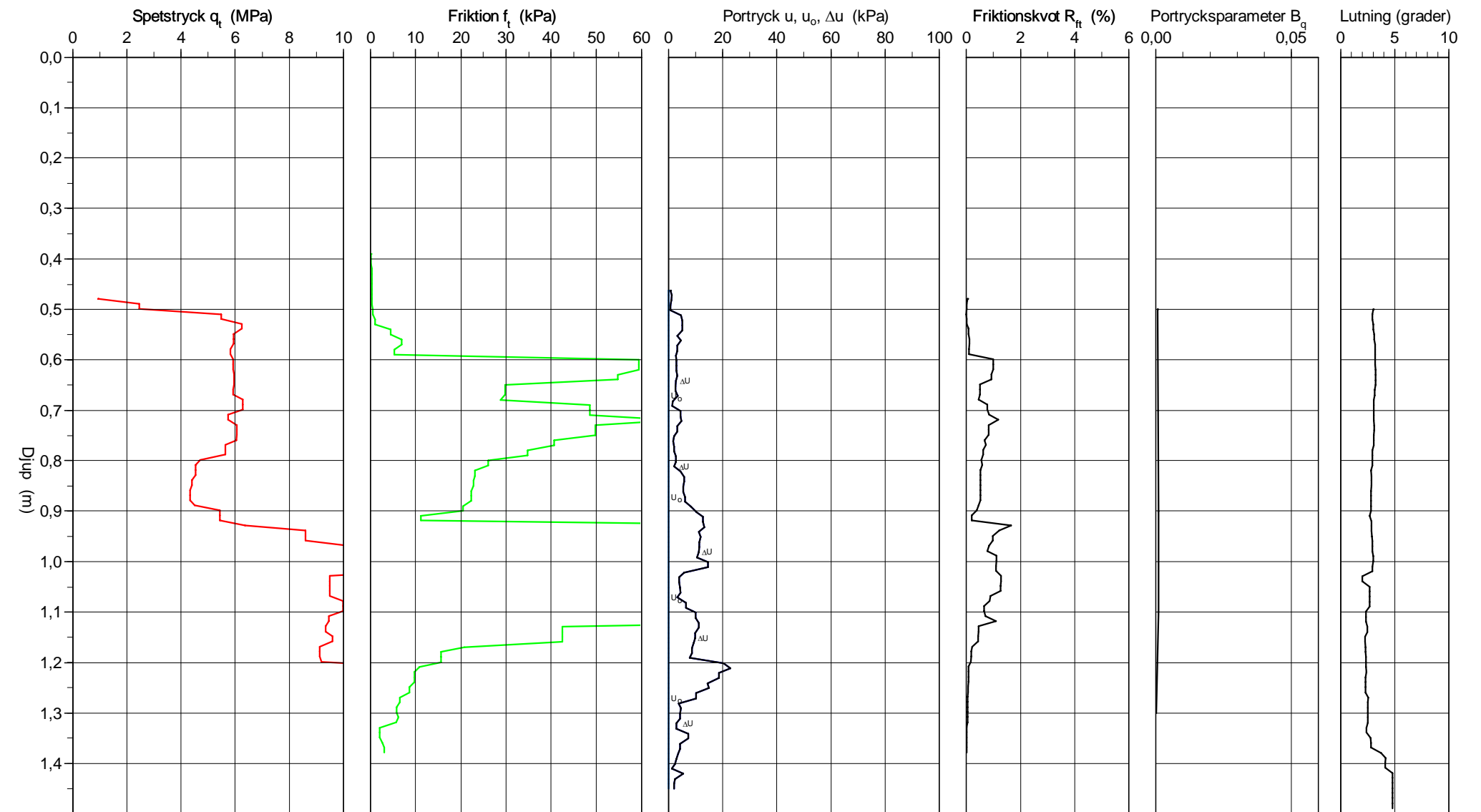


CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

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

