

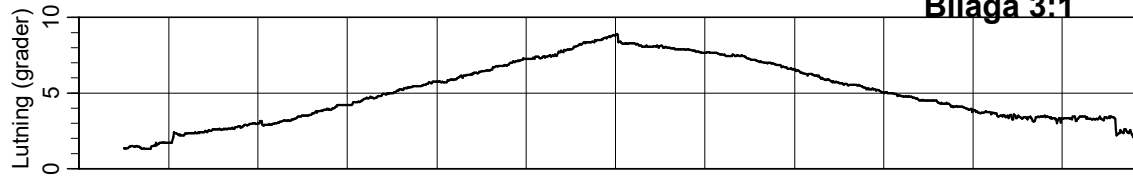
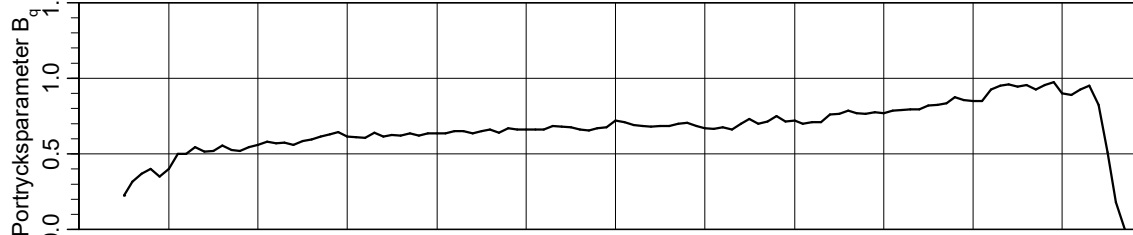
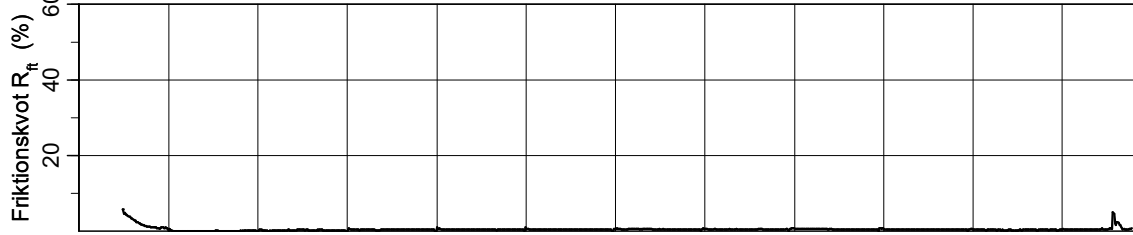
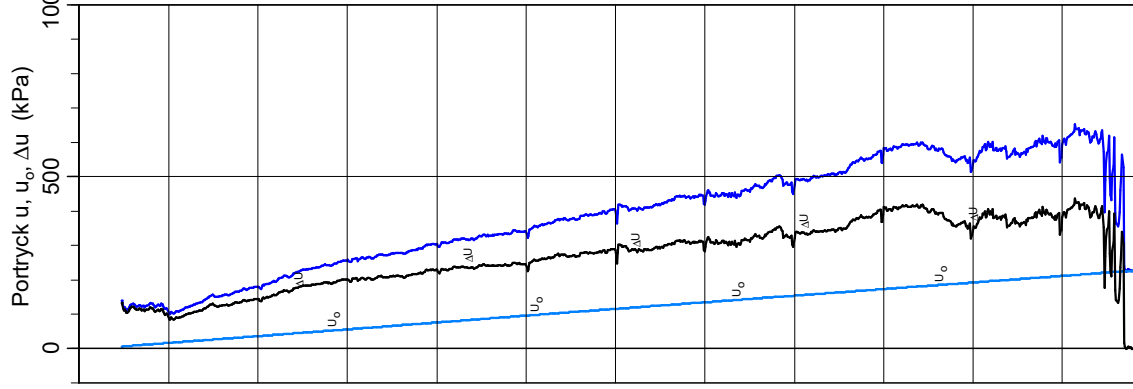
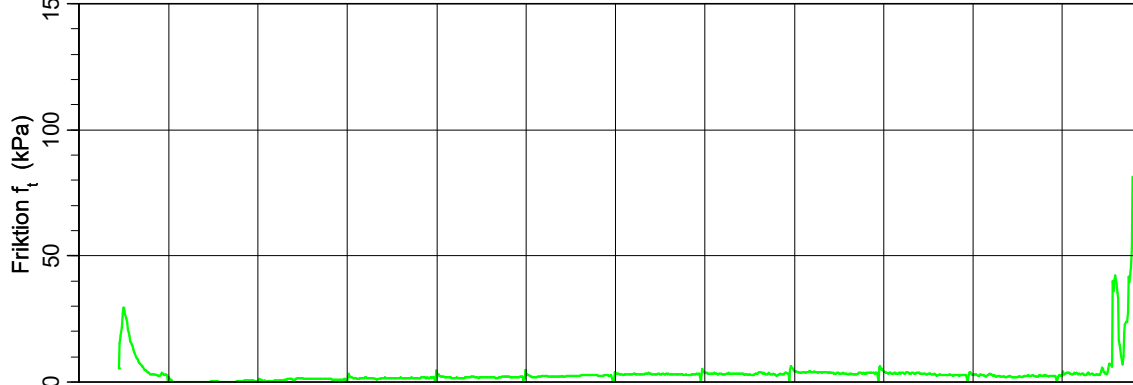
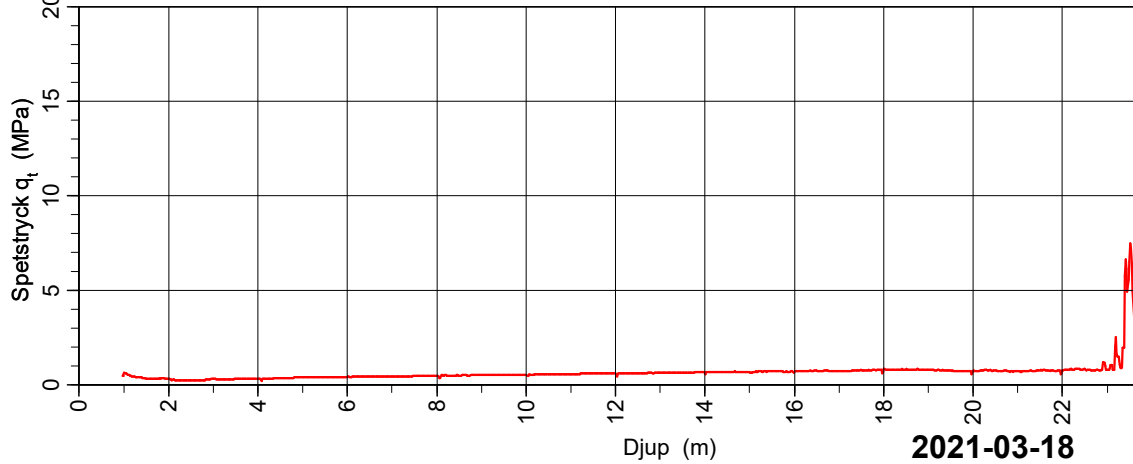
CPT-sondering utförd enligt SS-EN ISO 22476-1

