

CPT - sondering

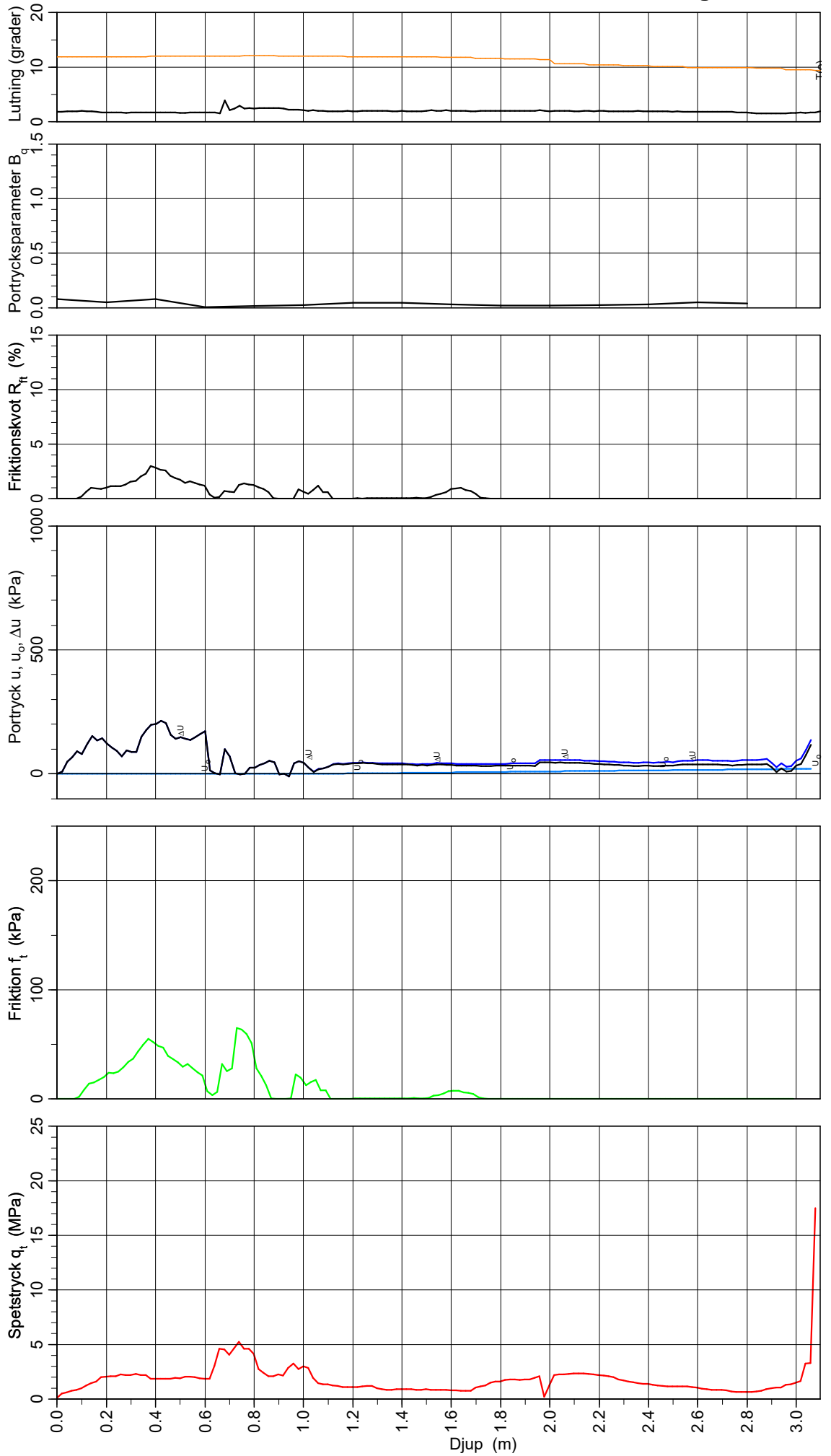
Projekt Veterinären 10 och 11 24036		Plats Strömstad Borrhål 3 Datum 2024 04 25 1434																																		
Förbörningsdjup 0.00 m Startdjup 0.00 m Stoppdjup 3.10 m Grundvattenyta 1.00 m Referens my Nivå vid referens	Förbörat material Geometri Normal Vätska i filter Glycerin Operatör Axel Utrustning Geotech <input checked="" type="checkbox"/> Portryck registrerat vid sondering																																			
Kalibreringsdata Spets 4260 Inre friktion O_c 0.0 kPa Datum 2024-01-04 Inre friktion O_f 0.0 kPa Areafaktor a 0.878 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>279.70</td> <td>125.00</td> <td>6.77</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>280.20</td> <td>125.00</td> <td>6.79</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>0.50</td> <td>0.00</td> <td>0.02</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	279.70	125.00	6.77	Efter	280.20	125.00	6.79	Diff	0.50	0.00	0.02																	
	Portryck	Friktion	Spetstryck																																	
Före	279.70	125.00	6.77																																	
Efter	280.20	125.00	6.79																																	
Diff	0.50	0.00	0.02																																	
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 3323</td> <td>0.50 3802</td> <td>50 1369</td> </tr> </tbody> </table>		Portryck	Friktion	Spetstryck	Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor	2.00 3323	0.50 3802	50 1369	Korrigerig Portryck (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen) Bedömd sonderingsklass																									