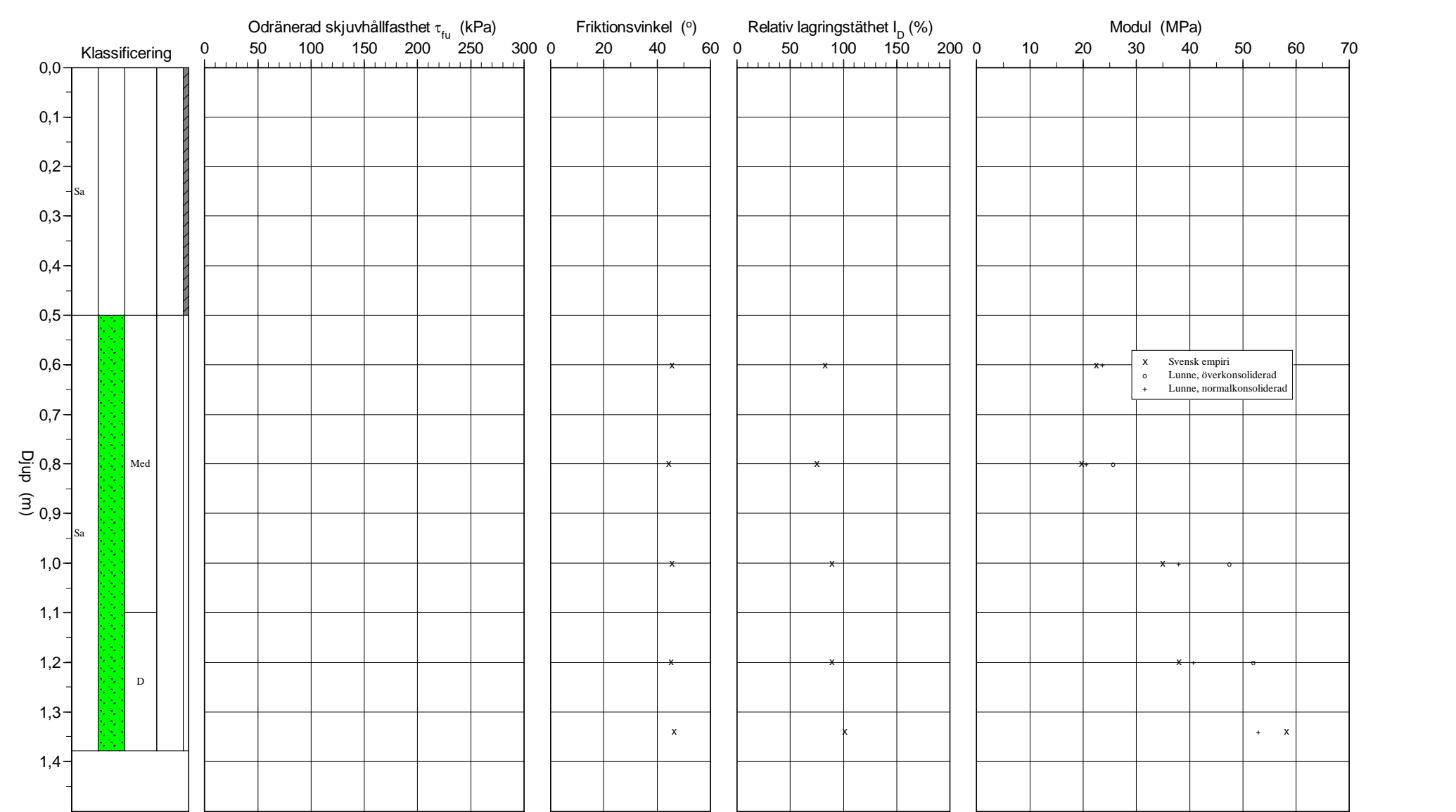
Projekt	MSB Skåne
Projekt nr	10330760
Plats	Höganäs
Borrhål	HOG021
Datum	2022-04-05



