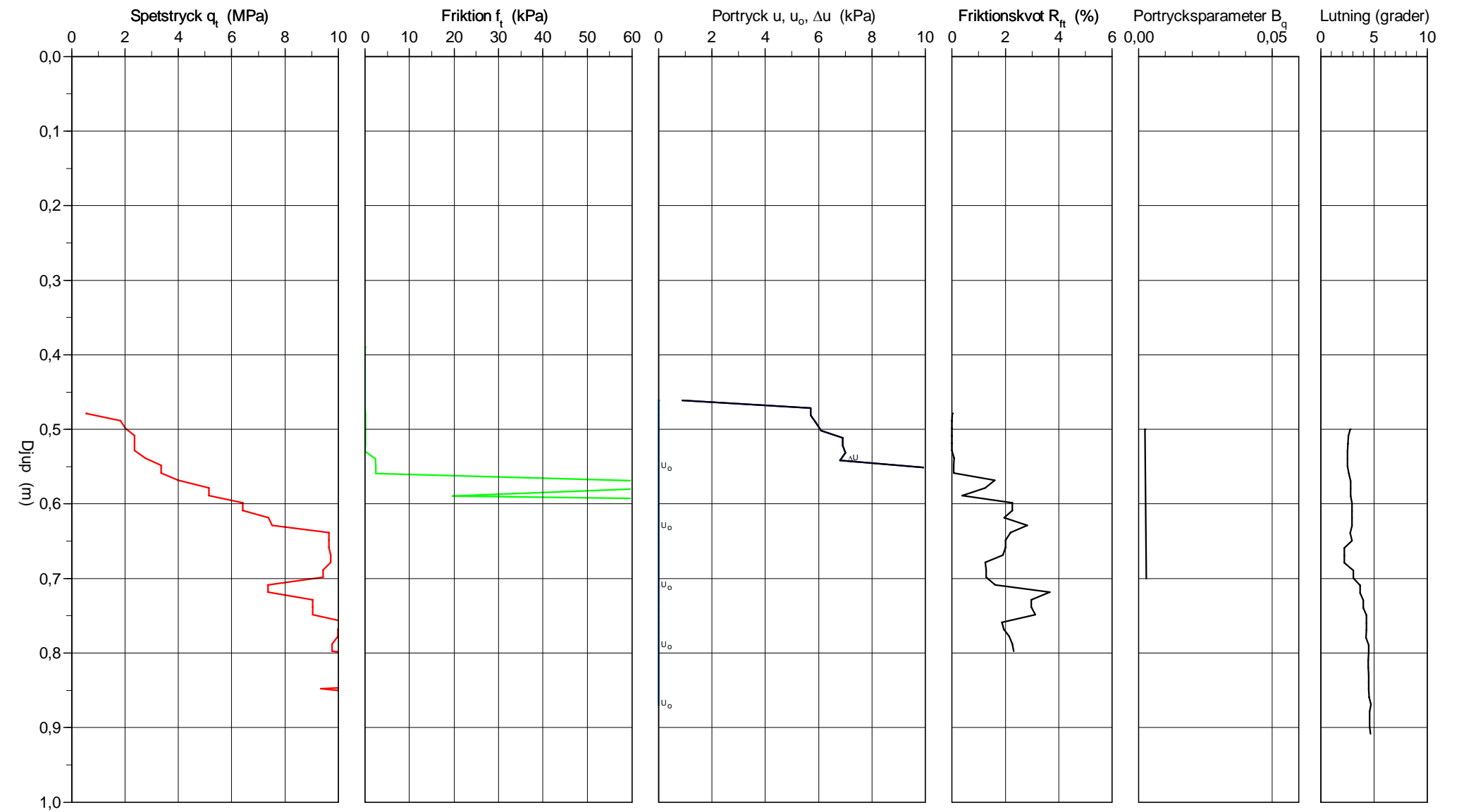




# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

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

