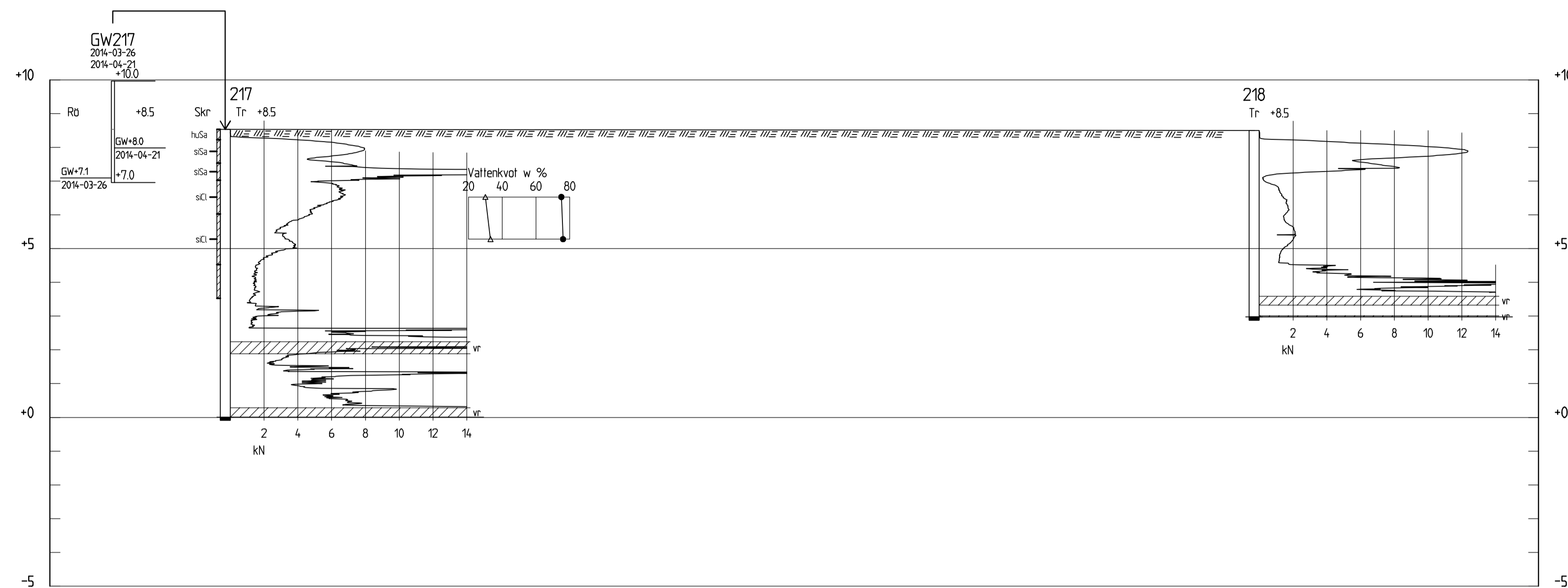
BETECKNINGAR ENLIGT SVENSKA GEOTEKNISKA FÖRENINGENS KOMPLETTERANDE BETECKNINGSBOK, DATERAD 2013-04-24 (SE WWW.SGF.NET)

FÖRKORTNINGAR ENLIGT SVENSK STANDARD OCH EUROCODE:
 SS-EN/ISO 14668-1 SAMT SS-EN/ISO2:2004
 Bo=BLOCK, Co=STEN, Gr=GRUS, Sa=SAND, Si=SILT, Cl=LERA, Gy=GYTTJA, Pt=TORV, Hu=MULLJORD, Ti=MORÄN, Mg=FYLLNING, dc=TORRSKORPA
 Fsa=FINSAND, Msa=MELLANSAND, Csa=GROVSAND

ANMÄRKNINGAR

KOORDINATSYSTEM I PLAN OCH HÖJD:
 SWEREF99 12 00, RH 2000

SONDERING OCH PROVTAGNING UTFÖRD MED BORRVAGN TYP GEOTECH 605 DD. FÄLTARBETET UTFÖRT I MARS 2014.

