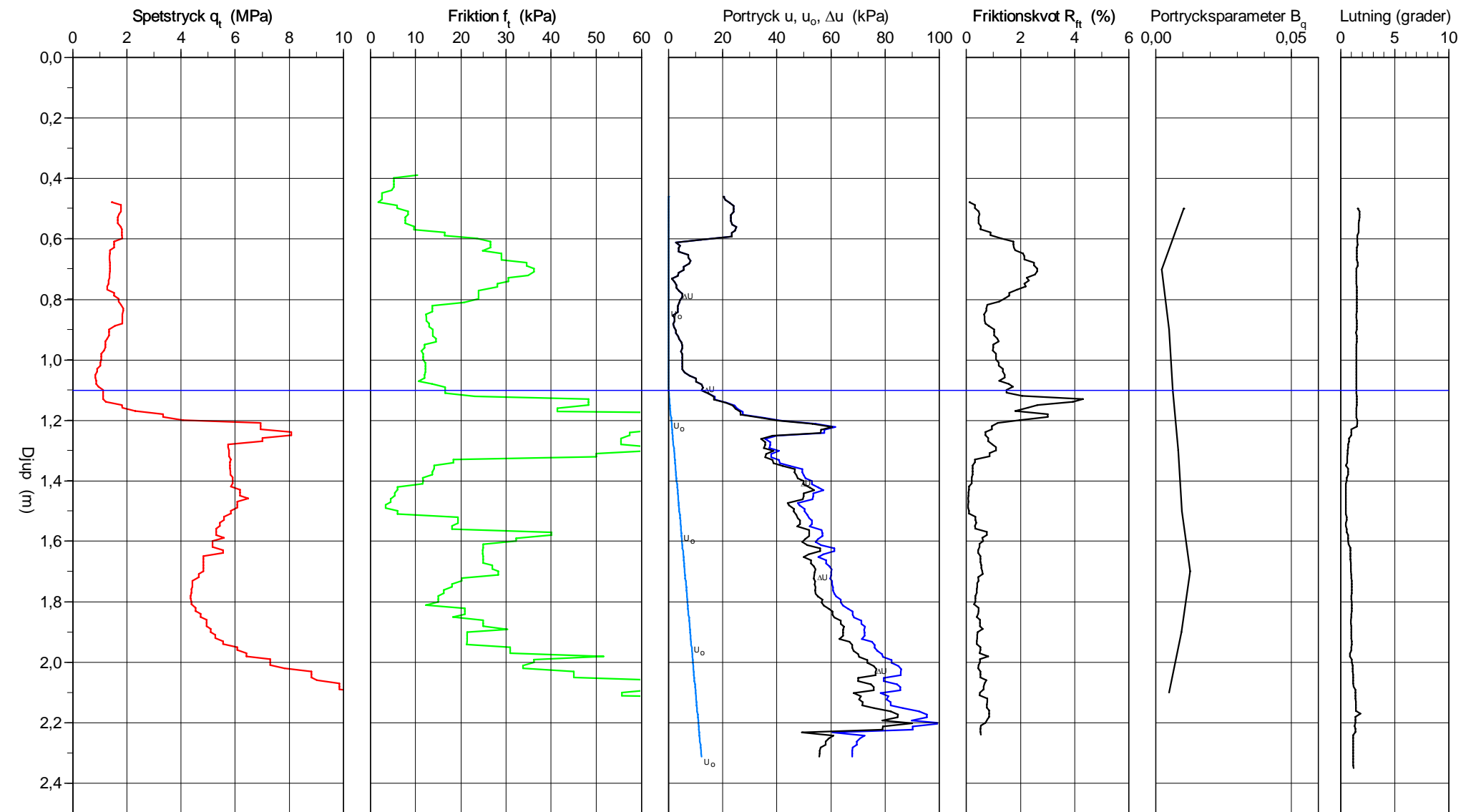


CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förbörningsdjup	0,50 m	Referens	my	Vätska i filter	Glycerin
Start djup	0,50 m	Nivå vid referens		Borrpunktens koord.	
Stopp djup	2,35 m	Förborrat material	Fill	Utrustning	Geotech
Grundvattennivå	1,10 m	Geometri	Normal	Sond nr	4776

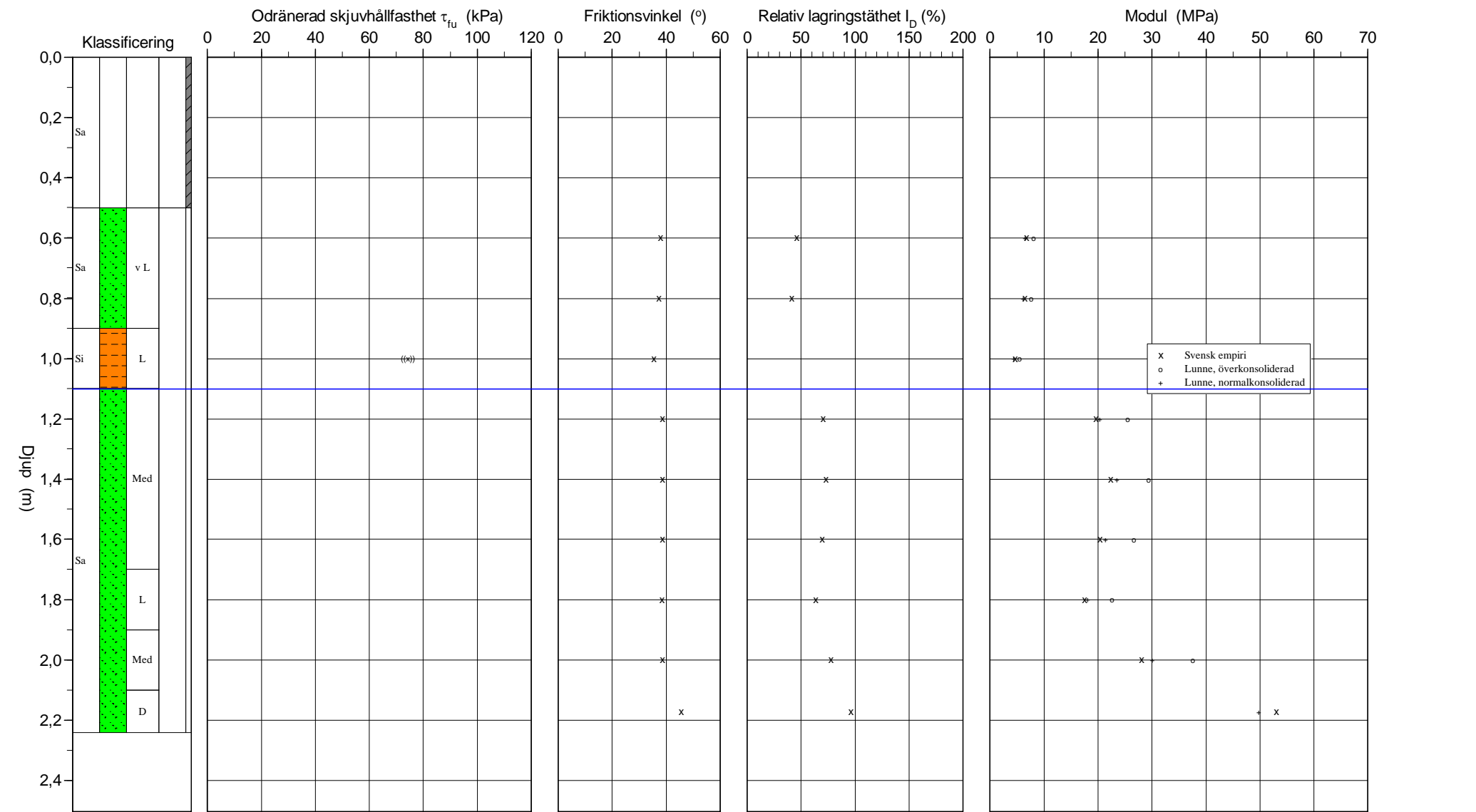
Projekt	MSB Skåne
Projekt nr	10330760
Plats	Höganäs
Borrhål	HOG011
Datum	2022-04-06