Förborrningsdjup 1.00 m
 Start djup 1.00 m
 Stopp djup 23.78 m
 Grundvattentyta 0.30 m

Referens my
 Nivå vid referens
 Förborrat material
 Geometri Normal

Vätska i filter Glycerin
 Borrpunktens koord.
 Utrustning Geotech
 Sond nr 4260

Projekt Svanvik 1:26 mfl
 Projekt nr 20127
 Plats Tjörns kommun
 Borrhål 5
 Datum 2021-01-08



Bilaga 3:1

2021-03-18

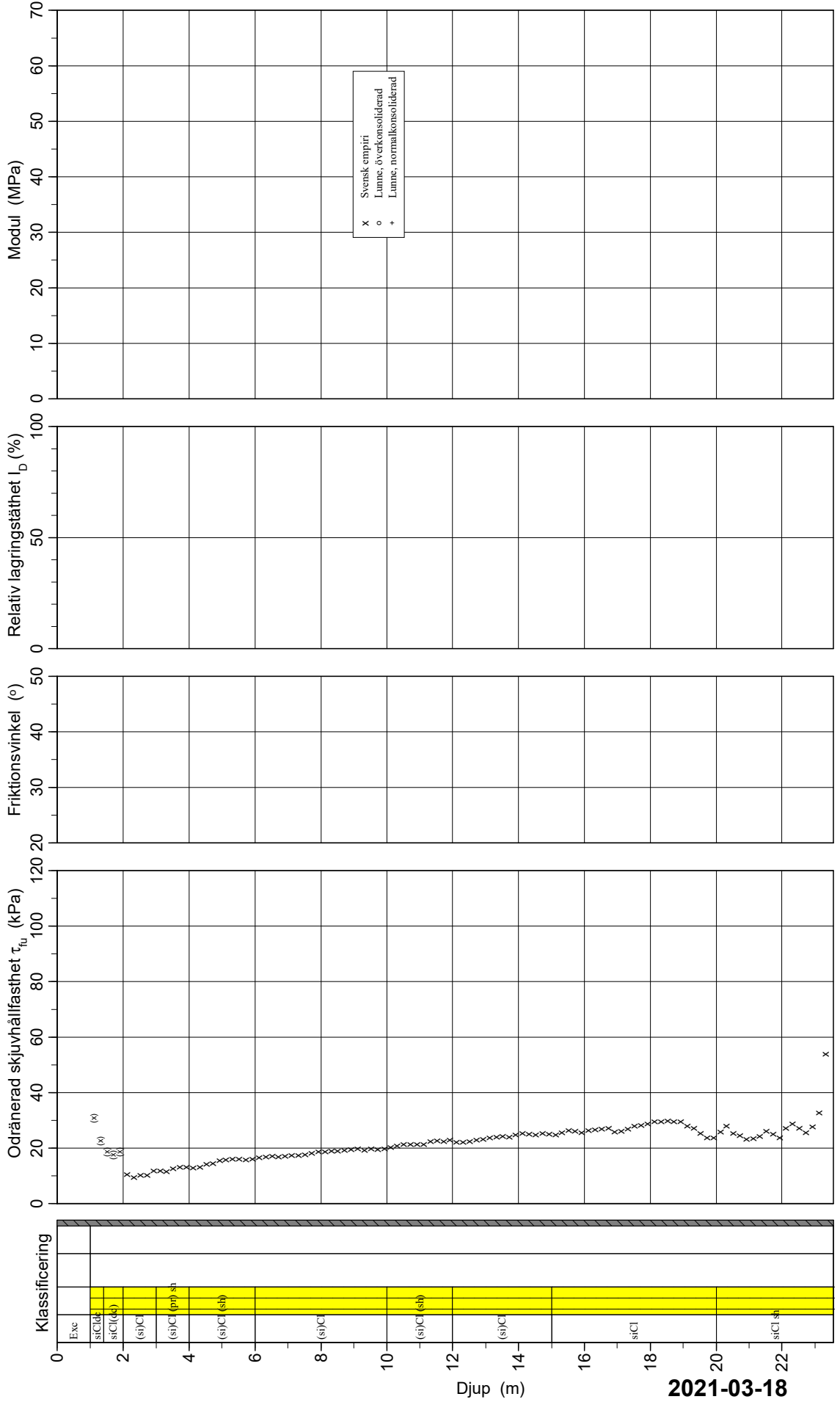
CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my
 Nivå vid referens 0.30 m
 Grundvattenyta 1.00 m
 Startdjup 1.00 m

Förborrningsdjup 1.00 m
 Förborrat material Geotech
 Utrustning Normal
 Geometri

Utvärderare
 Datum för utvärdering

Projekt Svavvik 1:26 mfl
 Projekt nr 20127
 Plats Tjörns kommun
 Borrhål 5
 Datum 2021-01-08



