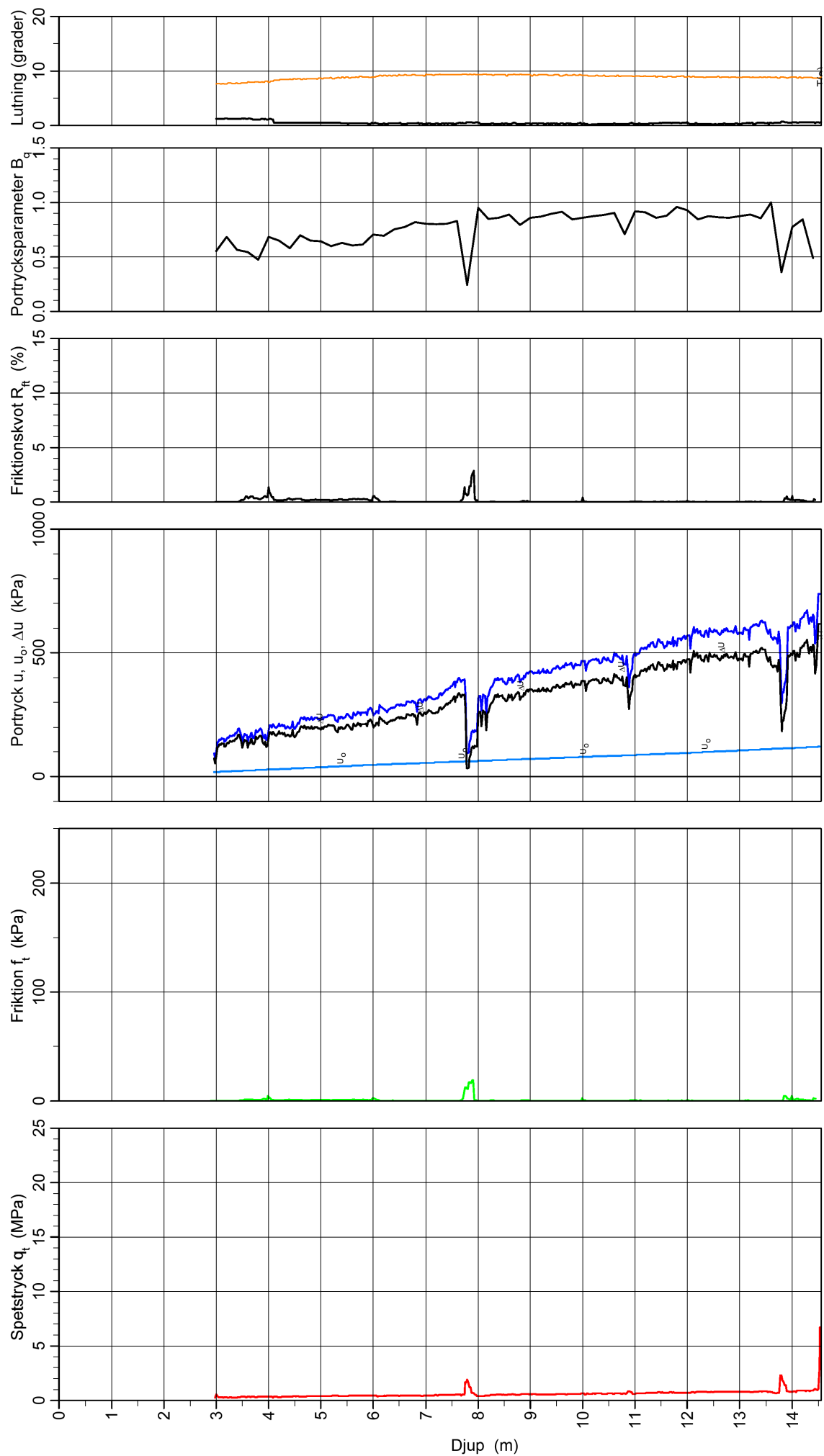


CPT-sondering

Referens my
 Nivå vid referens 1.00 m
 Grundvattenyta 3.00 m
 Startdjup 3.00 m

Förborrningsdjup 3.00 m
 Förborrat material Geotech
 Urustning Normal
 Geometri Normal

