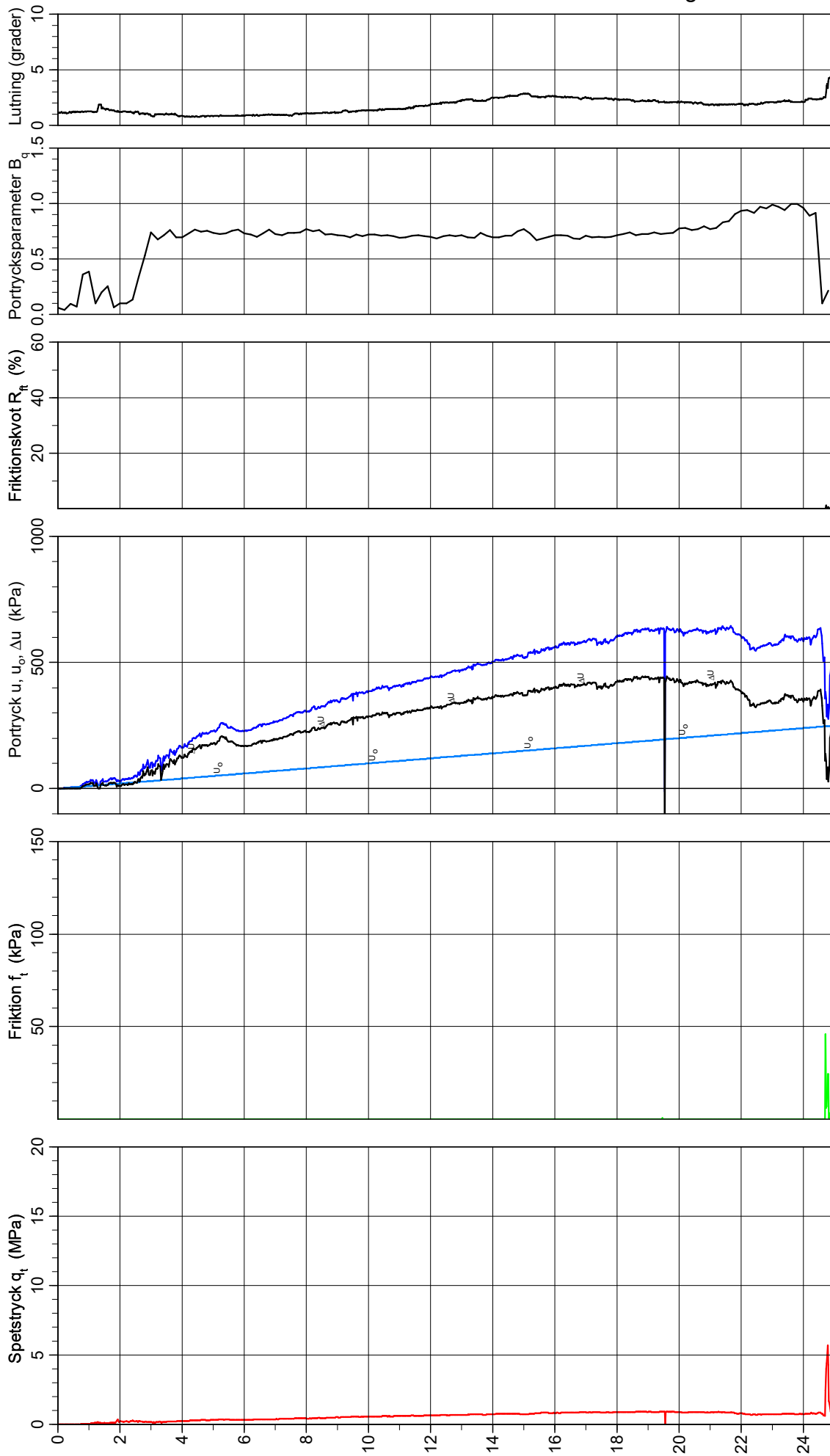


CPT-sondering utförd enligt SS-EN ISO 22476-1

Förborrningsdjup 0.00 m Referens
 Start djup 0.00 m Nivå vid referens
 Stopp djup 25.02 m Förborrat material
 Grundvattentyta 0.00 m Geometri Normal

Vätska i filter
 Borrpunktens koord.
 Utrustning
 Sond nr 4260

Projekt Aröd
 Projekt nr 17023
 Plats
 Borrhål 203
 Datum 2017-05-08



Djup (m) Uppdragsnr: 17023
 2017-07-10

CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

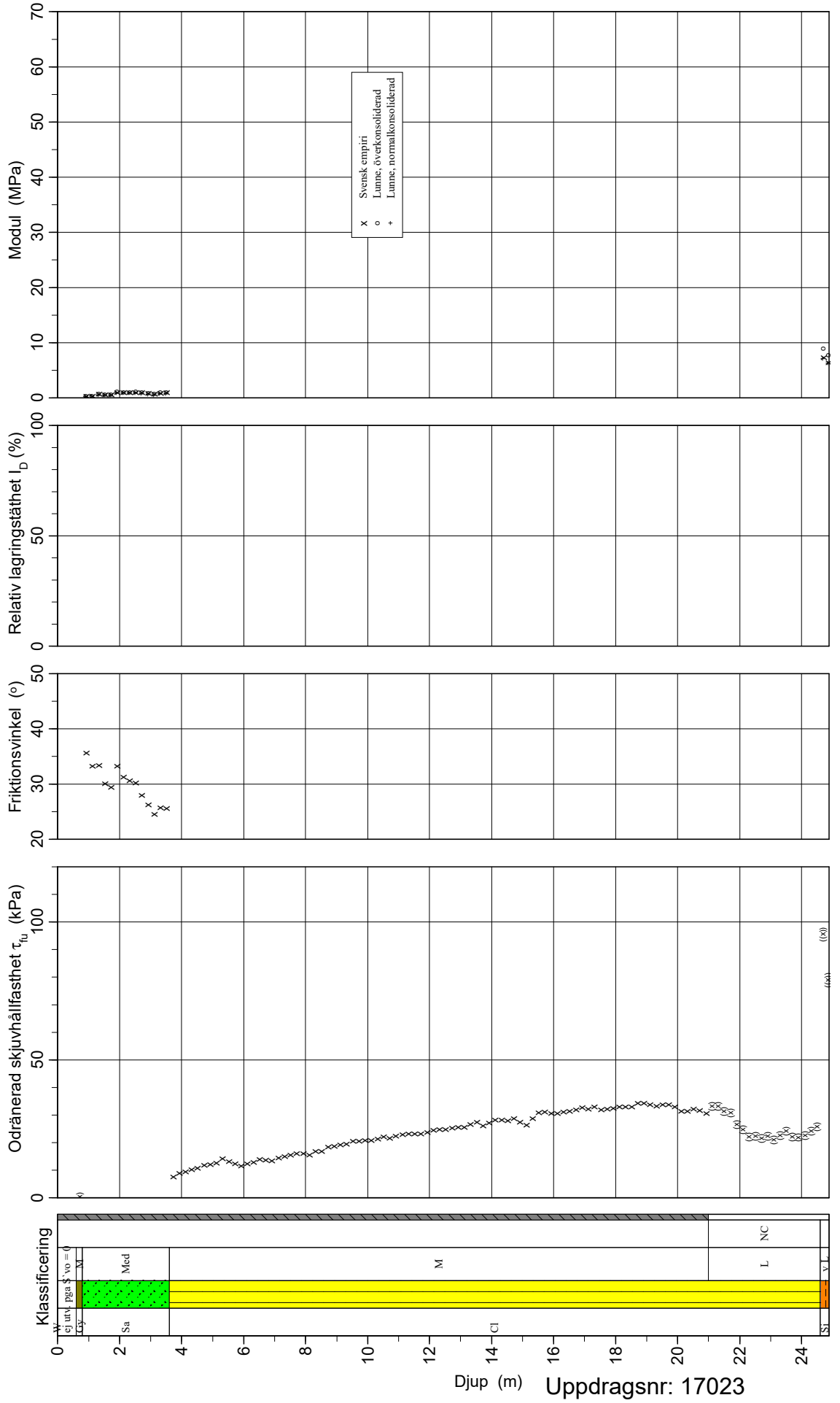
Referens
Nivå vid referens
Grundvattentyta
Startdjup

