

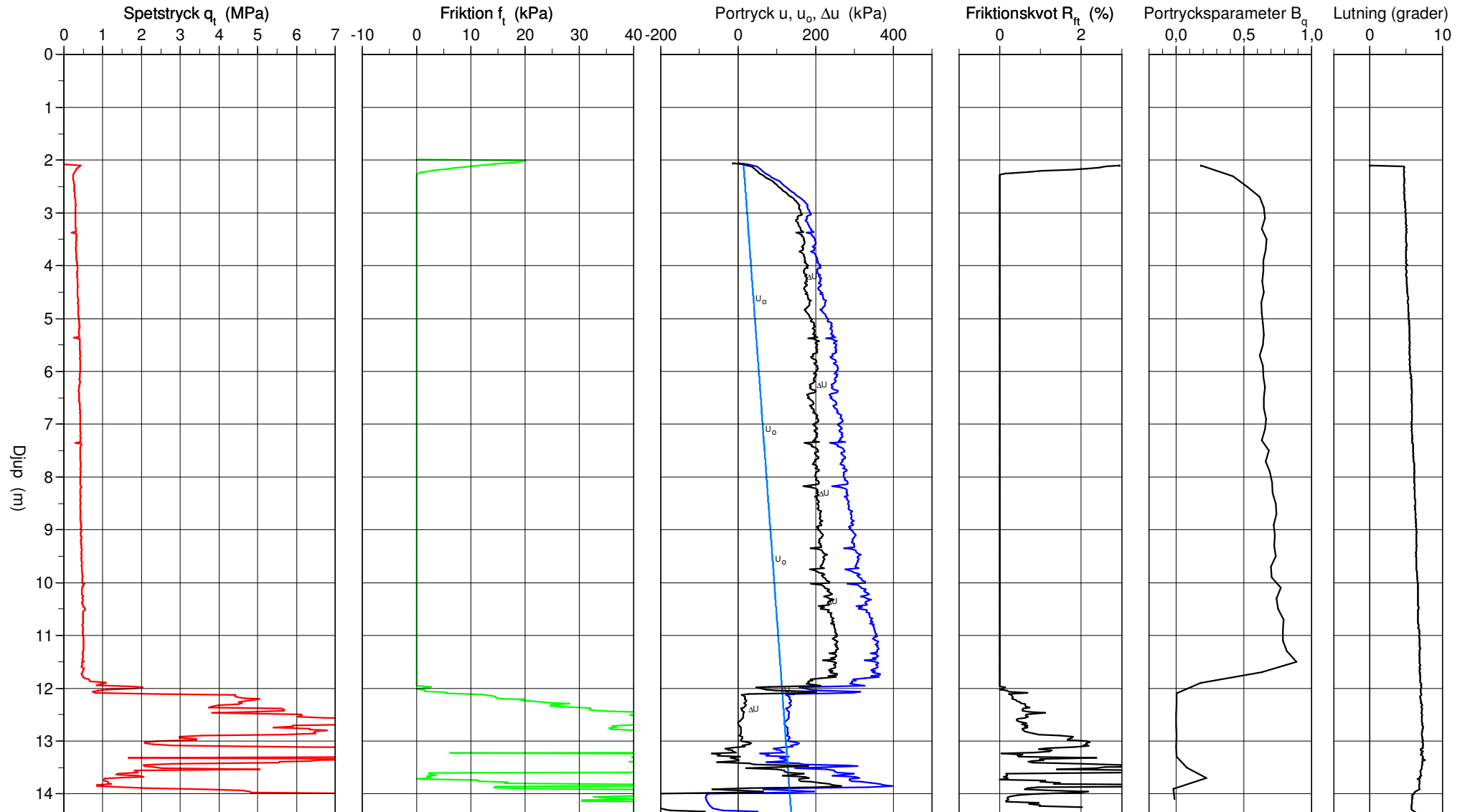
# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborrningsdjup 2,10 m  
 Start djup 2,10 m  
 Stopp djup 14,44 m  
 Grundvattennivå 0,70 m

Referens my  
 Nivå vid referens 1,92 m  
 Förborrat material Fyllning  
 Geometri Normal

Vätska i filter Glycerin  
 Borrpunktens koord.  
 Utrustning 605DD  
 Sond nr 4239

Projekt Bua 10:248 mfl, Varberg  
 Projekt nr 701157  
 Plats AF3  
 Borrhål 5  
 Datum 2014-10-21

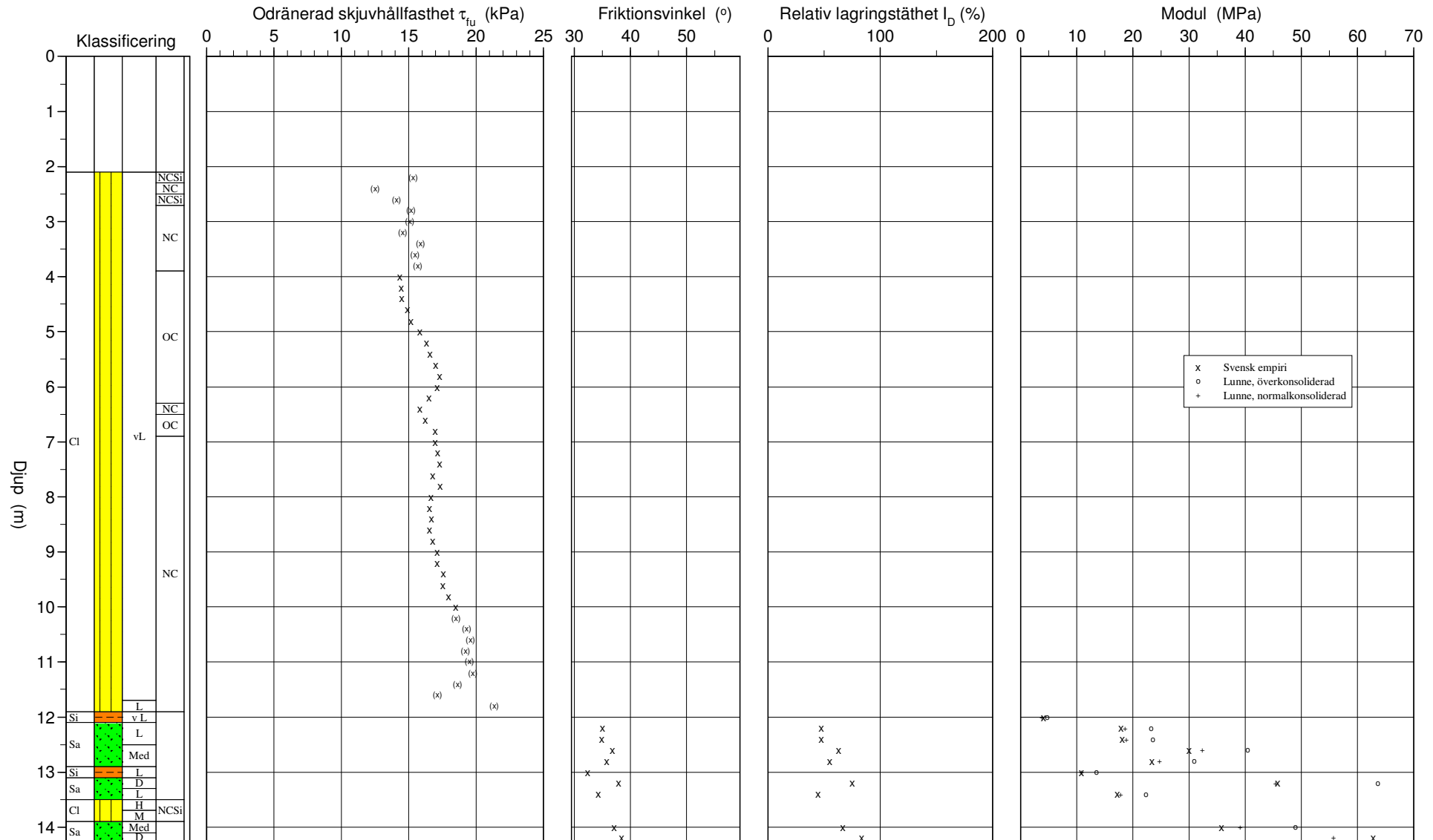


# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my Förborningsdjup 2,10 m  
 Nivå vid referens 1,92 m Förborrt material Fyllning  
 Grundvattenyta 0,70 m Utrustning 605DD  
 Startdjup 2,10 m Geometri Normal

Utvärderare Marcus Andreasson  
 Datum för utvärdering 2014-10-22

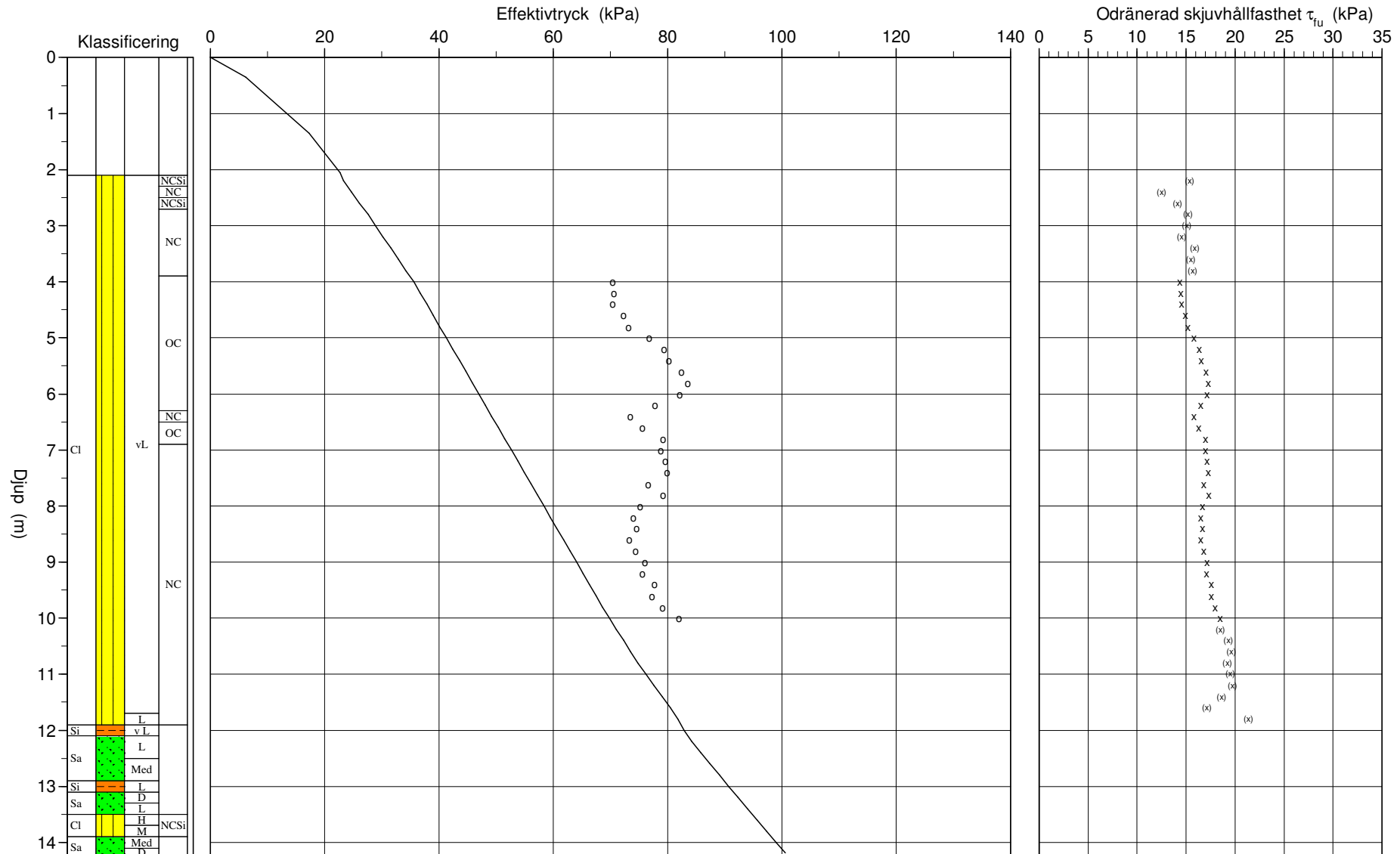
Projekt Bua 10:248 mfl, Varberg  
 Projekt nr 701157  
 Plats AF3  
 Borrhål 5  
 Datum 2014-10-21



# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens	my	Förbörningsdjup	2,10 m	Utvärderare	Marcus Andreasson
Nivå vid referens	1,92 m	Förbörat material	Fyllning	Datum för utvärdering	2014-10-22
Grundvattenyta	0,70 m	Utrustning	605DD		
Startdjup	2,10 m	Geometri	Normal		

Projekt Bua 10:248 mfl, Varberg  
 Projekt nr 701157  
 Plats AF3  
 Borrhål 5  
 Datum 2014-10-21



