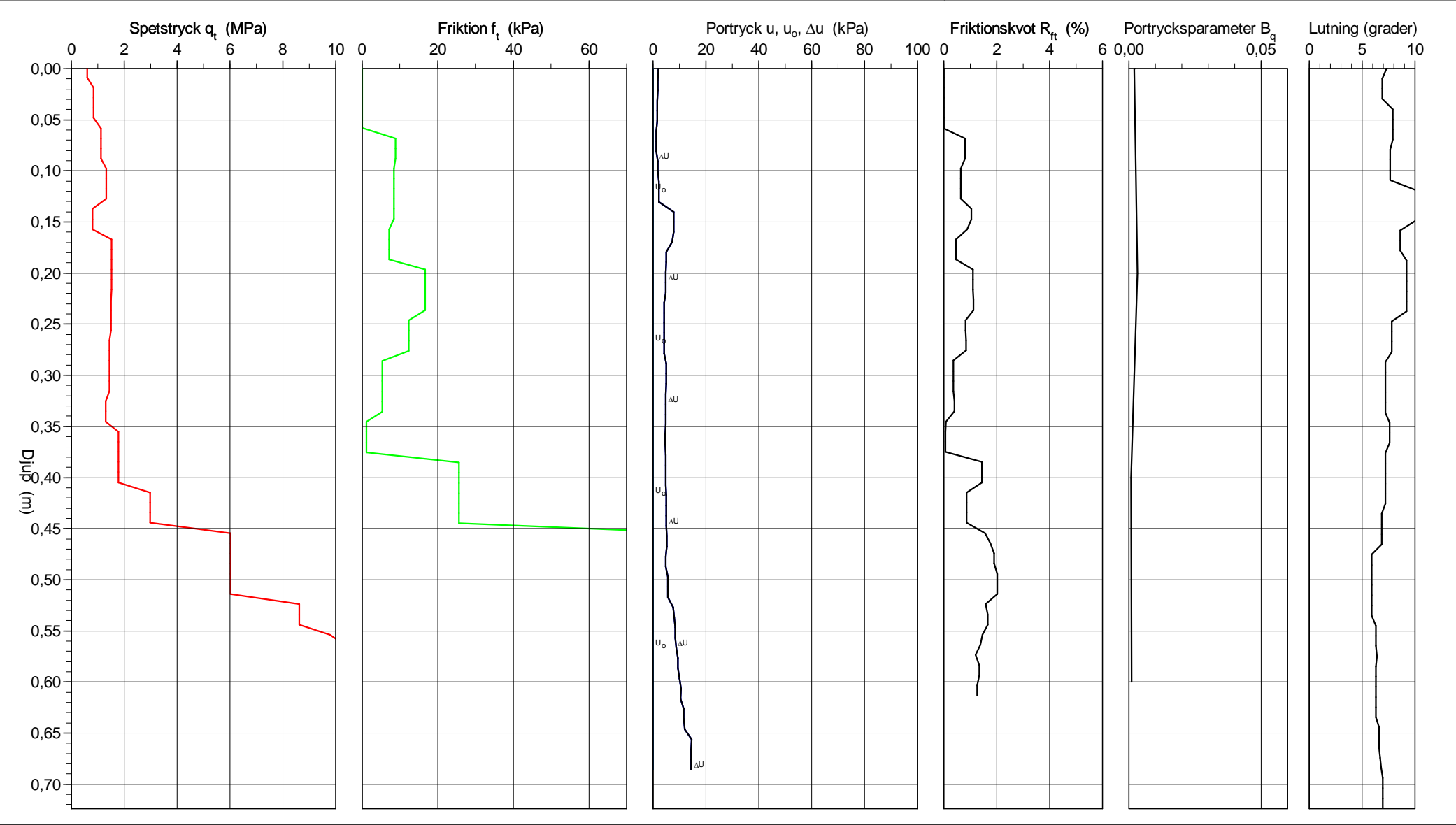




# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

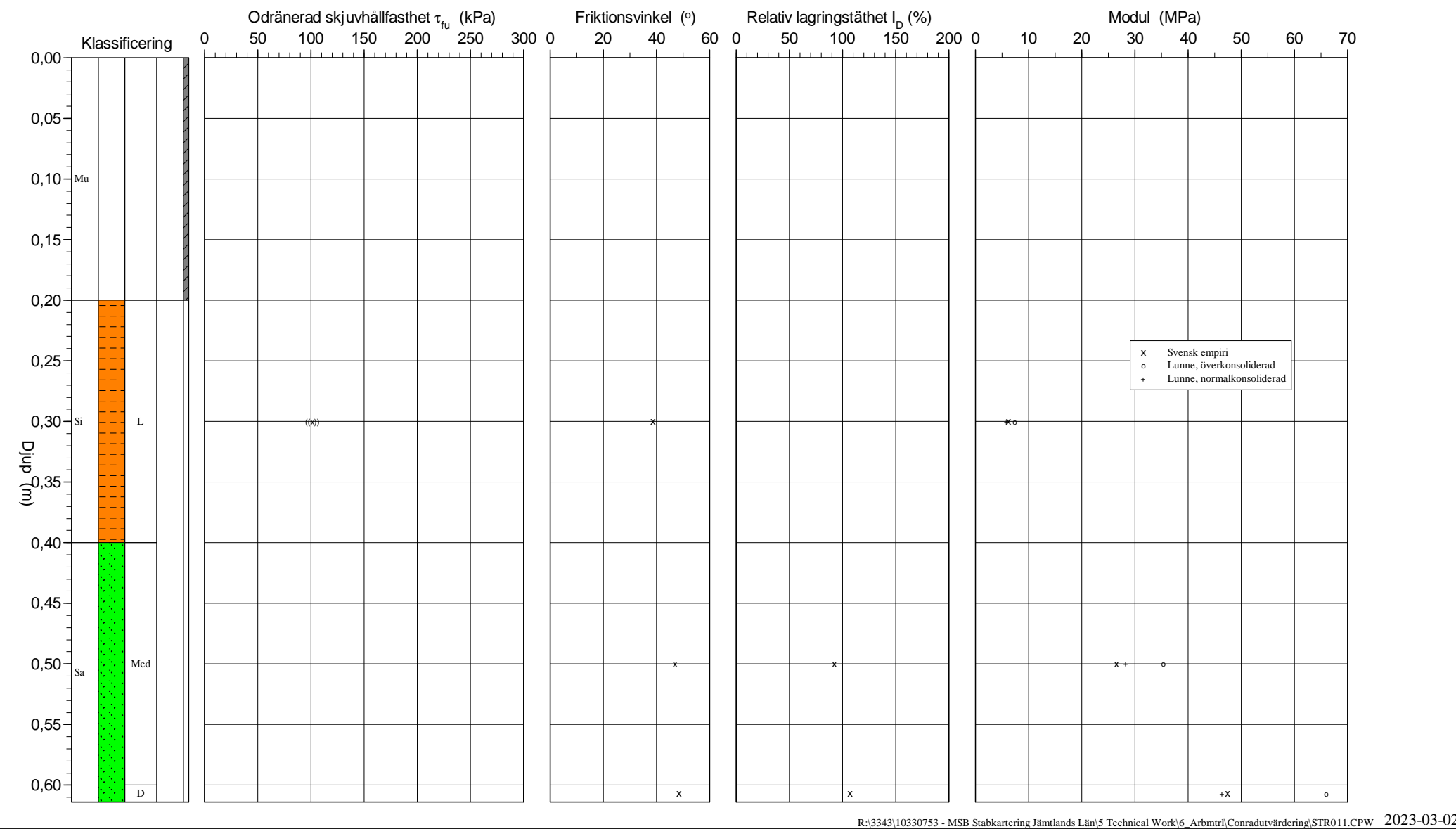
Förbörningsdjup	0,00 m	Referens	my	Vätska i filter	Glycerin	Projekt	MSB Jämtland
Start djup	0,00 m	Nivå vid referens		Borrpunktens koord.		Projekt nr	1033753
Stopp djup	0,73 m	Förbörat material		Utrustning	Geotech	Plats	Alanäset
Grundvattennivå	1,00 m	Geometri	Normal	Sond nr	4776	Borrhål	STR011
						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 2022-11-01  
Grundvattenyta 1,00 m Utrustning Geotech  
Startdjup 0,00 m Geometri Normal

