

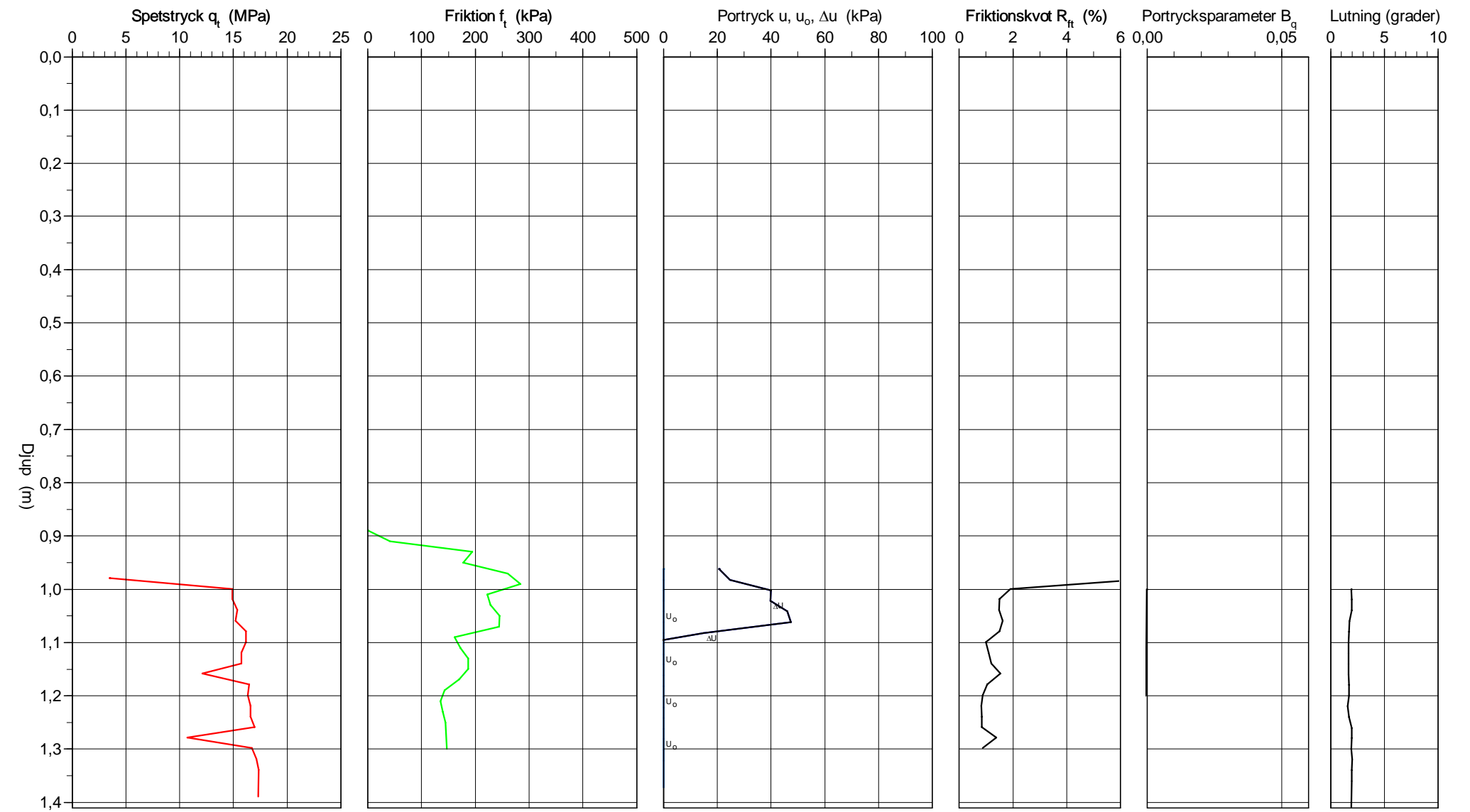
# C P T - sondering

<b>Projekt</b> <b>MSB Jämtland</b> <b>10330753</b>		<b>Plats</b> <b>Hede</b>	
		<b>Borrhål</b> <b>HAR011</b>	
		<b>Datum</b> <b>2022-10-18</b>	
Förborningsdjup	1,00 m	Förborrat material	
Startdjup	1,00 m	Geometri Normal	
Stoppdjup	1,41 m	Vätska i filter Glycerin	
Grundvattenyta	10,00 m	Operatör Linus Thelander	
Referens	my	Utrustning Geotech	
Nivå vid referens		<input checked="" type="checkbox"/> Portryck registrerat vid sondering	
<b>Kalibreringsdata</b>		<b>Nollvärden, kPa</b>	
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
<b>Skalfaktorer</b>		<b>Korrigerings</b>	
Portryck	Friktion	Portryck (ingen)	
Område Faktor	Område Faktor	Friktion (ingen)	
		Spetstryck (ingen)	
		Bedömd sonderingsklass	
<input type="checkbox"/> Använd skalfaktorer vid beräkning			
<b>Portrycksobservationer</b>		<b>Skiktgränser</b>	<b>Klassificering</b>
Djup (m)	Portryck (kPa)	Djup (m)	Djup (m)
10,00	0,00		Från Till
			0,00 0,90
			Densitet (ton/m <sup>3</sup> )
			2,00
			Flytgräns
			Jordart
			Silt
<b>Anmärkning</b>			

# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förbörningsdjup	1,00 m	Referens	my	Vätska i filter	Glycerin
Start djup	1,00 m	Nivå vid referens		Borrpunktens koord.	
Stopp djup	1,41 m	Förborrat material		Utrustning	Geotech
Grundvattennivå	10,00 m	Geometri	Normal	Sond nr	4776

Projekt	MSB Jämtland
Projekt nr	10330753
Plats	Hede
Borrhål	HAR011
Datum	2022-10-18



