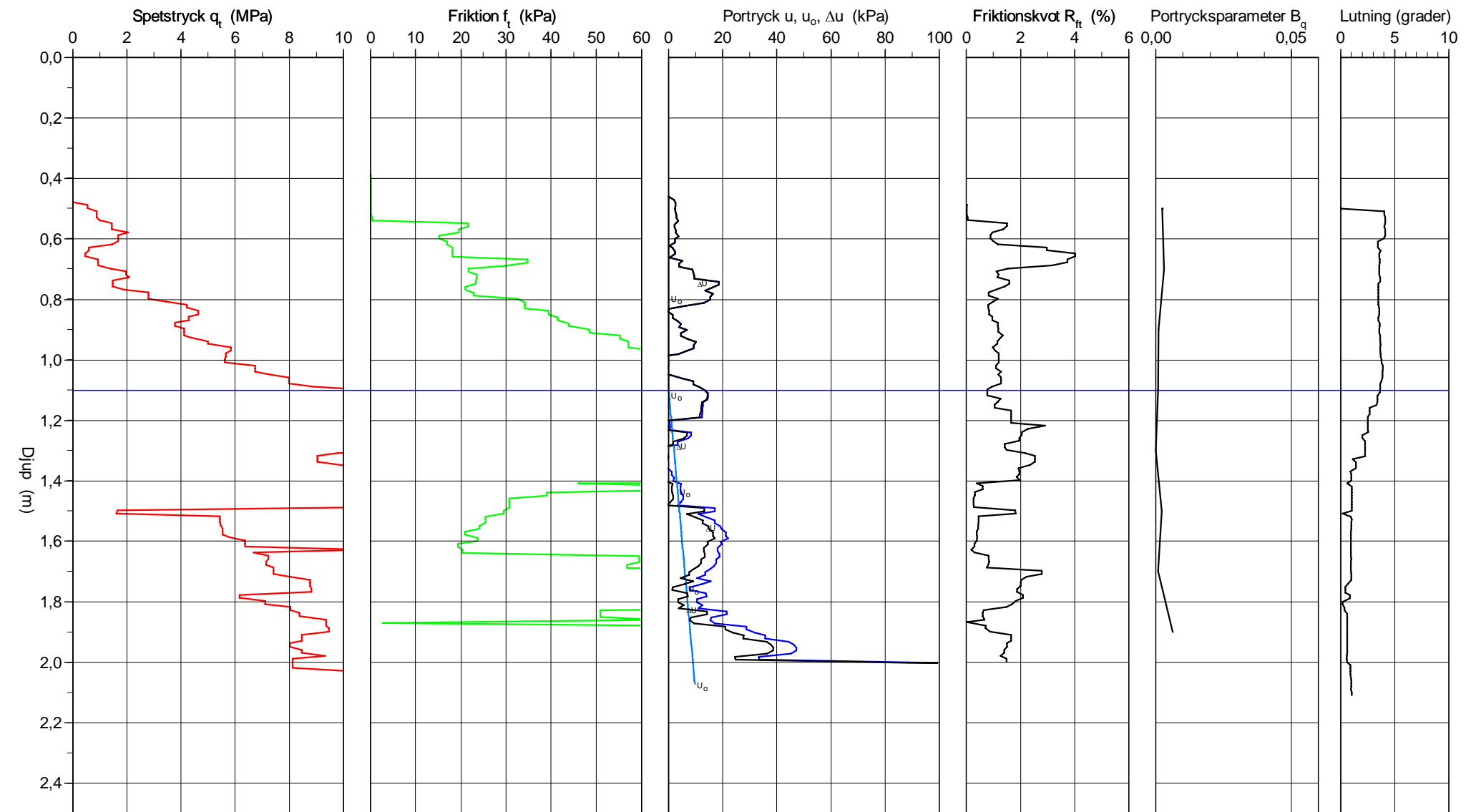


CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborrningsdjup	0,50 m	Referens	my	Vätska i filter	Glycerin
Start djup	0,50 m	Nivå vid referens		Borrpunktens koord.	
Stopp djup	2,11 m	Förborrat material	Fill	Utrustning	Geotech
Grundvattennivå	1,10 m	Geometri	Normal	Sond nr	4776

Projekt	MSB Skåne
Projekt nr	10330760
Plats	Höganäs
Borrhål	HOG013
Datum	2022-04-05