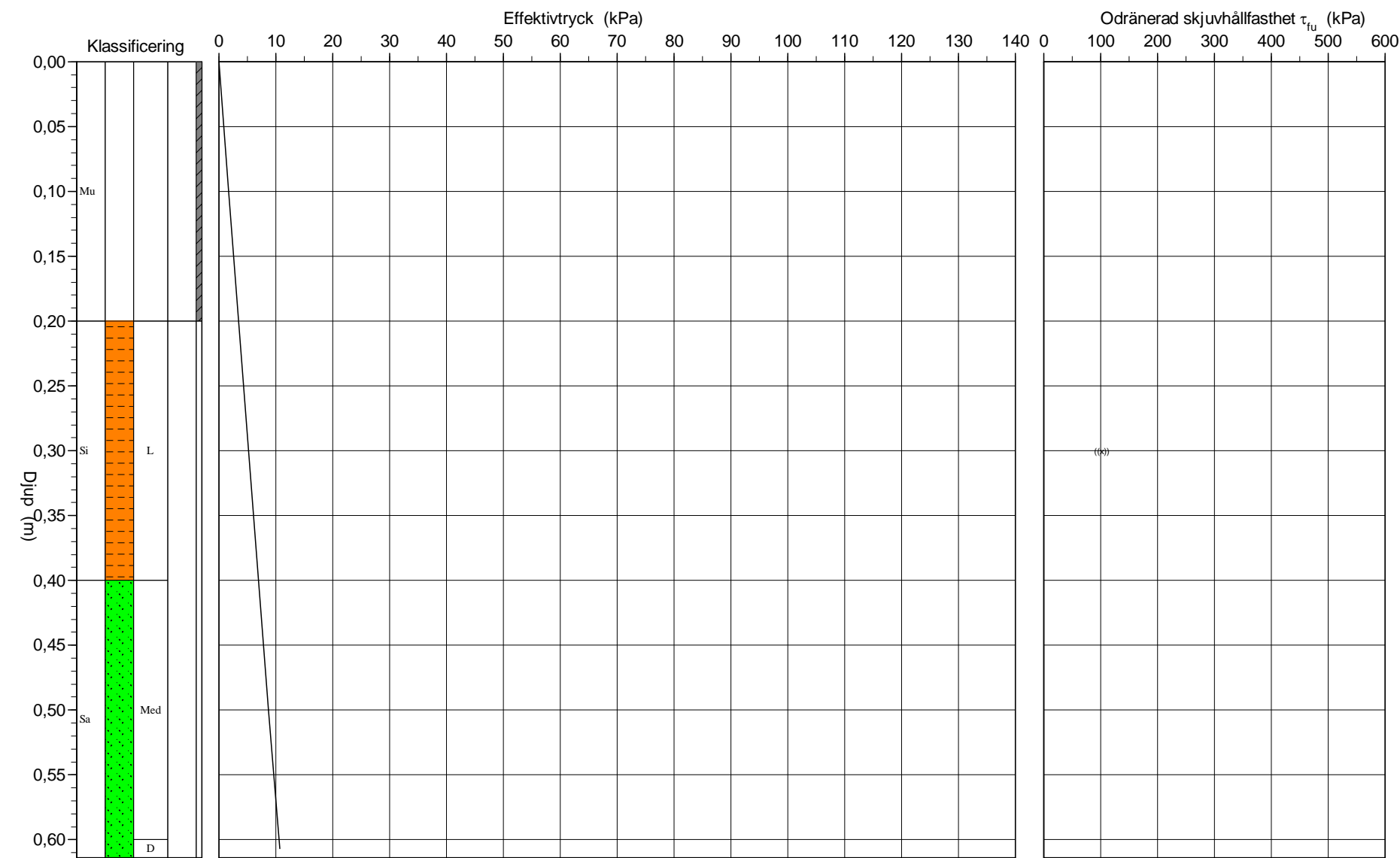
Projekt MSB Jämtland  
Projekt nr 1033753  
Plats Alanäset  
Borrhål STR011  
Datum 2022-10-19



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	2022-11-01
Grundvattenyta	1,00 m	Utrustning	Geotech		
Startdjup	0,00 m	Geometri	Normal		

Projekt	MSB Jämtland
Projekt nr	1033753
Plats	Alanäset
Borrhål	STR011
Datum	2022-10-19





# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

