

XREF: 2180909 Grunddata \\N:\svk\002\PROJEKT\2180909 Träbrunna-Fyrby\000\_VS\_CAD\GIS\Modell\2180909 Grunddata.dwg  
 XREF: 2180909plan \\N:\svk\002\PROJEKT\2180909 Träbrunna-Fyrby\000\_VS\_CAD\GIS\Modell\2180909plan.dwg  
 XREF: 2180909 Terrängmodell \\N:\svk\002\PROJEKT\2180909 Träbrunna-Fyrby\000\_VS\_CAD\GIS\Modell\2180909 Terrängmodell.dwg

View: PLOT11, Drawing: E:\2180909\plan\tramar\B490\_A1, Drawn by: TELI, 2007-11-20, 14:17



**TECKENFÖRKLARING PLAN**  
 1301 ID-NR FÖR BORRHÅL  
 +960 MARKHÖJD VID BORRHÅL

**SÖNDERING OCH PROVTAGNING**

- DYNAMISK SÖNDERING, TEX SLAGSÖNDERING
- STATISK SÖNDERING, TEX TRYCKSÖNDERING
- STÖRD PROVTAGNING AV JORD
- SÖNDERING TILL FÖRMODAD FAST BOTTEN
- GRUNDVATTENRÖR

**KOORDINATSYSTEM**  
 SWEREF99 16 30  
 HÖJD: RH2000

**HÄNVISNINGAR FÖR BETECKNINGAR**  
 FÖR MER DETALJERAD FÖRKLARING HÄNVISAS TILL  
 SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM PÅ [www.sgf.net](http://www.sgf.net)  
 (Publikationer → SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM)

BET	ANT	INDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
-----	-----	-----------------	------	-------

GEOTEKNISK UNDERSÖKNING

NORRKÖPINGS KOMMUN

SWECO CIVIL AB  
 Replislagaregatan 4  
 Box 412, 58104 Linköping  
 Org nr: 566507-0868  
 www.sweco.se

