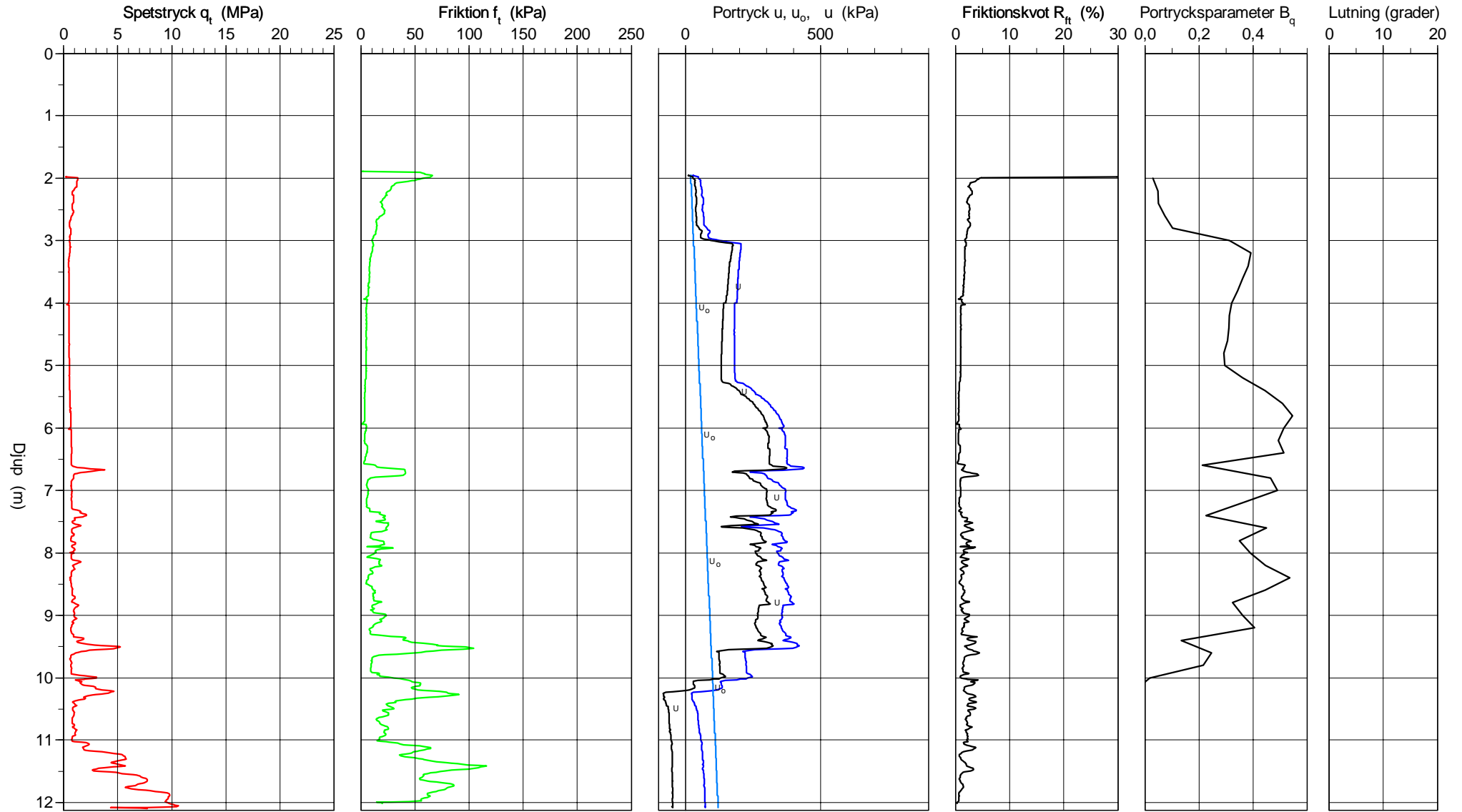


CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

| | | | | | |
|------------------|---------|--------------------|--------|---------------------|-------------|
| Förborrningsdjup | 2,00 m | Referens | my | Vätska i filter | Fett & Olja |
| Start djup | 2,00 m | Nivå vid referens | | Borrpunktens koord. | |
| Stopp djup | 12,12 m | Förborrat material | | Utrustning | GM 65 |
| Grundvattennivå | 0,00 m | Geometri | Normal | Sond nr | 30356 |

| | |
|------------|-----------------|
| Projekt | 12706893 - Heby |
| Projekt nr | 12706893 - Heby |
| Plats | Heby kommun |
| Borrhål | SW1901 |
| Datum | 20190703 |

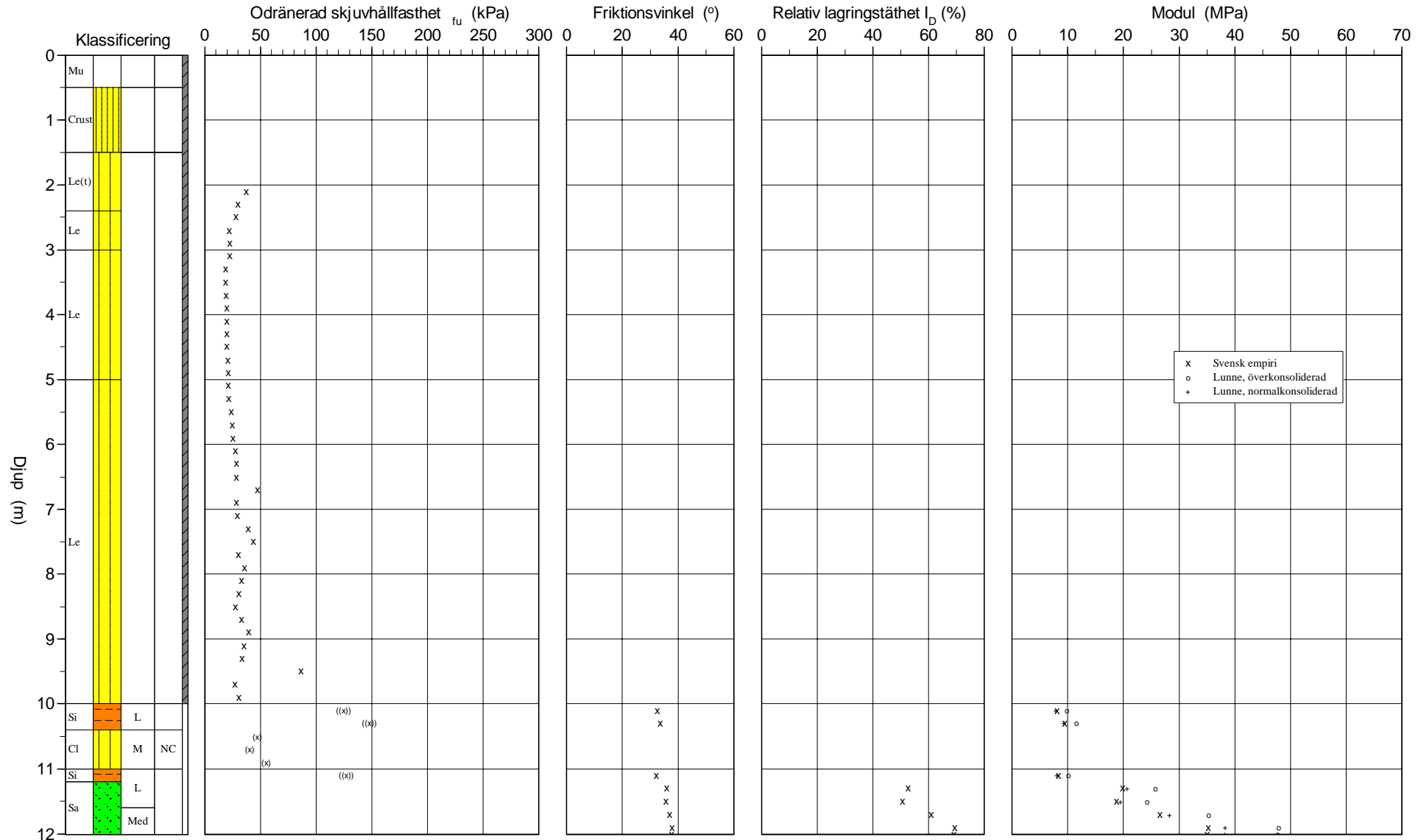


CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my Förborringsdjup 2,00 m
 Nivå vid referens Förborrat material
 Grundvattenyta 0,00 m Utrustning GM 65
 Startdjup 2,00 m Geometri Normal