2021-03-18

CPT - sondering

Projekt Svanvik 1:26 mfl 20127		Plats Tjörns kommun																																																																
		Borrhål 5																																																																
		Datum 2021-01-08																																																																
Förborrningsdjup	1.00 m	Förborrat material																																																																
Startdjup	1.00 m	Geometri	Normal																																																															
Stoppdjup	23.78 m	Vätska i filter	Glycerin																																																															
Grundvattenyta	0.30 m	Operatör	Janne																																																															
Referens	my	Utrustning	Geotech																																																															
Nivå vid referens		<input checked="" type="checkbox"/> Portryck registrerat vid sondering																																																																
Kalibreringsdata		Nollvärden, kPa																																																																
Spets	4260	Inre friktion O_c	0.0 kPa																																																															
Datum	2020-09-01	Inre friktion O_f	0.0 kPa																																																															
Areafaktor a	0.868	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</th> <th>Faktor</th> <th>Område</th> <th>Faktor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.00</td> <td>3303</td> <td>0.50</td> <td>3757</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>50</td> <td>1369</td> </tr> </tbody> </table>		Portryck	Friktion	Spetstryck	Område	Faktor	Område	Faktor	2.00	3303	0.50	3757			50	1369	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Portryck</th> <th>Friktion</th> <th>Spetstryck</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Före</td> <td>280.90</td> <td>123.50</td> <td>6.97</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>280.60</td> <td>123.40</td> <td>6.97</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>-0.30</td> <td>-0.10</td> <td>-0.01</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	280.90	123.50	6.97	Efter	280.60	123.40	6.97	Diff	-0.30	-0.10	-0.01																																
Portryck	Friktion	Spetstryck																																																																
Område	Faktor	Område	Faktor																																																															
2.00	3303	0.50	3757																																																															
		50	1369																																																															
	Portryck	Friktion	Spetstryck																																																															
Före	280.90	123.50	6.97																																																															
Efter	280.60	123.40	6.97																																																															
Diff	-0.30	-0.10	-0.01																																																															
Skalfaktorer		Korrigerig																																																																
<input type="checkbox"/> Använd skalfaktorer vid beräkning		Portryck (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen)																																																																
		Bedömd sonderingsklass																																																																
Portrycksobservationer		Skiktgränser																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> <th>Portryck (kPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.30</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>5.30</td><td>49.00</td></tr> <tr><td>11.30</td><td>109.00</td></tr> <tr><td>23.40</td><td>225.00</td></tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	0.30	0.00	5.30	49.00	11.30	109.00	23.40	225.00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>		Djup (m)																																																				
Djup (m)	Portryck (kPa)																																																																	
0.30	0.00																																																																	
5.30	49.00																																																																	
11.30	109.00																																																																	
23.40	225.00																																																																	
Djup (m)																																																																		
Klassificering																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>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>0.40</td><td>1.90</td><td>Exc</td></tr> <tr><td>0.40</td><td>1.00</td><td>1.80</td><td>Exc</td></tr> <tr><td>1.00</td><td>1.30</td><td>1.80</td><td>siCl dc</td></tr> <tr><td>1.30</td><td>2.00</td><td>1.70</td><td>siCl (dc)</td></tr> <tr><td>2.00</td><td>3.00</td><td>1.50</td><td>0.67 (si)Cl</td></tr> <tr><td>3.00</td><td>4.00</td><td>1.50</td><td>0.73 (si)Cl (pr) sh</td></tr> <tr><td>4.00</td><td>5.00</td><td>1.50</td><td>0.83 (si)Cl (sh)</td></tr> <tr><td>5.00</td><td>6.00</td><td>1.51</td><td>0.65 (si)Cl (sh)</td></tr> <tr><td>6.00</td><td>8.00</td><td>1.52</td><td>0.77 (si)Cl</td></tr> <tr><td>8.00</td><td>10.00</td><td>1.52</td><td>0.79 (si)Cl</td></tr> <tr><td>10.00</td><td>12.00</td><td>1.55</td><td>0.77 (si)Cl (sh)</td></tr> <tr><td>12.00</td><td>15.00</td><td>1.56</td><td>0.80 (si)Cl</td></tr> <tr><td>15.00</td><td>20.00</td><td>1.61</td><td>0.77 siCl</td></tr> <tr><td>20.00</td><td>25.00</td><td>1.69</td><td>0.59 siCl sh</td></tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m ³)	0.00	0.40	1.90	Exc	0.40	1.00	1.80	Exc	1.00	1.30	1.80	siCl dc	1.30	2.00	1.70	siCl (dc)	2.00	3.00	1.50	0.67 (si)Cl	3.00	4.00	1.50	0.73 (si)Cl (pr) sh	4.00	5.00	1.50	0.83 (si)Cl (sh)	5.00	6.00	1.51	0.65 (si)Cl (sh)	6.00	8.00	1.52	0.77 (si)Cl	8.00	10.00	1.52	0.79 (si)Cl	10.00	12.00	1.55	0.77 (si)Cl (sh)	12.00	15.00	1.56	0.80 (si)Cl	15.00	20.00	1.61	0.77 siCl	20.00	25.00	1.69	0.59 siCl sh		
Djup (m)	Densitet	Flytgräns	Jordart																																																															
Från	Till			(ton/m ³)																																																														
0.00	0.40	1.90	Exc																																																															
0.40	1.00	1.80	Exc																																																															
1.00	1.30	1.80	siCl dc																																																															
1.30	2.00	1.70	siCl (dc)																																																															
2.00	3.00	1.50	0.67 (si)Cl																																																															
3.00	4.00	1.50	0.73 (si)Cl (pr) sh																																																															
4.00	5.00	1.50	0.83 (si)Cl (sh)																																																															
5.00	6.00	1.51	0.65 (si)Cl (sh)																																																															
6.00	8.00	1.52	0.77 (si)Cl																																																															
8.00	10.00	1.52	0.79 (si)Cl																																																															
10.00	12.00	1.55	0.77 (si)Cl (sh)																																																															
12.00	15.00	1.56	0.80 (si)Cl																																																															
15.00	20.00	1.61	0.77 siCl																																																															
20.00	25.00	1.69	0.59 siCl sh																																																															
Anmärkning																																																																		
Skr från punkt 5 Kv från punkt 6 GW från punkt 6																																																																		