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		

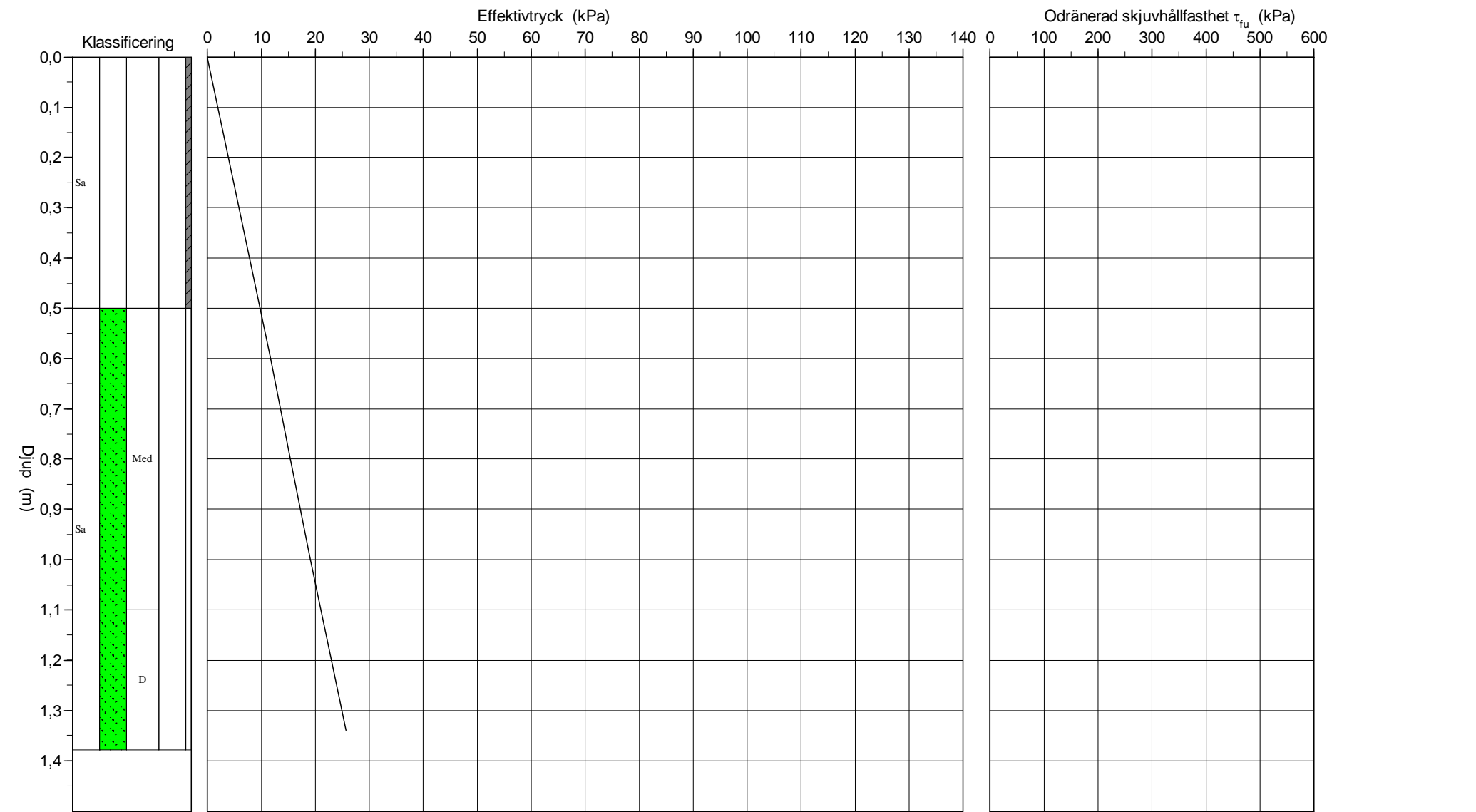
Projekt	MSB Skåne
Projekt nr	10330760
Plats	Höganäs
Borrhål	HOG021
Datum	2022-04-05



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



C P T - sondering

Sida 1 av 1

Projekt						Plats		Höganäs						
MSB Skåne						Borrhål		HOG021						
10330760						Datum		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