Utvärderare L. Larsson
 Datum för utvärdering 2019-07-09

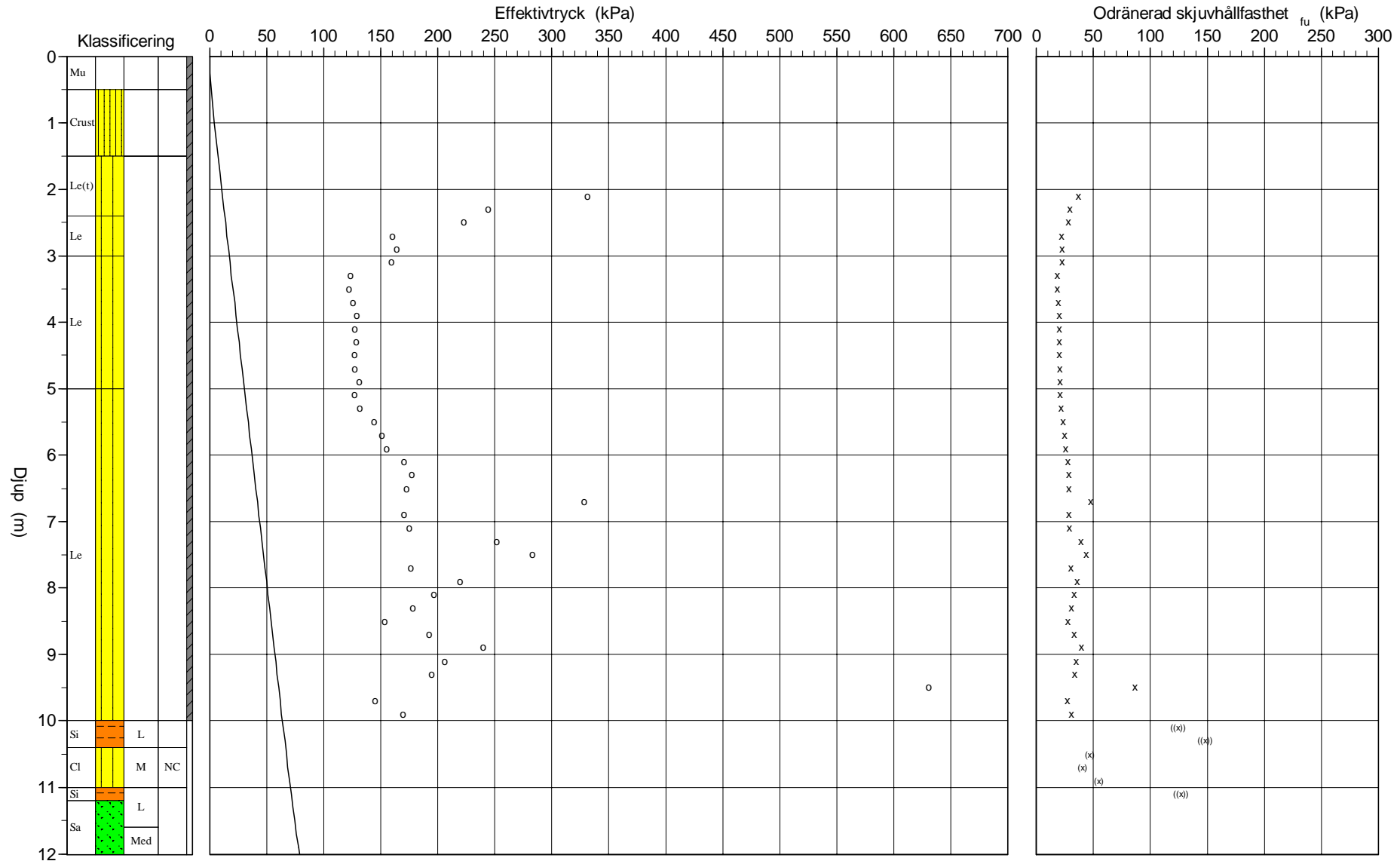
Projekt 12706893 - Heby
 Projekt nr 12706893 - Heby
 Plats Heby kommun
 Borrhål SW1901
 Datum 20190703



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

| | | | | | |
|-------------------|--------|--------------------|--------|-----------------------|------------|
| Referens | my | Förborrningsdjup | 2,00 m | Utvärderare | L. Larsson |
| Nivå vid referens | | Förborrat material | | Datum för utvärdering | 2019-07-09 |
| Grundvattenyta | 0,00 m | Utrustning | GM 65 | | |
| Startdjup | 2,00 m | Geometri | Normal | | |

Projekt 12706893 - Heby
 Projekt nr 12706893 - Heby
 Plats Heby kommun
 Borrhål SW1901
 Datum 20190703



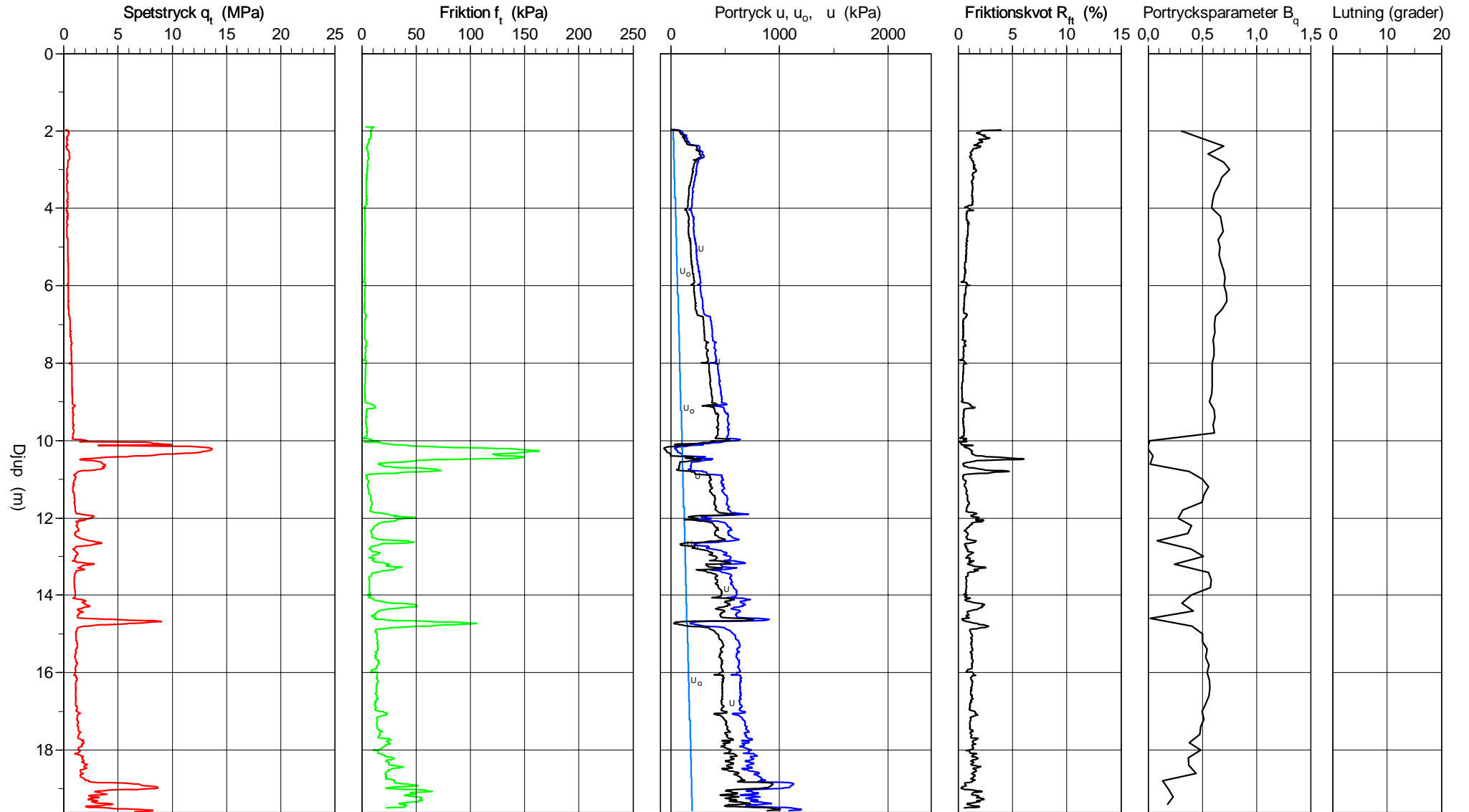
CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborrningsdjup 2,00 m
 Start djup 2,00 m
 Stopp djup 19,61 m
 Grundvattennivå 0,00 m