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	HOG011
Datum	2022-04-06



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

Borrhå

HOG011

Startdjup

0,50 m

Geometri

Normal

Projekt

MSB Skåne

Projekt nr

10330760

Plats

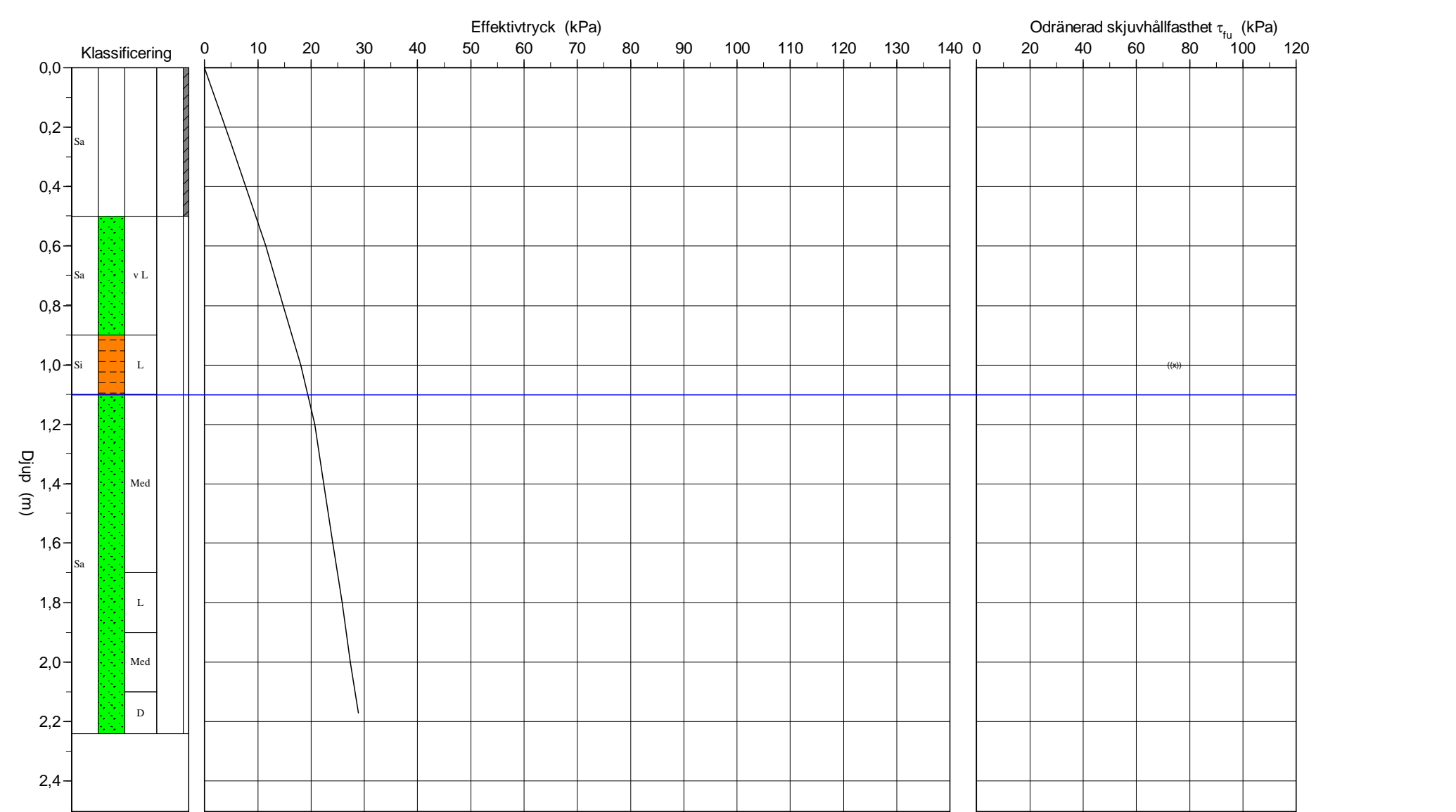
Höganäs

Borrhål

HOG011

Datum

2022-04-06

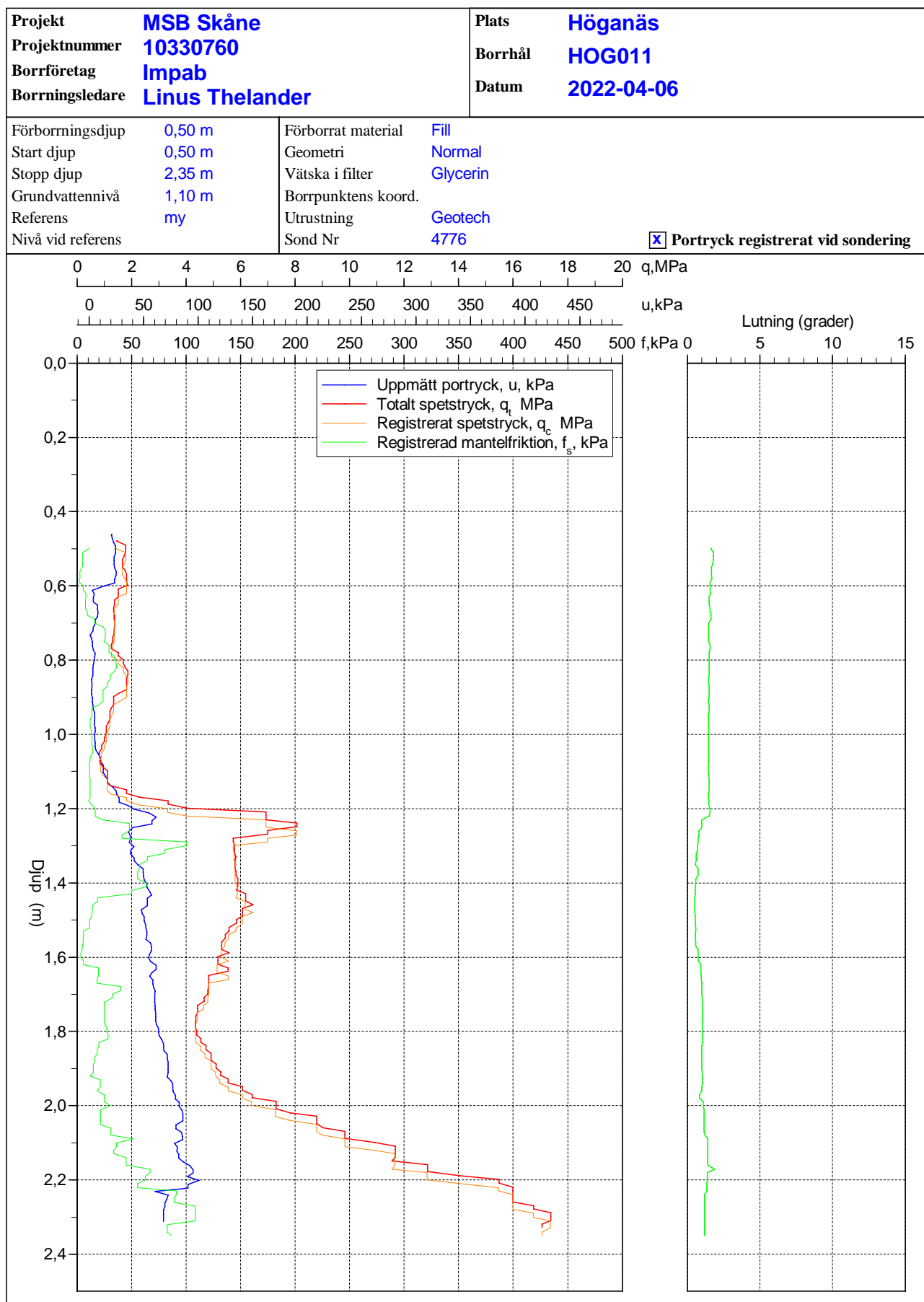


C P T - sondering

Sida 1 av 1

Projekt MSB Skåne 10330760						Plats Höganäs Borrhål HOG011 Datum 2022-04-06								
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	Sa	2,00				4,9	4,9						
0,50	0,70	Sa v L	1,70			38,1	11,5	11,5			46,0	6,8	8,1	6,5
0,70	0,90	Sa v L	1,70			37,3	14,8	14,8			40,8	6,4	7,7	6,2
0,90	1,10	Si L	1,70		((74,5))	(35,4)	18,1	18,1				4,7	5,5	4,4
1,10	1,30	Sa Med	1,90			38,7	21,7	20,7			70,3	19,6	25,5	20,4
1,30	1,50	Sa Med	1,90			38,7	25,4	22,4			73,2	22,3	29,4	23,5
1,50	1,70	Sa Med	1,90			38,7	29,1	24,1			69,4	20,4	26,7	21,4
1,70	1,90	Sa L	1,80			38,4	32,8	25,8			63,6	17,5	22,6	18,1
1,90	2,10	Sa Med	1,90			38,6	36,4	27,4			77,4	28,1	37,6	30,1
2,10	2,24	Sa D	2,00			45,7	39,6	28,9			96,2	53,0	74,4	49,8

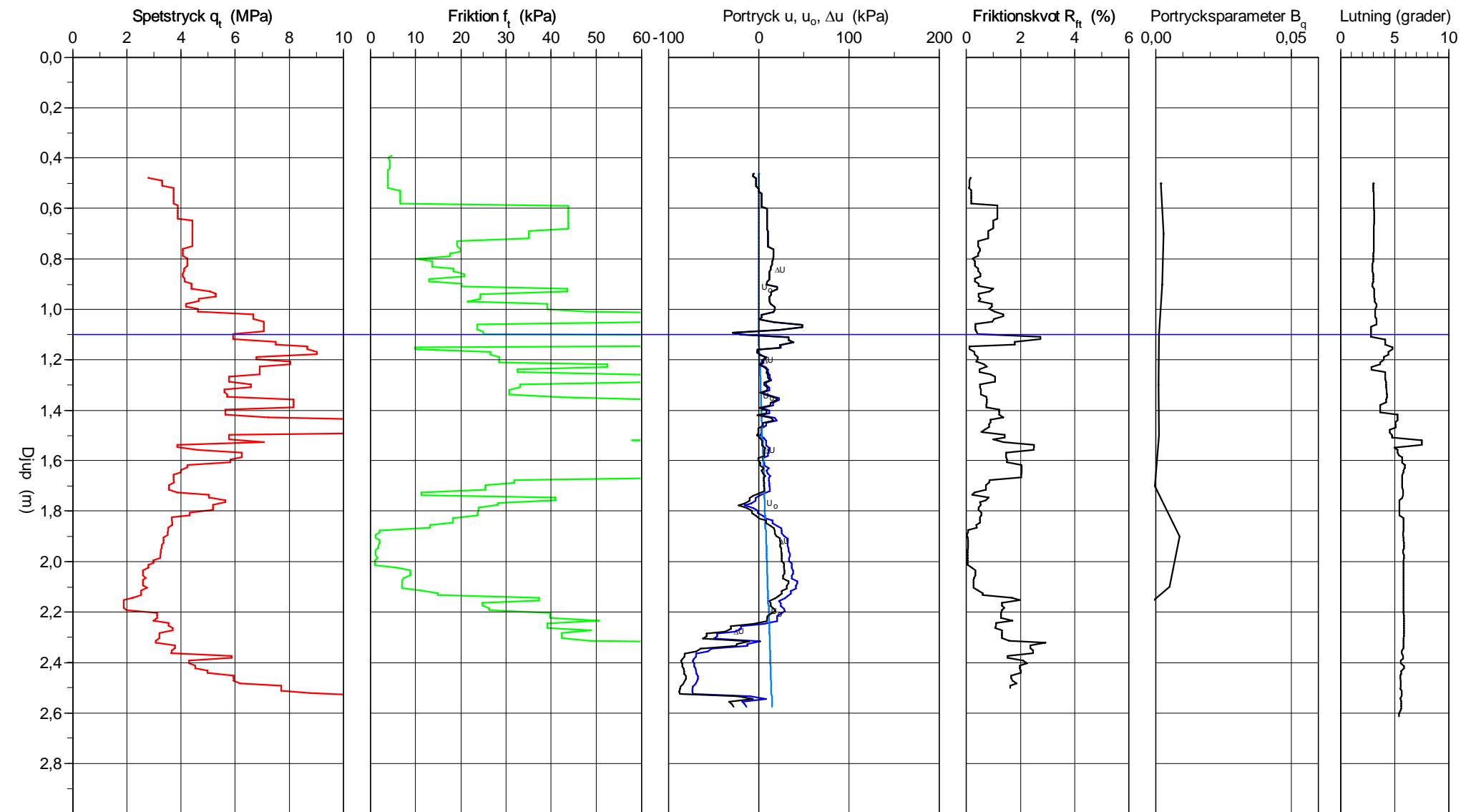
CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1



CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förbörningsdjup	0,50 m	Referens	my	Vätska i filter	Glycerin
Start djup	0,50 m	Nivå vid referens		Borrpunktens koord.	
Stopp djup	2,62 m	Förborrat material	Fill	Utrustning	Geotech
Grundvattennivå	1,10 m	Geometri	Normal	Sond nr	4776

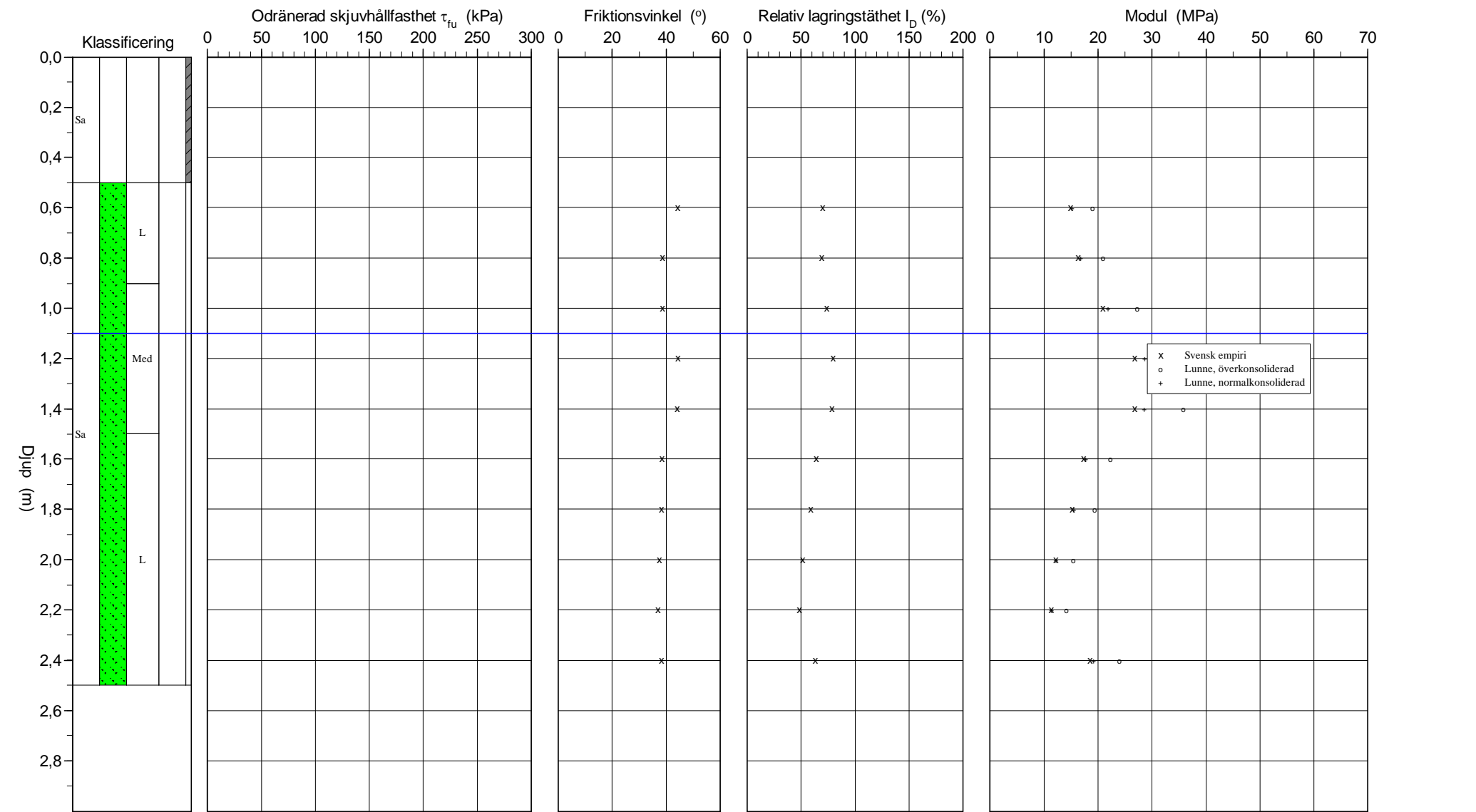
Projekt	MSB Skåne
Projekt nr	10330760
Plats	Höganäs
Borrhål	HOG012
Datum	2022-04-05



