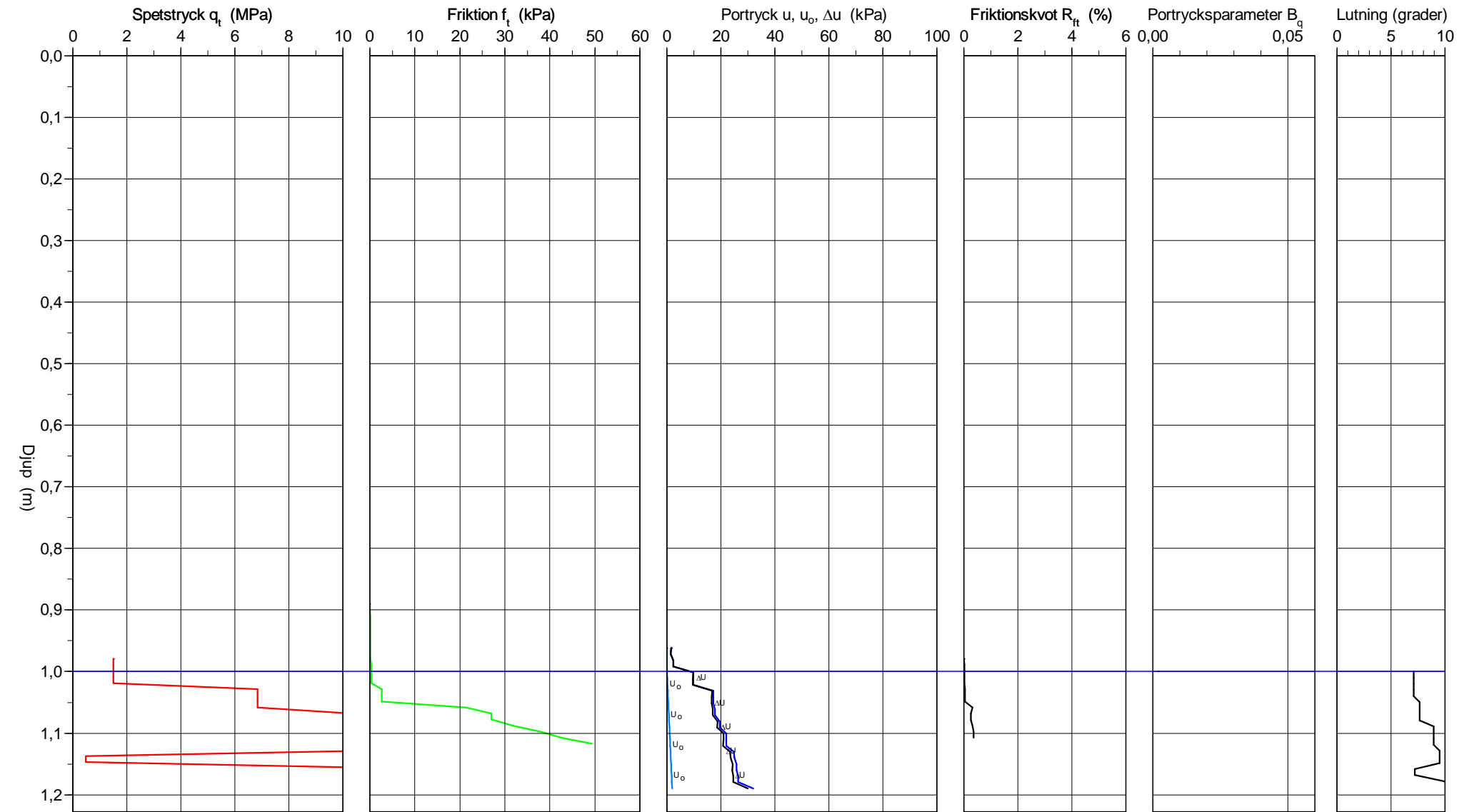


C P T - sondering

Projekt MSB Jämtland 10330753		Plats Alanäset Borrhål STR022 Datum 2022-10-19																				
Förborrningsdjup 1,00 m Startdjup 1,00 m Stoppdjup 1,23 m Grundvattenyta 1,00 m Referens my Nivå vid referens	Förborrat material Geometri Normal Vätska i filter Glycerin Operatör Linus Thelander Utrustning Geotech <input checked="" type="checkbox"/> Portryck registrerat vid sondering																					
Kalibreringsdata Spets 4776 Inre friktion O_c 0,0 kPa Datum Inre friktion O_f 0,0 kPa Areafaktor a 0,852 Cross talk c_1 0,000 Areafaktor b 0,002 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>251,40</td> <td>129,00</td> <td>7,27</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>255,10</td> <td>129,90</td> <td>7,22</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>3,70</td> <td>0,90</td> <td>-0,05</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	251,40	129,00	7,27	Efter	255,10	129,90	7,22	Diff	3,70	0,90	-0,05			
	Portryck	Friktion	Spetstryck																			
Före	251,40	129,00	7,27																			
Efter	255,10	129,90	7,22																			
Diff	3,70	0,90	-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> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Portryck	Friktion	Spetstryck	Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor				Korrigerig Portryck (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen) Bedömd sonderingsklass											
Portryck	Friktion	Spetstryck																				
Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor																				
<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>1,00</td> <td>1,80</td> <td> </td> <td>siMn</td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m ³)	0,00	1,00	1,80		siMn
Djup (m)	Portryck (kPa)																					
1,00	0,00																					
Djup (m)																						
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																		
Från	Till	(ton/m ³)																				
0,00	1,00	1,80		siMn																		
Anmärkning 																						

CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förbörningsdjup	1,00 m	Referens	my	Vätska i filter	Glycerin	Projekt	MSB Jämtland
Start djup	1,00 m	Nivå vid referens		Borrpunktens koord.		Projekt nr	10330753
Stopp djup	1,23 m	Förbörat material		Utrustning	Geotech	Plats	Alanäset
Grundvattennivå	1,00 m	Geometri	Normal	Sond nr	4776	Borrhål	STR022
						Datum	2022-10-19



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

ReferensmyFörbörningsdjup1,00 mUtvärderareFolke Arvidsson

Nivå vid referensFörborrat materialDatum för utvärdering2022-11-02

Grundvattenyta1,00 mUtrustningGeotech

Startdjup1,00 mGeometriNormal

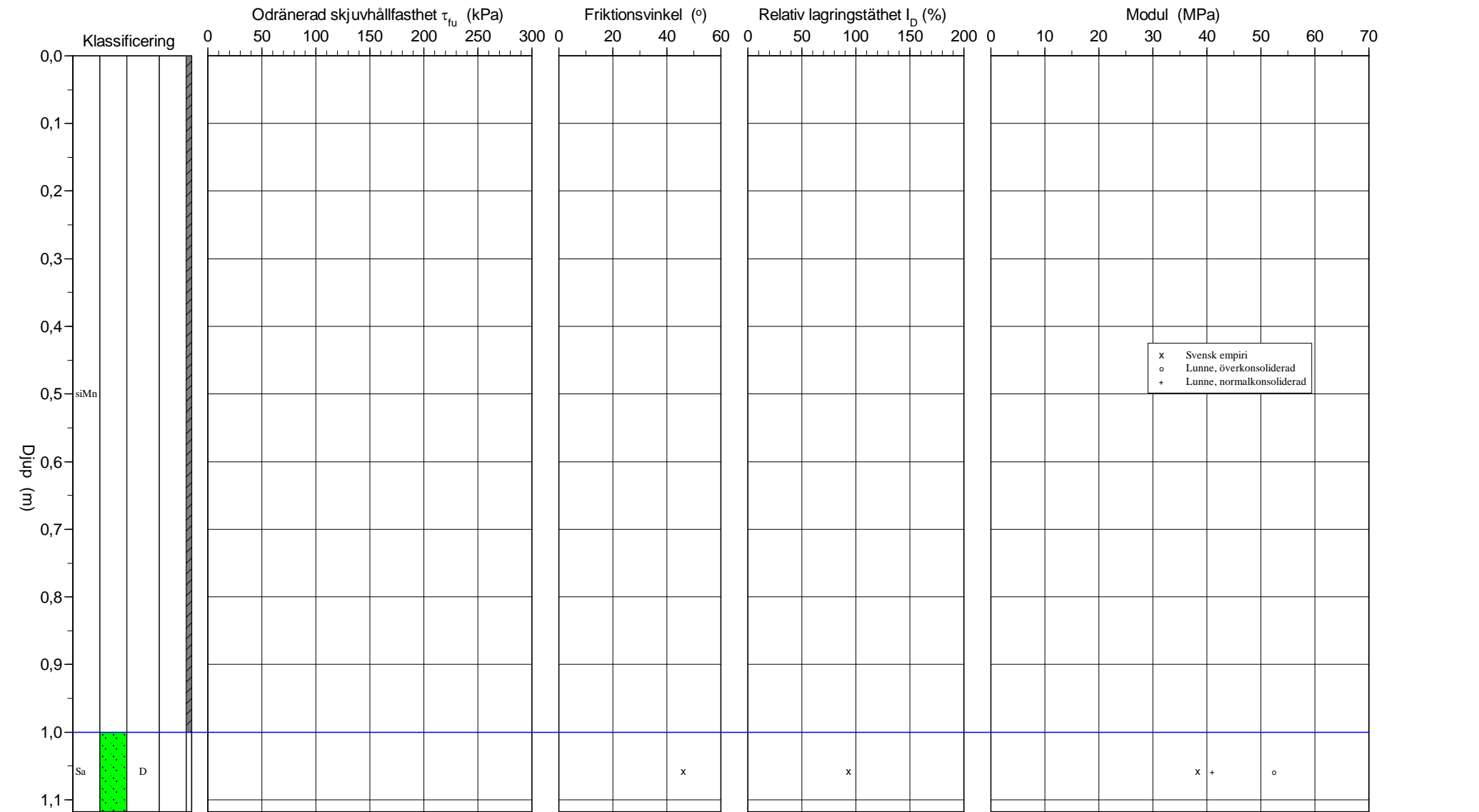
ProjektMSB Jämtland

Projekt nr10330753

PlatsAlanäset

BorrhålSTR022

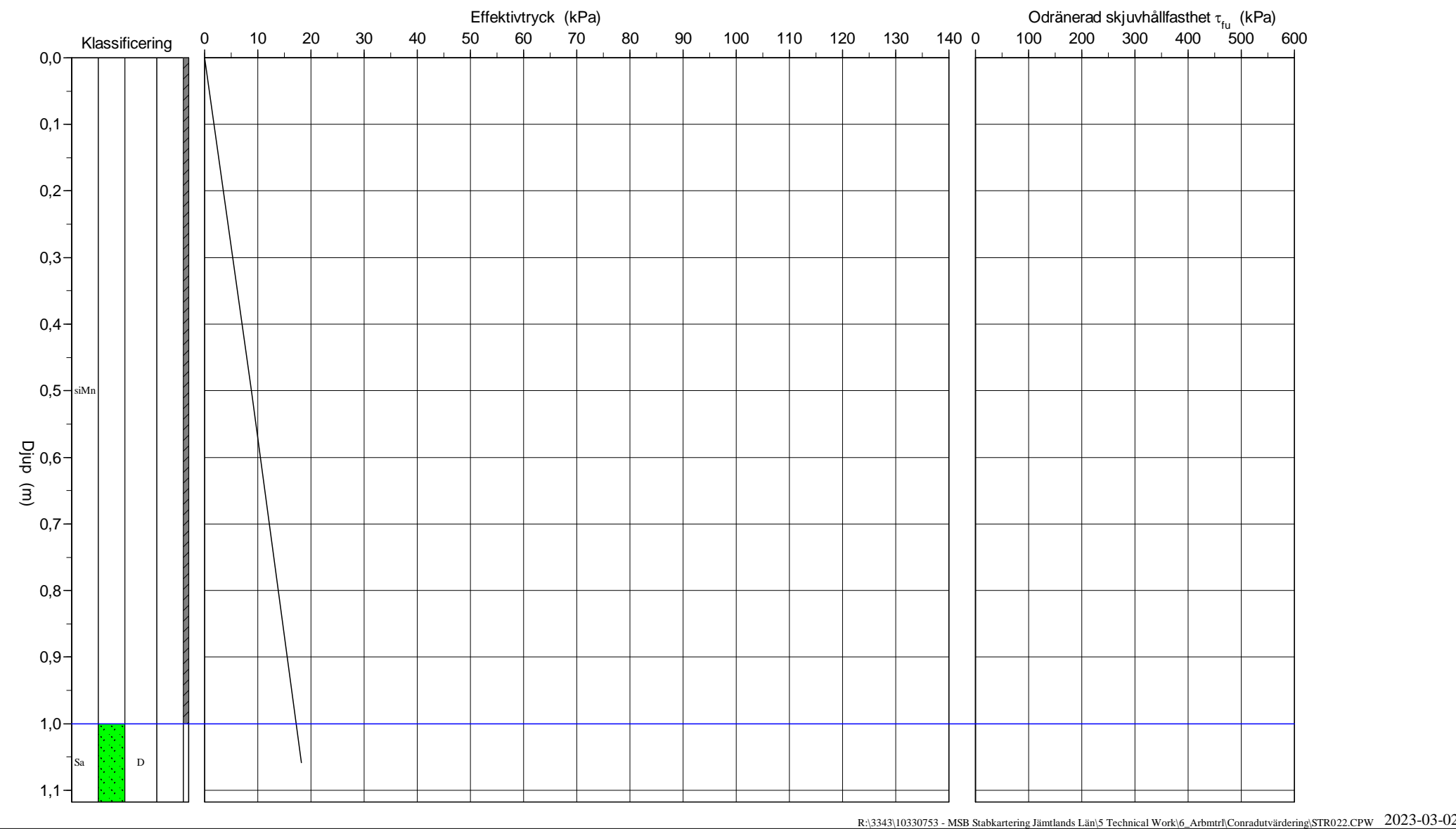
Datum2022-10-19



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens	my	Förbörningsdjup	1,00 m	Utvärderare	Folke Arvidsson
Nivå vid referens		Förborrat material		Datum för utvärdering	2022-11-02
Grundvattenyta	1,00 m	Utrustning	Geotech		
Startdjup	1,00 m	Geometri	Normal		

Projekt	MSB Jämtland
Projekt nr	10330753
Plats	Alanäset
Borrhål	STR022
Datum	2022-10-19



CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