Projekt MSB Skåne

Referens	my
----------	----

Förbörningsdjup 0,50 m

Utvärderare Folke Arvidsson

Projekt nr 10330760

Nivå vid referens

Förbörtrat material Fyll

Datum för utvärdering 2022-08-03

Plats	Höganäs
-------	---------

Grundvattenyta	1,10 m
----------------	--------

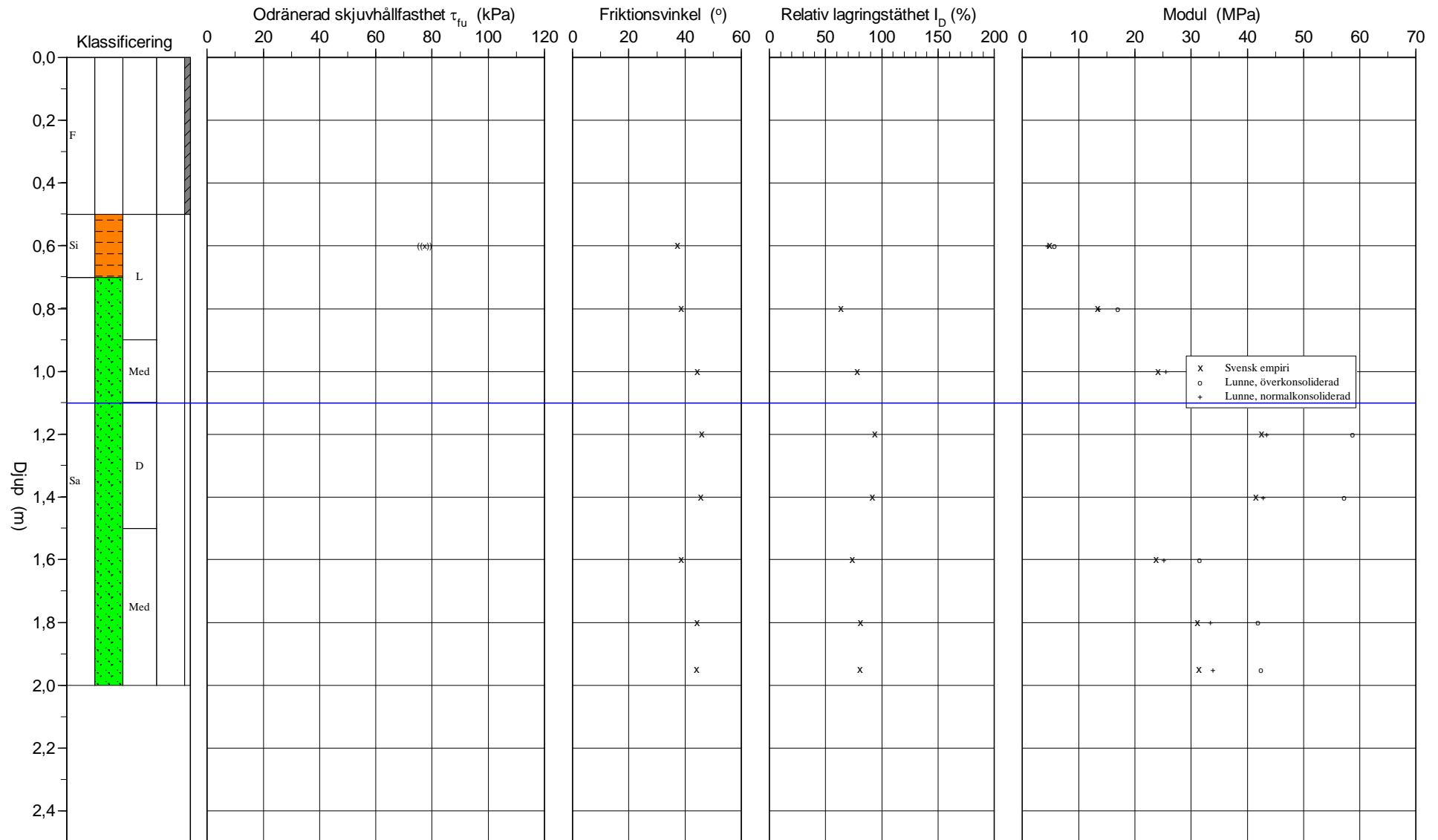
Utrustning Geotech

Borrhål HOG013

Startdjup	0,50 m
-----------	--------

Geometri	Normal
----------	--------

Datum	2022-04-05
-------	------------



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens

my

Förbormningsdjup

0,50 m

Utvärderare

Folke Arvidsson

Nivå vid referens

Förborrat material

Fill

Datum för utvärdering

2022-08-03

Grundvattenyta

1,10 m

Utrustning

Geotech

Startdjup

0,50 m

Geometri

Normal

Projekt

MSB Skåne

Projekt nr

10330760

Plats

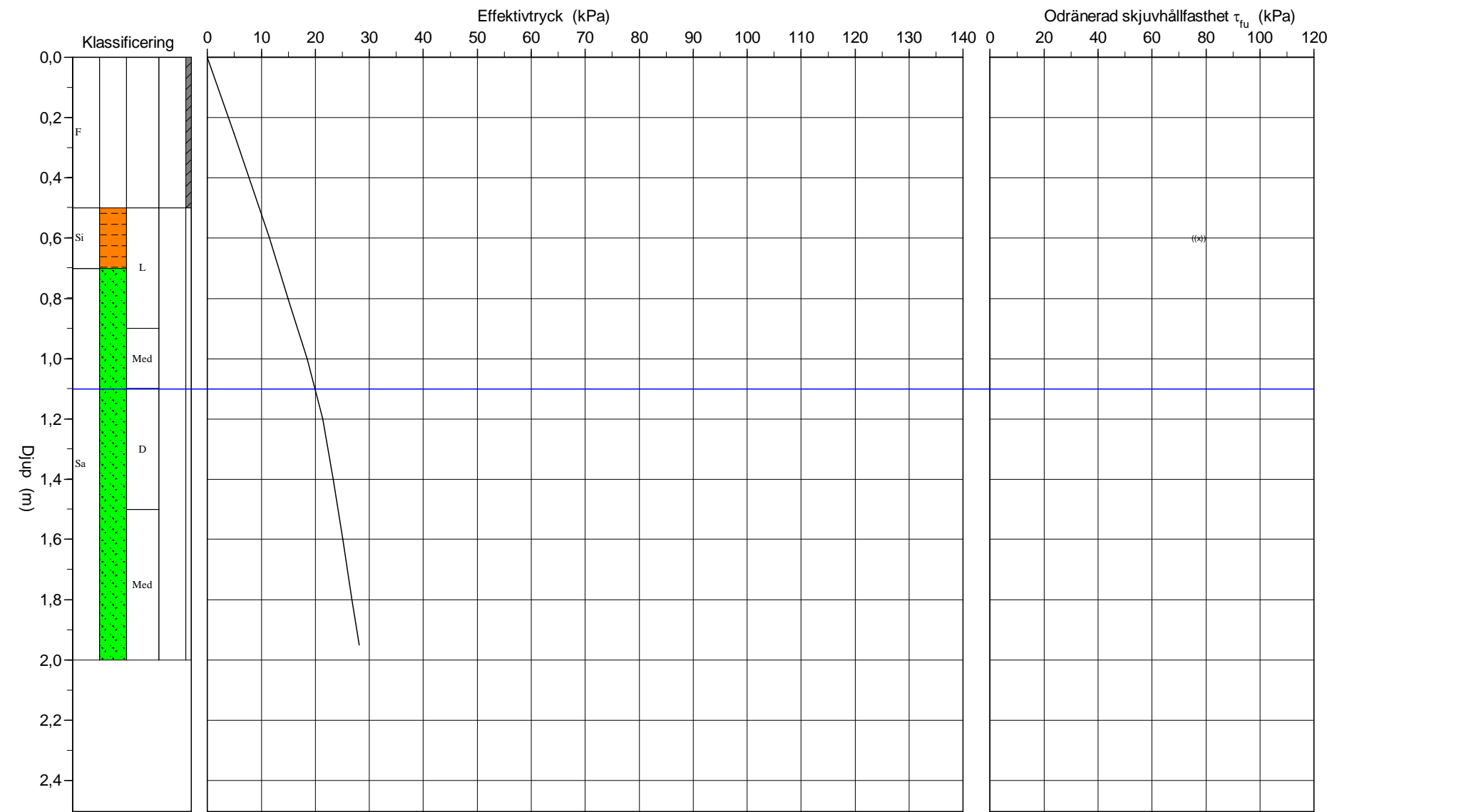
Höganäs