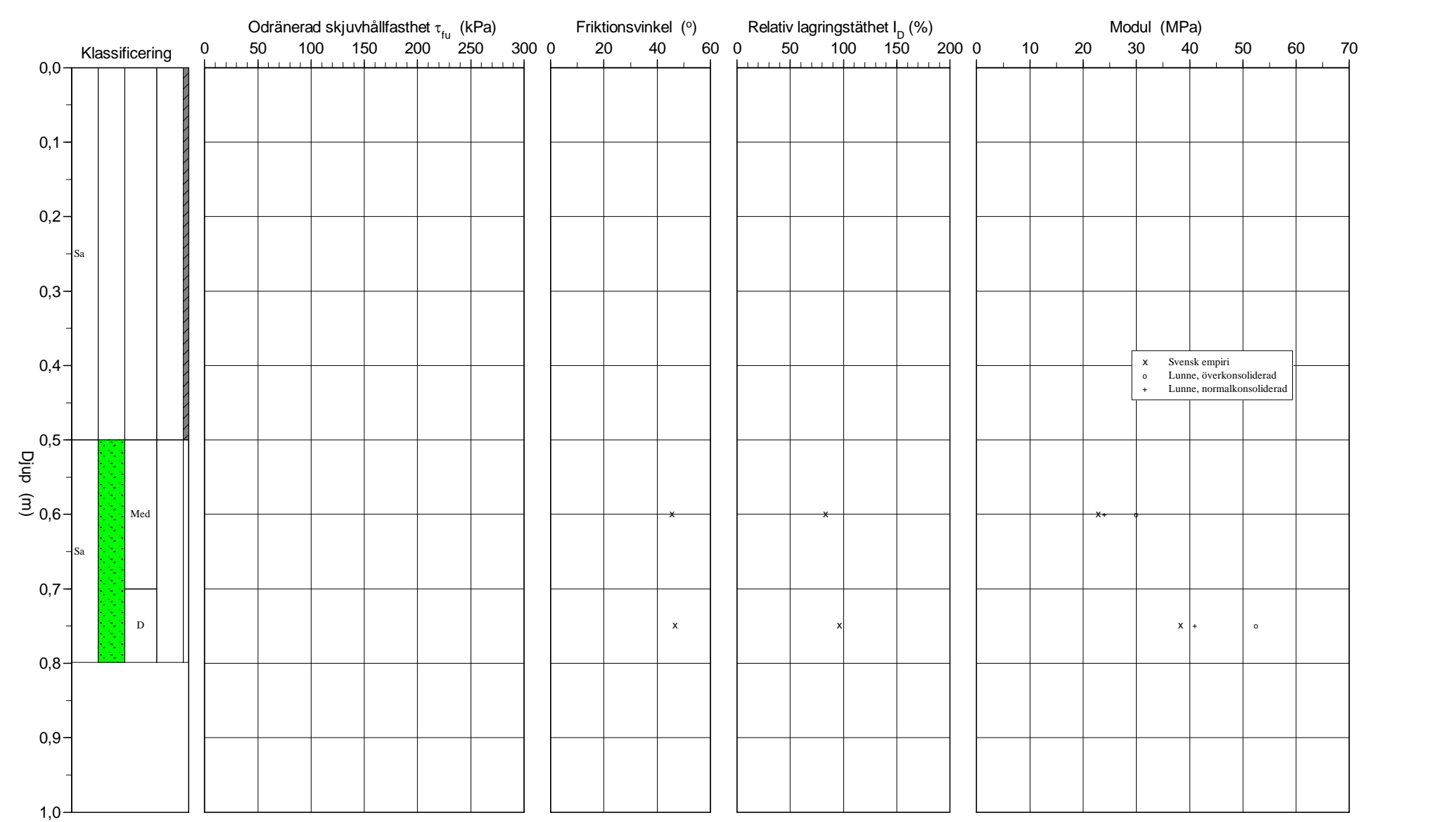
Projekt	MSB Skåne
Projekt nr	10330760
Plats	Höganäs
Borrhål	HOG023
Datum	2022-04-05



