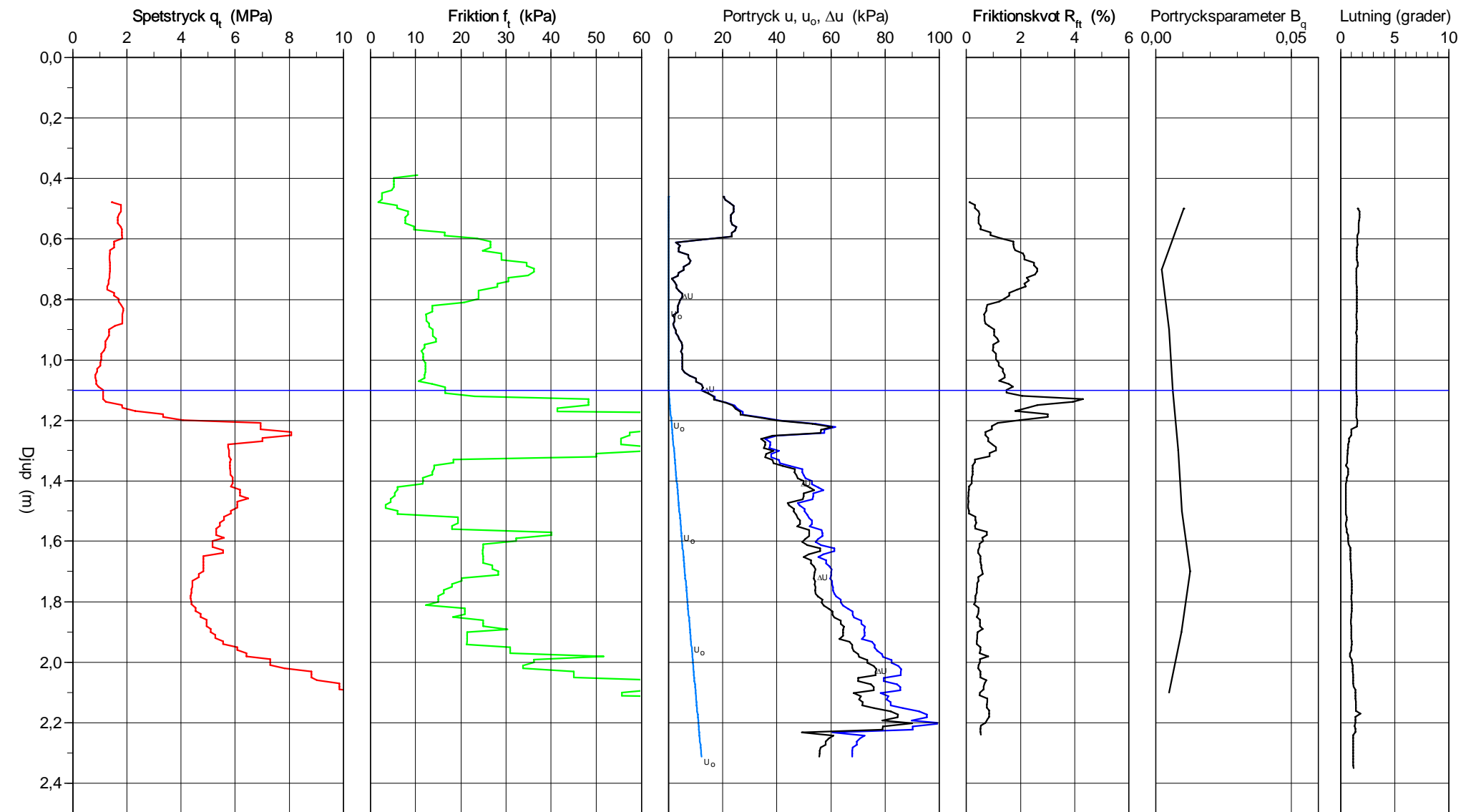




# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

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