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	HOG012
Datum	2022-04-05



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens

my

Förborningsdjup

0,50 m

Utvärderare

Folke Arvidsson

Nivå vid referens

Förborrat material

Fill

Datum för utvärdering

2022-08-03

Grundvattenyta

1,10 m

Utrustning

Geotech

Borrhåll

HOG012

Startdjup

0,50 m

Geometri

Normal

Projekt

MSB Skåne

Projekt nr

10330760

Plats

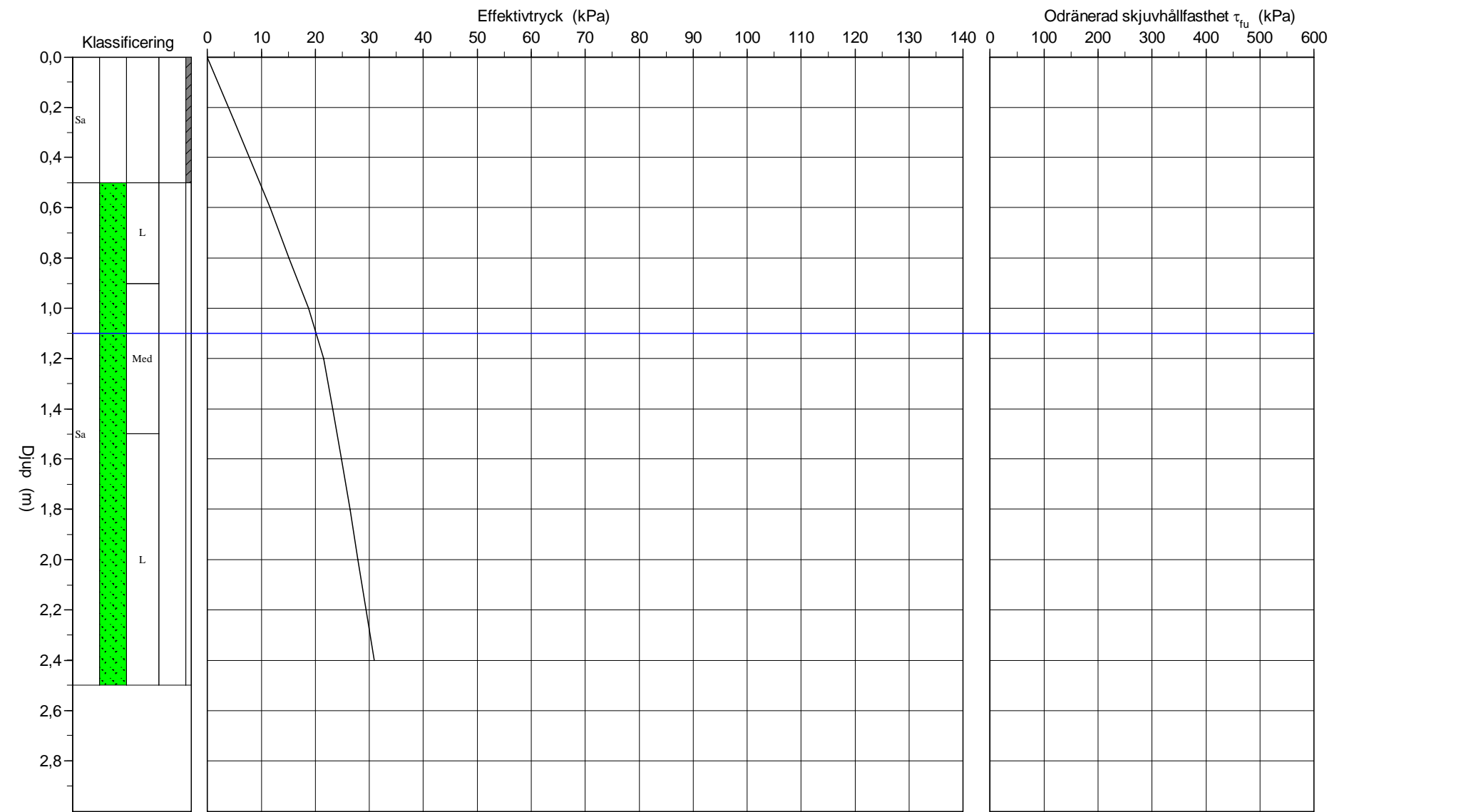
Höganäs

Borrhåll

HOG012

Datum

2022-04-05

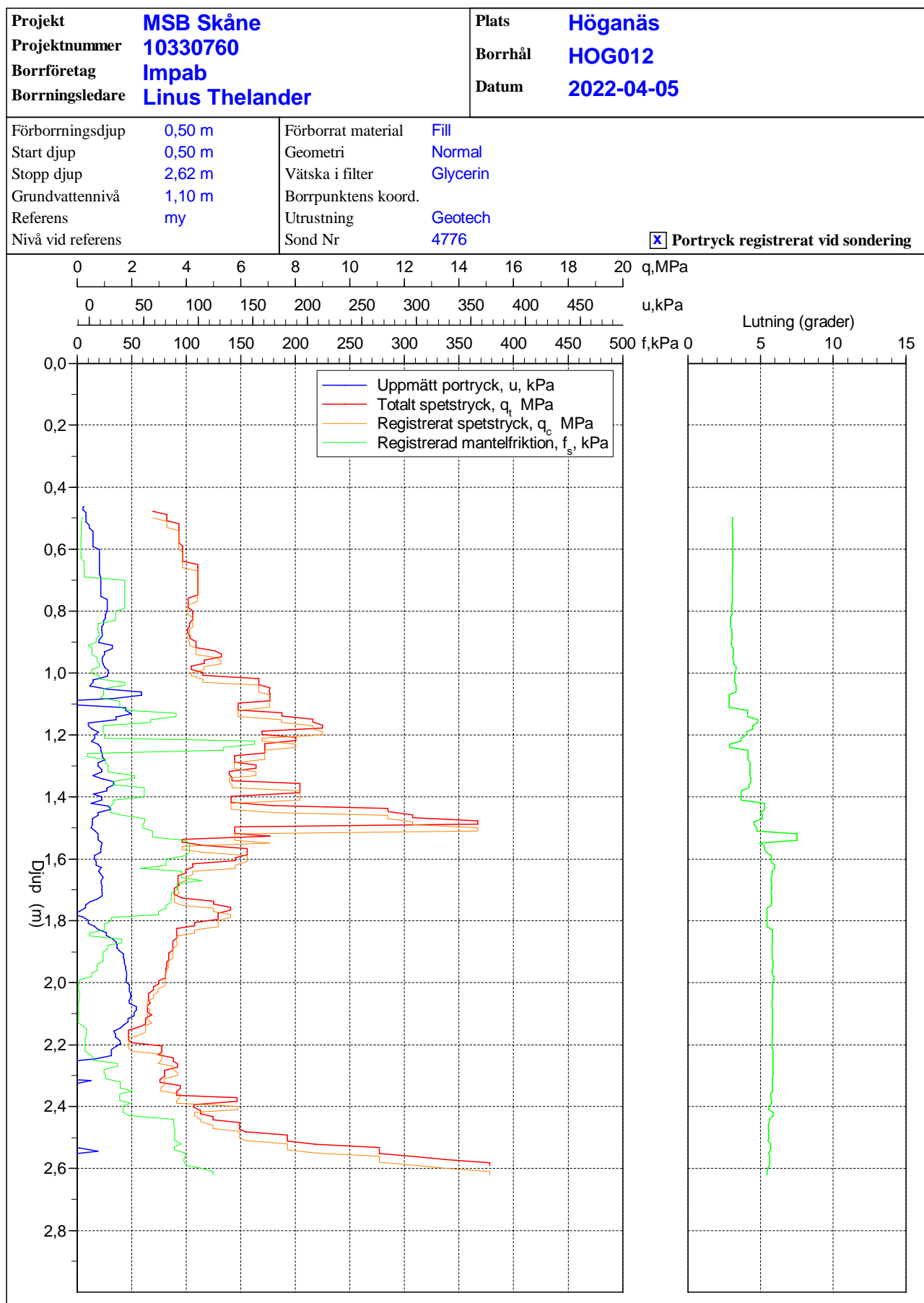


C P T - sondering

Sida 1 av 1

Projekt MSB Skåne 10330760						Plats Höganäs Borrhål HOG012 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	Sa	2,00				4,9	4,9						
0,50	0,70	Sa L	1,80			44,3	11,6	11,6			70,1	14,9	19,0	15,2
0,70	0,90	Sa L	1,80			38,6	15,1	15,1			69,1	16,3	20,9	16,8
0,90	1,10	Sa Med	1,90			38,6	18,7	18,7			73,7	20,9	27,3	21,9
1,10	1,30	Sa Med	1,90			44,3	22,5	21,5			79,5	26,8	35,8	28,7
1,30	1,50	Sa Med	1,90			44,1	26,2	23,2			78,4	26,8	35,8	28,6
1,50	1,70	Sa L	1,80			38,5	29,8	24,8			63,8	17,3	22,3	17,8
1,70	1,90	Sa L	1,80			38,1	33,4	26,4			59,0	15,2	19,4	15,6
1,90	2,10	Sa L	1,80			37,4	36,9	27,9			51,5	12,2	15,4	12,3
2,10	2,30	Sa L	1,80			37,0	40,4	29,4			48,4	11,3	14,2	11,4
2,30	2,50	Sa L	1,80			38,2	43,9	30,9			62,8	18,5	24,0	19,2

