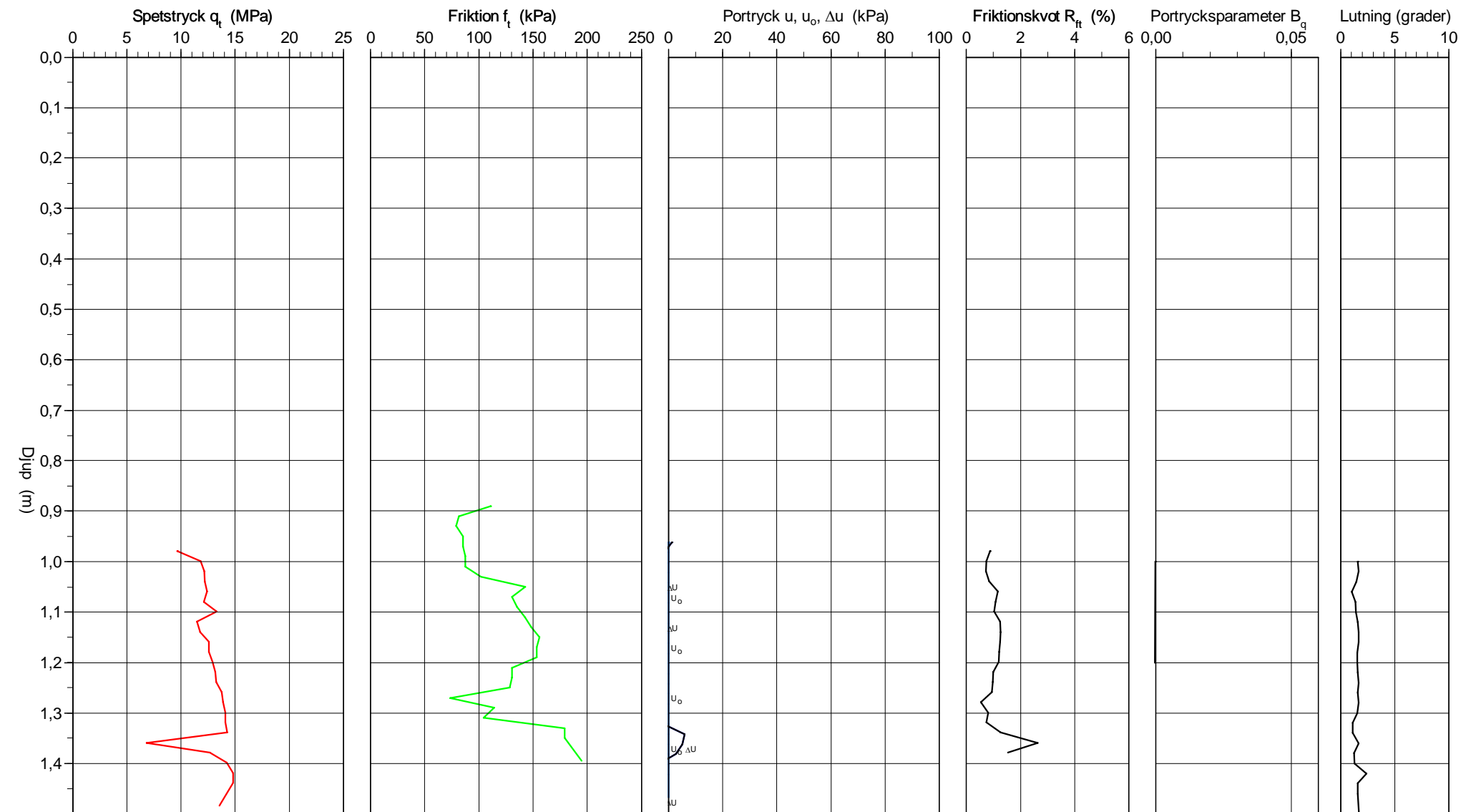


CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förbörningsdjup	1,00 m	Referens	my	Vätska i filter	Glycerin
Start djup	1,00 m	Nivå vid referens		Borrpunktens koord.	
Stopp djup	1,50 m	Förborrat material		Utrustning	Geotech
Grundvattennivå	10,00 m	Geometri	Normal	Sond nr	4776

Projekt	MSB Jämtland
Projekt nr	10330753
Plats	Hede
Borrhål	HAR013
Datum	2022-10-14



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens

my

Förbormningsdjup

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

Projekt

MSB Jämtland

Projekt nr

10330753

Plats

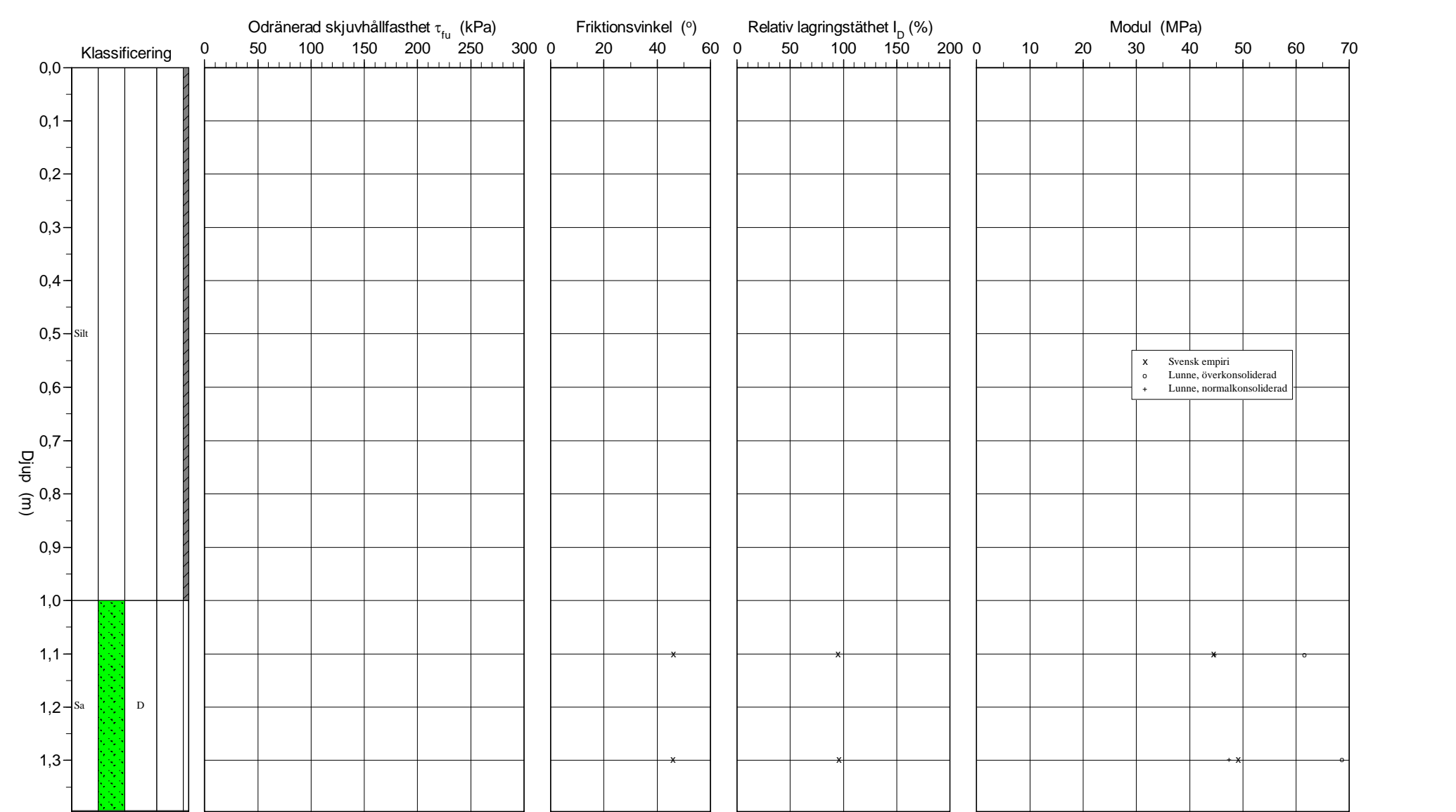
Hede

Borrhål

HAR013

Datum

2022-10-14



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens

my

Förbormningsdjup

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

Projekt

MSB Jämtland

Projekt nr

10330753

Plats

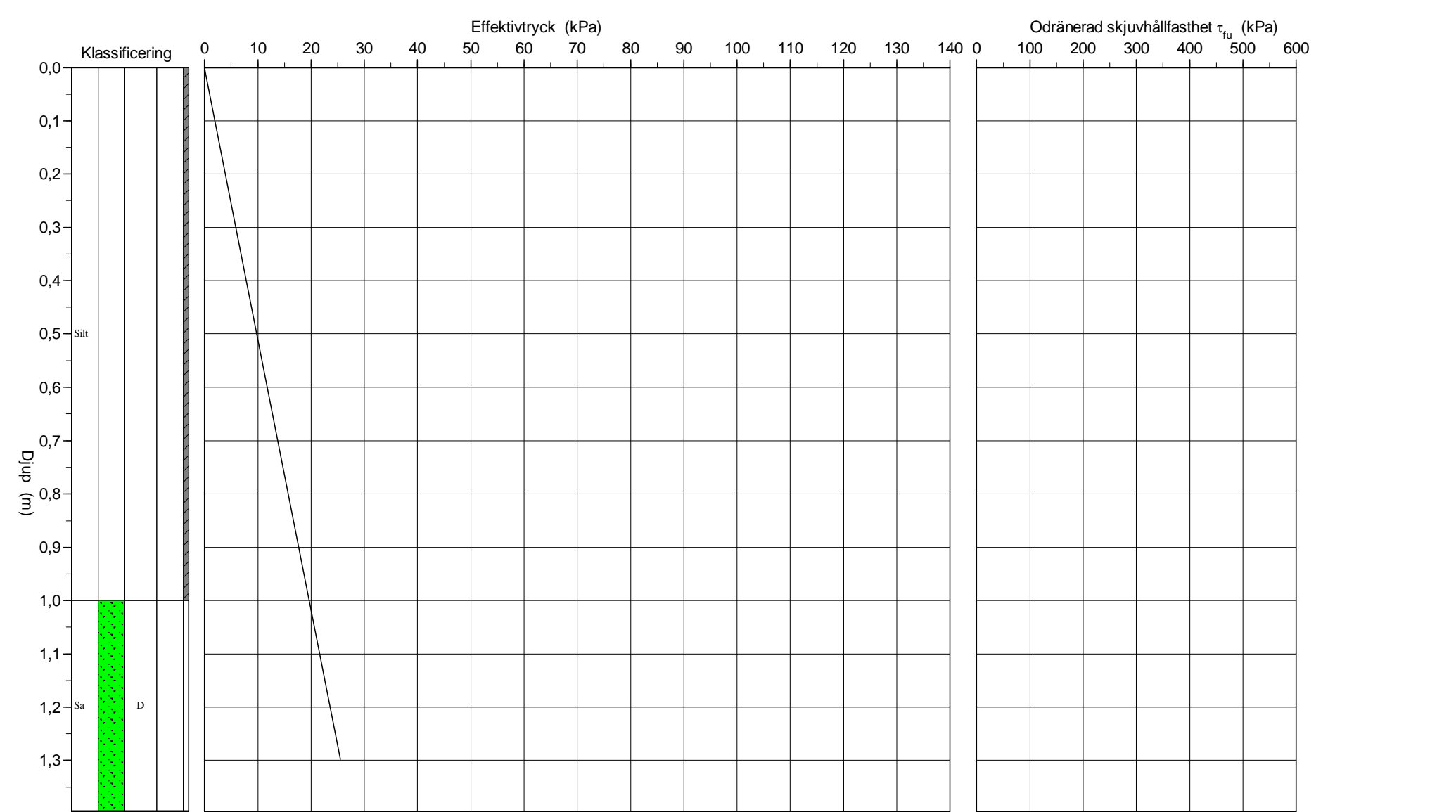
Hede

Borrhål

HAR013

Datum

2022-10-14



CPT - sondering

Sida 1 av 1

Projekt MSB Jämtland 10330753						Plats Borrhål Datum									Hede HAR013 2022-10-14	
Djup (m)		Klassificering	ρ t/m ³	w_L	τ_{fu} kPa	ϕ °	σ_{vo} kPa	σ'_{vo} kPa	σ'_c kPa	OCR	I_D %	E MPa	M_{OC} MPa	M_{NC} MPa		
Från	Till															
0,00	1,00	Silt	2,00				9,8	9,8								
1,00	1,20	Sa D	2,00			46,0	21,6	21,6			95,0	44,5	61,6	44,7		
1,20	1,39	Sa D	2,00			45,8	25,5	25,5			95,7	49,1	68,6	47,4		

CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