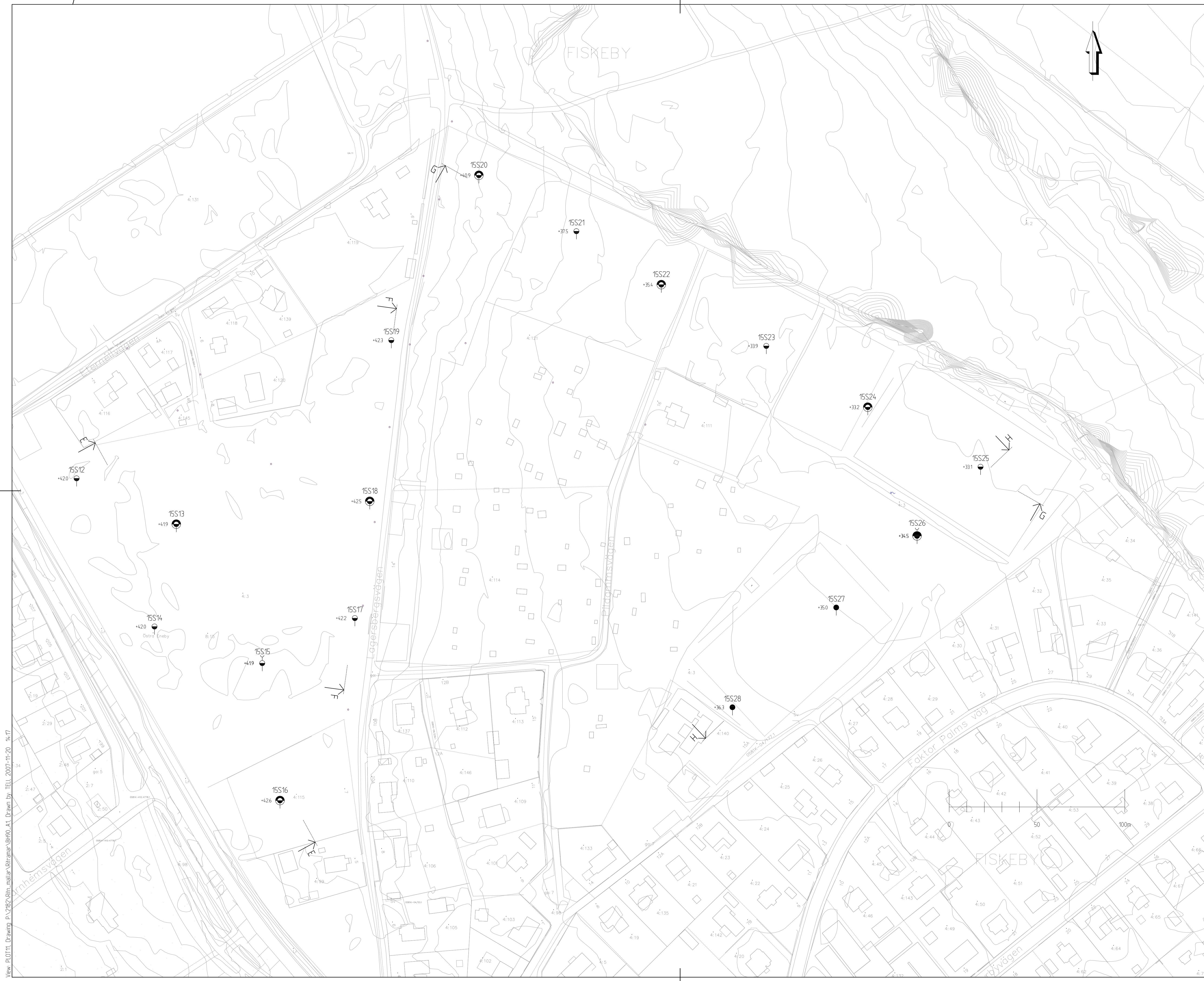


LUPPDRAG NR 2180909	RITAD AV V KARLSSON	HANDLÄGGARE F M BERGGREN
DATUM 2015-09-04	GRANSKAD AV M LARSSON	

TRÄBRUNNA-FYRBY  
 NORRKÖPING

PLAN TRÄBRUNNA	SKALA 1:1000 A1	NUMMER G 01	I BET
----------------	--------------------	----------------	-------

XREF: 2180909 Grunddata I:\Snytt\02\PROJEKT\2180909 Träbrunna-Fyrby\000\_VS\_CAD\GIS\Modell\2180909 Grunddata.dwg  
 XREF: 2180909plan I:\Snytt\02\PROJEKT\2180909 Träbrunna-Fyrby\000\_VS\_CAD\GIS\Modell\2180909plan.dwg  
 XREF: 2180909 Terrängmodell I:\Snytt\02\PROJEKT\2180909 Träbrunna-Fyrby\000\_VS\_CAD\GIS\Modell\2180909 Terrängmodell.dwg



**TECKENFÖRKLARING PLAN**

1301 ID-NR FÖR BORRHÅL  
+960 MARKHÖJD VID BORRHÅL

**SÖNDERING OCH PROVTAGNING**

- DYNAMISK SÖNDERING, TEX SLAGSÖNDERING
- STATISK SÖNDERING, TEX TRYCKSÖNDERING
- STÖRD PROVTAGNING AV JORD
- SÖNDERING TILL FÖRMODAD FAST BOTTEN
- GRUNDVATTENRÖR

