

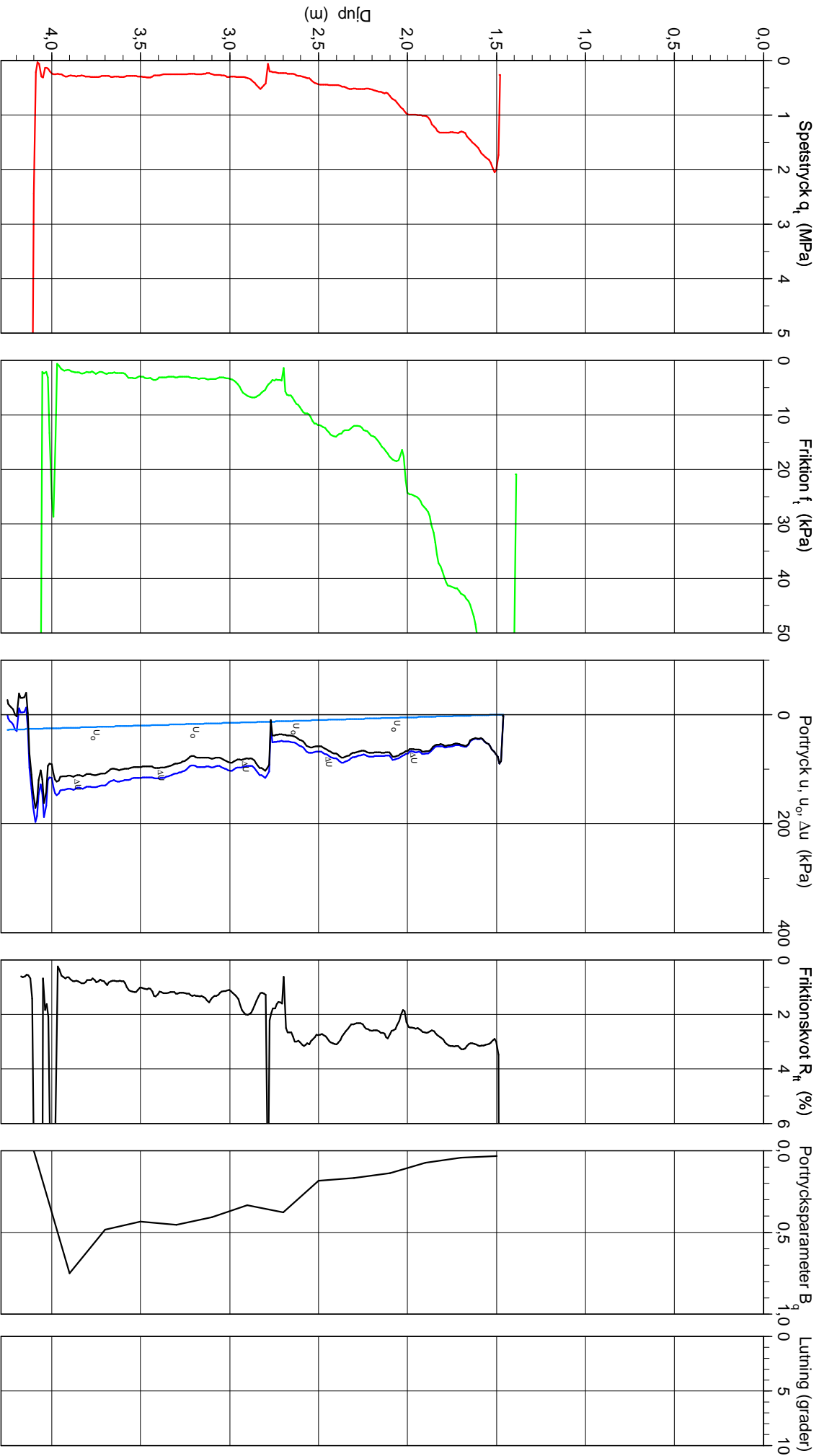
# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborringsdjup 1,50 m  
 Start djup 1,50 m  
 Stopp djup 4,29 m  
 Grundvattnennivå 1,50 m

Referens my  
 Nivå vid referens 14,20 m  
 Förborrat material Geometri Normal

Vätska i filter  
 Borrpunktens koord.  
 Utrustning Envi  
 Sond nr 30257

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål A1  
 Datum 20110704



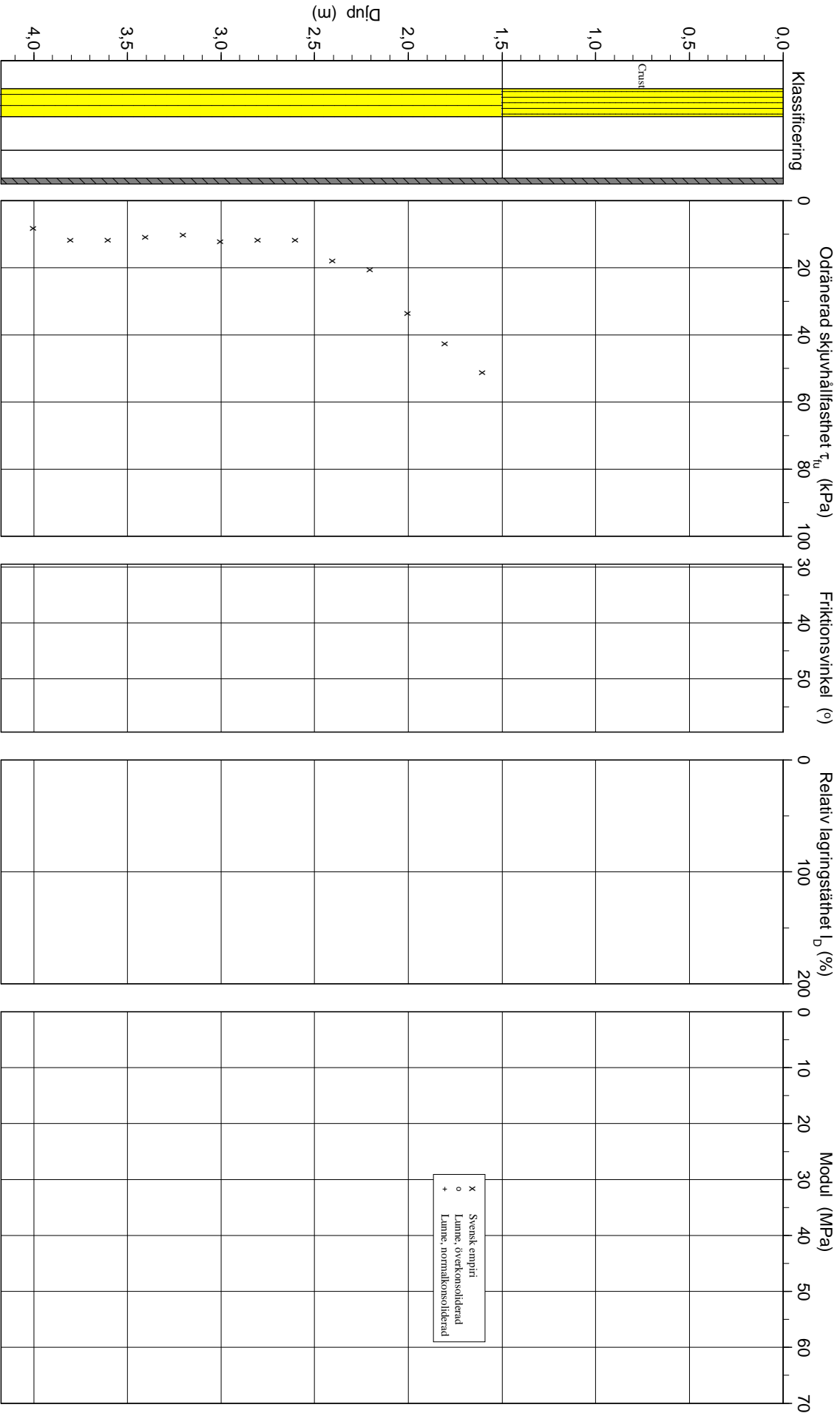
# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my  
 Nivå vid referens 14,20 m  
 Grundvattentyta 1,50 m  
 Startdjup 1,50 m

Fötborringsdjup 1,50 m  
 Fötborrat material Utrustning  
 Geometri Envi Normal

Utvärderare David Schälén  
 Datum för utvärdering 2011-10-26

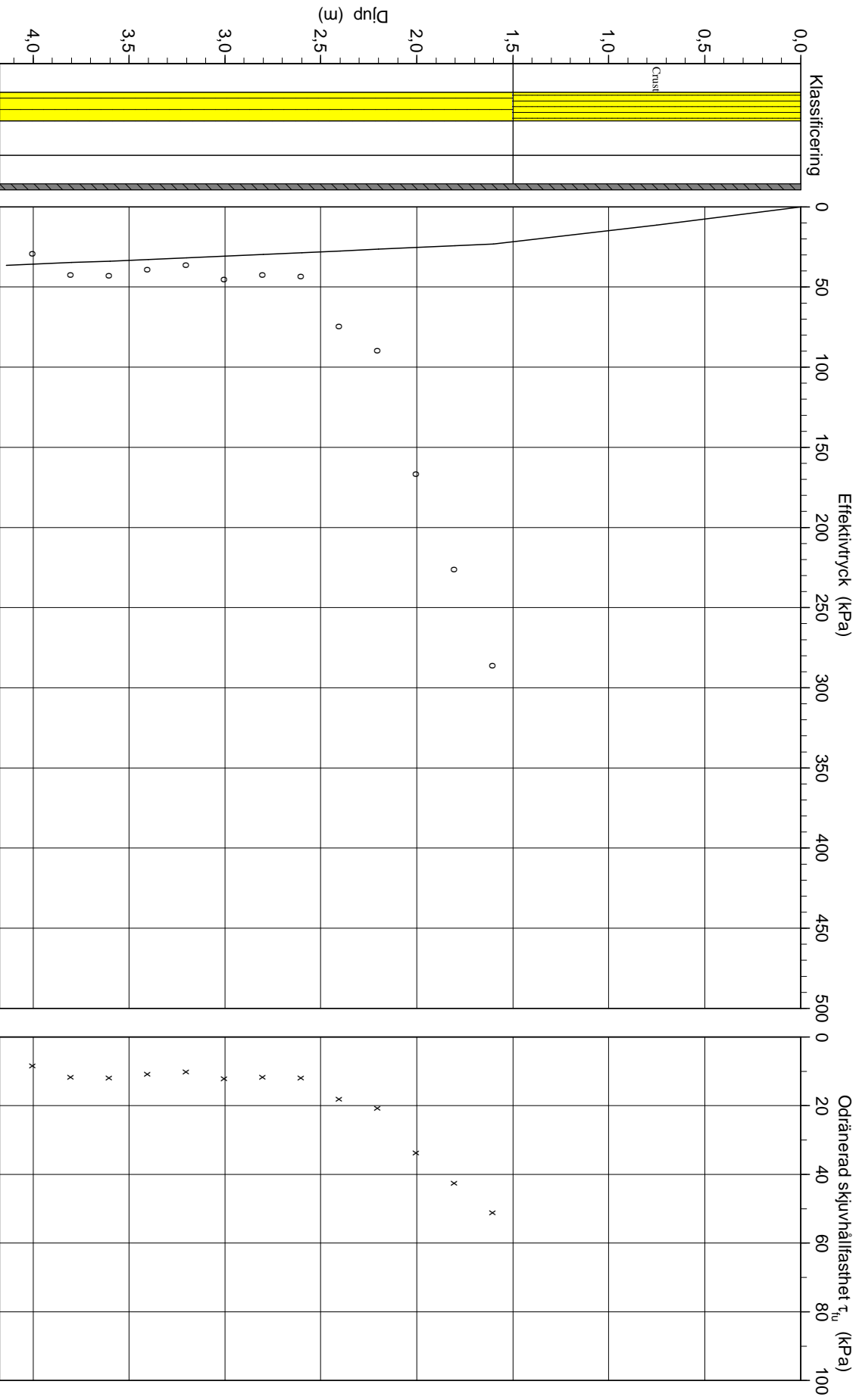
Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål A1  
 Datum 20110704



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

Referens my  
 Nivå vid referens 14,20 m Fötborringsdjup 1,50 m Utvärderare David Schälim  
 Grundvattentyta 1,50 m Fötborrat material Utrustning Envi Datum för utvärdering 2011-10-26  
 Startdjup 1,50 m Geometri Normal

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål A1  
 Datum 20110704



# CPT - sondering

<b>Projekt</b> <b>Översiktlig stabilitetskartering Köping 14425</b>		<b>Plats</b> <b>Borrhål A1</b> <b>Datum 20110704</b>																												
Förbörningsdjup 1,50 m Startdjup 1,50 m Stoppdjup 4,29 m Grundvattenyta 1,50 m Referens my Nivå vid referens 14,20 m	Förborrat material Geometri Normal Vätska i filter Operatör Bengt Eriksson Utrustning Envi <input checked="" type="checkbox"/> <b>Portryck registrerat vid sondering</b>																													
<b>Kalibreringsdata</b> Spets 30257 Inre friktion $O_c$ 0,0 kPa Datum 110523 Inre friktion $O_f$ 0,0 kPa Areafaktor a 0,760 Cross talk $c_1$ 0,000 Areafaktor b 0,006 Cross talk $c_2$ 0,000		<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>2,80</td> <td>1,45</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>135,00</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>-2,80</td> <td>-1,45</td> <td>135,00</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	2,80	1,45	0,00	Efter	0,00	0,00	135,00	Diff	-2,80	-1,45	135,00											
	Portryck	Friktion	Spetstryck																											
Före	2,80	1,45	0,00																											
Efter	0,00	0,00	135,00																											
Diff	-2,80	-1,45	135,00																											
<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 (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen)  Bedömd sonderingsklass																			
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>1,50</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	1,50	0,00	<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>1,50</td> <td>1,55</td> <td>0,40</td> <td rowspan="3">Crust</td> </tr> <tr> <td>1,50</td> <td>3,00</td> <td>1,55</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>3,00</td> <td>4,20</td> <td>1,55</td> <td>0,95</td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )	0,00	1,50	1,55	0,40	Crust	1,50	3,00	1,55	1,00	3,00	4,20	1,55	0,95
Djup (m)	Portryck (kPa)																													
1,50	0,00																													
Djup (m)																														
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																										
Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )																												
0,00	1,50	1,55	0,40	Crust																										
1,50	3,00	1,55	1,00																											
3,00	4,20	1,55	0,95																											
<b>Anmärkning</b>    																														

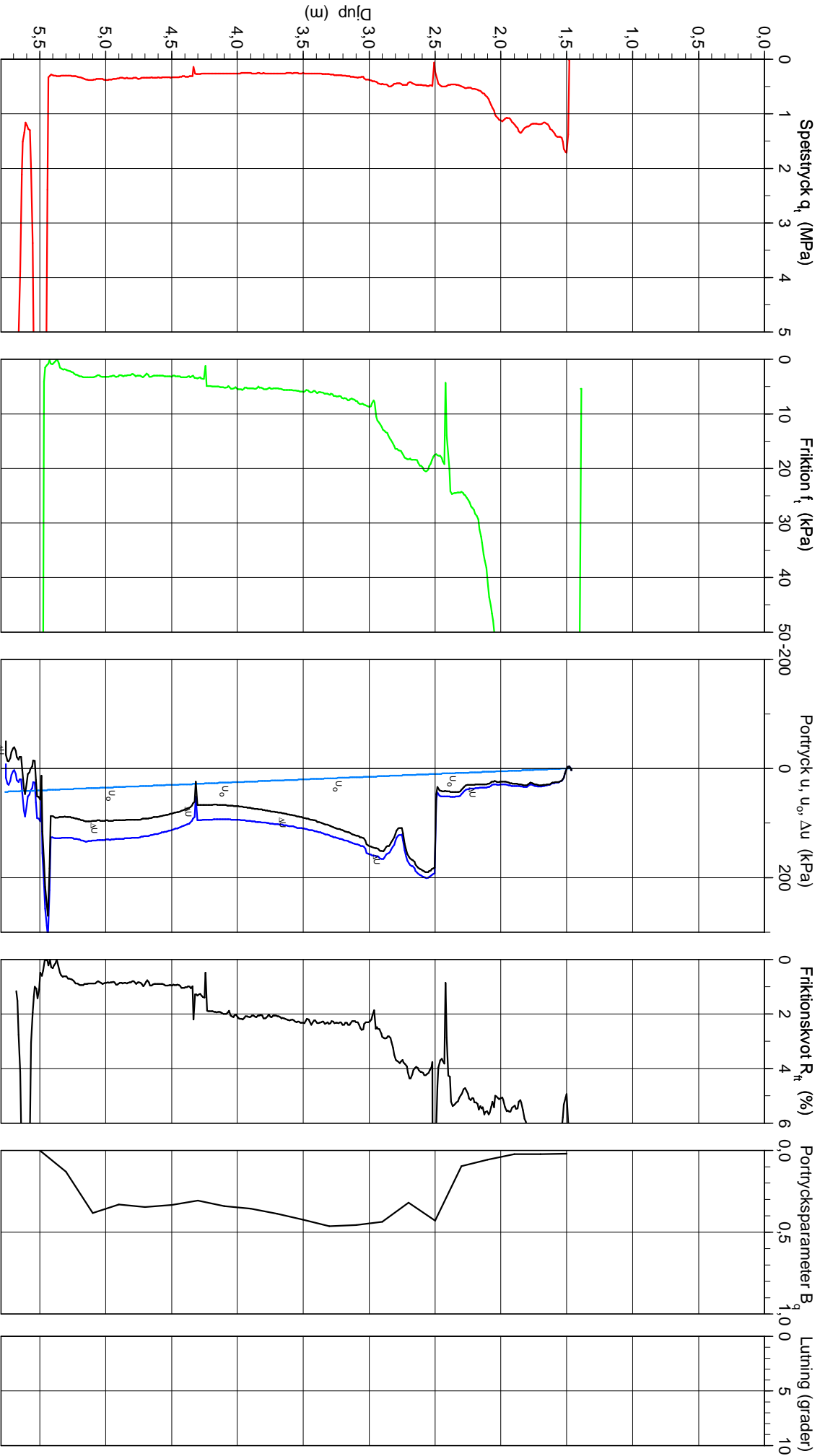
# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborringsdjup 1,50 m  
 Start djup 1,50 m  
 Stopp djup 5,80 m  
 Grundvattnnivå 1,50 m

Referens my  
 Nivå vid referens 13,40 m  
 Förborrat material Normal  
 Geometri Normal