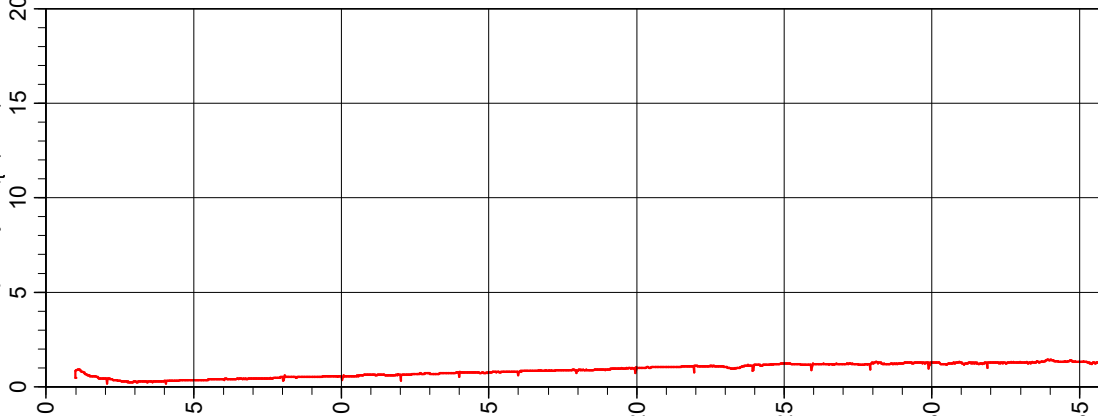
CPT-sondering utförd enligt SS-EN ISO 22476-1

Förborringsdjup 1.00 m Referens my
 Start djup 1.00 m Nivå vid referens
 Stopp djup 36.06 m Förborrat material
 Grundvattenyta 0.30 m Geometri Normal

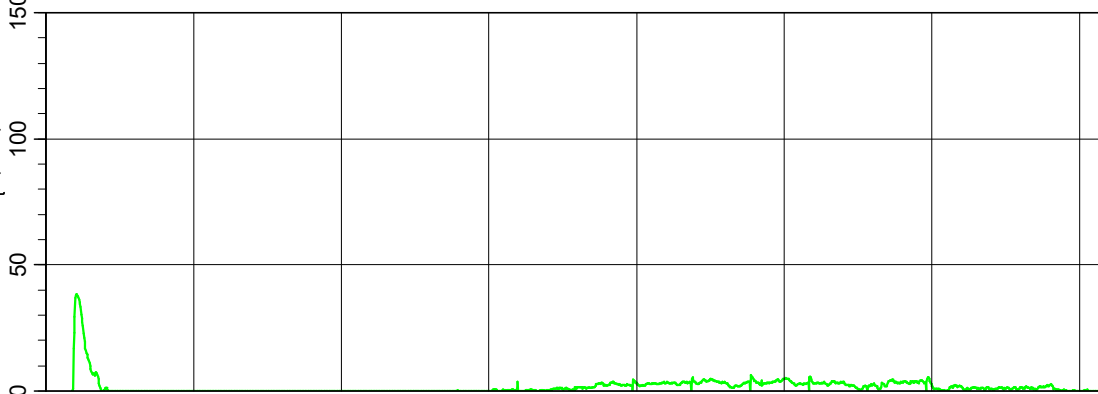
Vätska i filter Glycerin
 Borrpunktens koord. Geotech
 Utrustning Geotech
 Sond nr 4260

Projekt Svanvik 1:26 mfl
 Projekt nr 20127
 Plats Tjörns kommun
 Borrhål 6
 Datum 2021-01-11

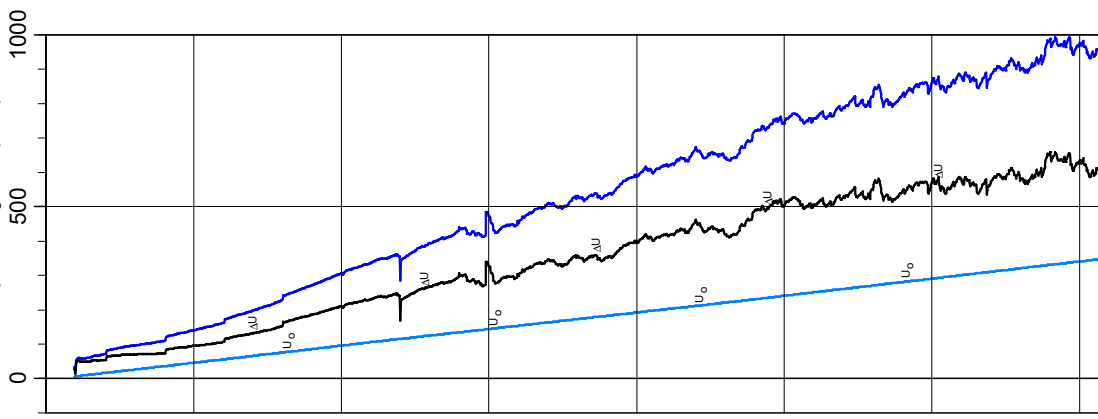
Spetstryck q_t (MPa)



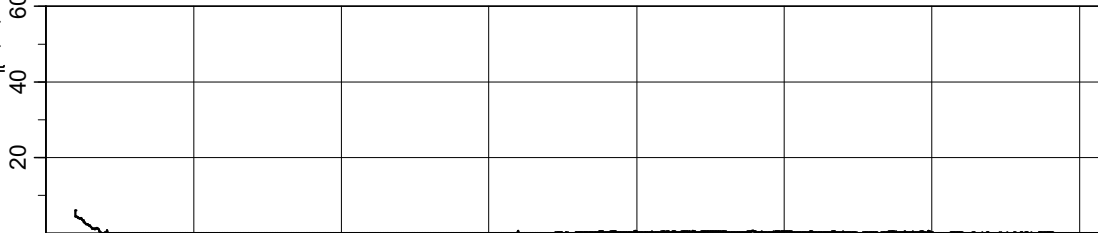
Friktion f_t (kPa)



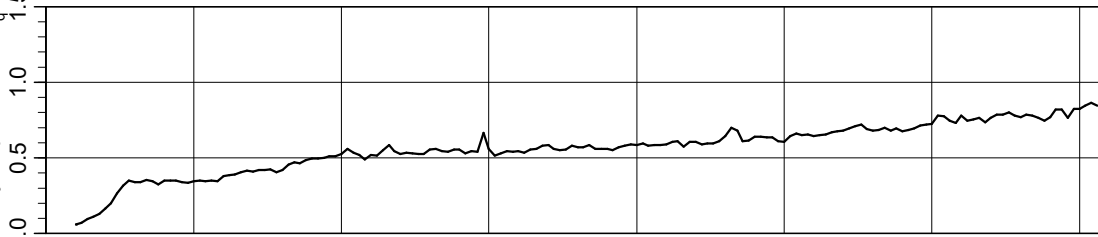
Portryck u , u_o , Δu (kPa)