**KOORDINATSYSTEM**

SWEREF99 16 30  
HÖJD: RH2000

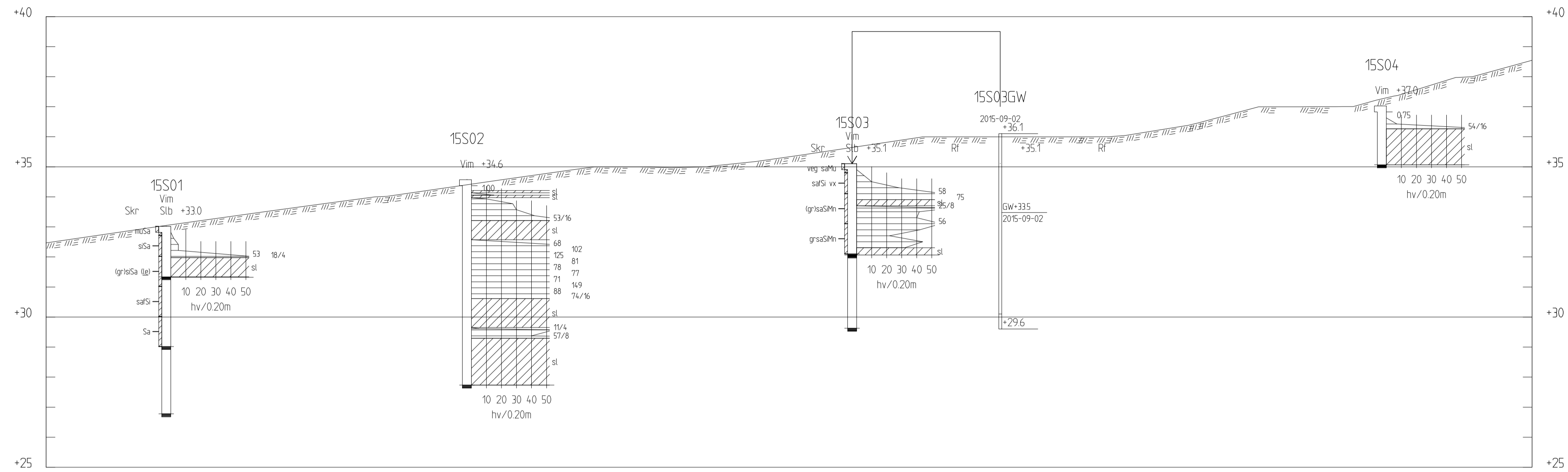
**HÄNVISNINGAR FÖR BETECKNINGAR**

FÖR MER DETALJERAD FÖRKLARING HÄNVISAS TILL  
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM PÅ [www.sgf.net](http://www.sgf.net)  
(Publikationer → SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM)

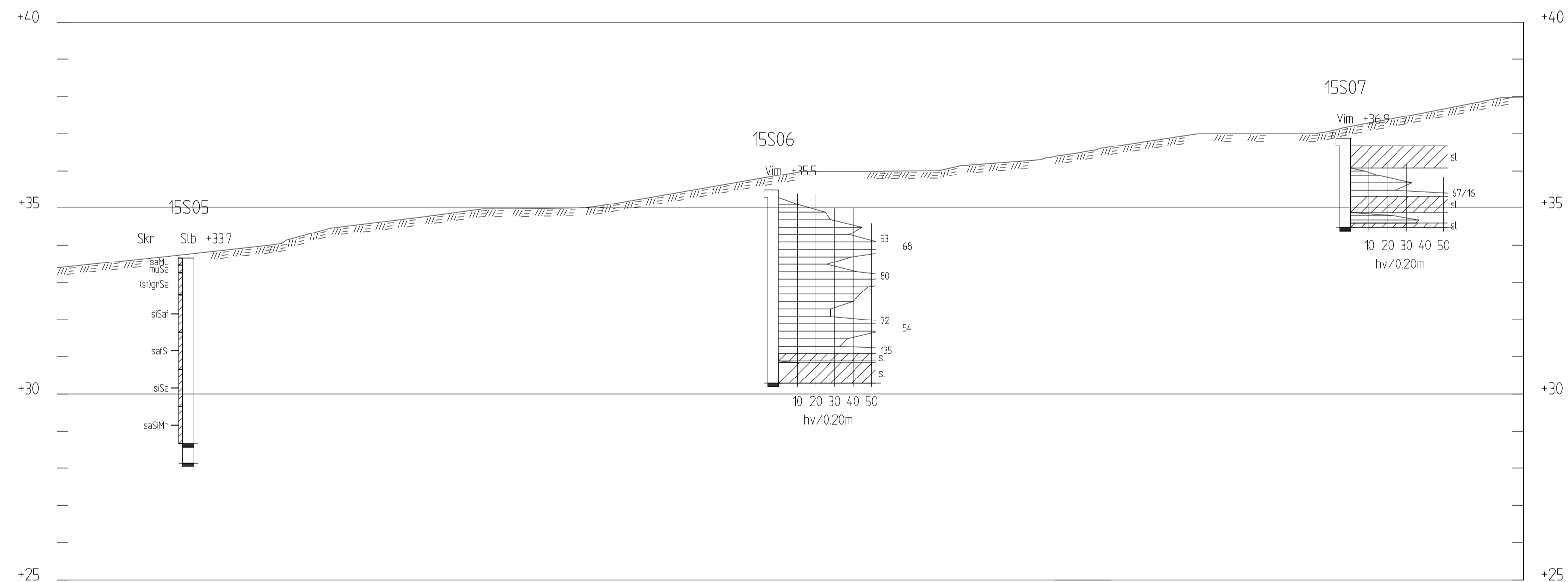
View: PLOT11, Drawing: E:\2180909\plan\tränorra\BHP90-A1, Drawn by: TELI, 2007-11-20 14:17

