

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

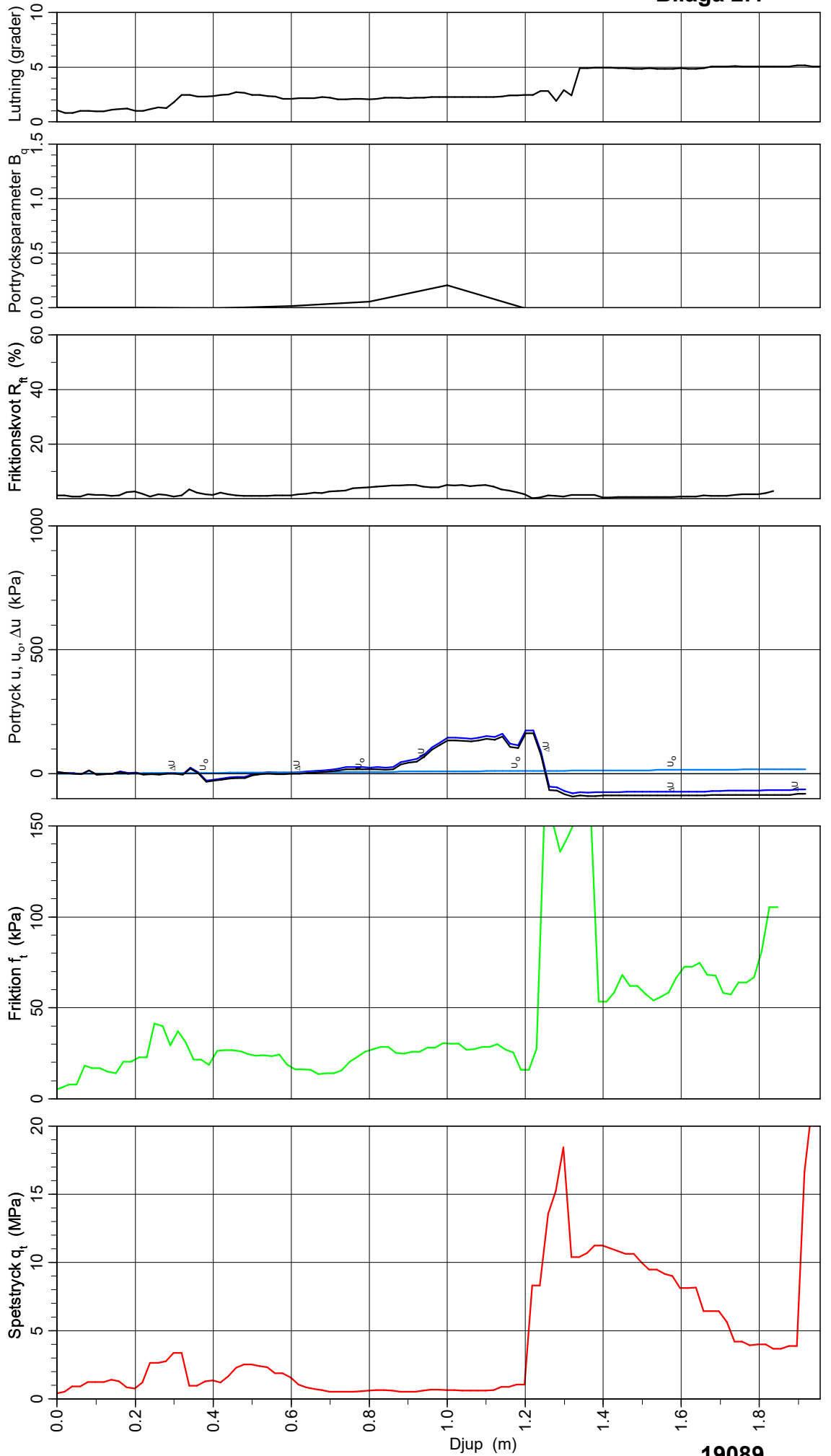
Förborringsdjup 0.00 m
 Start djup 0.00 m
 Stopp djup 1.96 m
 Grundvattenyta 0.00 m