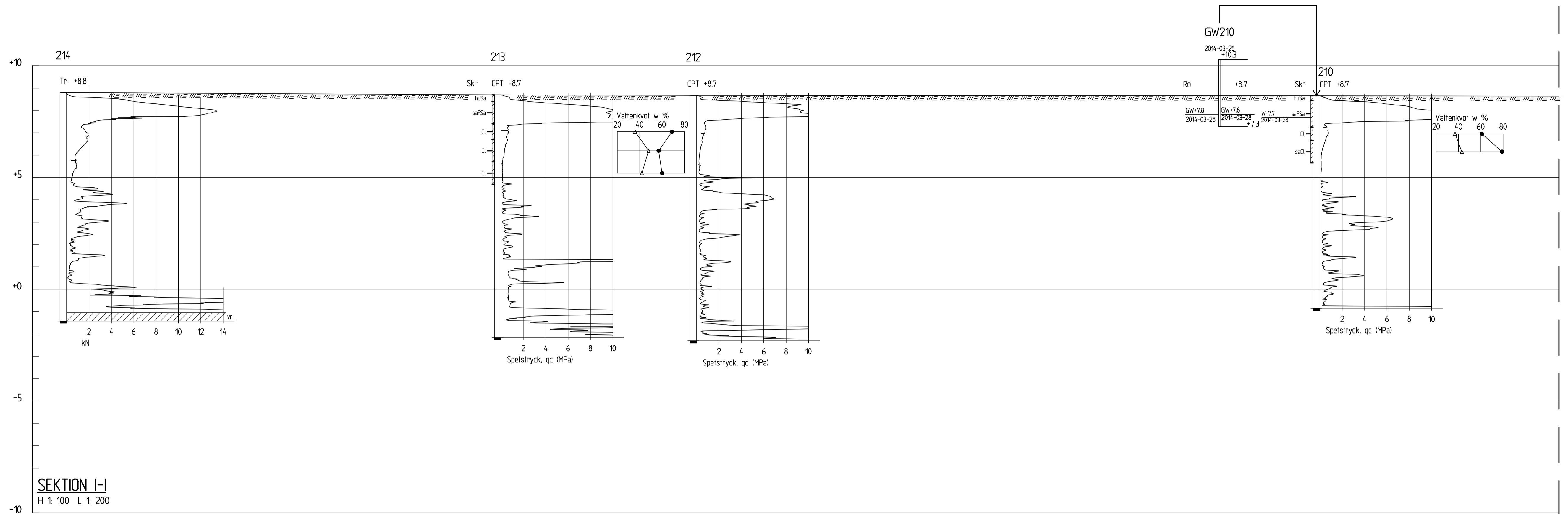


SEKTION G-G
 1: 100

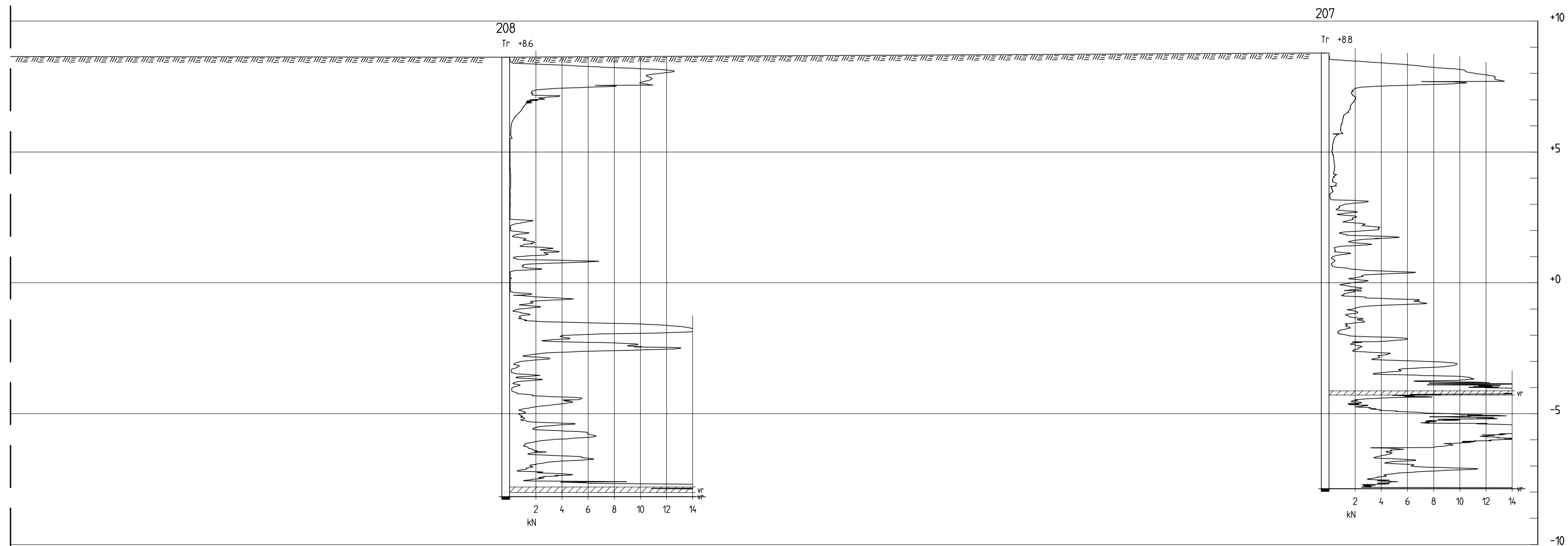


SEKTION H-H
 H 1: 100 L 1: 500

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
BLÄSHAMMAR 3:2 m.fl.				
WSP SAMHÄLLSBYGGNAD LAHOLMSVÄGEN 10 302 66 HALMSTAD TEL: 010-722 50 00 FAX: 010-722 52 42				
UPPDRAG NR 10179556		RITAD/KONSTRUERAD AV SSN		HANDLAGGARE SÖN
DATUM 2014-04-25		ANSVARIG MADELENE MARKUSSON		
SKANSKA SVERIGE AB, REGION HUS VÄST BLÄSHAMMAR, VARBERGS KOMMUN GEOTEKNISK UNDERSÖKNING SEKTION				
SKALA 1:100	A1	NUMMER 101 G 11 96	I BET	



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



FÖRKLARINGAR

BETECKNINGAR ENLIGT SVENSKA GEOTEKNISKA FÖRENINGENS KOMPLETTERANDE BETECKNINGSBLAG, DATERAD 2013-04-24 (SE WWW.SGF.NET)

FÖRKORTNINGAR ENLIGT SVENSK STANDARD OCH EUROCODE.
SS-EN/ISO 14668-1 SAMT SS-EN/ISO2-2004
Bo=BLOCK, Co=STEN, Gr=GRUS, Sa=SAND, Si=SILT, Cl=LERA, Gy=GYTTJA, Pt=TORV, Hu=MULLJORD, Ti=MORÄN, Mg=FYLLNING, dc=TORRSKORPA, Fsa=FINSAND, Msa=MELLANSAND, Csa=GROVSAND

ANMÄRKNINGAR

KOORDINATSYSTEM I PLAN OCH HÖJD:
SWEREF99 12 00, RH 2000

SONDERING OCH PROVTAGNING UTFÖRD MED BORRVÄGN TYP GEOTECH 605 DD. FÄLTARBETET UTFÖRT I MARS 2014.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

BLÄSHAMMAR 3:2 m.fl.