Vätska i filter  
 Borrpunktens koord.  
 Utrustning Envi  
 Sond nr 30257

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats A2  
 Borrhål 20110704  
 Datum



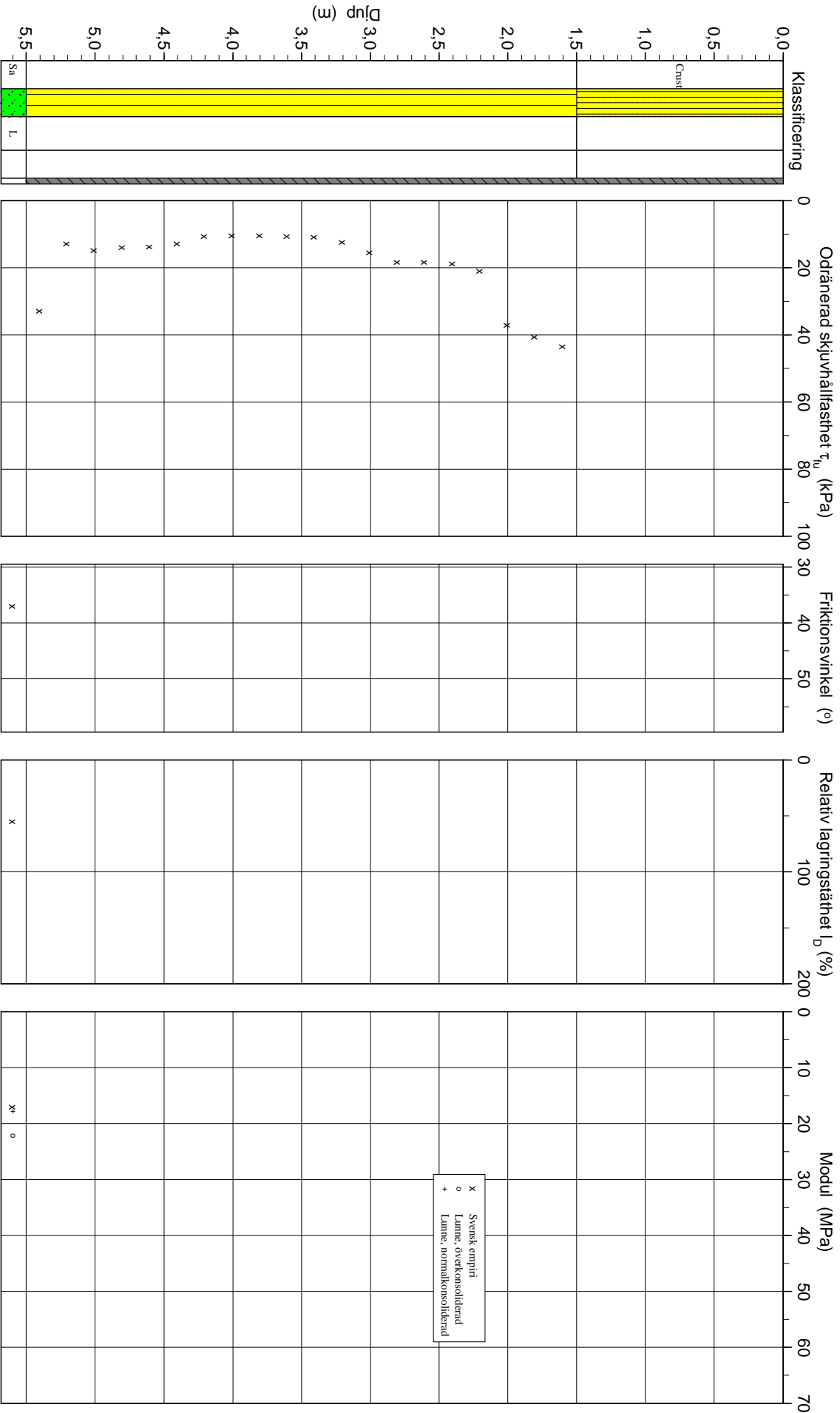
# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my  
 Nivå vid referens 13,40 m  
 Grundvattentyta 1,50 m  
 Startdjup 1,50 m

Fötborringsdjup 1,50 m  
 Fötborrat material Utrusning  
 Geometri Normal

Utvärderare David Schälén  
 Datum för utvärdering 2011-10-27

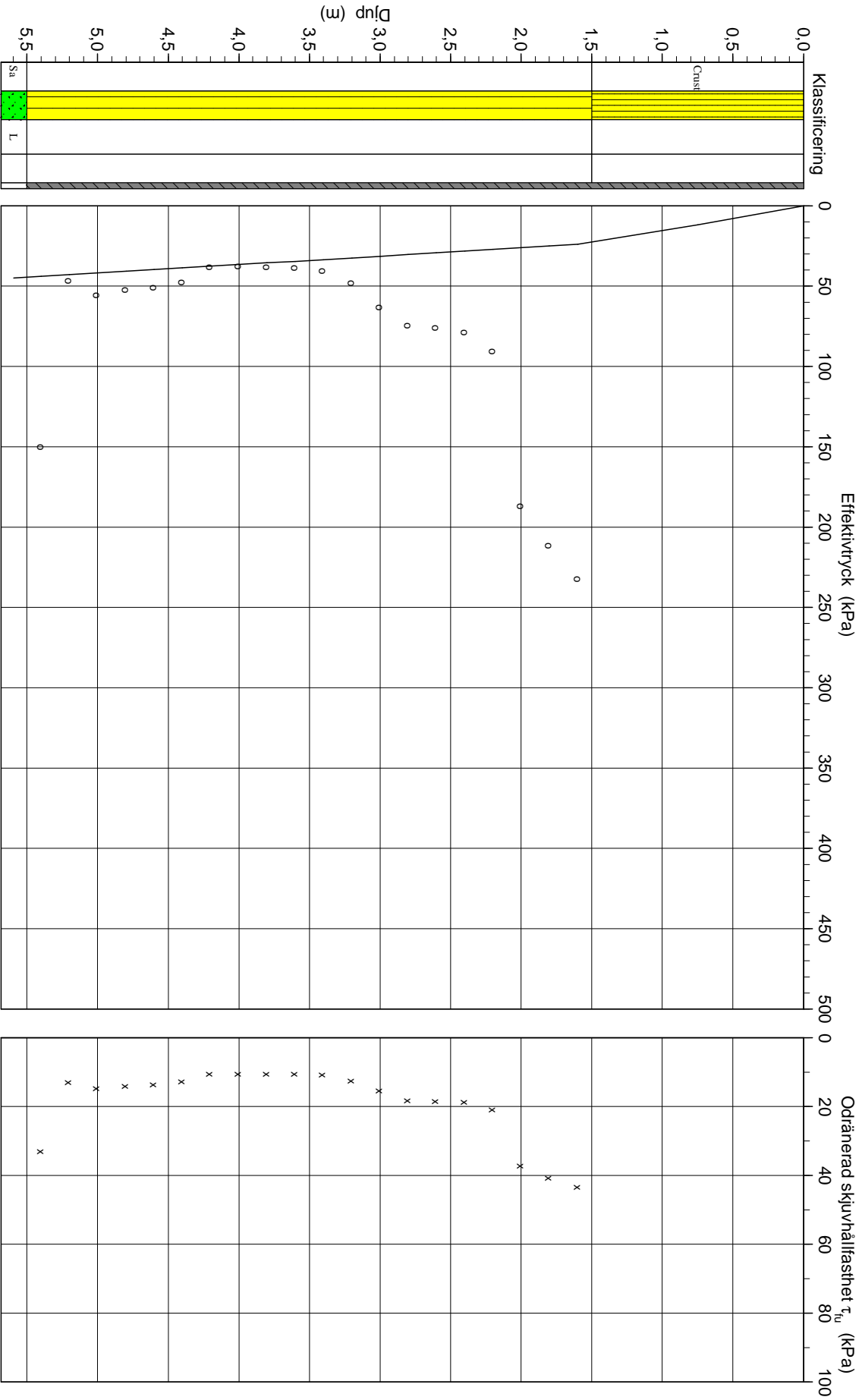
Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhåll A2  
 Datum 20110704



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

Referens my  
 Nivå vid referens 13,40 m Föthorningsdjup 1,50 m Utvärderare David Schälén  
 Grundvattentyta 1,50 m Föthornat material Utrustning Envi Datum för utvärdering 2011-10-27  
 Startdjup 1,50 m Geometri Normal

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål A2  
 Datum 20110704



# CPT - sondering

<b>Projekt</b> <b>Översiktlig stabilitetskartering Köping 14425</b>		<b>Plats</b> <b>Borrhål A2</b> <b>Datum 20110704</b>																												
Förbörningsdjup 1,50 m Startdjup 1,50 m Stoppdjup 5,80 m Grundvattenyta 1,50 m Referens my Nivå vid referens 13,40 m	Förborrat material Geometri Normal Vätska i filter Operatör Bengt Eriksson Utrustning Envi <input checked="" type="checkbox"/> <b>Portryck registrerat vid sondering</b>																													
<b>Kalibreringsdata</b> Spets 30257 Inre friktion $O_c$ 0,0 kPa Datum 110523 Inre friktion $O_f$ 0,0 kPa Areafaktor a 0,760 Cross talk $c_1$ 0,000 Areafaktor b 0,006 Cross talk $c_2$ 0,000		<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>0,00</td> <td>0,00</td> <td>68,00</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>12,94</td> <td>2,70</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>12,94</td> <td>2,70</td> <td>-68,00</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	0,00	0,00	68,00	Efter	12,94	2,70	0,00	Diff	12,94	2,70	-68,00											
	Portryck	Friktion	Spetstryck																											
Före	0,00	0,00	68,00																											
Efter	12,94	2,70	0,00																											
Diff	12,94	2,70	-68,00																											
<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 (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen)  Bedömd sonderingsklass																			
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>1,50</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	1,50	0,00	<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>1,50</td> <td>1,60</td> <td>0,65</td> <td rowspan="3">Crust</td> </tr> <tr> <td>1,50</td> <td>3,00</td> <td>1,55</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>3,00</td> <td>5,50</td> <td>1,55</td> <td>0,90</td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )	0,00	1,50	1,60	0,65	Crust	1,50	3,00	1,55	1,00	3,00	5,50	1,55	0,90
Djup (m)	Portryck (kPa)																													
1,50	0,00																													
Djup (m)																														
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																										
Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )																												
0,00	1,50	1,60	0,65	Crust																										
1,50	3,00	1,55	1,00																											
3,00	5,50	1,55	0,90																											
<b>Anmärkning</b>    																														



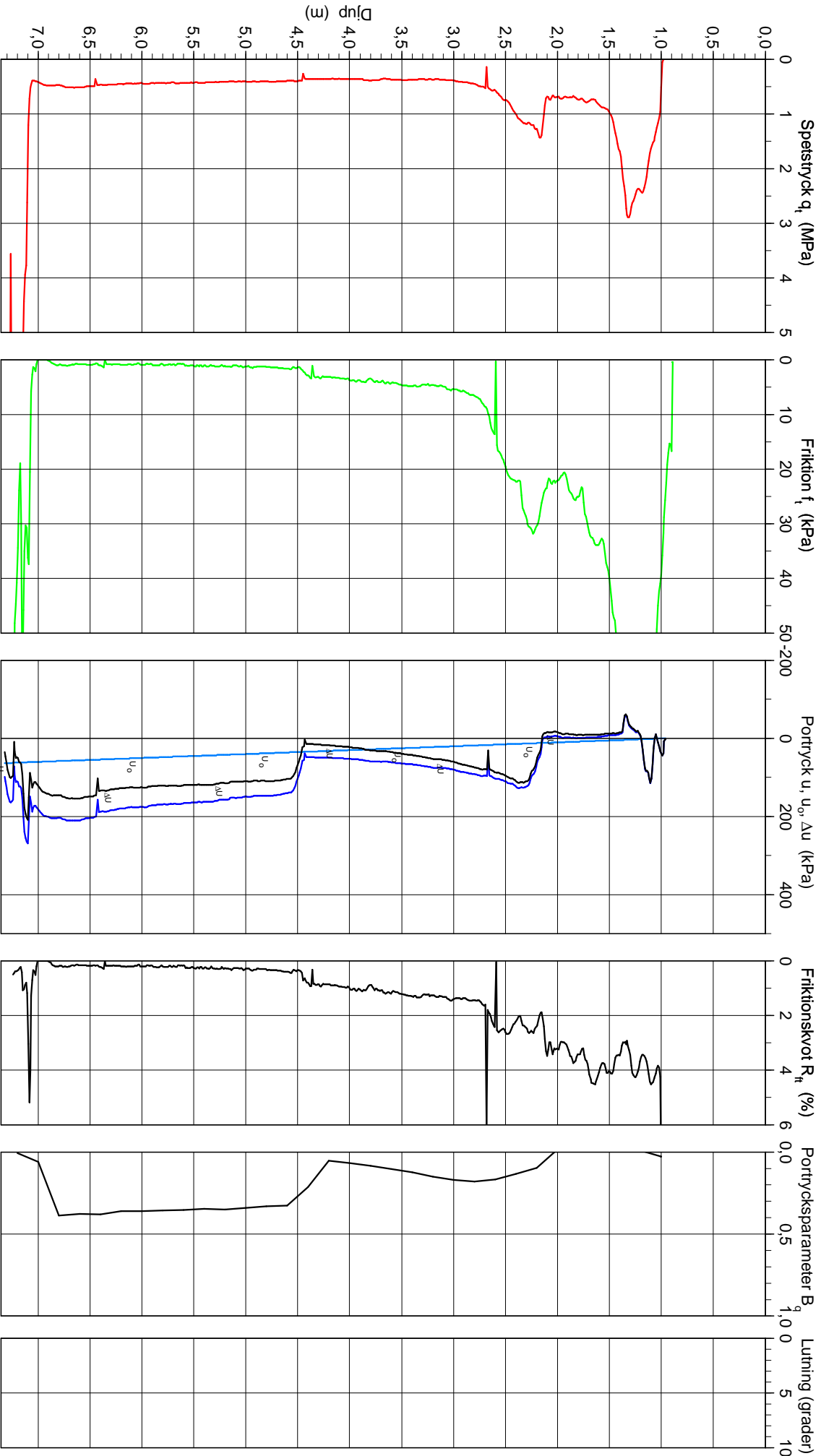
# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborringsdjup 1,00 m  
 Start djup 1,00 m  
 Stopp djup 7,36 m  
 Grundvattnennivå 1,00 m

Referens my  
 Nivå vid referens 12,00 m  
 Förborrat material Normal  
 Geometri Normal

Vätska i filter  
 Borrpunktens koord.  
 Utrustning Envi  
 Sond nr 30257

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats A3  
 Borrhål 20110704  
 Datum



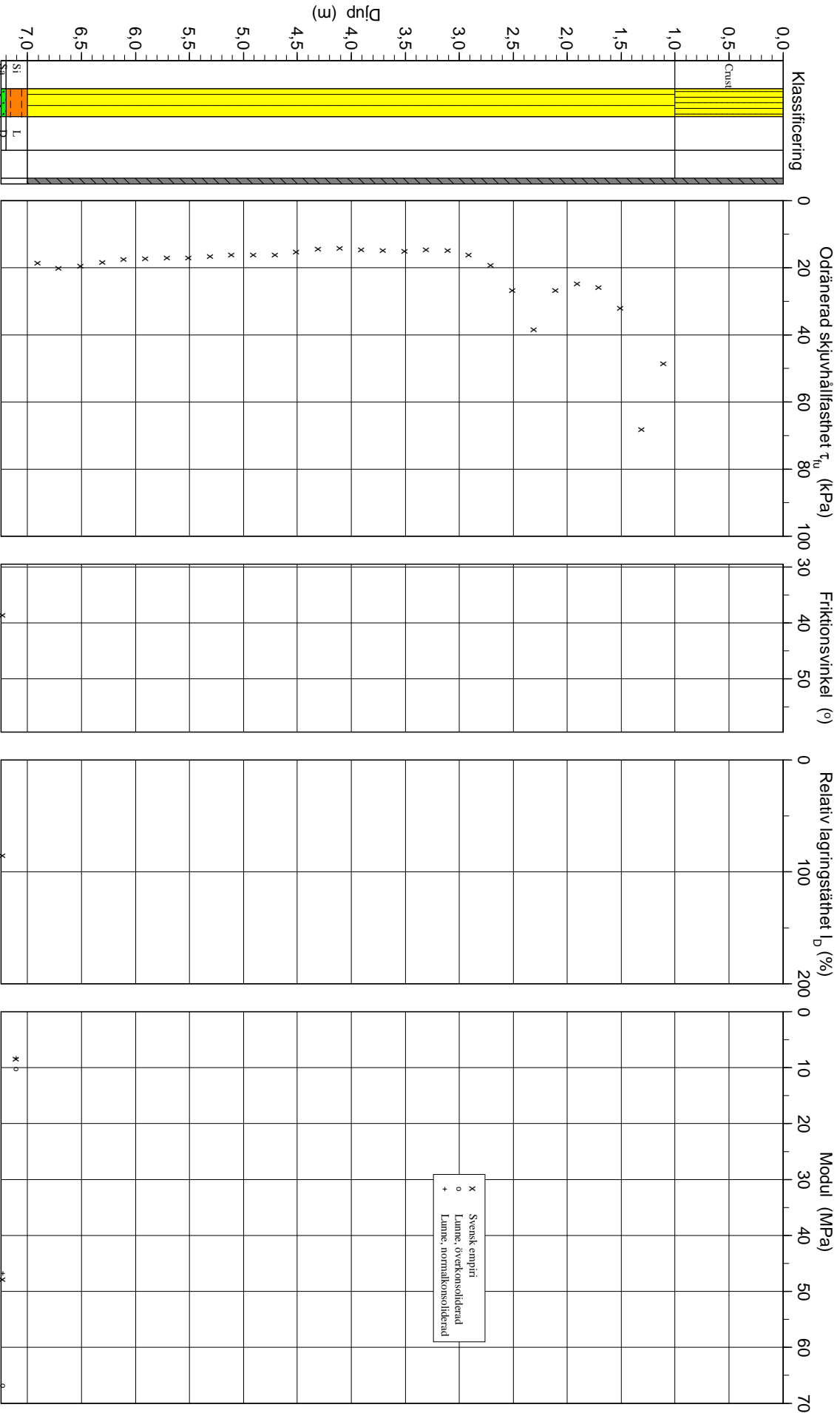
# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my  
 Nivå vid referens 12,00 m  
 Grundvattentyta 1,00 m  
 Startdjup 1,00 m