Förborrningsdjup 0.00 m
Förborrat material
Utrustning
Geometri

Utvärderare
Datum för utvärdering

Normal

Projekt Aröd
Projekt nr 17023
Plats
Borrhål 203
Datum 2017-05-08



C P T - sondering

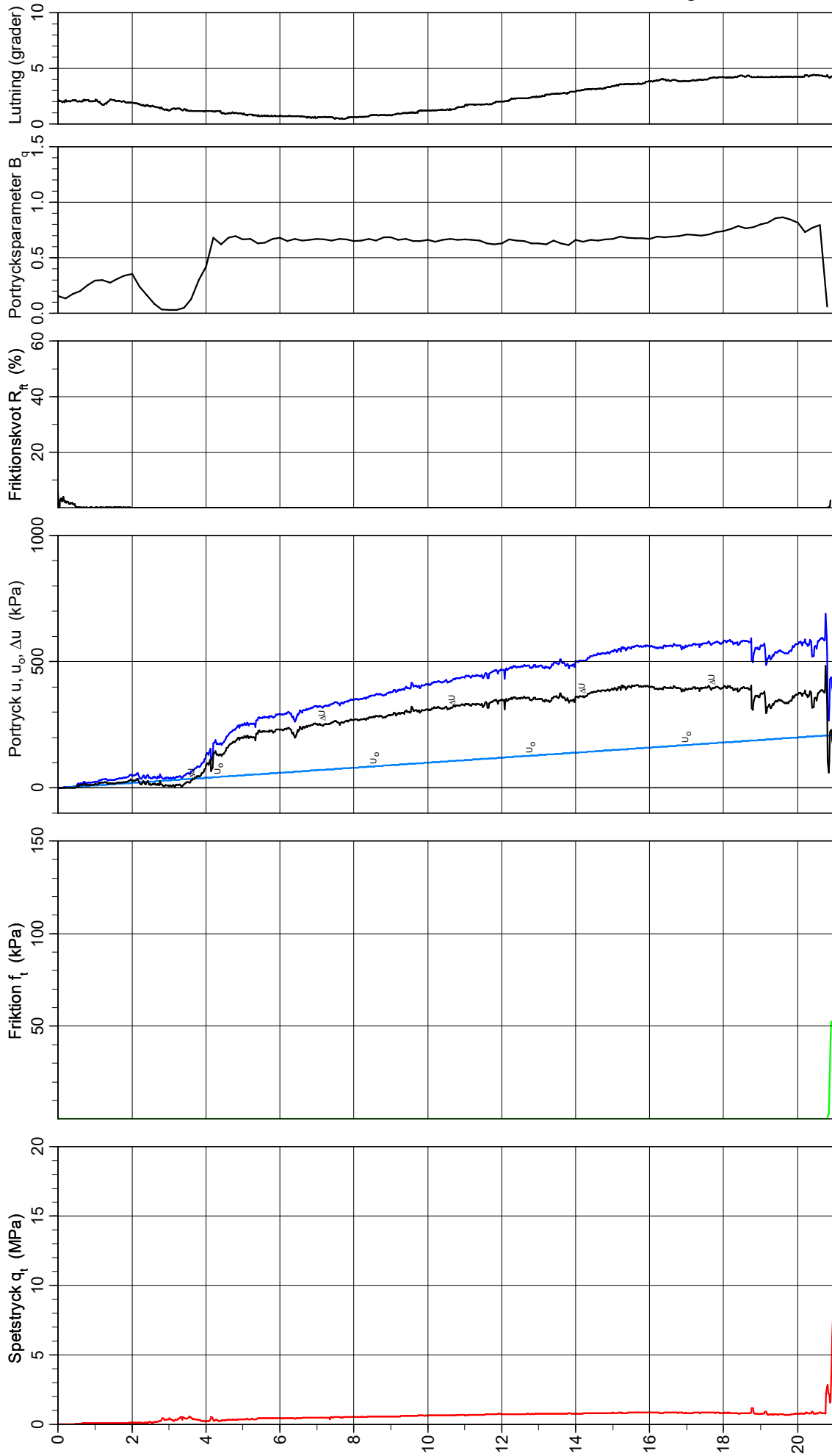
Projekt Aröd 17023		Plats																																													
		Borrhål	203																																												
		Datum	2017-05-08																																												
Förborrningsdjup	0.00 m	Förborrat material																																													
Startdjup	0.00 m	Geometri	Normal																																												
Stoppdjup	25.02 m	Vätska i filter																																													
Grundvattenyta	0.00 m	Operatör	Ja																																												
Referens		Utrustning																																													
Nivå vid referens		<input checked="" type="checkbox"/> Portryck registrerat vid sondering																																													
Kalibreringsdata		Nollvärden, kPa																																													
Spets	4260	Inre friktion O_c	0.0 kPa																																												
Datum	2017-05-17	Inre friktion O_f	0.0 kPa																																												
Areafaktor a	0.850	Cross talk c_1	0.000																																												
Areafaktor b	0.000	Cross talk c_2	0.000																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Portryck</th> <th>Friktion</th> <th>Spetstryck</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Före</td> <td>287.50</td> <td>121.10</td> <td>7.01</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>288.10</td> <td>121.10</td> <td>7.03</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>0.60</td> <td>0.00</td> <td>0.02</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	287.50	121.10	7.01	Efter	288.10	121.10	7.03	Diff	0.60	0.00	0.02																												
	Portryck	Friktion	Spetstryck																																												
Före	287.50	121.10	7.01																																												
Efter	288.10	121.10	7.03																																												
Diff	0.60	0.00	0.02																																												
Skalfaktorer		Korrigerig																																													
<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>2.00 3269</td> <td>0.50 3853</td> <td>50 1365</td> </tr> </tbody> </table>		Portryck	Friktion	Spetstryck	Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor	2.00 3269	0.50 3853	50 1365	Portryck (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen)																																				
Portryck	Friktion	Spetstryck																																													
Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor																																													
2.00 3269	0.50 3853	50 1365																																													
		Bedömd sonderingsklass																																													
<input type="checkbox"/> Använd skalfaktorer vid beräkning																																															
Portrycksobservationer		Skiktgränser	Klassificering																																												
<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> <tr> <td>0.60</td> <td>6.00</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	0.00	0.00	0.60	6.00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> <th>Densitet</th> <th>Flytgräns</th> <th>Jordart</th> </tr> <tr> <th>Från</th> <th>Till</th> <th>(ton/m³)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.00</td> <td>0.60</td> <td>1.00</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>0.60</td> <td>0.90</td> <td>1.20</td> <td>Gy M</td> </tr> <tr> <td>0.90</td> <td>3.60</td> <td>1.60</td> <td>Sa Med</td> </tr> <tr> <td>3.60</td> <td>5.60</td> <td>1.64</td> <td>CI M</td> </tr> <tr> <td>5.60</td> <td>9.00</td> <td>1.56</td> <td>CI M</td> </tr> <tr> <td>9.00</td> <td>17.00</td> <td>1.61</td> <td>CI M</td> </tr> <tr> <td>17.00</td> <td>21.00</td> <td>1.67</td> <td>CI M</td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)	Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m ³)		0.00	0.60	1.00	W	0.60	0.90	1.20	Gy M	0.90	3.60	1.60	Sa Med	3.60	5.60	1.64	CI M	5.60	9.00	1.56	CI M	9.00	17.00	1.61	CI M	17.00	21.00	1.67	CI M
Djup (m)	Portryck (kPa)																																														
0.00	0.00																																														
0.60	6.00																																														
Djup (m)																																															
Djup (m)	Densitet	Flytgräns	Jordart																																												
Från	Till	(ton/m ³)																																													
0.00	0.60	1.00	W																																												
0.60	0.90	1.20	Gy M																																												
0.90	3.60	1.60	Sa Med																																												
3.60	5.60	1.64	CI M																																												
5.60	9.00	1.56	CI M																																												
9.00	17.00	1.61	CI M																																												
17.00	21.00	1.67	CI M																																												
Anmärkning																																															

CPT-sondering utförd enligt SS-EN ISO 22476-1

Förborrningsdjup 0.00 m Referens
 Start djup 0.00 m Nivå vid referens
 Stopp djup 21.04 m Förborrat material
 Grundvattentyta 0.00 m Geometri Normal

Vätska i filter
 Borrpunktens koord.
 Utrustning
 Sond nr 4260

Projekt
 Projekt nr 17023
 Plats
 Borrhål 204
 Datum 2017-05-09



Djup (m) Uppdragsnr: 17023
 2017-07-10

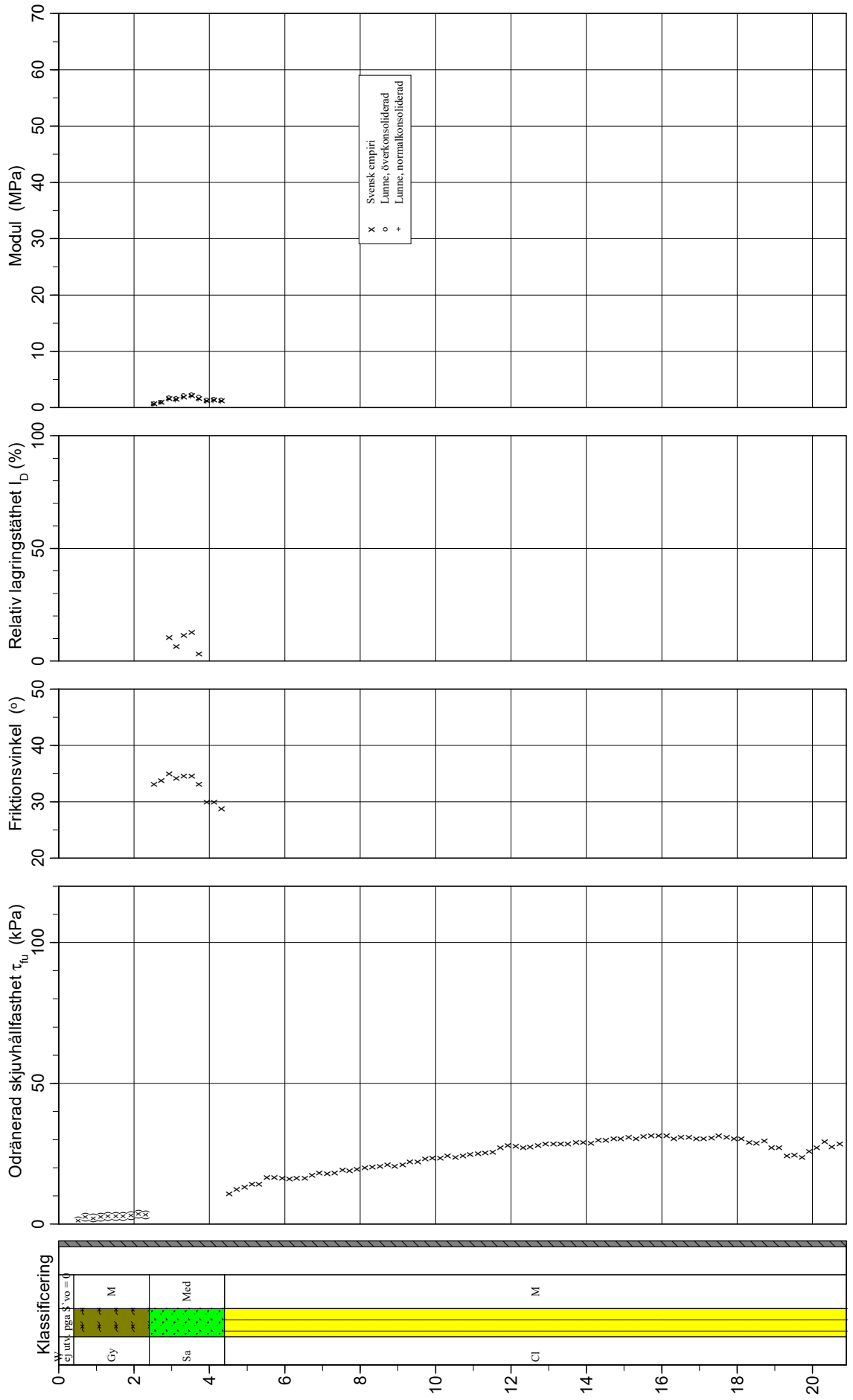
CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens
Nivå vid referens
Grundvattentyta
Startdjup

