

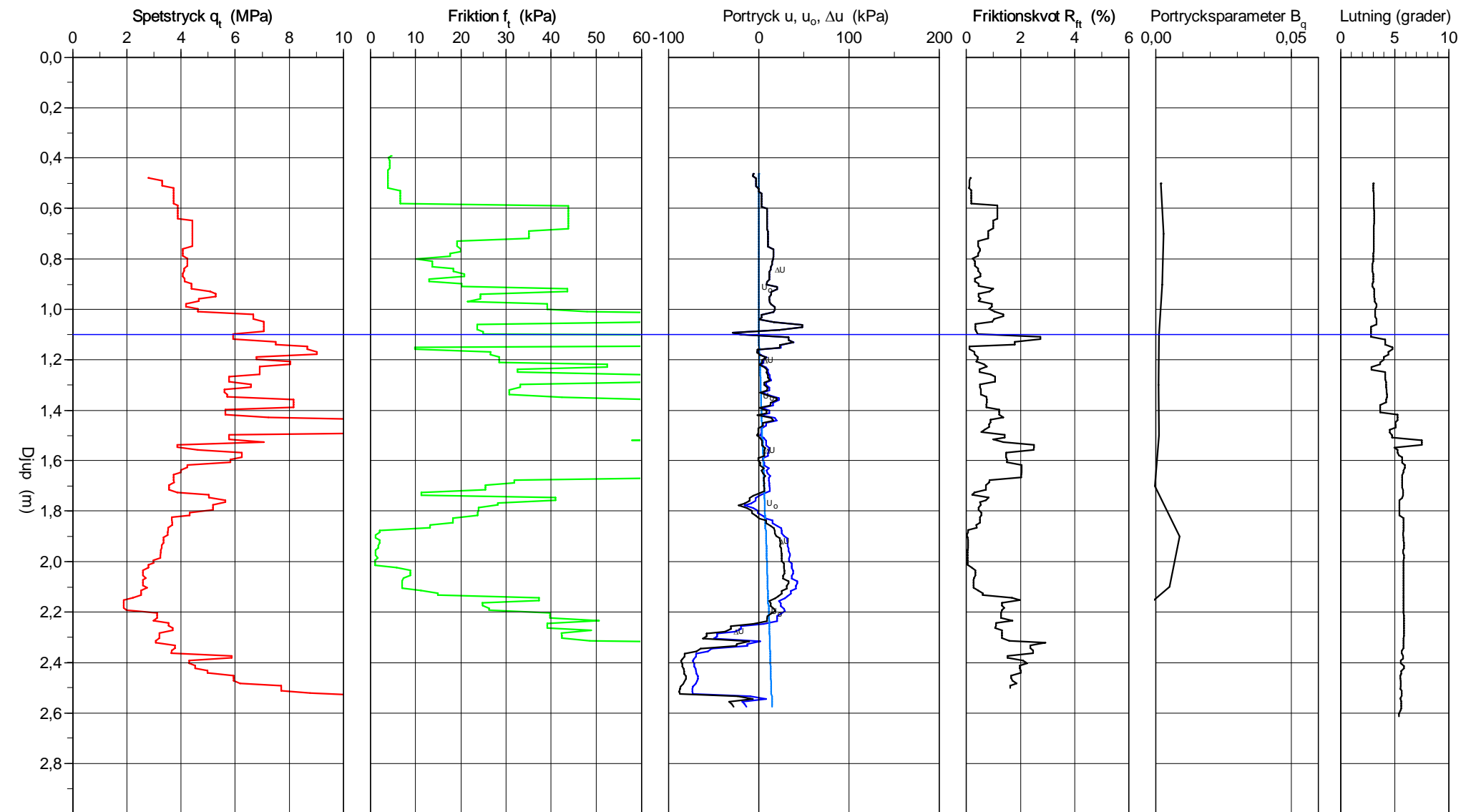
C P T - sondering

Projekt MSB Skåne 10330760		Plats Höganäs Borrhål HOG012 Datum 2022-04-05																				
Förborningsdjup 0,50 m Startdjup 0,50 m Stoppdjup 2,62 m Grundvattenyta 1,10 m Referens my Nivå vid referens	Förborrat material Fill Geometri Normal Vätska i filter Glycerin Operatör Linus Thelander Utrustning Geotech <input checked="" type="checkbox"/> Portryck registrerat vid sondering																					
Kalibreringsdata Spets 4776 Inre friktion O_c 0,0 kPa Datum Inre friktion O_f 0,0 kPa Areafaktor a 0,865 Cross talk c_1 0,000 Areafaktor b 0,000 Cross talk c_2 0,000		Nollvärden, kPa <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Portryck</th> <th>Friktion</th> <th>Spetstryck</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Före</td> <td>261,90</td> <td>128,20</td> <td>7,18</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>246,30</td> <td>128,20</td> <td>7,22</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>-15,60</td> <td>0,00</td> <td>0,04</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	261,90	128,20	7,18	Efter	246,30	128,20	7,22	Diff	-15,60	0,00	0,04			
	Portryck	Friktion	Spetstryck																			
Före	261,90	128,20	7,18																			
Efter	246,30	128,20	7,22																			
Diff	-15,60	0,00	0,04																			
Skalfaktorer <table border="1"> <thead> <tr> <th>Portryck Område Faktor</th> <th>Friktion Område Faktor</th> <th>Spetstryck Område Faktor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <input type="checkbox"/> Använd skalfaktorer vid beräkning		Portryck Område Faktor	Friktion Område Faktor	Spetstryck Område Faktor				Korrigerings Portryck (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen) Bedömd sonderingsklass 4														