# CPT - sondering

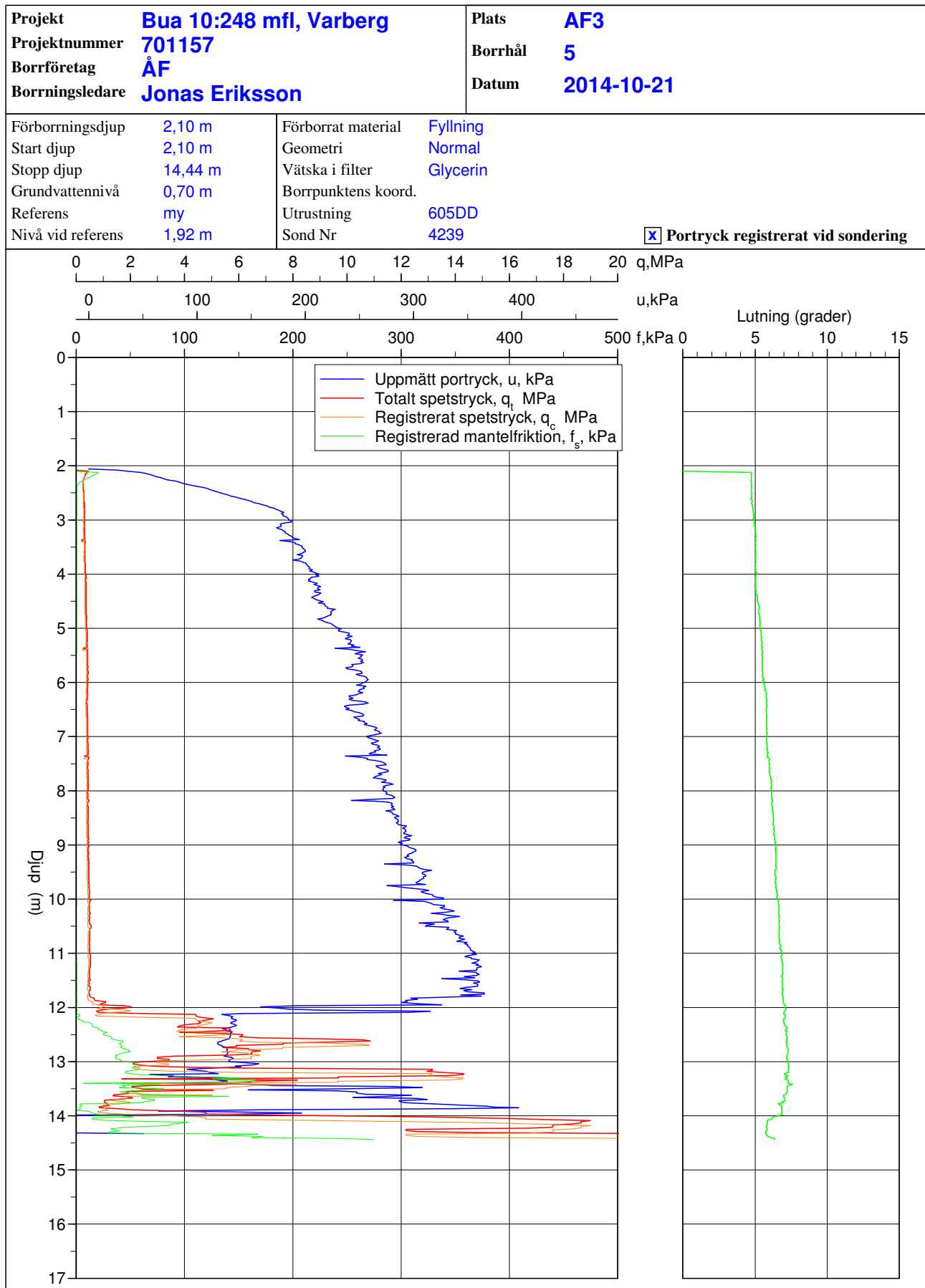
<b>Projekt</b> <b>Bua 10:248 mfl, Varberg</b> <b>701157</b>		<b>Plats</b> <b>AF3</b> <b>Borrhål</b> <b>5</b> <b>Datum</b> <b>2014-10-21</b>																												
Förbörningsdjup <b>2,10 m</b> Startdjup <b>2,10 m</b> Stoppdjup <b>14,44 m</b> Grundvattenyta <b>0,70 m</b> Referens <b>my</b> Nivå vid referens <b>1,92 m</b>	Förbörat material <b>Fyllning</b> Geometri <b>Normal</b> Vätska i filter <b>Glycerin</b> Operatör <b>Jonas Eriksson</b> Utrustning <b>605DD</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Portryck registrerat vid sondering</b>																													
<b>Kalibreringsdata</b> Spets <b>4239</b> Inre friktion $O_c$ <b>0,0 kPa</b> Datum                                       Inre friktion $O_f$ <b>0,0 kPa</b> Areafaktor a <b>0,826</b> Cross talk $c_1$ <b>0,000</b> Areafaktor b <b>0,002</b> Cross talk $c_2$ <b>0,000</b>		<b>Nollvärden, kPa</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Portryck</th> <th>Friktion</th> <th>Spetstryck</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Före</td> <td>256,40</td> <td>126,40</td> <td>2,68</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>255,80</td> <td>126,50</td> <td>2,64</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>-0,60</td> <td>0,10</td> <td>-0,04</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	256,40	126,40	2,68	Efter	255,80	126,50	2,64	Diff	-0,60	0,10	-0,04											
	Portryck	Friktion	Spetstryck																											
Före	256,40	126,40	2,68																											
Efter	255,80	126,50	2,64																											
Diff	-0,60	0,10	-0,04																											
<b>Skalfaktorer</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Portryck</th> <th>Friktion</th> <th>Spetstryck</th> </tr> <tr> <th>Område Faktor</th> <th>Område Faktor</th> <th>Område Faktor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Portryck	Friktion	Spetstryck	Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor				<b>Korrigerig</b> Portryck <b>(ingen)</b> Friktion <b>(ingen)</b> Spetstryck <b>(ingen)</b>  Bedömd sonderingsklass <b>B</b>																			
Portryck	Friktion	Spetstryck																												
Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor																												
<input type="checkbox"/> <b>Använd skalfaktorer vid beräkning</b>																														
<b>Portrycksobservationer</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> <th>Portryck (kPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,70</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>14,40</td> <td>137,00</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	0,70	0,00	14,40	137,00	<b>Skiktgränser</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)		<b>Klassificering</b> <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/m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,00</td> <td>2,00</td> <td>1,80</td> <td rowspan="3">0,60</td> <td rowspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td>4,00</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>4,00</td> <td>10,00</td> <td>1,60</td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )	0,00	2,00	1,80	0,60		2,00	4,00	1,70	4,00	10,00	1,60
Djup (m)	Portryck (kPa)																													
0,70	0,00																													
14,40	137,00																													
Djup (m)																														
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																										
Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )																												
0,00	2,00	1,80	0,60																											
2,00	4,00	1,70																												
4,00	10,00	1,60																												
<b>Anmärkning</b>  																														

## CPT - sondering

Sida 1 av 1

Projekt				Plats										
Bua 10:248 mfl, Varberg 701157				AF3										
				Borrhål										
				5										
				Datum										
				2014-10-21										
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	0,70		1,80				6,2	6,2						
0,70	2,00		1,80				23,8	17,3						
2,00	2,10		1,70				36,1	22,6						
2,10	2,30	Cl vL	NCSi		(15,3)		38,3	23,3		1,00				
2,30	2,50	Cl vL	NC		(12,5)		41,7	24,7		1,00				
2,50	2,70	Cl vL	NCSi		(14,1)		45,1	26,1		1,00				
2,70	2,90	Cl vL	NC		(15,2)		48,6	27,6		1,00				
2,90	3,10	Cl vL	NC		(15,1)		51,9	28,9		1,00				
3,10	3,30	Cl vL	NC		(14,5)		55,2	30,2		1,00				
3,30	3,50	Cl vL	NC		(15,9)		58,6	31,6		1,00				
3,50	3,70	Cl vL	NC		(15,5)		61,9	32,9		1,00				
3,70	3,90	Cl vL	NC		(15,7)		65,2	34,2		1,00				
3,90	4,10	Cl vL	OC	0,60	14,3		68,6	35,6	70,4					1,98
4,10	4,30	Cl vL	OC	0,60	14,5		71,7	36,7	70,6					1,92
4,30	4,50	Cl vL	OC	0,60	14,5		74,9	37,9	70,4					1,86
4,50	4,70	Cl vL	OC	0,60	14,9		78,0	39,0	72,3					1,85
4,70	4,90	Cl vL	OC	0,60	15,1		81,1	40,1	73,2					1,82
4,90	5,10	Cl vL	OC	0,60	15,8		84,3	41,3	76,8					1,86
5,10	5,30	Cl vL	OC	0,60	16,3		87,4	42,4	79,4					1,87
5,30	5,50	Cl vL	OC	0,60	16,6		90,5	43,5	80,2					1,84
5,50	5,70	Cl vL	OC	0,60	17,0		93,7	44,7	82,4					1,84
5,70	5,90	Cl vL	OC	0,60	17,3		96,8	45,8	83,5					1,82
5,90	6,10	Cl vL	OC	0,60	17,1		100,0	47,0	82,1					1,75
6,10	6,30	Cl vL	OC	0,60	16,5		103,1	48,1	77,7					1,62
6,30	6,50	Cl vL	NC	0,60	15,8		106,2	49,2	73,5					1,49
6,50	6,70	Cl vL	OC	0,60	16,3		109,4	50,4	75,6					1,50
6,70	6,90	Cl vL	OC	0,60	17,0		112,5	51,5	79,2					1,54
6,90	7,10	Cl vL	NC	0,60	17,0		115,7	52,7	78,8					1,50
7,10	7,30	Cl vL	NC	0,60	17,2		118,8	53,8	79,6					1,48
7,30	7,50	Cl vL	NC	0,60	17,3		121,9	54,9	79,9					1,45
7,50	7,70	Cl vL	NC	0,60	16,8		125,1	56,1	76,6					1,37
7,70	7,90	Cl vL	NC	0,60	17,3		128,2	57,2	79,2					1,38
7,90	8,10	Cl vL	NC	0,60	16,7		131,4	58,4	75,2					1,29
8,10	8,30	Cl vL	NC	0,60	16,5		134,5	59,5	74,0					1,24
8,30	8,50	Cl vL	NC	0,60	16,7		137,6	60,6	74,6					1,23
8,50	8,70	Cl vL	NC	0,60	16,5		140,8	61,8	73,3					1,19
8,70	8,90	Cl vL	NC	0,60	16,8		143,9	62,9	74,4					1,18
8,90	9,10	Cl vL	NC	0,60	17,1		147,1	64,1	76,0					1,19
9,10	9,30	Cl vL	NC	0,60	17,1		150,2	65,2	75,6					1,16
9,30	9,50	Cl vL	NC	0,60	17,6		153,3	66,3	77,7					1,17
9,50	9,70	Cl vL	NC	0,60	17,5		156,5	67,5	77,3					1,15
9,70	9,90	Cl vL	NC	0,60	17,9		159,6	68,6	79,1					1,15
9,90	10,10	Cl vL	NC	0,60	18,5		162,7	69,7	82,0					1,18
10,10	10,30	Cl vL	NC	1,75	(18,5)		166,0	71,0						1,00
10,30	10,50	Cl vL	NC	1,60	(19,3)		169,3	72,3						1,00
10,50	10,70	Cl vL	NC	1,60	(19,6)		172,5	73,5						1,00
10,70	10,90	Cl vL	NC	1,75	(19,2)		175,7	74,7						1,00
10,90	11,10	Cl vL	NC	1,75	(19,5)		179,2	76,2						1,00
11,10	11,30	Cl vL	NC	1,75	(19,7)		182,6	77,6						1,00
11,30	11,50	Cl vL	NC	1,75	(18,6)		186,0	79,0						1,00
11,50	11,70	Cl vL	NC	1,75	(17,1)		189,5	80,5						1,00
11,70	11,90	Cl L	NC	1,60	(21,3)		192,8	81,8						1,00
11,90	12,10	Si v L		1,60	((51,4))		195,9	82,9				4,1	4,7	3,8
12,10	12,30	Sa L		1,80		35,0	199,2	84,2		47,4	17,9	23,2	23,4	18,6
12,30	12,50	Sa L		1,80		35,0	202,8	85,8		47,5	18,1	23,4	23,4	18,8
12,50	12,70	Sa Med		1,90		36,9	206,4	87,4		62,8	30,0	40,4	40,4	32,3
12,70	12,90	Sa Med		1,90		35,9	210,1	89,1		54,8	23,4	30,9	30,9	24,7
12,90	13,10	Si L		1,70	((171,0))	(32,4)	213,7	90,7			10,8	13,5	13,5	10,8
13,10	13,30	Sa D		2,00		38,0	217,3	92,3		75,0	45,8	63,6	63,6	45,4
13,30	13,50	Sa L		1,80		34,4	221,0	94,0		44,7	17,2	22,3	22,3	17,8
13,50	13,70	Cl H	NCSi	1,90	(99,1)		224,6	95,6		1,00				
13,70	13,90	Cl M	NCSi	1,85	(53,0)		228,3	97,3		1,00				
13,90	14,10	Sa Med		1,90		37,1	232,0	99,0		66,5	35,8	48,9	48,9	39,1
14,10	14,26	Sa D		2,00		38,5	235,4	100,6		83,5	62,8	89,3	89,3	55,7

# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1



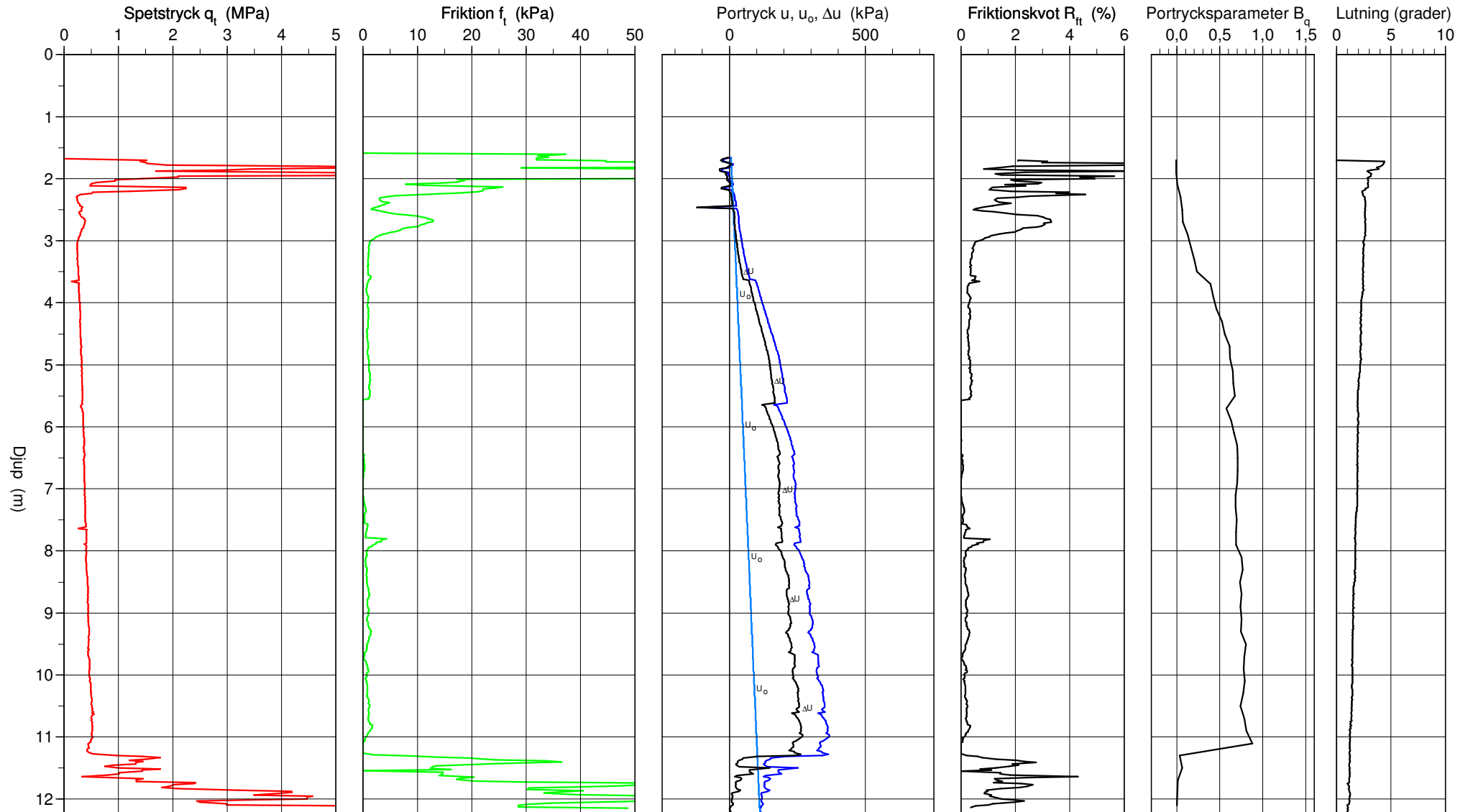
# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborrningsdjup 1,70 m  
 Start djup 1,70 m  
 Stopp djup 12,26 m  
 Grundvattennivå 1,10 m