Förborrningsdjup 0.00 m
Förborrat material
Utrustning
Geometri

Utvärderare
Datum för utvärdering

Projekt
Projekt nr 17023
Plats
Borrhål 204
Datum 2017-05-09



CPT - sondering

Projekt 17023		Plats Borrhål 204 Datum 2017-05-09																										
Förbörningsdjup Startdjup Stoppdjup Grundvattenyta Referens Nivå vid referens	0.00 m 0.00 m 21.04 m 0.00 m	Förbörat material Geometri Vätska i filter Operatör Utrustning	 Normal Ja <input checked="" type="checkbox"/> Portryck registrerat vid sondering																									
Kalibreringsdata		Nollvärden, kPa																										
Spets Datum Areafaktor a Areafaktor b	4260 2017-05-17 0.850 0.000	Inre friktion O_c Inre friktion O_f Cross talk c_1 Cross talk c_2	0.0 kPa 0.0 kPa 0.000 0.000																									
<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>2.00 3269</td> <td>0.50 3853</td> <td>50 1365</td> </tr> </tbody> </table>		Portryck	Friktion	Spetstryck	Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor	2.00 3269	0.50 3853	50 1365	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Portryck</th> <th>Friktion</th> <th>Spetstryck</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Före</td> <td>287.10</td> <td>120.80</td> <td>6.99</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>287.20</td> <td>120.90</td> <td>7.04</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.05</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	287.10	120.80	6.99	Efter	287.20	120.90	7.04	Diff	0.10	0.10	0.05
Portryck	Friktion	Spetstryck																										
Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor																										
2.00 3269	0.50 3853	50 1365																										
	Portryck	Friktion	Spetstryck																									
Före	287.10	120.80	6.99																									
Efter	287.20	120.90	7.04																									
Diff	0.10	0.10	0.05																									
Skalfaktorer		Korrigerig																										
<input type="checkbox"/> Använd skalfaktorer vid beräkning		Portryck (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen) Bedömd sonderingsklass																										
Portrycksobservationer		Skiktgränser	Klassificering																									
Djup (m)	Portryck (kPa)	Djup (m)	Djup (m)																									
0.00 0.40	0.00 4.00		Från Till Densitet (ton/m ³) Flytgräns Jordart																									
			0.00 0.40 1.00 0.40 2.50 1.20 2.50 4.40 1.60 4.40 6.00 1.65 0.50 6.00 9.00 1.56 0.66 9.00 17.00 1.61 0.68 17.00 21.00 1.67 0.62																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> <th>Portryck (kPa)</th> <th>Djup (m)</th> <th>Djup (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td></td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>0.40</td> <td>4.00</td> <td></td> <td>0.40</td> </tr> </tbody> </table>				Djup (m)	Portryck (kPa)	Djup (m)	Djup (m)	0.00	0.00		0.00	0.40	4.00		0.40													
Djup (m)	Portryck (kPa)	Djup (m)	Djup (m)																									
0.00	0.00		0.00																									
0.40	4.00		0.40																									
Anmärkning																												

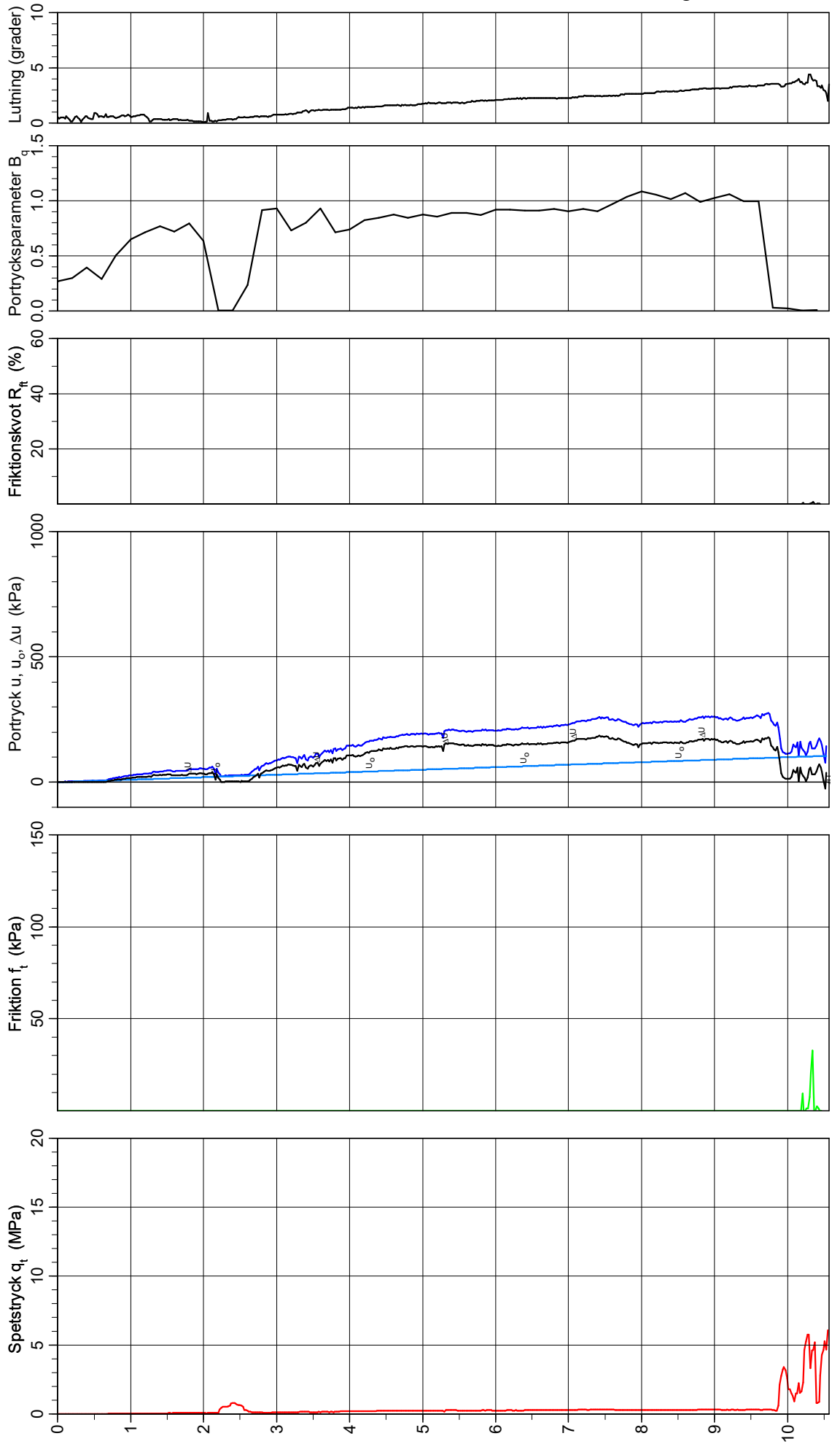
CPT-sondering utförd enligt SS-EN ISO 22476-1

Förborrningsdjup 0.00 m
 Start djup 0.00 m
 Stopp djup 10.58 m
 Grundvattenytta 0.00 m