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		

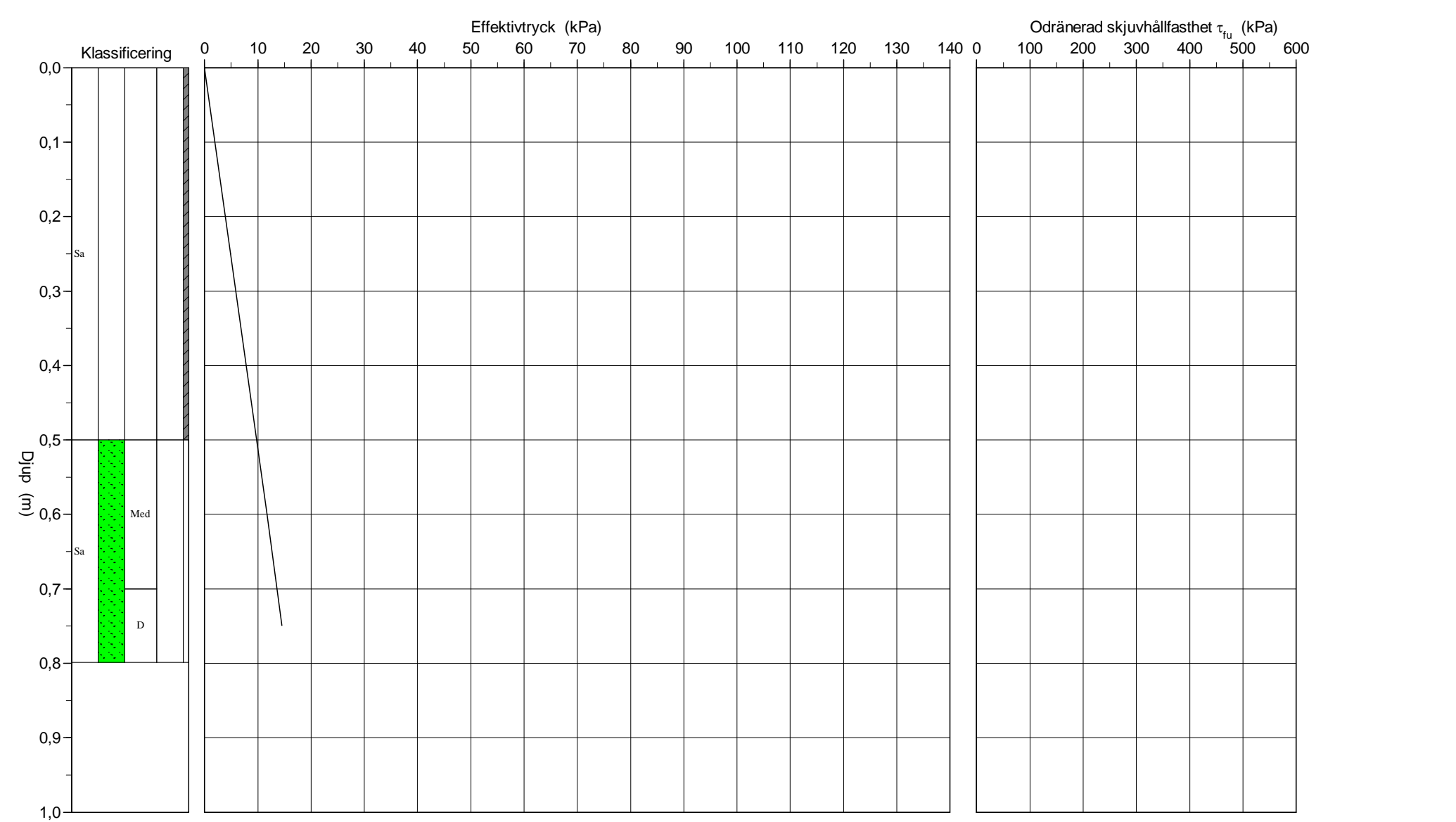
Projekt	MSB Skåne
Projekt nr	10330760
Plats	Höganäs
Borrhål	HOG023
Datum	2022-04-05



# 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							Plats							
MSB Skåne							Höganäs							
10330760							Borrhål							
							Datum							
Djup (m)		Klassificering	$\rho$ t/m <sup>3</sup>	$w_L$	$\tau_{fu}$ kPa	$\phi$ °	$\sigma_{vo}$ kPa	$\sigma'_{vo}$ kPa	$\sigma'_c$ 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