Referens my
 Nivå vid referens
 Förborrat material
 Geometri Normal

Vätska i filter Fett & Olja
 Borrpunktens koord.
 Utrustning GM 65
 Sond nr 30356

Projekt 12706893 - Heby
 Projekt nr 12706893
 Plats Heby kommun
 Borrhål SW1902
 Datum 20190703

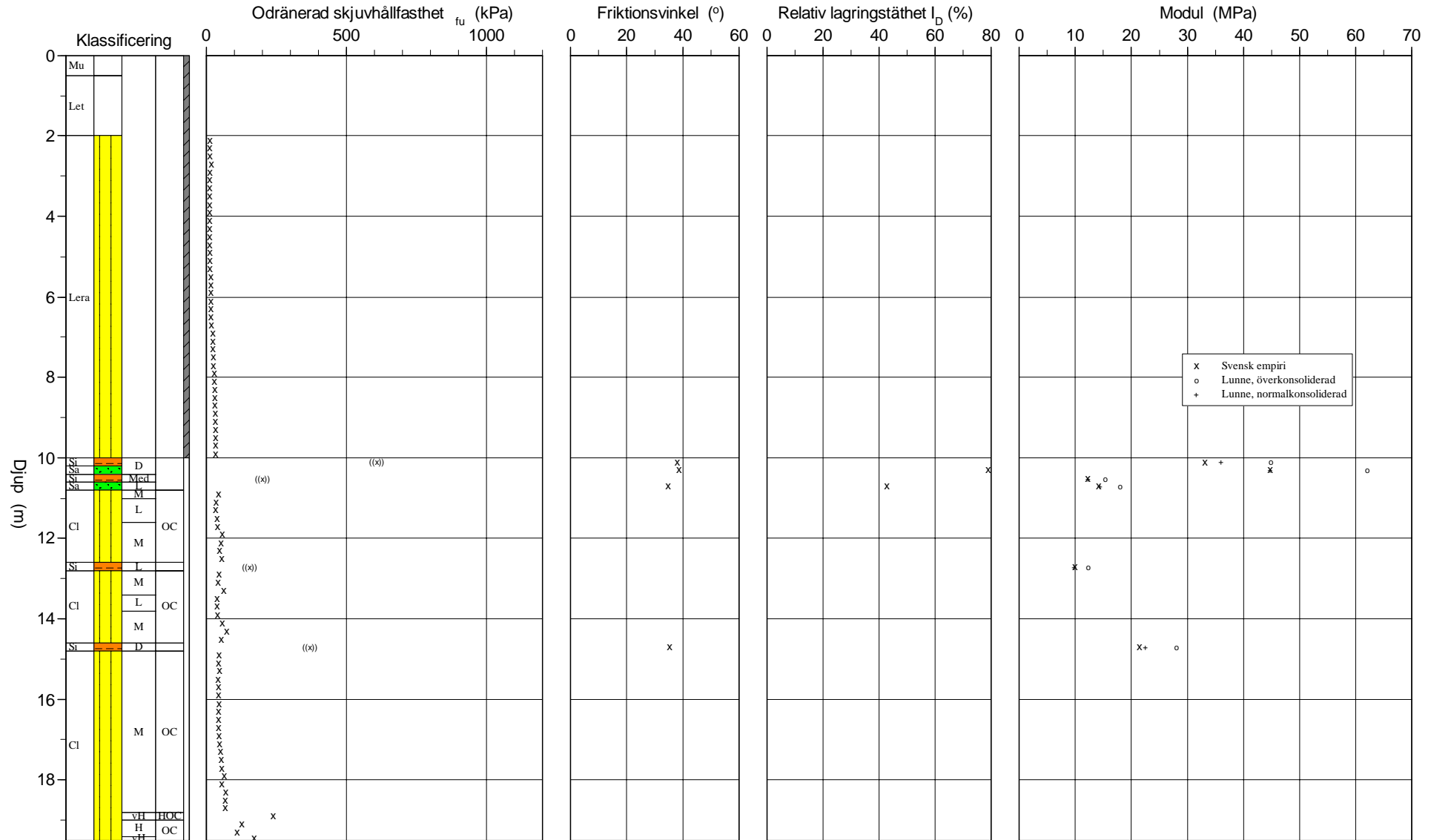


CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my Föborrningsdjup 2,00 m
 Nivå vid referens Föborrat material
 Grundvattenyta 0,00 m Utrustning GM 65
 Startdjup 2,00 m Geometri Normal