Vätska i filter
 Borrpunktens koord.
 Utrustning
 Sond nr 4260

Referens
 Nivå vid referens
 Förborrat material
 Geometri Normal

Projekt Aröd
 Projekt nr 17023
 Plats
 Borrhål 211
 Datum 2017-05-08



Djup (m) Uppdragsnr: 17023
 2017-07-10

CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

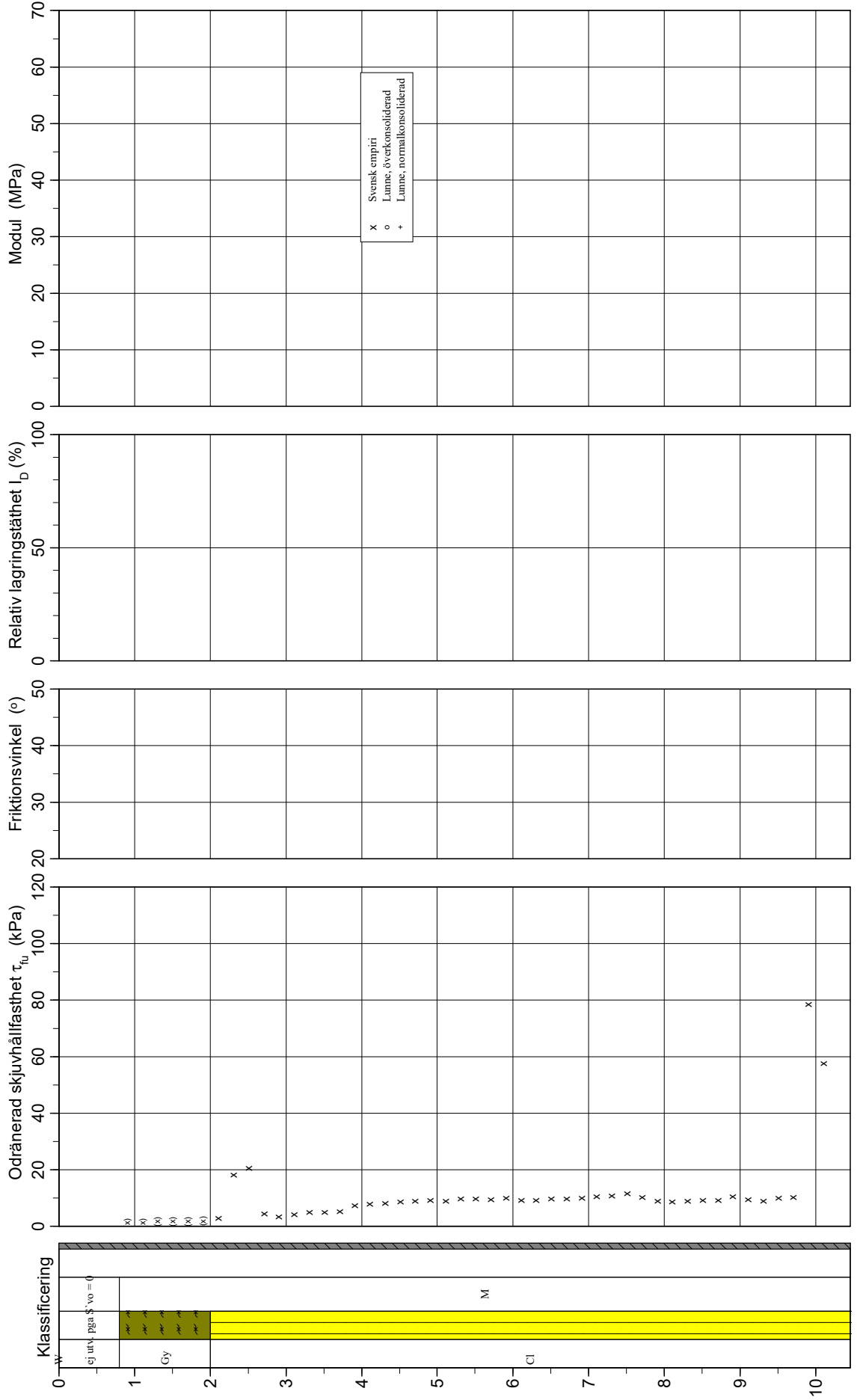
Referens
Nivå vid referens
Grundvattentyta
Startdjup

Förborrningsdjup 0.00 m
Förborrat material
Utrustning
Geometri

Utvärderare
Datum för utvärdering

Normal

Projekt Aröd
Projekt nr 17023
Plats
Borrhål 211
Datum 2017-05-08



CPT - sondering

Projekt Aröd 17023		Plats Borrhål 211 Datum 2017-05-08																																					
Förbörningsdjup 0.00 m Startdjup 0.00 m Stoppdjup 10.58 m Grundvattenyta 0.00 m Referens Nivå vid referens	Förbörat material Geometri Normal Vätska i filter Operatör Ja Utrustning <input checked="" type="checkbox"/> Portryck registrerat vid sondering																																						
Kalibreringsdata Spets 4260 Inre friktion O_c 0.0 kPa Datum 2017-05-17 Inre friktion O_f 0.0 kPa Areafaktor a 0.850 Cross talk c_1 0.000 Areafaktor b 0.000 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>287.50</td> <td>121.20</td> <td>7.03</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>287.80</td> <td>121.10</td> <td>7.03</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>0.30</td> <td>-0.10</td> <td>0.00</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	287.50	121.20	7.03	Efter	287.80	121.10	7.03	Diff	0.30	-0.10	0.00																				
	Portryck	Friktion	Spetstryck																																				
Före	287.50	121.20	7.03																																				
Efter	287.80	121.10	7.03																																				
Diff	0.30	-0.10	0.00																																				
Skalfaktorer <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Portryck</th> <th colspan="2">Friktion</th> <th colspan="2">Spetstryck</th> </tr> <tr> <th>Område</th> <th>Faktor</th> <th>Område</th> <th>Faktor</th> <th>Område</th> <th>Faktor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.00</td> <td>3269</td> <td>0.50</td> <td>3853</td> <td>50</td> <td>1365</td> </tr> </tbody> </table>		Portryck		Friktion		Spetstryck		Område	Faktor	Område	Faktor	Område	Faktor	2.00	3269	0.50	3853	50	1365	Korrigerig Portryck (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen) Bedömd sonderingsklass																			
Portryck		Friktion		Spetstryck																																			
Område	Faktor	Område	Faktor	Område	Faktor																																		
2.00	3269	0.50	3853	50	1365																																		
<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> <tr> <td>0.80</td> <td>8.00</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	0.00	0.00	0.80	8.00	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>0.80</td> <td>1.00</td> <td></td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>0.80</td> <td>2.00</td> <td>1.60</td> <td></td> <td>Gy M</td> </tr> <tr> <td>2.00</td> <td>6.00</td> <td>1.64</td> <td>0.50</td> <td>CI M</td> </tr> <tr> <td>6.00</td> <td>10.50</td> <td>1.56</td> <td>0.66</td> <td>CI M</td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m ³)	0.00	0.80	1.00		W	0.80	2.00	1.60		Gy M	2.00	6.00	1.64	0.50	CI M	6.00	10.50	1.56	0.66	CI M
Djup (m)	Portryck (kPa)																																						
0.00	0.00																																						
0.80	8.00																																						
Djup (m)																																							
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																																			
Från	Till	(ton/m ³)																																					
0.00	0.80	1.00		W																																			
0.80	2.00	1.60		Gy M																																			
2.00	6.00	1.64	0.50	CI M																																			
6.00	10.50	1.56	0.66	CI M																																			
Anmärkning 																																							

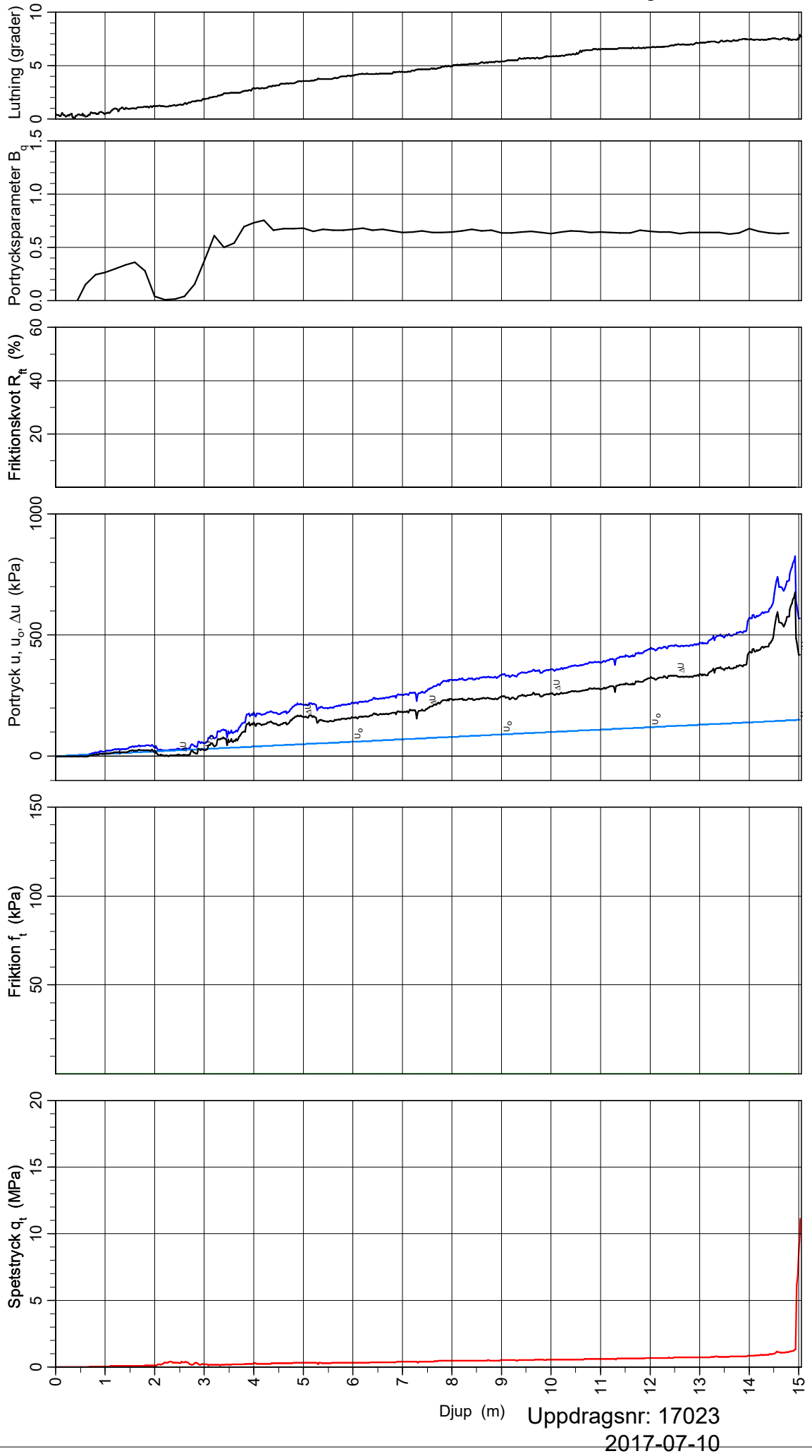
CPT-sondering utförd enligt SS-EN ISO 22476-1

Förborringsdjup 0.00 m
 Start djup 0.00 m
 Stopp djup 15.12 m
 Grundvattentyta 0.00 m

