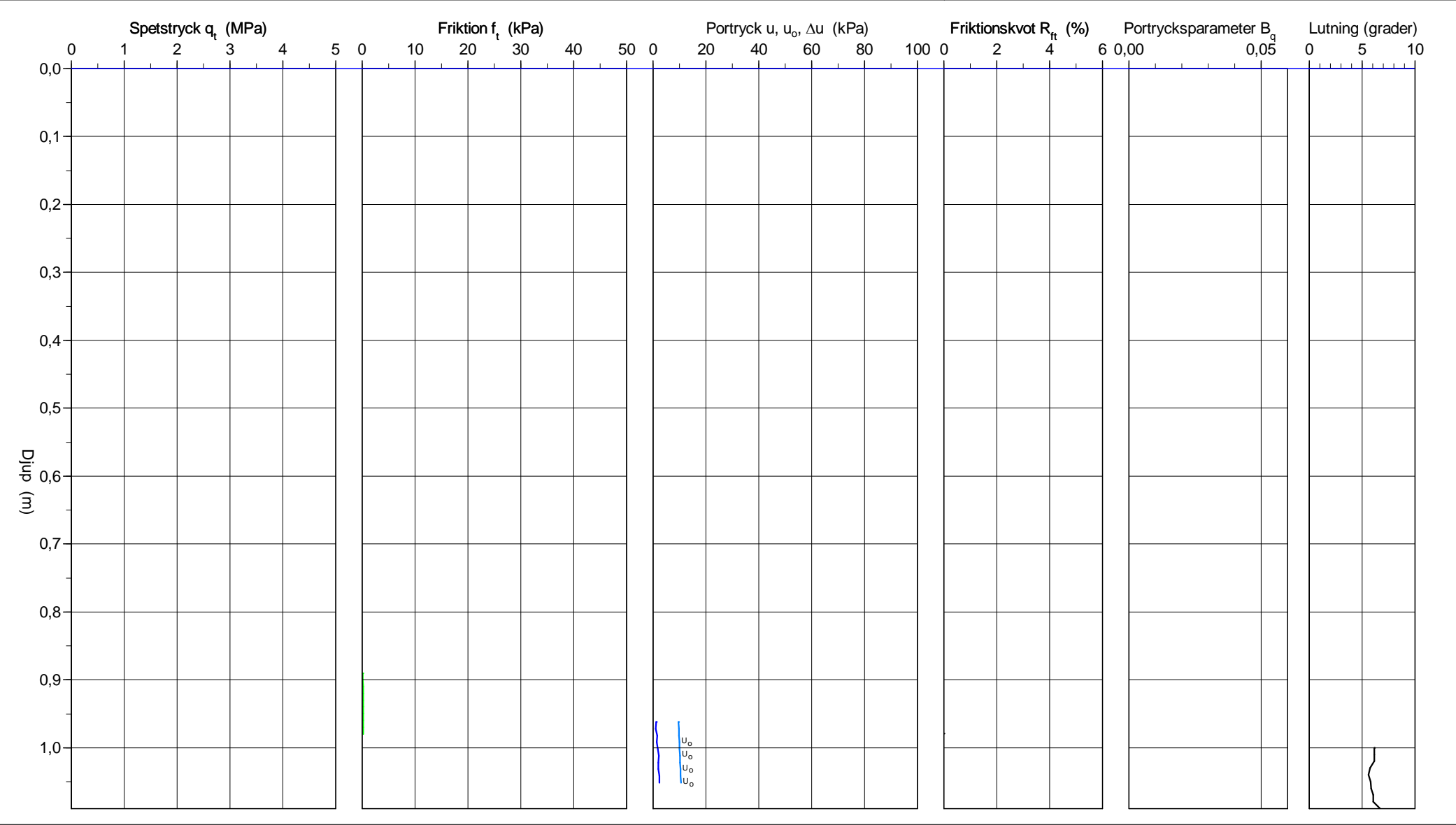


CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förbörningsdjup	1,00 m	Referens	Vätska i filter	Glycerin	Projekt	MSB Jämtland
Start djup	1,00 m	Nivå vid referens	Borrpunktens koord.		Projekt nr	10330753
Stopp djup	1,09 m	Förbörat material	Utrustning	Geotech	Plats	Alanäset
Grundvattennivå	0,00 m	Geometri	Sond nr	4776	Borrhål	STR012
		Normal			Datum	2022-10-19