Portryck	Friktion	Spetstryck																																		
Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor																																		
2.00 3323	0.50 3802	50 1369																																		
<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)																												
Djup (m)	Portryck (kPa)																																			
1.00	0.00																																			
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>0.20</td> <td>1.80</td> <td>0.00</td> <td>husiSa pr (gr)</td> </tr> <tr> <td>0.20</td> <td>1.00</td> <td>1.90</td> <td>0.00</td> <td>hugrsiSa</td> </tr> <tr> <td>1.00</td> <td>1.70</td> <td>2.00</td> <td>0.00</td> <td>grsiSa (pr)</td> </tr> <tr> <td>1.70</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>0.00</td> <td>siSa</td> </tr> <tr> <td>2.00</td> <td>3.00</td> <td>2.00</td> <td>0.00</td> <td>siSa</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m ³)	0.00	0.20	1.80	0.00	husiSa pr (gr)	0.20	1.00	1.90	0.00	hugrsiSa	1.00	1.70	2.00	0.00	grsiSa (pr)	1.70	2.00	2.00	0.00	siSa	2.00	3.00	2.00	0.00	siSa
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																																
Från	Till	(ton/m ³)																																		
0.00	0.20	1.80	0.00	husiSa pr (gr)																																
0.20	1.00	1.90	0.00	hugrsiSa																																
1.00	1.70	2.00	0.00	grsiSa (pr)																																
1.70	2.00	2.00	0.00	siSa																																
2.00	3.00	2.00	0.00	siSa																																
Anmärkning 																																				