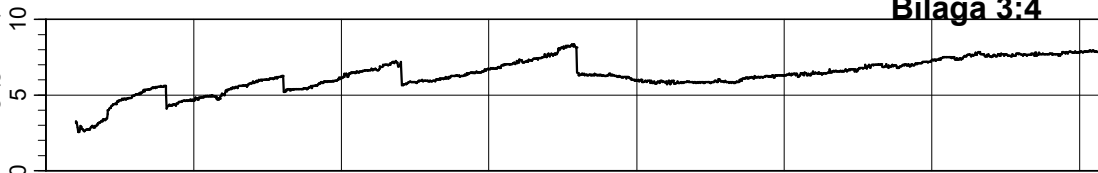
Friktionskvot R_{fr} (%)



Portrycksparameter B_q



Lutning (grader)



Bilaga 3:4

Djup (m)

2021-03-18

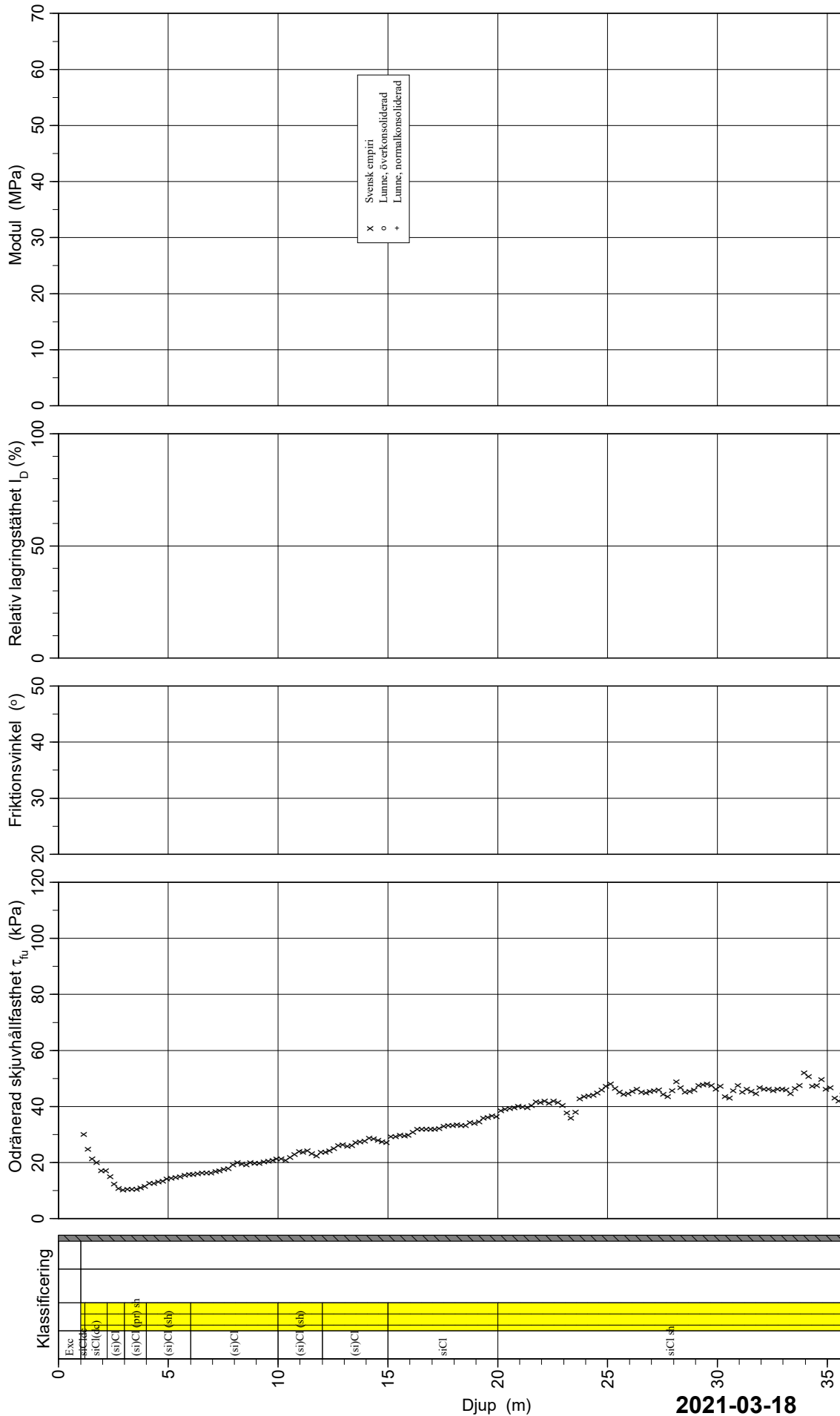
CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my
 Nivå vid referens 0.30 m
 Grundvattenyta 1.00 m
 Startdjup 1.00 m

Förborrningsdjup 1.00 m
 Förborrat material Geotech
 Utrustning Normal
 Geometri

Utvärderare
 Datum för utvärdering

Projekt Svavvik 1:26 mfl
 Projekt nr 20127
 Plats Tjörns kommun
 Borrhål 6
 Datum 2021-01-11