BET	ANT	INDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
<b>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING</b>				
<b>NORRKÖPINGS KOMMUN</b>				
SWECO CIVIL AB Repslagaregatan 4 Box 412, 58104 Linköping Org.nr: 566507-0868 www.sweco.se				
LUPPDRAG NR 2180909		RITAD AV V KARLSSON		HANDLAGGARE F M BERGGREN
DATUM 2015-09-04		M LARSSON		
<b>TRÄBRUNNA-FYRBY</b>				
NORRKÖPING				
<b>PLAN FYRBY</b>				
SKALA 1:1000 A1	NUMMER G 02			BET

XFREF: 2180909\_sektion \\\trabrunna-fyrby\0001\CLAD\G\Nodel\2180909\_sektion.dwg



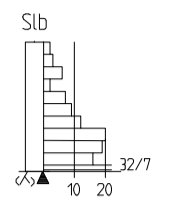
SEKTION A-A  
H 1: 100 L 1: 500



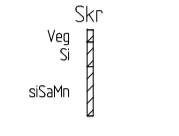
SEKTION B-B  
H 1: 100 L 1: 500

TECKENFÖRKLARING SEKTION

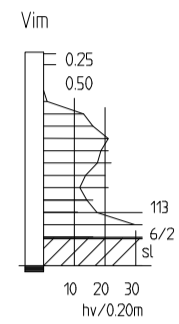
5 ID-NR FÖR BORRHÅL  
+27.0 MARKHÖJD VID BORRHÅL



**SLAGSONDERING**  
Sonderingsmotståndet anges i antal sekunder för 0,20 m sjunkning. 32/7  
Anger att 32 sek. erfordrats för att driva sonden 7 cm.



**SKRUVPROVTAGNING**  
Aktuella jordarter anges med förkortningar till vänster om stapeln.



**VIKTSONDERING**  
Neddrivningsmotståndet registreras som belastning i kN utan eller med samtidig vridning  
10 Belastning i kN  
10 Antal halvvarv rymts ej inom angiven skala  
Sonden har drivits med slag

KOORDINATSYSTEM  
SWEREF99 16 30  
HÖJD: RH2000

HÄNVISNINGAR FÖR BETECKNINGAR  
FÖR MER DETALJERAD FÖRKLARING HÄNVISAS TILL  
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM PÅ [www.sgf.net](http://www.sgf.net)  
(Publikationer → SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM)

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
-----	-----	-----------------	------	-------

GEOTEKNISK UNDERSÖKNING

NORRKÖPING KOMMUN

SWECO CIVIL AB  
Repslagargatan 4  
Box 412, 58104 Linköping  
Org.nr: 568507-0868  
[www.sweco.se](http://www.sweco.se)

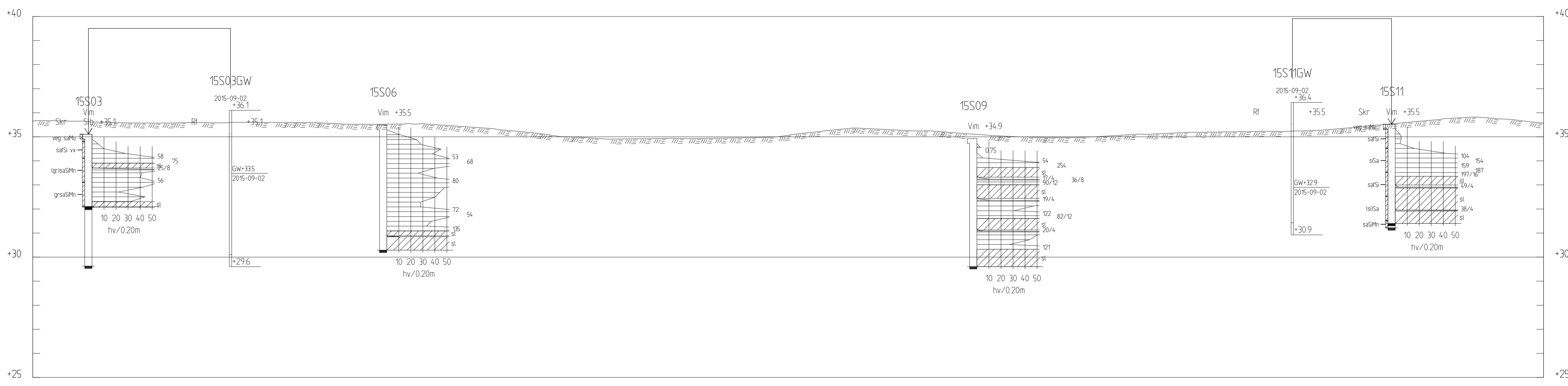
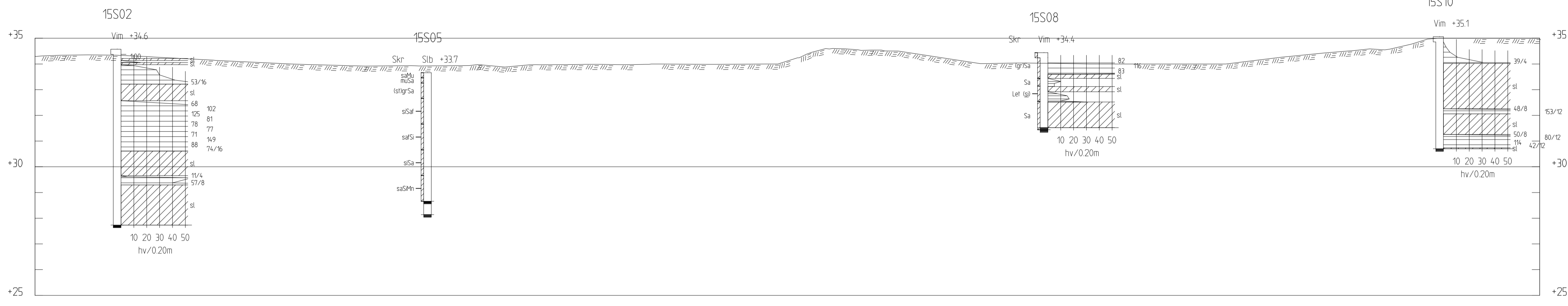