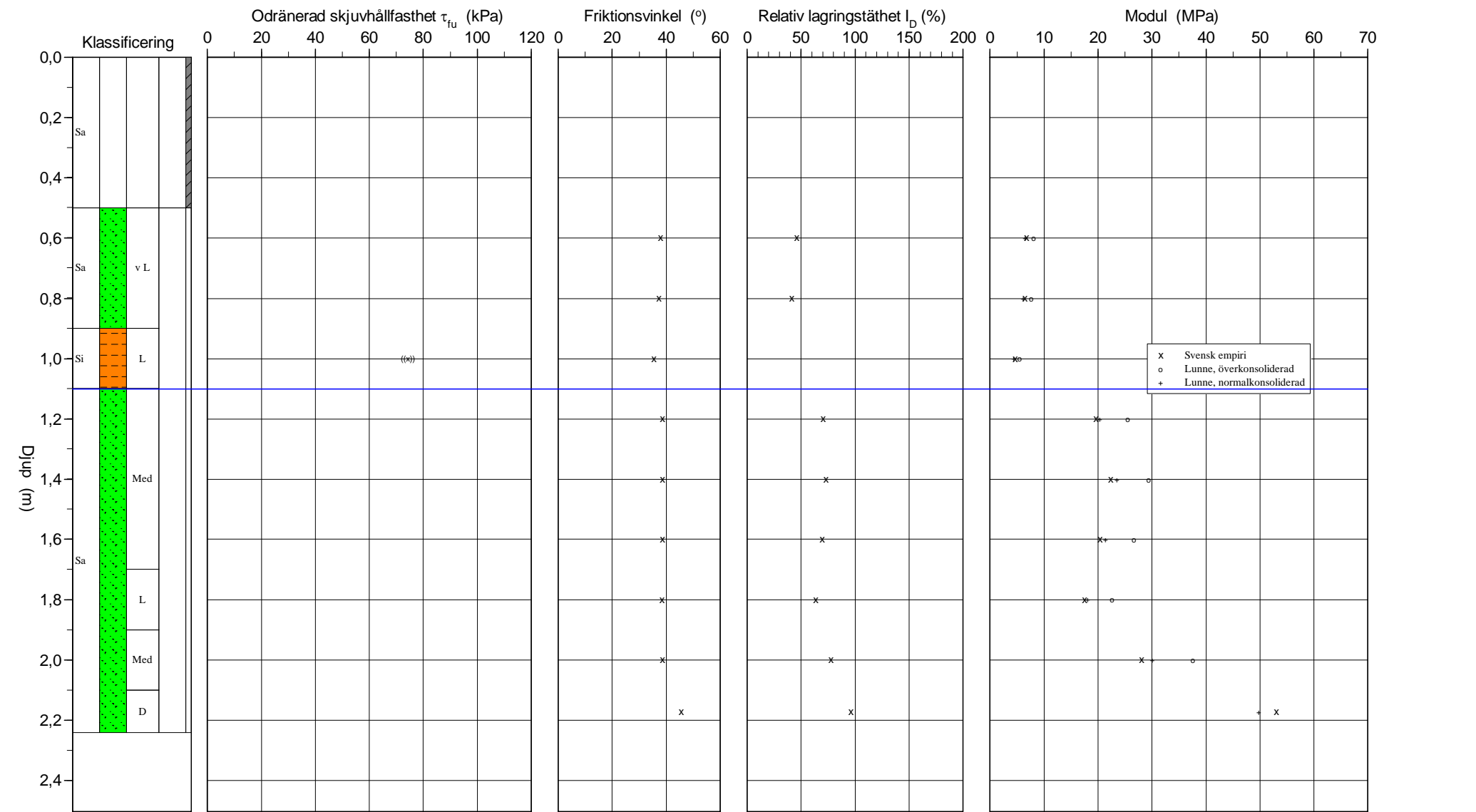
Projekt	MSB Skåne
Projekt nr	10330760
Plats	Höganäs
Borrhål	HOG011
Datum	2022-04-06