Referens
 Nivå vid referens
 Förborrat material
 Geometri Normal

Vätska i filter
 Borrpunktens koord.
 Utrustning
 Sond nr 4260

Projekt Aröd
 Projekt nr 17023
 Plats
 Borrhål 213
 Datum 2017-05-08



Bilaga 2:10

Djup (m) Uppdragsnr: 17023
 2017-07-10

CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

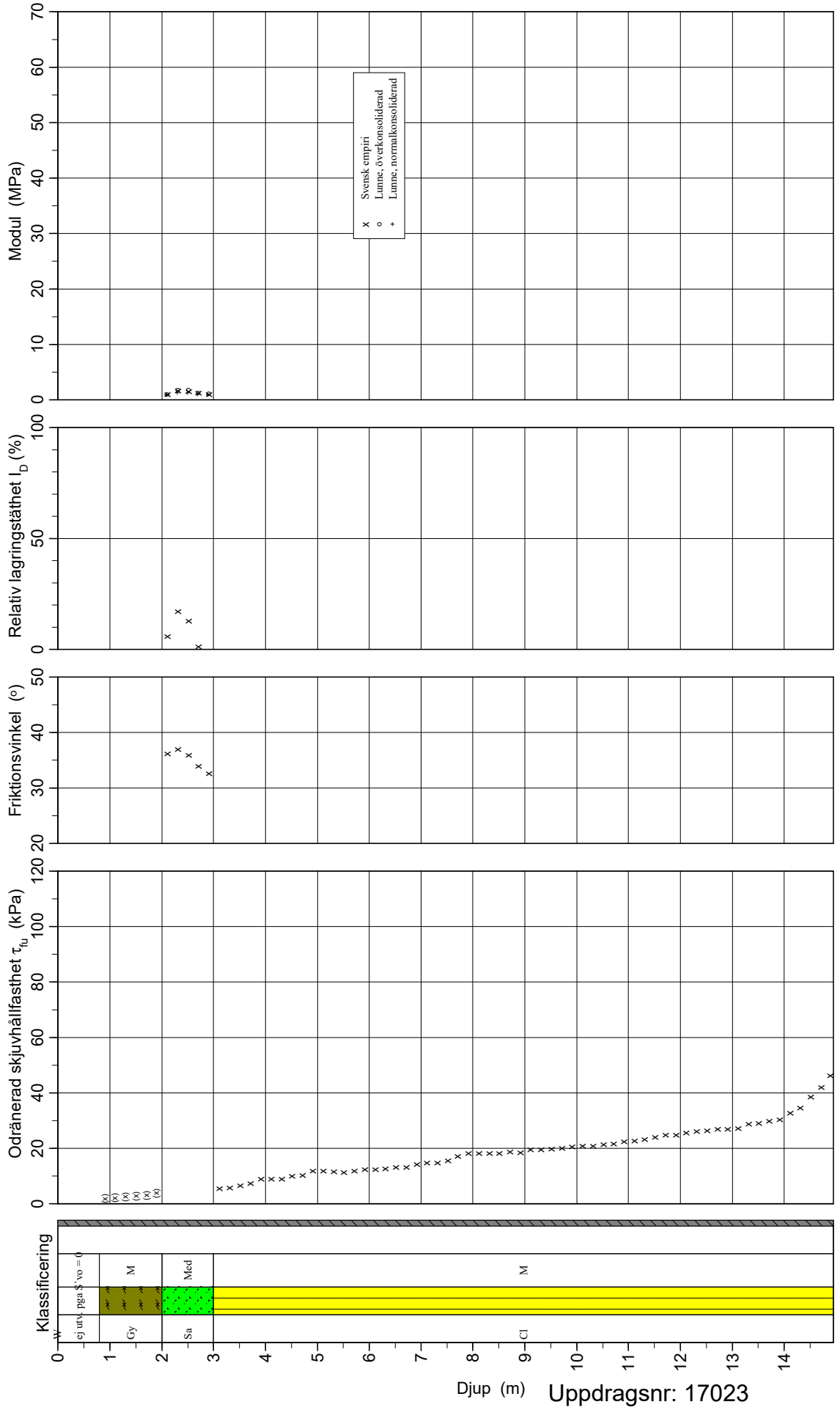
Referens
Nivå vid referens
Grundvattentyta
Startdjup

Förborringsdjup 0.00 m
Förborrat material
Utrustning
Geometri

Utvärderare
Datum för utvärdering

Normal

Projekt Aröd
Projekt nr 17023
Plats
Borrhål 213
Datum 2017-05-08



C P T - sondering

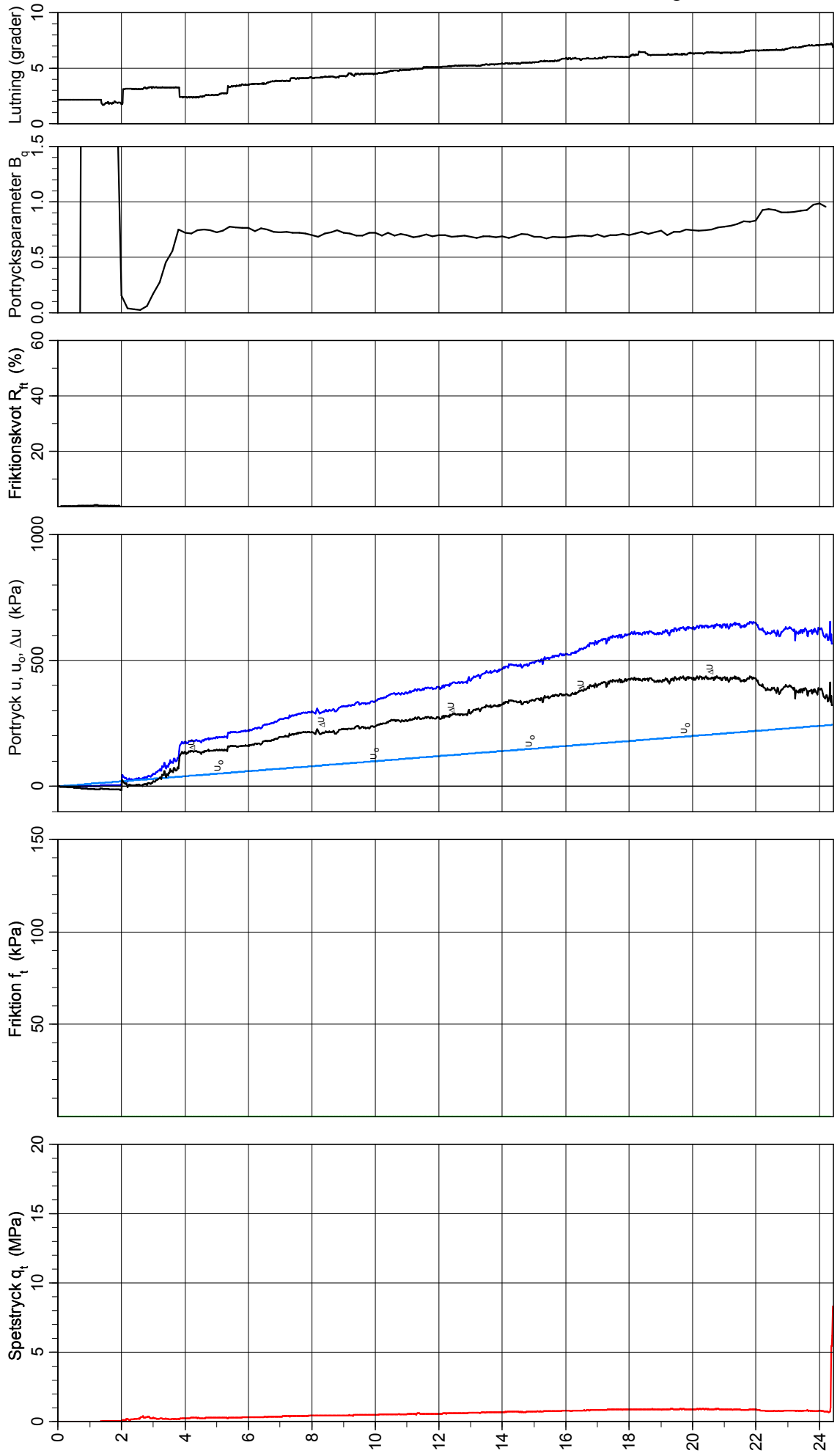
Projekt Aröd 17023		Plats Borrhål 213 Datum 2017-05-08																										
Förborrningsdjup Startdjup Stoppdjup Grundvattenyta Referens Nivå vid referens	0.00 m 0.00 m 15.12 m 0.00 m	Förborrat material Geometri Vätska i filter Operatör Utrustning	 Normal Ja <input checked="" type="checkbox"/> Portryck registrerat vid sondering																									
Kalibreringsdata		Nollvärden, kPa																										
Spets Datum Areafaktor a Areafaktor b	4260 2017-05-17 0.850 0.000	Inre friktion O_c Inre friktion O_f Cross talk c_1 Cross talk c_2	0.0 kPa 0.0 kPa 0.000 0.000																									
<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>2.00 3269</td> <td>0.50 3853</td> <td>50 1365</td> </tr> </tbody> </table>		Portryck	Friktion	Spetstryck	Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor	2.00 3269	0.50 3853	50 1365	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Portryck</th> <th>Friktion</th> <th>Spetstryck</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Före</td> <td>288.50</td> <td>121.30</td> <td>6.98</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>288.20</td> <td>121.10</td> <td>7.03</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>-0.30</td> <td>-0.20</td> <td>0.05</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	288.50	121.30	6.98	Efter	288.20	121.10	7.03	Diff	-0.30	-0.20	0.05
Portryck	Friktion	Spetstryck																										
Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor																										
2.00 3269	0.50 3853	50 1365																										
	Portryck	Friktion	Spetstryck																									
Före	288.50	121.30	6.98																									
Efter	288.20	121.10	7.03																									
Diff	-0.30	-0.20	0.05																									
Skalfaktorer		Korrigerig																										
<input type="checkbox"/> Använd skalfaktorer vid beräkning		Portryck (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen) Bedömd sonderingsklass																										
Portrycksobservationer		Skiktgränser	Klassificering																									
Djup (m)	Portryck (kPa)	Djup (m)	Djup (m)																									
0.00 0.90	0.00 9.00		Från Till Densitet (ton/m ³) Flytgräns Jordart																									
			0.00 0.90 1.00 0.90 2.00 1.20 2.00 3.00 1.60 3.00 6.00 1.64 0.50 6.00 9.00 1.56 0.66 9.00 15.00 1.61 0.68																									
			W Gy M Sa Med CI M CI M CI M																									
Anmärkning																												