CPT-sondering

Referens my
Nivå vid referens 1.00 m
Grundvattentyta 0.00 m
Startdjup 0.00 m

Förborrningsdjup 0.00 m
Förborrat material Geotech
Urustning Normal
Geometri

Projekt Veterinären 10 och 11
Projekt nr 24036
Plats Strömstad
Borrhål 3
Sonderingsdatum 2024 04 25 1434



Datum: 2024-06-14

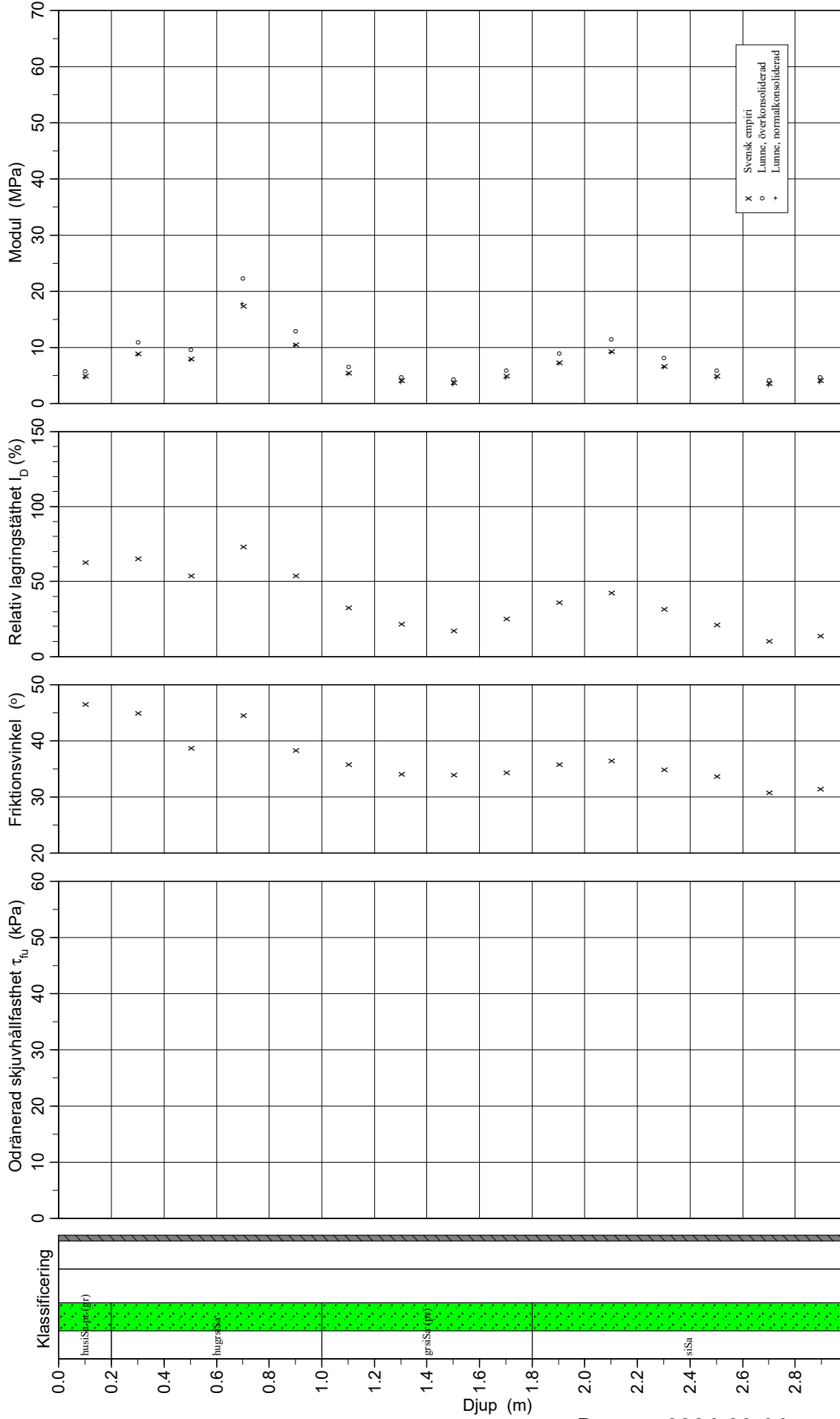
CPT-sondering

Referens my
 Nivå vid referens 1.00 m
 Grundvattenyta 0.00 m
 Startdjup 0.00 m

Förborrningsdjup 0.00 m
 Förborrat material Geotech
 Utrustning Normal
 Geometri

Utvärderare D. Lindberg
 Utvärderingsdatum

Projekt Veterinären 10 och 11
 Projekt nr 24036
 Plats Strömstad
 Borrhål 3
 Sonderingsdatum 2024 04 25 1434