WSP SAMHÄLLSBYGGNAD
LAHOLMSVÄGEN 10
302 66 HALMSTAD
TEL: 010-722 50 00
FAX: 010-722 52 42



UPPDRAG NR 10179556	RITAD/KONSTRUERAD AV SSN	HANDLÄGGARE SSN
DATUM 2014-04-25	ANSVARIG MADELENE MARKUSSON	

SKANSKA SVERIGE AB, REGION HUS VÄST
BLÄSHAMMAR, VARBERGS KOMMUN
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
SEKTION

SKALA 1:100	A1 NUMMER 101 G 11 97	I BET
----------------	-----------------------------	----------

FÖRKLARINGAR

BETECKNINGAR ENLIGT SVENSKA GEOTEKNISKA FÖRENINGENS KOMPLETTERANDE BETECKNINGSBOK, DATERAD 2013-04-24 (SE WWW.SGF.NET)

FÖRKORTNINGAR ENLIGT SVENSK STANDARD OCH EUROCODE.
 SS-EN/ISO 14668-1 SAMT SS-EN/ISO2:2004
 Bo=BLOCK, Co=STEN, Gr=GRUS, Sa=SAND, Si=SILT, Cl=LERA, Gy=GYTTJA, Pt=TORV, Hu=MULLJORD, Ti=MORÄN, Mg=FYLLNING, dc=TORRSKORPA, Fsa=FINSAND, Msa=MELLANSAND, Csa=GROVSAND

ANMÄRKNINGAR

KOORDINATSYSTEM I PLAN OCH HÖJD:
 SWEREF99 12 00, RH 2000

SONDERING OCH PROVTAGNING UTFÖRD MED BORRVAGN TYP GEOTECH 605 DD. FÄLTARBETET UTFÖRT I MARS 2014.