Projekt Daftö Camping
 Projekt nr 19135
 Plats Strömstad
 Borrhål 4
 Sonderingsdatum 2019-12-11



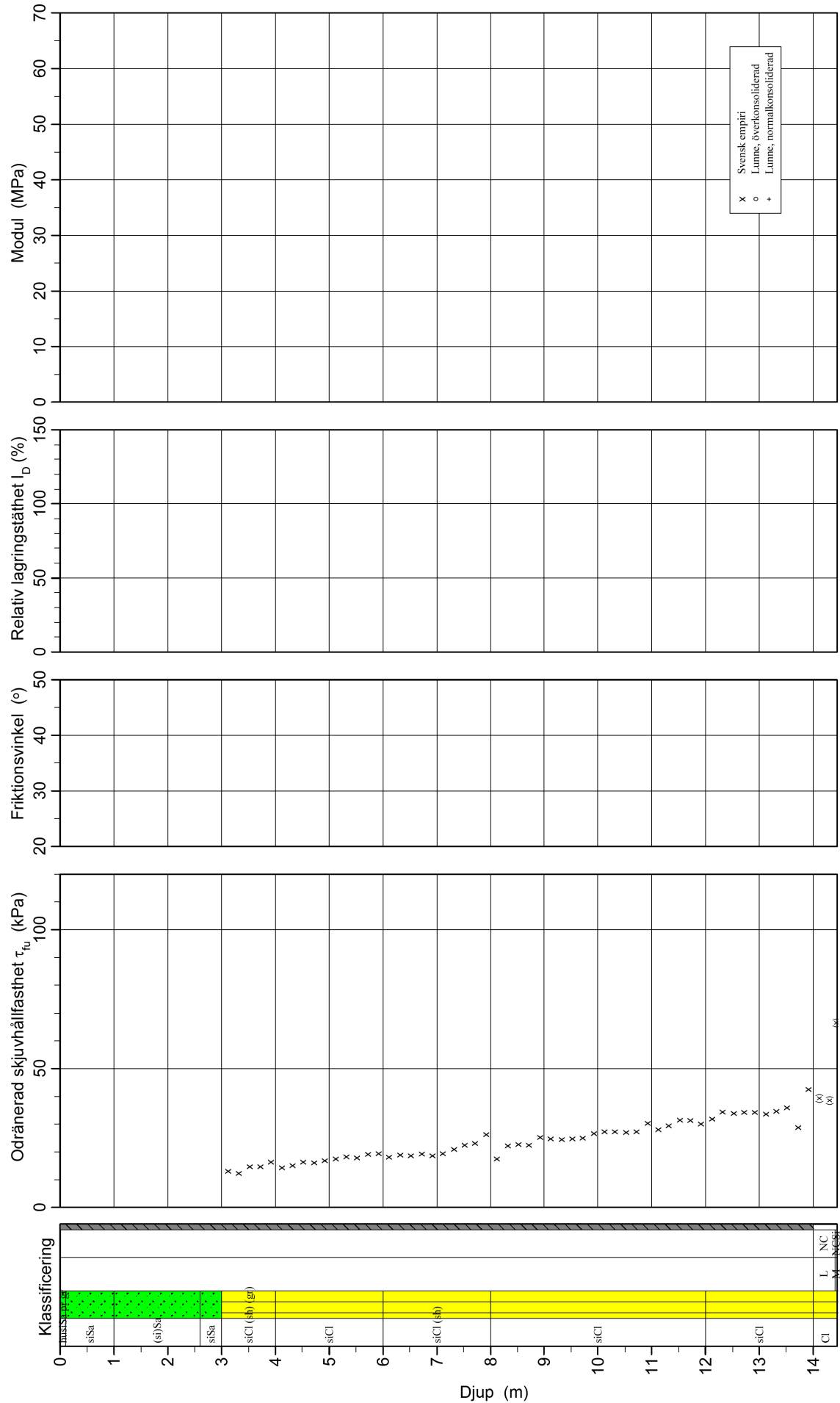
CPT-sondering

Referens my
 Nivå vid referens 1.00 m
 Grundvattenyta 3.00 m
 Startdjup 3.00 m

Förborrningsdjup 3.00 m
 Förborrat material Geotech
 Utrustning Normal
 Geometri

Utvärderare
 Utvärderingsdatum

Projekt Daftö Camping
 Projekt nr 19135
 Plats Strömstad
 Borrhål 4
 Sonderingsdatum 2019-12-11