Referens my
 Nivå vid referens
 Förborrat material
 Geometri Normal

Vätska i filter
 Borrpunktens koord.
 Utrustning
 Sond nr

Glycerin
 Geotech
 4263

Projekt Ävja 1:29
 Projekt nr 19100
 Plats Almösund, Tjörns kommun
 Borrhål 101
 Datum 2019-10-21



19089
 2019-11-01

Bilaga 2:1

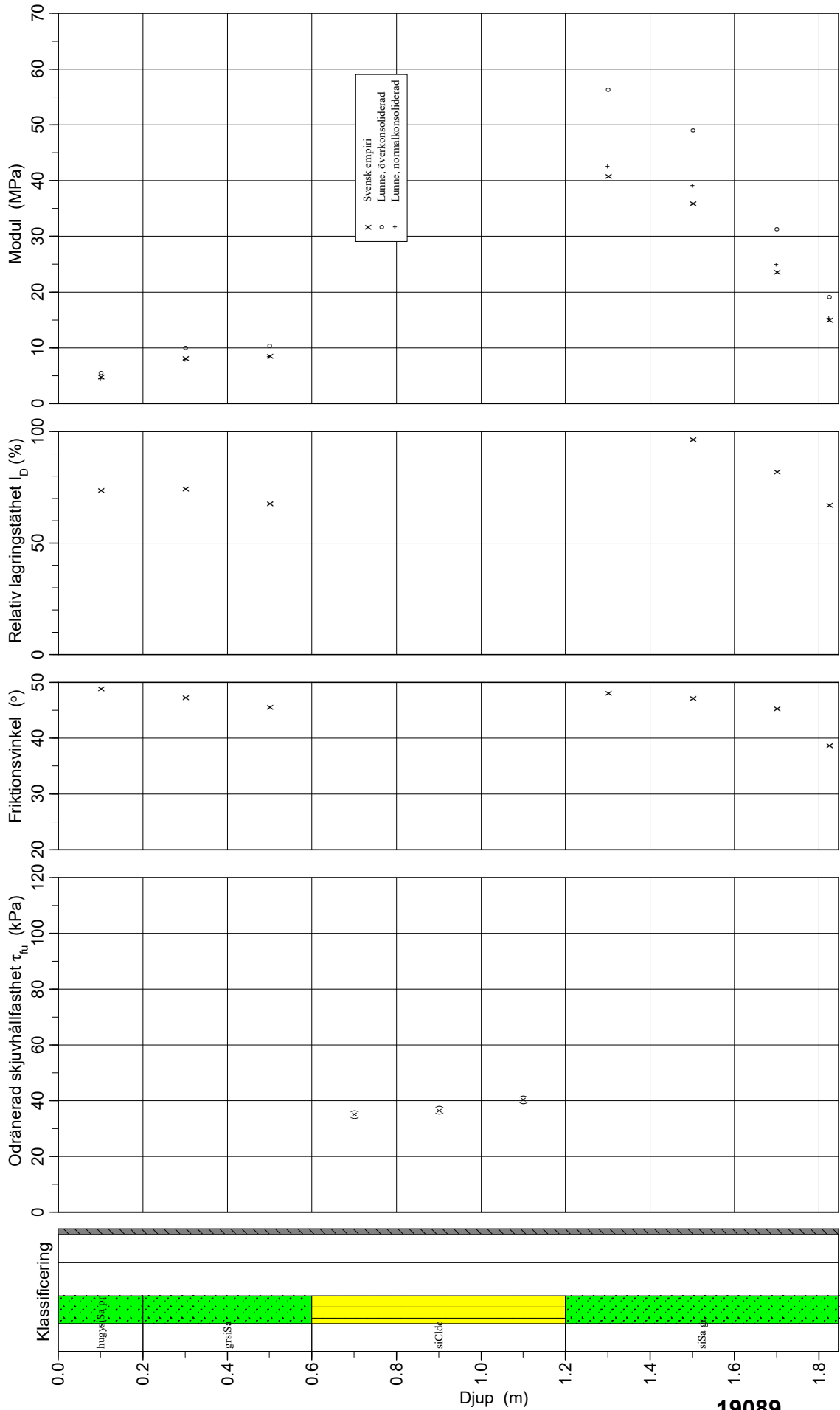
CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