Föthorningsdjup 1,00 m  
 Föthornat material Utrusning  
 Geometri Normal

Utvärderare David Schälén  
 Datum för utvärdering 2011-10-26

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål A3  
 Datum 20110704

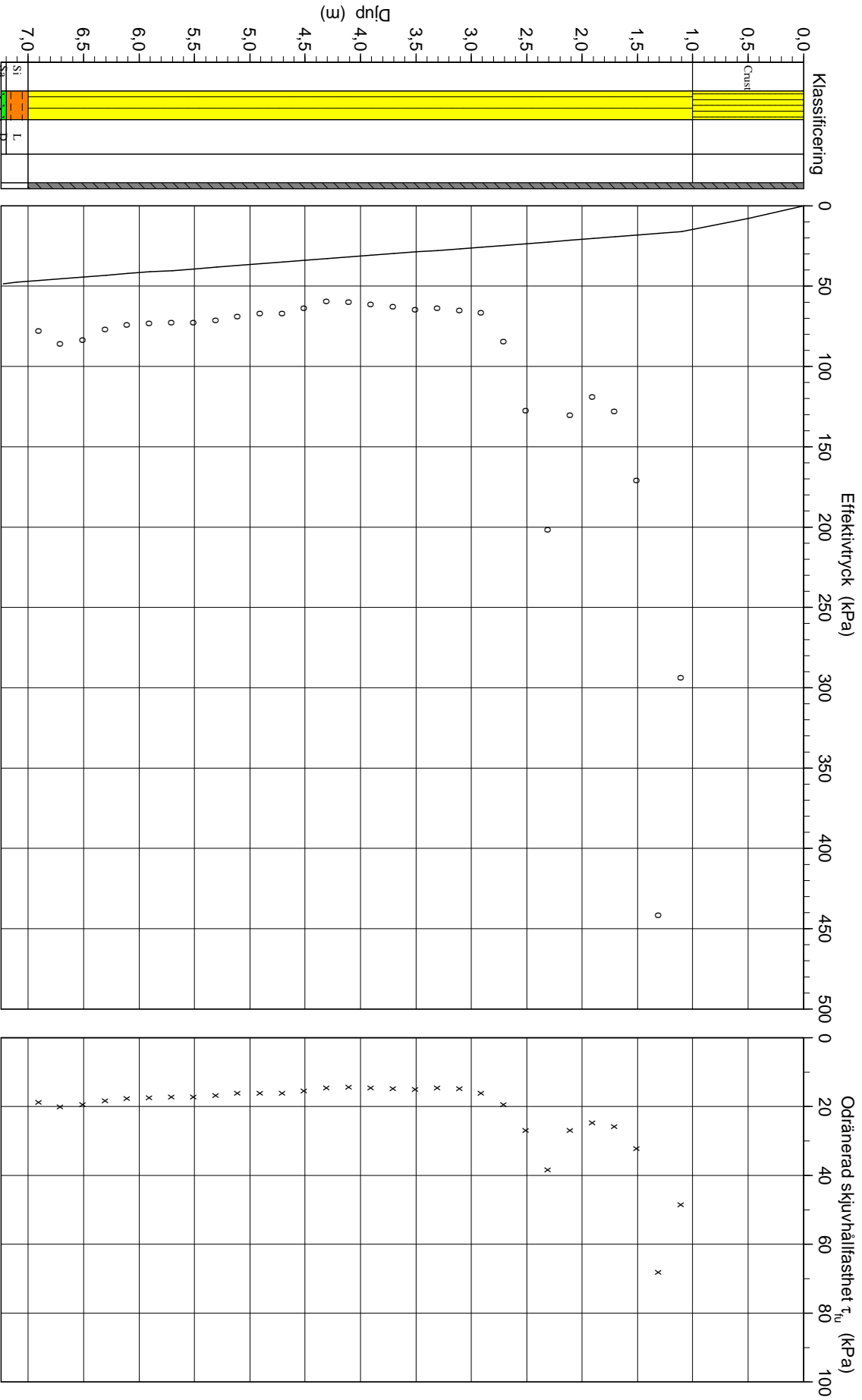


x Svensk empiri  
 o Lüneburg överkonsoliderad  
 + Lüneburg normalt konsoliderad

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

Referens my Föthorningsdjup 1,00 m Utvärderare David Schälim  
 Nivå vid referens 12,00 m Föthornat material Utrustning Envi Datum för utvärdering 2011-10-26  
 Grundvattentyta 1,00 m Geometri Normal  
 Startdjup 1,00 m

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats A3  
 Borrhål A3  
 Datum 20110704



# CPT - sondering

<b>Projekt</b> <b>Översiktlig stabilitetskartering Köping 14425</b>		<b>Plats</b> <b>Borrhål A3</b> <b>Datum 20110704</b>																																				
Förbörningsdjup 1,00 m Startdjup 1,00 m Stoppdjup 7,36 m Grundvattenyta 1,00 m Referens my Nivå vid referens 12,00 m	Förborrat material Geometri Normal Vätska i filter Operatör Bengt Eriksson Utrustning Envi <input checked="" type="checkbox"/> <b>Portryck registrerat vid sondering</b>																																					
<b>Kalibreringsdata</b> Spets 30257 Inre friktion $O_c$ 0,0 kPa Datum 110523 Inre friktion $O_f$ 0,0 kPa Areafaktor a 0,760 Cross talk $c_1$ 0,000 Areafaktor b 0,006 Cross talk $c_2$ 0,000		<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>0,00</td> <td>2,00</td> <td>26,00</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>9,10</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>9,10</td> <td>-2,00</td> <td>-26,00</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	0,00	2,00	26,00	Efter	9,10	0,00	0,00	Diff	9,10	-2,00	-26,00																			
	Portryck	Friktion	Spetstryck																																			
Före	0,00	2,00	26,00																																			
Efter	9,10	0,00	0,00																																			
Diff	9,10	-2,00	-26,00																																			
<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 (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen)  Bedömd sonderingsklass																											
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>1,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	1,00	0,00	<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>1,00</td> <td>1,60</td> <td>0,50</td> <td rowspan="5">Crust</td> </tr> <tr> <td>1,00</td> <td>3,00</td> <td>1,55</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>3,00</td> <td>5,00</td> <td>1,55</td> <td>0,85</td> </tr> <tr> <td>5,00</td> <td>7,00</td> <td>1,55</td> <td>0,80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )	0,00	1,00	1,60	0,50	Crust	1,00	3,00	1,55	1,00	3,00	5,00	1,55	0,85	5,00	7,00	1,55	0,80				
Djup (m)	Portryck (kPa)																																					
1,00	0,00																																					
Djup (m)																																						
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																																		
Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )																																				
0,00	1,00	1,60	0,50	Crust																																		
1,00	3,00	1,55	1,00																																			
3,00	5,00	1,55	0,85																																			
5,00	7,00	1,55	0,80																																			
<b>Anmärkning</b>    																																						

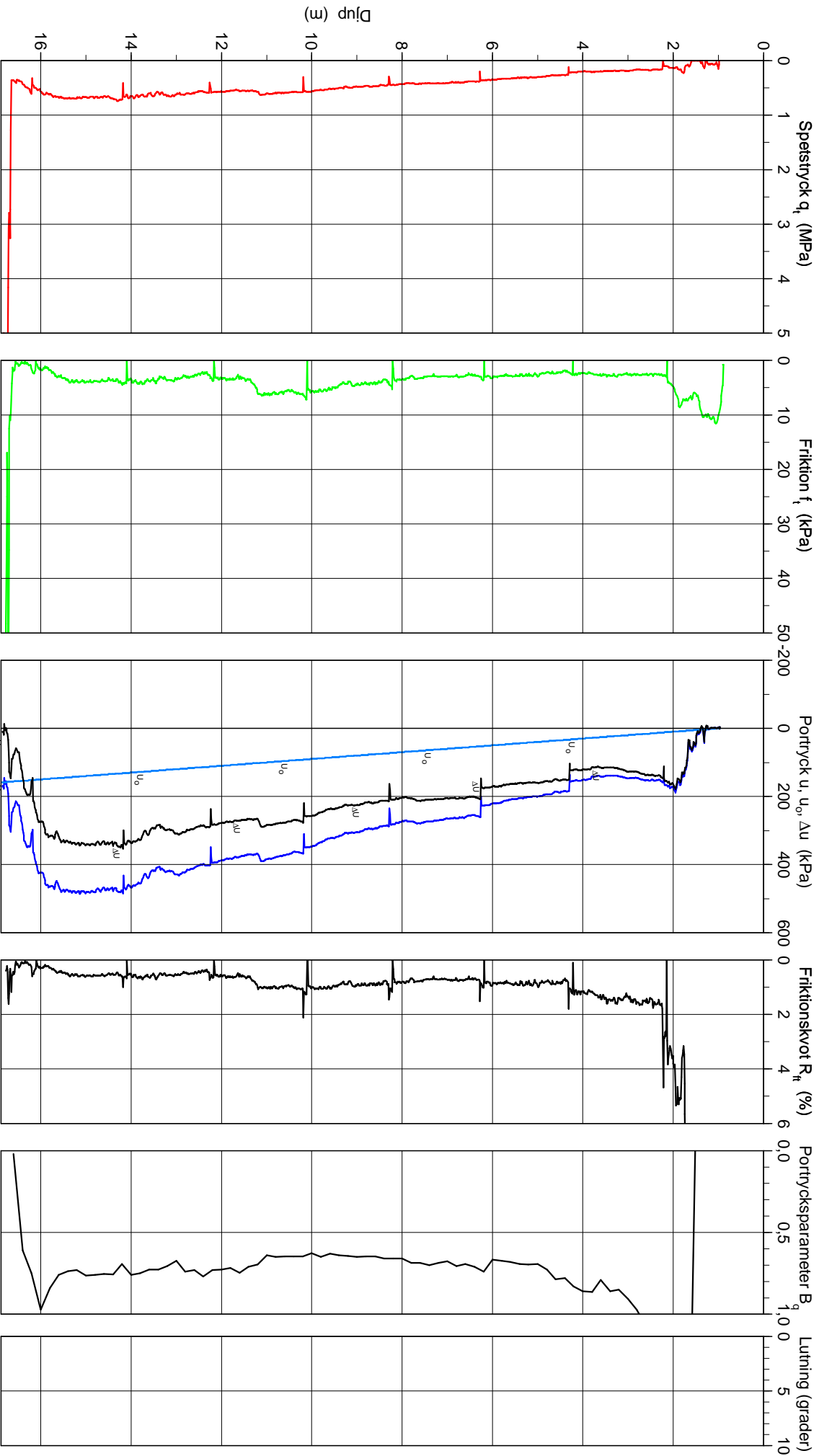
# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborringsdjup 1,00 m  
 Start djup 1,00 m  
 Stopp djup 16,89 m  
 Grundvattnennivå 1,00 m

Referens my  
 Nivå vid referens 5,90 m  
 Förborrat material Normal  
 Geometri Normal

Vätska i filter  
 Borrpunktens koord.  
 Utrustning  
 Sond nr 30257

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål B1  
 Datum 20110705



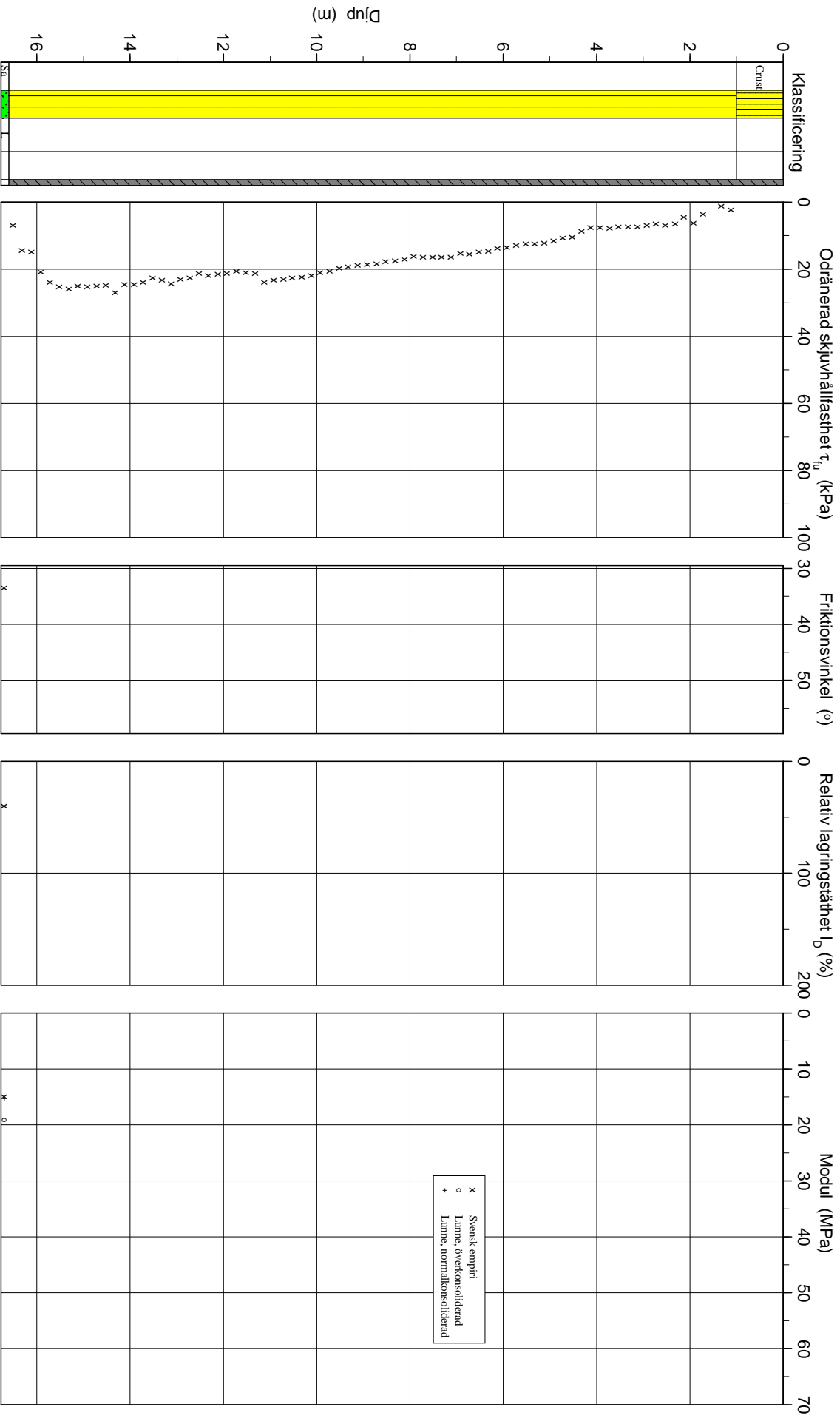
# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my  
 Nivå vid referens 5,90 m  
 Grundvattentyta 1,00 m  
 Startdjup 1,00 m

Fötborringsdjup 1,00 m  
 Fötborrat material Utrusning  
 Geometri Envi Normal

Utvärderare David Schälén  
 Datum för utvärdering 2011-10-26

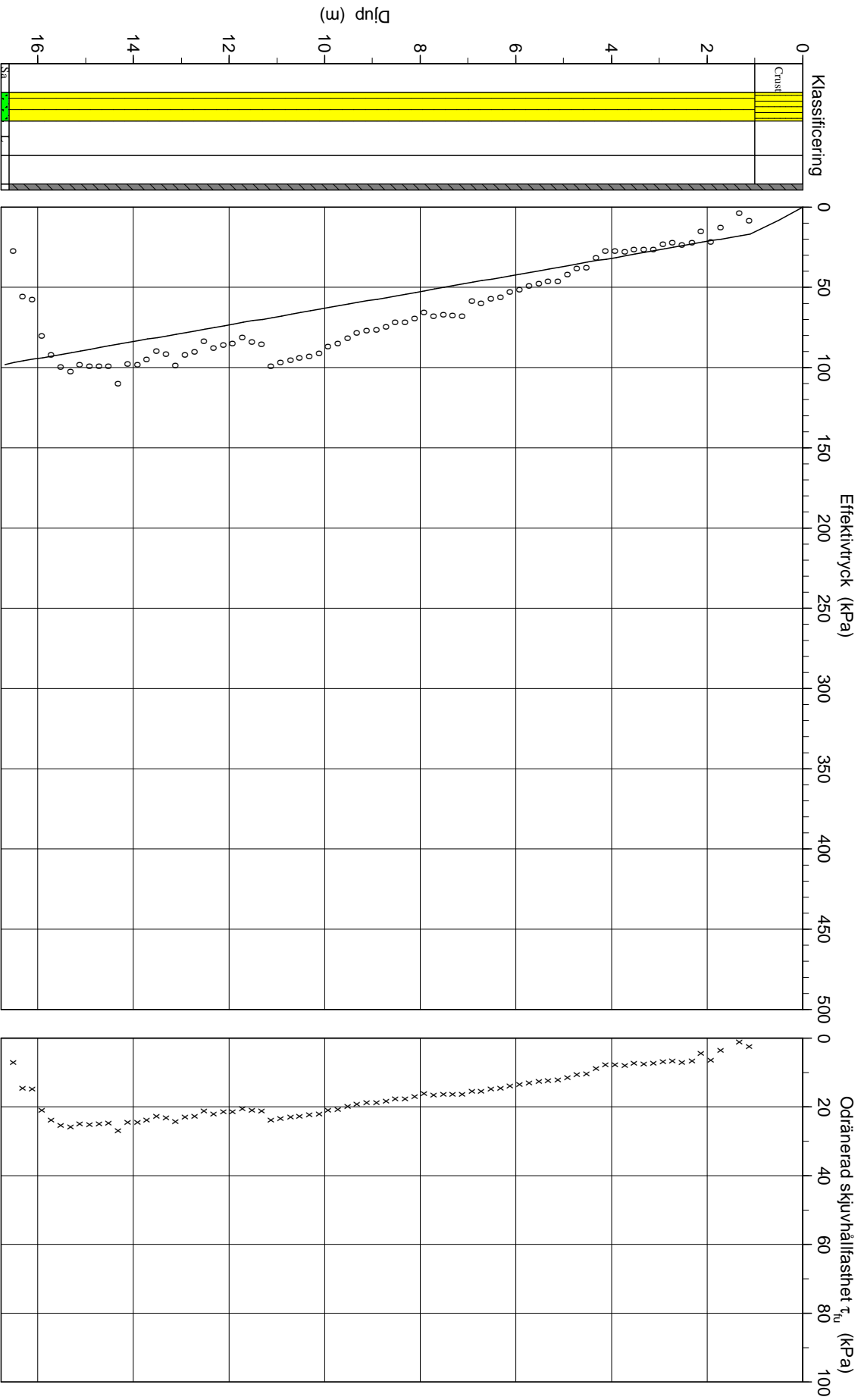
Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål B1  
 Datum 20110705