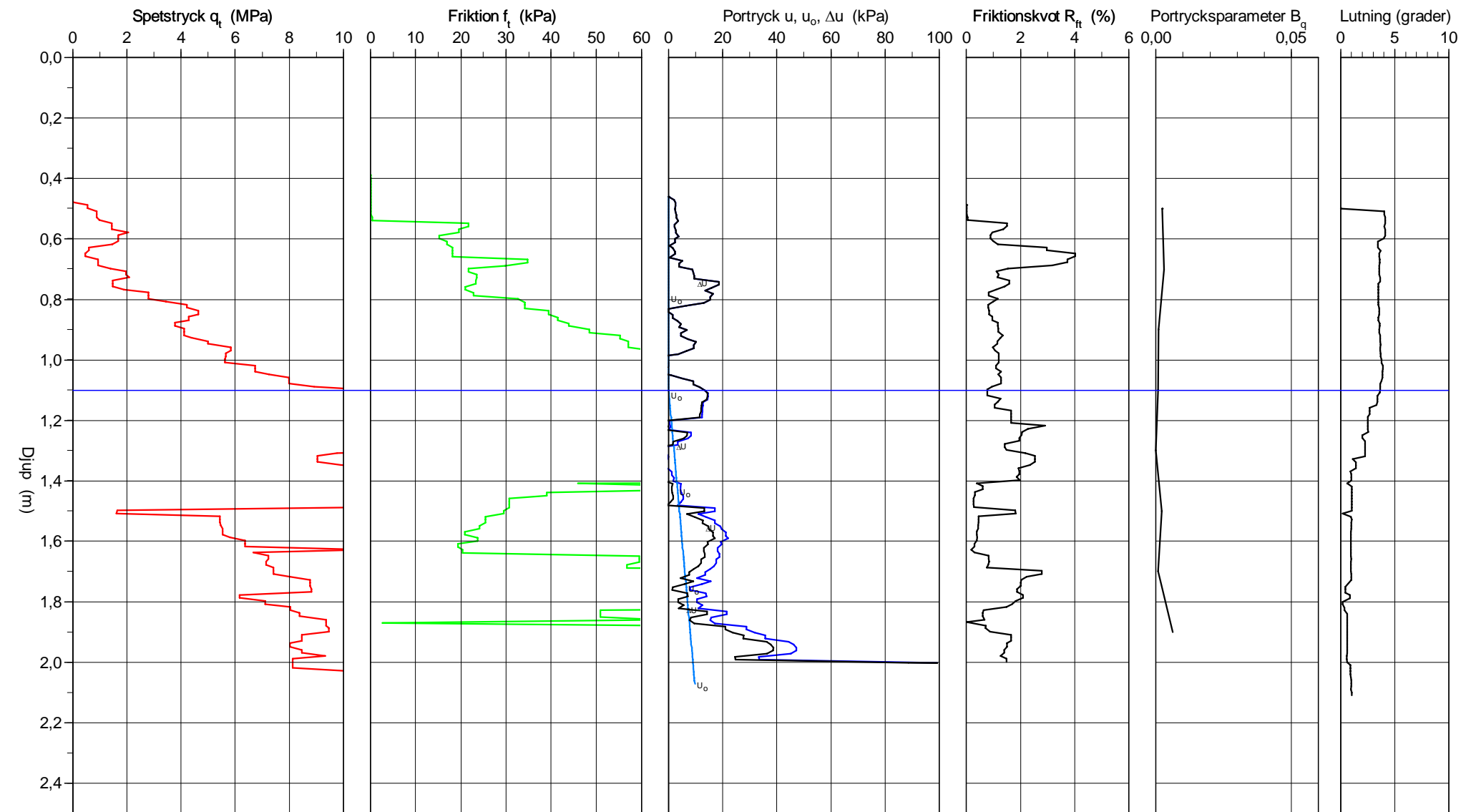
CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1



CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förbörningsdjup	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