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

Föborrningsdjup 0.00 m
Förborrat material Geotech
Utrustning Geotech
Geometri Normal

Utvärderare
Datum för utvärdering

Projekt Ävja 1:29
Projekt nr 19100
Plats Almösund, Tjörns kommun
Borrhål 101
Datum 2019-10-21



CPT - sondering

Projekt Ävja 1:29 19100		Plats Almösund, Tjörns kommun Borrhål 101 Datum 2019-10-21																																			
Förbörningsdjup 0.00 m Startdjup 0.00 m Stoppdjup 1.96 m Grundvattenyta 0.00 m Referens my Nivå vid referens	Förbörat 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>261.90</td> <td>126.30</td> <td>6.96</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>262.30</td> <td>126.30</td> <td>6.96</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>0.40</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	261.90	126.30	6.96	Efter	262.30	126.30	6.96	Diff	0.40	0.00	0.00																		
	Portryck	Friktion	Spetstryck																																		
Före	261.90	126.30	6.96																																		
Efter	262.30	126.30	6.96																																		
Diff	0.40	0.00	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></td> <td>2.00</td> <td>3549</td> <td>0.50</td> <td>3721</td> <td>50</td> <td>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>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>0.20</td> <td>1.80</td> <td></td> <td>hugysiSa pr</td> </tr> <tr> <td>0.20</td> <td>0.60</td> <td>1.90</td> <td></td> <td>grsiSa</td> </tr> <tr> <td>0.60</td> <td>1.20</td> <td>1.80</td> <td></td> <td>siCldc</td> </tr> <tr> <td>1.20</td> <td>2.20</td> <td>1.90</td> <td></td> <td>siSa gr</td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m ³)	0.00	0.20	1.80		hugysiSa pr	0.20	0.60	1.90		grsiSa	0.60	1.20	1.80		siCldc	1.20	2.20	1.90		siSa gr
Djup (m)	Portryck (kPa)																																				
0.00	0.00																																				
Djup (m)																																					
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																																	
Från	Till	(ton/m ³)																																			
0.00	0.20	1.80		hugysiSa pr																																	
0.20	0.60	1.90		grsiSa																																	
0.60	1.20	1.80		siCldc																																	
1.20	2.20	1.90		siSa gr																																	
Anmärkning Skr från 101																																					