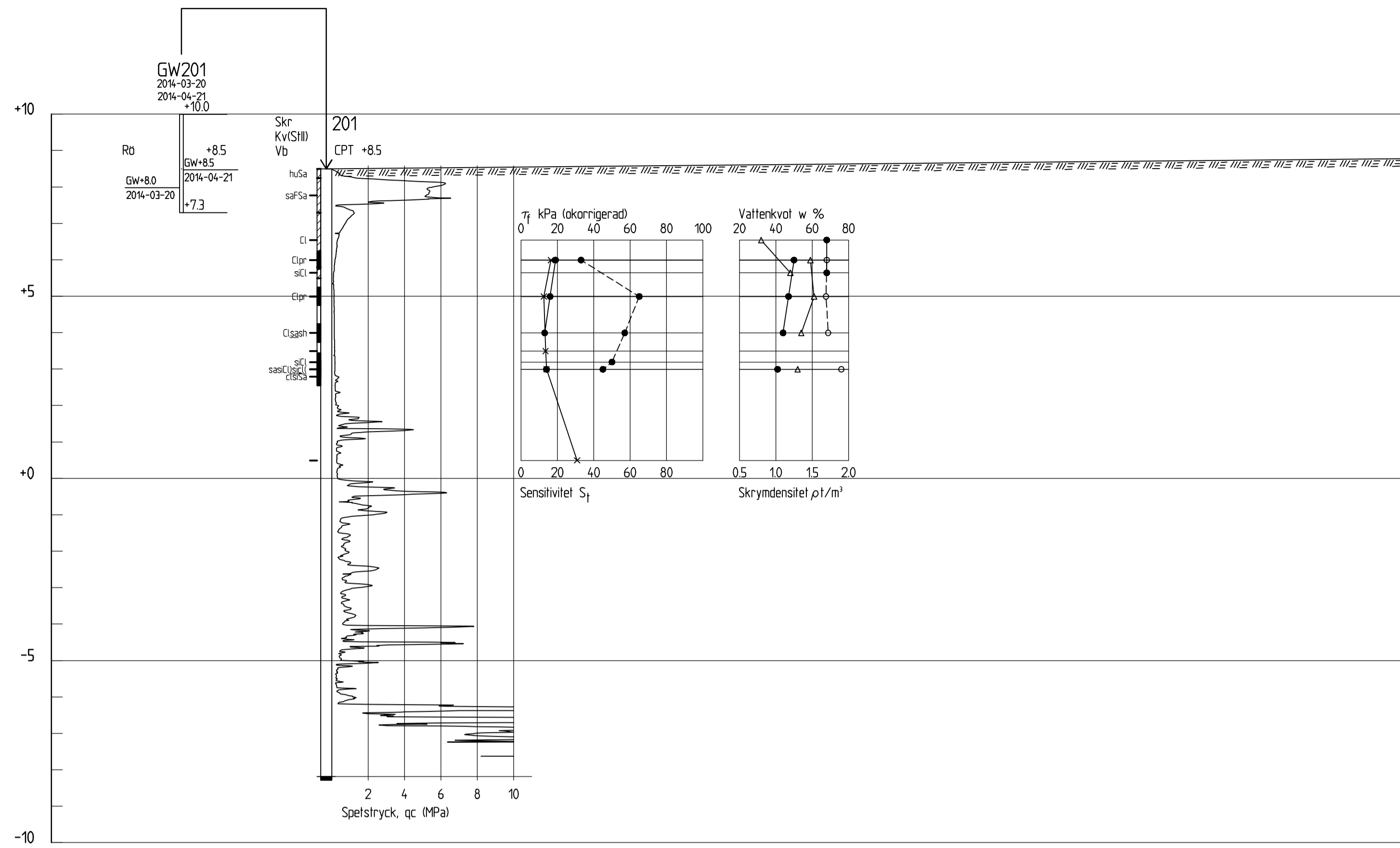
SEKTION J-J
 1: 100



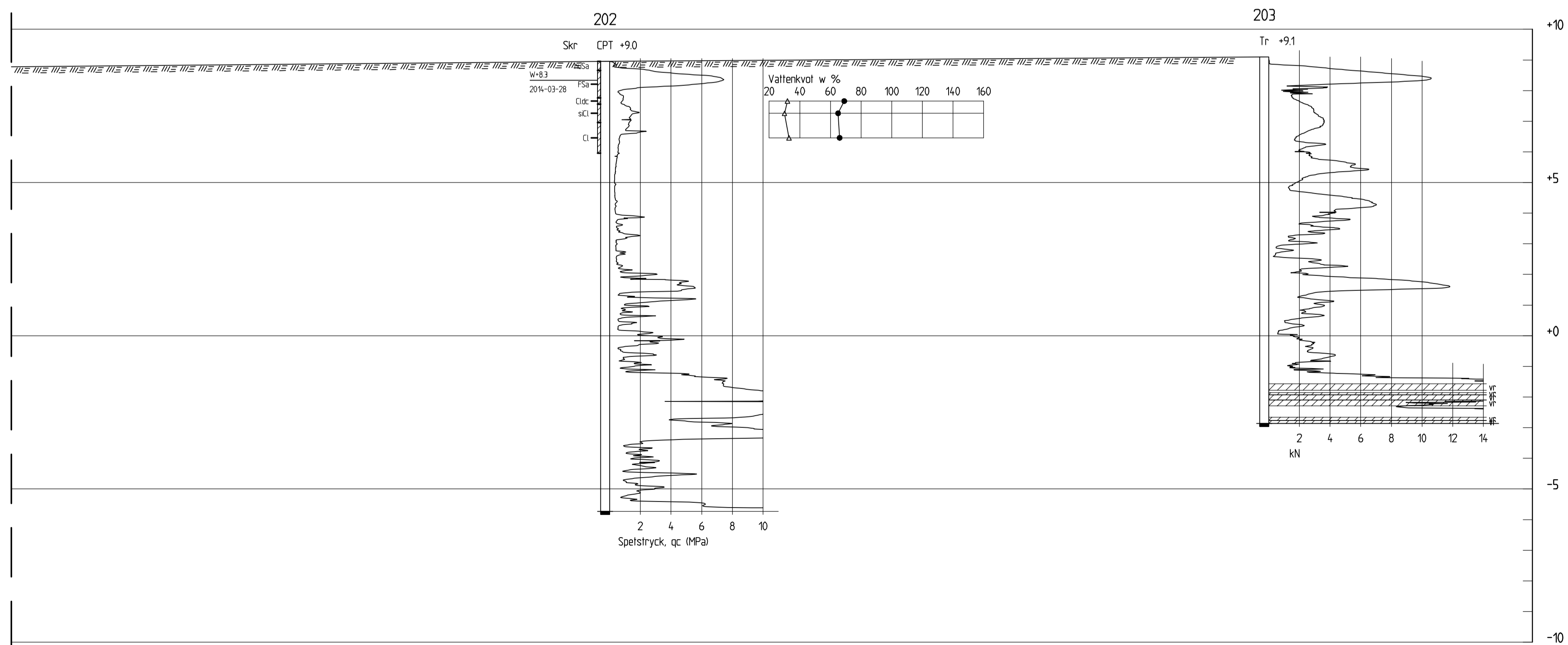
SEKTION K-K
 1: 100

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
BLÄSHAMMAR 3:2 m.fl.				
WSP SAMHÄLLSBYGGNAD LAHOLMSVÄGEN 10 302 66 HALMSTAD TEL: 010-722 50 00 FAX: 010-722 52 42				
UPPDRAG NR 10179556	RITAD/KONSTRUERAD AV SSN	HANDLÄGGARE SÖN		
DATUM 2014-04-25	ANSVARIG MADELENE MARKUSSON			
SKANSKA SVERIGE AB, REGION HUS VÄST				
BLÄSHAMMAR, VARBERGS KOMMUN				
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING				
SEKTION				
SKALA 1:100	NUMMER 101 G 11 98	I BET		

FEL I SÖNEN/VARBERG 07/1956 - BLÄSHAMMAR 3:2 M.F.L. I PLAN OCH HÖJDEN SVEREF99 12 00, RH 2000. DATUM 2014-05-02 09:46 AV ANVÄNDARE SSS52309



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



FÖRKLARINGAR

BETECKNINGAR ENLIGT SVENSKA GEOTEKNISKA FÖRENINGENS KOMPLETTERANDE BETECKNINGSBLAD, DATERAD 2013-04-24 (SE WWW.SGF.NET)