Datum: 2020-03-20

CPT - sondering

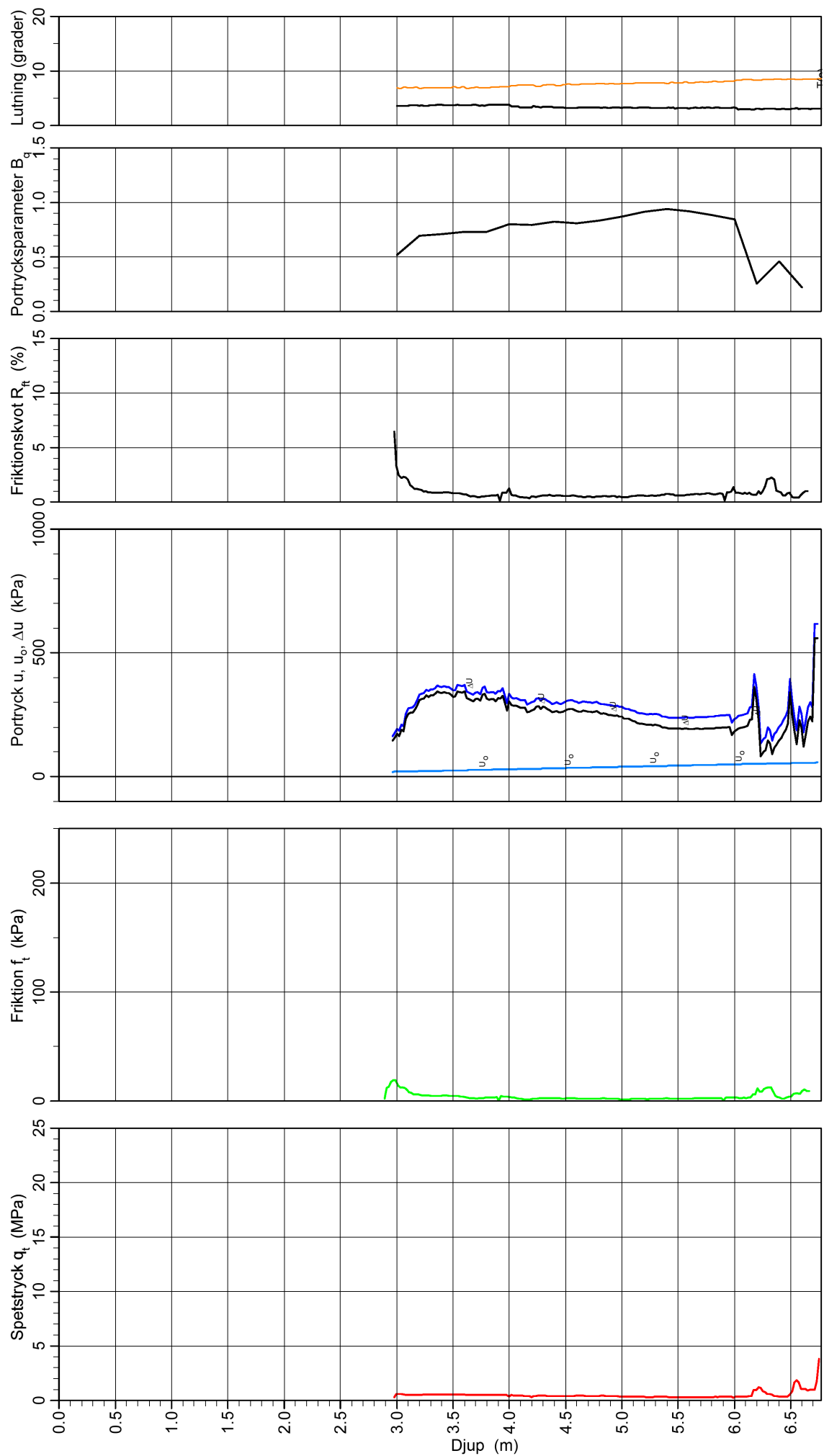
Projekt Daftö Camping 19135		Plats Strömstad Borrhål 11 Datum 2019-12-11																																																			
Förborrningsdjup 3.00 m Startdjup 3.00 m Stoppdjup 6.78 m Grundvattenyta 1.00 m Referens my Nivå vid referens	Förborrat material Geometri Normal Vätska i filter Glycerin Operatör AB Utrustning Geotech <input checked="" type="checkbox"/> Portryck registrerat vid sondering																																																				
Kalibreringsdata Spets 4263 Inre friktion O_c 0.0 kPa Datum 2019-10-04 Inre friktion O_f 0.0 kPa Areafaktor a 0.862 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>259.70</td> <td>123.80</td> <td>7.00</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>259.30</td> <td>123.90</td> <td>7.01</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>-0.40</td> <td>0.10</td> <td>0.01</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	259.70	123.80	7.00	Efter	259.30	123.90	7.01	Diff	-0.40	0.10	0.01																																		
	Portryck	Friktion	Spetstryck																																																		
Före	259.70	123.80	7.00																																																		
Efter	259.30	123.90	7.01																																																		
Diff	-0.40	0.10	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>2.00 3549</td> <td>0.50 3721</td> <td>50 1359</td> </tr> </tbody> </table>		Portryck	Friktion	Spetstryck	Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor	2.00 3549	0.50 3721	50 1359	Korrigerig Portryck (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen) Bedömd sonderingsklass																																										
Portryck	Friktion	Spetstryck																																																			
Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor																																																			
2.00 3549	0.50 3721	50 1359																																																			