LUPPDRAG NR 2180909	RITAD AV V. KARLSSON	HANDLÄGGARE F. M. BERGGREN
DATUM 2015-09-04	GRANSKAD AV M. LARSSON	

TRÅBRUNNA-FYRBY  
NORRKÖPING

SEKTION A-A OCH B-B TRÅBRUNNA

SKALA 1:100/1:500 A1	NUMMER G 03	1 BET
-------------------------	----------------	-------



TECKENFÖRKLARING SEKTION

5 ID-NR FÖR BORRHÅL  
+27.0 MARKHÖJD VID BORRHÅL

**SLAGSONDERING**  
Sonderingsmotståndet anges i antal sekunder för 0,20 m sjunkning. 32/7  
Anger att 32 sek. erfordrats för att driva sonden 7 cm.

**SKRUVPROVTAGNING**  
Aktuella jordarter anges med förkortningar till vänster om stapeln.

**VIKTSONDERING**  
Neddrivningsmotståndet registreras som belastning i kN utan eller med samtidig vridning  
10 Belastning i kN  
10 Antal halvvarv rymts ej inom angiven skala  
Sonden har drivits med slag

**KOORDINATSYSTEM**  
SWEREF99 16 30  
HÖJD: RH2000

**HÄNVISNINGAR FÖR BETECKNINGAR**  
FÖR MER DETALJERAD FÖRKLARING HÄNVISAS TILL  
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM PÅ [www.sgf.net](http://www.sgf.net)  
IPublikationer → SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM

BET	ANT	INDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
-----	-----	-----------------	------	-------

GEOTEKNISK UNDERSÖKNING

NORRKÖPING KOMMUN

SWECO CIVIL AB  
Repslagargatan 4  
Box 412, 58104 Linköping  
Org.nr: 568507-0868  
[www.sweco.se](http://www.sweco.se)