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

Borrhåll

HOG011

Startdjup

0,50 m

Geometri

Normal

Projekt

MSB Skåne

Projekt nr

10330760

Plats

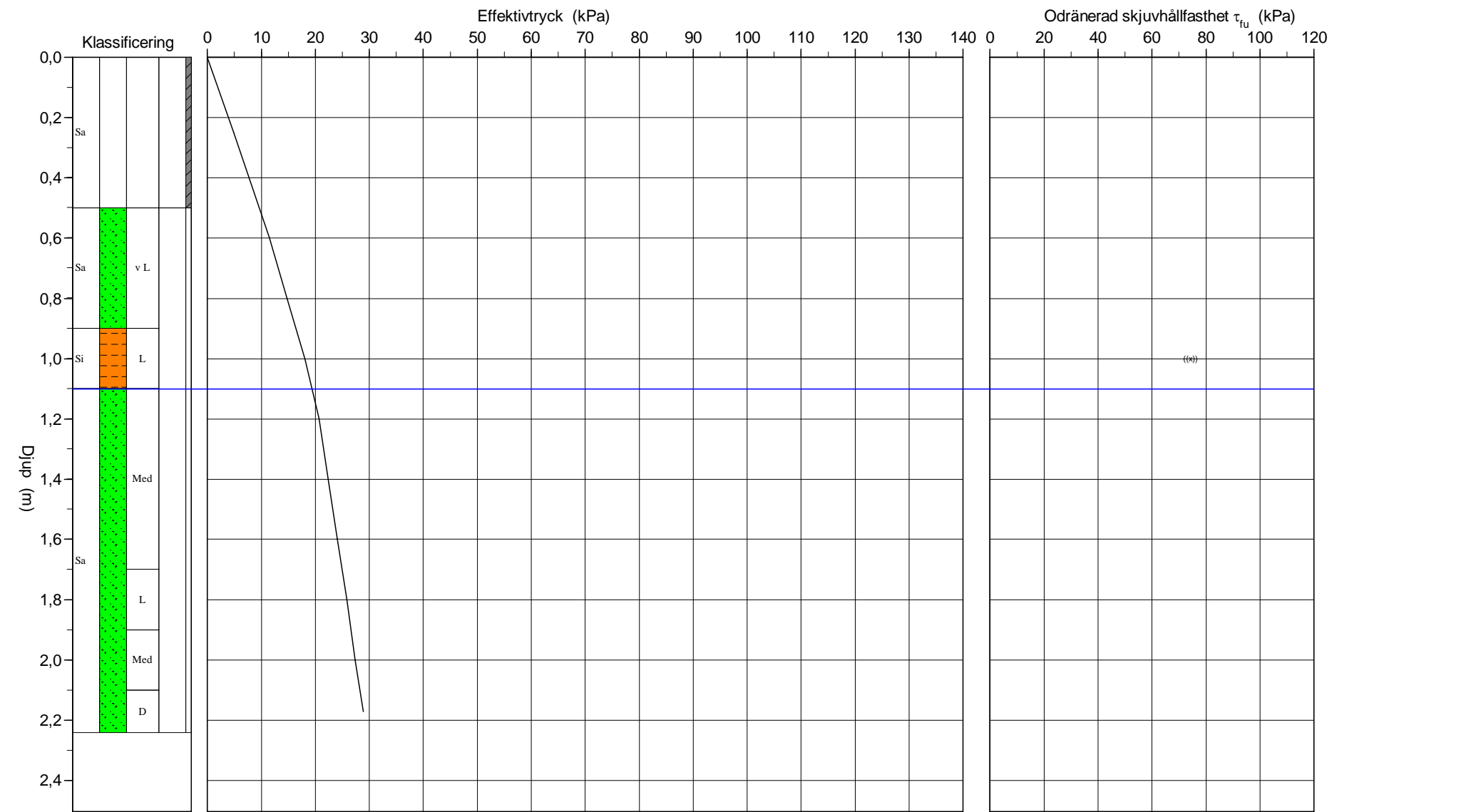
Höganäs

Borrhåll

HOG011

Datum

2022-04-06



# C P T - sondering

Sida 1 av 1

<b>Projekt</b> <b>MSB Skåne</b> <b>10330760</b>						<b>Plats</b> <b>Höganäs</b> <b>Borrhål</b> <b>HOG011</b> <b>Datum</b> <b>2022-04-06</b>								
Djup (m)		Klassificering	$\rho$	$w_L$	$\tau_{fu}$	$\phi$	$\sigma_{vo}$	$\sigma'_{vo}$	$\sigma'_c$	OCR	$I_D$	E	$M_{OC}$	$M_{NC}$
Från	Till		t/m <sup>3</sup>		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