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

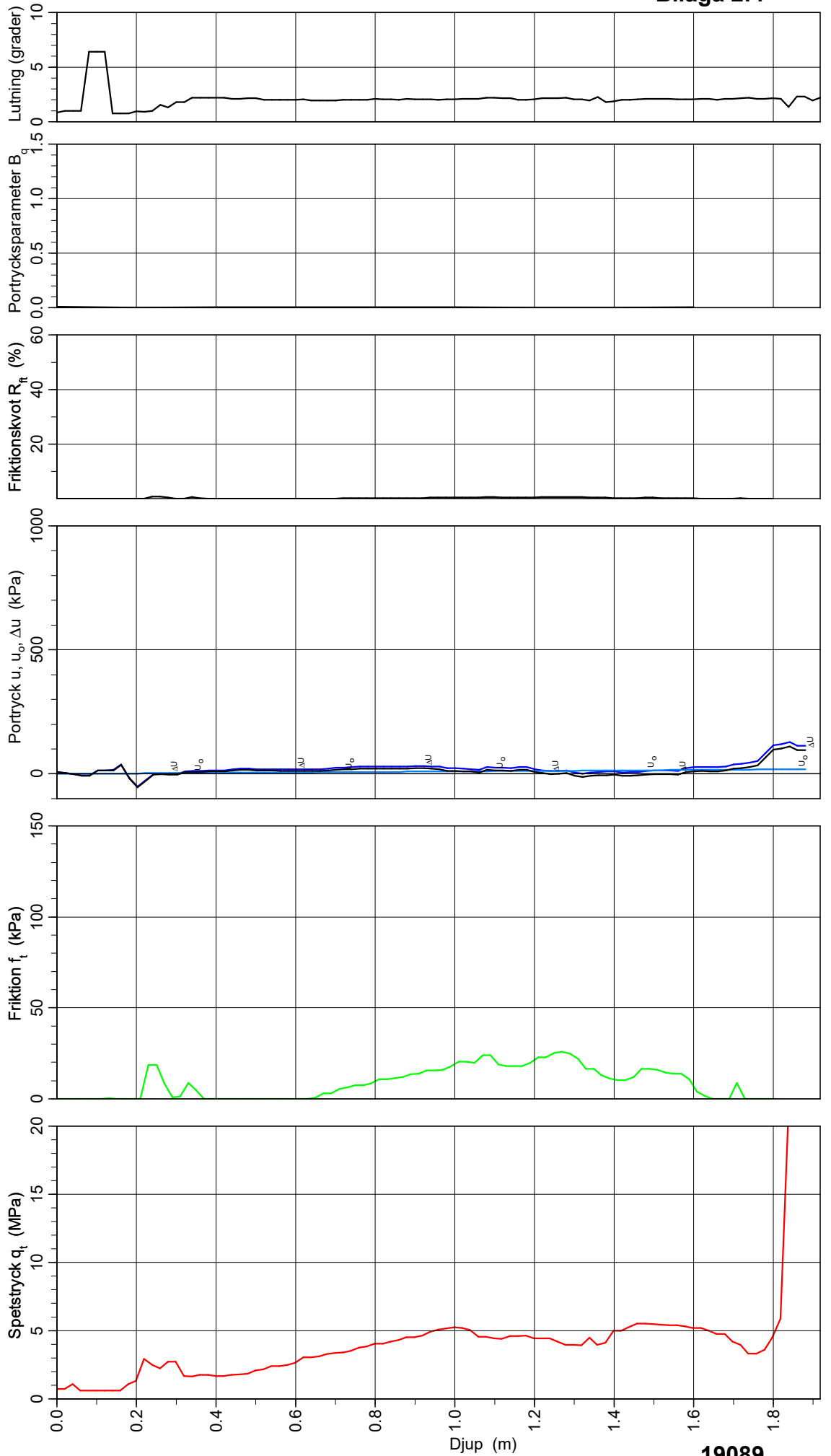
Förborringsdjup 0.00 m
 Start djup 0.00 m
 Stopp djup 1.92 m
 Grundvattentyta 0.00 m

Referens my
 Nivå vid referens
 Förborrat material
 Geometri Normal

Vätska i filter
 Borrpunktens koord.
 Utrustning
 Sond nr

Glycerin
 Geotech
 4263

Projekt Ävja 1:29
 Projekt nr 19100
 Plats Almösund, Tjörns kommun
 Borrhål 102
 Datum 2019-10-21