Portryck Område Faktor	Friktion Område Faktor	Spetstryck Område Faktor																				
Portrycksobservationer <table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> <th>Portryck (kPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,10</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	1,10	0,00	Skiktgränser <table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)		Klassificering <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Djup (m)</th> <th>Densitet</th> <th rowspan="2">Flytgräns</th> <th rowspan="2">Jordart</th> </tr> <tr> <th>Från</th> <th>Till</th> <th>(ton/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,00</td> <td>0,50</td> <td>2,00</td> <td></td> <td>Sa</td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m ³)	0,00	0,50	2,00		Sa
Djup (m)	Portryck (kPa)																					
1,10	0,00																					
Djup (m)																						
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																		
Från	Till	(ton/m ³)																				
0,00	0,50	2,00		Sa																		
Anmärkning 																						

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	2,62 m	Förborrat material	Fill	Utrustning	Geotech
Grundvattennivå	1,10 m	Geometri	Normal	Sond nr	4776

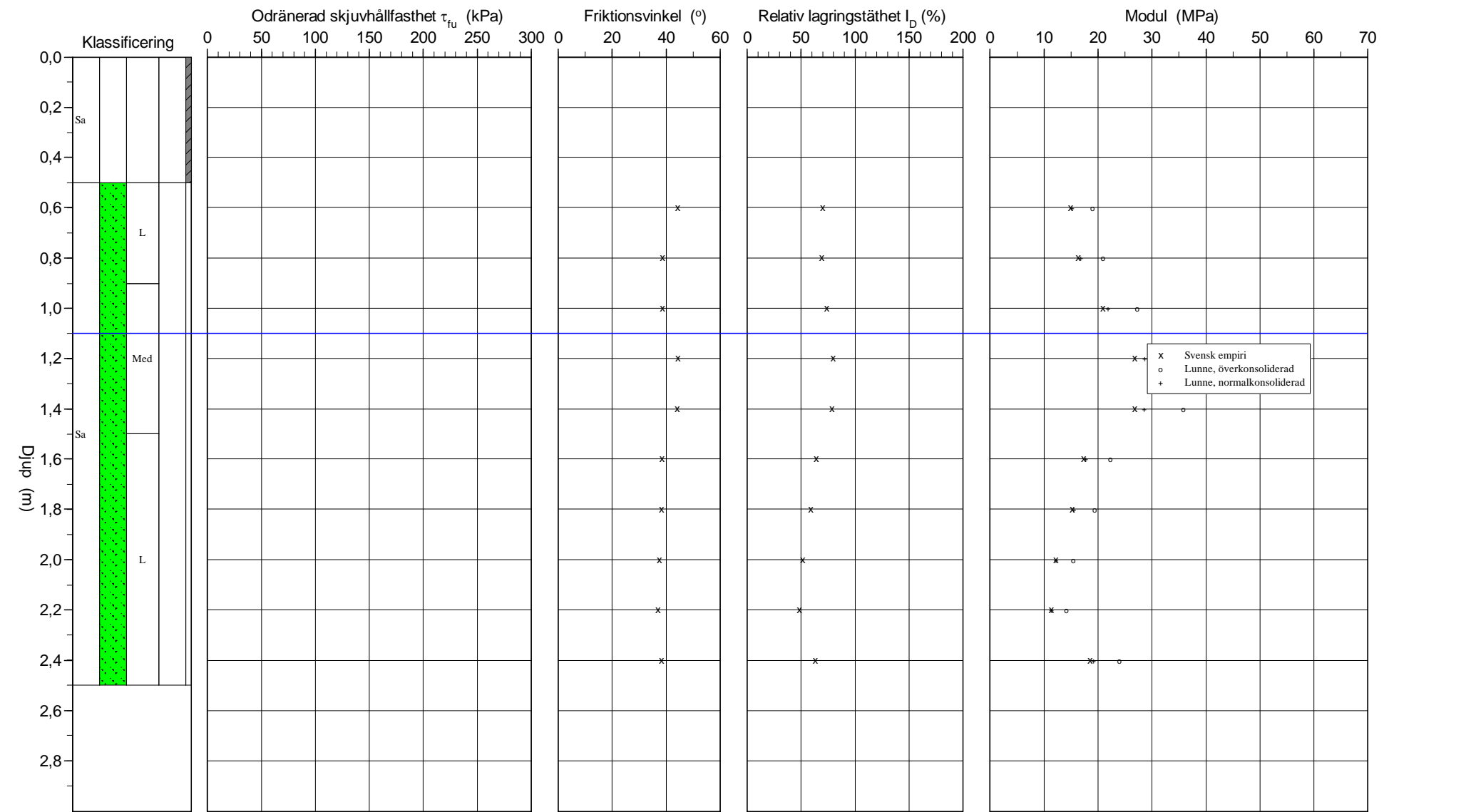
Projekt	MSB Skåne
Projekt nr	10330760
Plats	Höganäs
Borrhål	HOG012
Datum	2022-04-05