Utvärderare L. Larsson
 Datum för utvärdering 2019-07-09

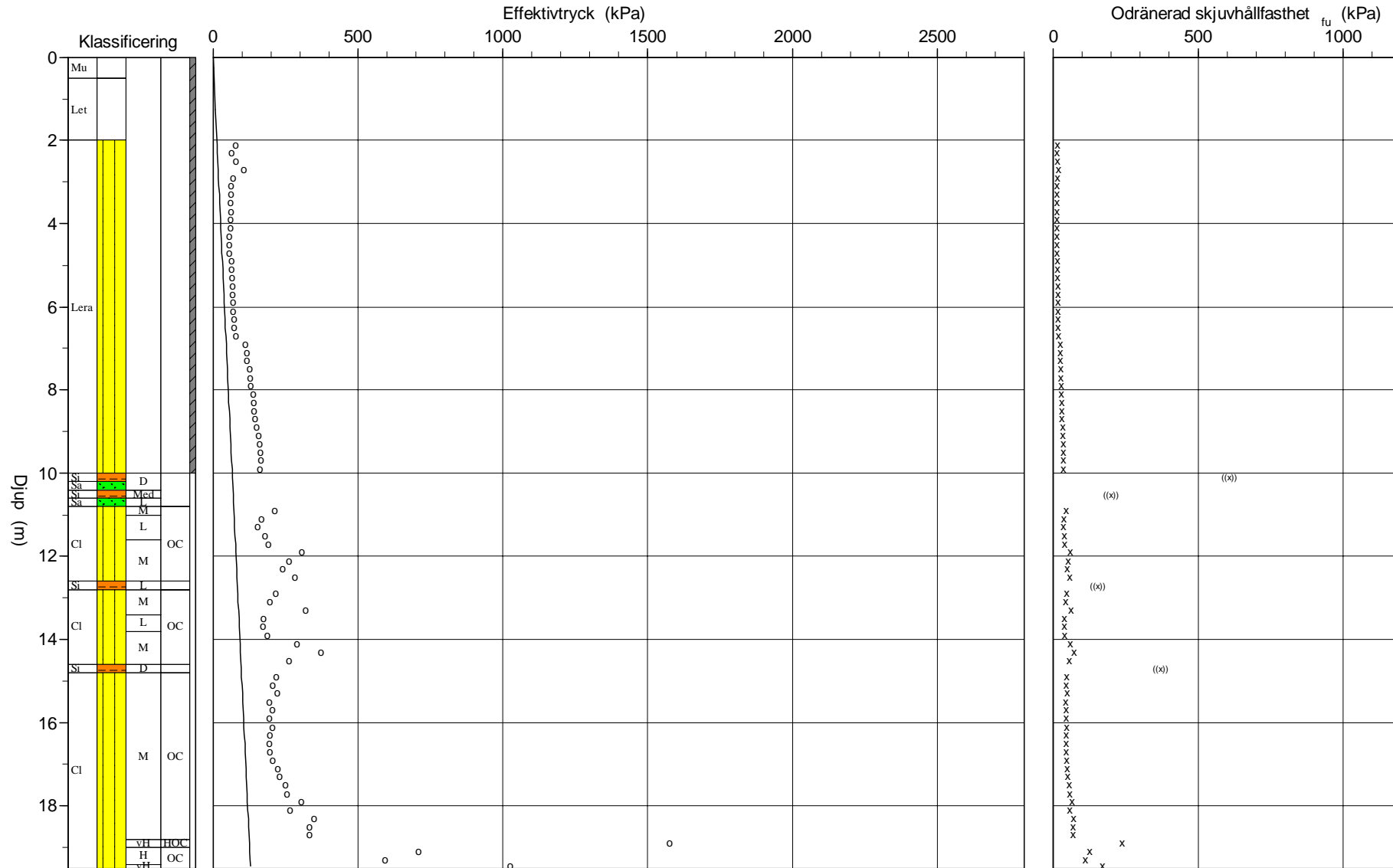
Projekt 12706893 - Heby
 Projekt nr 12706893
 Plats Heby kommun
 Borrhål SW1902
 Datum 20190703



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

| | | | | | |
|-------------------|--------|--------------------|--------|-----------------------|------------|
| Referens | my | Förborrningsdjup | 2,00 m | Utvärderare | L. Larsson |
| Nivå vid referens | | Förborrat material | | Datum för utvärdering | 2019-07-09 |
| Grundvattenyta | 0,00 m | Utrustning | GM 65 | | |
| Startdjup | 2,00 m | Geometri | Normal | | |

Projekt 12706893 - Heby
 Projekt nr 12706893
 Plats Heby kommun
 Borrhål SW1902
 Datum 20190703



C P T - sondering

| Projekt 12706893 - Heby 12706893 | | Plats Heby kommun Borrhål SW1902 Datum 20190703 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------|-------------|---------------|---|---------------|------|---|-------------|---|----------|--------------|-------------|-------------|------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--|
| Förborrningsdjup 2,00 m Startdjup 2,00 m Stoppdjup 19,61 m Grundvattenyta 0,00 m Referens my Nivå vid referens | Förborrat material Geometri Normal Vätska i filter Fett & Olja Operatör Joakim Anderstedt Utrustning GM 65 <input checked="" type="checkbox"/> Portryck registrerat vid sondering | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kalibreringsdata Spets 30356 Inre friktion O_c 0,0 kPa Datum Inre friktion O_f 0,0 kPa Areafaktor a 0,690 Cross talk c_1 0,000 Areafaktor b 0,005 Cross talk c_2 0,000 | | Nollvärden, kPa <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Portryck</th> <th>Friktion</th> <th>Spetstryck</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Före</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>17,10</td> <td>0,30</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>17,10</td> <td>0,30</td> <td>0,06</td> </tr> </tbody> </table> | | | Portryck | Friktion | Spetstryck | Före | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Efter | 17,10 | 0,30 | 0,06 | Diff | 17,10 | 0,30 | 0,06 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Portryck | Friktion | Spetstryck | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Före | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Efter | 17,10 | 0,30 | 0,06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diff | 17,10 | 0,30 | 0,06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Skalfaktorer <table border="1"> <thead> <tr> <th>Portryck</th> <th>Friktion</th> <th>Spetstryck</th> </tr> <tr> <th>Område Faktor</th> <th>Område Faktor</th> <th>Område Faktor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | Portryck | Friktion | Spetstryck | Område Faktor | Område Faktor | Område Faktor | | | | Korrigerig Portryck (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen) Bedömd sonderingsklass 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Portryck | Friktion | Spetstryck | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Område Faktor | Område Faktor | Område Faktor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Använd skalfaktorer vid beräkning | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Portrycksobservationer <table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> <th>Portryck (kPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table> | | Djup (m) | Portryck (kPa) | 0,00 | 0,00 | Skiktgränser <table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | Djup (m) | | Klassificering <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Djup (m)</th> <th>Densitet</th> <th rowspan="2">Flytgräns</th> <th rowspan="2">Jordart</th> </tr> <tr> <th>Från</th> <th>Till</th> <th>(ton/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,00</td> <td>0,50</td> <td>1,50</td> <td rowspan="4">0,70</td> <td>Mu</td> </tr> <tr> <td>0,50</td> <td>2,00</td> <td>1,70</td> <td>Let</td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td>10,00</td> <td>1,70</td> <td>Lera</td> </tr> <tr> <td>10,00</td> <td>20,00</td> <td>1,70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Djup (m) | | Densitet | Flytgräns | Jordart | Från | Till | (ton/m ³) | 0,00 | 0,50 | 1,50 | 0,70 | Mu | 0,50 | 2,00 | 1,70 | Let | 2,00 | 10,00 | 1,70 | Lera | 10,00 | 20,00 | 1,70 | |
| Djup (m) | Portryck (kPa) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Djup (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Djup (m) | | Densitet | Flytgräns | Jordart | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Från | Till | (ton/m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,00 | 0,50 | 1,50 | 0,70 | Mu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,50 | 2,00 | 1,70 | | Let | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 10,00 | 1,70 | | Lera | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,00 | 20,00 | 1,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anmärkning | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