19089
 2019-11-01

Bilaga 2:4

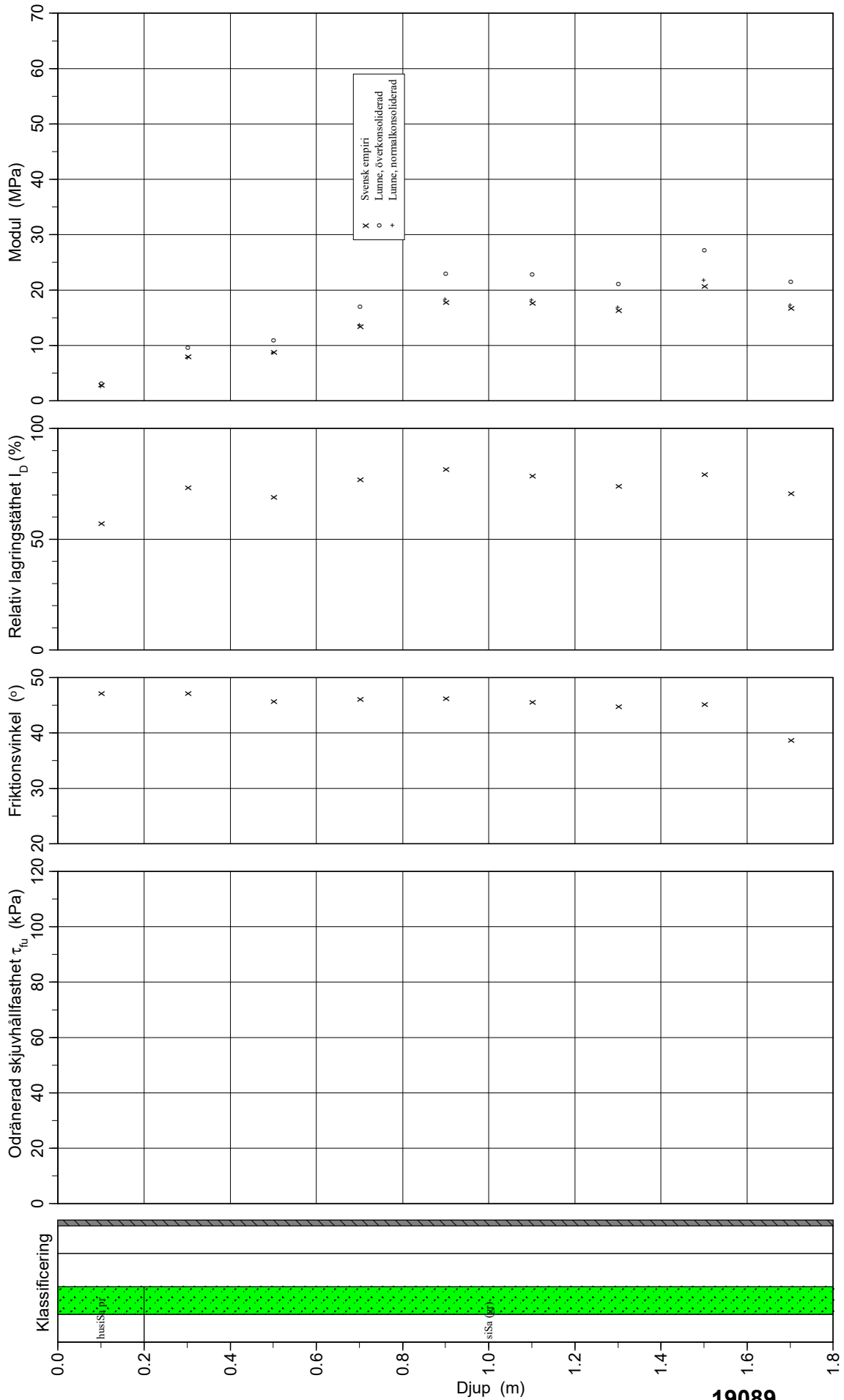
CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

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

Förborrningsdjup 0.00 m
Förborrat material Geotech
Utrustning Normal
Geometri

Utvärderare
Datum för utvärdering

Projekt Ävja 1:29
Projekt nr 19100
Plats Almösund, Tjörns kommun
Borrhål 102
Datum 2019-10-21