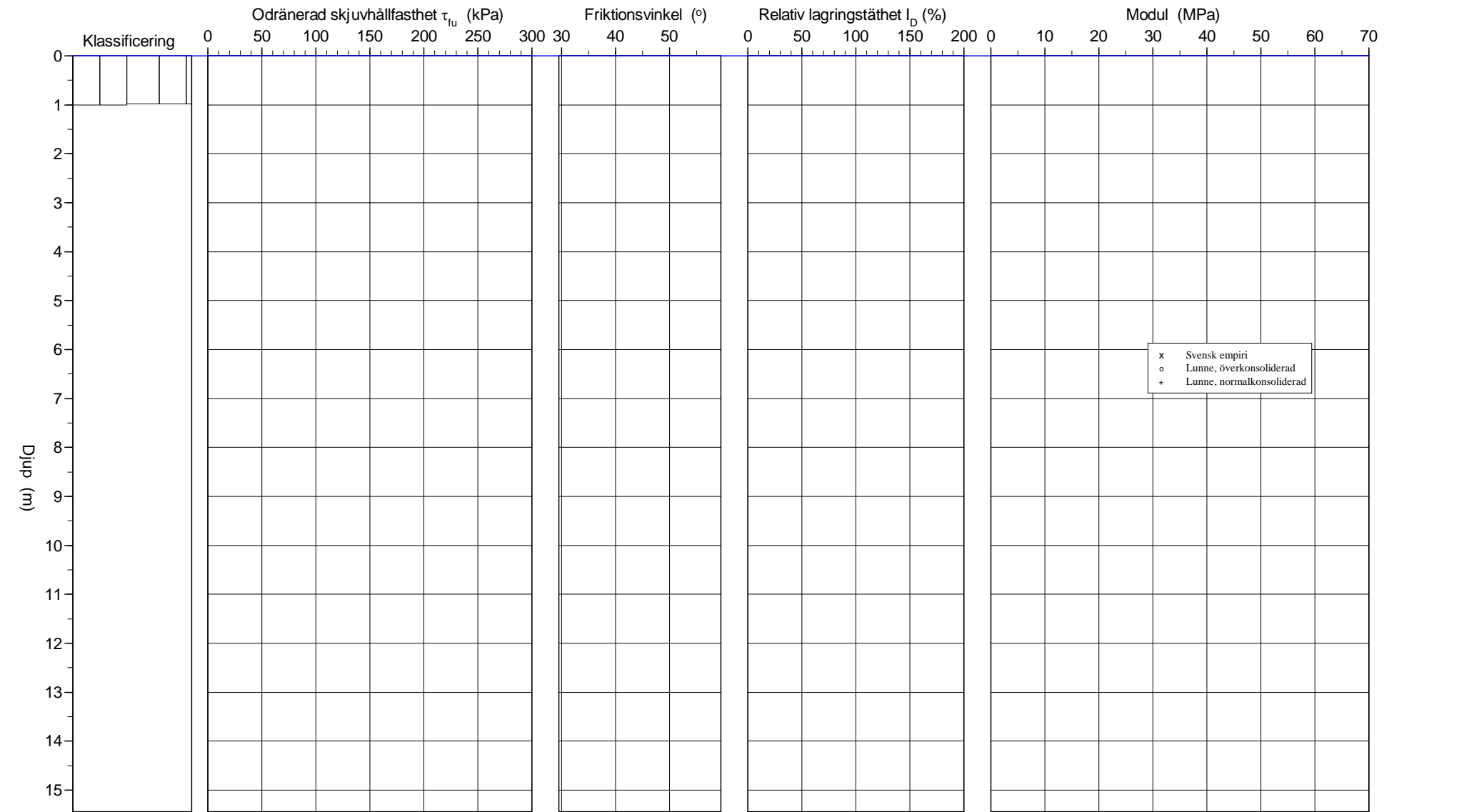
CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens
Nivå vid referens
Grundvattenyta 0,00 m
Startdjup 1,00 m

Förbörningsdjup 1,00 m
Förborrat material
Utrustning Geotech
Geometri Normal

Utvärderare Folke Arvidsson
Datum för utvärdering 2022-11-01

Projekt MSB Jämtland
Projekt nr 10330753
Plats Alanäset
Borrhål STR012
Datum 2022-10-19