<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>1.00</td> <td>0.00</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	1.00	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>0.05</td> <td>2.00</td> <td></td> <td>Mg[MARKSTEN]</td> </tr> <tr> <td>0.05</td> <td>0.10</td> <td>1.90</td> <td></td> <td>Mg[saGr]</td> </tr> <tr> <td>0.10</td> <td>1.00</td> <td>1.90</td> <td></td> <td>grsiSa</td> </tr> <tr> <td>1.00</td> <td>2.60</td> <td>1.90</td> <td></td> <td>grsiSa</td> </tr> <tr> <td>2.60</td> <td>3.00</td> <td>1.70</td> <td>0.40</td> <td>siCl (gr)</td> </tr> <tr> <td>3.00</td> <td>4.00</td> <td>1.90</td> <td></td> <td>sasileGr</td> </tr> <tr> <td>4.00</td> <td>6.60</td> <td>1.70</td> <td>0.40</td> <td>siLe</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m ³)	0.00	0.05	2.00		Mg[MARKSTEN]	0.05	0.10	1.90		Mg[saGr]	0.10	1.00	1.90		grsiSa	1.00	2.60	1.90		grsiSa	2.60	3.00	1.70	0.40	siCl (gr)	3.00	4.00	1.90		sasileGr	4.00	6.60	1.70	0.40	siLe
Djup (m)	Portryck (kPa)																																																				
1.00	0.00																																																				
Djup (m)																																																					
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																																																	
Från	Till	(ton/m ³)																																																			
0.00	0.05	2.00		Mg[MARKSTEN]																																																	
0.05	0.10	1.90		Mg[saGr]																																																	
0.10	1.00	1.90		grsiSa																																																	
1.00	2.60	1.90		grsiSa																																																	
2.60	3.00	1.70	0.40	siCl (gr)																																																	
3.00	4.00	1.90		sasileGr																																																	
4.00	6.60	1.70	0.40	siLe																																																	
Anmärkning 																																																					