Referens my  
 Nivå vid referens 1,69 m  
 Förborrat material Fyllning  
 Geometri Normal

Vätska i filter Glycerin  
 Borrpunktens koord.  
 Utrustning 605 DD  
 Sond nr 4239

Projekt Bua 10:248 mfl, Varberg  
 Projekt nr 701157  
 Plats AF5  
 Borrhål 4  
 Datum 2014-10-21

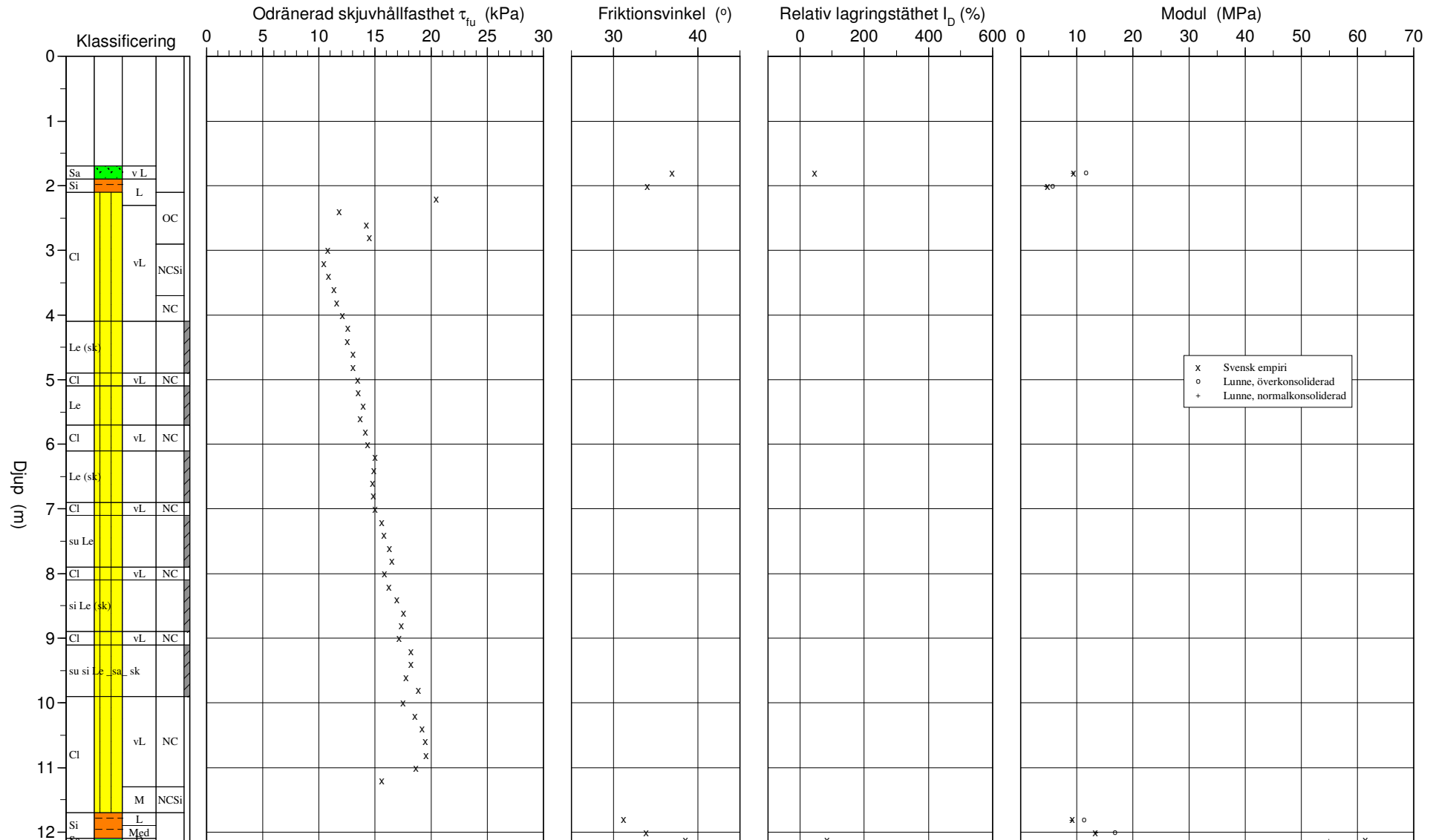


# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my Förbörningsdjup 1,70 m  
 Nivå vid referens 1,69 m Förbörat material Fyllning  
 Grundvattenyta 1,10 m Utrustning 605 DD  
 Startdjup 1,70 m Geometri Normal

Utvärderare Marcus Andreasson  
 Datum för utvärdering 2014-10-22

Projekt Bua 10:248 mfl, Varberg  
 Projekt nr 701157  
 Plats AF5  
 Borrhål 4  
 Datum 2014-10-21

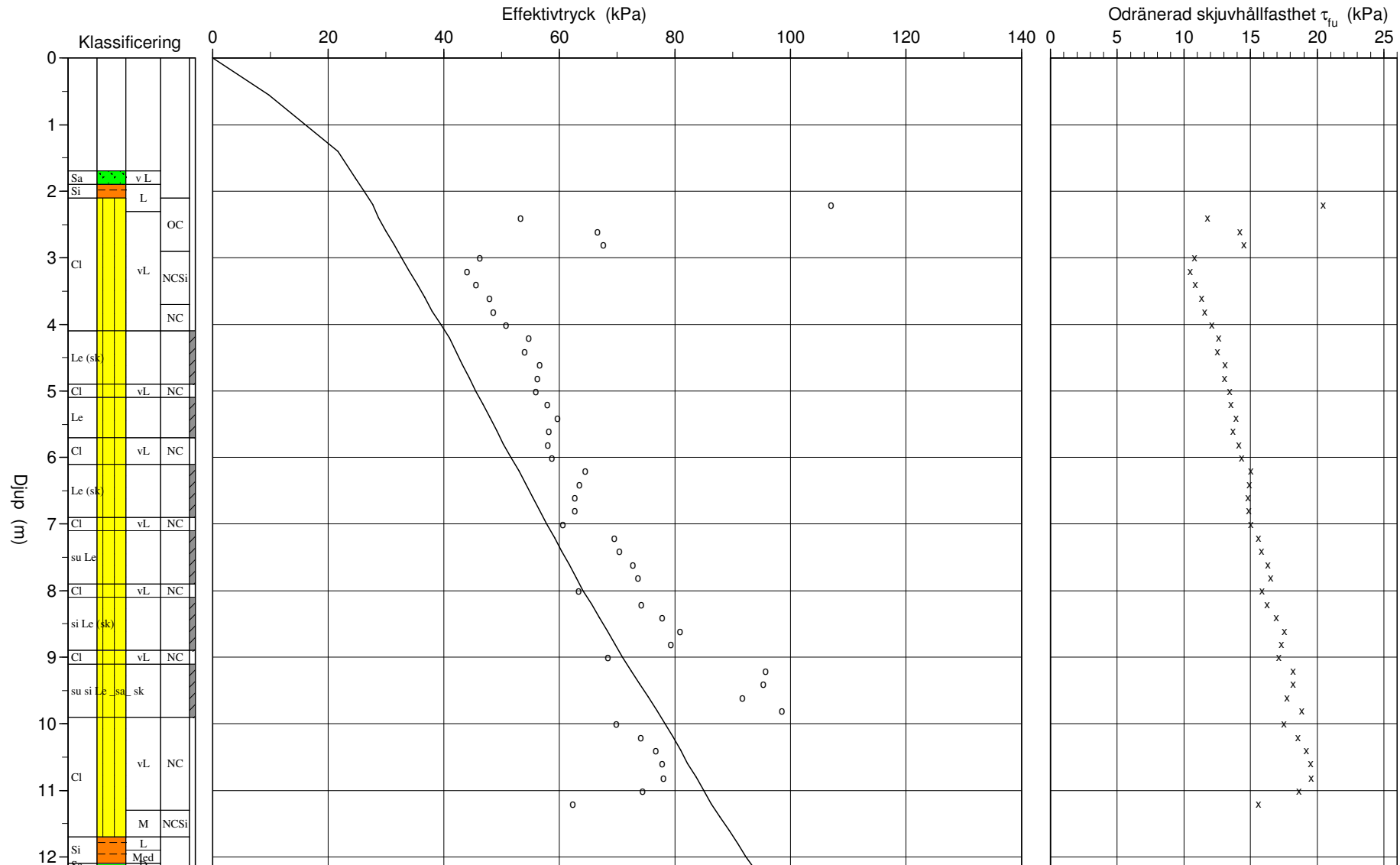




# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens	my	Förborrningsdjup	1,70 m	Utvärderare	Marcus Andreasson
Nivå vid referens	1,69 m	Förborrat material	Fyllning	Datum för utvärdering	2014-10-22
Grundvattenyta	1,10 m	Utrustning	605 DD		
Startdjup	1,70 m	Geometri	Normal		

Projekt Bua 10:248 mfl, Varberg  
 Projekt nr 701157  
 Plats AF5  
 Borrhål 4  
 Datum 2014-10-21