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

Referens my Föthorningsdjup 1,00 m Utvärderare David Schälim  
 Nivå vid referens 5,90 m Föthornat material Utrustning Envi Datum för utvärdering 2011-10-26  
 Grundvattentyta 1,00 m Geometri Normal

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål B1  
 Datum 20110705



# CPT - sondering

<b>Projekt</b> <b>Översiktlig stabilitetskartering Köping 14425</b>		<b>Plats</b> <b>Borrhål B1</b> <b>Datum 20110705</b>																																									
Förbörningsdjup 1,00 m	Startdjup 1,00 m	Stoppdjup 16,89 m	Grundvattenyta 1,00 m																																								
Referens my	Nivå vid referens 5,90 m	Förborrat material Geometri Normal Vätska i filter Operatör Bengt Eriksson Utrustning Envi <input checked="" type="checkbox"/> <b>Portryck registrerat vid sondering</b>																																									
<b>Kalibreringsdata</b>		<b>Nollvärden, kPa</b>																																									
Spets 30257	Inre friktion $O_c$ 0,0 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>4,00</td> <td>0,00</td> <td>338,00</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>0,00</td> <td>2,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>-4,00</td> <td>2,00</td> <td>-338,00</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	4,00	0,00	338,00	Efter	0,00	2,00	0,00	Diff	-4,00	2,00	-338,00																								
	Portryck	Friktion	Spetstryck																																								
Före	4,00	0,00	338,00																																								
Efter	0,00	2,00	0,00																																								
Diff	-4,00	2,00	-338,00																																								
Datum 110523	Inre friktion $O_f$ 0,0 kPa																																										
Areafaktor a 0,760	Cross talk $c_1$ 0,000																																										
Areafaktor b 0,006	Cross talk $c_2$ 0,000																																										
<b>Skalfaktorer</b>		<b>Korrigerig</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				Portryck (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen)  Bedömd sonderingsklass																																	
Portryck	Friktion	Spetstryck																																									
Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor																																									
<input type="checkbox"/> Använd skalfaktorer vid beräkning																																											
<b>Portrycksobservationer</b>		<b>Skiktgränser</b>	<b>Klassificering</b>																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> <th>Portryck (kPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)	Portryck (kPa)	1,00	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Djup (m)</th> <th>Densitet (ton/m<sup>3</sup>)</th> <th>Flytgräns</th> <th>Jordart</th> </tr> <tr> <th>Från</th> <th>Till</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,00</td> <td>1,00</td> <td>1,65</td> <td>0,65</td> <td rowspan="6">Crust</td> </tr> <tr> <td>1,00</td> <td>3,00</td> <td>1,55</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>3,00</td> <td>5,00</td> <td>1,55</td> <td>0,90</td> </tr> <tr> <td>5,00</td> <td>7,00</td> <td>1,55</td> <td>0,85</td> </tr> <tr> <td>7,00</td> <td>8,00</td> <td>1,55</td> <td>0,75</td> </tr> <tr> <td>8,00</td> <td>16,50</td> <td>1,55</td> <td>0,75</td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)		Densitet (ton/m <sup>3</sup> )	Flytgräns	Jordart	Från	Till				0,00	1,00	1,65	0,65	Crust	1,00	3,00	1,55	1,00	3,00	5,00	1,55	0,90	5,00	7,00	1,55	0,85	7,00	8,00	1,55	0,75	8,00	16,50	1,55	0,75
Djup (m)	Portryck (kPa)																																										
1,00	0,00																																										
Djup (m)																																											
Djup (m)		Densitet (ton/m <sup>3</sup> )	Flytgräns	Jordart																																							
Från	Till																																										
0,00	1,00	1,65	0,65	Crust																																							
1,00	3,00	1,55	1,00																																								
3,00	5,00	1,55	0,90																																								
5,00	7,00	1,55	0,85																																								
7,00	8,00	1,55	0,75																																								
8,00	16,50	1,55	0,75																																								
<b>Anmärkning</b>																																											



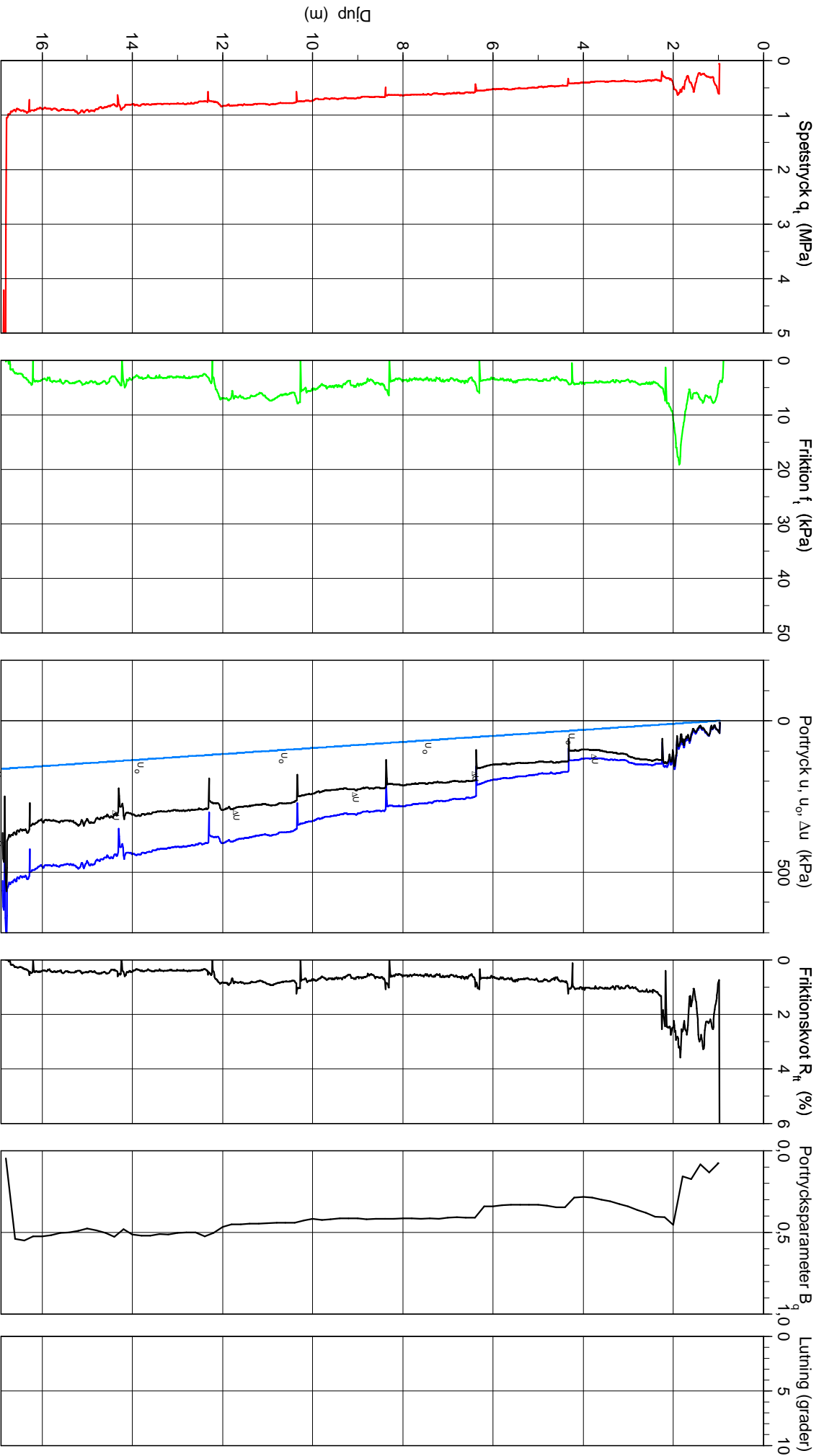
# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborringsdjup 1,00 m  
 Start djup 1,00 m  
 Stopp djup 16,92 m  
 Grundvattnnivå 1,00 m

Referens my  
 Nivå vid referens 5,20 m  
 Förborrat material Normal  
 Geometri Normal

Vätska i filter  
 Borrpunktens koord.  
 Utrustning Envi  
 Sond nr 30257

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats B2  
 Borrhål B2  
 Datum 20110705



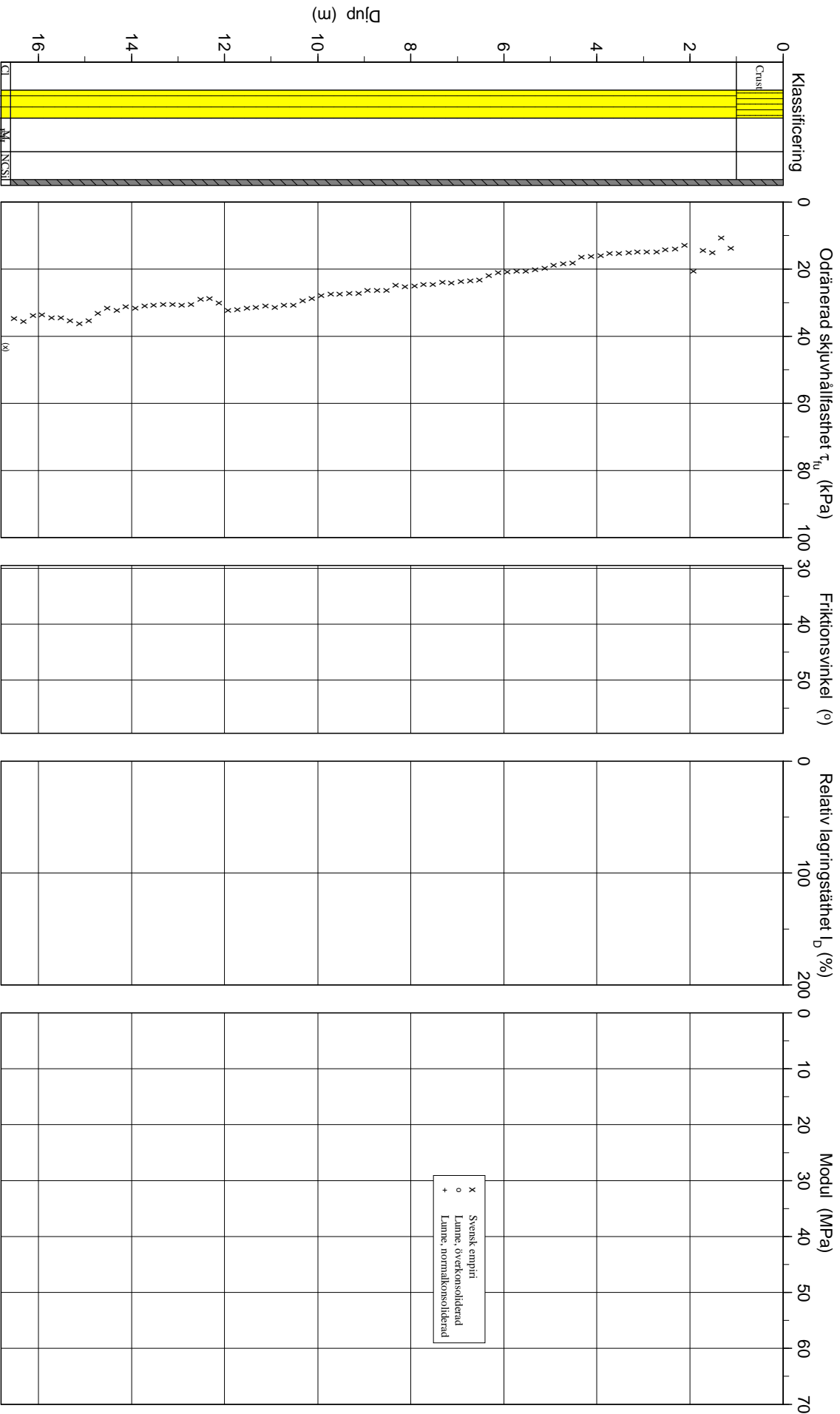
# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my  
 Nivå vid referens 5,20 m  
 Grundvattentyta 1,00 m  
 Startdjup 1,00 m

Fötborringsdjup 1,00 m  
 Fötborrat material Utrustning  
 Geometri Normal

Utvärderare David Schälim  
 Datum för utvärdering 2011-10-26

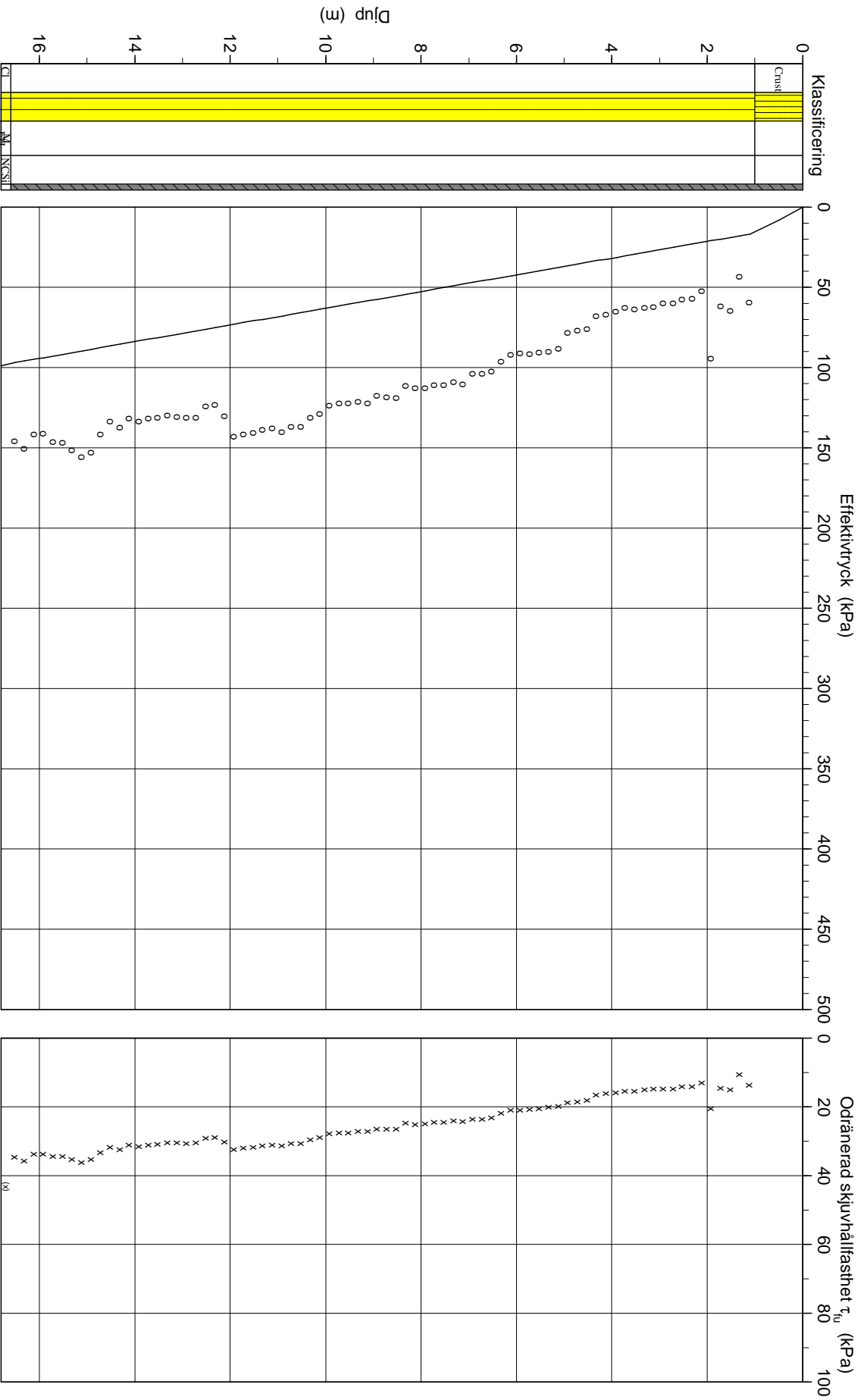
Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål B2  
 Datum 20110705



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

Referens my Föthorningsdjup 1,00 m Utvärderare David Schälén  
 Nivå vid referens 5,20 m Föthornat material Utrustning Envi Datum för utvärdering 2011-10-26  
 Grundvattentyta 1,00 m Geometri Normal

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats B2  
 Borrhål B2  
 Datum 20110705



# CPT - sondering

<b>Projekt</b> <b>Översiktlig stabilitetskartering Köping 14425</b>		<b>Plats</b> <b>Borrhål B2</b> <b>Datum 20110705</b>																																					
Förbörningsdjup 1,00 m	Startdjup 1,00 m	Stoppdjup 16,92 m	Grundvattenyta 1,00 m																																				
Referens my	Nivå vid referens 5,20 m	Förborrat material Geometri Normal Vätska i filter Operatör Bengt Eriksson Utrustning Envi <input checked="" type="checkbox"/> <b>Portryck registrerat vid sondering</b>																																					
<b>Kalibreringsdata</b>		<b>Nollvärden, kPa</b>																																					
Spets 30257	Inre friktion $O_c$ 0,0 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>0,00</td> <td>2,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>2,00</td> <td>0,00</td> <td>124,00</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>2,00</td> <td>-2,00</td> <td>124,00</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	0,00	2,00	0,00	Efter	2,00	0,00	124,00	Diff	2,00	-2,00	124,00																				
	Portryck	Friktion	Spetstryck																																				
Före	0,00	2,00	0,00																																				
Efter	2,00	0,00	124,00																																				
Diff	2,00	-2,00	124,00																																				
Datum 110523	Inre friktion $O_f$ 0,0 kPa																																						
Areafaktor a 0,760	Cross talk $c_1$ 0,000																																						
Areafaktor b 0,006	Cross talk $c_2$ 0,000																																						
<b>Skalfaktorer</b>		<b>Korrigerig</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				Portryck (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen)  Bedömd sonderingsklass																													
Portryck	Friktion	Spetstryck																																					
Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor																																					
<input type="checkbox"/> Använd skalfaktorer vid beräkning																																							
<b>Portrycksobservationer</b>		<b>Skiktgränser</b>	<b>Klassificering</b>																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> <th>Portryck (kPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)	Portryck (kPa)	1,00	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Djup (m)</th> <th>Densitet (ton/m<sup>3</sup>)</th> <th>Flytgräns</th> <th>Jordart</th> </tr> <tr> <th>Från</th> <th>Till</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,00</td> <td>1,00</td> <td>1,65</td> <td>0,65</td> <td rowspan="5">Crust</td> </tr> <tr> <td>1,00</td> <td>3,00</td> <td>1,55</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>3,00</td> <td>5,00</td> <td>1,55</td> <td>0,90</td> </tr> <tr> <td>5,00</td> <td>7,00</td> <td>1,55</td> <td>0,80</td> </tr> <tr> <td>7,00</td> <td>16,50</td> <td>1,55</td> <td>0,75</td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)		Densitet (ton/m <sup>3</sup> )	Flytgräns	Jordart	Från	Till				0,00	1,00	1,65	0,65	Crust	1,00	3,00	1,55	1,00	3,00	5,00	1,55	0,90	5,00	7,00	1,55	0,80	7,00	16,50	1,55	0,75
Djup (m)	Portryck (kPa)																																						
1,00	0,00																																						
Djup (m)																																							
Djup (m)		Densitet (ton/m <sup>3</sup> )	Flytgräns	Jordart																																			
Från	Till																																						
0,00	1,00	1,65	0,65	Crust																																			
1,00	3,00	1,55	1,00																																				
3,00	5,00	1,55	0,90																																				
5,00	7,00	1,55	0,80																																				
7,00	16,50	1,55	0,75																																				
<b>Anmärkning</b>																																							