Projekt nr 10330760

Plats	Höganäs
-------	---------

Borrhål HOG013

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

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

Förbörningsdjup 0,50 m

Utvärderare Folke Arvidsson

Nivå vid referens

Förbörtrat material Fyll

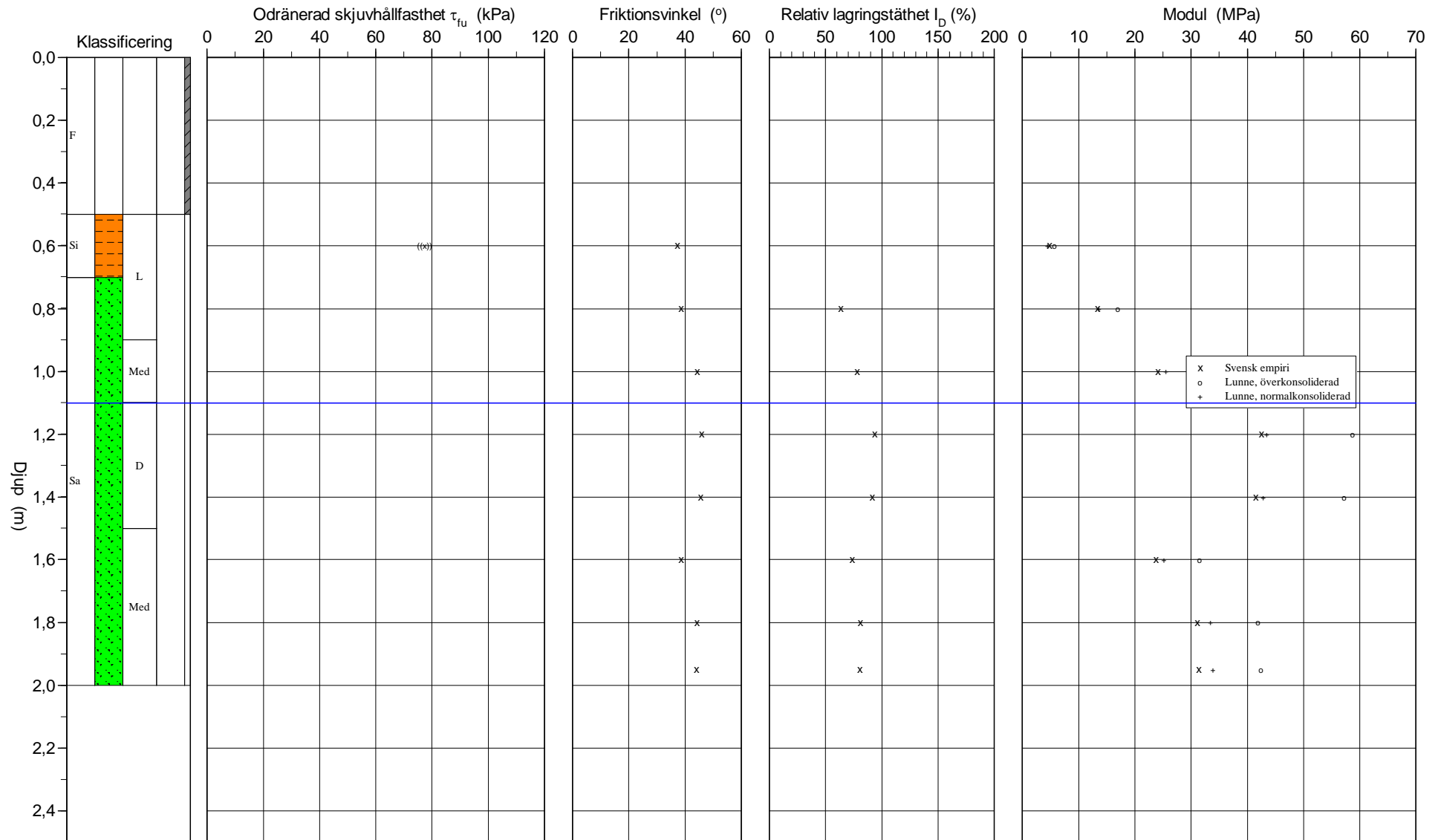
Datum för utvärdering 2022-08-03

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

Utrustning Geotech

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

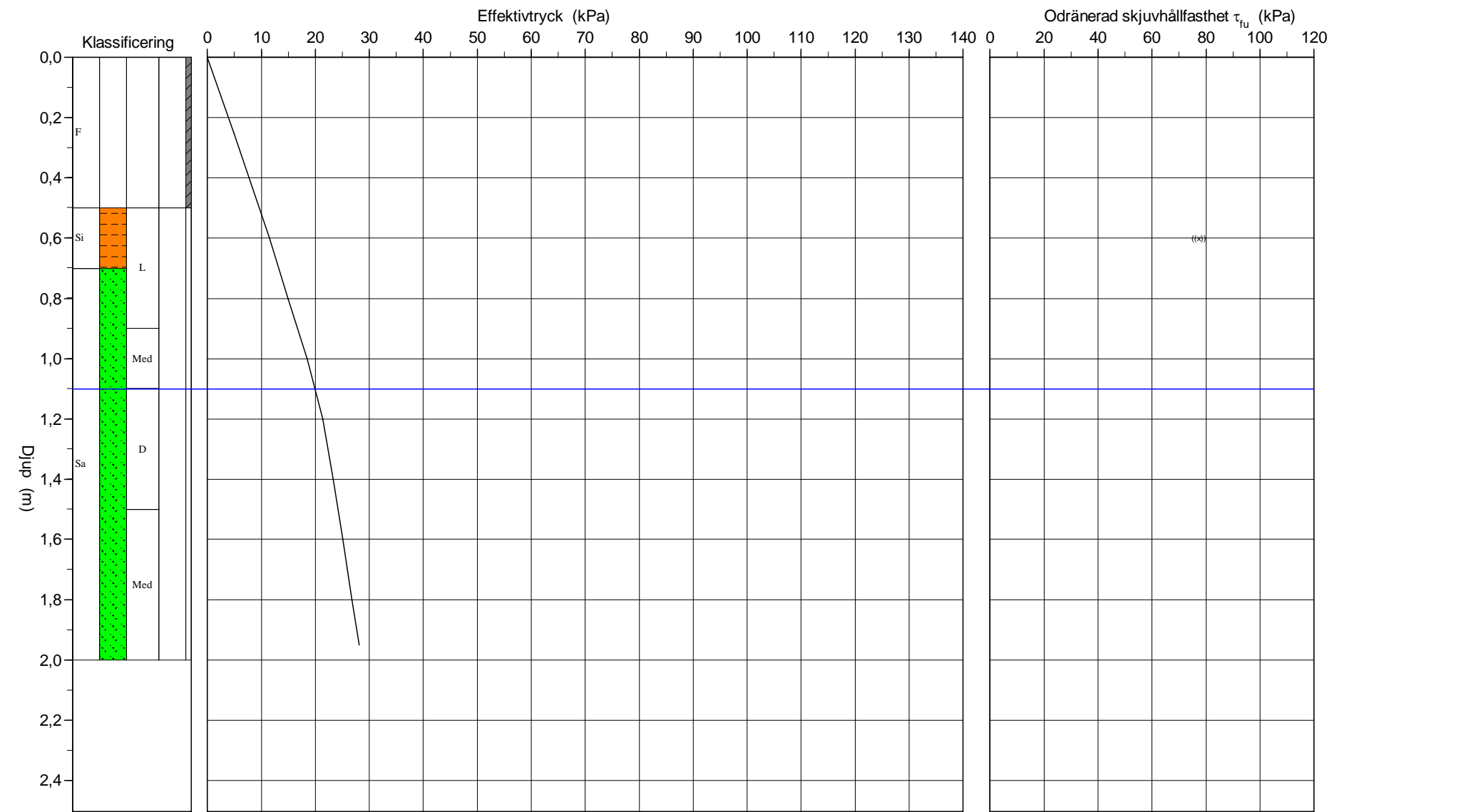
Geometri	Normal
----------	--------



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

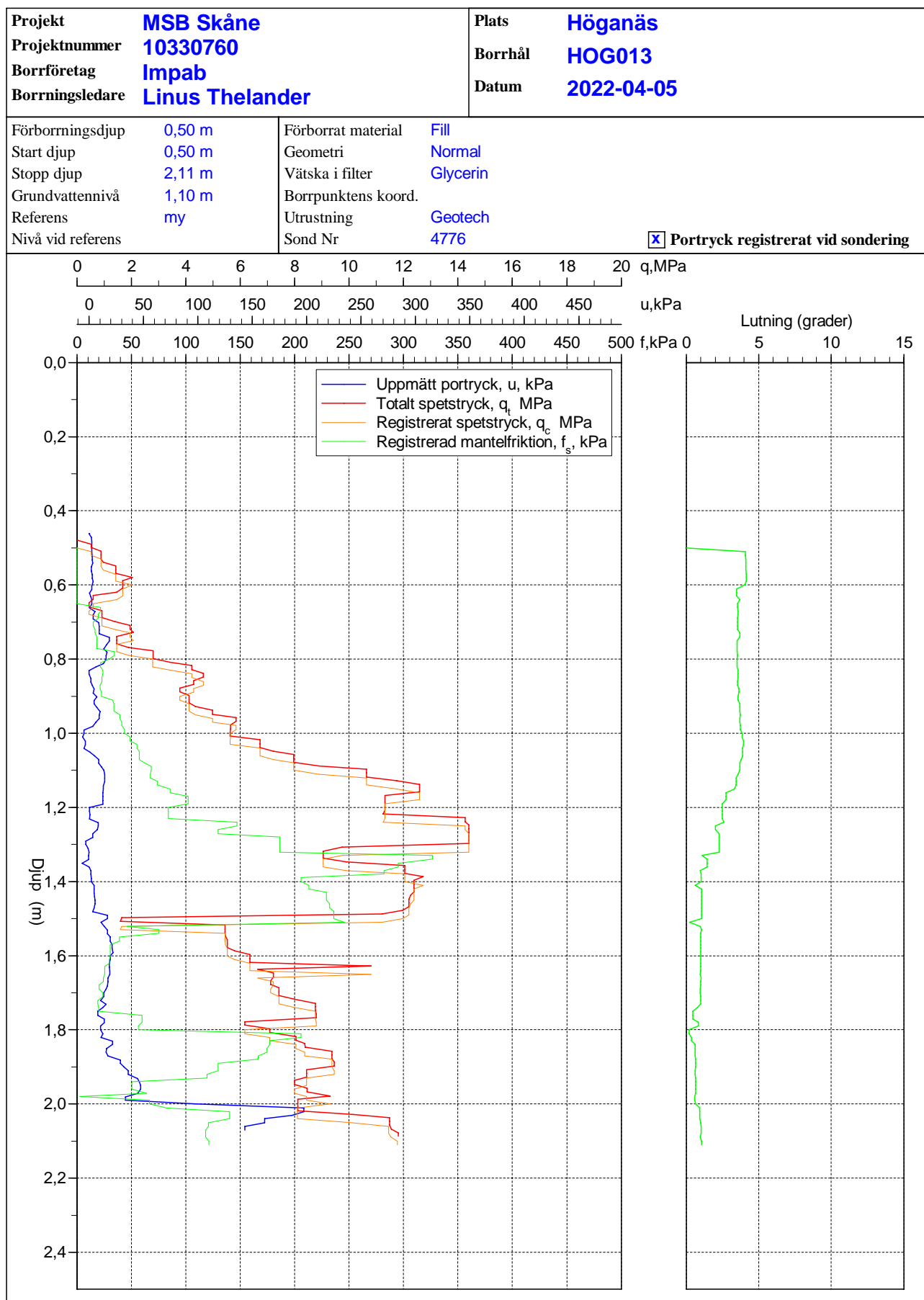


C P T - sondering

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

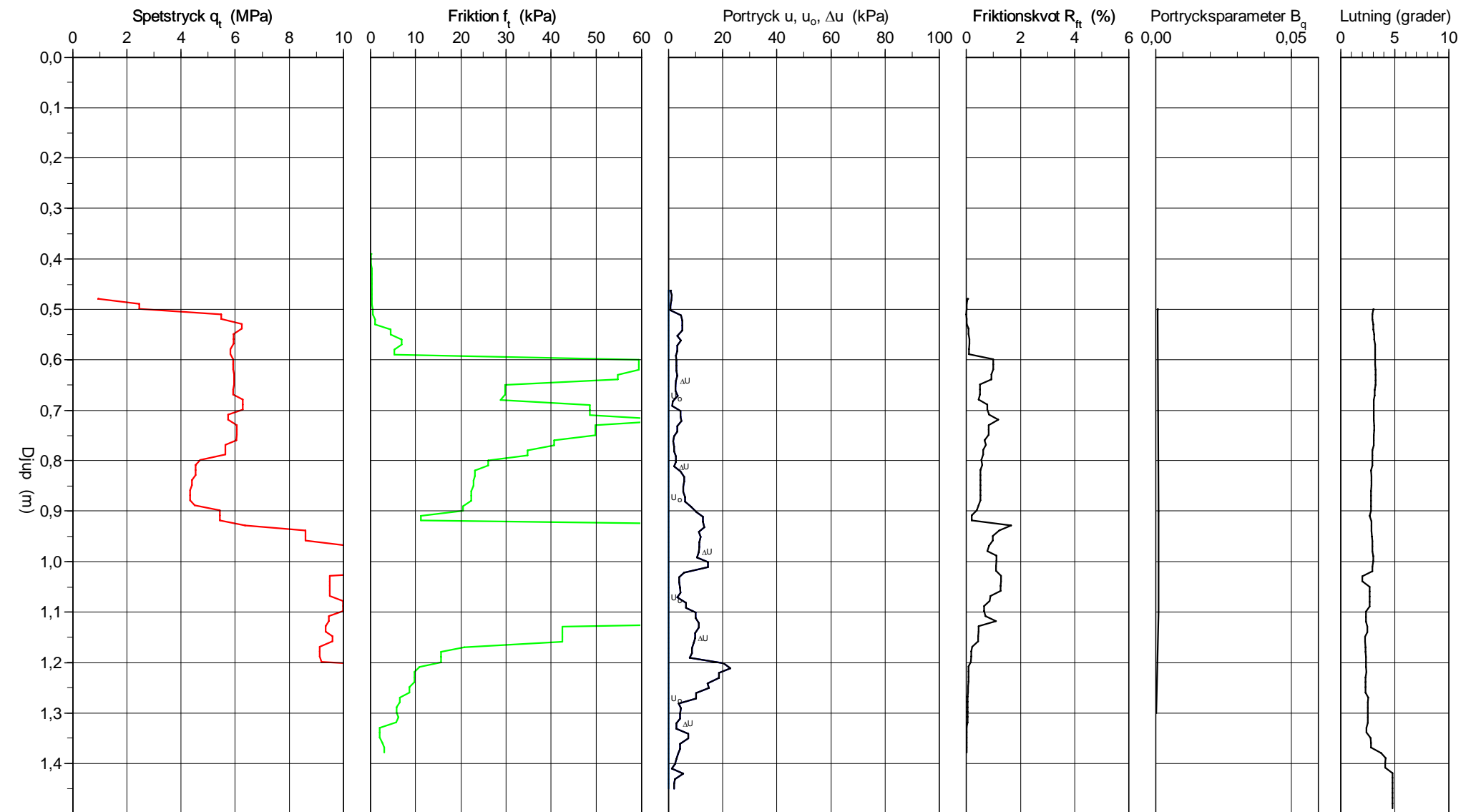
CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1



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	1,49 m	Förborrat material	Fill	Utrustning	Geotech
Grundvattennivå	2,00 m	Geometri	Normal	Sond nr	4776

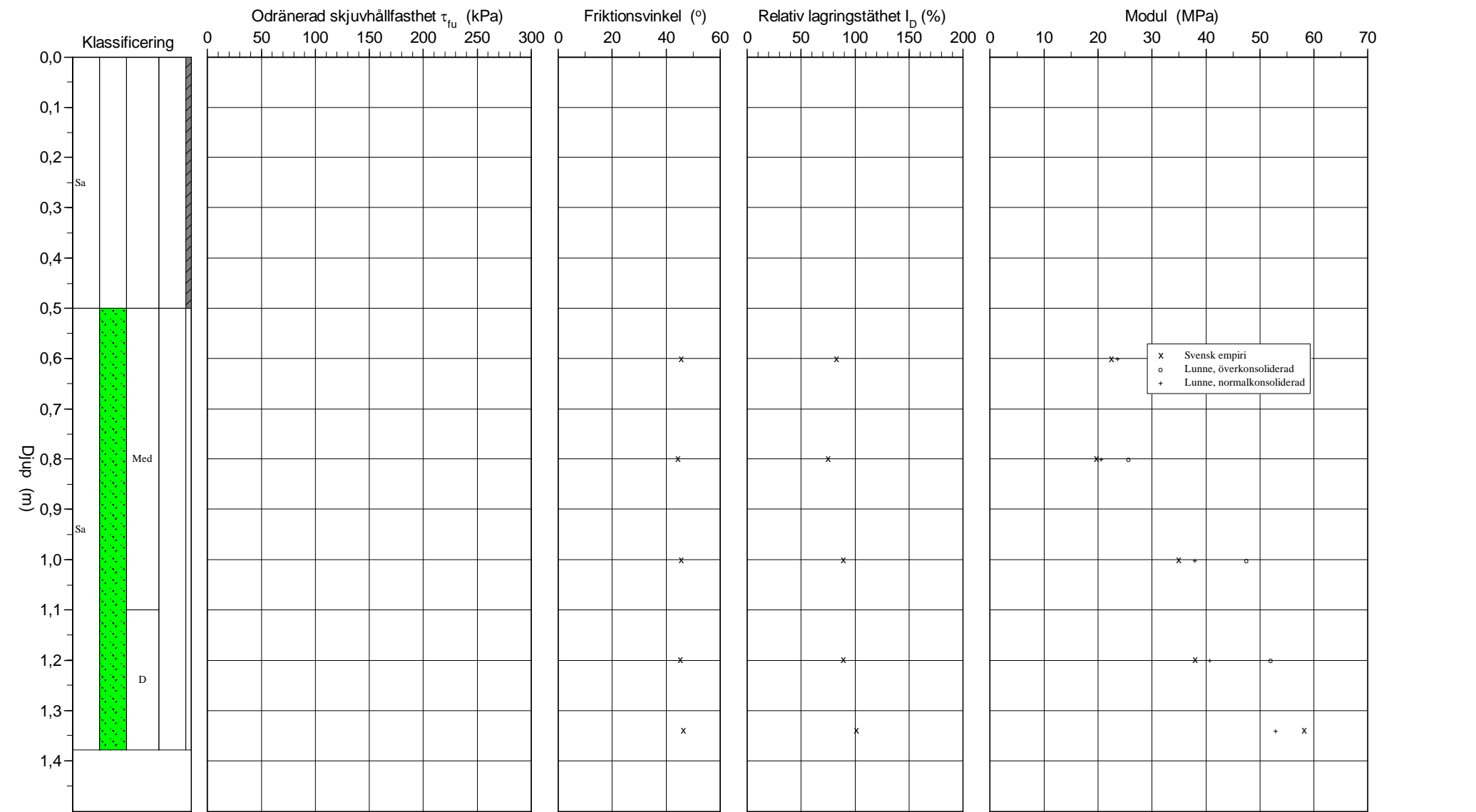
Projekt	MSB Skåne
Projekt nr	10330760
Plats	Höganäs
Borrhål	HOG021
Datum	2022-04-05



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	2,00 m	Utrustning	Geotech		
Startdjup	0,50 m	Geometri	Normal		

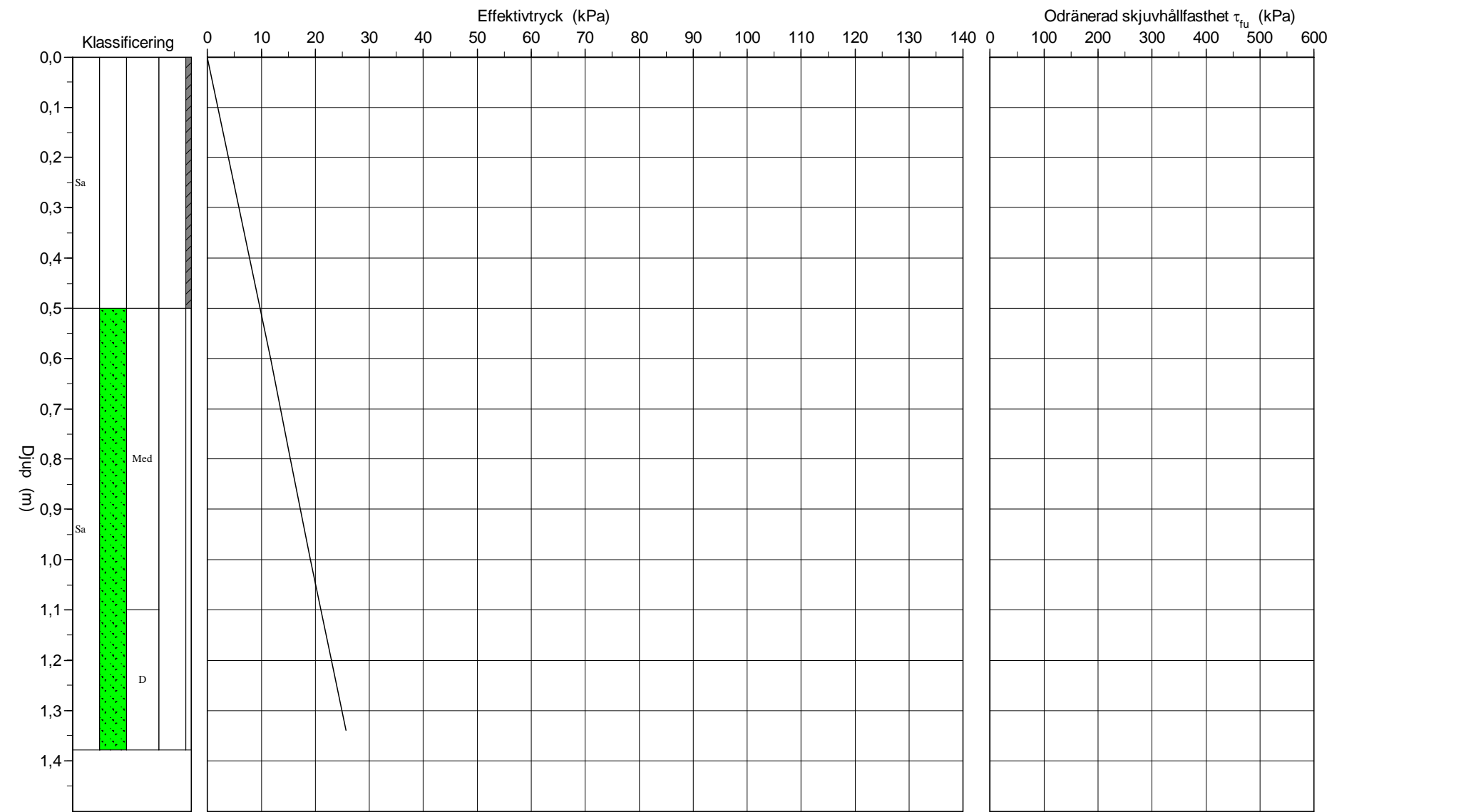
Projekt	MSB Skåne
Projekt nr	10330760
Plats	Höganäs
Borrhål	HOG021
Datum	2022-04-05