CPT-sondering utförd enligt SS-EN ISO 22476-1

Förborrningsdjup 0.00 m Referens
 Start djup 0.00 m Nivå vid referens
 Stopp djup 24.54 m Förborrat material
 Grundvattentyta 0.00 m Geometri Normal

Vätska i filter
 Borrpunktens koord.
 Utrustning
 Sond nr 4260

Projekt Aröd
 Projekt nr 17023
 Plats
 Borrhål 305
 Datum 2017-04-25



Djup (m) Uppdragsnr: 17023
 2017-07-10

CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

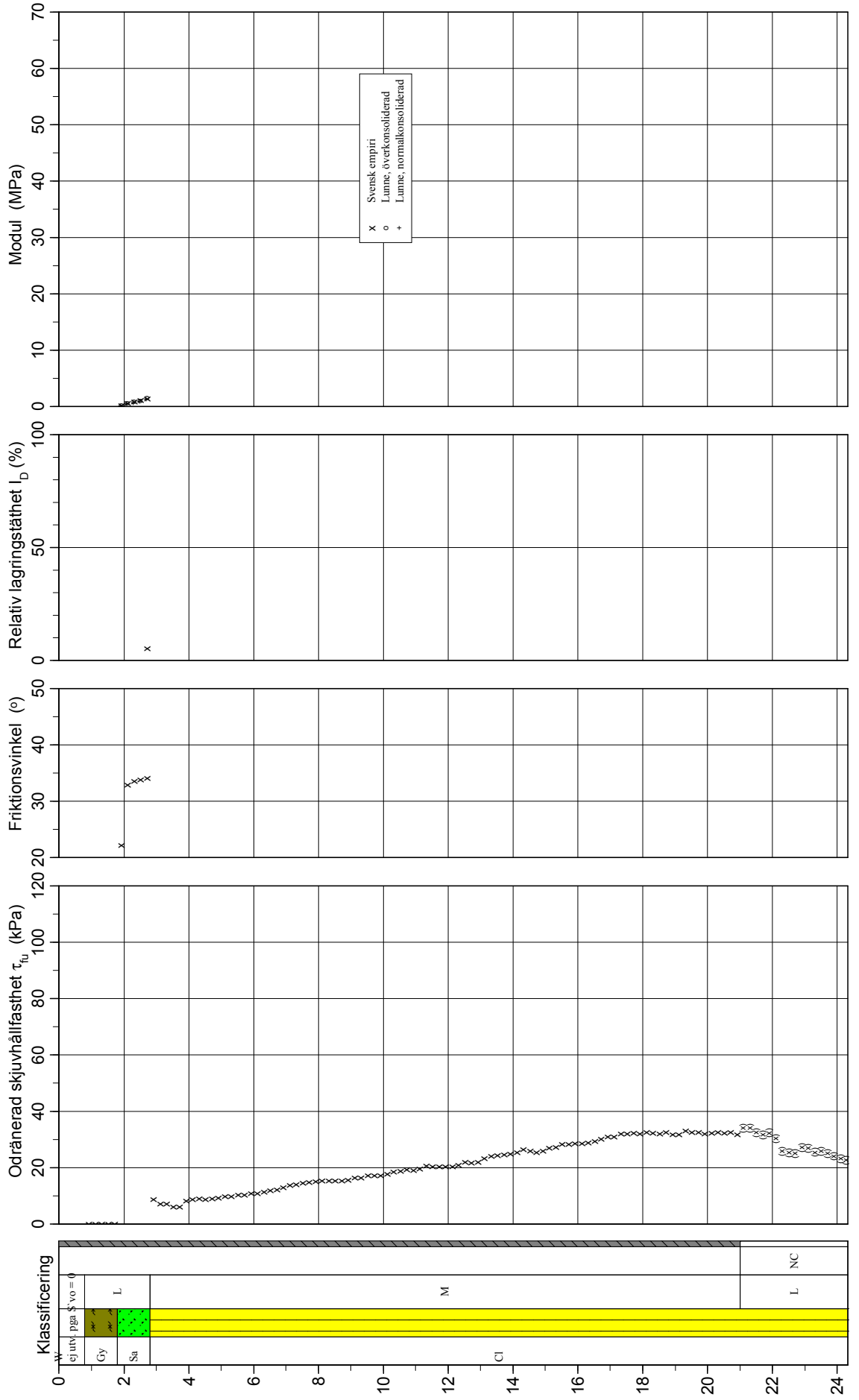
Referens
Nivå vid referens
Grundvattentyta
Startdjup

Förborrningsdjup 0.00 m
Förborrat material
Utrustning
Geometri

Utvärderare
Datum för utvärdering

Normal

Projekt Aröd
Projekt nr 17023
Plats
Borrhål 305
Datum 2017-04-25



C P T - sondering

Projekt Aröd 17023		Plats																																														
		Borrhål	305																																													
		Datum	2017-04-25																																													
Förbörningsdjup	0.00 m	Förbörnat material																																														
Startdjup	0.00 m	Geometri	Normal																																													
Stoppdjup	24.54 m	Vätska i filter																																														
Grundvattenyta	0.00 m	Operatör	Ja																																													
Referens		Utrustning																																														
Nivå vid referens		<input checked="" type="checkbox"/> Portryck registrerat vid sondering																																														
Kalibreringsdata		Nollvärden, kPa																																														
Spets	4260	Inre friktion O_c	0.0 kPa																																													
Datum	2017-05-17	Inre friktion O_f	0.0 kPa																																													
Areafaktor a	0.850	Cross talk c_1	0.000																																													
Areafaktor b	0.000	Cross talk c_2	0.000																																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Portryck</th> <th>Friktion</th> <th>Spetstryck</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Före</td> <td>285.10</td> <td>120.70</td> <td>7.01</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>285.80</td> <td>120.70</td> <td>7.03</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>0.70</td> <td>0.00</td> <td>0.03</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	285.10	120.70	7.01	Efter	285.80	120.70	7.03	Diff	0.70	0.00	0.03																													
	Portryck	Friktion	Spetstryck																																													
Före	285.10	120.70	7.01																																													
Efter	285.80	120.70	7.03																																													
Diff	0.70	0.00	0.03																																													
Skalfaktorer		Korrigerig																																														
<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>2.00 3269</td> <td>0.50 3853</td> <td>50 1365</td> </tr> </tbody> </table>		Portryck	Friktion	Spetstryck	Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor	2.00 3269	0.50 3853	50 1365	Portryck (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen)																																					
Portryck	Friktion	Spetstryck																																														
Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor																																														
2.00 3269	0.50 3853	50 1365																																														
<input type="checkbox"/> Använd skalfaktorer vid beräkning		Bedömd sonderingsklass																																														
Portrycksobservationer		Skiktgränser	Klassificering																																													
<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> <tr> <td>0.80</td> <td>8.00</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	0.00	0.00	0.80	8.00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Djup (m)	<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>0.80</td> <td>1.00</td> <td></td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>0.80</td> <td>1.80</td> <td>1.20</td> <td>1.20</td> <td>Gy L</td> </tr> <tr> <td>1.80</td> <td>2.80</td> <td>1.60</td> <td></td> <td>Sa L</td> </tr> <tr> <td>2.80</td> <td>9.00</td> <td>1.50</td> <td>0.70</td> <td>CI M</td> </tr> <tr> <td>9.00</td> <td>13.00</td> <td>1.55</td> <td>0.70</td> <td>CI M</td> </tr> <tr> <td>13.00</td> <td>21.00</td> <td>1.65</td> <td>0.65</td> <td>CI M</td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m ³)	0.00	0.80	1.00		W	0.80	1.80	1.20	1.20	Gy L	1.80	2.80	1.60		Sa L	2.80	9.00	1.50	0.70	CI M	9.00	13.00	1.55	0.70	CI M	13.00	21.00	1.65	0.65	CI M
Djup (m)	Portryck (kPa)																																															
0.00	0.00																																															
0.80	8.00																																															
Djup (m)																																																
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																																												
Från	Till	(ton/m ³)																																														
0.00	0.80	1.00		W																																												
0.80	1.80	1.20	1.20	Gy L																																												
1.80	2.80	1.60		Sa L																																												
2.80	9.00	1.50	0.70	CI M																																												
9.00	13.00	1.55	0.70	CI M																																												
13.00	21.00	1.65	0.65	CI M																																												
Anmärkning																																																

