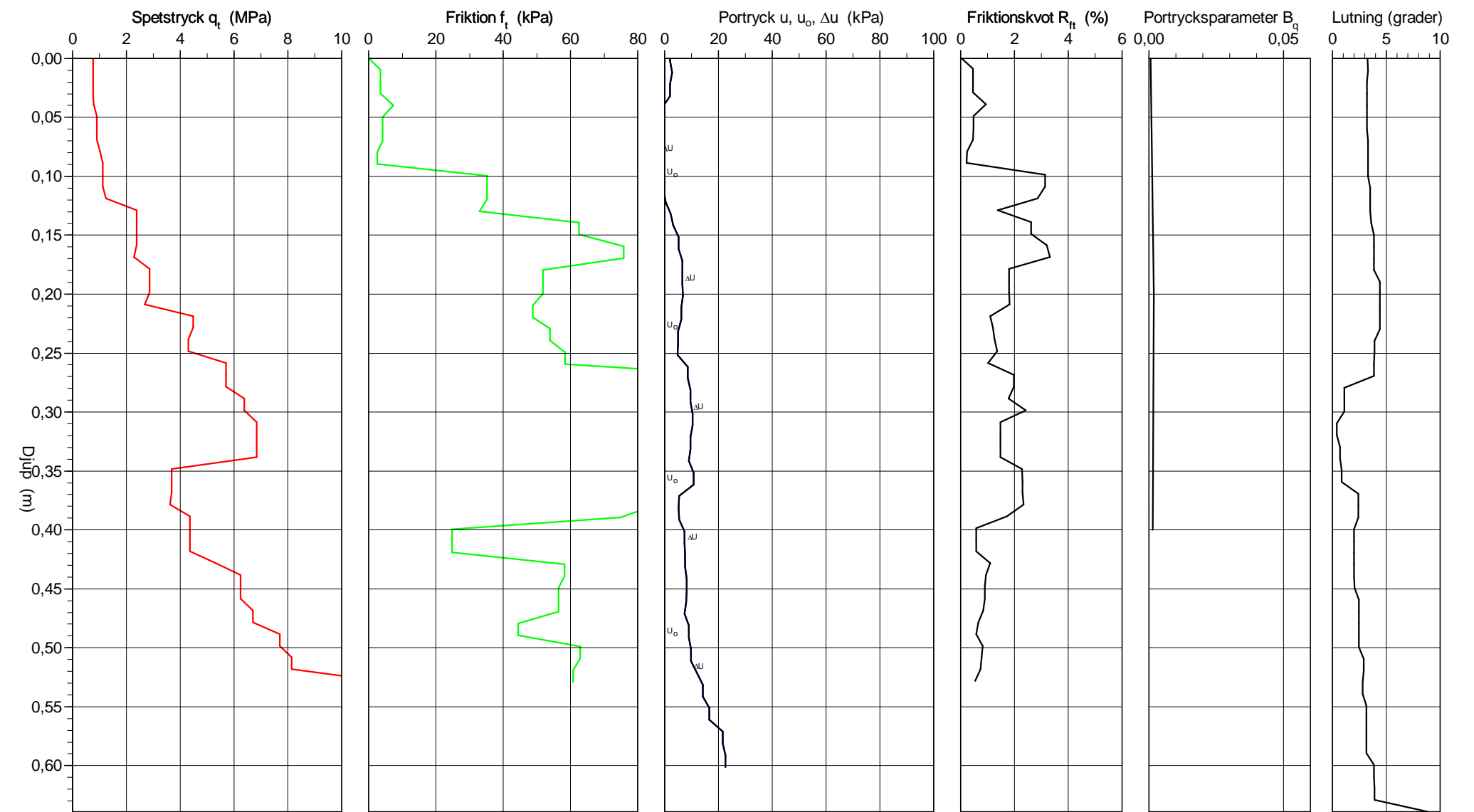


CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

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	0,64 m	Förborrat material		Utrustning	Geotech	Plats	Alanäset
Grundvattennivå	1,00 m	Geometri	Normal	Sond nr	4776	Borrhål	STR013
						Datum	2022-10-19