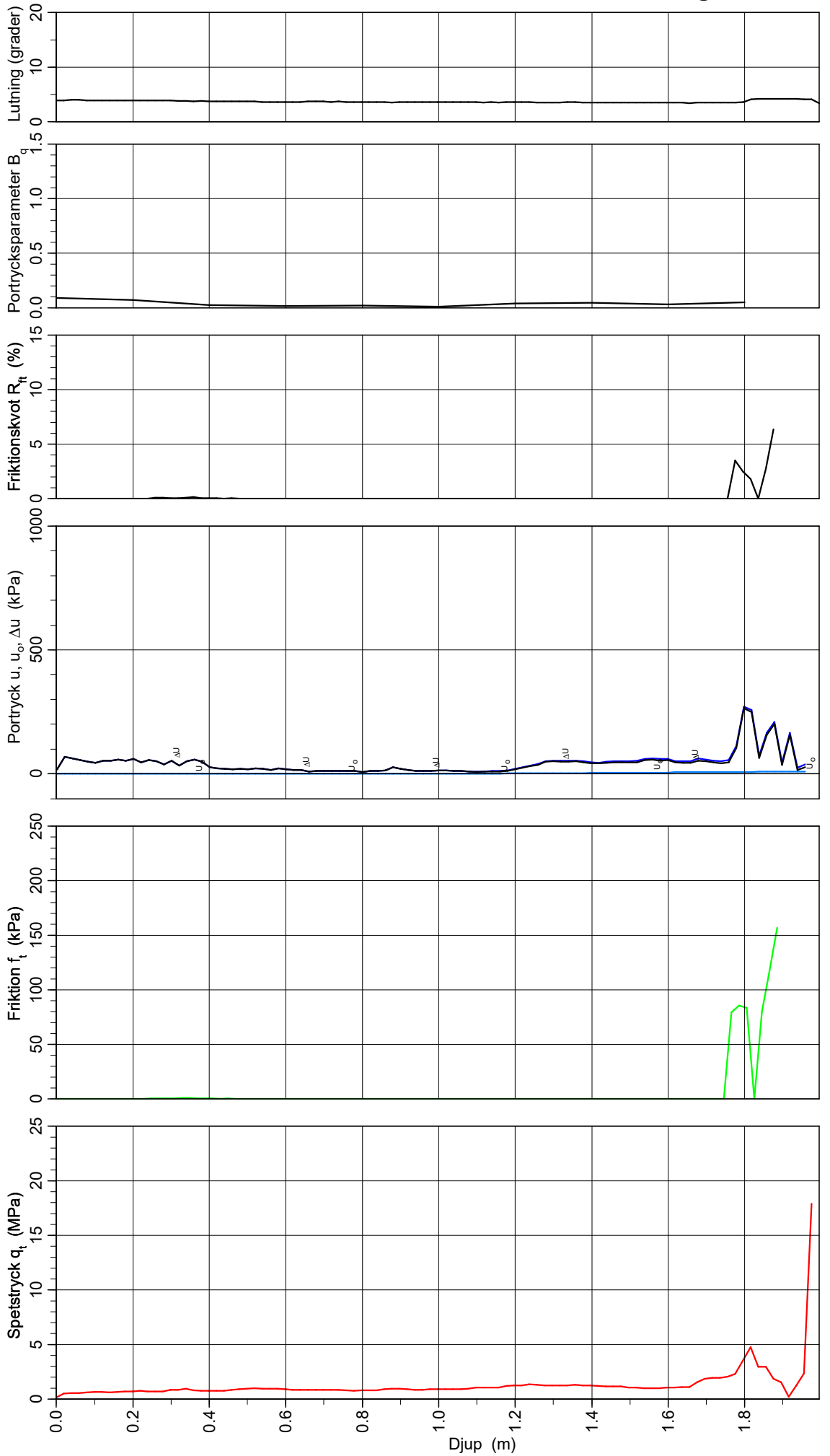
Datum: 2024-06-14

CPT-sondering

Referens my
Nivå vid referens 1.00 m
Grundvattenyta 0.00 m
Startdjup 0.00 m

Förborrningsdjup 0.00 m
Förborrat material Geotech
Urustning Normal
Geometri

Projekt Veterinären 10 och 11
Projekt nr 24036
Plats Strömstad
Borrhål 4
Sonderingsdatum 2024 04 25 1359