CPT - sondering

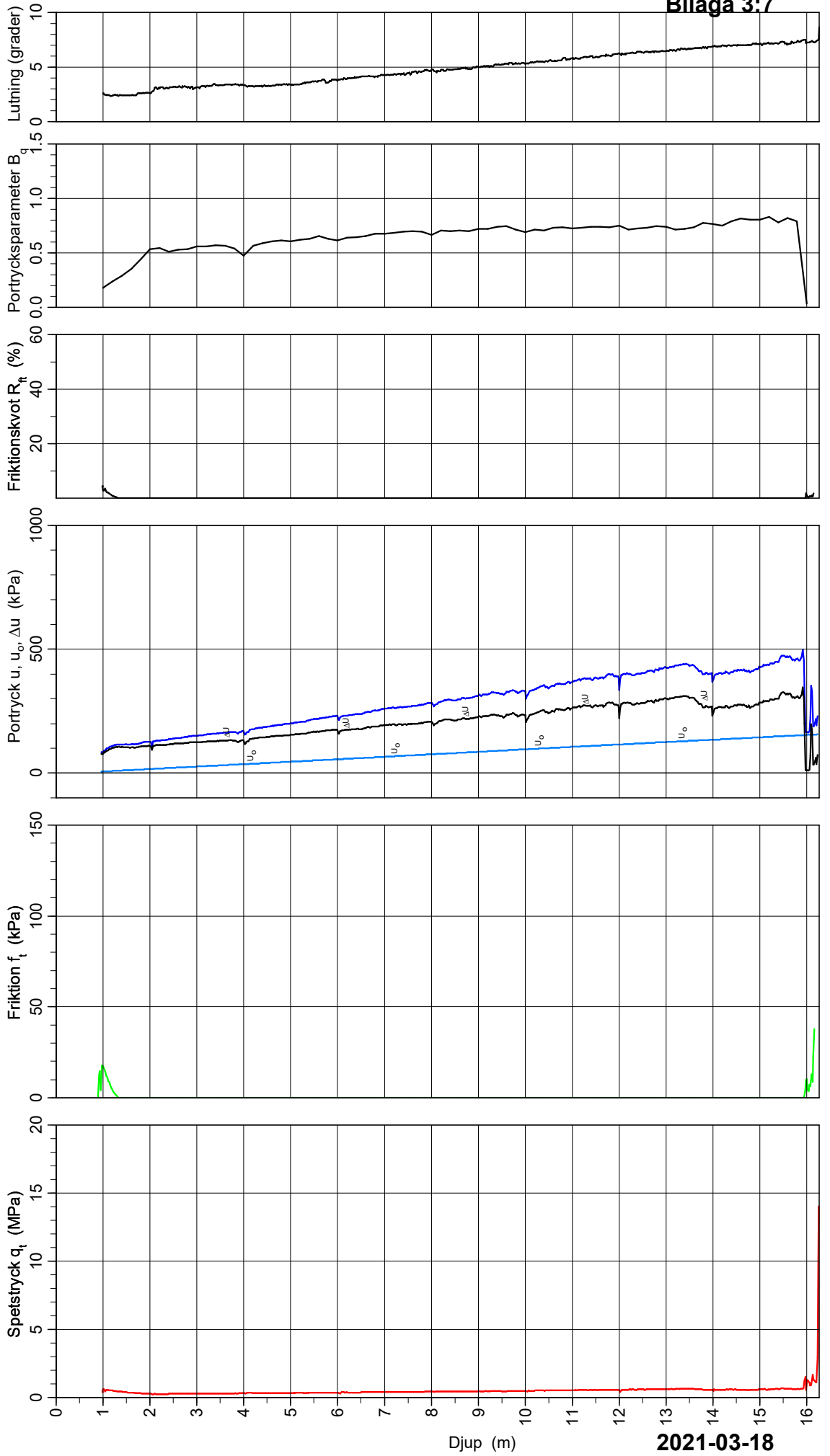
Projekt Svanvik 1:26 mfl 20127		Plats Tjörns kommun Borrhål 6 Datum 2021-01-11																																																																																											
Förborrningsdjup 1.00 m Startdjup 1.00 m Stoppdjup 36.06 m Grundvattenyta 0.30 m Referens my Nivå vid referens	Förborrat material Geometri Normal Vätska i filter Glycerin Operatör Janne Utrustning Geotech <input checked="" type="checkbox"/> Portryck registrerat vid sondering																																																																																												
Kalibreringsdata Spets 4260 Inre friktion O_c 0.0 kPa Datum 2020-09-01 Inre friktion O_f 0.0 kPa Areafaktor a 0.868 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>278.30</td> <td>123.70</td> <td>6.90</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>279.30</td> <td>123.60</td> <td>6.95</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>1.00</td> <td>-0.10</td> <td>0.05</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	278.30	123.70	6.90	Efter	279.30	123.60	6.95	Diff	1.00	-0.10	0.05																																																																										
	Portryck	Friktion	Spetstryck																																																																																										
Före	278.30	123.70	6.90																																																																																										
Efter	279.30	123.60	6.95																																																																																										
Diff	1.00	-0.10	0.05																																																																																										
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 3303</td> <td>0.50 3757</td> <td>50 1369</td> </tr> </tbody> </table>		Portryck	Friktion	Spetstryck	Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor	2.00 3303	0.50 3757	50 1369	Korrigerig Portryck (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen) Bedömd sonderingsklass																																																																																		
Portryck	Friktion	Spetstryck																																																																																											
Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor																																																																																											
2.00 3303	0.50 3757	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>0.30</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>5.30</td><td>49.00</td></tr> <tr><td>11.30</td><td>109.00</td></tr> <tr><td>23.40</td><td>225.00</td></tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	0.30	0.00	5.30	49.00	11.30	109.00	23.40	225.00	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>1.90</td><td> </td><td>Exc</td></tr> <tr><td>0.20</td><td>1.00</td><td>1.80</td><td> </td><td>Exc</td></tr> <tr><td>1.00</td><td>1.20</td><td>1.80</td><td>0.43</td><td>siCl dc</td></tr> <tr><td>1.20</td><td>2.20</td><td>1.70</td><td>0.54</td><td>siCl (dc)</td></tr> <tr><td>2.20</td><td>3.00</td><td>1.60</td><td>0.70</td><td>(si)Cl</td></tr> <tr><td>3.00</td><td>4.00</td><td>1.50</td><td>0.73</td><td>(si)Cl (pr) sh</td></tr> <tr><td>4.00</td><td>5.00</td><td>1.50</td><td>0.83</td><td>(si)Cl (sh)</td></tr> <tr><td>5.00</td><td>6.00</td><td>1.51</td><td>0.65</td><td>(si)Cl (sh)</td></tr> <tr><td>6.00</td><td>8.00</td><td>1.52</td><td>0.77</td><td>(si)Cl</td></tr> <tr><td>8.00</td><td>10.00</td><td>1.52</td><td>0.79</td><td>(si)Cl</td></tr> <tr><td>10.00</td><td>12.00</td><td>1.55</td><td>0.77</td><td>(si)Cl (sh)</td></tr> <tr><td>12.00</td><td>15.00</td><td>1.56</td><td>0.80</td><td>(si)Cl</td></tr> <tr><td>15.00</td><td>20.00</td><td>1.61</td><td>0.77</td><td>siCl</td></tr> <tr><td>20.00</td><td>36.10</td><td>1.69</td><td>0.59</td><td>siCl sh</td></tr> </tbody> </table>	Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m ³)	0.00	0.20	1.90		Exc	0.20	1.00	1.80		Exc	1.00	1.20	1.80	0.43	siCl dc	1.20	2.20	1.70	0.54	siCl (dc)	2.20	3.00	1.60	0.70	(si)Cl	3.00	4.00	1.50	0.73	(si)Cl (pr) sh	4.00	5.00	1.50	0.83	(si)Cl (sh)	5.00	6.00	1.51	0.65	(si)Cl (sh)	6.00	8.00	1.52	0.77	(si)Cl	8.00	10.00	1.52	0.79	(si)Cl	10.00	12.00	1.55	0.77	(si)Cl (sh)	12.00	15.00	1.56	0.80	(si)Cl	15.00	20.00	1.61	0.77	siCl	20.00	36.10	1.69	0.59	siCl sh
Djup (m)	Portryck (kPa)																																																																																												
0.30	0.00																																																																																												
5.30	49.00																																																																																												
11.30	109.00																																																																																												
23.40	225.00																																																																																												
Djup (m)																																																																																													
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																																																																																									
Från	Till	(ton/m ³)																																																																																											
0.00	0.20	1.90		Exc																																																																																									
0.20	1.00	1.80		Exc																																																																																									
1.00	1.20	1.80	0.43	siCl dc																																																																																									
1.20	2.20	1.70	0.54	siCl (dc)																																																																																									
2.20	3.00	1.60	0.70	(si)Cl																																																																																									
3.00	4.00	1.50	0.73	(si)Cl (pr) sh																																																																																									
4.00	5.00	1.50	0.83	(si)Cl (sh)																																																																																									
5.00	6.00	1.51	0.65	(si)Cl (sh)																																																																																									
6.00	8.00	1.52	0.77	(si)Cl																																																																																									
8.00	10.00	1.52	0.79	(si)Cl																																																																																									
10.00	12.00	1.55	0.77	(si)Cl (sh)																																																																																									
12.00	15.00	1.56	0.80	(si)Cl																																																																																									
15.00	20.00	1.61	0.77	siCl																																																																																									
20.00	36.10	1.69	0.59	siCl sh																																																																																									
Anmärkning Skr och Kv från punkt 6 GW från punkt 6																																																																																													