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	2,00 m	Utrustning	Geotech		
Startdjup	0,50 m	Geometri	Normal		

Projekt	MSB Skåne
Projekt nr	10330760
Plats	Höganäs
Borrhål	HOG021
Datum	2022-04-05

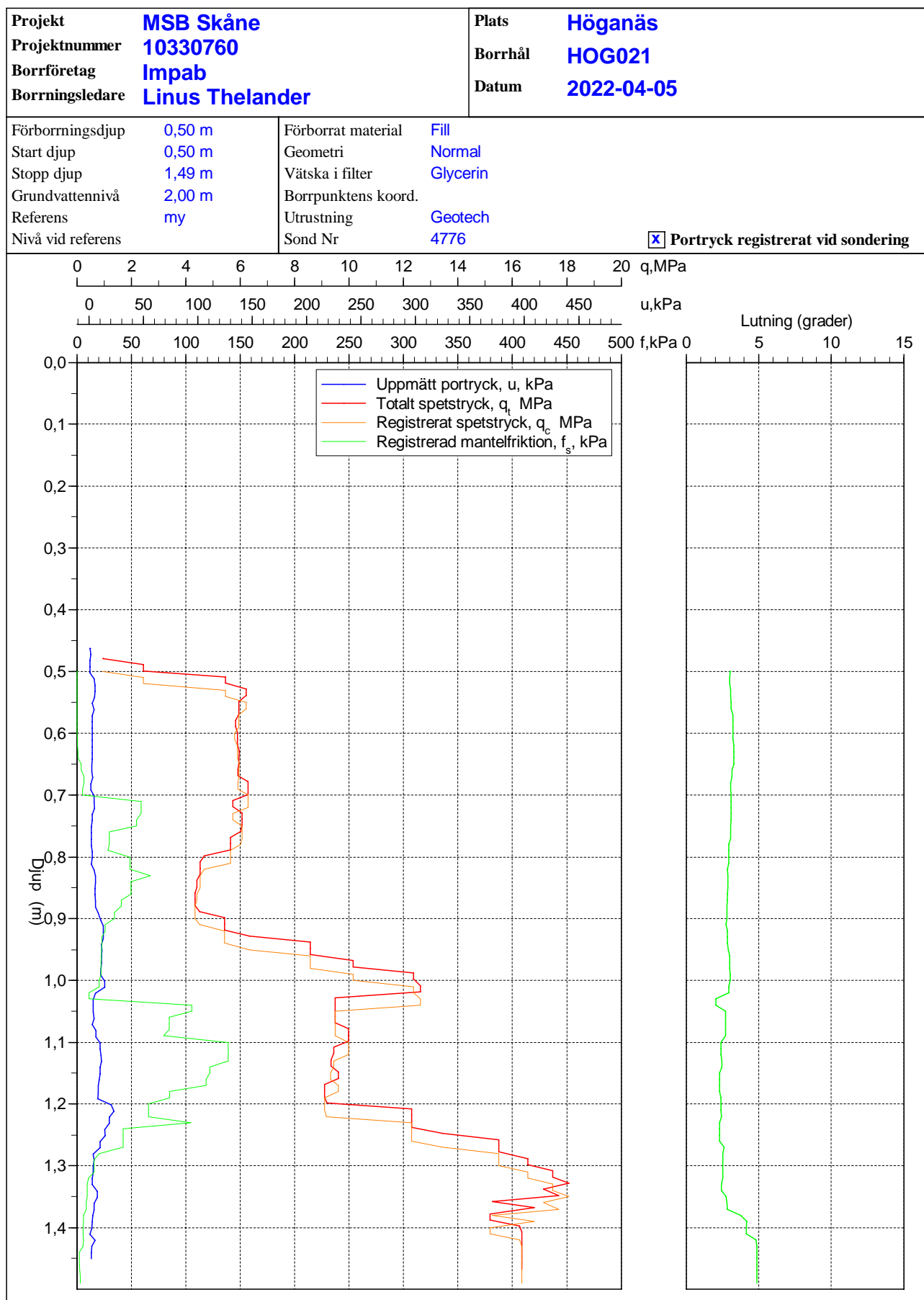


CPT - sondering

Sida 1 av 1

Projekt MSB Skåne 10330760						Plats Borrhål Datum								
Höganäs HOG021 2022-04-05														
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	0,50	Sa	2,00				4,9	4,9						
0,50	0,70	Sa Med	1,90			45,6	11,7	11,7			82,7	22,5	29,6	23,7
0,70	0,90	Sa Med	1,90			44,3	15,4	15,4			74,8	19,7	25,7	20,6
0,90	1,10	Sa Med	1,90			45,6	19,1	19,1			89,2	34,9	47,5	38,0
1,10	1,30	Sa D	2,00			45,3	23,0	23,0			89,2	38,0	52,0	40,8
1,30	1,38	Sa D	2,00			46,4	25,7	25,7			100,8	58,2	82,3	52,9

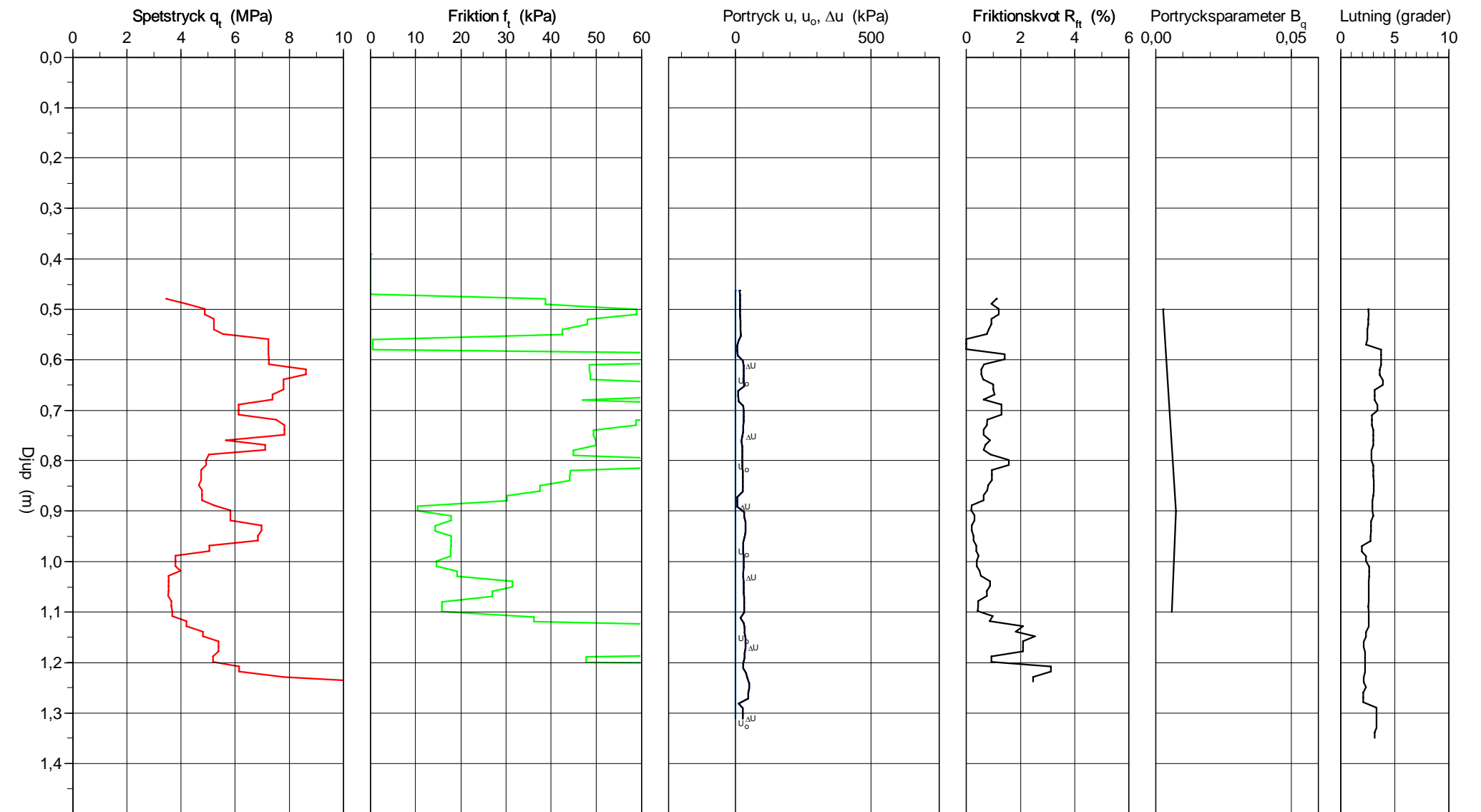
CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1



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	1,35 m	Förborrat material	F	Utrustning	Geotech
Grundvattennivå	2,00 m	Geometri	Normal	Sond nr	4776

Projekt	MSB Skåne
Projekt nr	10330760
Plats	Höganäs
Borrhål	HOG022
Datum	2022-04-05