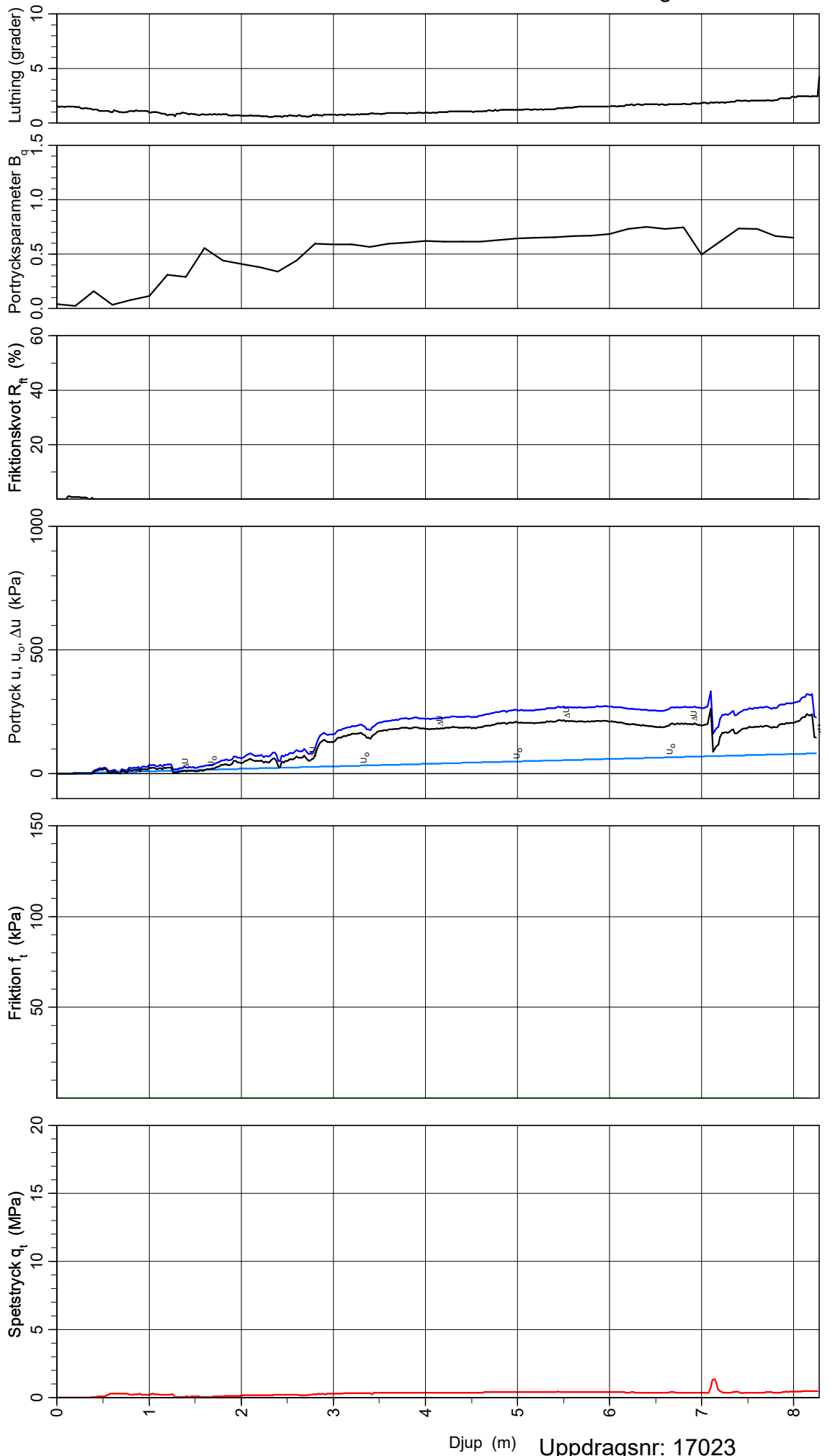
CPT-sondering utförd enligt SS-EN ISO 22476-1

Förborringsdjup 0.00 m
 Start djup 0.00 m
 Stopp djup 8.28 m
 Grundvattentyta 0.00 m

Referens
 Nivå vid referens
 Förborrat material
 Geometri Normal

Vätska i filter
 Borrpunktens koord.
 Utrustning
 Sond nr 4260

Projekt Aröd
 Projekt nr 17023
 Plats
 Borrhål 308
 Datum 2017-04-27



Djup (m) Uppdragsnr: 17023
 2017-07-10

CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

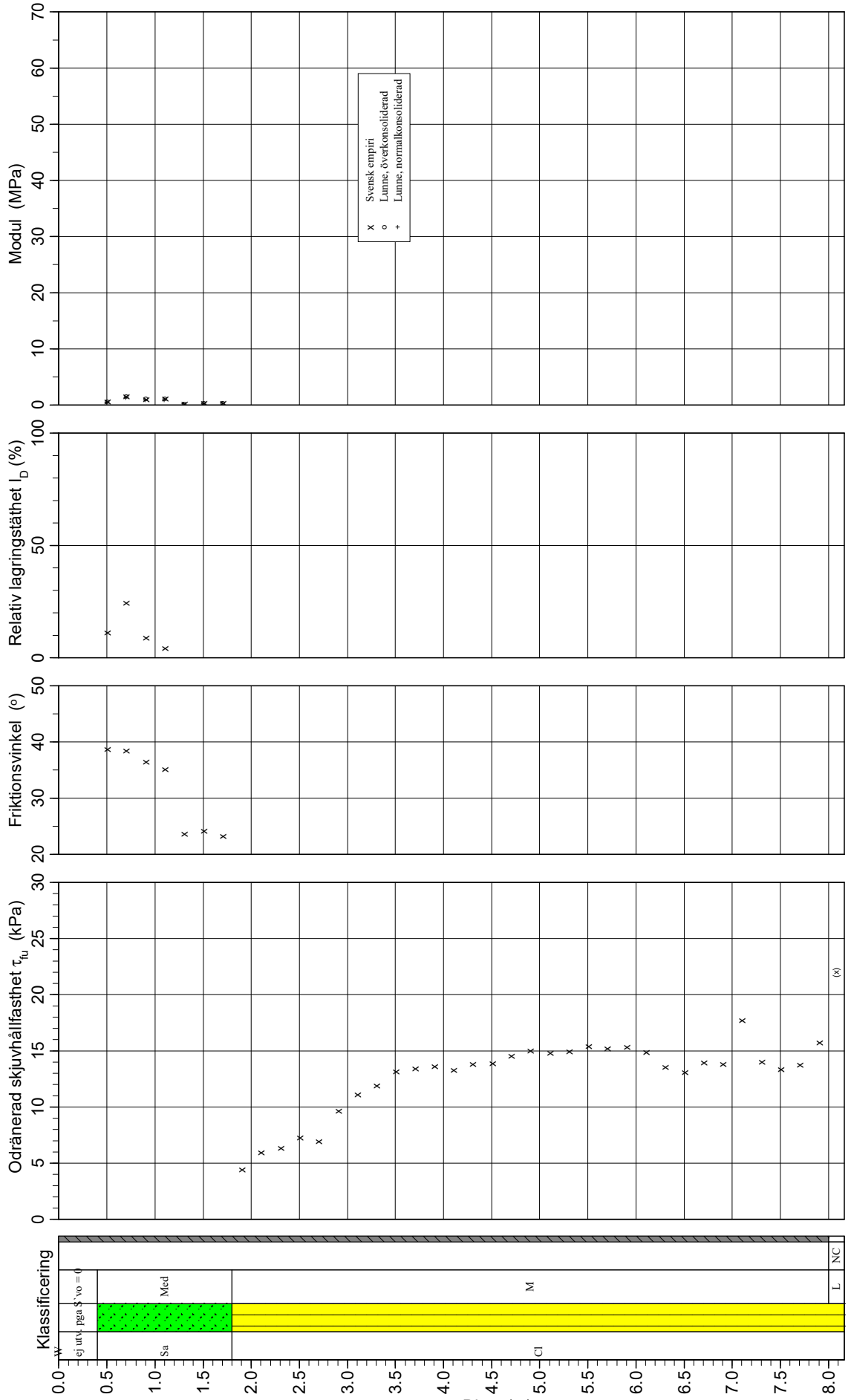
Referens
Nivå vid referens
Grundvattenyta
Startdjup

Förbörningsdjup 0.00 m
Förborrat material
Utrustning
Geometri

Utvärderare
Datum för utvärdering

Normal

Projekt Aröd
Projekt nr 17023
Plats
Borrhål 308
Datum 2017-04-27



C P T - sondering

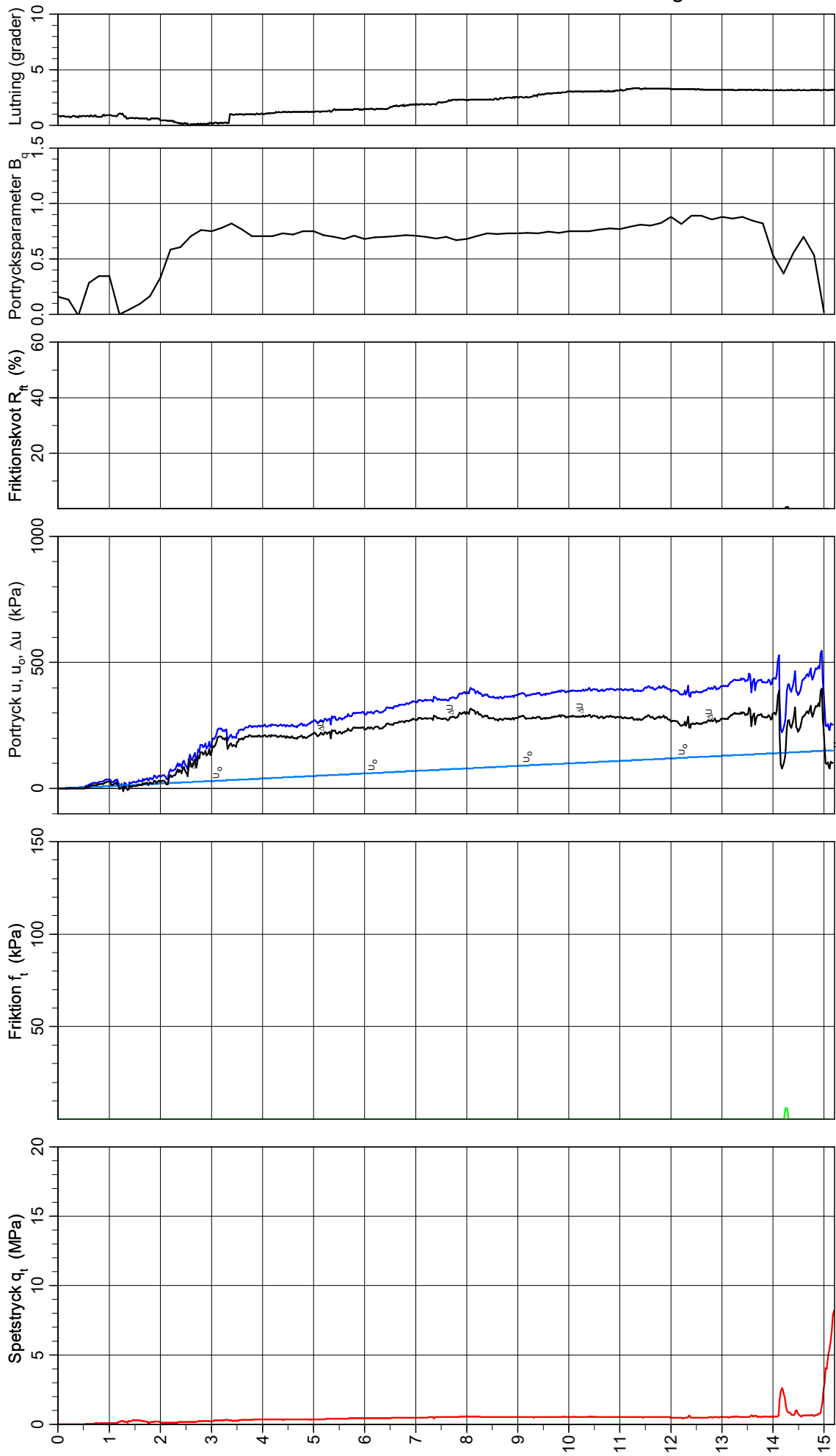
Projekt Aröd 17023		Plats Borrhål 308 Datum 2017-04-27																										
Förborrningsdjup 0.00 m	Startdjup 0.00 m	Stoppdjup 8.28 m	Grundvattenyta 0.00 m																									
Referens	Nivå vid referens	Förborrat material	Geometri Normal																									
		Vätska i filter	Operatör Ja																									
		Utrustning	<input checked="" type="checkbox"/> Portryck registrerat vid sondering																									
Kalibreringsdata		Nollvärden, kPa																										
Spets 4260	Inre friktion O_c 0.0 kPa																											
Datum 2017-05-17	Inre friktion O_f 0.0 kPa																											
Areafaktor a 0.850	Cross talk c_1 0.000																											
Areafaktor b 0.000	Cross talk c_2 0.000																											
<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>2.00 3269</td> <td>0.50 3853</td> <td>50 1365</td> </tr> </tbody> </table>		Portryck	Friktion	Spetstryck	Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor	2.00 3269	0.50 3853	50 1365	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Portryck</th> <th>Friktion</th> <th>Spetstryck</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Före</td> <td>286.20</td> <td>120.80</td> <td>7.01</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>286.50</td> <td>120.70</td> <td>7.03</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>0.30</td> <td>-0.10</td> <td>0.02</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	286.20	120.80	7.01	Efter	286.50	120.70	7.03	Diff	0.30	-0.10	0.02
Portryck	Friktion	Spetstryck																										
Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor																										
2.00 3269	0.50 3853	50 1365																										
	Portryck	Friktion	Spetstryck																									
Före	286.20	120.80	7.01																									
Efter	286.50	120.70	7.03																									
Diff	0.30	-0.10	0.02																									
Skalfaktorer		Korrigerig																										
<input type="checkbox"/> Använd skalfaktorer vid beräkning		Portryck (ingen)																										
		Friktion (ingen)																										
		Spetstryck (ingen)																										
		Bedömd sonderingsklass																										
Portrycksobservationer		Skiktgränser	Klassificering																									
Djup (m)	Portryck (kPa)	Djup (m)	Djup (m)																									
0.00	0.00		Från Till Densitet (ton/m ³)																									
0.50	5.00		0.00 0.50 1.00																									
			0.50 2.00 1.60																									
			1.60 8.00 1.52																									
			Flytgräns 0.72																									
			Jordart W																									
			Sa Med																									
			Cl M																									
Anmärkning																												

