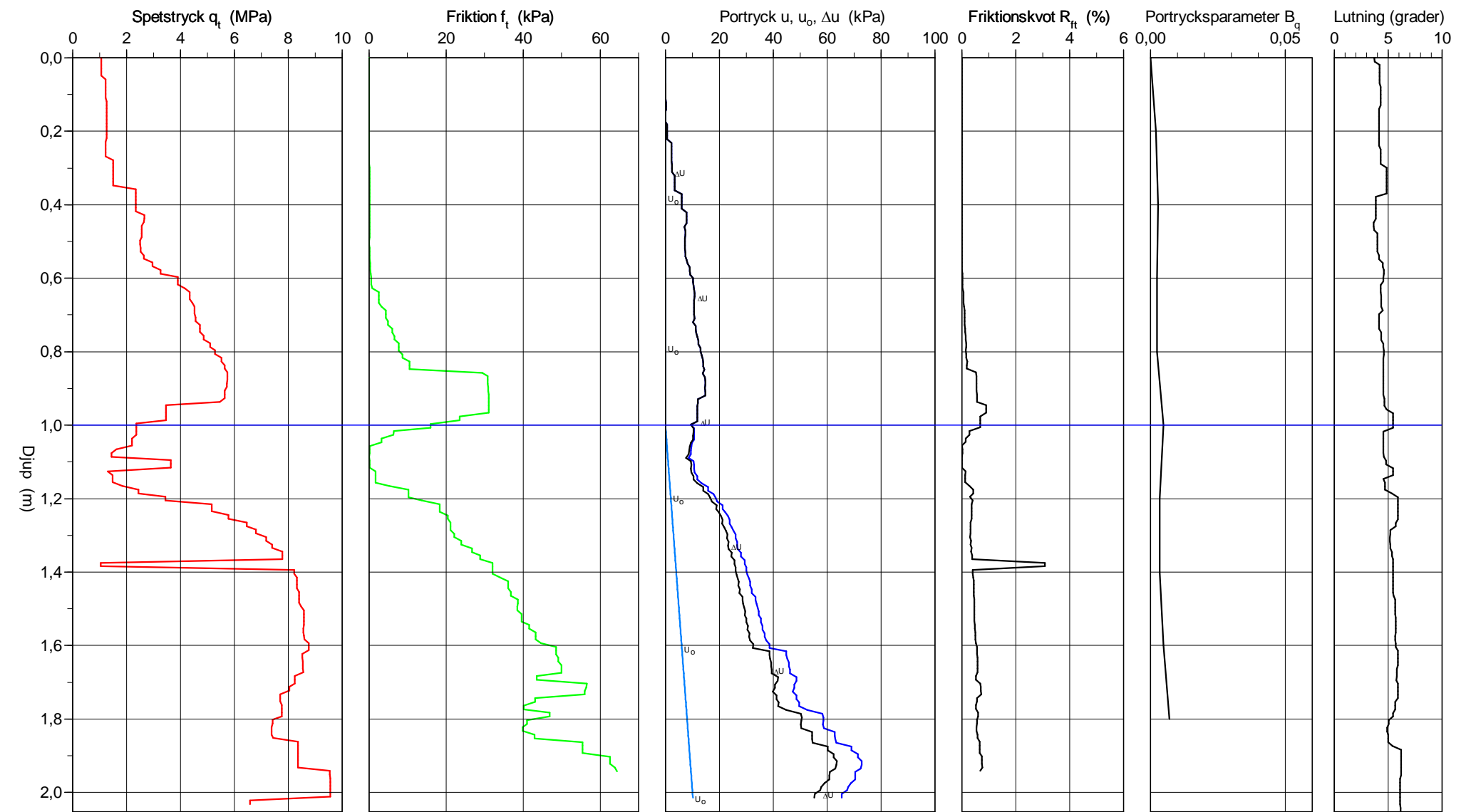




# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

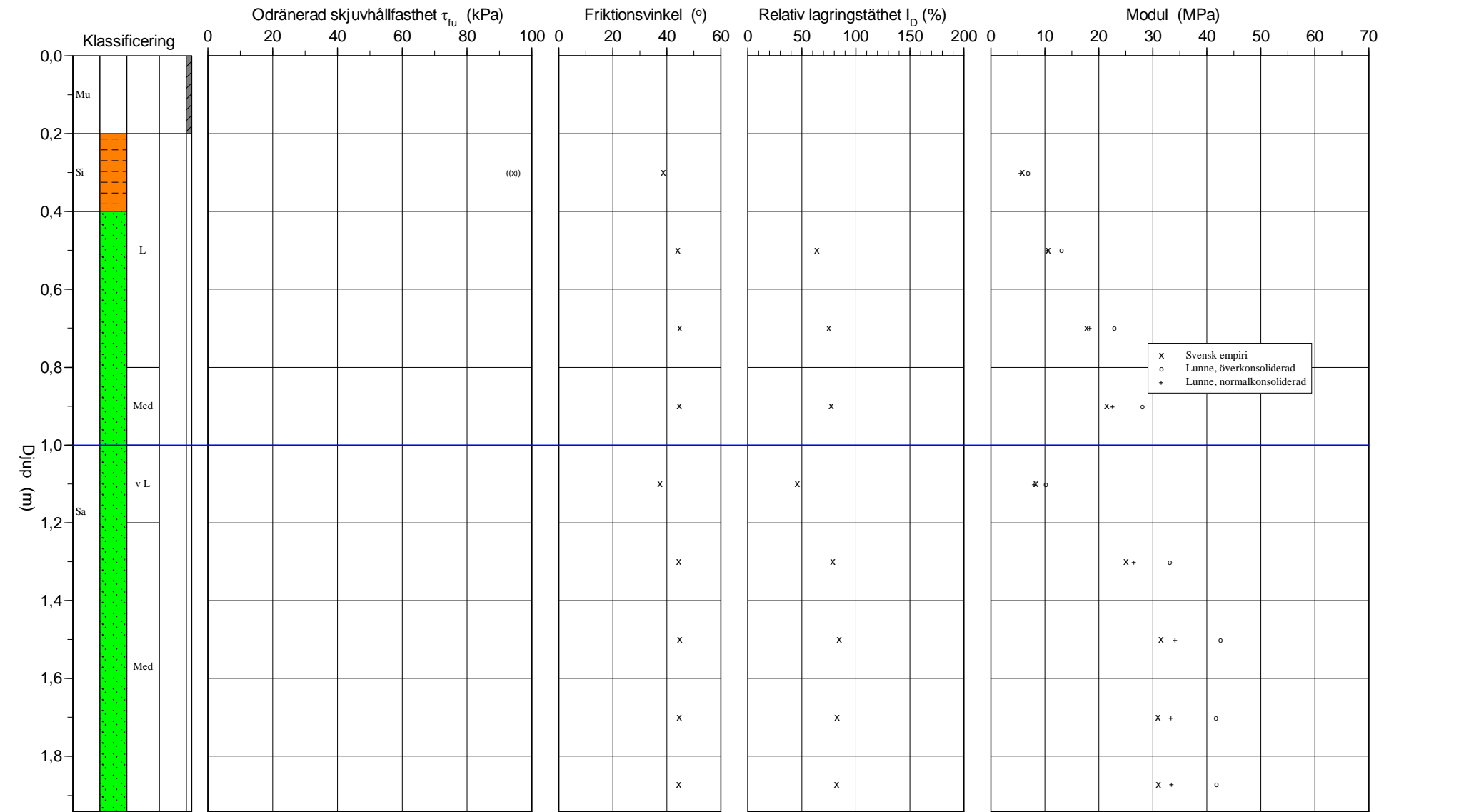
Förborrningsdjup	0,00 m	Referens	my	Vätska i filter	Glycerin	Projekt	MSB Jämtland
Start djup	0,00 m	Nivå vid referens		Borrpunktens koord.		Projekt nr	10330753
Stopp djup	2,06 m	Förborrat material		Utrustning	Geotech	Plats	Alanäset
Grundvattennivå	1,00 m	Geometri	Normal	Sond nr	4776	Borrhål	STR021
						Datum	2022-10-19



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my Förborningsdjup 0,00 m Utvärderare Folke Arvidsson  
Nivå vid referens Föborrat material Datum för utvärdering 2022-11-02  
Grundvattenyta 1,00 m Utrustning Geotech  
Startdjup 0,00 m Geometri Normal