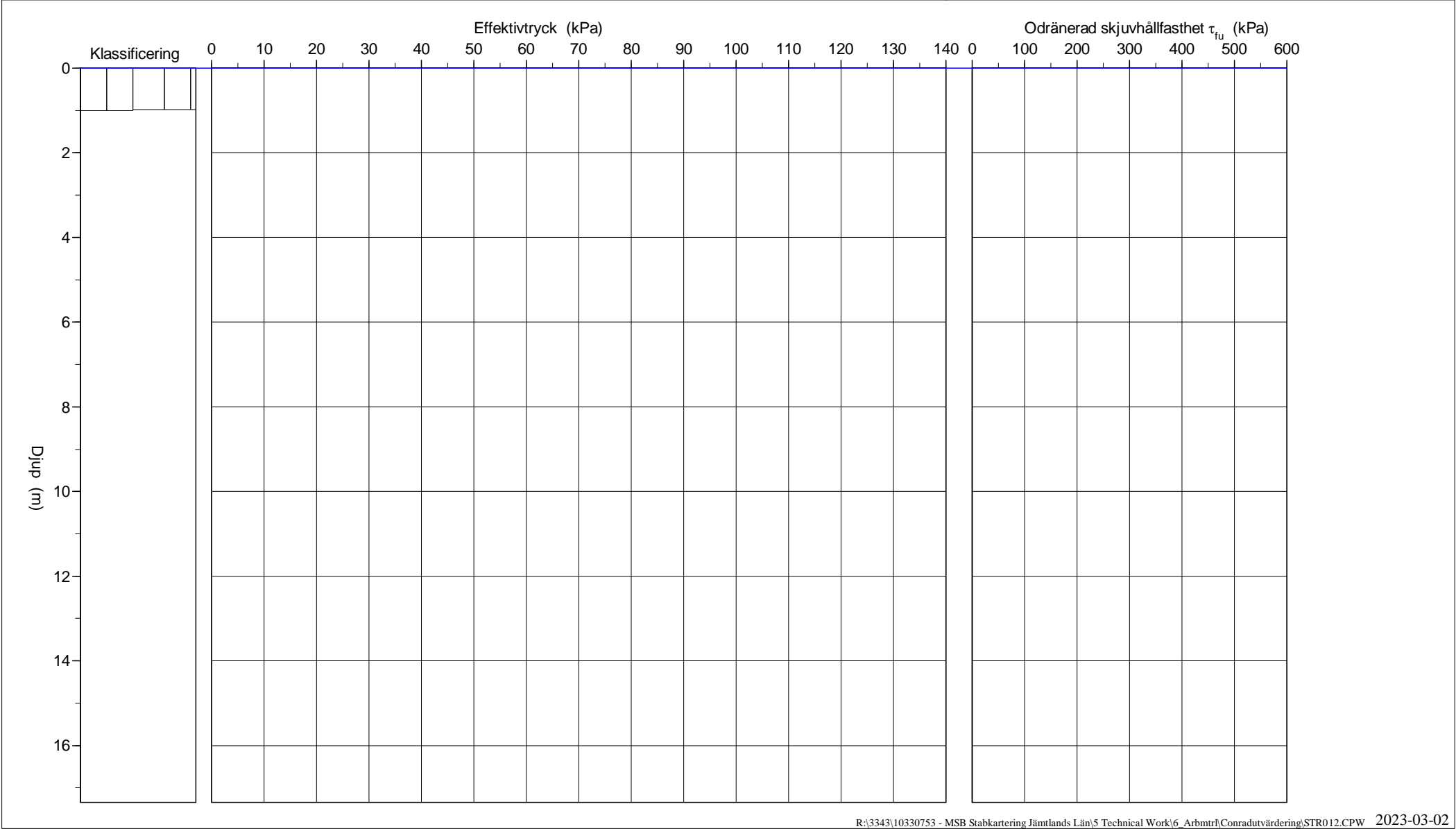
CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens
Nivå vid referens
Grundvattenyta 0,00 m
Startdjup 1,00 m

Förbörningsdjup 1,00 m
Förborrat material
Utrustning Geotech
Geometri Normal

Utvärderare Folke Arvidsson
Datum för utvärdering 2022-11-01

Projekt MSB Jämtland
Projekt nr 10330753
Plats Alanäset
Borrhål STR012
Datum 2022-10-19



CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Projekt MSB Jämtland		Plats Alanäset	
Projektnummer 10330753		Borrhål STR012	
Borr företag Impab		Datum 2022-10-19	
Borrningsledare Linus Thelander			

Förbörningsdjup 1,00 m	Förbörat material
Start djup 1,00 m	Geometri Normal
Stopp djup 1,09 m	Vätska i filter Glycerin
Grundvattennivå 0,00 m	Borrpunktens koord.
Referens	Utrustning Geotech
Nivå vid referens	Sond Nr 4776

☒ Portryck registrerat vid sondering

02468101214161820

050100150200250300350400450

050100150200250300350400450500

0510

q,MPa

u,kPa

f,kPa

Lutning (grader)

— Uppmätt portryck, u, kPa

— Totalt spetstryck, q_t, MPa

— Registrerat spetstryck, q_c, MPa

— Registrerad mantelfriktion, f_s, kPa

Djup (m)

01234567891011121314151617

051015

R:\3343\10330753 - MSB Stabkartering Jämtlands Län\5 Technical Work\6_Arbmtrl\Conradutvärdering\STR012.CPW