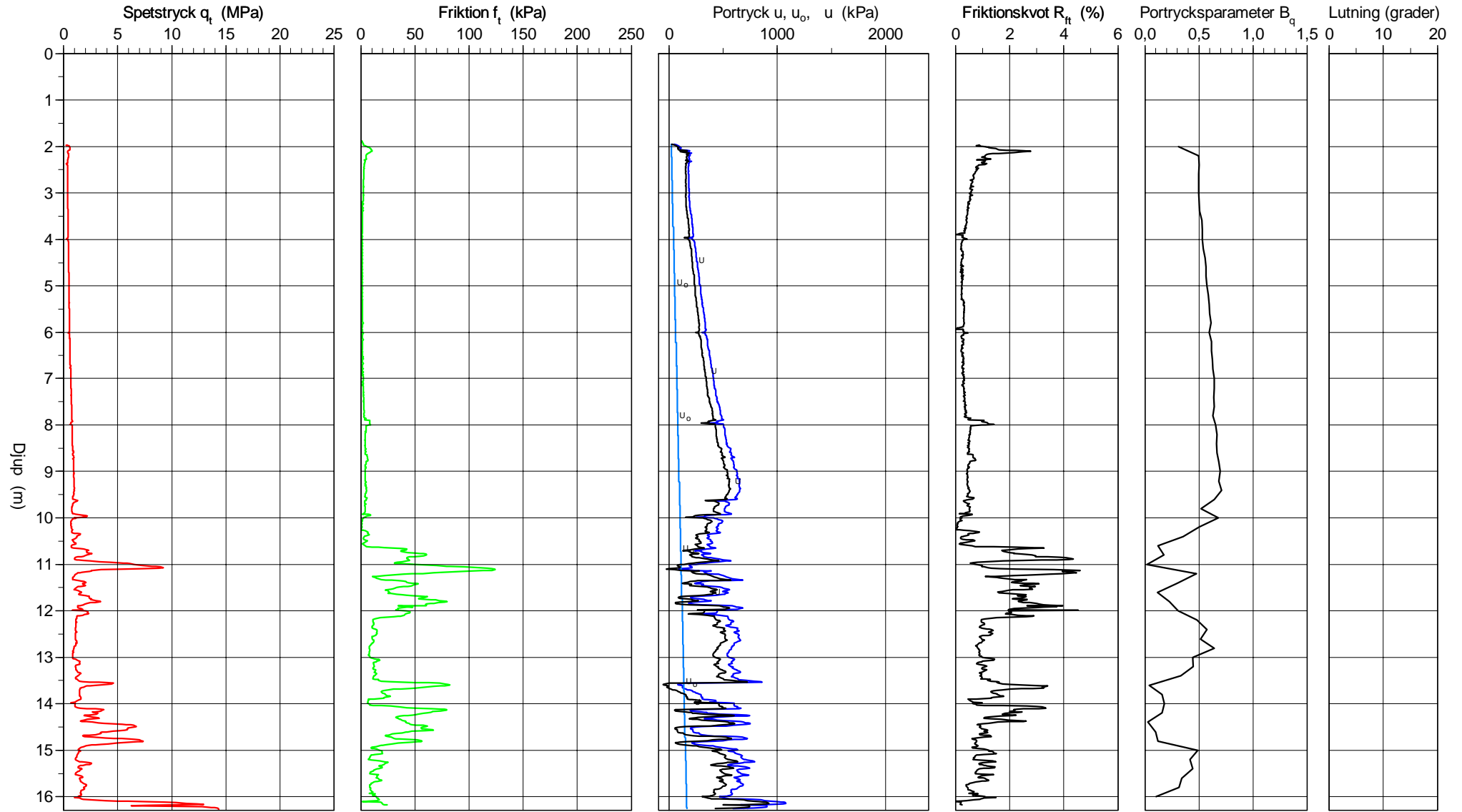
CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborrningsdjup 2,00 m
 Start djup 2,00 m
 Stopp djup 16,29 m
 Grundvattennivå 0,00 m

Referens my
 Nivå vid referens
 Förborrat material
 Geometri Normal

Vätska i filter Fett & Olja
 Borrpunktens koord.
 Utrustning GM 65
 Sond nr 30356

Projekt 12706893 - Heby
 Projekt nr 12706893
 Plats Heby Kommun
 Borrhål SW1903
 Datum 20190703

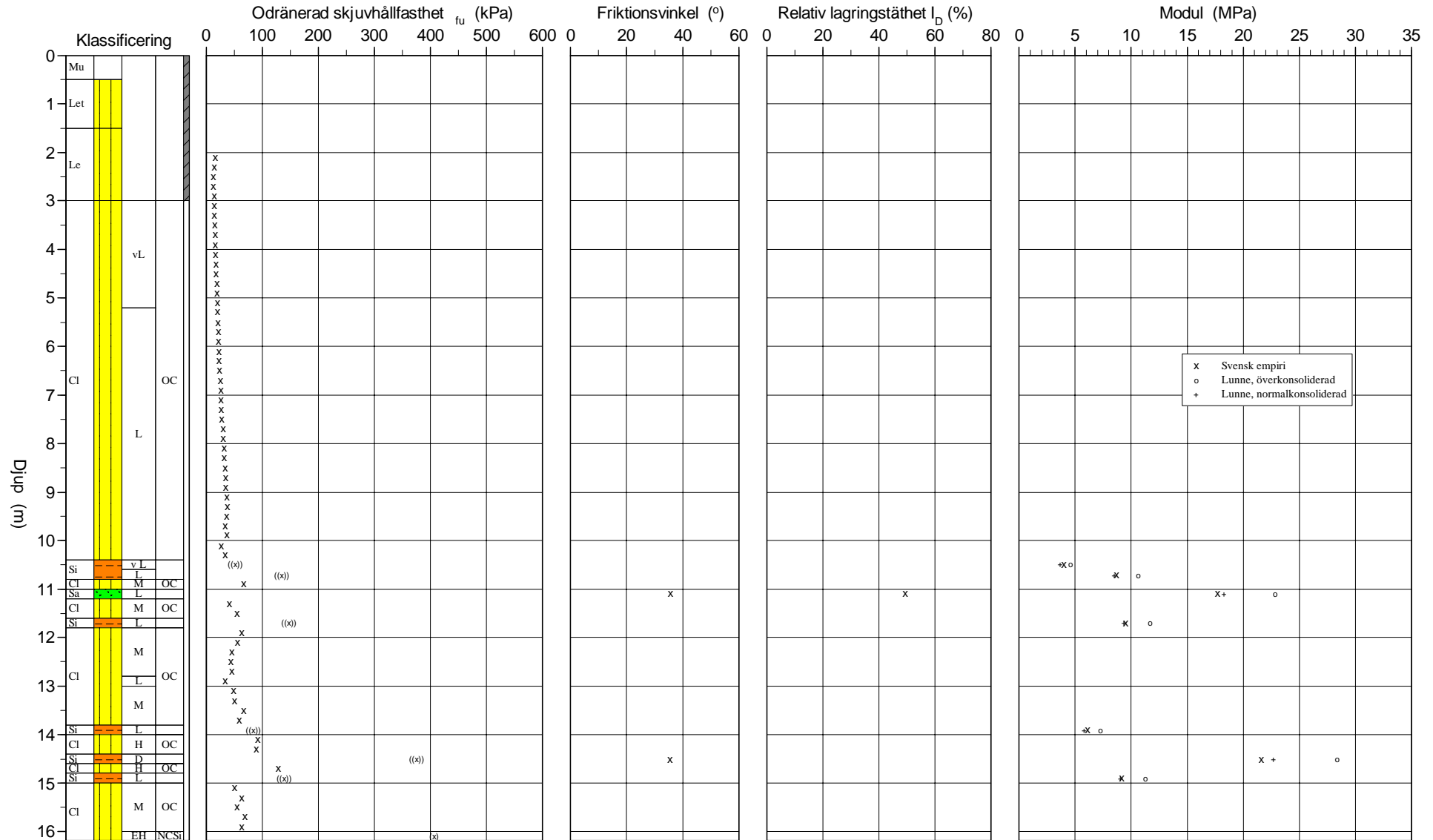


CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my Föborrningsdjup 2,00 m
 Nivå vid referens Föborrat material
 Grundvattenyta 0,00 m Utrustning GM 65
 Startdjup 2,00 m Geometri Normal