Borrhål

HOG013

Datum

2022-04-05



C P T - sondering

Sida 1 av 1

Projekt MSB Skåne 10330760					Plats Höganäs Borrhål HOG013 Datum 2022-04-05									
Djup (m)		Klassificering	ρ	w_L	τ_{fu}	ϕ	σ_{vo}	σ'_{vo}	σ'_c	OCR	I_D	E	M_{OC}	M_{NC}
Från	Till		t/m ³		kPa	°	kPa	kPa	kPa		%	MPa	MPa	MPa
0,00	0,50	F	2,00				4,9	4,9						
0,50	0,70	Si L	1,70		((77,5))	(37,1)	11,5	11,5				4,8	5,7	4,5
0,70	0,90	Sa L	1,80			38,7	14,9	14,9			63,4	13,4	17,0	13,6
0,90	1,10	Sa Med	1,90			44,4	18,5	18,5			78,2	24,1	31,9	25,5
1,10	1,30	Sa D	2,00			45,9	22,4	21,4			93,7	42,5	58,7	43,5
1,30	1,50	Sa D	2,00			45,5	26,3	23,3			91,7	41,5	57,2	42,9
1,50	1,70	Sa Med	1,90			38,7	30,1	25,1			73,6	23,8	31,5	25,2
1,70	1,90	Sa Med	1,90			44,1	33,8	26,8			80,8	31,1	41,9	33,5
1,90	2,00	Sa Med	1,90			44,0	36,6	28,1			80,5	31,4	42,4	33,9

CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