CPT-sondering

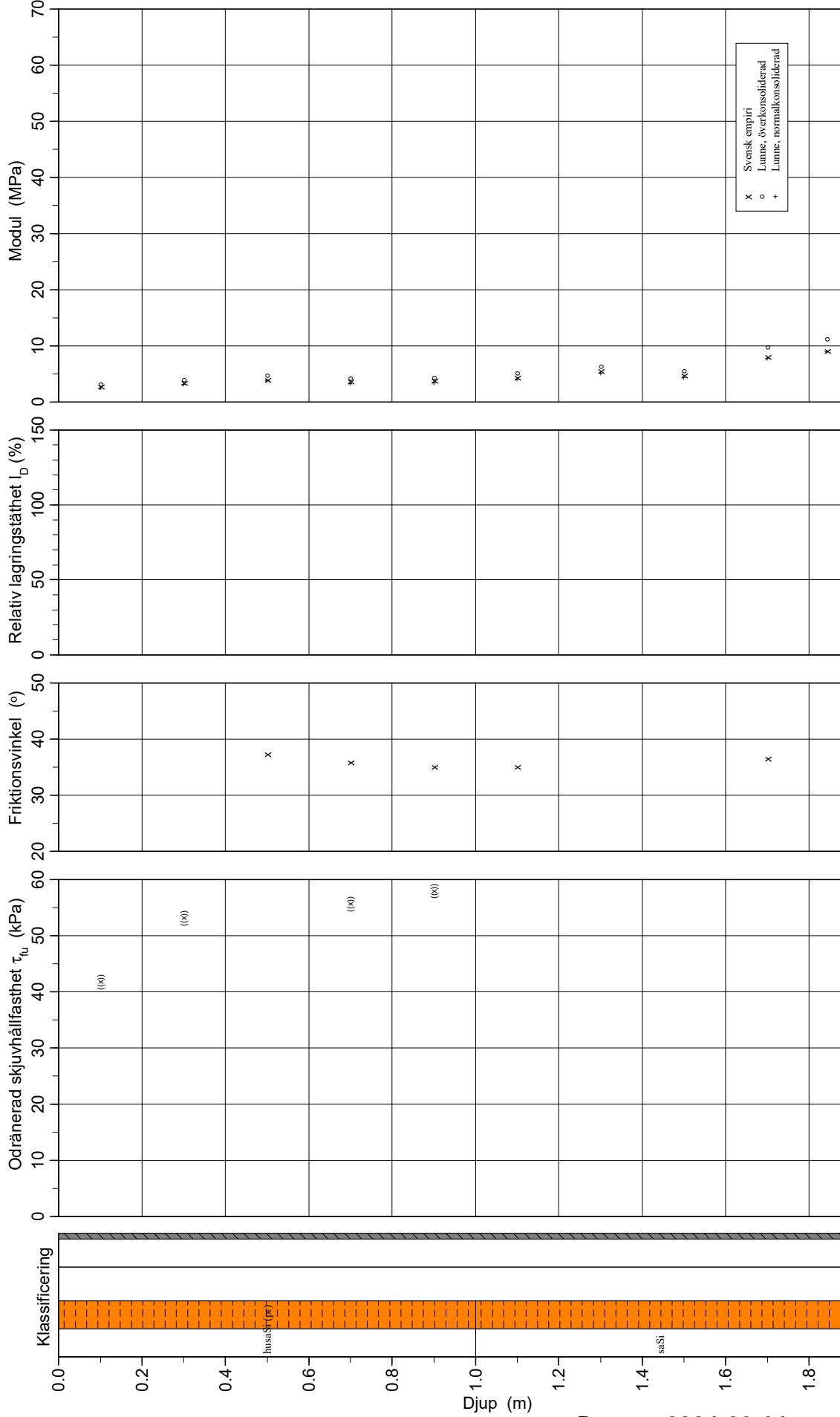
Referens my
Nivå vid referens 1.00 m
Grundvattenyta 0.00 m
Startdjup 0.00 m

Förborrningsdjup 0.00 m
Förborrat material Geotech
Utrustning Normal
Geometri

Utvärderare
Utvärderingsdatum

D. Lindberg

Projekt Veterinären 10 och 11
Projekt nr 24036
Plats Strömstad
Borrhål 4
Sonderingsdatum 2024 04 25 1359



Datum: 2024-06-14