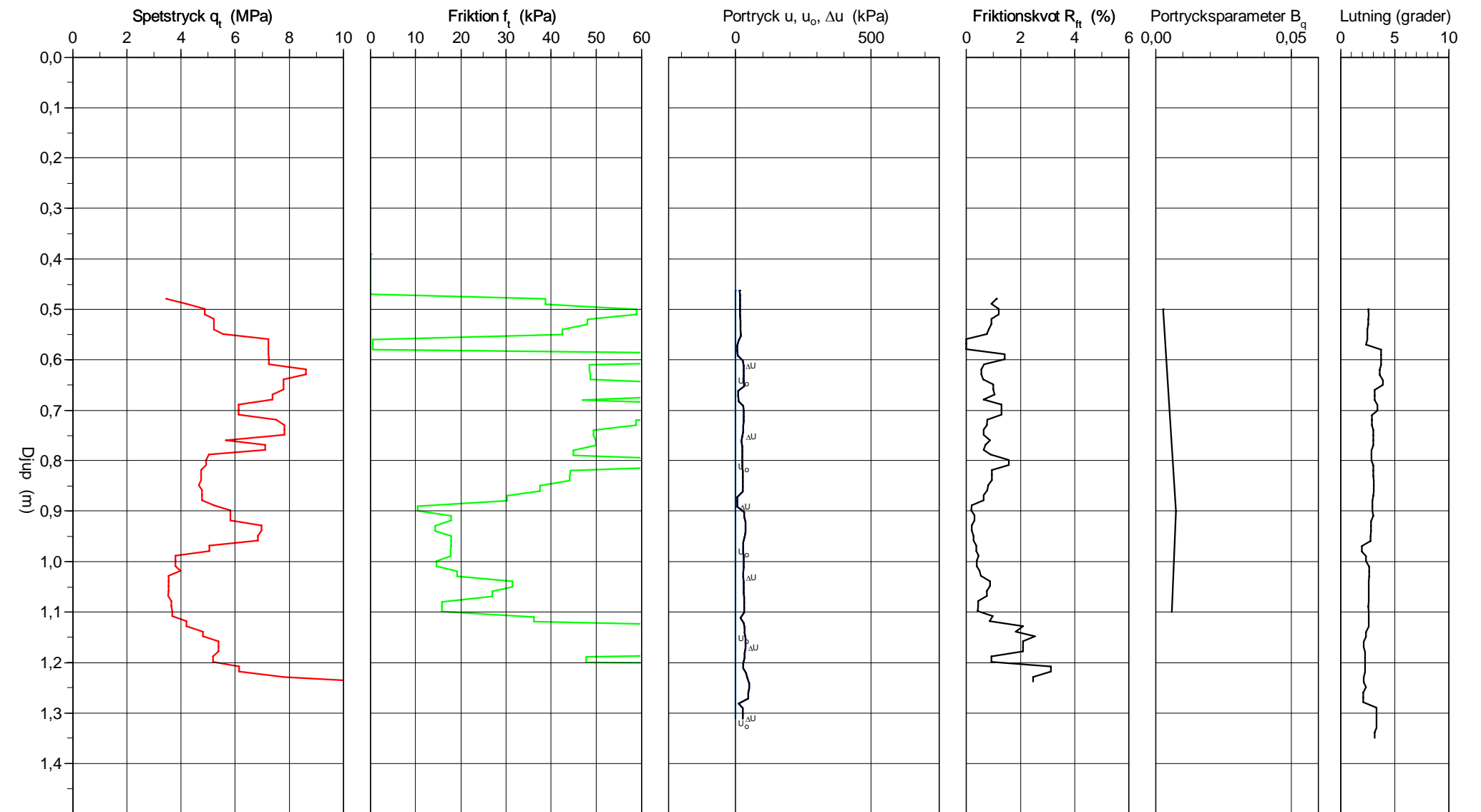


CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förbörningsdjup	0,50 m	Referens	my	Vätska i filter	Glycerin
Start djup	0,50 m	Nivå vid referens		Borrpunktens koord.	
Stopp djup	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
-------	---------