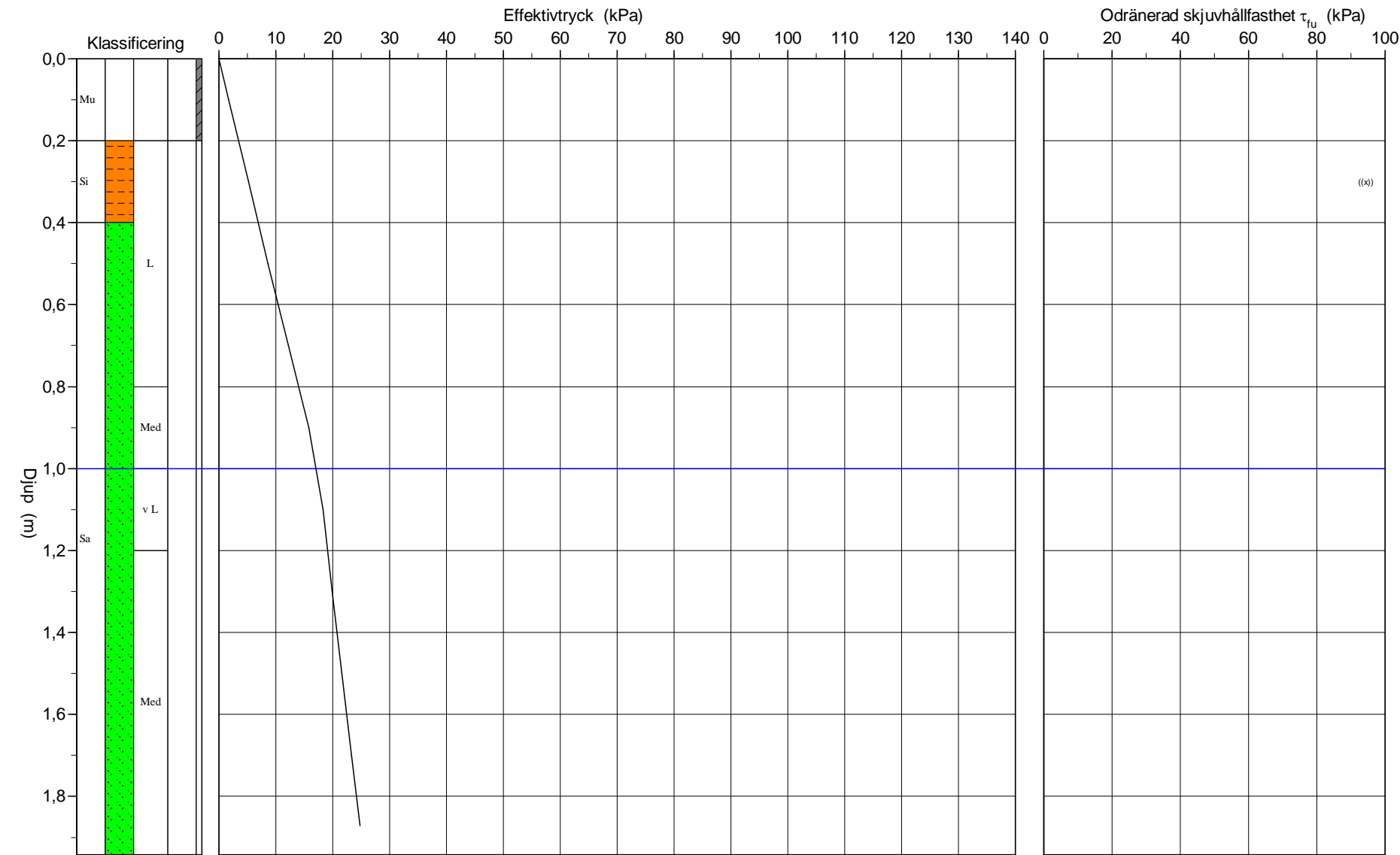
Projekt MSB Jämtland  
Projekt nr 10330753  
Plats Alanäset  
Borrhål STR021  
Datum 2022-10-19



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens	my	Förbörningsdjup	0,00 m	Utvärderare	Folke Arvidsson
Nivå vid referens		Förborrat material		Datum för utvärdering	2022-11-02
Grundvattenyta	1,00 m	Utrustning	Geotech		
Startdjup	0,00 m	Geometri	Normal		

Projekt	MSB Jämtland
Projekt nr	10330753
Plats	Alanäset
Borrhål	STR021
Datum	2022-10-19



C P T - sondering

Projekt					Plats									
MSB Jämtland					Alanäset									
10330753					Borrhål									
					Datum									
Djup (m)		Klassificering	$\rho$ t/m <sup>3</sup>	$w_L$	$\tau_{fu}$ kPa	$\phi$ °	$\sigma_{vo}$ kPa	$\sigma'_{vo}$ kPa	$\sigma'_c$ kPa	OCR	$I_D$ %	E MPa	$M_{OC}$ MPa	$M_{NC}$ MPa
Från	Till													
0,00	0,00	Mu	1,80				0,0	0,0						
0,00	0,20	Mu	1,80				1,7	1,7						
0,20	0,40	Si L	1,70		((94,3))	(38,7)	5,2	5,2				5,8	6,9	5,5
0,40	0,60	Sa L	1,80			44,0	8,6	8,6			63,8	10,6	13,1	10,5
0,60	0,80	Sa L	1,80			44,7	12,2	12,2			74,8	17,7	22,9	18,3
0,80	1,00	Sa Med	1,90			44,5	15,8	15,8			76,9	21,4	28,1	22,5
1,00	1,20	Sa v L	1,70			37,4	19,3	18,3			45,7	8,3	10,2	8,1
1,20	1,40	Sa Med	1,90			44,3	22,9	19,9			78,4	25,0	33,1	26,5
1,40	1,60	Sa Med	1,90			44,8	26,6	21,6			84,4	31,5	42,6	34,1
1,60	1,80	Sa Med	1,90			44,5	30,3	23,3			82,7	30,9	41,7	33,4
1,80	1,94	Sa Med	1,90			44,4	33,5	24,8			81,9	31,0	41,8	33,5

# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