CPT-sondering utförd enligt SS-EN ISO 22476-1

Förborrningsdjup 0.00 m Referens
 Start djup 0.00 m Nivå vid referens
 Stopp djup 15.22 m Förborrat material
 Grundvattenyta 0.00 m Geometri Normal

Vätska i filter
 Borrpunktens koord.
 Utrustning
 Sond nr 4260

Projekt
 Projekt nr 17023
 Plats
 Borrhål 309
 Datum 2017-04-25



Djup (m) Uppdragsnr: 17023
 2017-07-10

CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

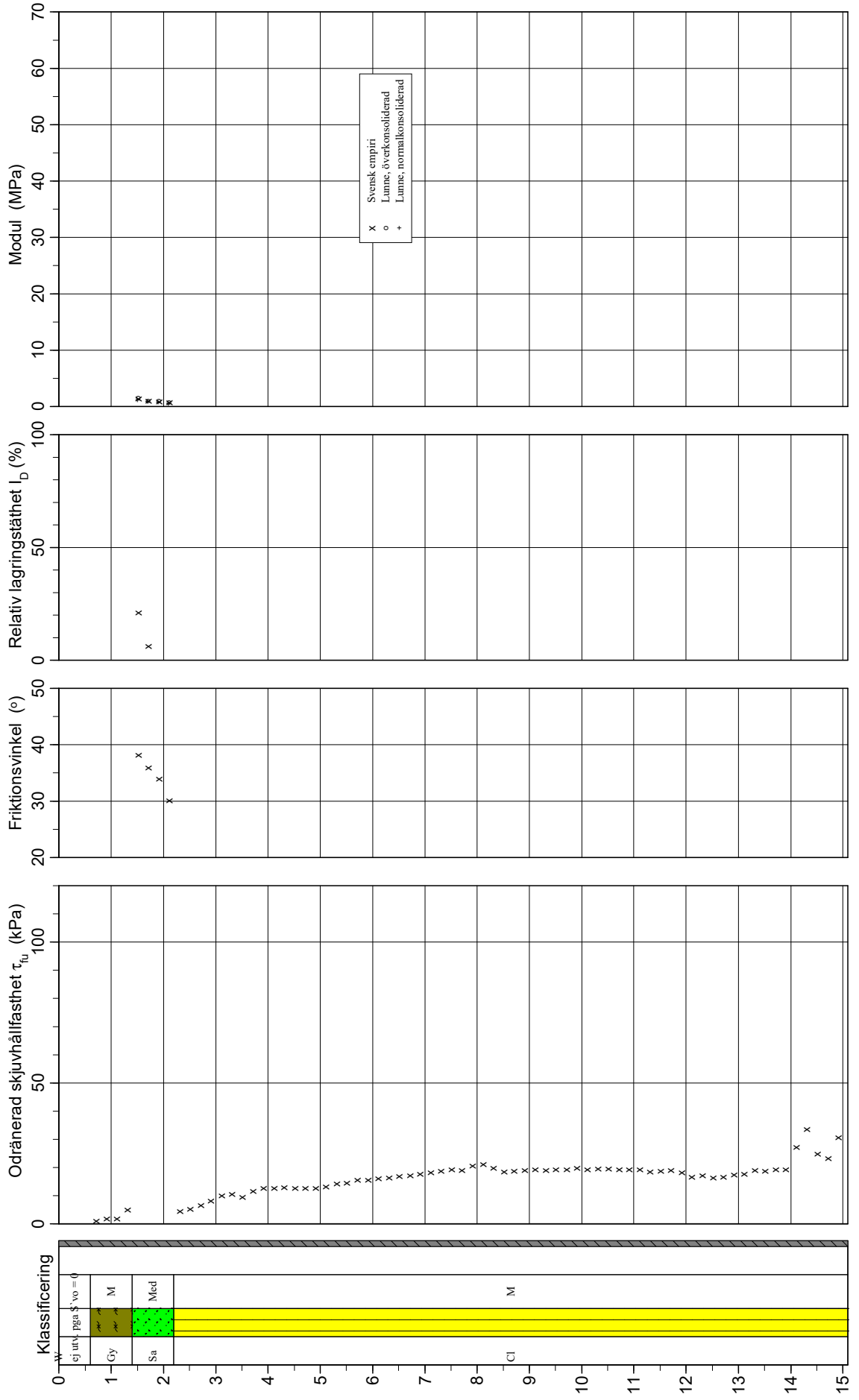
Referens
Nivå vid referens
Grundvattentyta
Startdjup

Förborrningsdjup 0.00 m
Förborrat material
Utrustning
Geometri

Utvärderare
Datum för utvärdering

Normal

Projekt
Projekt nr 17023
Plats
Borrhål 309
Datum 2017-04-25



CPT - sondering

Projekt 17023		Plats Borrhål 309 Datum 2017-04-25																										
Förborrningsdjup Startdjup Stoppdjup Grundvattenyta Referens Nivå vid referens	0.00 m 0.00 m 15.22 m 0.00 m	Förborrat material Geometri Vätska i filter Operatör Utrustning	 Normal Ja <input checked="" type="checkbox"/> Portryck registrerat vid sondering																									
Kalibreringsdata		Nollvärden, kPa																										
Spets Datum Areafaktor a Areafaktor b	4260 2017-05-17 0.850 0.000	Inre friktion O_c Inre friktion O_f Cross talk c_1 Cross talk c_2	0.0 kPa 0.0 kPa 0.000 0.000																									
<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>2.00 3269</td> <td>0.50 3853</td> <td>50 1365</td> </tr> </tbody> </table>		Portryck	Friktion	Spetstryck	Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor	2.00 3269	0.50 3853	50 1365	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Portryck</th> <th>Friktion</th> <th>Spetstryck</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Före</td> <td>284.80</td> <td>120.70</td> <td>7.01</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>285.10</td> <td>120.70</td> <td>7.04</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>0.30</td> <td>0.00</td> <td>0.04</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	284.80	120.70	7.01	Efter	285.10	120.70	7.04	Diff	0.30	0.00	0.04
Portryck	Friktion	Spetstryck																										
Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor																										
2.00 3269	0.50 3853	50 1365																										
	Portryck	Friktion	Spetstryck																									
Före	284.80	120.70	7.01																									
Efter	285.10	120.70	7.04																									
Diff	0.30	0.00	0.04																									
Skalfaktorer		Korrigerig																										
<input type="checkbox"/> Använd skalfaktorer vid beräkning		Portryck (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen) Bedömd sonderingsklass																										
Portrycksobservationer		Skiktgränser	Klassificering																									
Djup (m)	Portryck (kPa)	Djup (m)	Djup (m)																									
0.00 0.70	0.00 7.00		Från Till Densitet (ton/m ³) Flytgräns Jordart																									
			0.00 0.70 1.00 0.70 1.30 1.20 0.98 1.30 2.10 1.60 2.10 3.70 1.50 0.67 3.70 9.00 1.52 0.73 9.00 15.50 1.55 0.75																									
Anmärkning																												