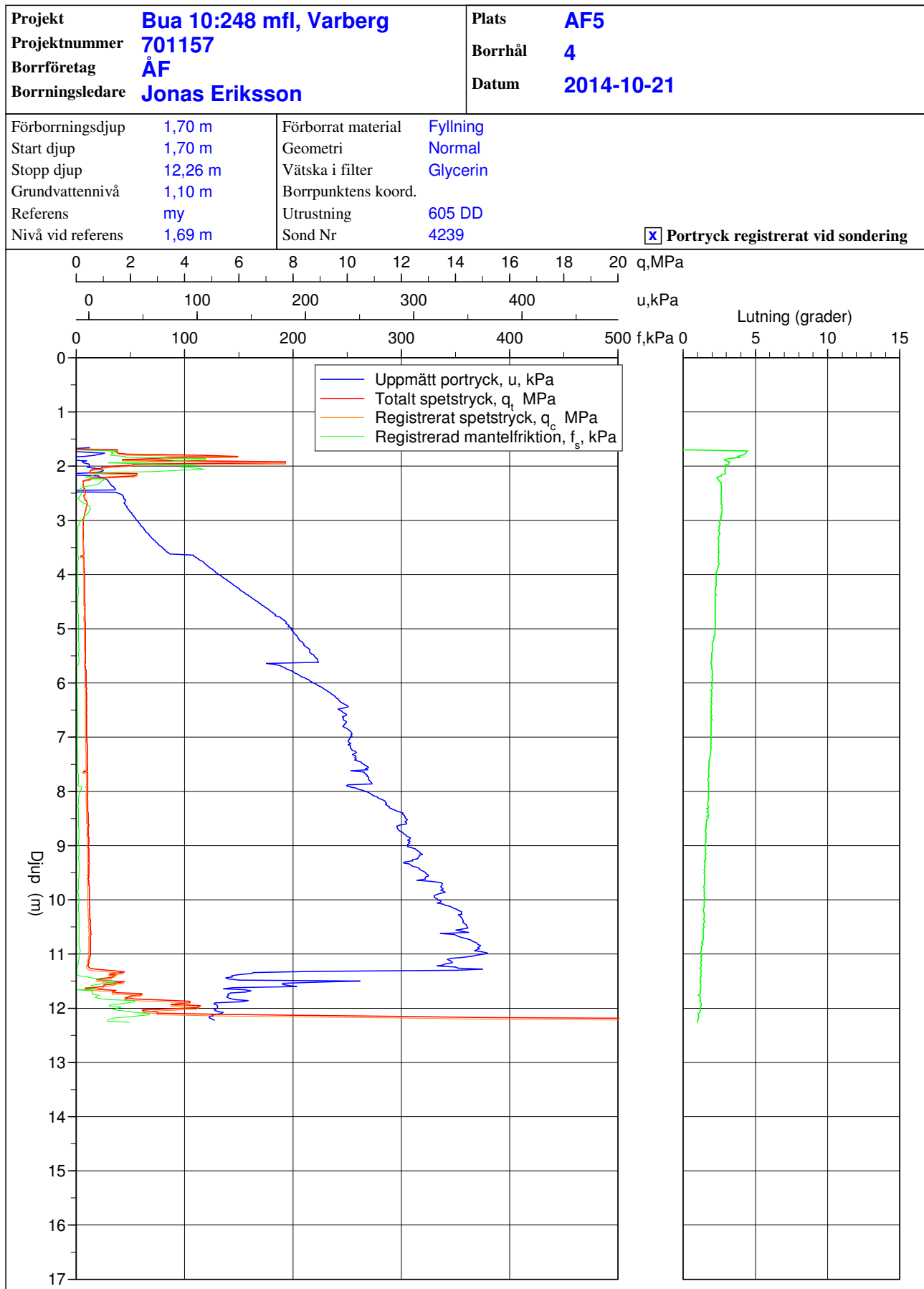


# CPT - sondering

Sida 1 av 1

Projekt			Plats <b>AF5</b>											
Bua 10:248 mfl, Varberg 701157			Borrhål <b>4</b>											
			Datum <b>2014-10-21</b>											
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	1,10		1,80				9,7	9,7						
1,10	1,70		1,80				24,7	21,7						
1,70	1,90	Sa v L	1,80			36,9	31,7	24,7		45,1	9,4	11,6	9,3	
1,90	2,10	Si L	1,80		((75,7))	(34,0)	35,2	26,2			4,8	5,7	4,5	
2,10	2,30	Cl L	1,70	0,70	20,4		38,7	27,7	107,0	3,87				
2,30	2,50	Cl vL	1,70	0,70	11,8		41,7	28,7	53,3	1,86				
2,50	2,70	Cl vL	1,70	0,70	14,2		45,0	30,0	66,6	2,22				
2,70	2,90	Cl vL	1,70	0,70	14,5		48,4	31,4	67,5	2,15				
2,90	3,10	Cl vL	NCSi	1,70	0,70	10,8	51,7	32,7	46,2	1,41				
3,10	3,30	Cl vL	NCSi	1,70	0,70	10,5	55,0	34,0	44,0	1,29				
3,30	3,50	Cl vL	NCSi	1,70	0,70	10,9	58,4	35,4	45,6	1,29				
3,50	3,70	Cl vL	NCSi	1,70	0,70	11,4	61,7	36,7	47,9	1,30				
3,70	3,90	Cl vL	NC	1,70	0,70	11,6	65,0	38,0	48,6	1,28				
3,90	4,10	Cl vL	NC	1,70	0,70	12,1	68,5	39,5	50,8	1,28				
4,10	4,30	Le (sk)		1,59	0,66	12,6	72,0	41,0	54,7	1,34				
4,30	4,50	Le (sk)		1,59	0,66	12,5	75,1	42,1	54,0	1,28				
4,50	4,70	Le (sk)		1,59	0,66	13,1	78,2	43,2	56,6	1,31				
4,70	4,90	Le (sk)		1,59	0,66	13,1	81,4	44,4	56,2	1,27				
4,90	5,10	Cl vL	NC	1,70	0,70	13,4	84,5	45,5	55,9	1,23				
5,10	5,30	Le		1,61	0,66	13,5	87,8	46,8	57,9	1,24				
5,30	5,50	Le		1,61	0,66	13,9	91,0	48,0	59,7	1,24				
5,50	5,70	Le		1,61	0,66	13,7	94,1	49,1	58,2	1,18				
5,70	5,90	Cl vL	NC	1,70	0,70	14,1	97,3	50,3	58,0	1,15				
5,90	6,10	Cl vL	NC	1,70	0,70	14,3	100,6	51,6	58,7	1,14				
6,10	6,30	Le (sk)		1,63	0,65	15,0	104,0	53,0	64,5	1,22				
6,30	6,50	Le (sk)		1,63	0,65	14,9	107,2	54,2	63,5	1,17				
6,50	6,70	Le (sk)		1,63	0,65	14,8	110,4	55,4	62,7	1,13				
6,70	6,90	Le (sk)		1,63	0,65	14,9	113,6	56,6	62,7	1,11				
6,90	7,10	Cl vL	NC	1,70	0,70	15,0	116,8	57,8	60,5	1,05				
7,10	7,30	su Le		1,66	0,59	15,6	120,2	59,2	69,5	1,18				
7,30	7,50	su Le		1,66	0,59	15,8	123,4	60,4	70,4	1,17				
7,50	7,70	su Le		1,66	0,59	16,3	126,7	61,7	72,7	1,18				
7,70	7,90	su Le		1,66	0,59	16,5	129,9	62,9	73,6	1,17				
7,90	8,10	Cl vL	NC	1,70	0,70	15,8	133,1	64,1	63,3	1,00				
8,10	8,30	si Le (sk)		1,71	0,55	16,2	136,6	65,6	74,2	1,13				
8,30	8,50	si Le (sk)		1,71	0,55	16,9	139,9	66,9	77,8	1,16				
8,50	8,70	si Le (sk)		1,71	0,55	17,5	143,3	68,3	80,8	1,18				
8,70	8,90	si Le (sk)		1,71	0,55	17,3	146,6	69,6	79,3	1,14				
8,90	9,10	Cl vL	NC	1,70	0,70	17,1	149,9	70,9	68,4	1,00				
9,10	9,30	su si Le _sa_ sk		1,78	0,43	18,2	153,4	72,4	95,7	1,32				
9,30	9,50	su si Le _sa_ sk		1,78	0,43	18,2	156,9	73,9	95,3	1,29				
9,50	9,70	su si Le _sa_ sk		1,78	0,43	17,7	160,4	75,4	91,7	1,22				
9,70	9,90	su si Le _sa_ sk		1,78	0,43	18,8	163,9	76,9	98,5	1,28				
9,90	10,10	Cl vL	NC	1,70	0,70	17,5	167,3	78,3	69,9	1,00				
10,10	10,30	Cl vL	NC	1,70	0,70	18,6	170,7	79,7	74,1	1,00				
10,30	10,50	Cl vL	NC	1,70	0,70	19,2	174,0	81,0	76,7	1,00				
10,50	10,70	Cl vL	NC	1,70	0,70	19,5	177,2	82,2	77,8	1,00				
10,70	10,90	Cl vL	NC	1,70	0,70	19,5	180,7	83,7	78,0	1,00				
10,90	11,10	Cl vL	NC	1,70	0,70	18,6	184,0	85,0	74,4	1,00				
11,10	11,30	Cl vL	NC	1,70	0,70	15,6	187,3	86,3	62,3	1,00				
11,30	11,50	Cl M	NCSi	1,85		(69,4)	190,8	87,8		1,00				
11,50	11,70	Cl M	NCSi	1,85		(59,7)	194,4	89,4		1,00				
11,70	11,90	Si L		1,70		((142,7))	(31,2)	197,9	90,9		9,2	11,3	9,1	
11,90	12,10	Si Med		1,80		((217,9))	(33,9)	201,3	92,3		13,3	16,8	13,4	
12,10	12,14	Sa D		2,00			38,5	203,5	93,3		83,9	61,4	87,2	54,9

# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1



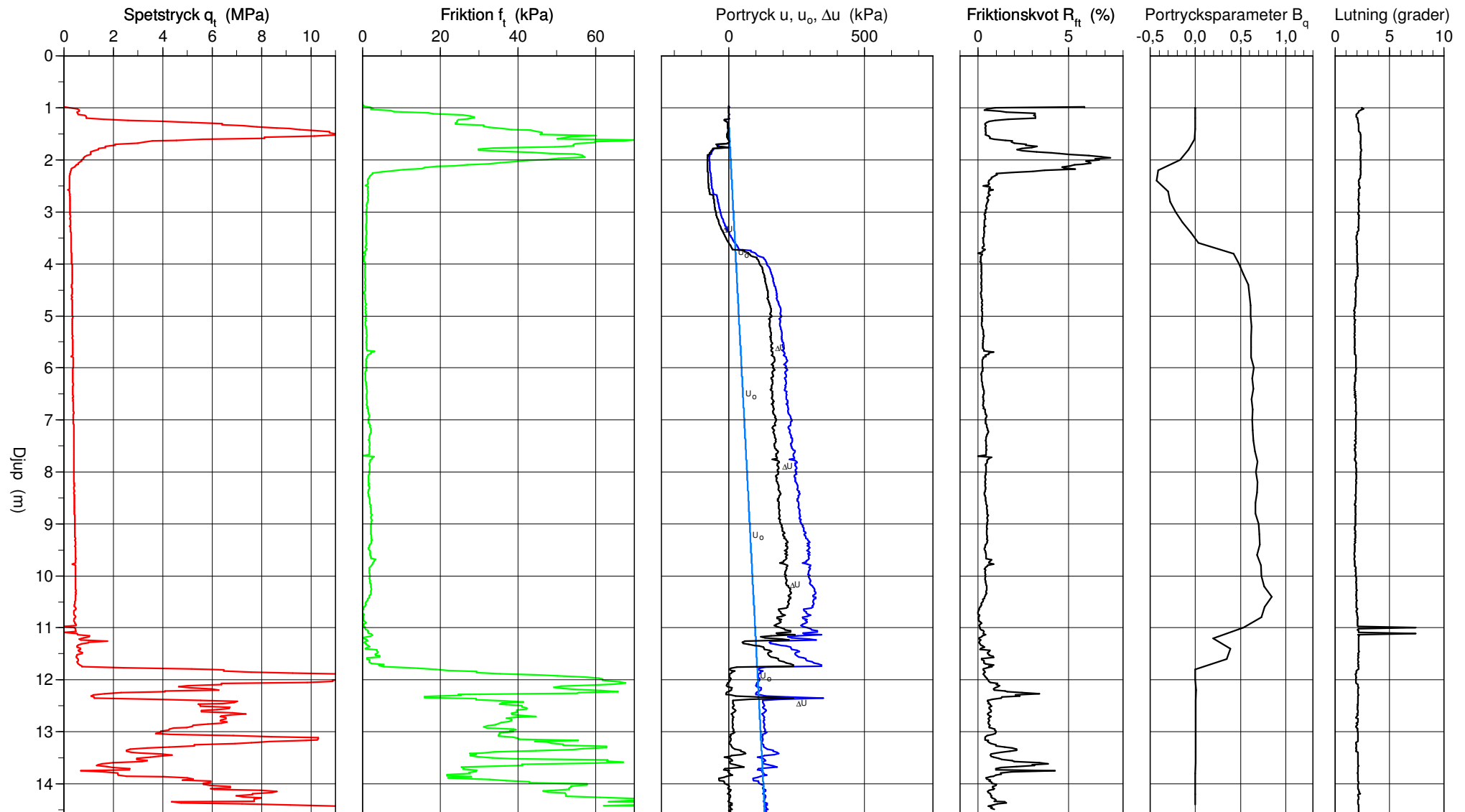
# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborrningsdjup 1,00 m  
 Start djup 1,00 m  
 Stopp djup 14,62 m  
 Grundvattennivå 1,32 m

Referens my  
 Nivå vid referens 2,19 m  
 Förborrat material  
 Geometri Normal

Vätska i filter Glycerin  
 Borrpunktens koord.  
 Utrustning 605 DD  
 Sond nr 4239

Projekt Bua 10:248  
 Projekt nr 701157  
 Plats AF6  
 Borrhål 1  
 Datum 2014-10-21

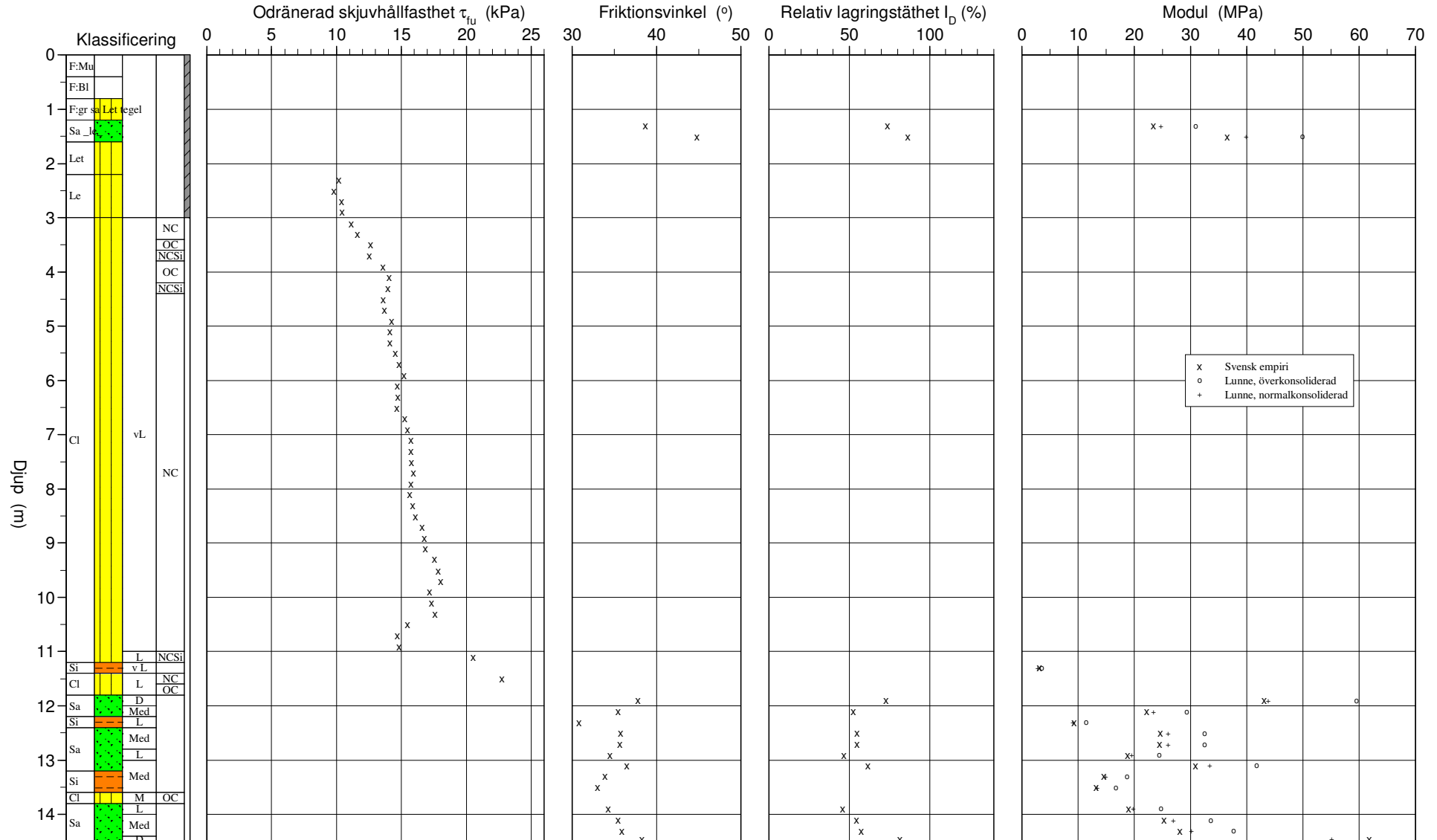


# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my Förbörningsdjup 1,00 m  
 Nivå vid referens 2,19 m Förbörat material  
 Grundvattenyta 1,32 m Utrustning 605 DD  
 Startdjup 1,00 m Geometri Normal