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

Förborrningsdjup 1.00 m Referens my
 Start djup 1.00 m Nivå vid referens
 Stopp djup 16.34 m Förborrat material Normal
 Grundvattentyta 0.30 m Geometri

Vätska i filter Glycerin
 Borrpunktens koord. Geotech
 Utrustning 4260
 Sond nr

Projekt Svanvik 1:26 mfl
 Projekt nr 20127
 Plats Tjörns kommun
 Borrhål 12
 Datum 2021-01-11



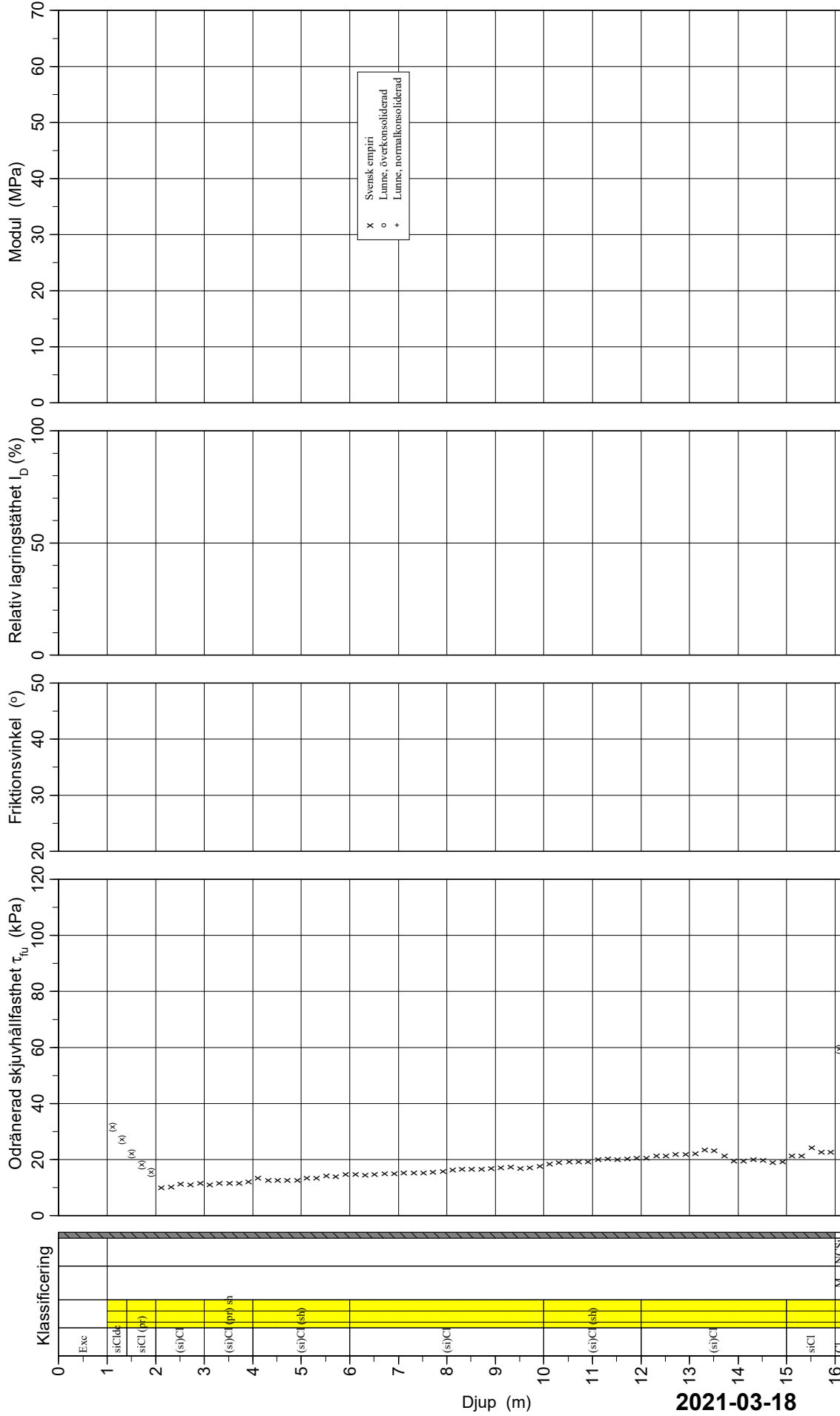
CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my
 Nivå vid referens 0.30 m
 Grundvattenyta 1.00 m
 Startdjup 1.00 m