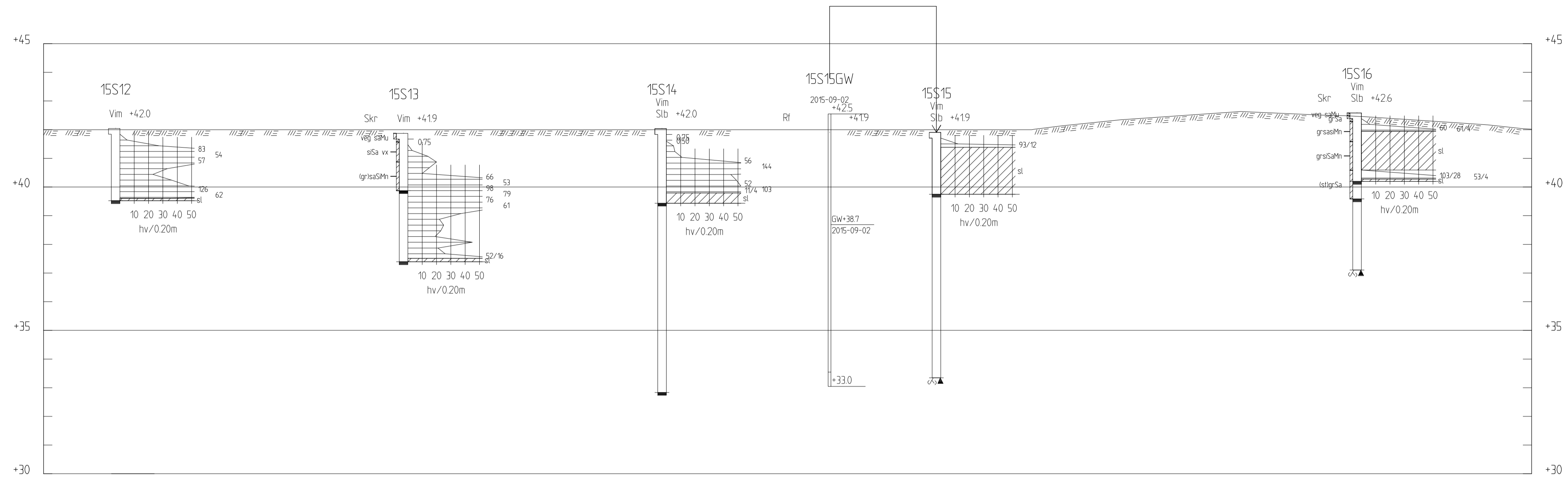
UPPDRAG NR 2180909  
RITAD AV V. KARLSSON  
DATUM 2015-09-04  
GRANSKAD AV M. LARSSON

TRÅBRUNNA-FYRBY NORRKÖPING

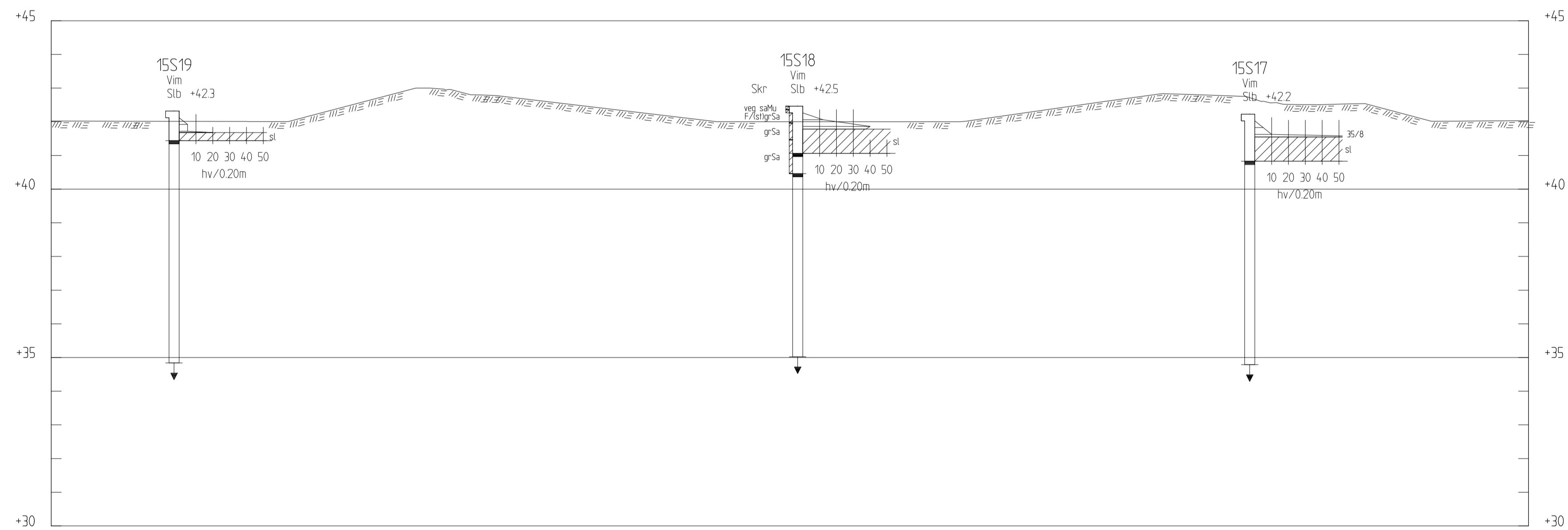
SEKTION C-C OCH D-D TRÅBRUNNA

SKALA 1:100/1:500 A1  
NUMMER G 04  
I BET

XREF: 2180909\_sektion \\\svy\602\PROJEKT\2182\2180909\_1\Träbrunna-Fyrby\000\1\_CAD\G\Modell\2180909\_sektion.dwg