Utvärderare Marcus Andreasson  
 Datum för utvärdering 2014-10-22

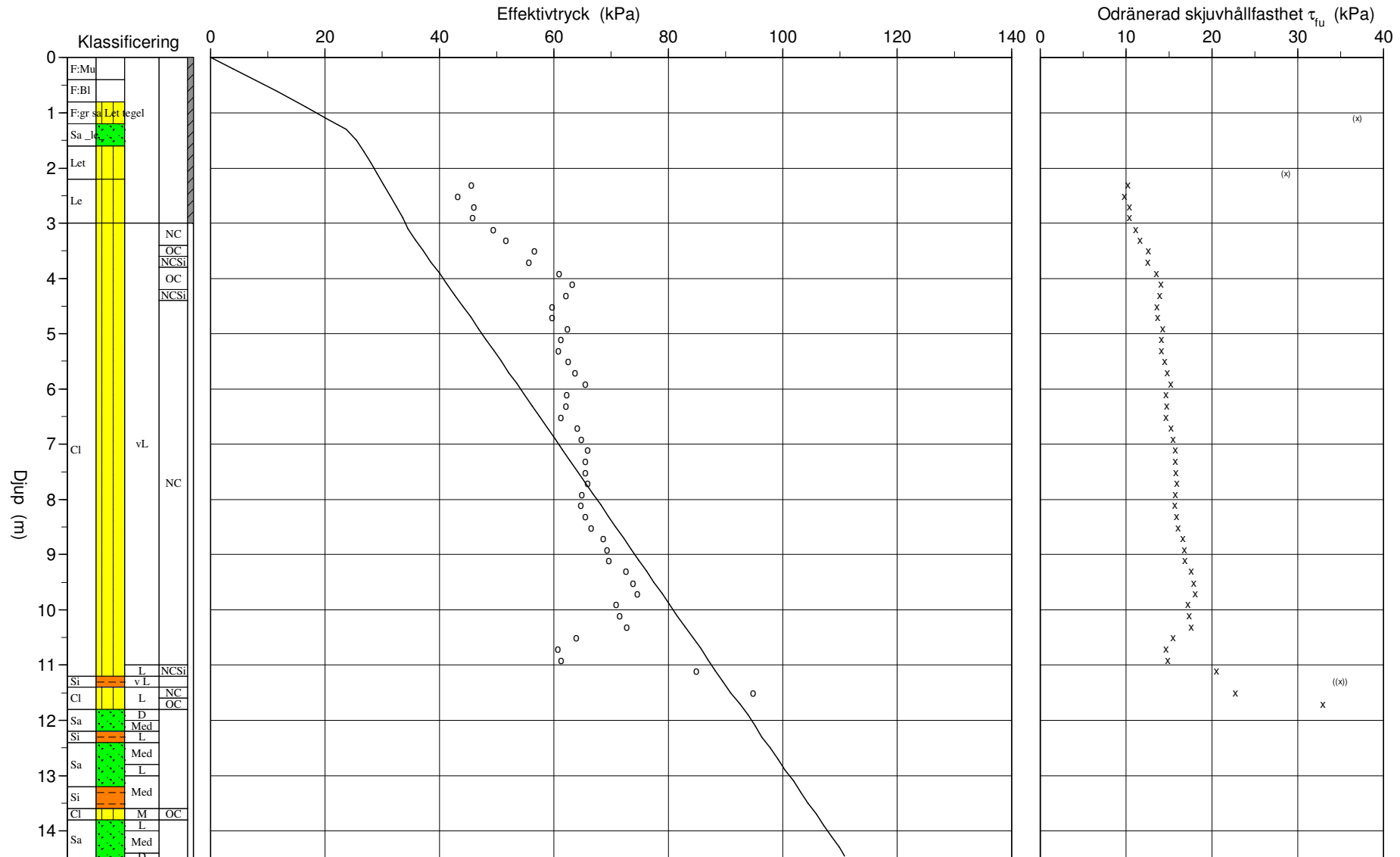
Projekt Bua 10:248  
 Projekt nr 701157  
 Plats AF6  
 Borrhål 1  
 Datum 2014-10-21



# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens	my	Förborrningsdjup	1,00 m	Utvärderare	Marcus Andreasson
Nivå vid referens	2,19 m	Förborrat material		Datum för utvärdering	2014-10-22
Grundvattenyta	1,32 m	Utrustning	605 DD		
Startdjup	1,00 m	Geometri	Normal		

Projekt Bua 10:248  
 Projekt nr 701157  
 Plats AF6  
 Borrhål 1  
 Datum 2014-10-21





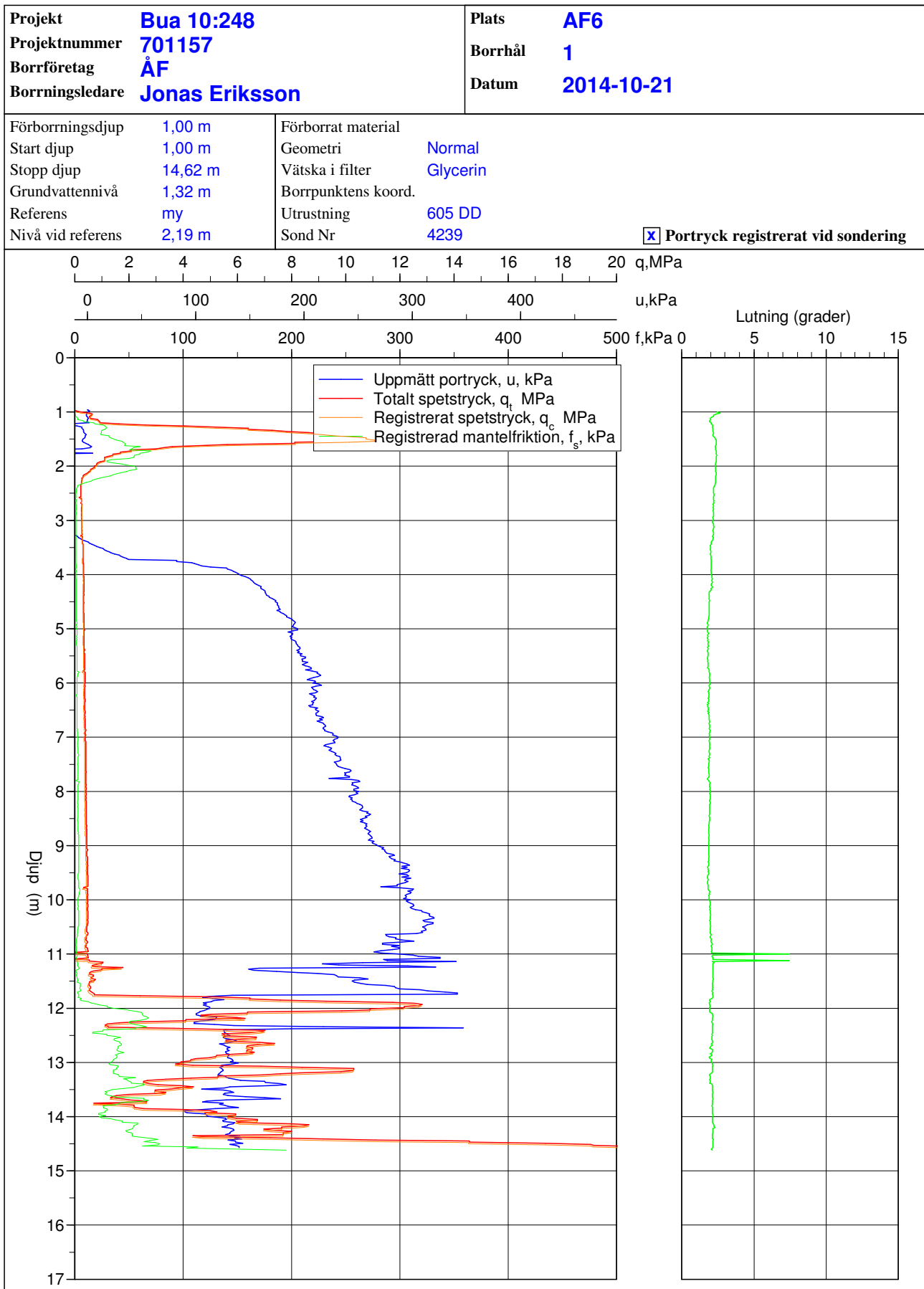


# CPT - sondering

Sida 1 av 1

Projekt				Plats <b>AF6</b>										
Bua 10:248 701157				Borrhål <b>1</b>										
				Datum <b>2014-10-21</b>										
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	0,40	F:Mu	2,00				3,9	3,9						
0,40	0,80	F:Bl	1,80				11,4	11,4						
0,80	1,00	F:gr sa Let tegel	1,80		(-6136,5)		16,7	16,7		1,00				
1,00	1,20	F:gr sa Let tegel	1,80		(36,9)		20,2	20,2		1,00				
1,20	1,40	Sa_le_	1,80			38,7	23,7	23,7			73,8	23,4	30,9	24,7
1,40	1,60	Sa_le_	1,80			44,8	27,3	25,5			86,5	36,5	49,9	39,9
1,60	1,80	Let	1,60		(138,3)		30,6	26,8		1,00				
1,80	2,00	Let	1,60		(60,3)		33,7	27,9		1,00				
2,00	2,20	Let	1,60		(28,6)		36,9	29,1		1,00				
2,20	2,40	Le	1,60	0,65	10,2		40,0	30,2	45,6					
2,40	2,60	Le	1,60	0,65	9,8		43,2	31,4	43,2					
2,60	2,80	Le	1,60	0,65	10,4		46,3	32,5	46,0					
2,80	3,00	Le	1,60	0,65	10,4		49,4	33,6	45,8					
3,00	3,20	Cl vL	NC	1,70	0,65	11,1	52,3	34,5	49,4	1,36				
3,20	3,40	Cl vL	NC	1,70	0,65	11,6	55,6	35,8	51,6	1,44				
3,40	3,60	Cl vL	OC	1,70	0,65	12,6	59,0	37,2	56,6	1,52				
3,60	3,80	Cl vL	NCSi	1,70	0,65	12,5	62,3	38,5	55,6	1,44				
3,80	4,00	Cl vL	OC	1,70	0,65	13,6	65,8	40,0	60,9	1,52				
4,00	4,20	Cl vL	OC	1,70	0,65	14,1	69,1	41,3	63,2	1,53				
4,20	4,40	Cl vL	NCSi	1,70	0,65	13,9	72,4	42,6	62,1	1,46				
4,40	4,60	Cl vL	NC	1,70	0,65	13,6	75,9	44,1	59,7	1,35				
4,60	4,80	Cl vL	NC	1,70	0,65	13,7	79,3	45,5	59,7	1,31				
4,80	5,00	Cl vL	NC	1,70	0,65	14,3	82,6	46,8	62,4	1,33				
5,00	5,20	Cl vL	NC	1,70	0,65	14,1	85,9	48,1	61,2	1,27				
5,20	5,40	Cl vL	NC	1,70	0,65	14,1	89,3	49,5	60,8	1,23				
5,40	5,60	Cl vL	NC	1,70	0,65	14,5	92,6	50,8	62,5	1,23				
5,60	5,80	Cl vL	NC	1,70	0,65	14,8	95,9	52,1	63,7	1,22				
5,80	6,00	Cl vL	NC	1,70	0,65	15,2	99,3	53,5	65,5	1,23				
6,00	6,20	Cl vL	NC	1,70	0,65	14,7	102,6	54,8	62,2	1,13				
6,20	6,40	Cl vL	NC	1,70	0,65	14,7	105,9	56,1	62,1	1,11				
6,40	6,60	Cl vL	NC	1,70	0,65	14,6	109,3	57,5	61,2	1,07				
6,60	6,80	Cl vL	NC	1,70	0,65	15,2	112,6	58,8	64,1	1,09				
6,80	7,00	Cl vL	NC	1,70	0,65	15,5	116,0	60,2	64,8	1,08				
7,00	7,20	Cl vL	NC	1,70	0,65	15,7	119,3	61,5	65,9	1,07				
7,20	7,40	Cl vL	NC	1,70	0,65	15,7	122,6	62,8	65,5	1,04				
7,40	7,60	Cl vL	NC	1,70	0,65	15,8	126,0	64,2	65,5	1,02				
7,60	7,80	Cl vL	NC	1,70	0,65	15,9	129,3	65,5	65,9	1,01				
7,80	8,00	Cl vL	NC	1,70	0,65	15,7	132,6	66,8	64,9	1,00				
8,00	8,20	Cl vL	NC	1,70	0,65	15,6	136,0	68,2	64,7	1,00				
8,20	8,40	Cl vL	NC	1,70	0,65	15,9	139,3	69,5	65,5	1,00				
8,40	8,60	Cl vL	NC	1,70	0,65	16,1	142,6	70,8	66,5	1,00				
8,60	8,80	Cl vL	NC	1,70	0,65	16,6	146,0	72,2	68,6	1,00				
8,80	9,00	Cl vL	NC	1,70	0,65	16,8	149,3	73,5	69,3	1,00				
9,00	9,20	Cl vL	NC	1,70	0,65	16,9	152,6	74,8	69,6	1,00				
9,20	9,40	Cl vL	NC	1,70	0,65	17,6	156,0	76,2	72,6	1,00				
9,40	9,60	Cl vL	NC	1,70	0,65	17,9	159,3	77,5	73,8	1,00				
9,60	9,80	Cl vL	NC	1,70	0,65	18,0	162,6	78,8	74,5	1,00				
9,80	10,00	Cl vL	NC	1,70	0,65	17,2	166,0	80,2	70,9	1,00				
10,00	10,20	Cl vL	NC	1,70	0,65	17,3	169,3	81,5	71,5	1,00				
10,20	10,40	Cl vL	NC	1,70	0,65	17,6	172,7	82,9	72,7	1,00				
10,40	10,60	Cl vL	NC	1,70	0,65	15,5	176,1	84,3	63,9	1,00				
10,60	10,80	Cl vL	NC	1,70	0,65	14,7	179,5	85,7	60,7	1,00				
10,80	11,00	Cl vL	NC	1,70	0,65	14,8	182,7	86,9	61,3	1,00				
11,00	11,20	Cl L	NCSi	1,70	0,65	20,5	186,0	88,2	84,9	1,00				
11,20	11,40	Si v L		1,70	0,65	((34,9))	189,3	89,5			3,1	3,5	2,8	
11,40	11,60	Cl L	NC	1,70	0,65	22,7	192,7	90,9	94,8	1,04				
11,60	11,80	Cl L	OC	1,70	0,65	32,9	196,2	92,4	149,7	1,62				
11,80	12,00	Sa D		1,70	0,65		199,7	93,9			72,9	43,1	59,5	43,8
12,00	12,20	Sa Med		1,70	0,65		203,0	95,2			52,3	22,2	29,3	23,4
12,20	12,40	Si L		1,70	0,65	((143,2))	(30,8)	206,1	96,3			9,3	11,4	9,1
12,40	12,60	Sa Med		1,70	0,65		35,7	209,6	97,8		55,0	24,5	32,5	26,0
12,60	12,80	Sa Med		1,70	0,65		35,7	213,0	99,2		54,8	24,5	32,5	26,0
12,80	13,00	Sa L		1,70	0,65		34,5	216,2	100,4		46,4	18,8	24,4	19,5
13,00	13,20	Sa Med		1,70	0,65		36,5	219,6	101,8		61,5	30,9	41,7	33,4
13,20	13,40	Si Med		1,70	0,65	((242,1))	(33,8)	222,9	103,1			14,6	18,7	14,9
13,40	13,60	Si Med		1,70	0,65	((215,0))	(33,0)	226,2	104,4			13,2	16,7	13,4
13,60	13,80	Cl M	OC	1,70	0,65	67,6	229,7	105,9	356,0	3,36				
13,80	14,00	Sa L		1,70	0,65		34,3	232,9	107,1		45,8	19,0	24,7	19,8
14,00	14,20	Sa Med		1,70	0,65		35,5	236,3	108,5		54,4	25,3	33,6	26,9
14,20	14,40	Sa Med		1,70	0,65		35,8	239,7	109,9		57,5	28,1	37,6	30,1
14,40	14,50	Sa D		1,70	0,65		38,3	242,1	110,8		81,7	61,8	87,8	55,1

# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1



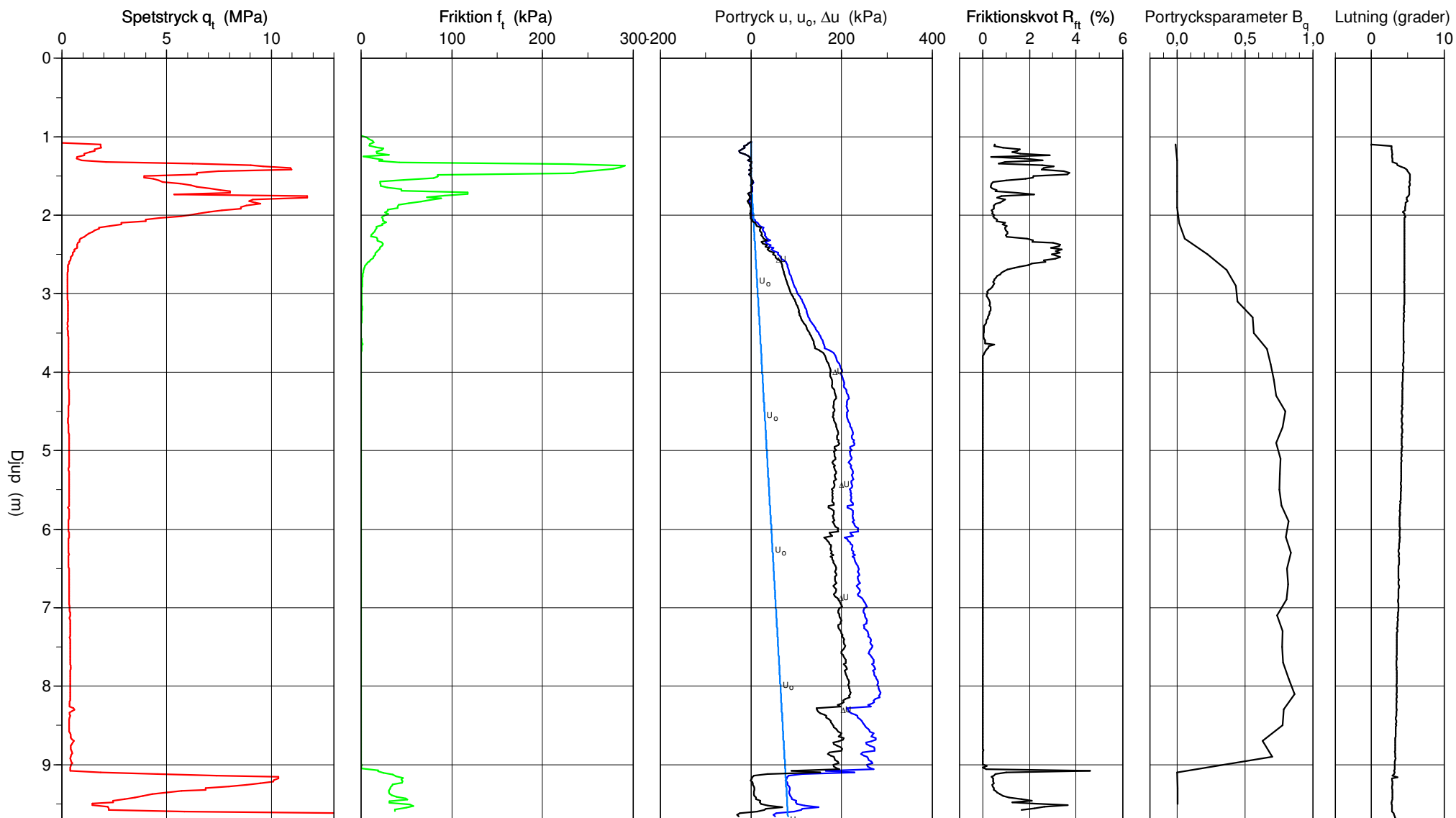
# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborrningsdjup 1,10 m  
 Start djup 1,10 m  
 Stopp djup 9,72 m  
 Grundvattennivå 1,52 m

Referens my  
 Nivå vid referens 2,30 m  
 Förborrat material Fyllning  
 Geometri Normal

Vätska i filter Glycerin  
 Borrpunktens koord.  
 Utrustning 605DD  
 Sond nr 4239

Projekt Bua 10:248 mfl, Varberg  
 Projekt nr 701157  
 Plats AF8  
 Borrhål 2  
 Datum 2014-10-21

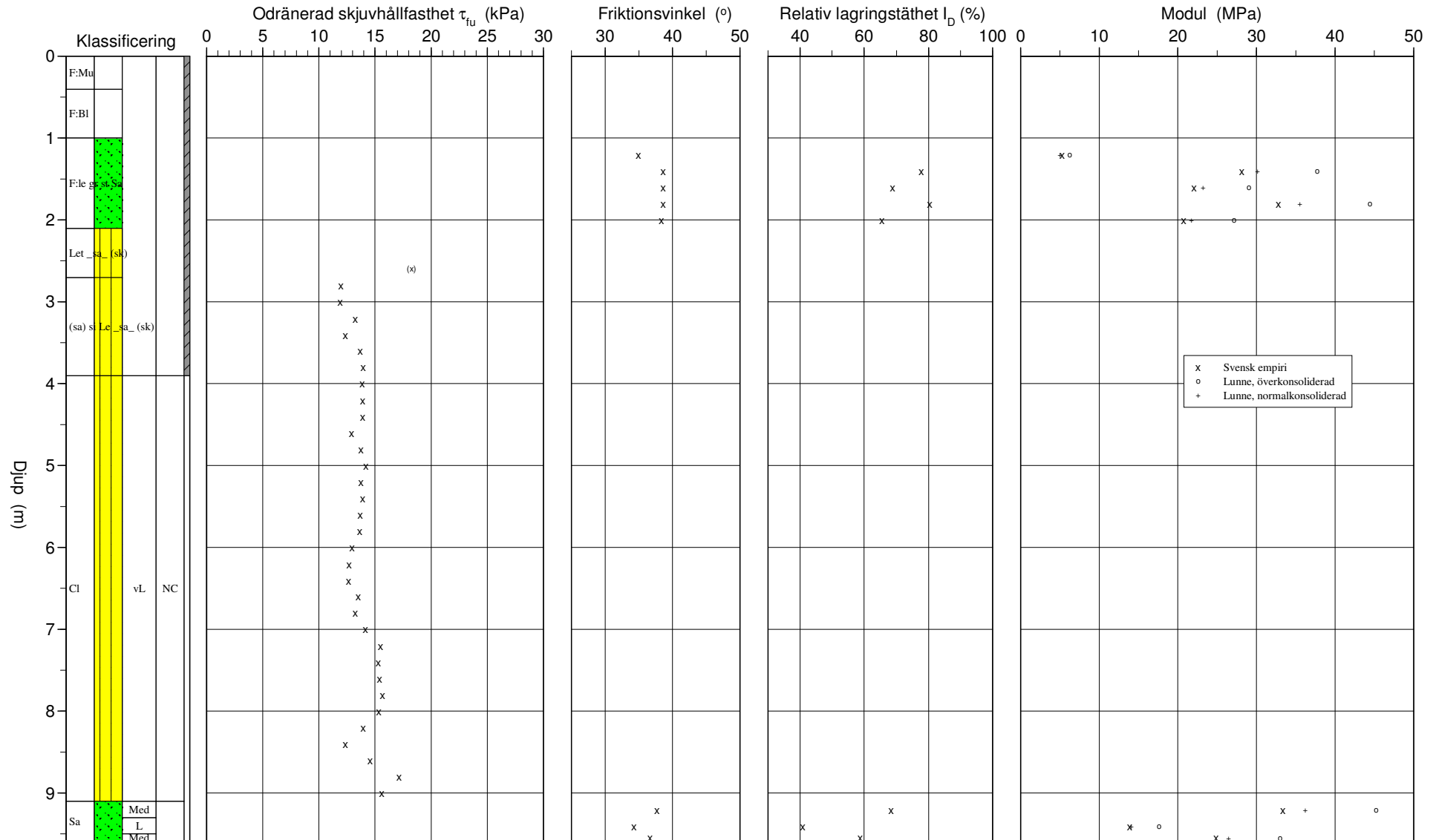


# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my Förbörningsdjup 1,10 m  
 Nivå vid referens 2,30 m Förbörat material Fyllning  
 Grundvattenyta 1,52 m Utrustning 605DD  
 Startdjup 1,10 m Geometri Normal

Utvärderare Marcus Andreasson  
 Datum för utvärdering 2014-10-23

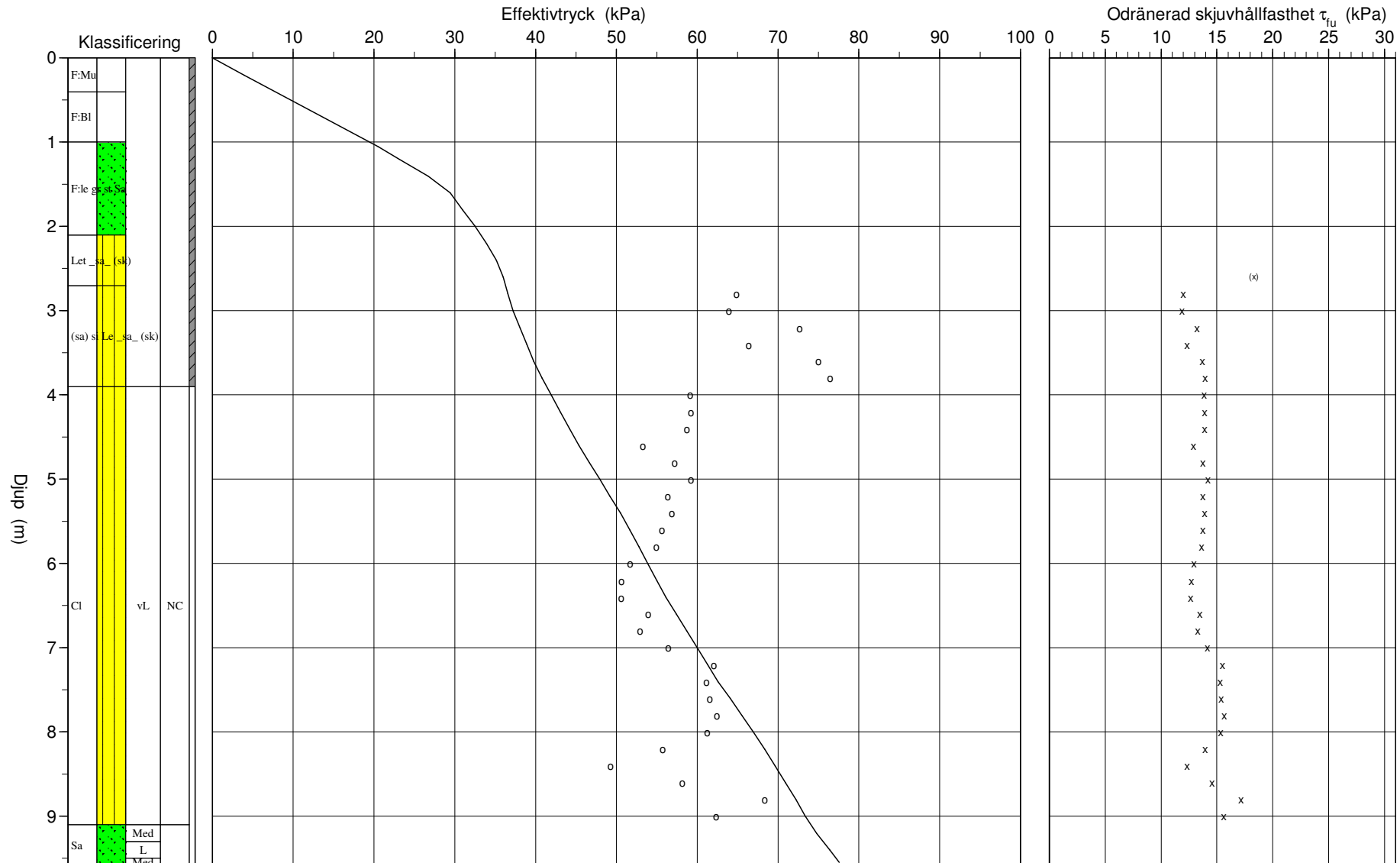
Projekt Bua 10:248 mfl, Varberg  
 Projekt nr 701157  
 Plats AF8  
 Borrhål 2  
 Datum 2014-10-21



# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens	my	Förborrningsdjup	1,10 m	Utvärderare	Marcus Andreasson
Nivå vid referens	2,30 m	Förborrat material	Fyllning	Datum för utvärdering	2014-10-23
Grundvattenyta	1,52 m	Utrustning	605DD		
Startdjup	1,10 m	Geometri	Normal		

Projekt Bua 10:248 mfl, Varberg  
 Projekt nr 701157  
 Plats AF8  
 Borrhål 2  
 Datum 2014-10-21