Projekt	MSB Jämtland
---------	--------------

Projekt nr 10330753

Plats	Hede
-------	------

Borrhål HAR011

Datum	2022-10-18
-------	------------

Referens	my
----------	----

Förbörningsdjup 1,00 m

Utvärderare Folke Arvidsson

Nivå vid referens

## Förborrat material

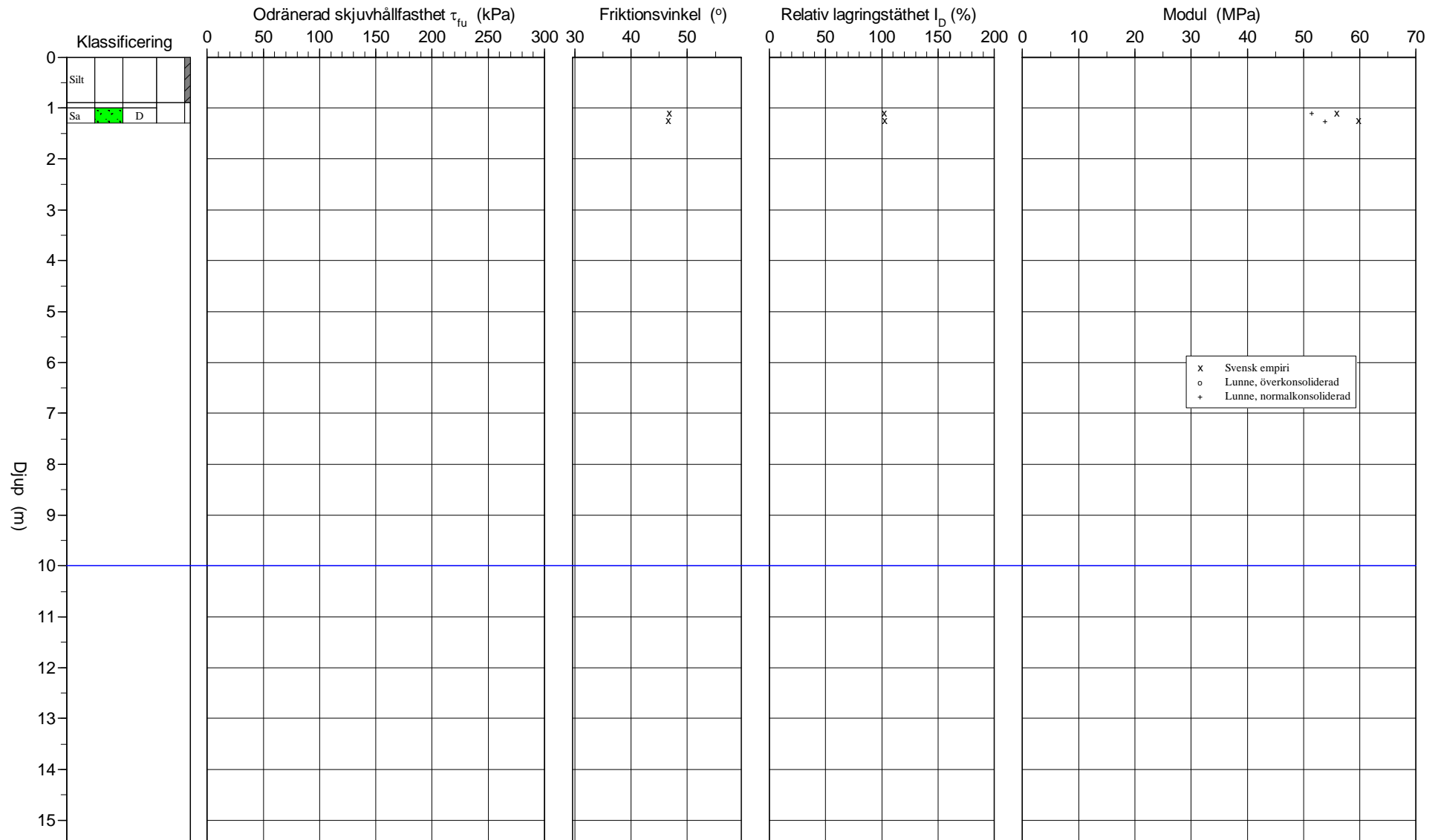
Datum för utvärdering 2022-11-01

Grundvattenyta	10,00 m
----------------	---------

Utrustning                      Geotech

Startdjup	1,00 m
-----------	--------

Geometri	Normal
----------	--------



# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referensmy

Förbormningsdjup1,00 m

UtvärderareFolke Arvidsson

Nivå vid referens

Förborrat material

Datum för utvärdering2022-11-01

Grundvattenyta10,00 m

UtrustningGeotech

Startdjup1,00 m

GeometriNormal

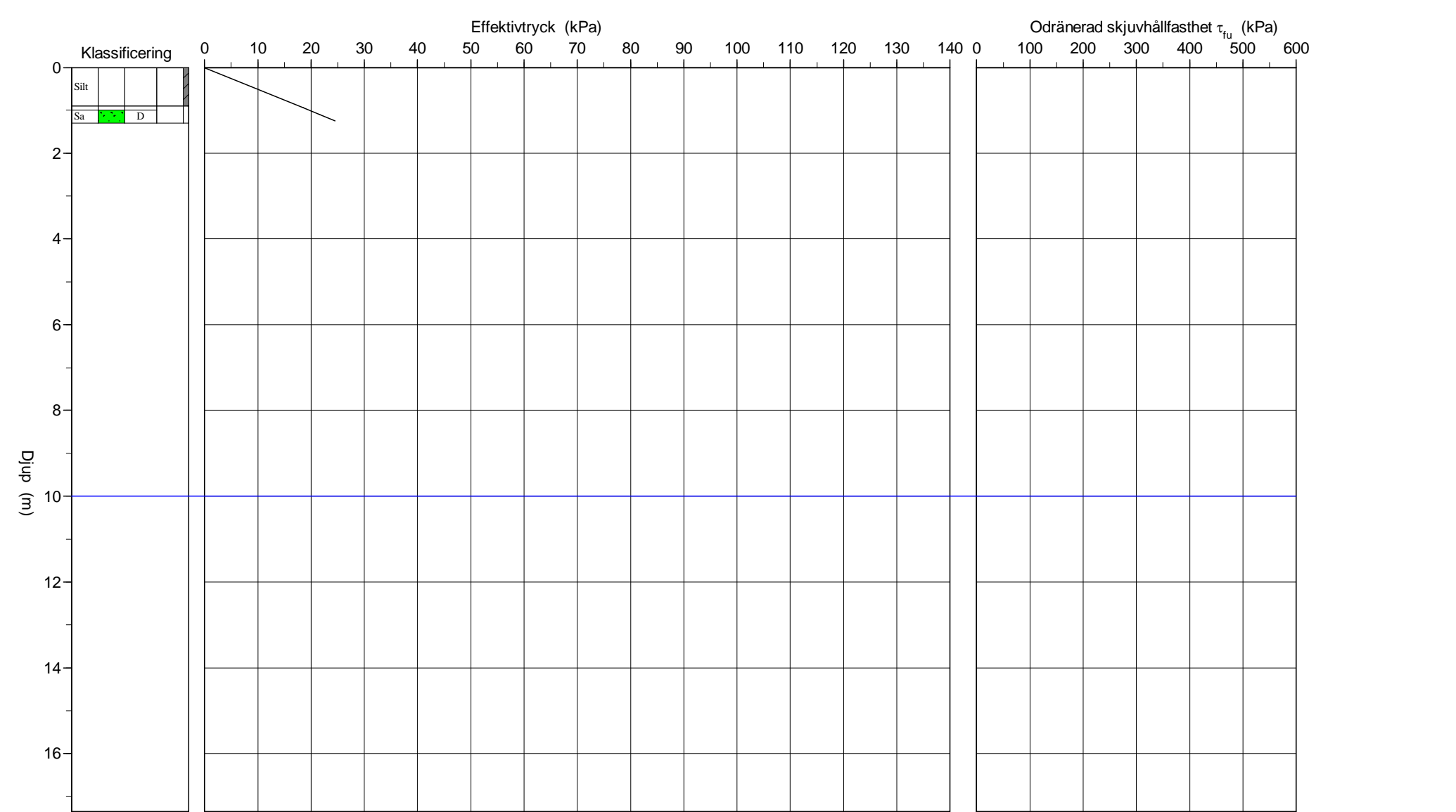
ProjektMSB Jämtland

Projekt nr10330753

PlatsHede

BorrhålHAR011

Datum2022-10-18



# C P T - sondering

Sida 1 av 1

<b>Projekt</b> <b>MSB Jämtland</b> <b>10330753</b>						<b>Plats</b> <b>Hede</b> <b>Borrhål</b> <b>HAR011</b> <b>Datum</b> <b>2022-10-18</b>								
Djup (m)		Klassificering	$\rho$	$w_L$	$\tau_{fu}$	$\phi$	$\sigma_{vo}$	$\sigma'_{vo}$	$\sigma'_c$	OCR	$I_D$	E	$M_{OC}$	$M_{NC}$
Från	Till		t/m <sup>3</sup>		kPa	°	kPa	kPa	kPa		%	MPa	MPa	MPa
0,00	0,90	Silt	2,00				8,8	8,8						
0,90	1,00		0,00				18,6	18,6						
1,00	1,20	Sa D	2,00			46,8	21,6	21,6			102,0	55,9	78,9	51,5
1,20	1,30	Sa D	2,00			46,6	24,5	24,5			102,3	59,8	84,8	53,9

# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