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

ReferensmyFörbörningsdjup0,00 mUtvärderareFolke Arvidsson

Nivå vid referensFörbörat materialDatum för utvärdering2022-11-01

Grundvattenyta1,00 mUtrustningGeotech

Startdjup0,00 mGeometriNormal

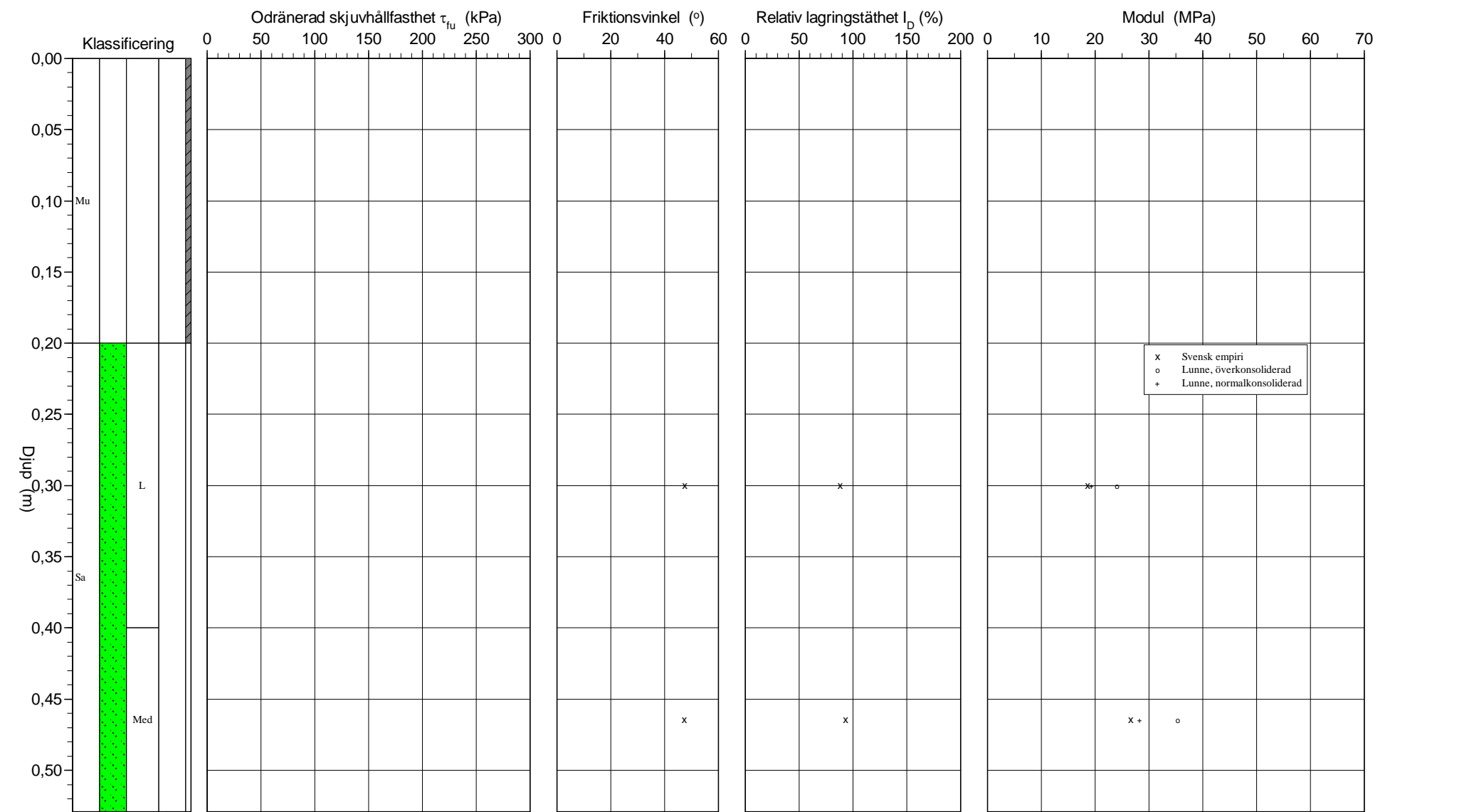
ProjektMSB Jämtland

Projekt nr10330753

PlatsAlanäset

BorrhålSTR013

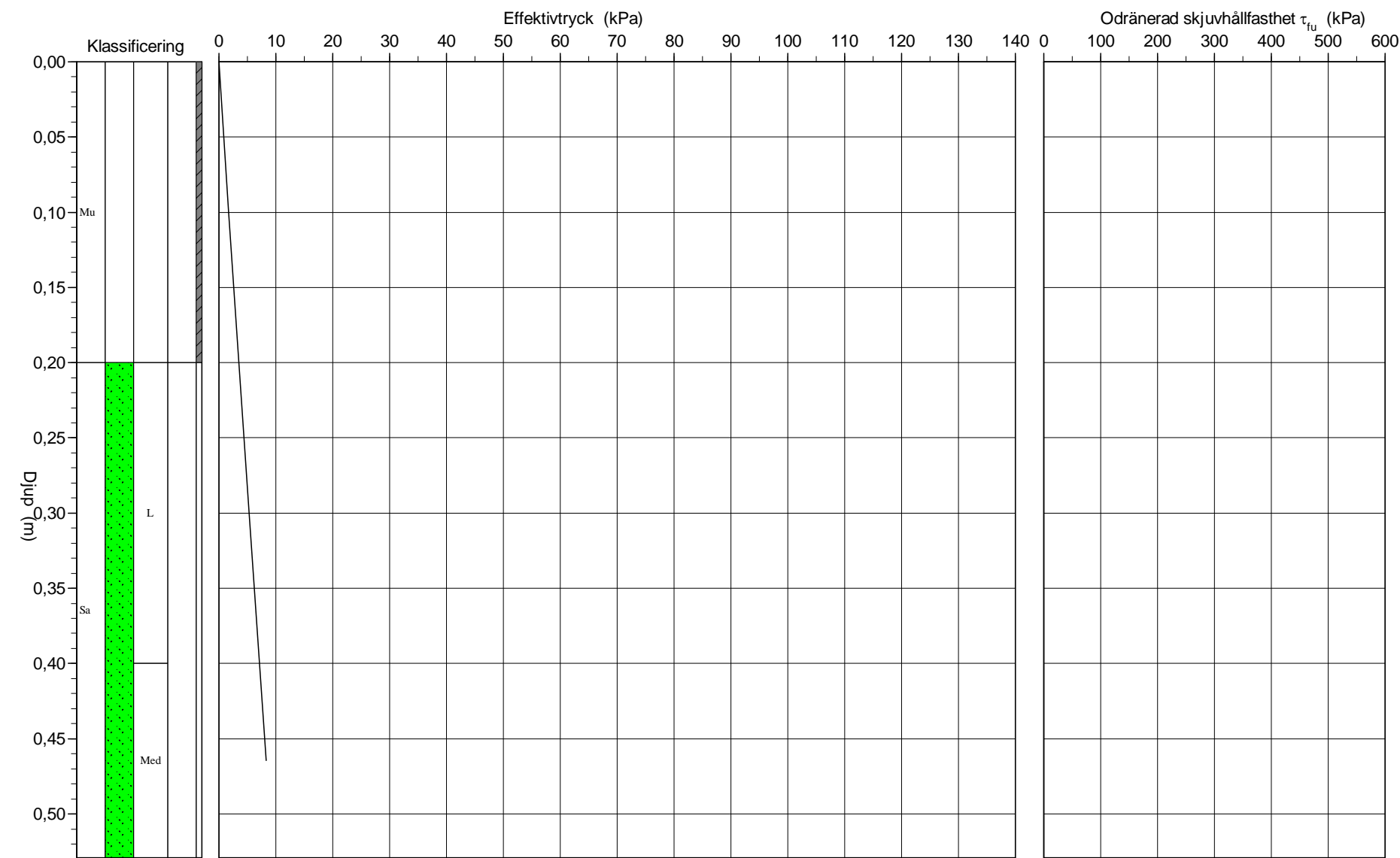
Datum2022-10-19



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens	my	Förborrningsdjup	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	10330753
Plats	Alanäset
Borrhål	STR013
Datum	2022-10-19



CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