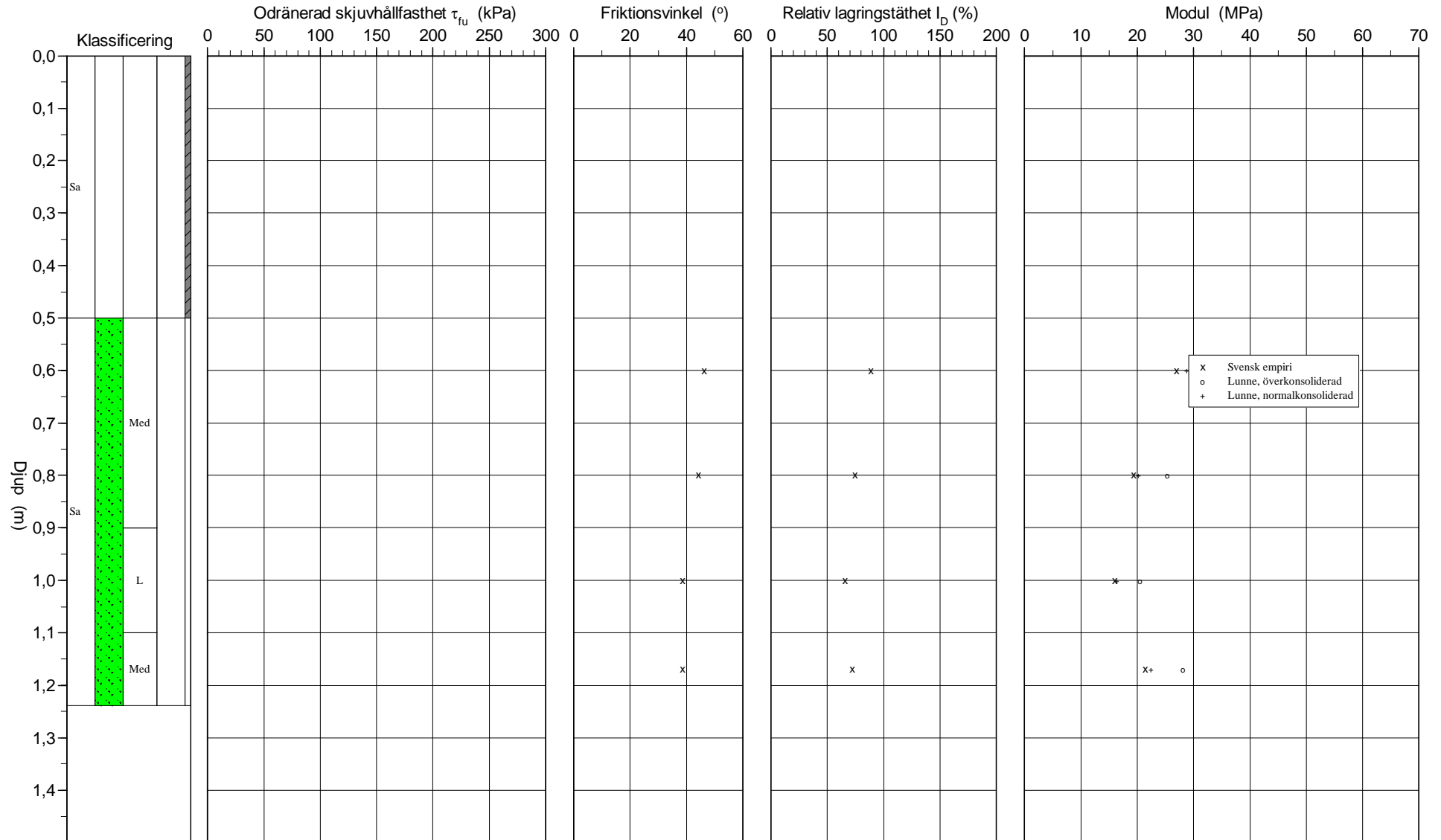
Borrhål HOG022

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

Referens	my
Nivå vid referens	
Grundvattenyta	2,00 m
Startdjup	0,50 m

Förbörningsdjup	0,50 m
Förbörat material	F
Utrustning	Geotech
Geometri	Normal

Utvärderare Folke Arvidsson
Datum för utvärdering 2022-08-03



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referensmy

Förbormningsdjup0,50 m