CPT-sondering

Referens my
 Nivå vid referens 1.00 m
 Grundvattenyta 3.00 m
 Startdjup 3.00 m

Förborrningsdjup 3.00 m
 Förborrat material Geotech
 Urustning Normal
 Geometri Normal

Projekt Daftö Camping
 Projekt nr 19135
 Plats Strömstad
 Borrhål 11
 Sonderingsdatum 2019-12-11



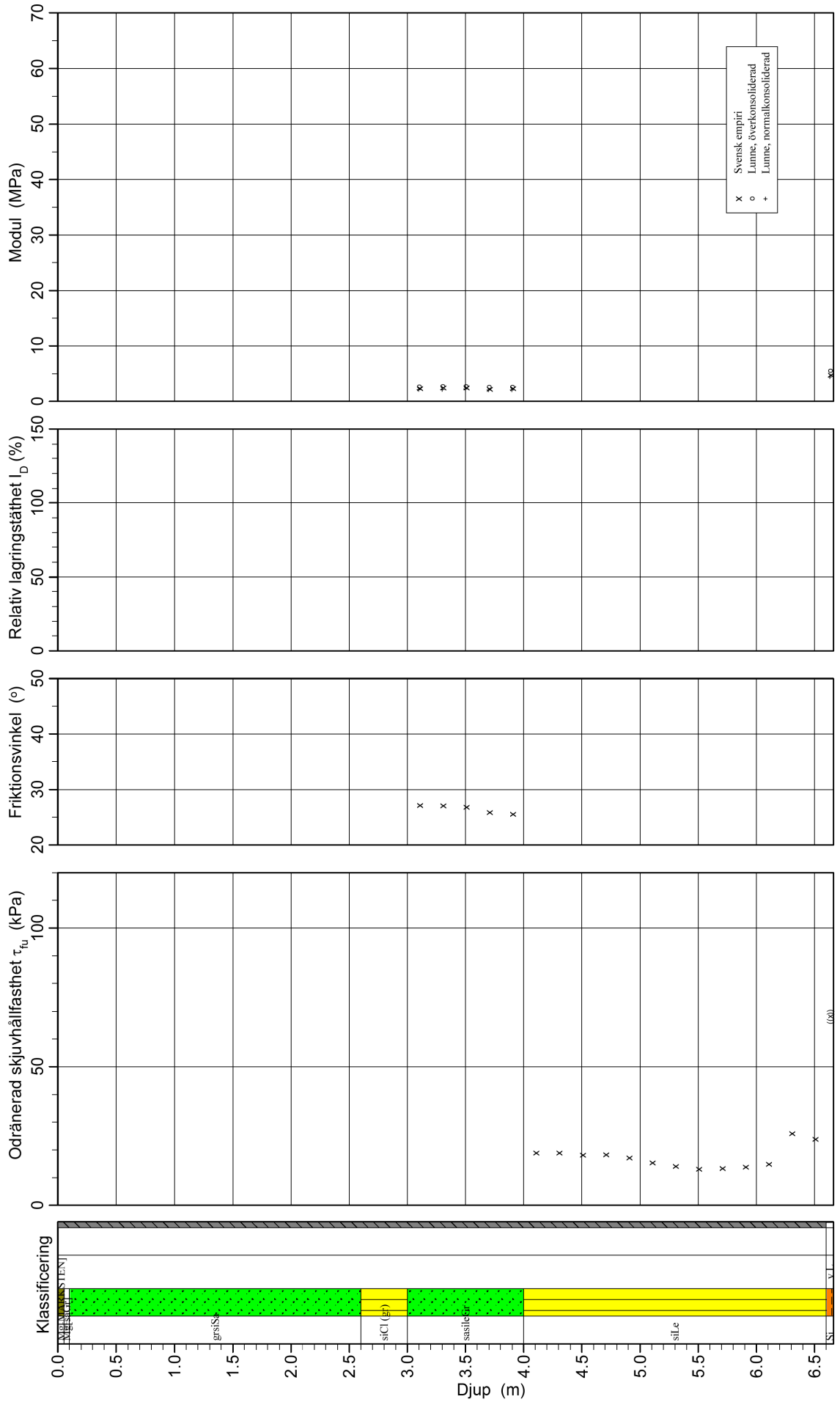
CPT-sondering

Referens my
 Nivå vid referens 1.00 m
 Grundvattenyta 3.00 m
 Startdjup 3.00 m

Förborrningsdjup 3.00 m
 Förborrat material Geotech
 Utrustning Normal
 Geometri

Utvärderare
 Utvärderingsdatum

Projekt Daftö Camping
 Projekt nr 19135
 Plats Strömstad
 Borrhål 11
 Sonderingsdatum 2019-12-11



Datum: 2020-03-20