Utvärderare L. Larsson
 Datum för utvärdering 2019-07-09

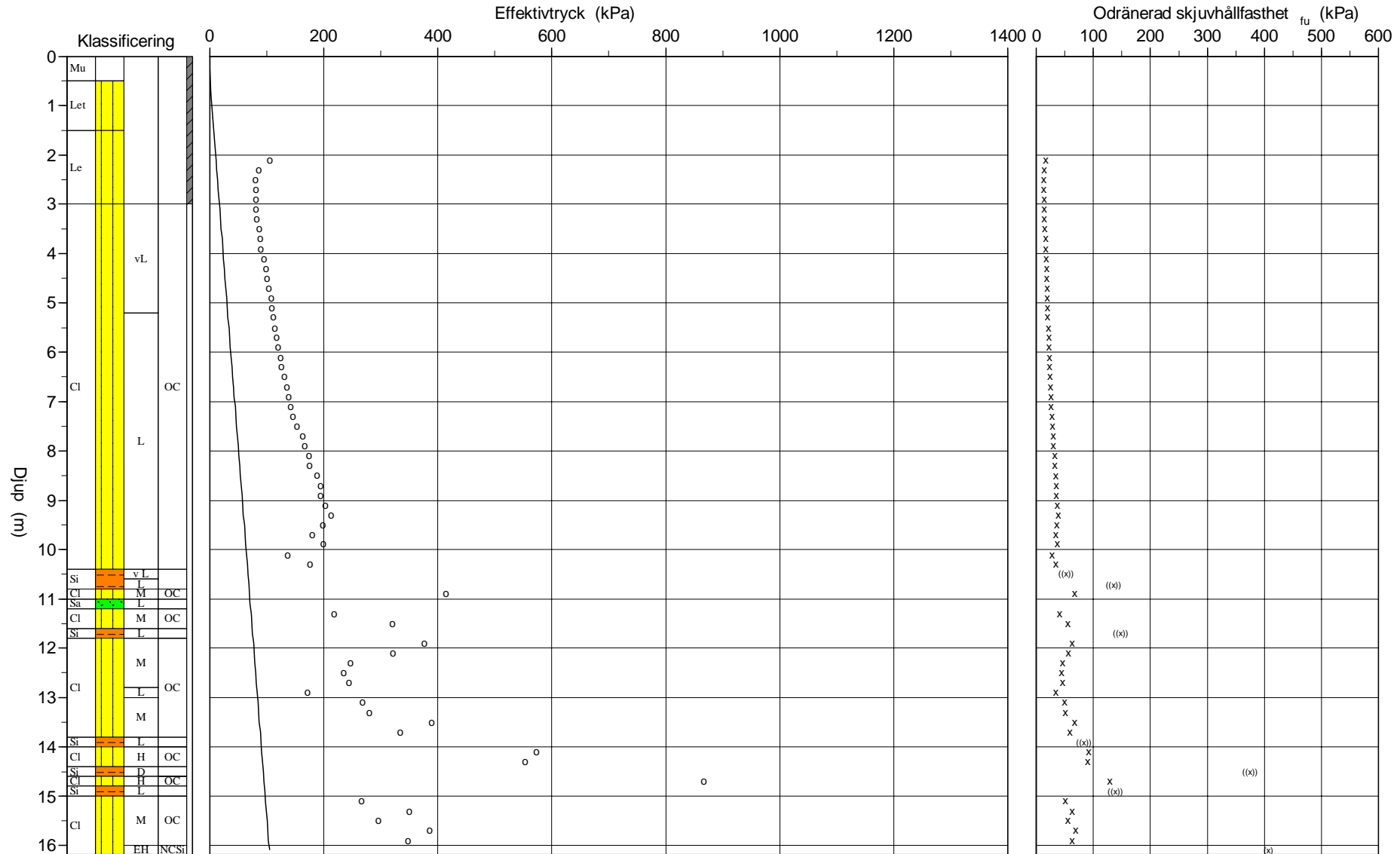
Projekt 12706893 - Heby
 Projekt nr 12706893
 Plats Heby Kommun
 Borrhål SW1903
 Datum 20190703



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my Förborringsdjup 2,00 m Utvärderare L. Larsson
 Nivå vid referens Förborrat material Datum för utvärdering 2019-07-09
 Grundvattenyta 0,00 m Utrustning GM 65
 Startdjup 2,00 m Geometri Normal

Projekt 12706893 - Heby
 Projekt nr 12706893
 Plats Heby Kommun
 Borrhål SW1903
 Datum 20190703



C P T - sondering

| Projekt 12706893 - Heby 12706893 | | Plats Heby Kommun Borrhål SW1903 Datum 20190703 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----------------|------------|---------------|---|---------------|------|---|------|---|-------|-----------------------------------|-----------|---------|------|-------|-------|------|------|--|----|------|------|------|--|-----|------|------|------|--|-----|------|------|------|------|----|------|------|------|------|----|------|-------|------|------|--|
| Förborrningsdjup 2,00 m Startdjup 2,00 m Stoppdjup 16,29 m Grundvattenyta 0,00 m Referens my Nivå vid referens | Förborrat material Geometri Normal Vätska i filter Fett & Olja Operatör Joakim Anderstedt Utrustning GM 65 <input checked="" type="checkbox"/> Portryck registrerat vid sondering | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kalibreringsdata Spets 30356 Inre friktion O_c 0,0 kPa Datum Inre friktion O_f 0,0 kPa Areafaktor a 0,690 Cross talk c_1 0,000 Areafaktor b 0,005 Cross talk c_2 0,000 | | Nollvärden, kPa <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Portryck</th> <th>Friktion</th> <th>Spetstryck</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Före</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>98,70</td> <td>-0,30</td> <td>0,04</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>98,70</td> <td>-0,30</td> <td>0,04</td> </tr> </tbody> </table> | | | Portryck | Friktion | Spetstryck | Före | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Efter | 98,70 | -0,30 | 0,04 | Diff | 98,70 | -0,30 | 0,04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Portryck | Friktion | Spetstryck | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Före | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Efter | 98,70 | -0,30 | 0,04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diff | 98,70 | -0,30 | 0,04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Skalfaktorer <table border="1"> <thead> <tr> <th>Portryck</th> <th>Friktion</th> <th>Spetstryck</th> </tr> <tr> <th>Område Faktor</th> <th>Område Faktor</th> <th>Område Faktor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | Portryck | Friktion | Spetstryck | Område Faktor | Område Faktor | Område Faktor | | | | Korrigerig Portryck (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen) Bedömd sonderingsklass 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Portryck | Friktion | Spetstryck | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Område Faktor | Område Faktor | Område Faktor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Använd skalfaktorer vid beräkning | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Portrycksobservationer <table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> <th>Portryck (kPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table> | | Djup (m) | Portryck (kPa) | 0,00 | 0,00 | Skiktgränser <table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | Djup (m) | | Klassificering <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Djup (m)</th> <th rowspan="2">Densitet (ton/m³)</th> <th rowspan="2">Flytgräns</th> <th rowspan="2">Jordart</th> </tr> <tr> <th>Från</th> <th>Till</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,00</td> <td>0,50</td> <td>1,10</td> <td> </td> <td>Mu</td> </tr> <tr> <td>0,50</td> <td>1,00</td> <td>1,70</td> <td> </td> <td>Let</td> </tr> <tr> <td>1,00</td> <td>1,50</td> <td>1,70</td> <td> </td> <td>Let</td> </tr> <tr> <td>1,50</td> <td>2,00</td> <td>1,70</td> <td>0,57</td> <td>Le</td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td>3,00</td> <td>1,70</td> <td>0,59</td> <td>Le</td> </tr> <tr> <td>3,00</td> <td>16,00</td> <td>1,70</td> <td>0,59</td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | Djup (m) | | Densitet (ton/m ³) | Flytgräns | Jordart | Från | Till | 0,00 | 0,50 | 1,10 | | Mu | 0,50 | 1,00 | 1,70 | | Let | 1,00 | 1,50 | 1,70 | | Let | 1,50 | 2,00 | 1,70 | 0,57 | Le | 2,00 | 3,00 | 1,70 | 0,59 | Le | 3,00 | 16,00 | 1,70 | 0,59 | |
| Djup (m) | Portryck (kPa) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Djup (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Djup (m) | | Densitet (ton/m ³) | Flytgräns | Jordart | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Från | Till | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,00 | 0,50 | 1,10 | | Mu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,50 | 1,00 | 1,70 | | Let | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,00 | 1,50 | 1,70 | | Let | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,50 | 2,00 | 1,70 | 0,57 | Le | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 3,00 | 1,70 | 0,59 | Le | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,00 | 16,00 | 1,70 | 0,59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anmärkning | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