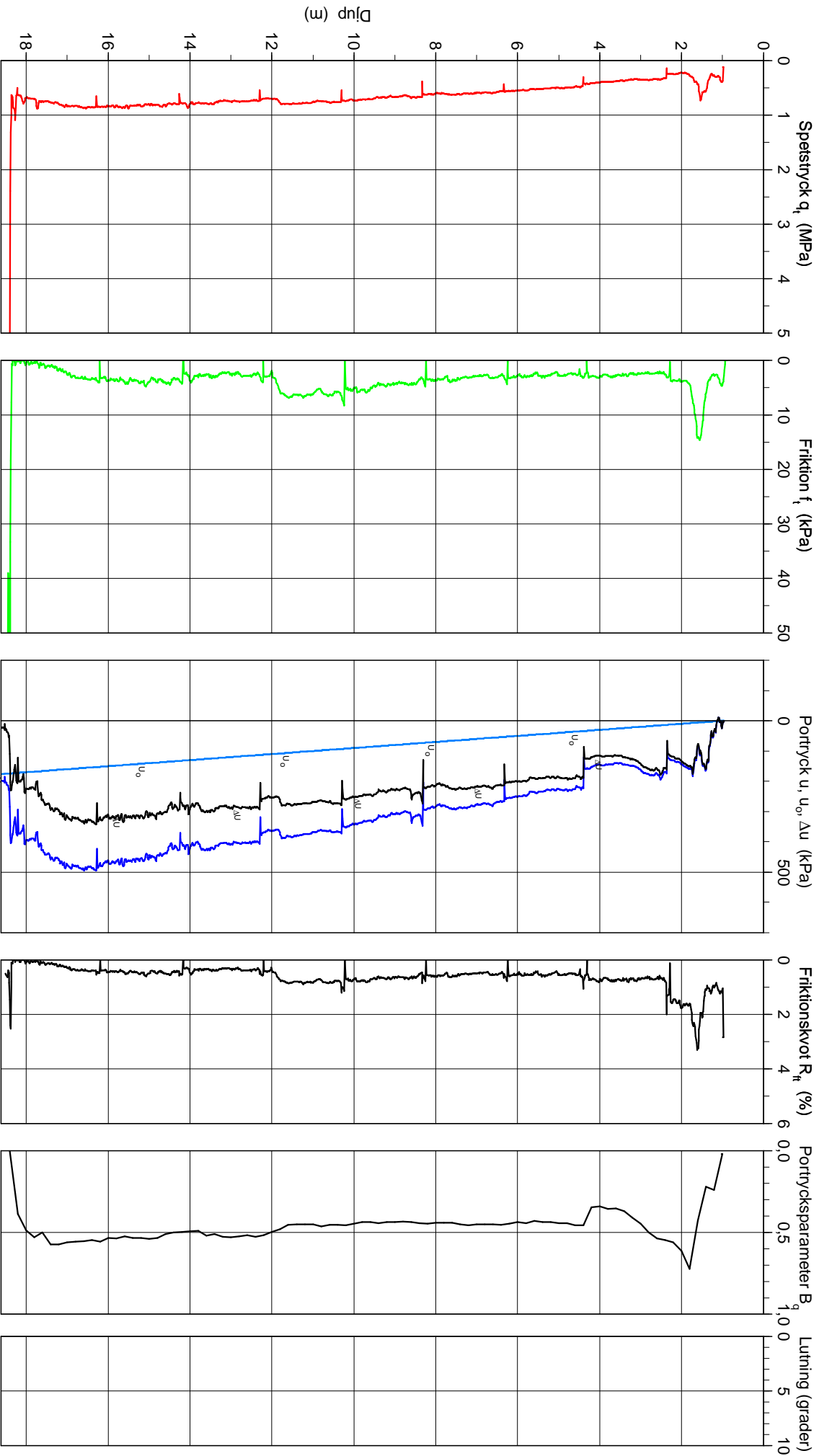
# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborringsdjup 1,00 m  
 Start djup 1,00 m  
 Stopp djup 18,62 m  
 Grundvattnennivå 1,00 m

Referens my  
 Nivå vid referens 5,20 m  
 Förborrat material Normal  
 Geometri

Vätska i filter  
 Borrpunktens koord.  
 Utrustning Envi  
 Sond nr 30257

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats B3  
 Borrhål B3  
 Datum 20110705



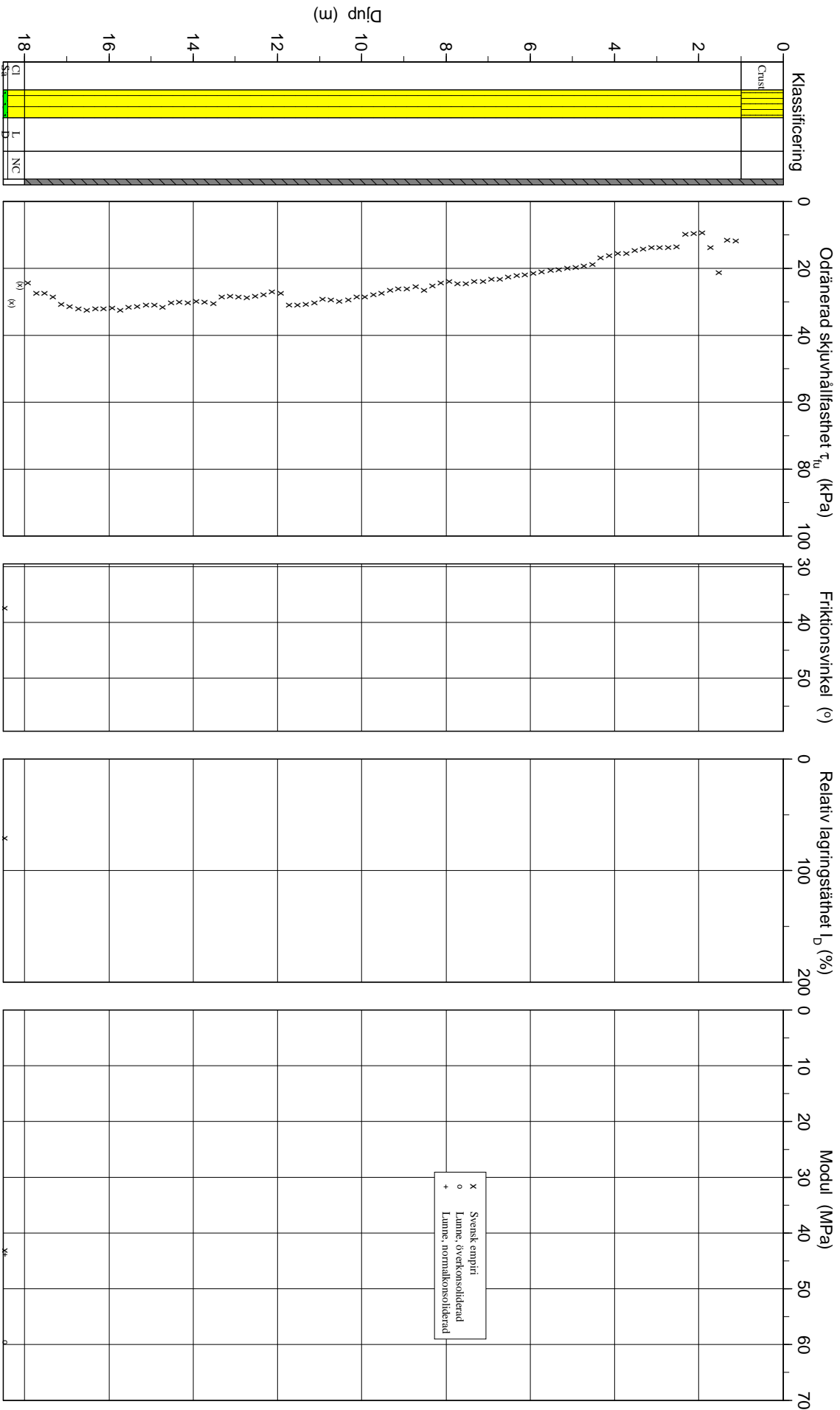
# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my  
 Nivå vid referens 5,20 m  
 Grundvattentyta 1,00 m  
 Startdjup 1,00 m

Föthorningsdjup 1,00 m  
 Föthornat material  
 Utrustning Envi  
 Geometri Normal

Utvärderare David Schälim  
 Datum för utvärdering 2011-10-26

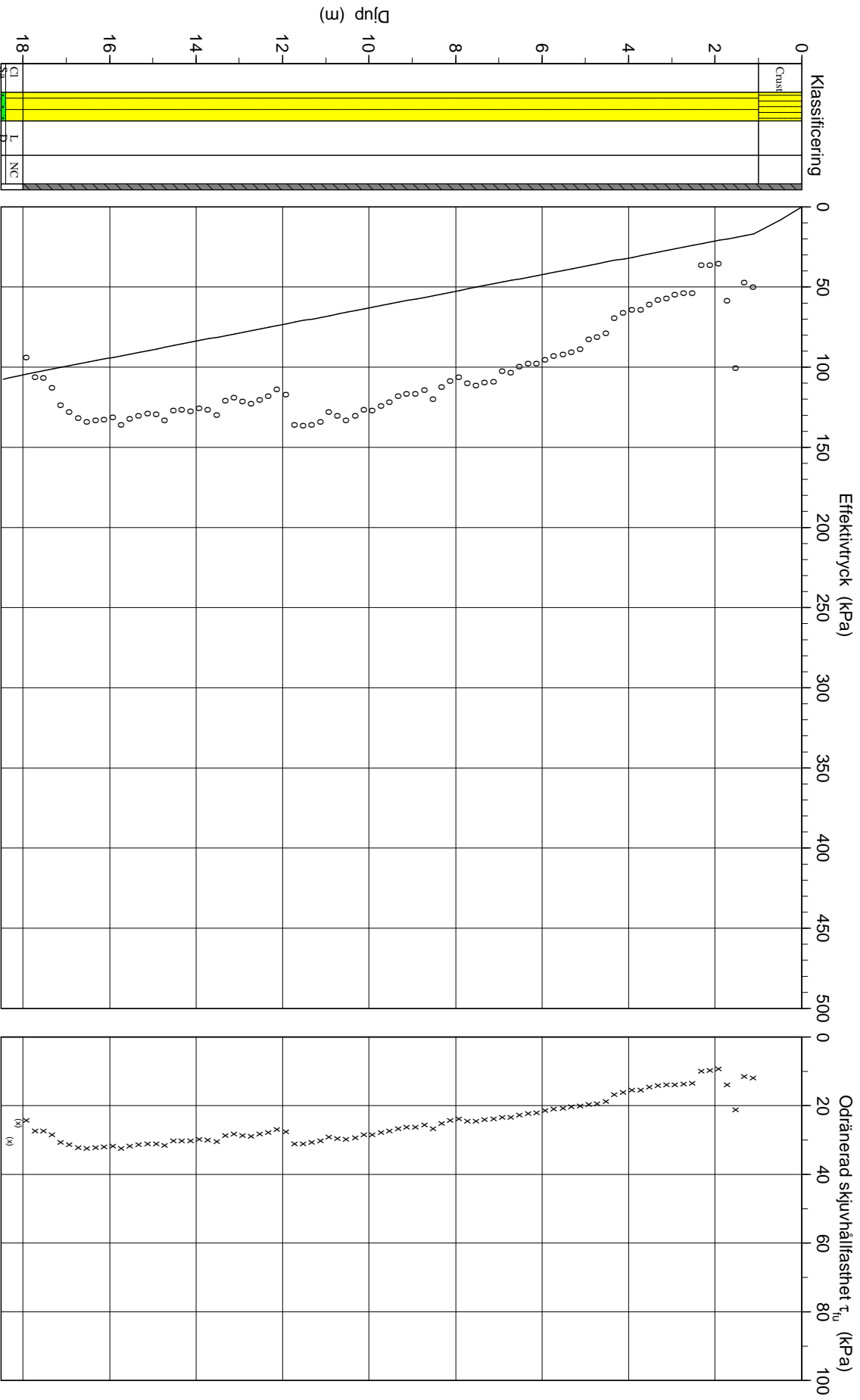
Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål B3  
 Datum 20110705



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

Referens my  
 Nivå vid referens 5,20 m  
 Grundvattentyta 1,00 m  
 Startdjup 1,00 m  
 Föthorningsdjup 1,00 m  
 Föthornat material Utrustning  
 Geometri Envi Normal  
 Utvärderare David Schälén  
 Datum för utvärdering 2011-10-26

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats B3  
 Borrhål B3  
 Datum 20110705



# CPT - sondering

<b>Projekt</b> <b>Översiktlig stabilitetskartering Köping 14425</b>		<b>Plats</b> <b>Borrhål B3</b> <b>Datum 20110705</b>																																					
Förbörningsdjup 1,00 m Startdjup 1,00 m Stoppdjup 18,62 m Grundvattenyta 1,00 m Referens my Nivå vid referens 5,20 m	Förborrat material Geometri Normal Vätska i filter Operatör Bengt Eriksson Utrustning Envi <input checked="" type="checkbox"/> <b>Portryck registrerat vid sondering</b>																																						
<b>Kalibreringsdata</b> Spets 30257      Inre friktion $O_c$ 0,0 kPa Datum 110523      Inre friktion $O_f$ 0,0 kPa Areafaktor a 0,760      Cross talk $c_1$ 0,000 Areafaktor b 0,006      Cross talk $c_2$ 0,000		<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>0,00</td> <td>1,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>246,00</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>0,00</td> <td>-1,00</td> <td>246,00</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	0,00	1,00	0,00	Efter	0,00	0,00	246,00	Diff	0,00	-1,00	246,00																				
	Portryck	Friktion	Spetstryck																																				
Före	0,00	1,00	0,00																																				
Efter	0,00	0,00	246,00																																				
Diff	0,00	-1,00	246,00																																				
<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 (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen)  Bedömd sonderingsklass																												
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>1,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	1,00	0,00	<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>1,00</td> <td>1,65</td> <td>0,65</td> <td rowspan="5">Crust</td> </tr> <tr> <td>1,00</td> <td>3,00</td> <td>1,55</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>3,00</td> <td>5,00</td> <td>1,55</td> <td>0,90</td> </tr> <tr> <td>5,00</td> <td>7,00</td> <td>1,55</td> <td>0,80</td> </tr> <tr> <td>7,00</td> <td>18,00</td> <td>1,55</td> <td>0,75</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )	0,00	1,00	1,65	0,65	Crust	1,00	3,00	1,55	1,00	3,00	5,00	1,55	0,90	5,00	7,00	1,55	0,80	7,00	18,00	1,55	0,75
Djup (m)	Portryck (kPa)																																						
1,00	0,00																																						
Djup (m)																																							
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																																			
Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )																																					
0,00	1,00	1,65	0,65	Crust																																			
1,00	3,00	1,55	1,00																																				
3,00	5,00	1,55	0,90																																				
5,00	7,00	1,55	0,80																																				
7,00	18,00	1,55	0,75																																				
<b>Anmärkning</b>    																																							



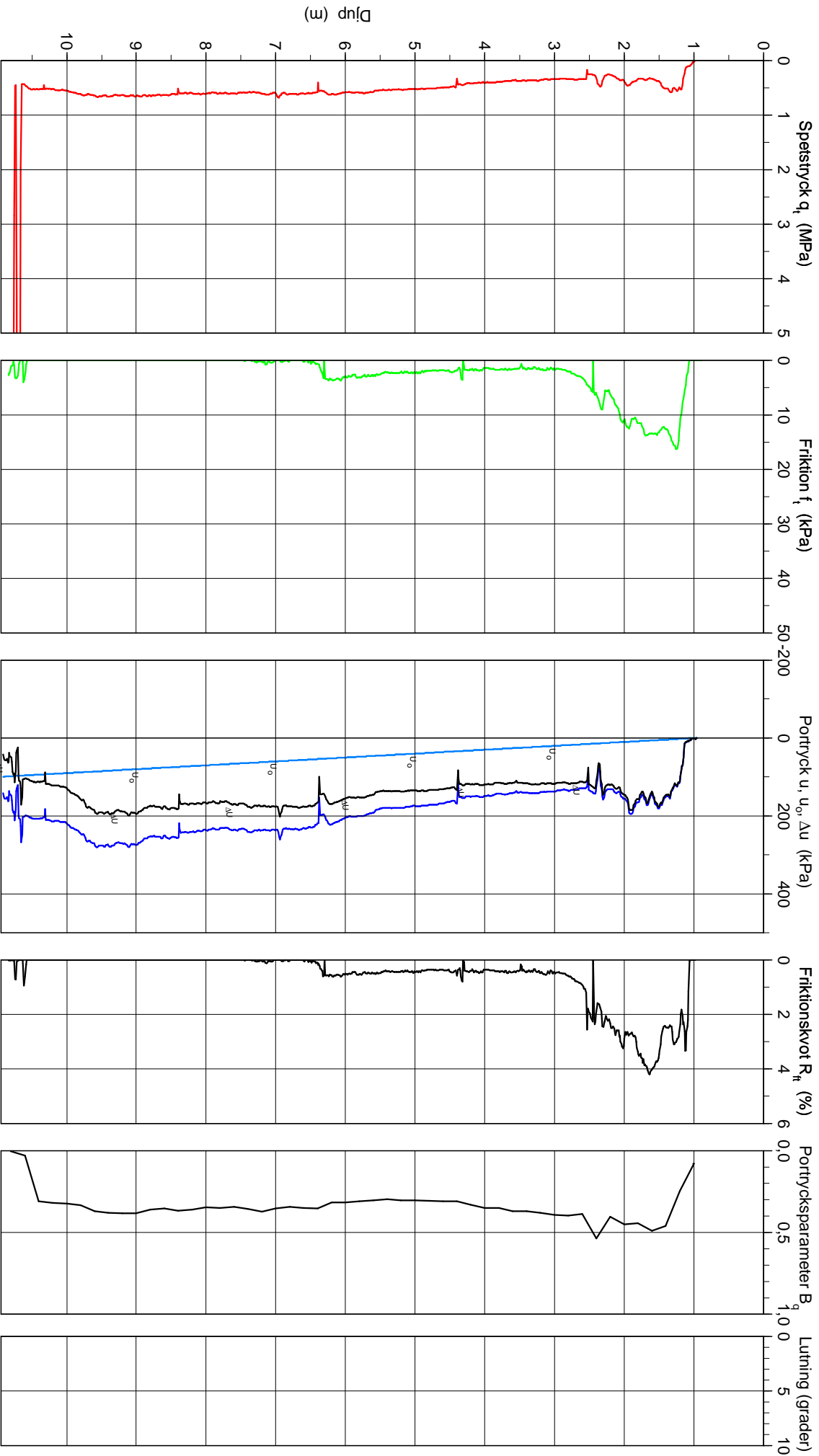
# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborringsdjup 1,00 m  
 Start djup 1,00 m  
 Stopp djup 10,95 m  
 Grundvattnennivå 1,00 m