UtvärderareFolke Arvidsson

Nivå vid referens

Förborrat materialF

Datum för utvärdering2022-08-03

Grundvattenyta2,00 m

UtrustningGeotech

Startdjup0,50 m

GeometriNormal

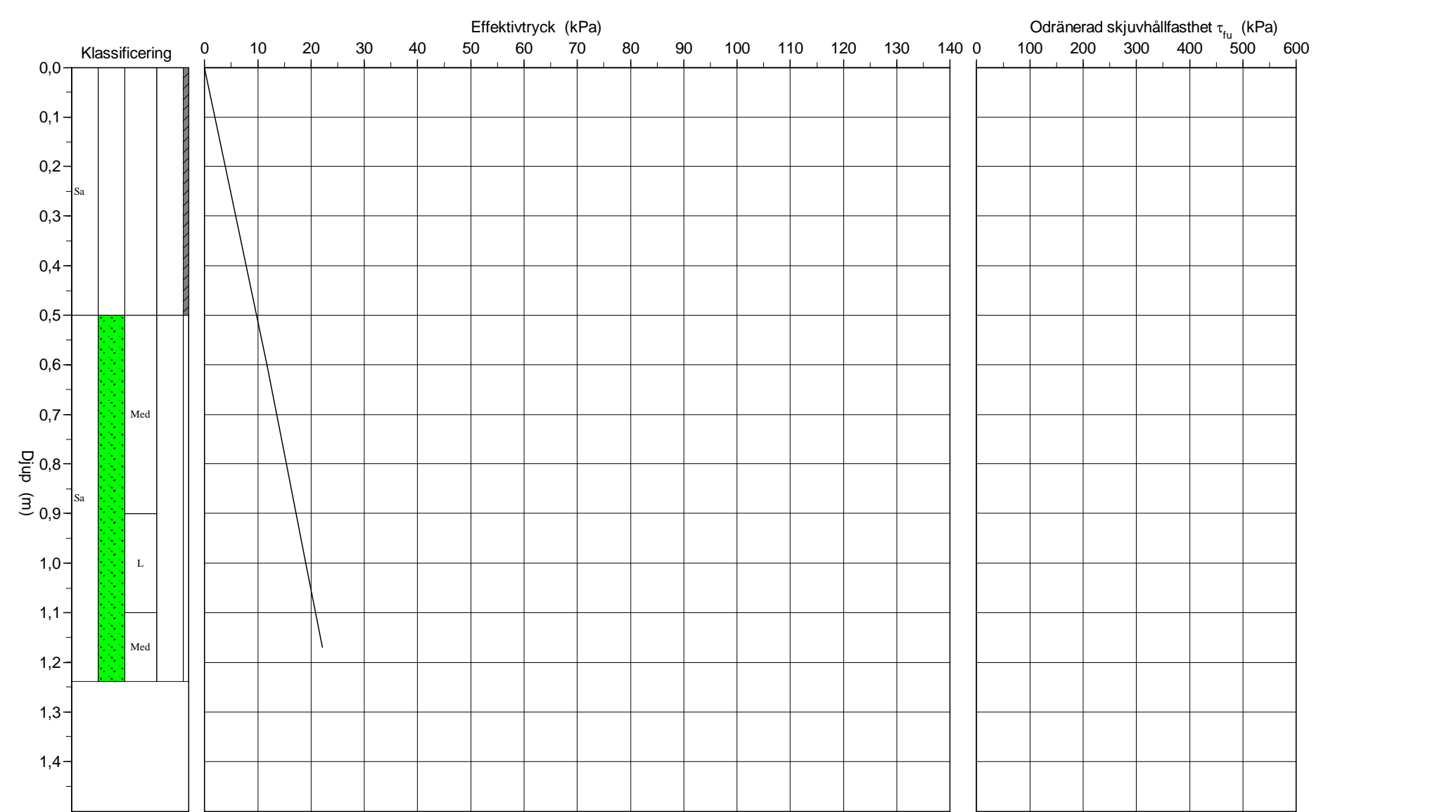
ProjektMSB Skåne

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 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			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