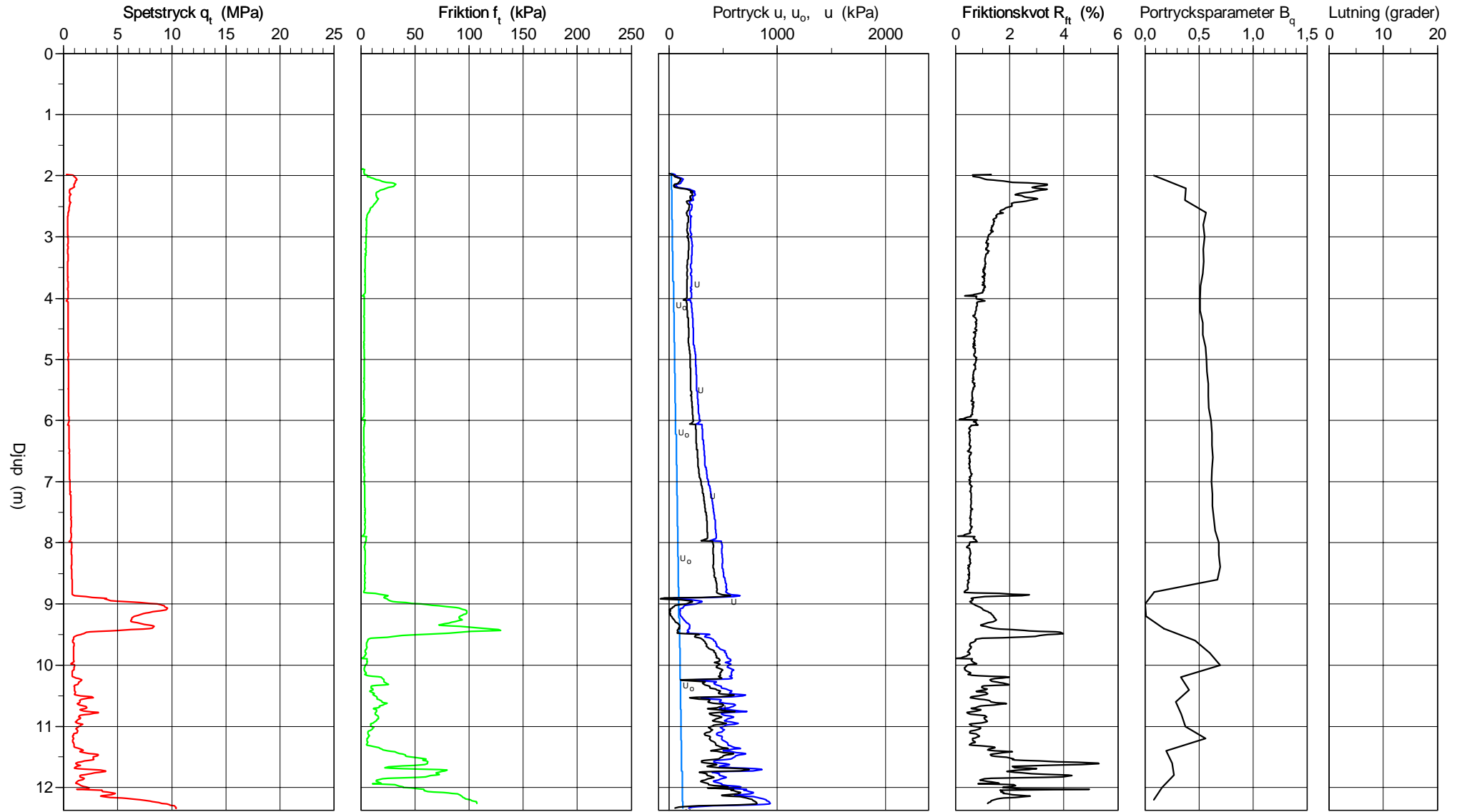
CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborrningsdjup 2,00 m
 Start djup 2,00 m
 Stopp djup 12,37 m
 Grundvattennivå 0,00 m

Referens my
 Nivå vid referens
 Förborrat material
 Geometri Normal

Vätska i filter Fett & Olja
 Borrpunktens koord.
 Utrustning GM 65
 Sond nr 30356

Projekt 12706893 - Heby
 Projekt nr 12706893 - Heby
 Plats Heby kommun
 Borrhål SW1904
 Datum 20190703

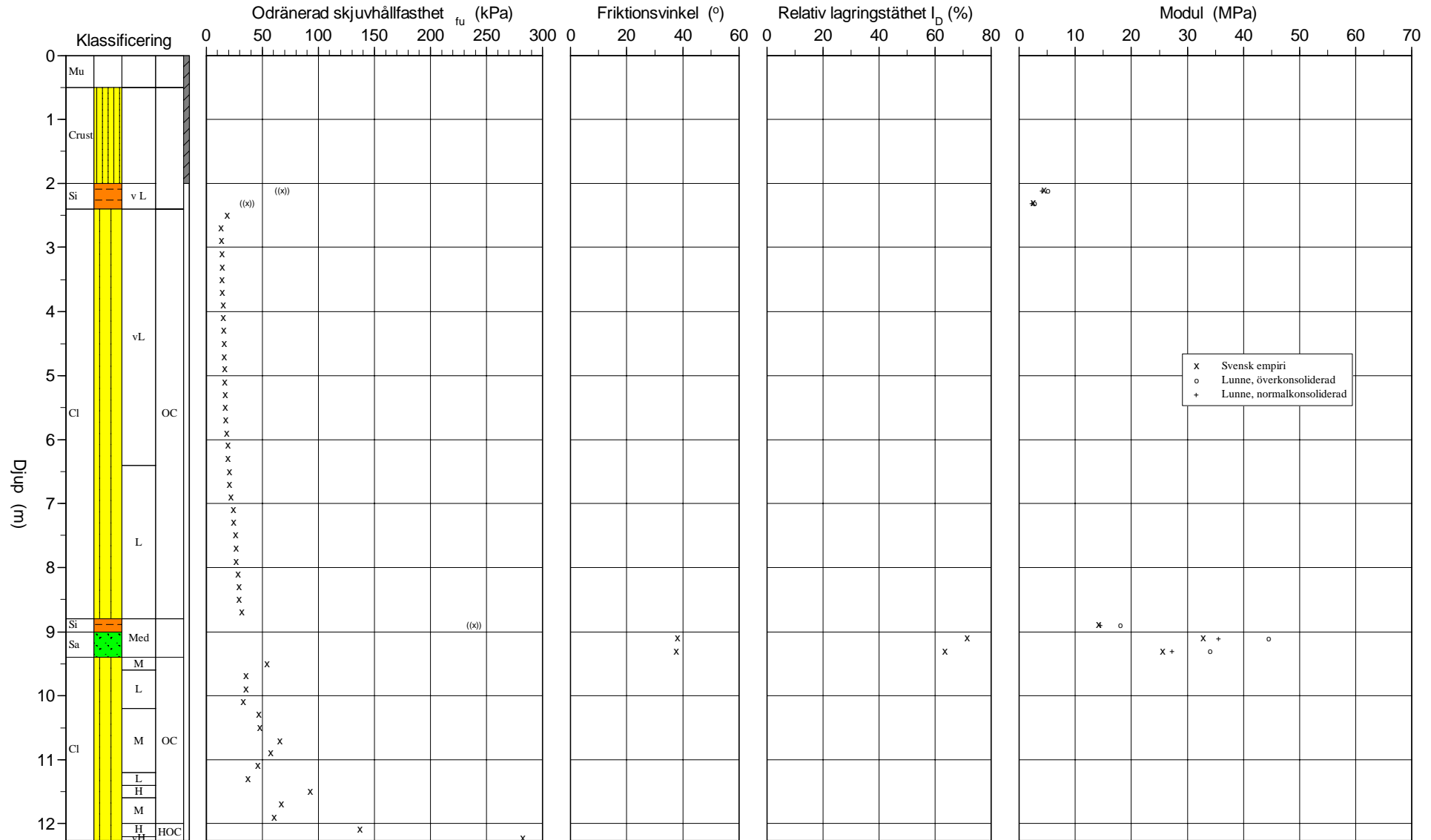


CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my Förborringsdjup 2,00 m
 Nivå vid referens Förborrat material
 Grundvattenyta 0,00 m Utrustning GM 65
 Startdjup 2,00 m Geometri Normal