Referens my  
 Nivå vid referens 3,60 m  
 Förborrat material  
 Geometri Normal

Vätska i filter  
 Borrpunktens koord.  
 Utrustning  
 Sond nr 30257

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål C3  
 Datum 20110824



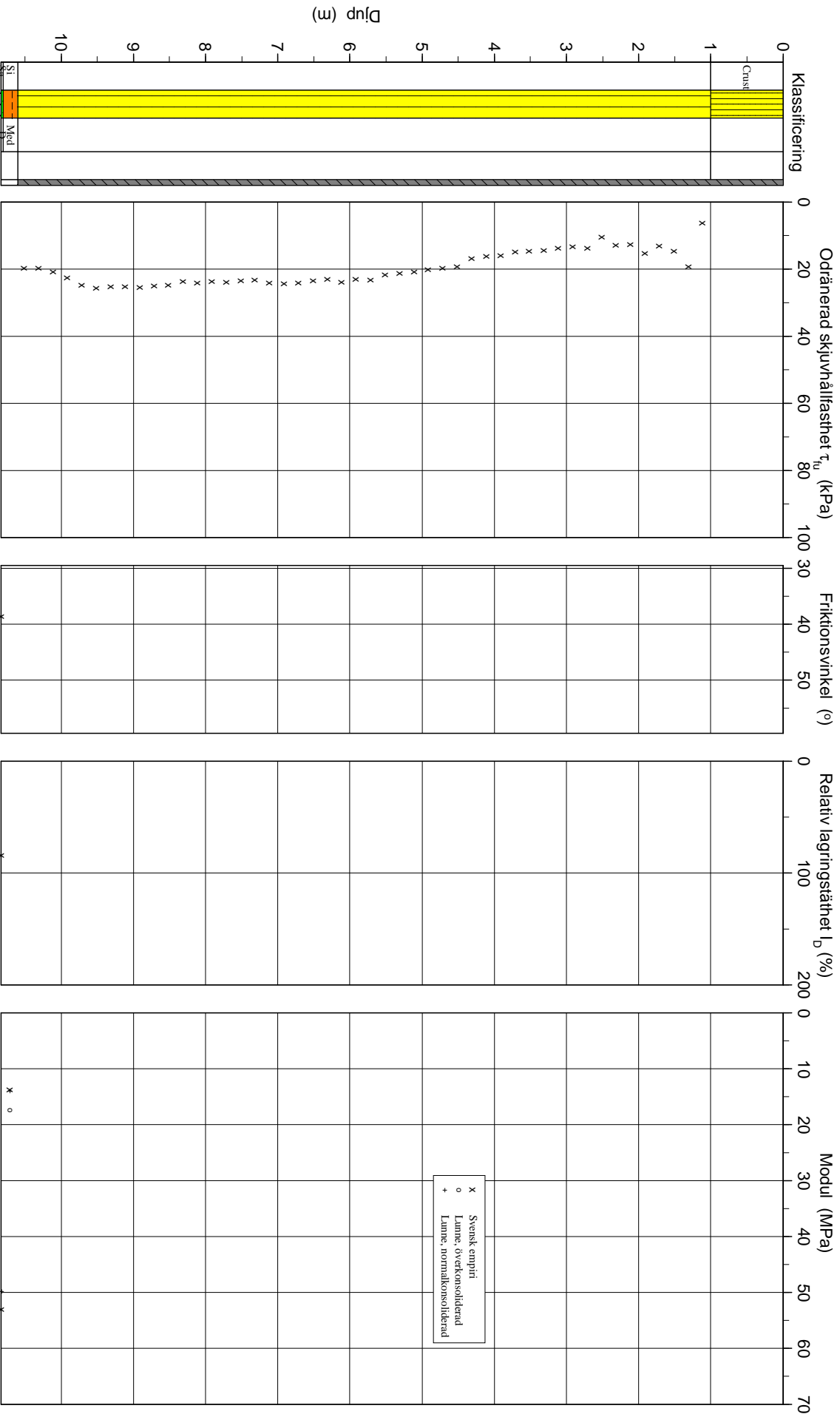
# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my  
 Nivå vid referens 3,60 m  
 Grundvattentyta 1,00 m  
 Startdjup 1,00 m

Fötborringsdjup 1,00 m  
 Fötborrat material  
 Utrustning Envi  
 Geometri Normal

Utvärderare David Schälén  
 Datum för utvärdering 2011-10-26

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål C3  
 Datum 20110824



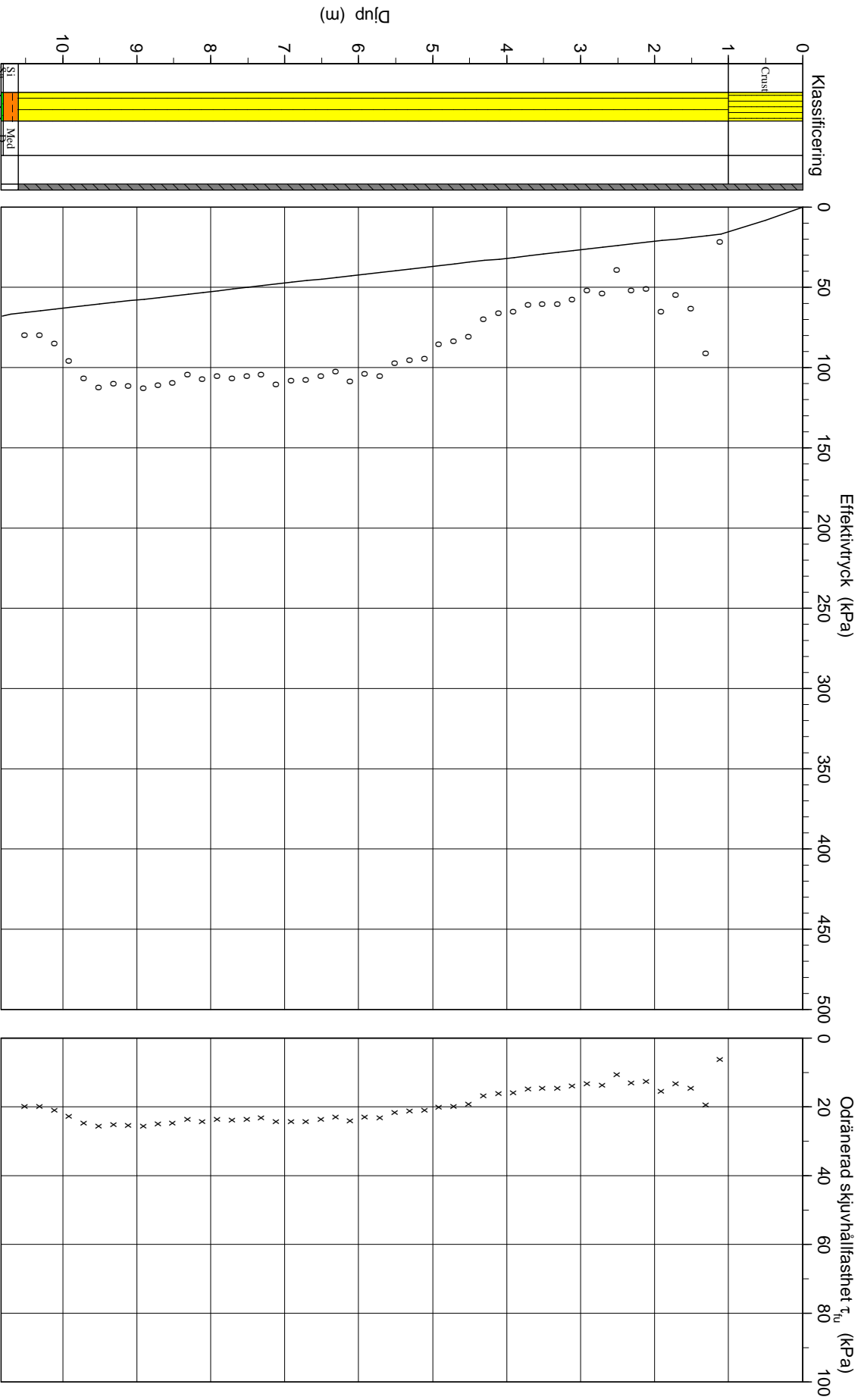
# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my  
 Nivå vid referens 3,60 m  
 Grundvattentyta 1,00 m  
 Startdjup 1,00 m

Fötborringsdjup 1,00 m  
 Fötborrat material Utrustning  
 Geometri Normal

Utvärderare David Schälén  
 Datum för utvärdering 2011-10-26

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål C3  
 Datum 20110824



# CPT - sondering

<b>Projekt</b> <b>Översiktlig stabilitetskartering Köping 14425</b>		<b>Plats</b> <b>Borrhål C3</b> <b>Datum 20110824</b>																																				
Förbörningsdjup 1,00 m Startdjup 1,00 m Stoppdjup 10,95 m Grundvattenyta 1,00 m Referens my Nivå vid referens 3,60 m	Förborrat material Geometri Normal Vätska i filter Operatör Bengt Eriksson Utrustning Envi <input checked="" type="checkbox"/> <b>Portryck registrerat vid sondering</b>																																					
<b>Kalibreringsdata</b> Spets 30257      Inre friktion $O_c$ 0,0 kPa Datum 110523      Inre friktion $O_f$ 0,0 kPa Areafaktor a 0,760      Cross talk $c_1$ 0,000 Areafaktor b 0,006      Cross talk $c_2$ 0,000		<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>0,00</td> <td>1,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>7,40</td> <td>0,00</td> <td>278,00</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>7,40</td> <td>-1,00</td> <td>278,00</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	0,00	1,00	0,00	Efter	7,40	0,00	278,00	Diff	7,40	-1,00	278,00																			
	Portryck	Friktion	Spetstryck																																			
Före	0,00	1,00	0,00																																			
Efter	7,40	0,00	278,00																																			
Diff	7,40	-1,00	278,00																																			
<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 (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen)  Bedömd sonderingsklass																											
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>1,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	1,00	0,00	<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>1,00</td> <td>1,65</td> <td>0,65</td> <td rowspan="5">Crust</td> </tr> <tr> <td>1,00</td> <td>3,00</td> <td>1,55</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>3,00</td> <td>5,00</td> <td>1,55</td> <td>0,90</td> </tr> <tr> <td>5,00</td> <td>7,00</td> <td>1,55</td> <td>0,80</td> </tr> <tr> <td>7,00</td> <td>10,50</td> <td>1,55</td> <td>0,75</td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )	0,00	1,00	1,65	0,65	Crust	1,00	3,00	1,55	1,00	3,00	5,00	1,55	0,90	5,00	7,00	1,55	0,80	7,00	10,50	1,55	0,75
Djup (m)	Portryck (kPa)																																					
1,00	0,00																																					
Djup (m)																																						
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																																		
Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )																																				
0,00	1,00	1,65	0,65	Crust																																		
1,00	3,00	1,55	1,00																																			
3,00	5,00	1,55	0,90																																			
5,00	7,00	1,55	0,80																																			
7,00	10,50	1,55	0,75																																			
<b>Anmärkning</b>    																																						

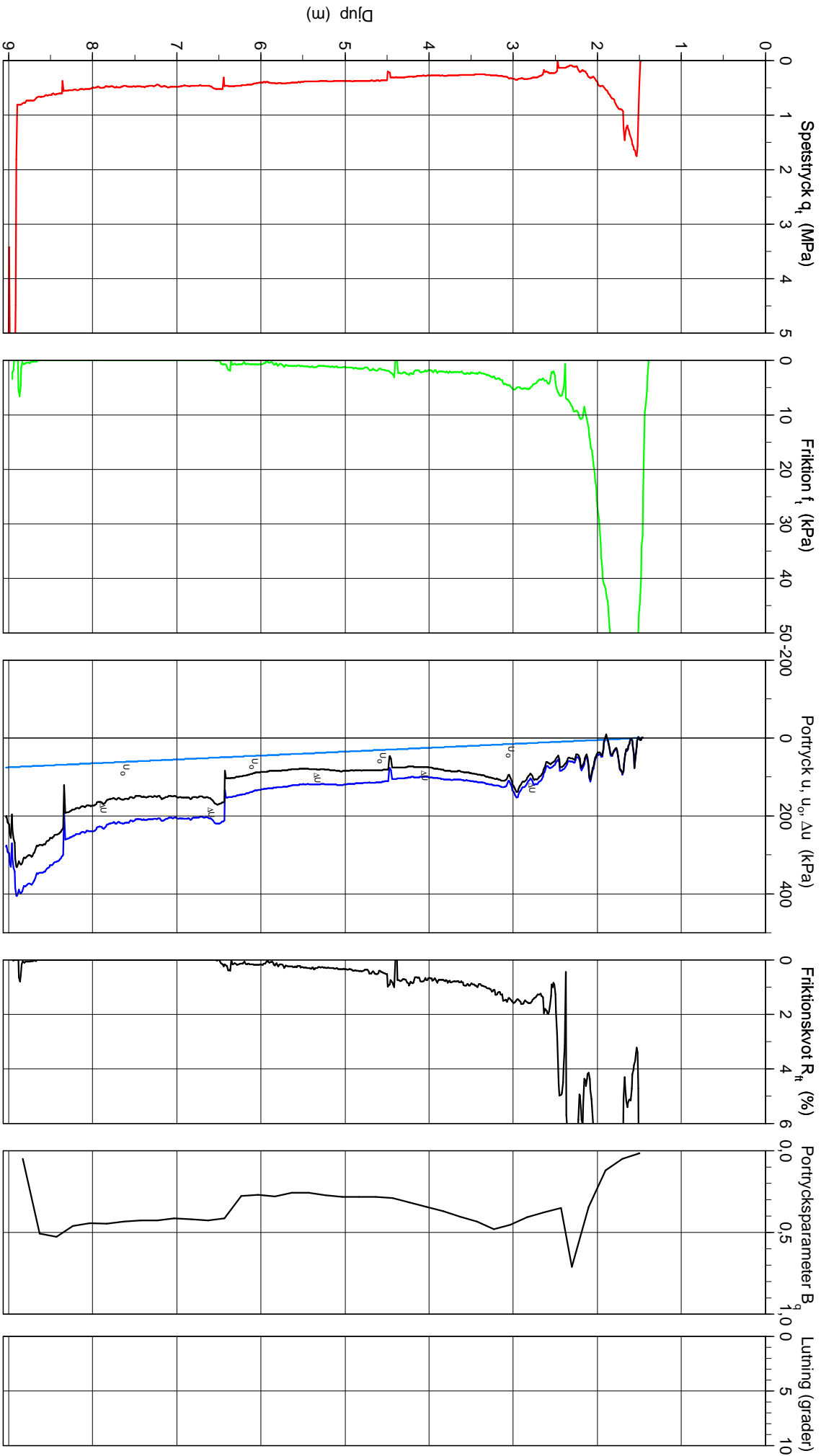
# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förbörningsdjup 1,50 m  
 Start djup 1,50 m  
 Stopp djup 9,07 m  
 Grundvattnennivå 1,50 m

Referens my  
 Nivå vid referens 4,50 m  
 Förborrat material  
 Geometri Normal

Vätska i filter  
 Borrpunktens koord.  
 Utrustning  
 Sond nr 30257

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål D3  
 Datum 20110823



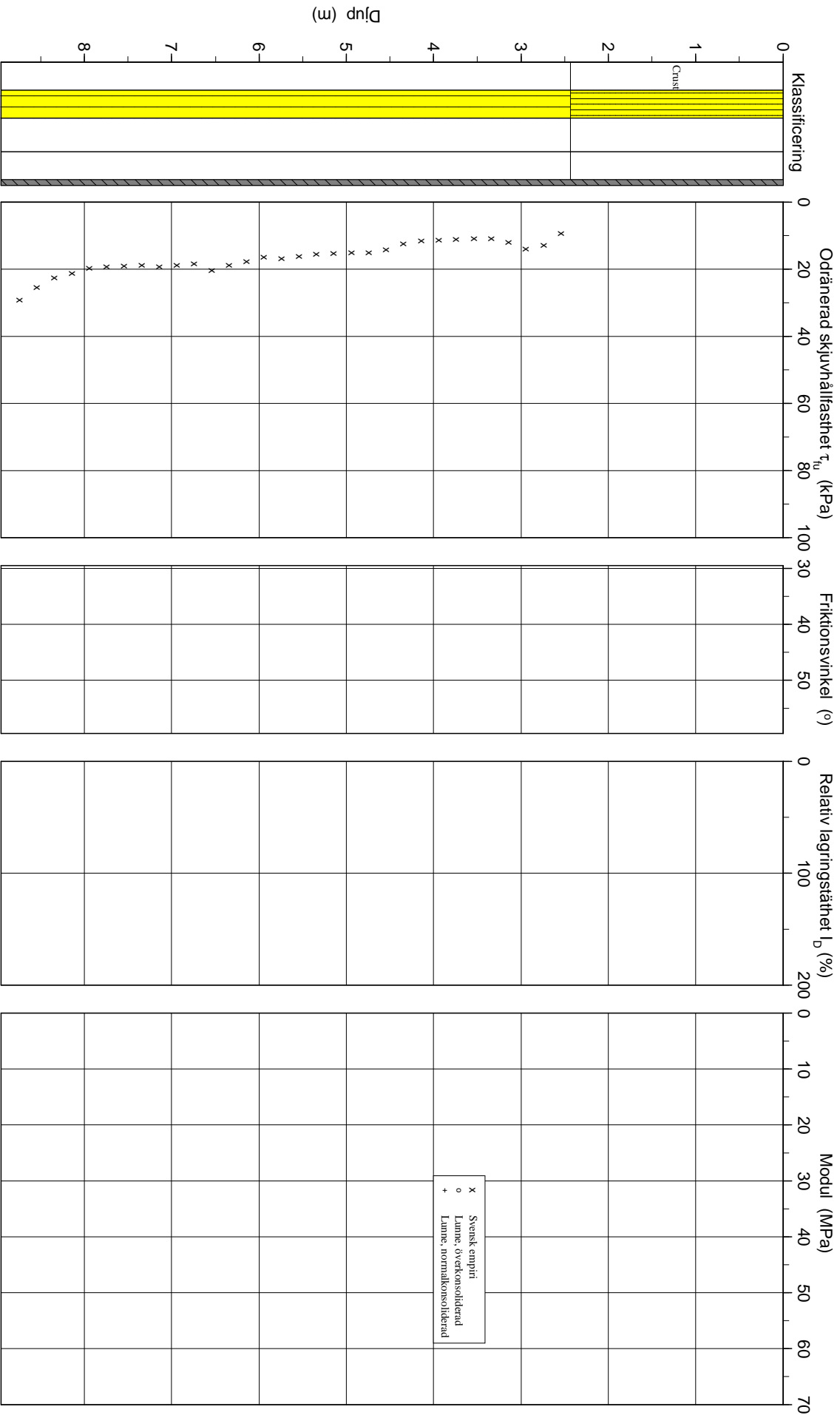
# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my  
 Nivå vid referens 4,50 m  
 Grundvattentyta 1,50 m  
 Startdjup 1,50 m