# CPT - sondering

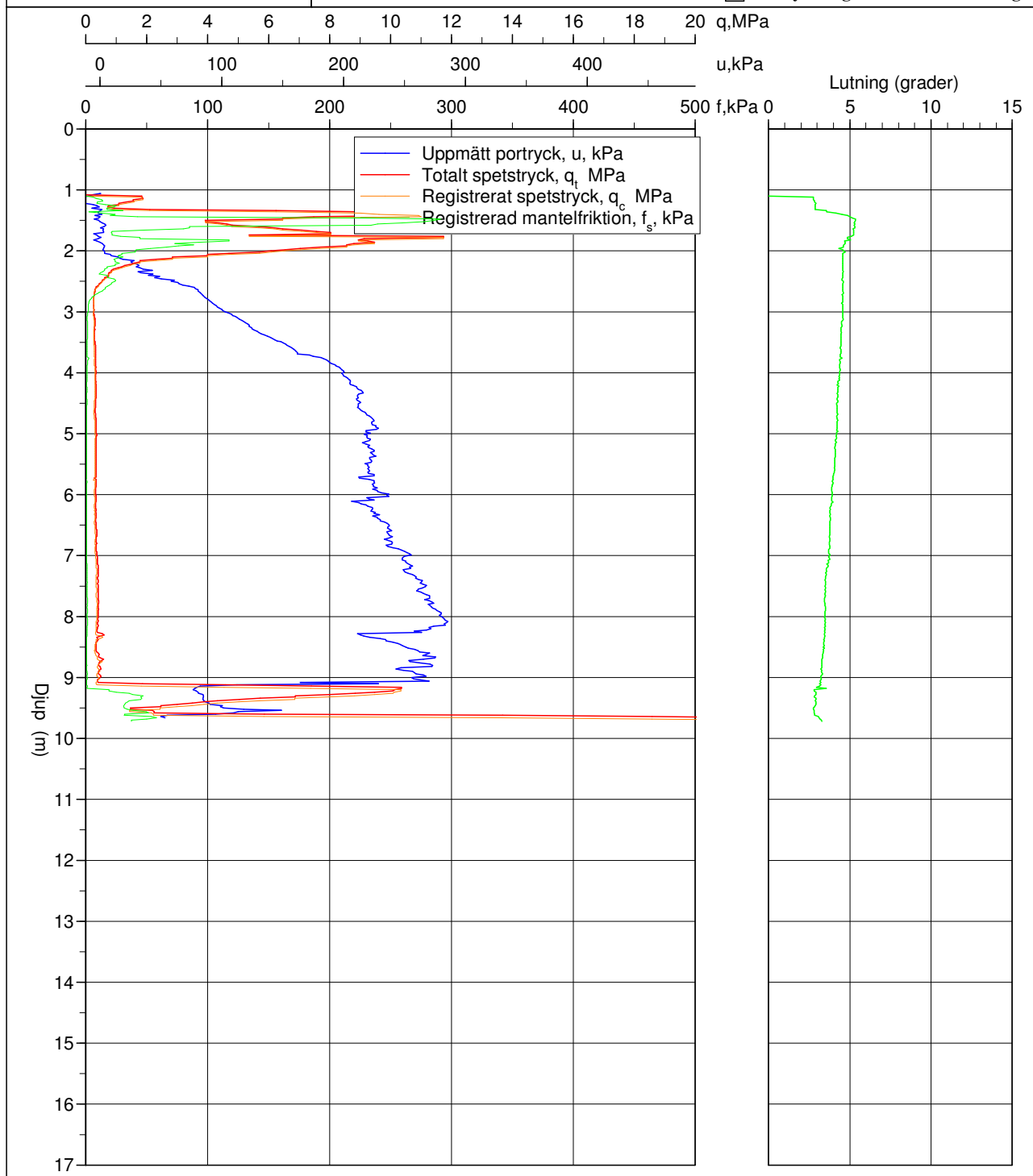
Sida 1 av 1

Projekt			Plats <b>AF8</b>											
Bua 10:248 mfl, Varberg 701157			Borrhål <b>2</b>											
			Datum <b>2014-10-21</b>											
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	0,40	F:Mu	2,00				3,9	3,9						
0,40	1,00	F:Bl	2,00				13,7	13,7						
1,00	1,10	F:le gr st Sa	1,80				20,5	20,5						
1,10	1,30	F:le gr st Sa	1,80			34,9	23,2	23,2			28,3	5,3	6,2	5,0
1,30	1,50	F:le gr st Sa	1,80			38,6	26,7	26,7			77,8	28,1	37,7	30,2
1,50	1,70	F:le gr st Sa	1,80			38,6	30,2	29,4			68,9	22,0	29,0	23,2
1,70	1,90	F:le gr st Sa	1,80			38,6	33,7	30,9			80,4	32,8	44,4	35,5
1,90	2,10	F:le gr st Sa	1,80			38,4	37,3	32,5			65,6	20,7	27,1	21,7
2,10	2,30	Let_sa_(sk)	1,70		(85,9)		40,7	33,9						
2,30	2,50	Let_sa_(sk)	1,60		(39,6)		43,9	35,1						
2,50	2,70	Let_sa_(sk)	1,30		(18,3)		46,8	36,0						
2,70	2,90	(sa) si Le_sa_(sk)	1,30	0,46	12,0		49,3	36,5	64,8	1,77				
2,90	3,10	(sa) si Le_sa_(sk)	1,45	0,46	11,9		52,0	37,2	63,9	1,72				
3,10	3,30	(sa) si Le_sa_(sk)	1,45	0,46	13,2		54,9	38,1	72,7	1,91				
3,30	3,50	(sa) si Le_sa_(sk)	1,45	0,46	12,3		57,7	38,9	66,3	1,70				
3,50	3,70	(sa) si Le_sa_(sk)	1,45	0,46	13,7		60,6	39,8	75,0	1,88				
3,70	3,90	(sa) si Le_sa_(sk)	1,60	0,46	14,0		63,6	40,8	76,4	1,87				
3,90	4,10	Cl vL	NC	1,60	0,70	13,8	66,7	41,9	59,2	1,41				
4,10	4,30	Cl vL	NC	1,60	0,70	13,9	69,8	43,0	59,2	1,38				
4,30	4,50	Cl vL	NC	1,60	0,70	13,9	73,0	44,2	58,7	1,33				
4,50	4,70	Cl vL	NC	1,60	0,70	12,9	76,1	45,3	53,3	1,18				
4,70	4,90	Cl vL	NC	1,75	0,70	13,8	79,4	46,6	57,2	1,23				
4,90	5,10	Cl vL	NC	1,60	0,70	14,2	82,7	47,9	59,2	1,24				
5,10	5,30	Cl vL	NC	1,75	0,70	13,7	86,0	49,2	56,3	1,15				
5,30	5,50	Cl vL	NC	1,60	0,70	13,9	89,3	50,5	56,8	1,13				
5,50	5,70	Cl vL	NC	1,60	0,70	13,7	92,4	51,6	55,6	1,08				
5,70	5,90	Cl vL	NC	1,60	0,70	13,6	95,5	52,7	55,0	1,04				
5,90	6,10	Cl vL	NC	1,60	0,70	12,9	98,7	53,9	51,7	1,00				
6,10	6,30	Cl vL	NC	1,60	0,70	12,7	101,8	55,0	50,7	1,00				
6,30	6,50	Cl vL	NC	1,60	0,70	12,7	105,0	56,2	50,6	1,00				
6,50	6,70	Cl vL	NC	1,75	0,70	13,5	108,3	57,5	53,9	1,00				
6,70	6,90	Cl vL	NC	1,60	0,70	13,3	111,5	58,7	53,0	1,00				
6,90	7,10	Cl vL	NC	1,75	0,70	14,1	114,8	60,0	56,5	1,00				
7,10	7,30	Cl vL	NC	1,60	0,70	15,5	118,1	61,3	62,0	1,01				
7,30	7,50	Cl vL	NC	1,75	0,70	15,3	121,4	62,6	61,1	1,00				
7,50	7,70	Cl vL	NC	1,75	0,70	15,4	124,8	64,0	61,6	1,00				
7,70	7,90	Cl vL	NC	1,75	0,70	15,6	128,3	65,5	62,4	1,00				
7,90	8,10	Cl vL	NC	1,75	0,70	15,3	131,7	66,9	61,2	1,00				
8,10	8,30	Cl vL	NC	1,75	0,70	13,9	135,1	68,3	55,7	1,00				
8,30	8,50	Cl vL	NC	1,60	0,70	12,3	138,4	69,6	49,3	1,00				
8,50	8,70	Cl vL	NC	1,75	0,70	14,6	141,7	70,9	58,1	1,00				
8,70	8,90	Cl vL	NC	1,60	0,70	17,1	145,0	72,2	68,4	1,00				
8,90	9,10	Cl vL	NC	1,60	0,70	15,6	148,1	73,3	62,3	1,00				
9,10	9,30	Sa Med		1,90	0,70	37,7	151,6	74,8			68,3	33,3	45,2	36,2
9,30	9,50	Sa L		1,80	0,70	34,3	155,2	76,4			40,9	13,8	17,6	14,0
9,50	9,59	Sa Med		1,90	0,70	36,6	157,8	77,5			58,7	24,9	33,0	26,4

# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Projekt	<b>Bua 10:248 mfl, Varberg</b>	Plats	<b>AF8</b>
Projektnummer	<b>701157</b>	Borrhål	<b>2</b>
Borrforetag	<b>ÅF</b>	Datum	<b>2014-10-21</b>
Borrningsledare	<b>Jonas Eriksson</b>		

Förborrningsdjup	1,10 m	Förborrat material	Fyllning
Start djup	1,10 m	Geometri	Normal
Stopp djup	9,72 m	Vätska i filter	Glycerin
Grundvattennivå	1,52 m	Borrpunktens koord.	
Referens	my	Utrustning	605DD
Nivå vid referens	2,30 m	Sond Nr	4239

 Portryck registrerat vid sondering




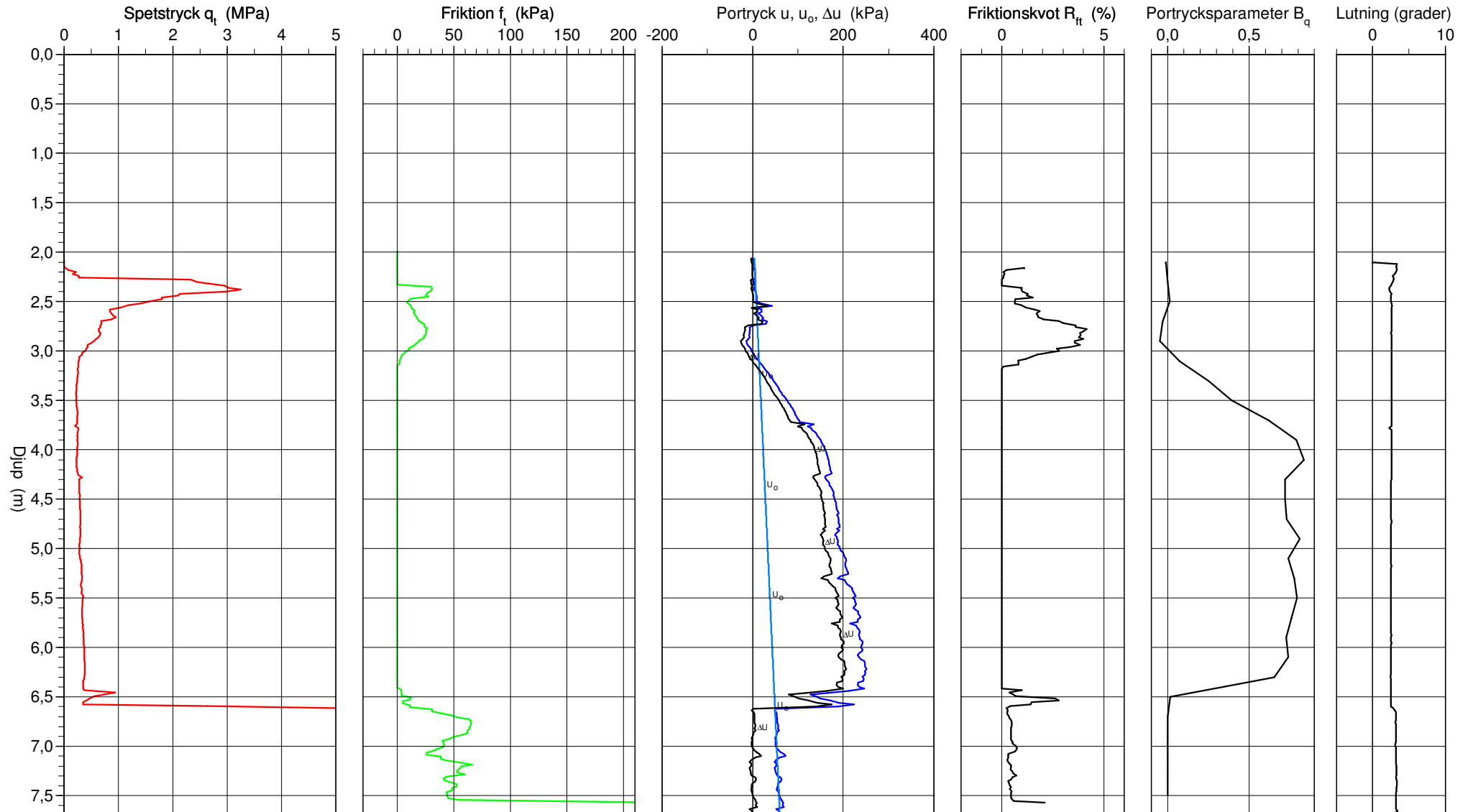
# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborrningsdjup 2,10 m  
 Start djup 2,10 m  
 Stopp djup 7,70 m  
 Grundvattennivå 1,70 m

Referens my  
 Nivå vid referens 2,40 m  
 Förborrat material Fyllning  
 Geometri Normal

Vätska i filter Glycerin  
 Borrpunktens koord.  
 Utrustning 605DD  
 Sond nr 4239

Projekt Bua 10:248 mfl, Varberg  
 Projekt nr 701157  
 Plats AF10  
 Borrhål 3  
 Datum 2014-10-21