FÖRKORTNINGAR ENLIGT SVENSK STANDARD OCH EUROCODE.
SS-EN/ISO 14668-1 SAMT SS-EN/ISO2:2004
Bo=BLOCK, Co=STEN, Gr=GRUS, Sa=SAND, Si=SILT, Cl=LERA, Gy=GYTTJA, Pt=TORV, Hu=MULLJÖRD, Ti=MORÄN, Mg=FYLNING, dc=TORRSKORPA
FSa=FINSAND, MSa=MELLANSAND, CSA=GROVSAND

ANMÄRKNINGAR

KOORDINATSYSTEM I PLAN OCH HÖJD:
SWEREF99 12 00, RH 2000

SONDERING OCH PROVTAGNING UTFÖRD MED BORRVAGN TYP GEOTECH 605 DD. FÄLTARBETET UTFÖRT I MARS 2014.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
BLÄSHAMMAR 3:2 m.fl.				
WSP SAMHÄLLSBYGGNAD LAHOLMSVÄGEN 10 302 66 HALMSTAD TEL: 010-722 50 00 FAX: 010-722 52 42				
UPPDRAG NR 10179556	RITAD/KONSTRUERAD AV SSN	HANDLÄGGARE SSN		
DATUM 2014-04-25	ANSVARIG MADELENE MARKUSSON			
SKANSKA SVERIGE AB, REGION HUS VÄST BLÄSHAMMAR, VARBERGS KOMMUN GEOTEKNISK UNDERSÖKNING SEKTION				
SKALA 1:100	A1	NUMMER 101 G 11 99	I BET	

FIL: L:\SBN\VARBERG\0719556 - BLÄSHAMMAR 3:2\KONSTRUERINGS\UTPENSÖNING\PIKTAD 2014-05-02 09:47 AV ANVÄNDARE: SSS52309