Fötborringsdjup 1,50 m  
 Fötborrat material Utrustning Envi  
 Geometri Normal

Utvärderare David Schälim  
 Datum för utvärdering 2011-10-26

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål D3  
 Datum 20110823



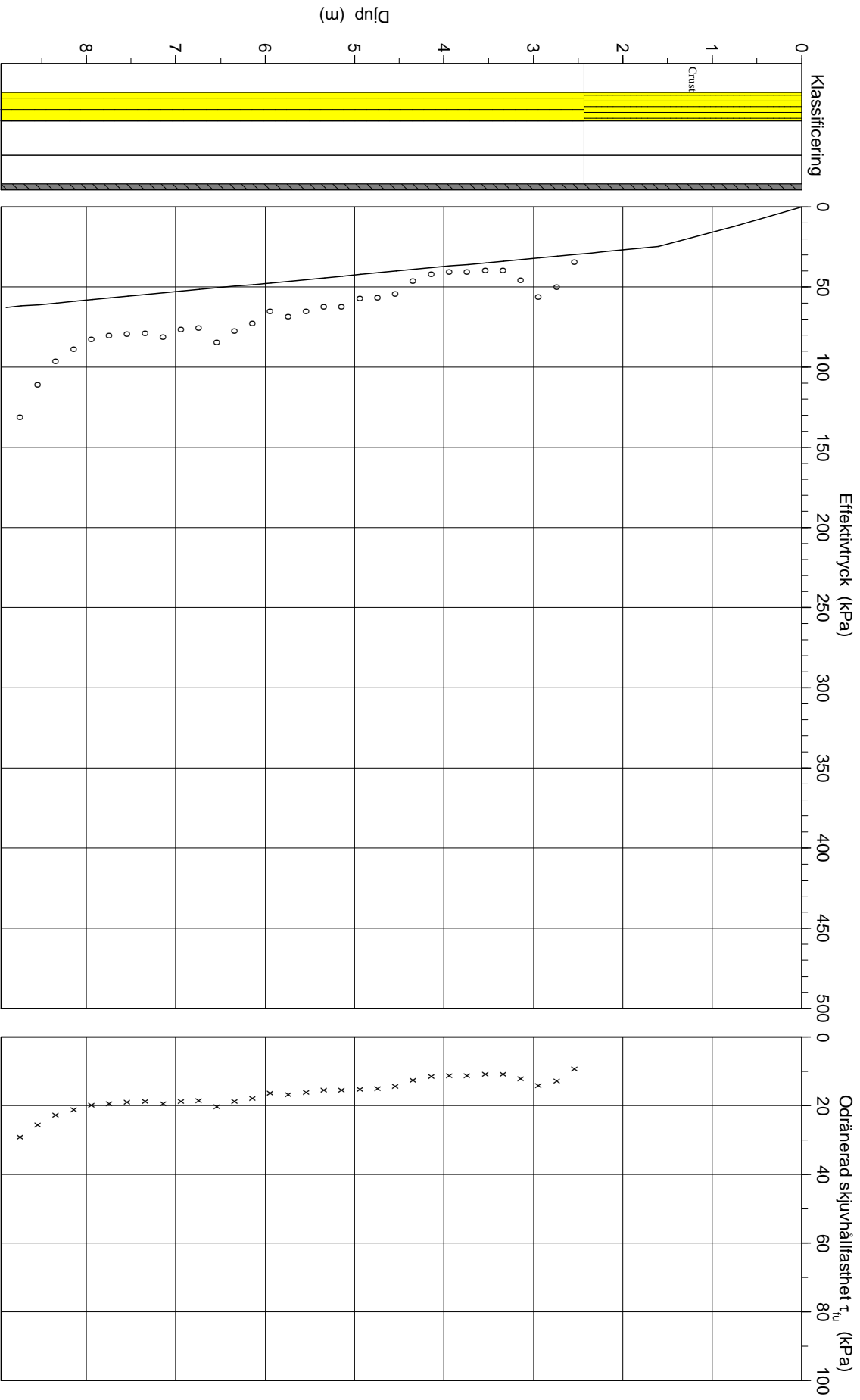
# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my  
 Nivå vid referens 4,50 m  
 Grundvattentyta 1,50 m  
 Startdjup 1,50 m

Föthorningsdjup 1,50 m  
 Föthornat material  
 Utrustning Envi  
 Geometri Normal

Utvärderare David Schälén  
 Datum för utvärdering 2011-10-26

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål D3  
 Datum 20110823



# CPT - sondering

<b>Projekt</b> <b>Översiktlig stabilitetskartering Köping 14425</b>		<b>Plats</b> <b>Borrhål D3</b> <b>Datum 20110823</b>																																									
Förbörningsdjup 1,50 m Startdjup 1,50 m Stoppdjup 9,07 m Grundvattenyta 1,50 m Referens my Nivå vid referens 4,50 m	Förbörat material Geometri Normal Vätska i filter Operatör Bengt Eriksson Utrustning Envi <input checked="" type="checkbox"/> <b>Portryck registrerat vid sondering</b>																																										
<b>Kalibreringsdata</b> Spets 30257 Inre friktion $O_c$ 0,0 kPa Datum 110523 Inre friktion $O_f$ 0,0 kPa Areafaktor a 0,760 Cross talk $c_1$ 0,000 Areafaktor b 0,006 Cross talk $c_2$ 0,000		<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>0,00</td> <td>2,25</td> <td>134,00</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>5,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>5,00</td> <td>-2,25</td> <td>-134,00</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	0,00	2,25	134,00	Efter	5,00	0,00	0,00	Diff	5,00	-2,25	-134,00																								
	Portryck	Friktion	Spetstryck																																								
Före	0,00	2,25	134,00																																								
Efter	5,00	0,00	0,00																																								
Diff	5,00	-2,25	-134,00																																								
<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 (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen)  Bedömd sonderingsklass																																
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>1,50</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	1,50	0,00	<b>Skiktgränser</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,43</td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)	2,43	<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>1,50</td> <td>1,65</td> <td>0,65</td> <td>Crust</td> </tr> <tr> <td>1,50</td> <td>2,50</td> <td>1,55</td> <td>1,00</td> <td>Crust</td> </tr> <tr> <td>2,50</td> <td>5,00</td> <td>1,55</td> <td>0,90</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5,00</td> <td>7,00</td> <td>1,55</td> <td>0,80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7,00</td> <td>9,00</td> <td>1,55</td> <td>0,75</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )	0,00	1,50	1,65	0,65	Crust	1,50	2,50	1,55	1,00	Crust	2,50	5,00	1,55	0,90		5,00	7,00	1,55	0,80		7,00	9,00	1,55	0,75	
Djup (m)	Portryck (kPa)																																										
1,50	0,00																																										
Djup (m)																																											
2,43																																											
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																																							
Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )																																									
0,00	1,50	1,65	0,65	Crust																																							
1,50	2,50	1,55	1,00	Crust																																							
2,50	5,00	1,55	0,90																																								
5,00	7,00	1,55	0,80																																								
7,00	9,00	1,55	0,75																																								
<b>Anmärkning</b>    																																											



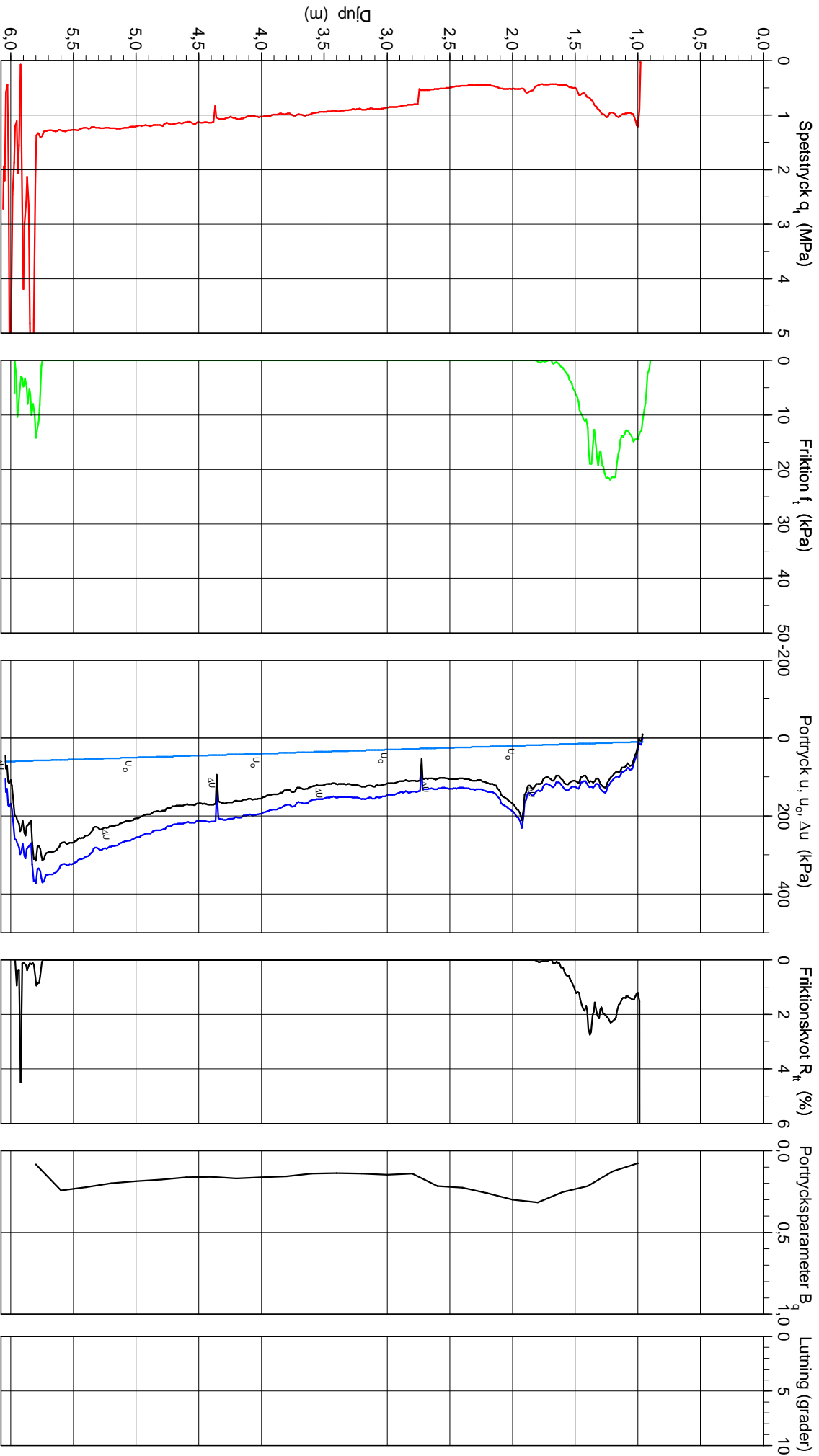
# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborringsdjup 1,00 m  
 Start djup 1,00 m  
 Stopp djup 6,08 m  
 Grundvattnenivå 0,00 m

Referens my  
 Nivå vid referens 5,70 m  
 Förborrat material  
 Geometri Normal

Vätska i filter  
 Borrpunktens koord.  
 Utrustning  
 Sond nr 30257

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål E1  
 Datum 20110629



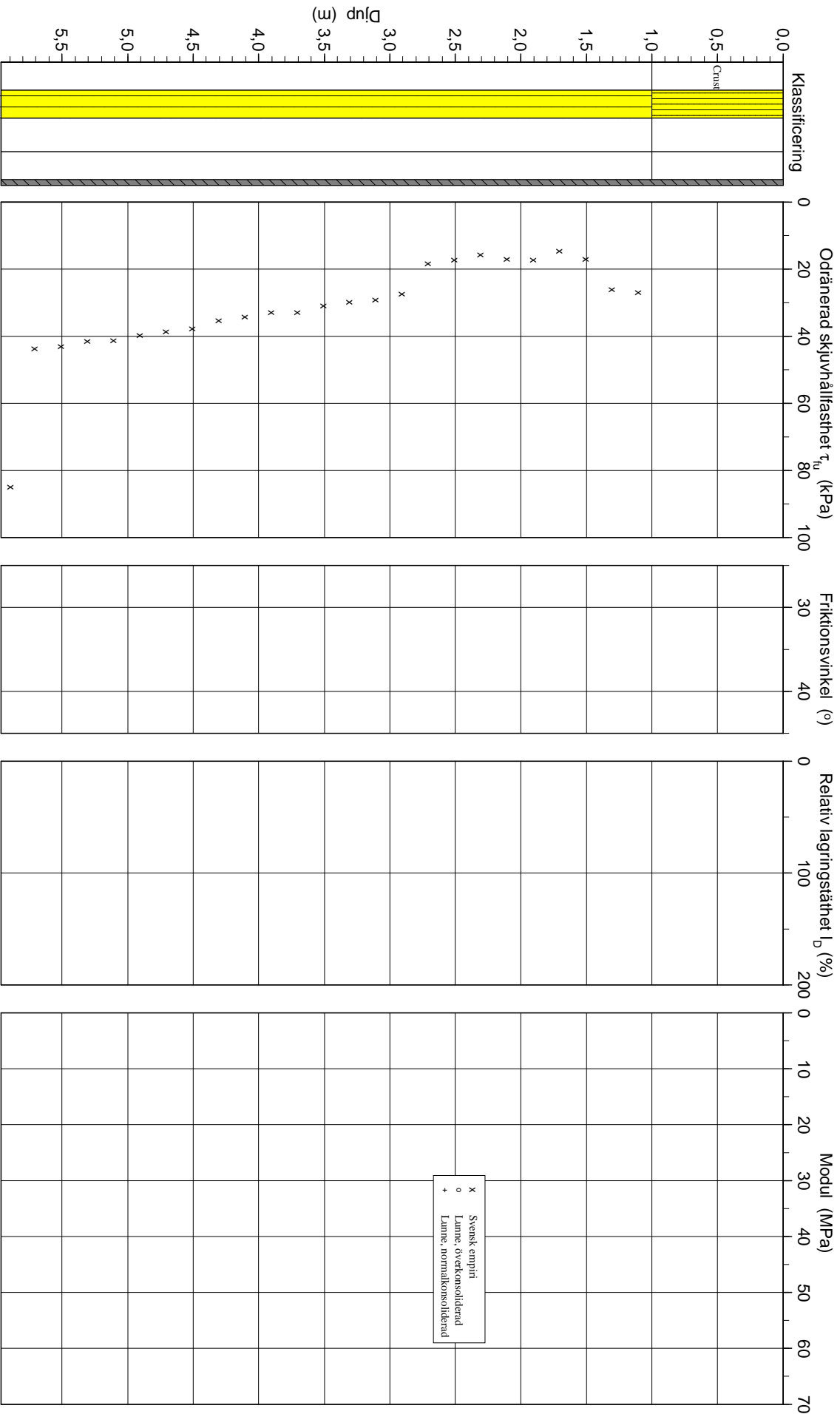
# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my  
 Nivå vid referens 5,70 m  
 Grundvattentyta 0,00 m  
 Startdjup 1,00 m

Föthorningsdjup 1,00 m  
 Föthornat material  
 Utrustning Envi  
 Geometri Normal

Utvärderare David Schälim  
 Datum för utvärdering 2011-10-26

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål E1  
 Datum 20110629



x Svensk empiri  
 o Lüneburg överkonsoliderad  
 + Lüneburg normalt konsoliderad