Utvärderare L. Larsson
 Datum för utvärdering 2019-07-09

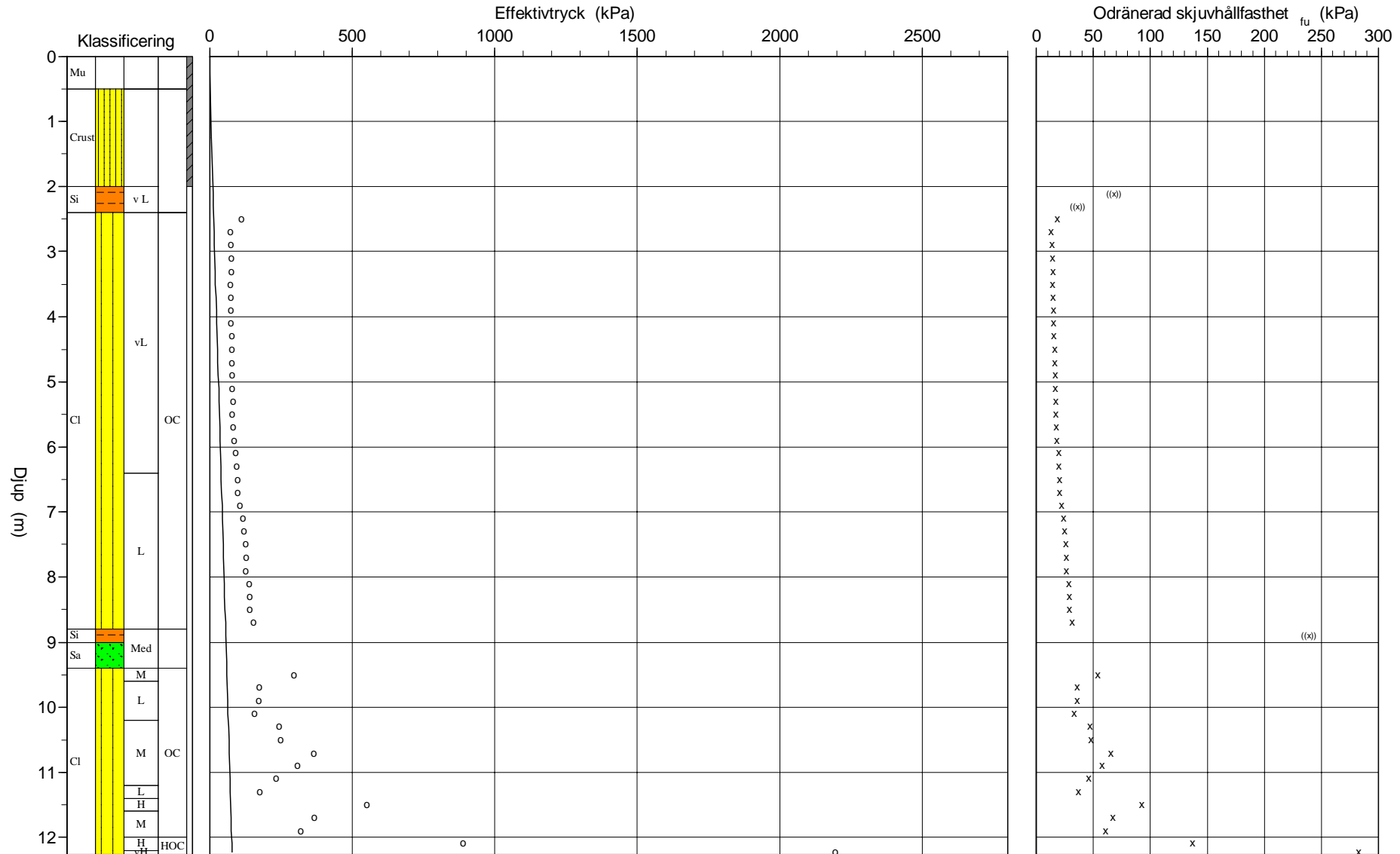
Projekt 12706893 - Heby
 Projekt nr 12706893 - Heby
 Plats Heby kommun
 Borrhål SW1904
 Datum 20190703



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my Förborringsdjup 2,00 m Utvärderare L. Larsson
 Nivå vid referens Förborrat material Datum för utvärdering 2019-07-09
 Grundvattenyta 0,00 m Utrustning GM 65
 Startdjup 2,00 m Geometri Normal

Projekt 12706893 - Heby
 Projekt nr 12706893 - Heby
 Plats Heby kommun
 Borrhål SW1904
 Datum 20190703



C P T - sondering

| Projekt 12706893 - Heby 12706893 - Heby | | Plats Heby kommun Borrhål SW1904 Datum 20190703 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|----------------|---------------------|---------------|---|---------------|------|--|-------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|------|-----------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| Förborrningsdjup 2,00 m Startdjup 2,00 m Stoppdjup 12,37 m Grundvattenyta 0,00 m Referens my Nivå vid referens | Förborrat material Geometri Normal Vätska i filter Fett & Olja Operatör Joakim Anderstedt Utrustning GM 65 <input checked="" type="checkbox"/> Portryck registrerat vid sondering | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kalibreringsdata Spets 30356 Inre friktion O_c 0,0 kPa Datum Inre friktion O_f 0,0 kPa Areafaktor a 0,690 Cross talk c_1 0,000 Areafaktor b 0,005 Cross talk c_2 0,000 | | Nollvärden, kPa <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Portryck</th> <th>Friktion</th> <th>Spetstryck</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Före</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>23,80</td> <td>-0,50</td> <td>-0,01</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>23,80</td> <td>-0,50</td> <td>-0,01</td> </tr> </tbody> </table> | | | Portryck | Friktion | Spetstryck | Före | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Efter | 23,80 | -0,50 | -0,01 | Diff | 23,80 | -0,50 | -0,01 | | | | | | | | | |
| | Portryck | Friktion | Spetstryck | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Före | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Efter | 23,80 | -0,50 | -0,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diff | 23,80 | -0,50 | -0,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Skalfaktorer <table border="1"> <thead> <tr> <th>Portryck</th> <th>Friktion</th> <th>Spetstryck</th> </tr> <tr> <th>Område Faktor</th> <th>Område Faktor</th> <th>Område Faktor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | Portryck | Friktion | Spetstryck | Område Faktor | Område Faktor | Område Faktor | | | | Korrigerig Portryck (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen) Bedömd sonderingsklass 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Portryck | Friktion | Spetstryck | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Område Faktor | Område Faktor | Område Faktor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Använd skalfaktorer vid beräkning | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Portrycksobservationer <table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> <th>Portryck (kPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table> | | Djup (m) | Portryck (kPa) | 0,00 | 0,00 | Skiktgränser <table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | Djup (m) | | Klassificering <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Djup (m)</th> <th>Densitet</th> <th rowspan="2">Flytgräns</th> <th rowspan="2">Jordart</th> </tr> <tr> <th>Från</th> <th>Till</th> <th>(ton/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,00</td> <td>0,50</td> <td>1,10</td> <td rowspan="3">0,70</td> <td rowspan="3">Mu Crust</td> </tr> <tr> <td>0,50</td> <td>2,00</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td>13,00</td> <td>1,70</td> </tr> </tbody> </table> | Djup (m) | | Densitet | Flytgräns | Jordart | Från | Till | (ton/m ³) | 0,00 | 0,50 | 1,10 | 0,70 | Mu Crust | 0,50 | 2,00 | 1,70 | 2,00 | 13,00 | 1,70 |
| Djup (m) | Portryck (kPa) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Djup (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Djup (m) | | Densitet | Flytgräns | Jordart | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Från | Till | (ton/m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,00 | 0,50 | 1,10 | 0,70 | Mu Crust | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,50 | 2,00 | 1,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 13,00 | 1,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anmärkning | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |