

C P T - sondering

Projekt

MSB Jämtland

10330753

Plats

Alanäset

Borrhål

STR023

Datum

2022-10-19

Förborrningsdjup

0,00 m

Startdjup

0,00 m

Stoppdjup

0,59 m

Grundvattenyta

1,00 m

Referens

my

Nivå vid referens

Förborrat material

Geometri

Vätska i filter

Operatör

Utrustning

☒ Portryck registrerat vid sondering

Normal

Glycerin

Linus Thelander

Geotech

Kalibreringsdata

Spets

4776

Datum

Areafaktor a

0,852

Areafaktor b

0,002

Inre friktion O_c

0,0 kPa

Inre friktion O_f

0,0 kPa

Cross talk c_1

0,000

Cross talk c_2

0,000

Nollvärden, kPa

Portryck

Friktion

Spetstryck

Före

249,80

128,90

7,28

Efter

258,50

129,00

7,27

Diff

8,70

0,10

-0,01

Skalfaktorer

Portryck

Område Faktor

Friktion

Område Faktor

Spetstryck

Område Faktor

☐ Använd skalfaktorer vid beräkning

Korrigerig

Portryck

(ingen)

Friktion

(ingen)

Spetstryck

(ingen)

Bedömd sonderingsklass

Portrycksobservationer

Djup (m)

1,00

Portryck (kPa)

0,00

Skiktgränser

Djup (m)

Klassificering

Djup (m)

Från

Till

0,00

0,10

Densitet

(ton/m³)

1,80

Flytgräns

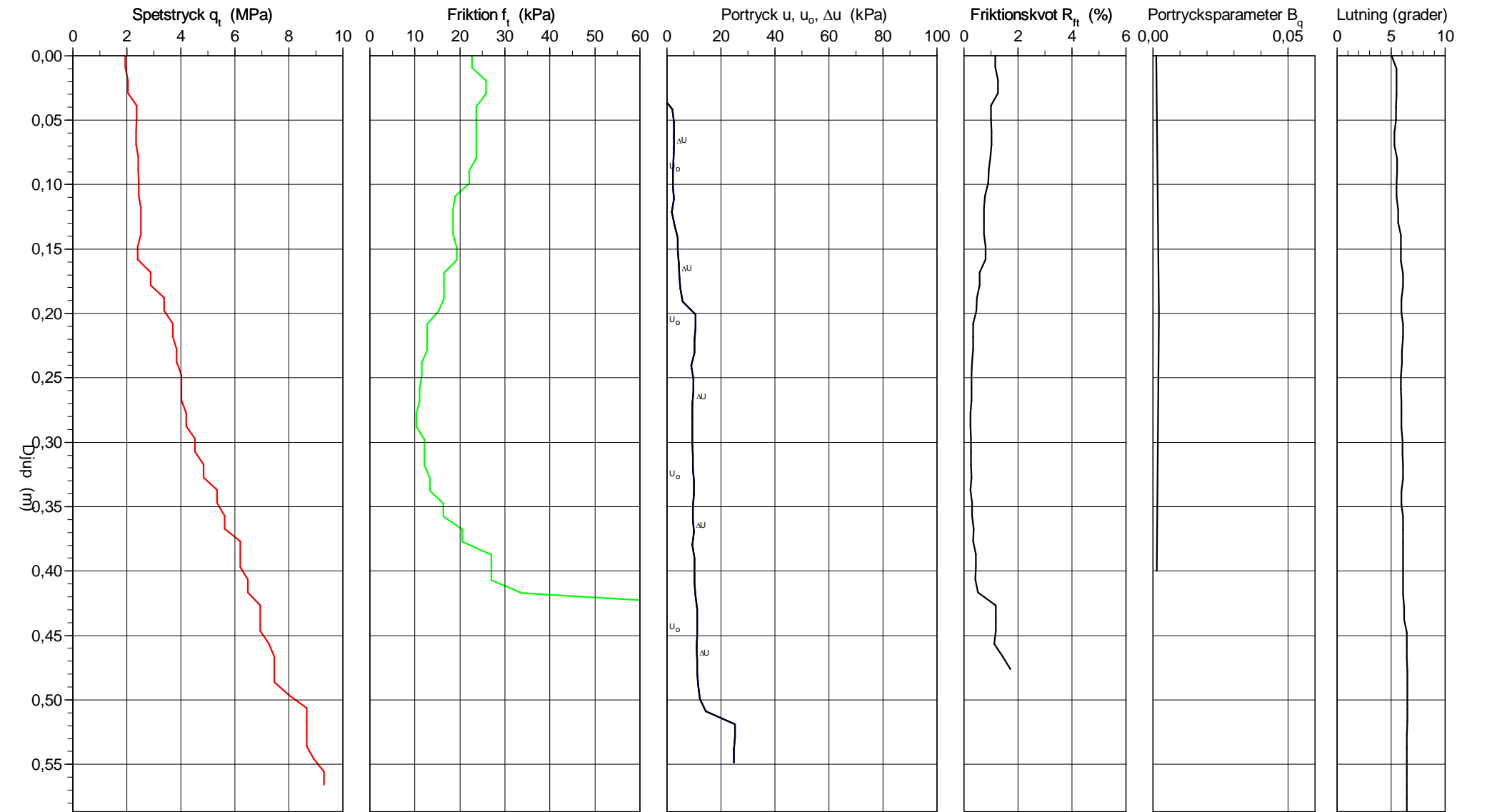
Jordart

Mu

Anmärkning

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	10330753
Stopp djup	0,59 m	Förbörat material		Utrustning	Geotech	Plats	Alanäset
Grundvattennivå	1,00 m	Geometri	Normal	Sond nr	4776	Borrhål	STR023
						Datum	2022-10-19



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

ReferensmyFörbörningsdjup0,00 mUtvärderareFolke Arvidsson

Nivå vid referensFörborrat materialDatum för utvärdering2022-11-02

Grundvattenyta1,00 mUtrustningGeotech

Startdjup0,00 mGeometriNormal

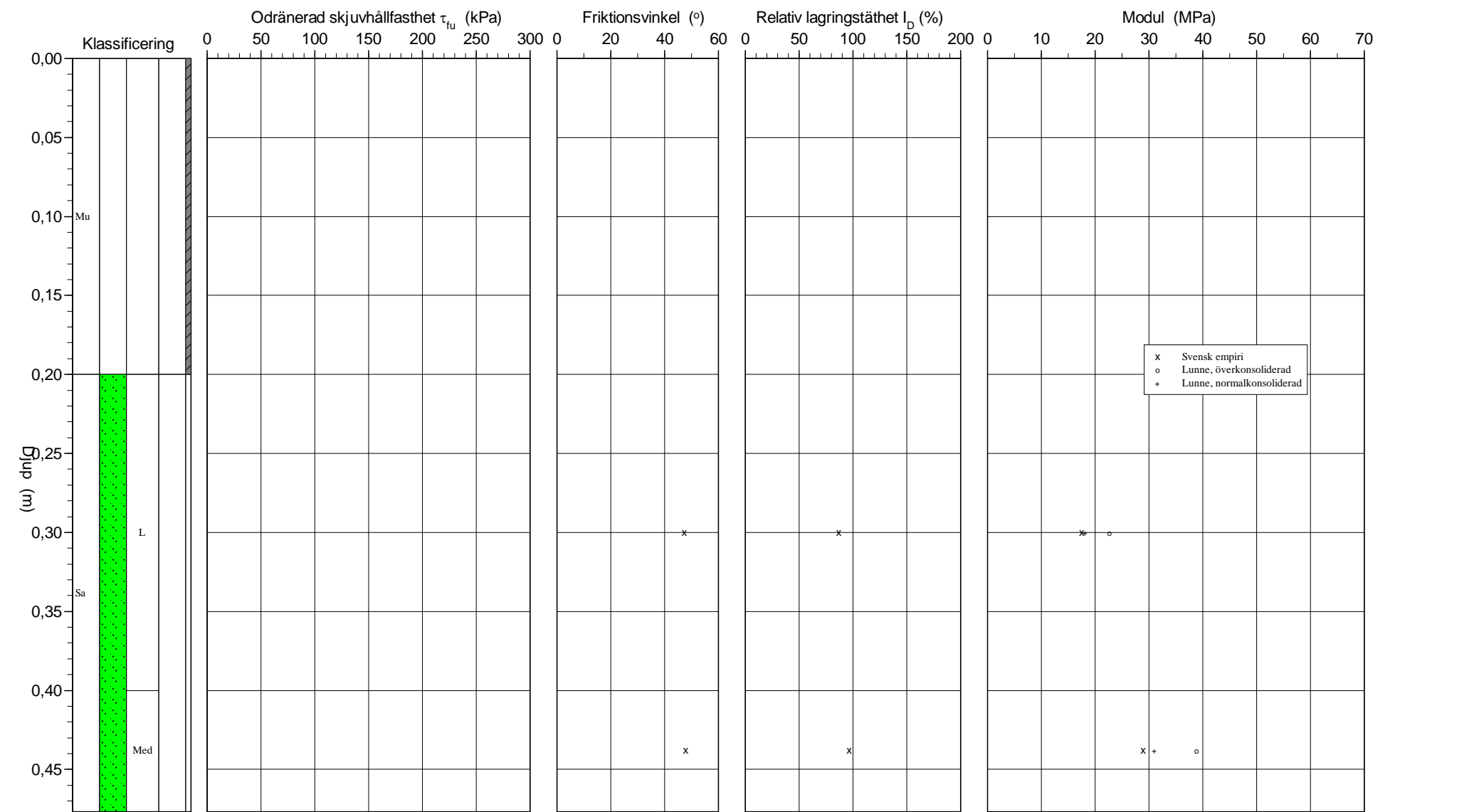
ProjektMSB Jämtland

Projekt nr10330753

PlatsAlanäset

BorrhålSTR023

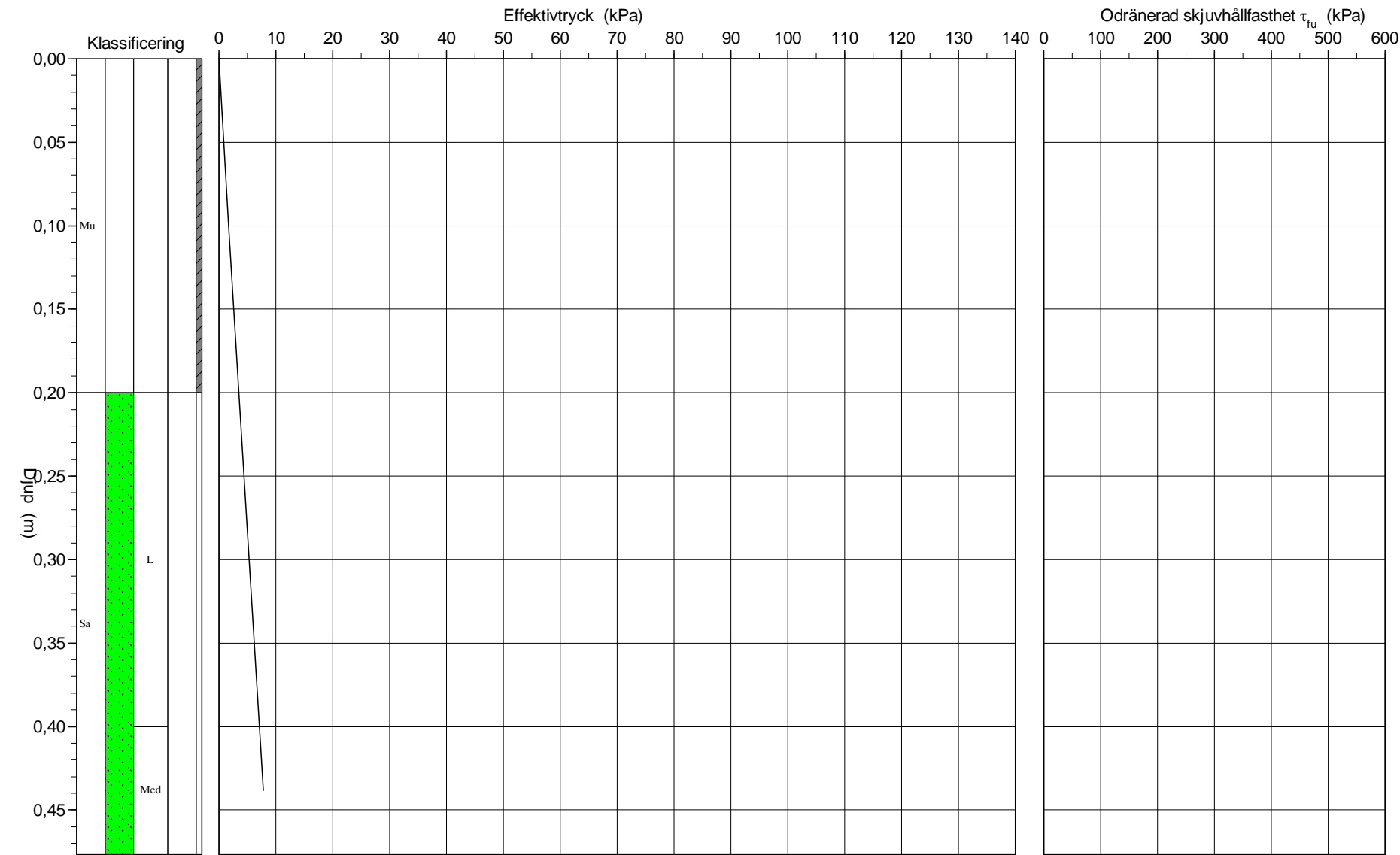
Datum2022-10-19



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	STR023
Datum	2022-10-19



CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