Projekt MSB Skåne

Projekt nr 10330760

Plats	Höganäs
-------	---------

Borrhål HOG022

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

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

Förbörningsdjup 0,50 m

Utvärderare Folke Arvidsson

Nivå vid referens

Förbörtrat material F

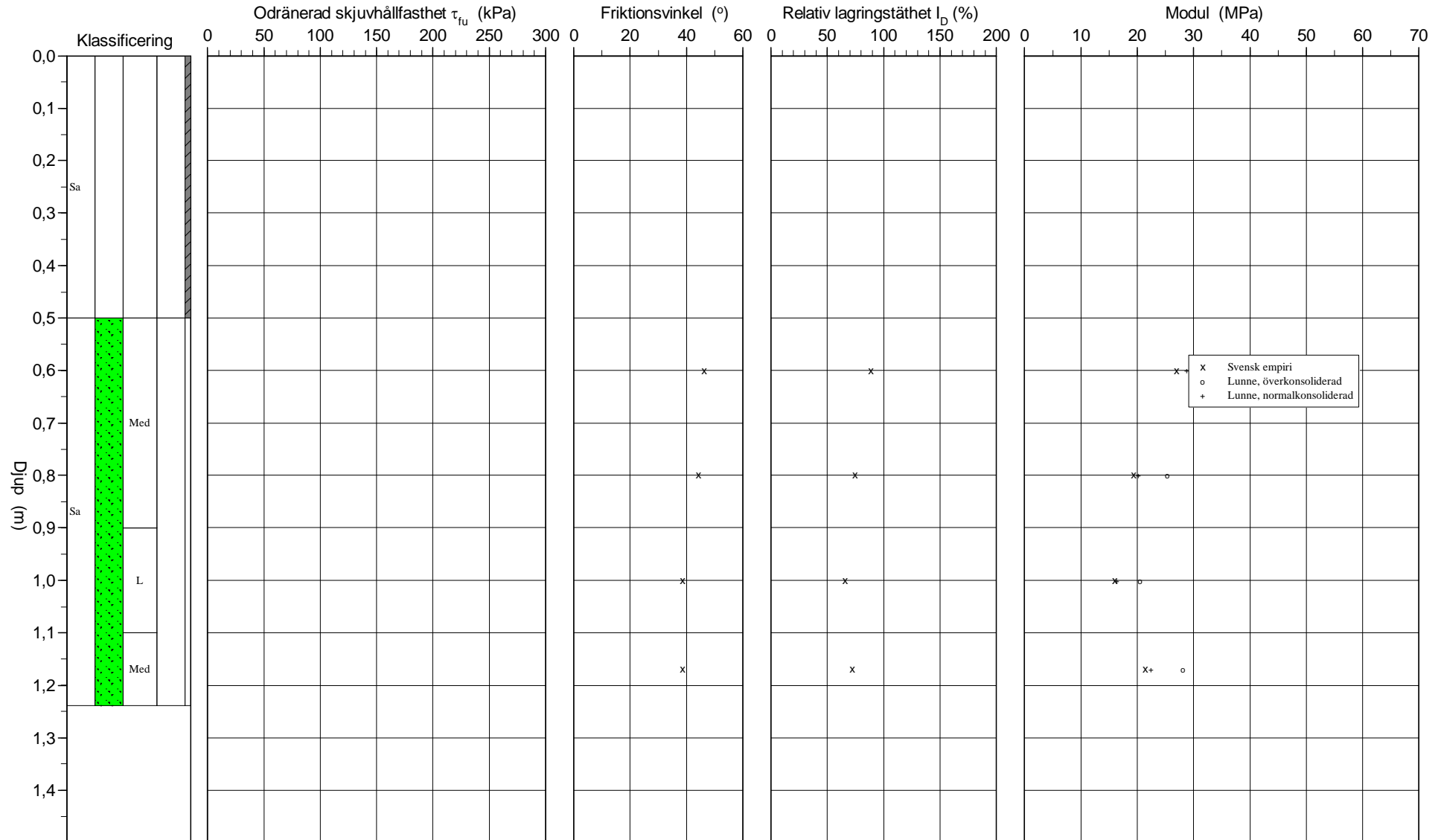
Datum för utvärdering 2022-08-03

Grundvattenyta	2,00 m
----------------	--------

Utrustning Geotech

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

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



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referensmy

Förbormningsdjup0,50 m

UtvärderareFolke Arvidsson

Nivå vid referens

Förbortat materialF

Datum för utvärdering2022-08-03

Grundvattenyta2,00 m

UtrustningGeotech

Startdjup0,50 m

GeometriNormal

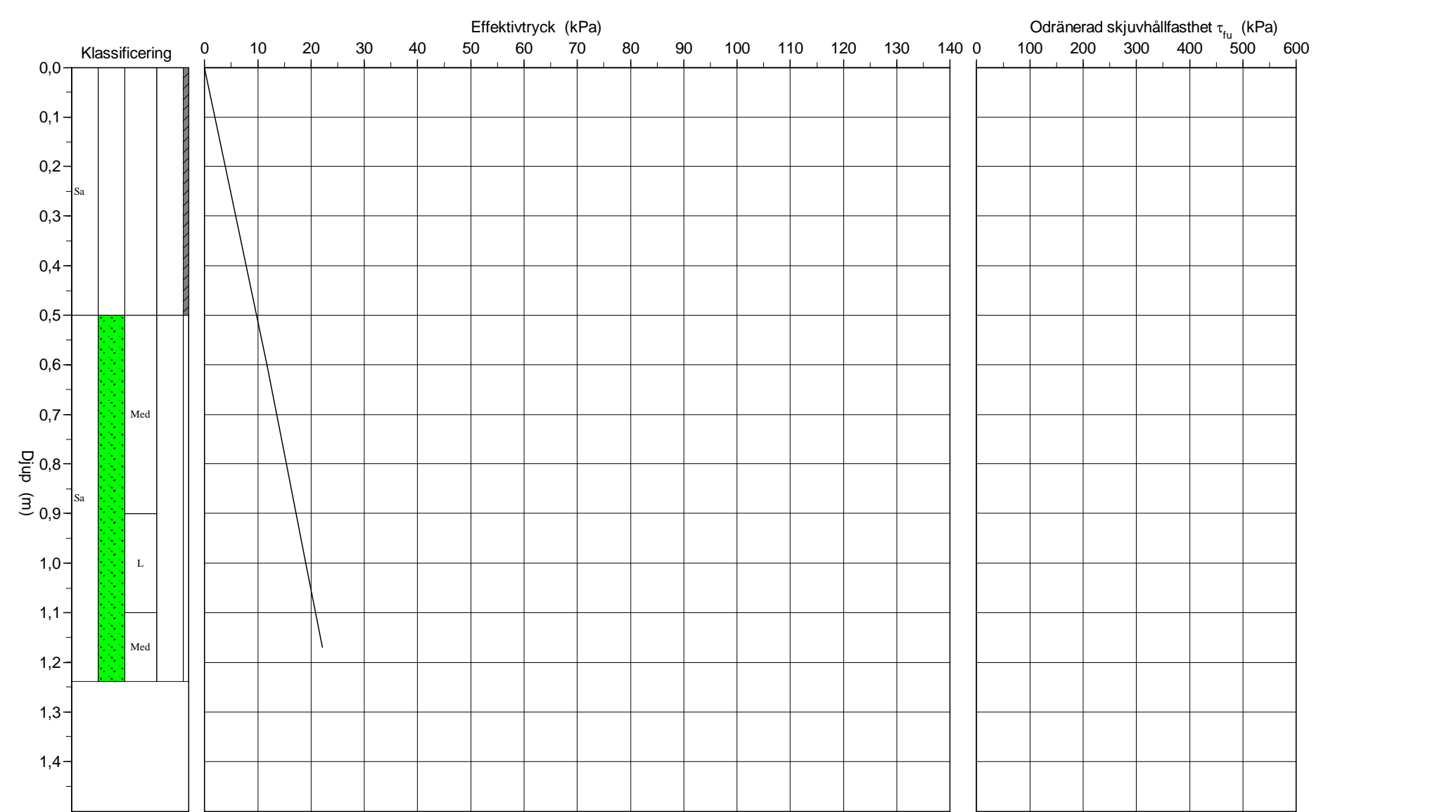
ProjektMSB Skåne

Projekt nr10330760

PlatsHöganäs

BorrhålHOG022

Datum2022-04-05

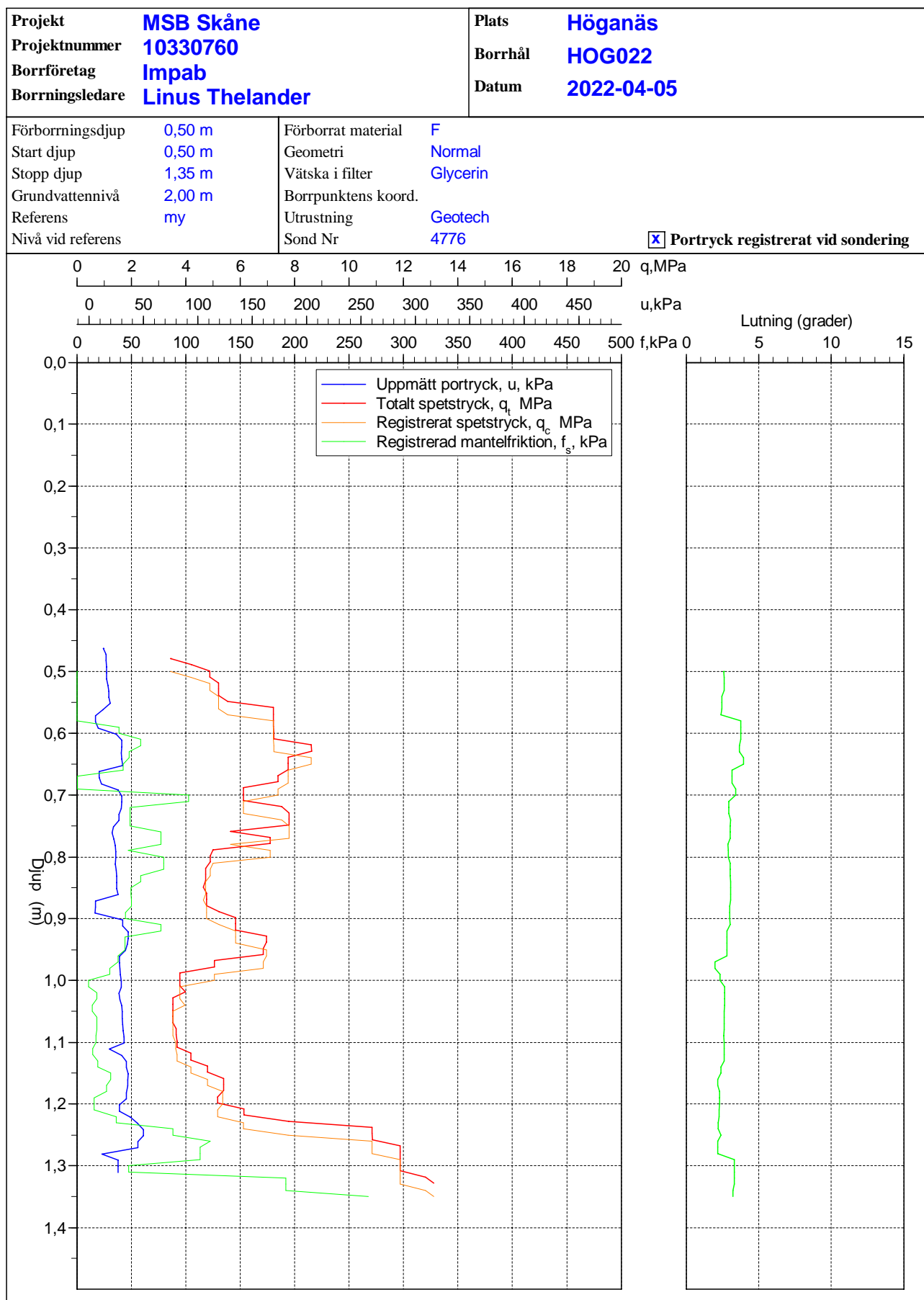


C P T - sondering

Sida 1 av 1

Projekt MSB Skåne 10330760						Plats Borrhål Datum Höganäs HOG022 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	Sa	2,00				4,9	4,9						
0,50	0,70	Sa Med	1,90			46,2	11,7	11,7			88,4	27,0	36,0	28,8
0,70	0,90	Sa Med	1,90			44,3	15,4	15,4			74,3	19,4	25,3	20,2
0,90	1,10	Sa L	1,80			38,6	19,0	19,0			65,3	16,0	20,5	16,4
1,10	1,24	Sa Med	1,90			38,7	22,1	22,1			72,1	21,4	28,1	22,5