19089
2019-11-01

C P T - sondering

Projekt Ävja 1:29 19100		Plats Almösund, Tjörns kommun Borrhål 102 Datum 2019-10-21																												
Förbörningsdjup 0.00 m Startdjup 0.00 m Stoppdjup 1.92 m Grundvattenyta 0.00 m Referens my Nivå vid referens	Förbörat 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>262.00</td> <td>126.50</td> <td>6.93</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>262.40</td> <td>126.40</td> <td>6.91</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	262.00	126.50	6.93	Efter	262.40	126.40	6.91	Diff	0.40	-0.10	-0.01											
	Portryck	Friktion	Spetstryck																											
Före	262.00	126.50	6.93																											
Efter	262.40	126.40	6.91																											
Diff	0.40	-0.10	-0.01																											
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></td> <td>2.00</td> <td>3549</td> <td>0.50</td> <td>3721</td> <td>50</td> <td>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>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>0.20</td> <td>1.80</td> <td></td> <td rowspan="3">husiSa pr siSa (gr) siSa (gr)</td> </tr> <tr> <td>0.20</td> <td>1.00</td> <td>1.90</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.00</td> <td>2.10</td> <td>1.90</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m ³)	0.00	0.20	1.80		husiSa pr siSa (gr) siSa (gr)	0.20	1.00	1.90		1.00	2.10	1.90	
Djup (m)	Portryck (kPa)																													
0.00	0.00																													
Djup (m)																														
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																										
Från	Till	(ton/m ³)																												
0.00	0.20	1.80		husiSa pr siSa (gr) siSa (gr)																										
0.20	1.00	1.90																												
1.00	2.10	1.90																												
Anmärkning Skr 102																														

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

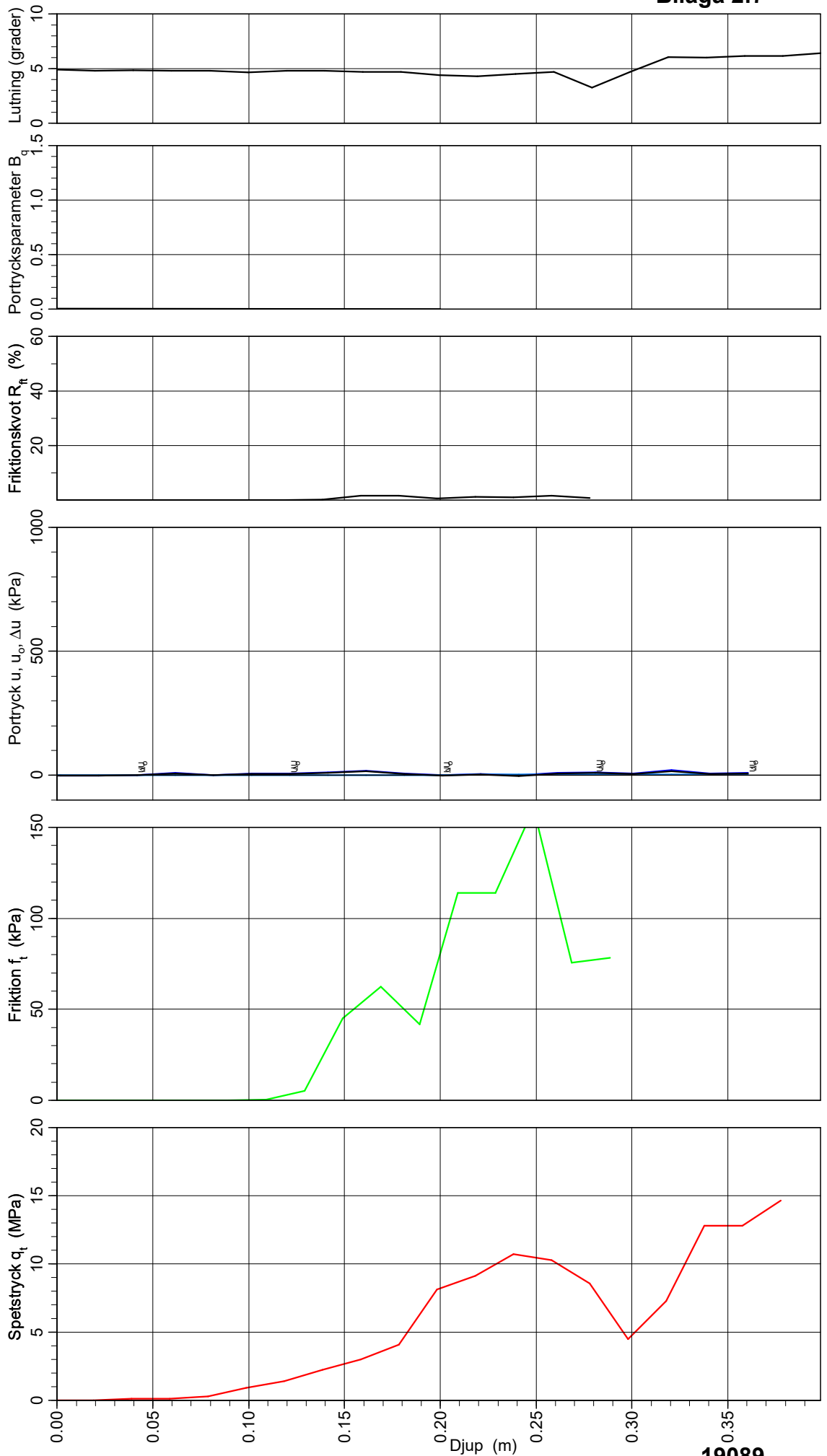
Förborrningsdjup 0.00 m
 Start djup 0.00 m
 Stopp djup 0.40 m
 Grundvattentyta 0.00 m