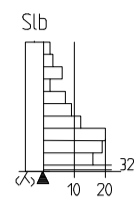
**SEKTION E-E**  
H 1: 100 L 1: 500



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

**TECKENFÖRKLARING SEKTION**

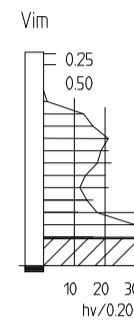
5 ID-NR FÖR BORRHÅL  
+27.0 MARKHÖJD VID BORRHÅL



**SLAGSONDERING**  
Sonderingsmotståndet anges i antal sekunder för 0,20 m sjunkning. 32/7 Anger att 32 sek. erfordrats för att driva sonden 7 cm.



**SKRUVPROVTAGNING**  
Aktuella jordarter anges med förkortningar till vänster om stapeln.



**VIKTSONDERING**  
Neddrivningsmotståndet registreras som belastning i kN utan eller med samtidig vridning  
0.50 Belastning i kN  
10 Antal halvvarv rymts ej inom angiven skala  
= Sonden har drivits med slag

**KOORDINATSYSTEM**  
SWEREF99 16 30  
HÖJD: RH2000

**HÄNVISNINGAR FÖR BETECKNINGAR**  
FÖR MER DETALJERAD FÖRKLARING HÄNVISAS TILL SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM PÅ [www.sgf.net](http://www.sgf.net) (Publikationer → SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM)

BET	ANT	INDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
-----	-----	-----------------	------	-------

**GEOTEKNISK UNDERSÖKNING**

**NORRKÖPING KOMMUN**

SWECO CIVIL AB  
Repslagargatan 4  
Box 412, 58104 Linköping  
Org.nr: 568607-0868  
[www.sweco.se](http://www.sweco.se)