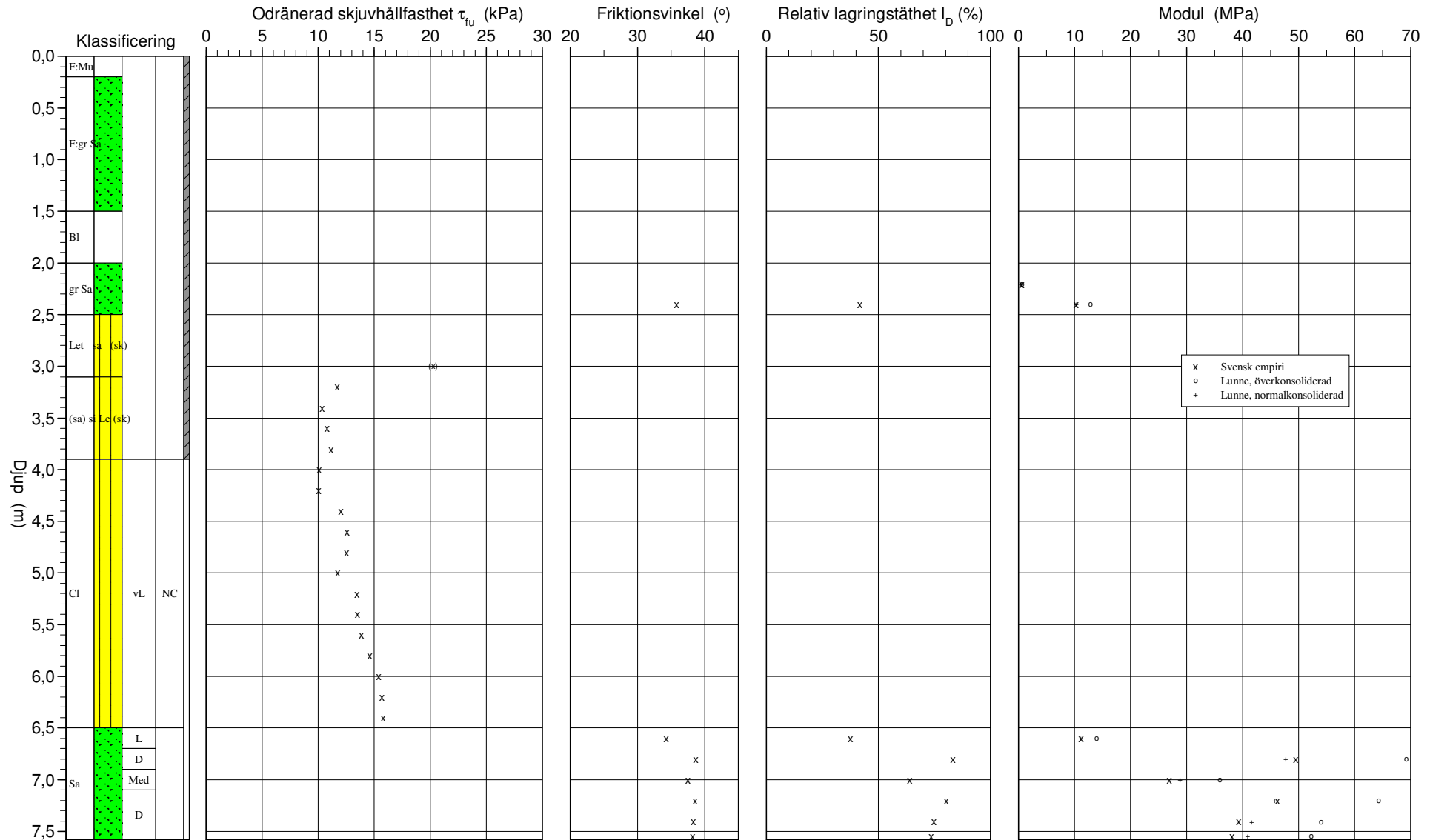


# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my Förbörningsdjup 2,10 m  
 Nivå vid referens 2,40 m Förbörat material Fyllning  
 Grundvattenyta 1,70 m Utrustning 605DD  
 Startdjup 2,10 m Geometri Normal

Utvärderare Marcus Andreasson  
 Datum för utvärdering 2014-10-23

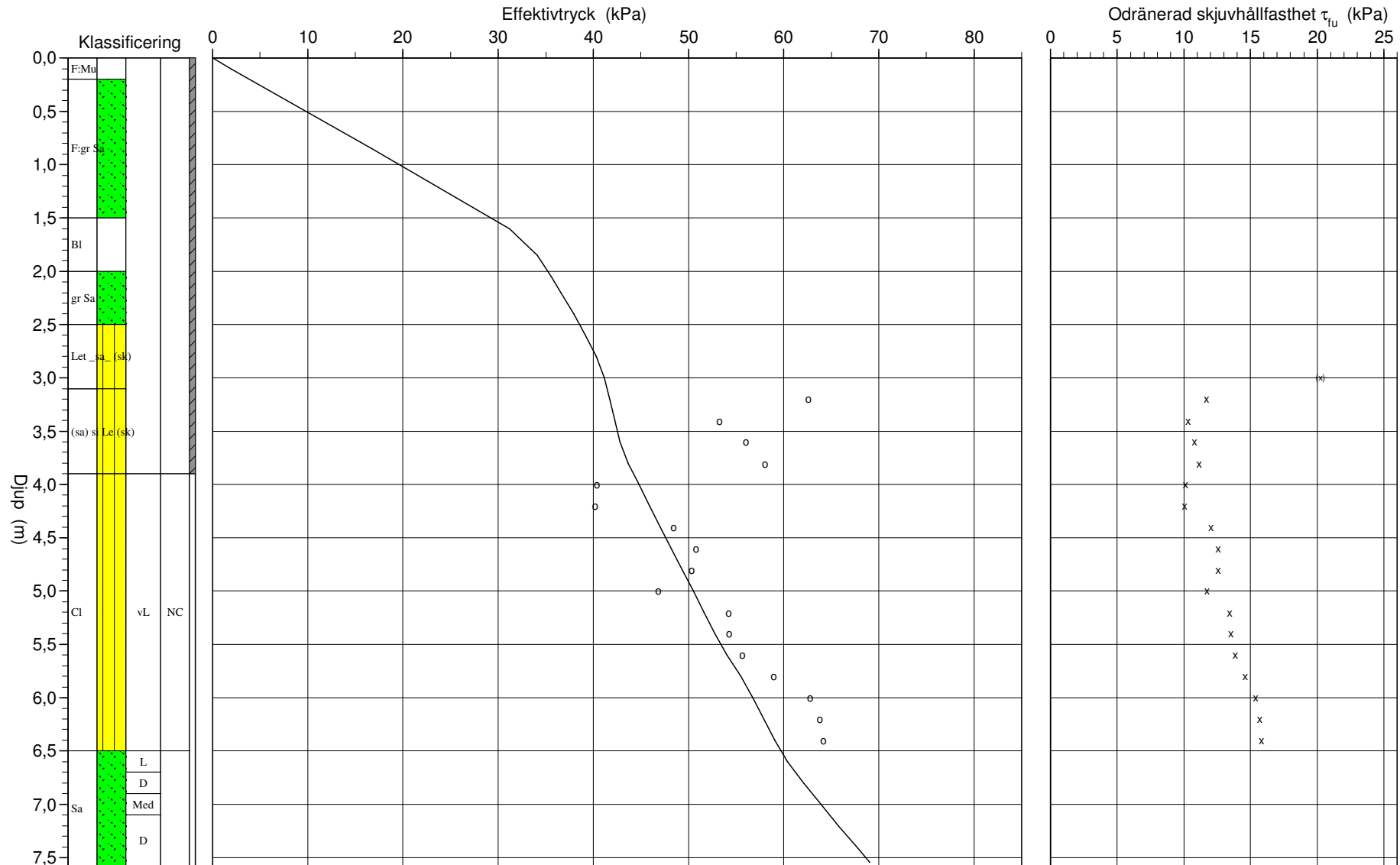
Projekt Bua 10:248 mfl, Varberg  
 Projekt nr 701157  
 Plats AF10  
 Borrhål 3  
 Datum 2014-10-21



# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens	my	Förborringsdjup	2,10 m	Utvärderare	Marcus Andreasson
Nivå vid referens	2,40 m	Förborrat material	Fyllning	Datum för utvärdering	2014-10-23
Grundvattenyta	1,70 m	Utrustning	605DD		
Startdjup	2,10 m	Geometri	Normal		

Projekt Bua 10:248 mfl, Varberg  
 Projekt nr 701157  
 Plats AF10  
 Borrhål 3  
 Datum 2014-10-21



# CPT - sondering

<b>Projekt</b> <b>Bua 10:248 mfl, Varberg</b> <b>701157</b>		<b>Plats</b> <b>AF10</b> <b>Borrhål</b> <b>3</b> <b>Datum</b> <b>2014-10-21</b>																																														
Förborrningsdjup <b>2,10 m</b> Startdjup <b>2,10 m</b> Stoppdjup <b>7,70 m</b> Grundvattenyta <b>1,70 m</b> Referens <b>my</b> Nivå vid referens <b>2,40 m</b>	Förborrat material <b>Fyllning</b> Geometri <b>Normal</b> Vätska i filter <b>Glycerin</b> Operatör <b>Jonas Eriksson</b> Utrustning <b>605DD</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Portryck registrerat vid sondering</b>																																															
<b>Kalibreringsdata</b> Spets <b>4239</b> Inre friktion $O_c$ <b>0,0 kPa</b> Datum                                                 Inre friktion $O_f$ <b>0,0 kPa</b> Areafaktor a <b>0,826</b> Cross talk $c_1$ <b>0,000</b> Areafaktor b <b>0,002</b> Cross talk $c_2$ <b>0,000</b>		<b>Nollvärden, kPa</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Portryck</th> <th>Friktion</th> <th>Spetstryck</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Före</td> <td>257,00</td> <td>126,30</td> <td>2,69</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>257,20</td> <td>126,40</td> <td>2,66</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>0,20</td> <td>0,10</td> <td>-0,03</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	257,00	126,30	2,69	Efter	257,20	126,40	2,66	Diff	0,20	0,10	-0,03																													
	Portryck	Friktion	Spetstryck																																													
Före	257,00	126,30	2,69																																													
Efter	257,20	126,40	2,66																																													
Diff	0,20	0,10	-0,03																																													
<b>Skalfaktorer</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Portryck</th> <th>Friktion</th> <th>Spetstryck</th> </tr> <tr> <th>Område Faktor</th> <th>Område Faktor</th> <th>Område Faktor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Portryck	Friktion	Spetstryck	Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor				<b>Korrigerig</b> Portryck <b>(ingen)</b> Friktion <b>(ingen)</b> Spetstryck <b>(ingen)</b>  Bedömd sonderingsklass <b>B</b>																																					
Portryck	Friktion	Spetstryck																																														
Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor																																														
<input type="checkbox"/> <b>Använd skalfaktorer vid beräkning</b>																																																
<b>Portrycksobservationer</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> <th>Portryck (kPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,70</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>7,70</td> <td>60,00</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	1,70	0,00	7,70	60,00	<b>Skiktgränser</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)		<b>Klassificering</b> <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/m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,00</td> <td>0,20</td> <td>2,00</td> <td rowspan="7">0,44 0,70</td> <td>F:Mu</td> </tr> <tr> <td>0,20</td> <td>1,50</td> <td>2,00</td> <td>F:gr Sa</td> </tr> <tr> <td>1,50</td> <td>2,00</td> <td>1,80</td> <td>Bl</td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td>2,50</td> <td>1,70</td> <td>gr Sa</td> </tr> <tr> <td>2,50</td> <td>3,10</td> <td> </td> <td>Let_sa_ (sk)</td> </tr> <tr> <td>3,10</td> <td>4,00</td> <td> </td> <td>(sa) si Le (sk)</td> </tr> <tr> <td>4,00</td> <td>7,00</td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )	0,00	0,20	2,00	0,44 0,70	F:Mu	0,20	1,50	2,00	F:gr Sa	1,50	2,00	1,80	Bl	2,00	2,50	1,70	gr Sa	2,50	3,10		Let_sa_ (sk)	3,10	4,00		(sa) si Le (sk)	4,00	7,00		
Djup (m)	Portryck (kPa)																																															
1,70	0,00																																															
7,70	60,00																																															
Djup (m)																																																
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																																												
Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )																																														
0,00	0,20	2,00	0,44 0,70	F:Mu																																												
0,20	1,50	2,00		F:gr Sa																																												
1,50	2,00	1,80		Bl																																												
2,00	2,50	1,70		gr Sa																																												
2,50	3,10			Let_sa_ (sk)																																												
3,10	4,00			(sa) si Le (sk)																																												
4,00	7,00																																															
<b>Anmärkning</b>    																																																

# CPT - sondering

Sida 1 av 1

Projekt			Plats <b>AF10</b>											
Bua 10:248 mfl, Varberg 701157			Borrhål <b>3</b>											
			Datum <b>2014-10-21</b>											
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	0,20	F:Mu	2,00				2,0	2,0						
0,20	1,50	F:gr Sa	2,00				16,7	16,7						
1,50	1,70	Bl	1,80				31,2	31,2						
1,70	2,00	Bl	1,80				35,6	34,1						
2,00	2,10	gr Sa	1,70				39,1	35,6						
2,10	2,30	gr Sa	1,70			16,1	41,6	36,6			-44,1	0,6	0,6	0,5
2,30	2,50	gr Sa	1,70			35,8	44,9	37,9			41,9	10,3	12,8	10,2
2,50	2,70	Let_sa_(sk)	1,60		(52,4)		48,2	39,2		1,00				
2,70	2,90	Let_sa_(sk)	1,60		(37,0)		51,3	40,3		1,00				
2,90	3,10	Let_sa_(sk)	1,30		(20,2)		54,2	41,2		1,00				
3,10	3,30	(sa) si Le (sk)	1,30	0,44	11,7		56,7	41,7	62,6					
3,30	3,50	(sa) si Le (sk)	1,30	0,44	10,3		59,3	42,3	53,3	1,26				
3,50	3,70	(sa) si Le (sk)	1,30	0,44	10,8		61,8	42,8	56,0	1,31				
3,70	3,90	(sa) si Le (sk)	1,60	0,44	11,1		64,6	43,6	58,1	1,33				
3,90	4,10	Cl vL	NC	0,70	10,1		67,8	44,8	40,4	1,00				
4,10	4,30	Cl vL	NC	0,70	10,1		70,9	45,9	40,2	1,00				
4,30	4,50	Cl vL	NC	0,70	12,1		74,1	47,1	48,5	1,03				
4,50	4,70	Cl vL	NC	0,70	12,6		77,2	48,2	50,8	1,05				
4,70	4,90	Cl vL	NC	0,70	12,6		80,3	49,3	50,3	1,02				
4,90	5,10	Cl vL	NC	0,70	11,7		83,5	50,5	46,8	1,00				
5,10	5,30	Cl vL	NC	0,70	13,4		86,6	51,6	54,2	1,05				
5,30	5,50	Cl vL	NC	0,70	13,5		89,8	52,8	54,2	1,03				
5,50	5,70	Cl vL	NC	0,70	13,9		93,0	54,0	55,7	1,03				
5,70	5,90	Cl vL	NC	0,70	14,6		96,5	55,5	59,0	1,06				
5,90	6,10	Cl vL	NC	0,70	15,4		99,8	56,8	62,7	1,11				
6,10	6,30	Cl vL	NC	0,70	15,7		102,9	57,9	63,8	1,10				
6,30	6,50	Cl vL	NC	0,70	15,8		106,0	59,0	64,2	1,09				
6,50	6,70	Sa L		0,70		34,3	109,4	60,4			37,6	11,1	13,9	11,1
6,70	6,90	Sa D		0,70		38,7	113,1	62,1			83,1	49,5	69,2	47,7
6,90	7,10	Sa Med				37,5	116,9	63,9			63,9	26,9	35,9	28,8
7,10	7,30	Sa D				38,6	120,8	65,8			80,2	46,2	64,3	45,7
7,30	7,50	Sa D				38,3	124,7	67,7			74,8	39,3	54,0	41,6
7,50	7,58	Sa D				38,2	127,5	69,0			73,5	38,1	52,2	40,9

# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