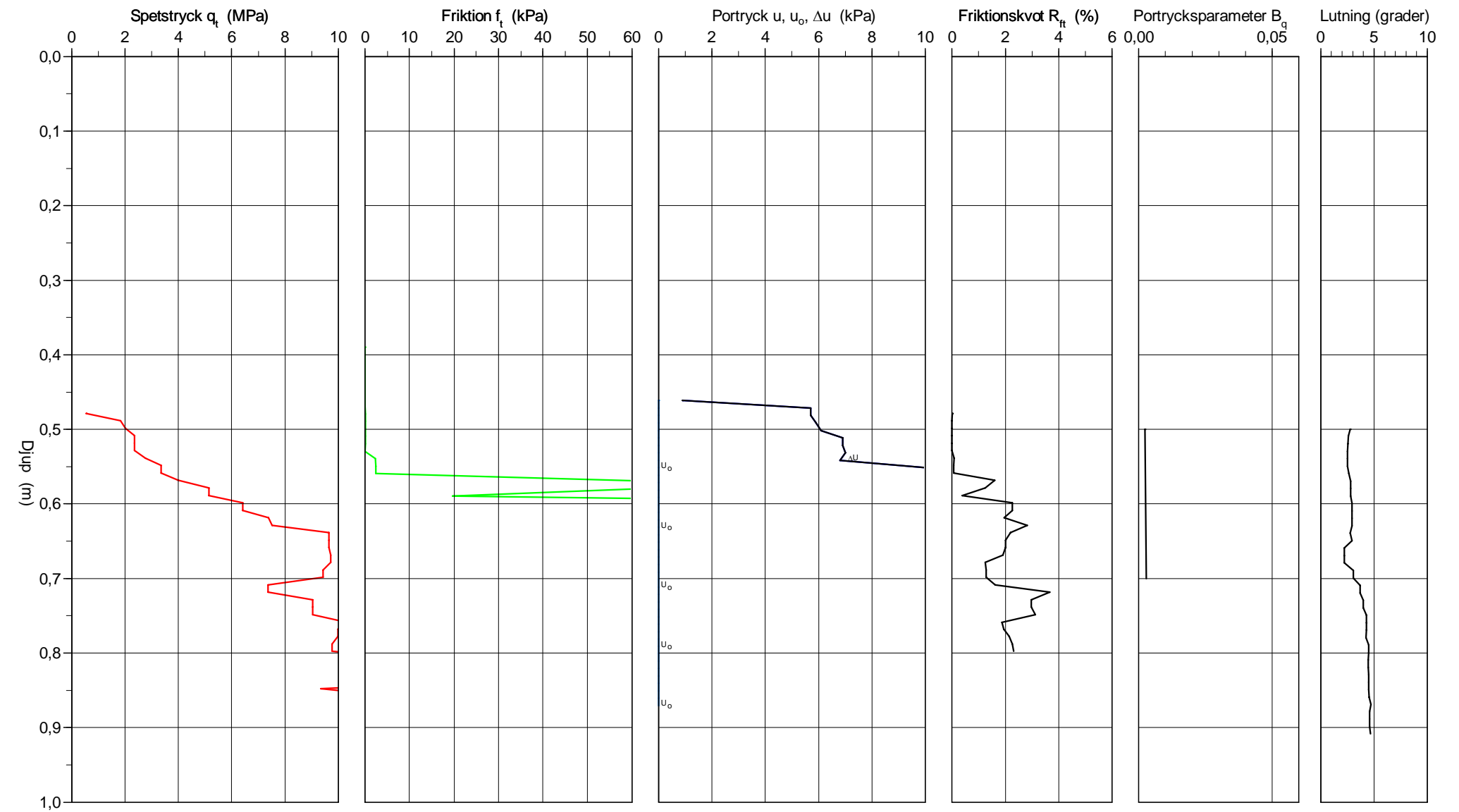
CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1



CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förbörningsdjup	0,50 m	Referens	my	Vätska i filter	Glycerin
Start djup	0,50 m	Nivå vid referens		Borrpunktens koord.	
Stopp djup	0,91 m	Förborrat material	Fill	Utrustning	Geotech
Grundvattennivå	2,00 m	Geometri	Normal	Sond nr	4776

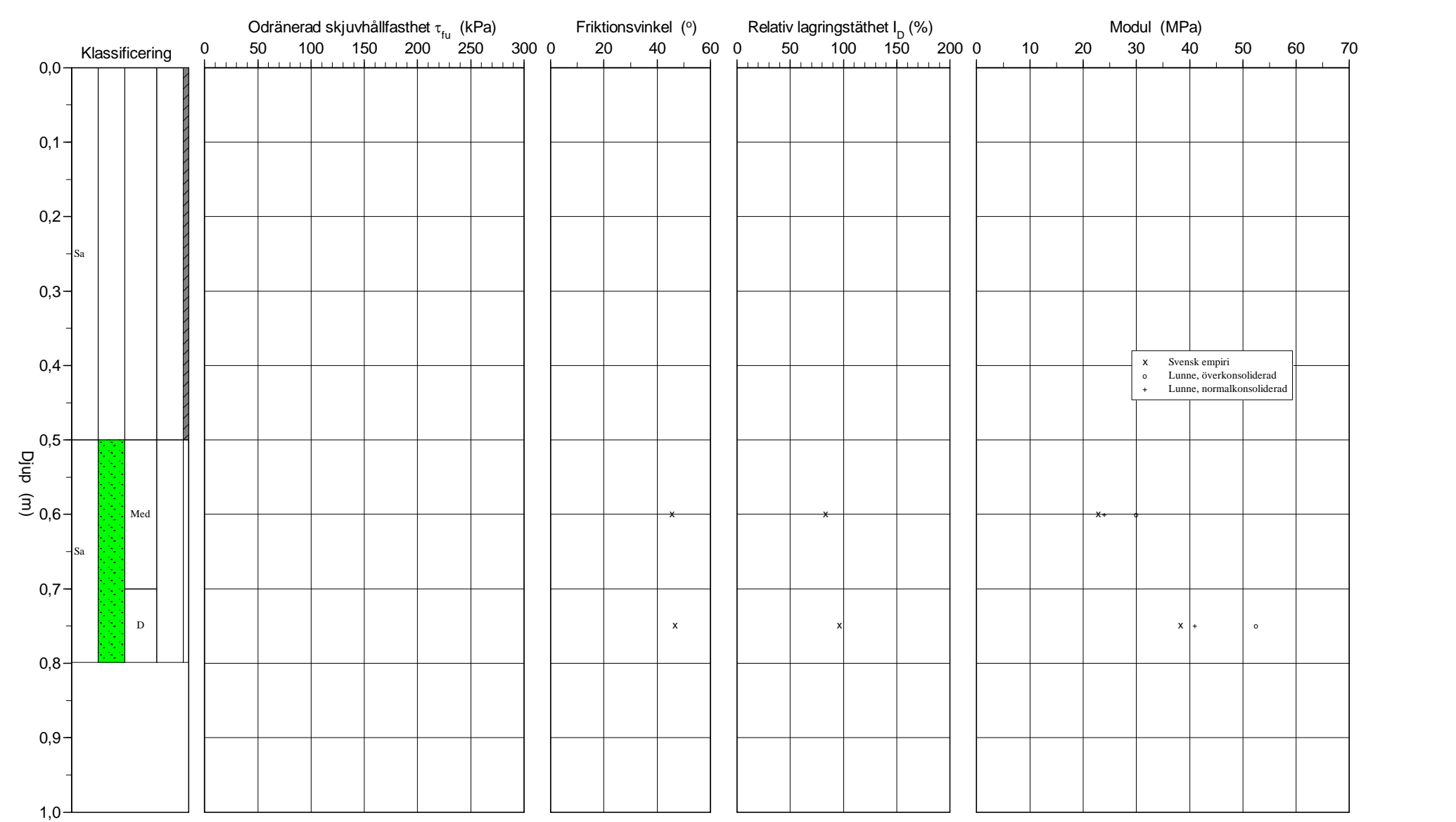
Projekt	MSB Skåne
Projekt nr	10330760
Plats	Höganäs
Borrhål	HOG023
Datum	2022-04-05



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	2,00 m	Utrustning	Geotech		
Startdjup	0,50 m	Geometri	Normal		

Projekt	MSB Skåne
Projekt nr	10330760
Plats	Höganäs
Borrhål	HOG023
Datum	2022-04-05



Projekt MSB Skåne

Projekt nr 10330760

Plats	Höganäs
-------	---------

Borrhål HOG023

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

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

Förbörningsdjup 0,50 m

Utvärderare Folke Arvidsson

Nivå vid referens

Förbörtrat material Fyll

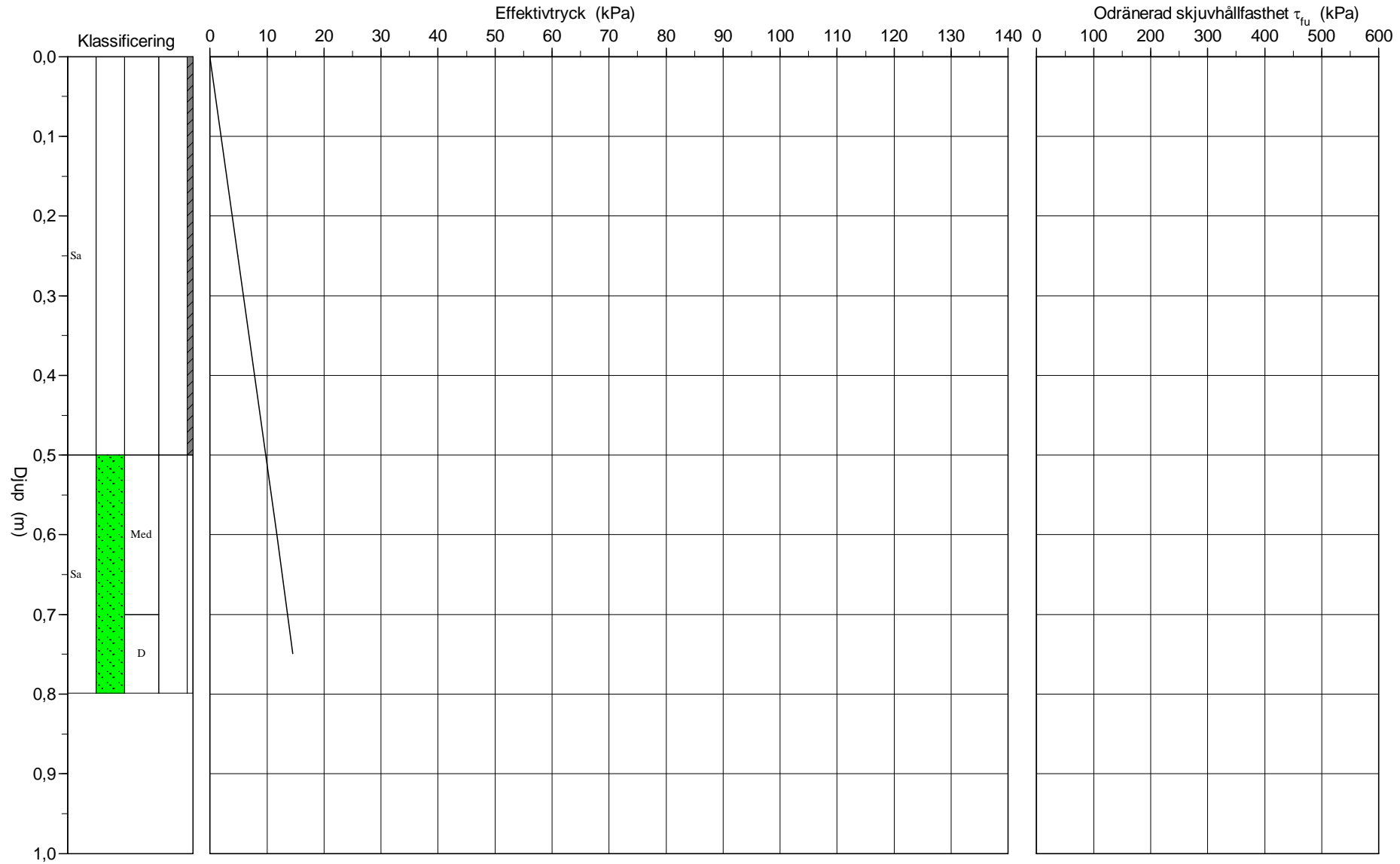
Datum för utvärdering 2022-08-03

Grundvattenyta	2,00 m
----------------	--------

Utrustning	Geotech
------------	---------

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

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



CPT - sondering

Sida 1 av 1

Projekt MSB Skåne 10330760						Plats Borrhål Datum									Höganäs HOG023 2022-04-05			
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	0,50	Sa	2,00				4,9	4,9										
0,50	0,70	Sa Med	1,90			45,7	11,7	11,7			83,2	22,8	30,0	24,0				
0,70	0,80	Sa D	2,00			46,7	14,5	14,5			96,1	38,3	52,5	41,0				

CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