LUPPDRAC NR 2180909	RITAD AV V KARLSSON	HANDLAGGARE F M BERGGREN
DATUM 2015-09-04	GRANSKAD AV M LARSSON	

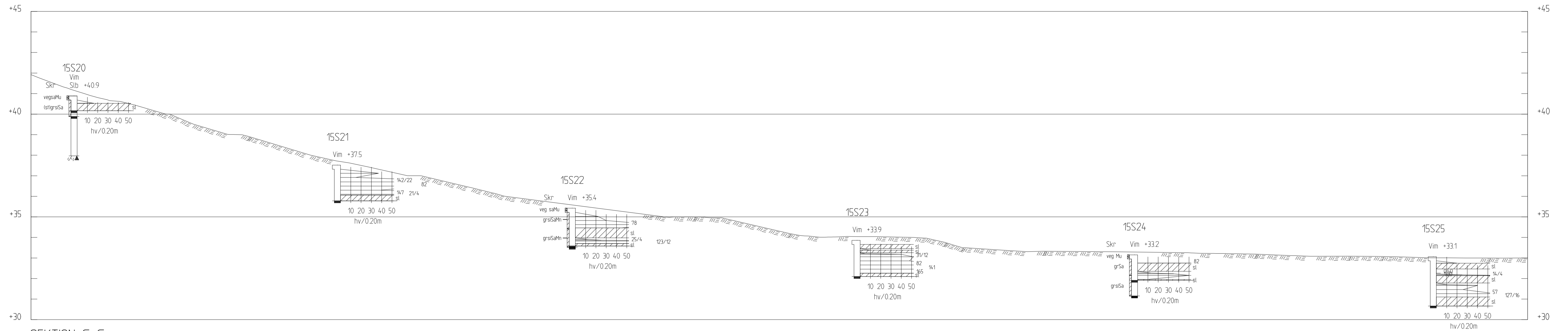
**TRÄBRUNNA-FYRBY**  
NORRKÖPING

**SEKTION E-E och F-F FYRBY**

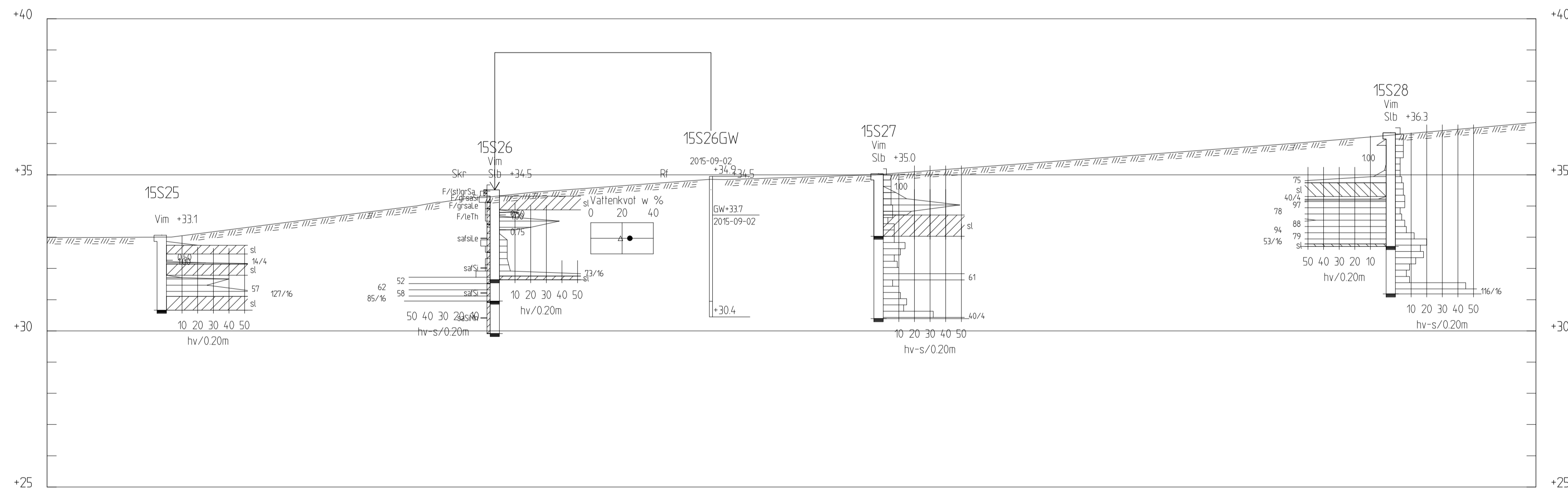
SKALA 1:100/1:500 A1	NUMMER G 05	I BET
-------------------------	----------------	-------

View: PLOT11, Drawing: E:\2182\2180909\_1\Träbrunna-Fyrby\000\1\_CAD\G\Modell\2180909\_sektion.dwg, Drawn by: TELI, 2007-11-20 14:17

XREF: 2180909-SECTION \\svy6002\PROJEKT\Träbrunna-Fyrby\000\ELCAD\G\Modell\2180909-SECTION.dwg



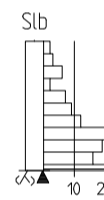
**SEKTION G-G**  
H 1:100 L 1:500



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

**TECKENFÖRKLARING SEKTION**

- 5 ID-NR FÖR BORRHÅL
- +27.0 MARKHÖJD VID BORRHÅL



**SLAGSONDERING**  
Sonderingsmotståndet anges i antal sekunder för 0,20 m sjunkning. 32/7 Anger att 32 sek. erfordrats för att driva sonden 7 cm.



**SKRUVPROVTAGNING**  
Aktuella jordarter anges med förkortningar till vänster om stapeln.



**VIKTSONDERING**  
Neddrivningsmotståndet registreras som belastning i kN utan eller med samtidig vridning  
0/0 Belastning i kN  
1/0 Antal halvvarv rymts ej inom angiven skala  
2/0 Sonden har drivits med slag

**KOORDINATSSYSTEM**  
SWEREF99 16 30  
HÖJD: RH2000

**HÄNVISNINGAR FÖR BETECKNINGAR**  
FÖR MER DETALJERAD FÖRKLARING HÄNVISAS TILL SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM PÅ [www.sgf.net](http://www.sgf.net) (Publikationer → SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM)

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

**GEOTEKNISK UNDERSÖKNING**

**NORRKÖPING KOMMUN**

SWECO CIVIL AB  
Repslagaregatan 4  
Box 412, 58104 Linköping  
Org.nr: 568607-0868  
[www.sweco.se](http://www.sweco.se)



UPPDRAG NR 2180909	RITAD AV V KARLSSON	HANDLAGGARE F M BERGGREN
DATUM 2015-09-04	GRANSKAD AV M LARSSON	

**TRÄBRUNNA-FYRBY**  
NORRKÖPING

**SEKTION G-G OCH H-H FYRBY**

SKALA 1:100/1:500 A1	NUMMER G 06	1 BET
-------------------------	----------------	-------

View: PLOT11, Drawing: E:\2180909\Elin\_mellan\Bilraman\BHP90\_A1\_Drawn by: TELI, 2007-11-20 14:17