Föborrningsdjup 1.00 m
 Förborrat material Geotech
 Utrustning Geotech
 Geometri Normal

Utvärderare
 Datum för utvärdering

Projekt Svavvik 1:26 mfl
 Projekt nr 20127
 Plats Tjörns kommun
 Borrhål 12
 Datum 2021-01-11



CPT - sondering

Projekt Svanvik 1:26 mfl 20127		Plats Tjörns kommun																																																																																																				
		Borrhål 12																																																																																																				
		Datum 2021-01-11																																																																																																				
Förborrningsdjup Startdjup Stoppdjup Grundvattenyta Referens Nivå vid referens	1.00 m 1.00 m 16.34 m 0.30 m my	Förborrat material Geometri Vätska i filter Operatör Utrustning <input checked="" type="checkbox"/> Portryck registrerat vid sondering	Normal Glycerin Janne Geotech																																																																																																			
Kalibreringsdata		Nollvärden, kPa																																																																																																				
Spets Datum Areafaktor a Areafaktor b	4260 2020-09-01 0.868 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></th> <th>Portryck</th> <th>Friktion</th> <th>Spetstryck</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Före</td> <td>278.70</td> <td>123.60</td> <td>6.89</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>280.10</td> <td>123.30</td> <td>6.95</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>1.40</td> <td>-0.30</td> <td>0.06</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	278.70	123.60	6.89	Efter	280.10	123.30	6.95	Diff	1.40	-0.30	0.06																																																																																			
	Portryck	Friktion	Spetstryck																																																																																																			
Före	278.70	123.60	6.89																																																																																																			
Efter	280.10	123.30	6.95																																																																																																			
Diff	1.40	-0.30	0.06																																																																																																			
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 3303</td> <td>0.50 3757</td> <td>50 1369</td> </tr> </tbody> </table>		Portryck	Friktion	Spetstryck	Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor	2.00 3303	0.50 3757	50 1369	Portryck (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen) Bedömd sonderingsklass																																																																																											
Portryck	Friktion	Spetstryck																																																																																																				
Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor																																																																																																				
2.00 3303	0.50 3757	50 1369																																																																																																				
<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>0.30</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>5.30</td><td>49.00</td></tr> <tr><td>11.30</td><td>109.00</td></tr> <tr><td>23.40</td><td>225.00</td></tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	0.30	0.00	5.30	49.00	11.30	109.00	23.40	225.00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </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>0.20</td><td>1.80</td><td></td><td>Exc</td></tr> <tr><td>0.20</td><td>1.00</td><td>1.80</td><td></td><td>Exc</td></tr> <tr><td>1.00</td><td>1.30</td><td>1.80</td><td></td><td>siCl dc</td></tr> <tr><td>1.30</td><td>2.00</td><td>1.60</td><td></td><td>siCl (pr)</td></tr> <tr><td>2.00</td><td>3.00</td><td>1.50</td><td>0.71</td><td>(si)Cl</td></tr> <tr><td>3.00</td><td>4.00</td><td>1.50</td><td>0.73</td><td>(si)Cl (pr) sh</td></tr> <tr><td>4.00</td><td>5.00</td><td>1.50</td><td>0.83</td><td>(si)Cl (sh)</td></tr> <tr><td>5.00</td><td>6.00</td><td>1.51</td><td>0.65</td><td>(si)Cl (sh)</td></tr> <tr><td>6.00</td><td>8.00</td><td>1.52</td><td>0.77</td><td>(si)Cl</td></tr> <tr><td>8.00</td><td>10.00</td><td>1.52</td><td>0.79</td><td>(si)Cl</td></tr> <tr><td>10.00</td><td>12.00</td><td>1.55</td><td>0.77</td><td>(si)Cl (sh)</td></tr> <tr><td>12.00</td><td>15.00</td><td>1.56</td><td>0.80</td><td>(si)Cl</td></tr> <tr><td>15.00</td><td>16.00</td><td>1.69</td><td>0.59</td><td>siCl</td></tr> </tbody> </table>	Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m ³)	0.00	0.20	1.80		Exc	0.20	1.00	1.80		Exc	1.00	1.30	1.80		siCl dc	1.30	2.00	1.60		siCl (pr)	2.00	3.00	1.50	0.71	(si)Cl	3.00	4.00	1.50	0.73	(si)Cl (pr) sh	4.00	5.00	1.50	0.83	(si)Cl (sh)	5.00	6.00	1.51	0.65	(si)Cl (sh)	6.00	8.00	1.52	0.77	(si)Cl	8.00	10.00	1.52	0.79	(si)Cl	10.00	12.00	1.55	0.77	(si)Cl (sh)	12.00	15.00	1.56	0.80	(si)Cl	15.00	16.00	1.69	0.59	siCl
Djup (m)	Portryck (kPa)																																																																																																					
0.30	0.00																																																																																																					
5.30	49.00																																																																																																					
11.30	109.00																																																																																																					
23.40	225.00																																																																																																					
Djup (m)																																																																																																						
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																																																																																																		
Från	Till	(ton/m ³)																																																																																																				
0.00	0.20	1.80		Exc																																																																																																		
0.20	1.00	1.80		Exc																																																																																																		
1.00	1.30	1.80		siCl dc																																																																																																		
1.30	2.00	1.60		siCl (pr)																																																																																																		
2.00	3.00	1.50	0.71	(si)Cl																																																																																																		
3.00	4.00	1.50	0.73	(si)Cl (pr) sh																																																																																																		
4.00	5.00	1.50	0.83	(si)Cl (sh)																																																																																																		
5.00	6.00	1.51	0.65	(si)Cl (sh)																																																																																																		
6.00	8.00	1.52	0.77	(si)Cl																																																																																																		
8.00	10.00	1.52	0.79	(si)Cl																																																																																																		
10.00	12.00	1.55	0.77	(si)Cl (sh)																																																																																																		
12.00	15.00	1.56	0.80	(si)Cl																																																																																																		
15.00	16.00	1.69	0.59	siCl																																																																																																		
Anmärkning Skr från punkt 12 Kv från punkt 6 Gw från punkt 6																																																																																																						