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		

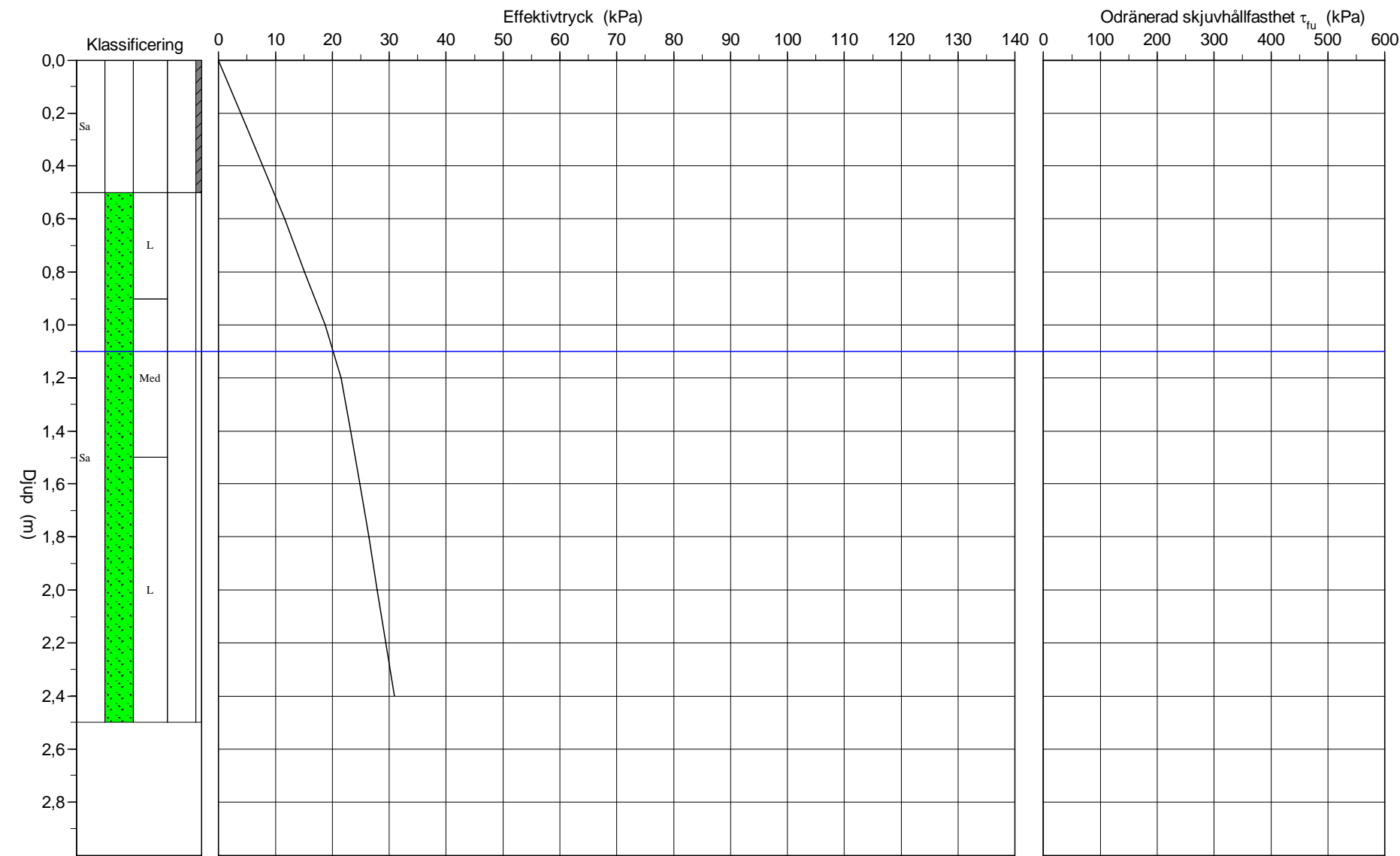
Projekt	MSB Skåne
Projekt nr	10330760
Plats	Höganäs
Borrhål	HOG012
Datum	2022-04-05



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens	my	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



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