Referens my
 Nivå vid referens
 Förborrat material
 Geometri Normal

Vätska i filter
 Borrpunktens koord.
 Utrustning
 Sond nr

Glycerin
 Geotech
 4263

Projekt Ävja 1:29
 Projekt nr 19089
 Plats Almösund, Tjörns kommun
 Borrhål 103
 Datum 2019-10-21



19089
 2019-11-01

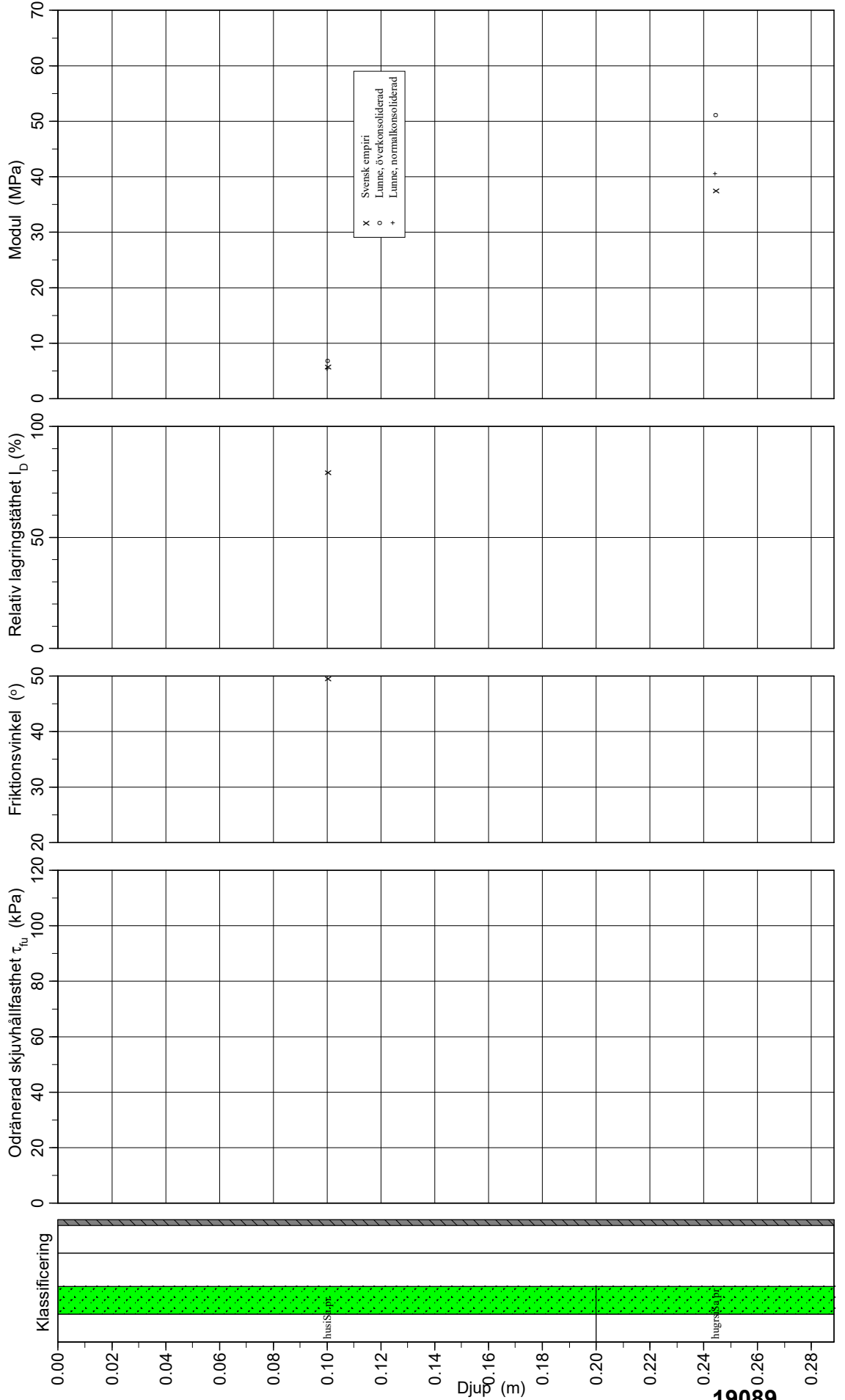
CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

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

Förborrningsdjup 0.00 m
Förborrat material Geotech
Utrustning Geotech
Geometri Normal

Utvärderare
Datum för utvärdering

Projekt Ävja 1:29
Projekt nr 19089
Plats Almösund, Tjörns kommun
Borrhål 103
Datum 2019-10-21



19089
2019-11-01

CPT - sondering

Projekt Ävja 1:29 19089		Plats Almösund, Tjörns kommun Borrhål 103 Datum 2019-10-21																				
Förbörningsdjup 0.00 m Startdjup 0.00 m Stoppdjup 0.40 m Grundvattenyta 0.00 m Referens my Nivå vid referens	Förbörat 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>262.30</td> <td>126.40</td> <td>6.92</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>262.70</td> <td>126.50</td> <td>6.93</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	262.30	126.40	6.92	Efter	262.70	126.50	6.93	Diff	0.40	0.10	0.01			
	Portryck	Friktion	Spetstryck																			
Före	262.30	126.40	6.92																			
Efter	262.70	126.50	6.93																			
Diff	0.40	0.10	0.01																			
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></td> <td>2.00</td> <td>3549</td> <td>0.50</td> <td>3721</td> <td>50</td> <td>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>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)														
Djup (m)	Portryck (kPa)																					
0.00	0.00																					
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>0.20</td> <td>1.80</td> <td></td> <td>husiSa pr</td> </tr> <tr> <td>0.20</td> <td>0.40</td> <td>1.90</td> <td></td> <td>hugrsiSa pr</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)		Densitet (ton/m ³)	Flytgräns	Jordart	Från	Till	0.00	0.20	1.80		husiSa pr	0.20	0.40	1.90		hugrsiSa pr				
Djup (m)		Densitet (ton/m ³)	Flytgräns				Jordart															
Från	Till																					
0.00	0.20	1.80		husiSa pr																		
0.20	0.40	1.90		hugrsiSa pr																		
Anmärkning Skr 103																						