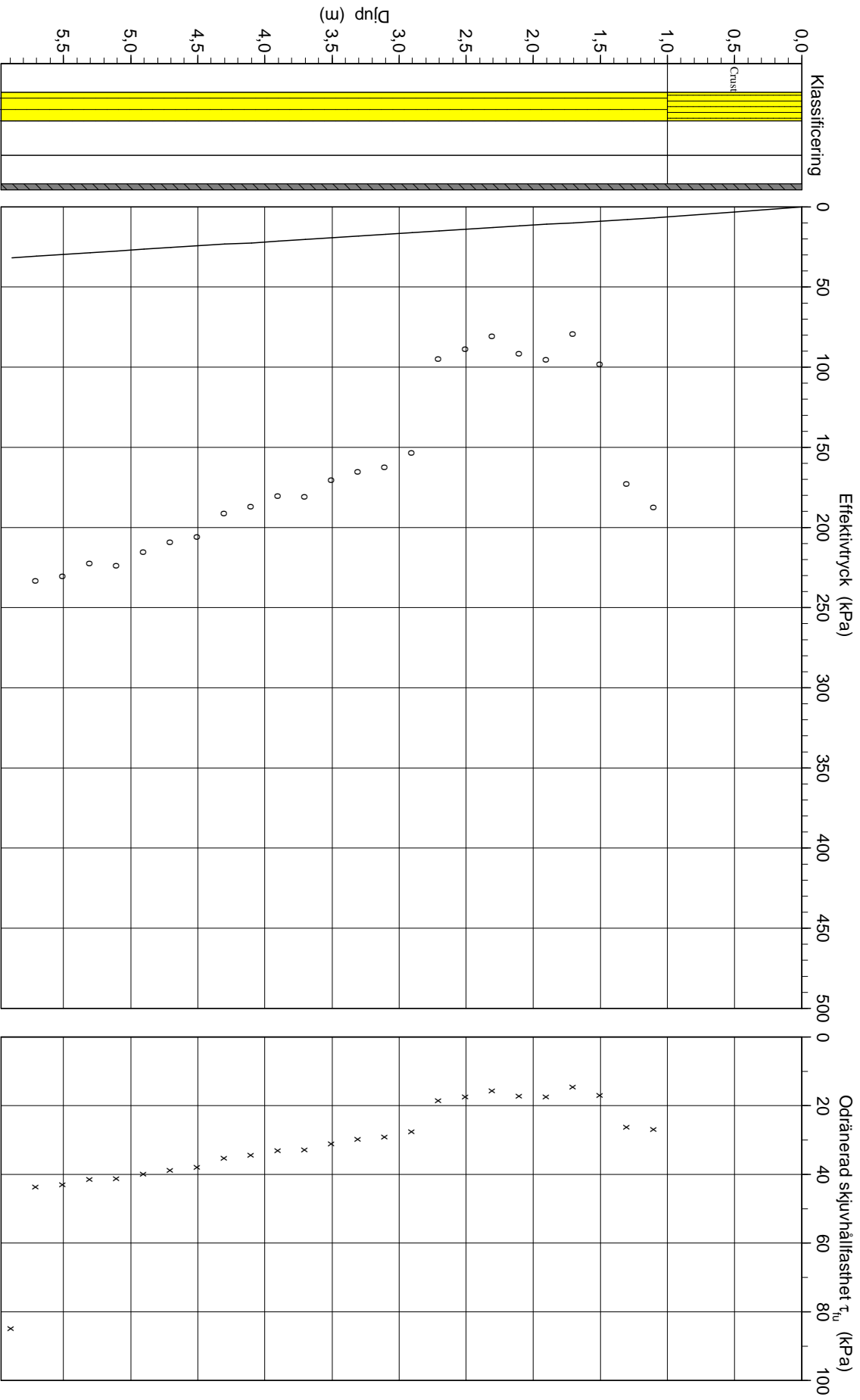
# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my Nivå vid referens 5,70 m Grundvattentyta 0,00 m Startdjup 1,00 m

Föthorningsdjup 1,00 m Föthornat material Utrustning Geometri Envi Normal

Utvärderare Datum för utvärdering 2011-10-26 David Schälén

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål E1  
 Datum 20110629



# CPT - sondering

<b>Projekt</b> <b>Översiktlig stabilitetskartering Köping 14425</b>		<b>Plats</b> <b>Borrhål E1</b> <b>Datum 20110629</b>																									
Förbörningsdjup 1,00 m Startdjup 1,00 m Stoppdjup 6,08 m Grundvattenyta 0,00 m Referens my Nivå vid referens 5,70 m	Förbörat material Geometri Normal Vätska i filter Operatör Bengt Eriksson Utrustning Envi <input checked="" type="checkbox"/> <b>Portryck registrerat vid sondering</b>																										
<b>Kalibreringsdata</b> Spets 30257 Inre friktion $O_c$ 0,0 kPa Datum 110523 Inre friktion $O_f$ 0,0 kPa Areafaktor a 0,760 Cross talk $c_1$ 0,000 Areafaktor b 0,006 Cross talk $c_2$ 0,000		<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>0,00</td> <td>5,50</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>10,00</td> <td>0,00</td> <td>0,51</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>10,00</td> <td>-5,50</td> <td>0,51</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	0,00	5,50	0,00	Efter	10,00	0,00	0,51	Diff	10,00	-5,50	0,51								
	Portryck	Friktion	Spetstryck																								
Före	0,00	5,50	0,00																								
Efter	10,00	0,00	0,51																								
Diff	10,00	-5,50	0,51																								
<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 (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen)  Bedömd sonderingsklass																
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>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	0,00	0,00	<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>1,00</td> <td>1,65</td> <td>0,65</td> <td rowspan="2">Crust</td> </tr> <tr> <td>1,00</td> <td>6,00</td> <td>1,55</td> <td>0,90</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )	0,00	1,00	1,65	0,65	Crust	1,00	6,00	1,55	0,90
Djup (m)	Portryck (kPa)																										
0,00	0,00																										
Djup (m)																											
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																							
Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )																									
0,00	1,00	1,65	0,65	Crust																							
1,00	6,00	1,55	0,90																								
<b>Anmärkning</b>    																											

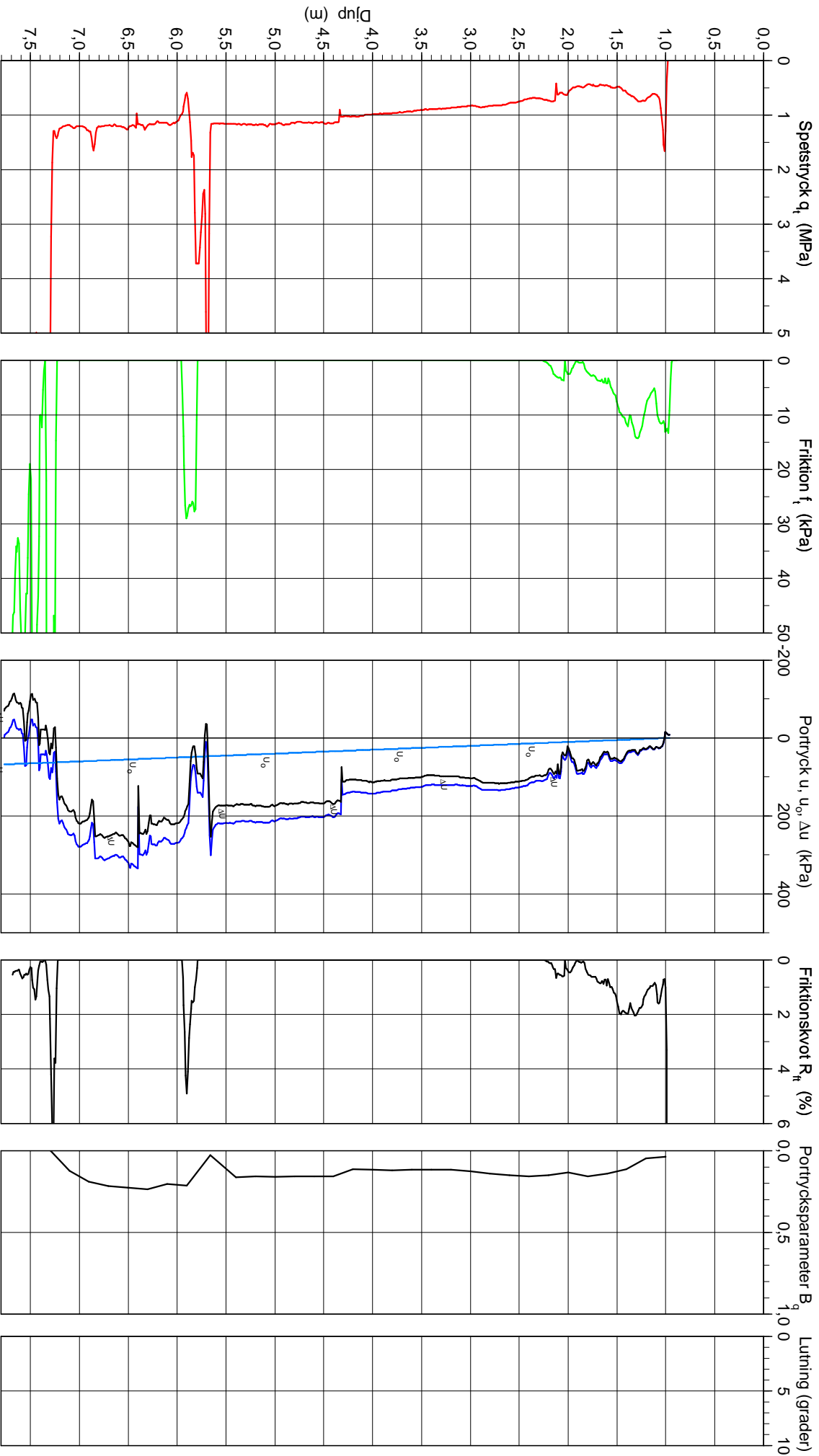
# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborringsdjup 1,00 m  
 Start djup 1,00 m  
 Stopp djup 7,81 m  
 Grundvattnennivå 1,00 m

Referens my  
 Nivå vid referens 5,60 m  
 Förborrat material Normal  
 Geometri

Vätska i filter  
 Borrpunktens koord.  
 Utrustning Envi  
 Sond nr 30257

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål E2  
 Datum 20110629



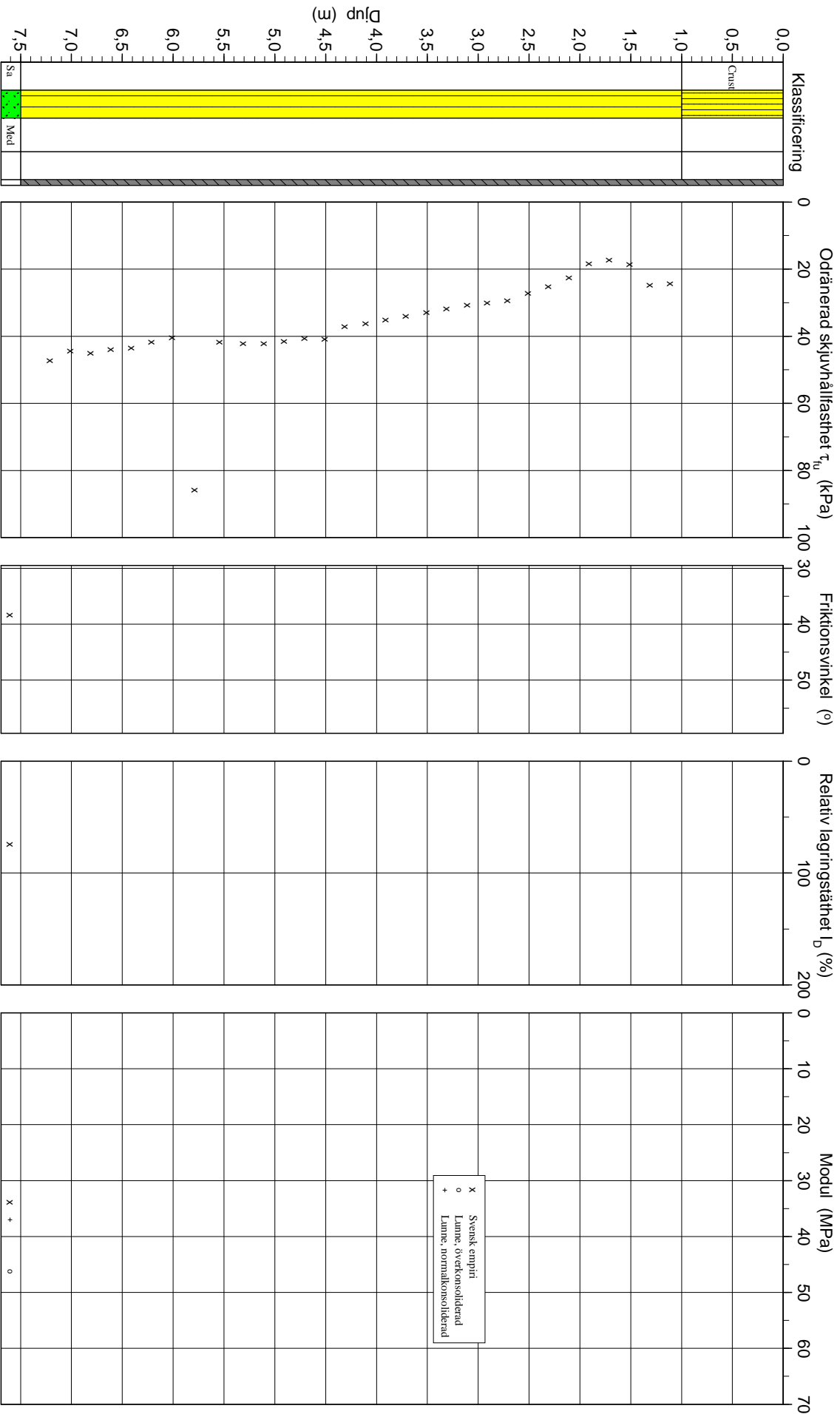
# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my  
 Nivå vid referens 5,60 m  
 Grundvattentyta 1,00 m  
 Startdjup 1,00 m

Fötborringsdjup 1,00 m  
 Förborrat material Utrusting  
 Geometri Normal

Utvärderare David Schälén  
 Datum för utvärdering 2011-10-26

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål E2  
 Datum 20110629



x Svensk empiri  
 o Lumm, överkonsoliderad  
 + Lumm, normalkonsoliderad

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

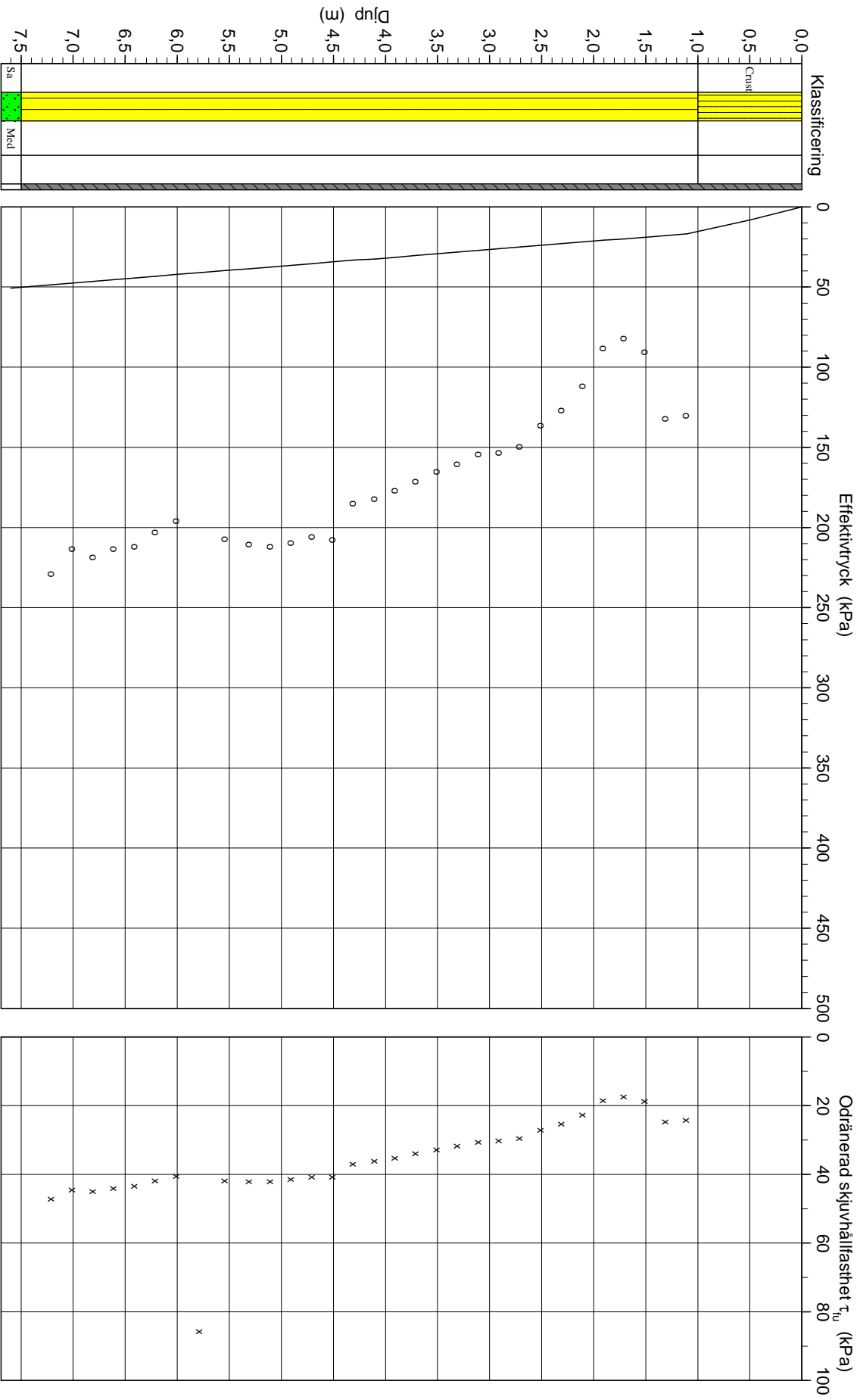
Referens my  
 Nivå vid referens 5,60 m  
 Grundvattentyta 1,00 m  
 Startdjup 1,00 m

Fötborringsdjup 1,00 m  
 Fötborrat material  
 Utrustning  
 Geometri

Utvärderare David Schälim  
 Datum för utvärdering 2011-10-26

Envi  
 Normal

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål E2  
 Datum 20110629



# CPT - sondering

<b>Projekt</b> <b>Översiktlig stabilitetskartering Köping 14425</b>		<b>Plats</b> <b>Borrhål E2</b> <b>Datum 20110629</b>																		
Förbörningsdjup 1,00 m Startdjup 1,00 m Stoppdjup 7,81 m Grundvattenyta 1,00 m Referens my Nivå vid referens 5,60 m	Förborrat material Geometri Normal Vätska i filter Operatör Bengt Eriksson Utrustning Envi <input checked="" type="checkbox"/> <b>Portryck registrerat vid sondering</b>																			
<b>Kalibreringsdata</b> Spets 30257      Inre friktion $O_c$ 0,0 kPa Datum 110523      Inre friktion $O_f$ 0,0 kPa Areafaktor a 0,760      Cross talk $c_1$ 0,000 Areafaktor b 0,006      Cross talk $c_2$ 0,000		<b>Nollvärden, kPa</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Portryck</th> <th>Friktion</th> <th>Spetstryck</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Före</td> <td>10,00</td> <td>5,50</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>1196,00</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>-10,00</td> <td>-5,50</td> <td>1196,00</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	10,00	5,50	0,00	Efter	0,00	0,00	1196,00	Diff	-10,00	-5,50	1196,00	
	Portryck	Friktion	Spetstryck																	
Före	10,00	5,50	0,00																	
Efter	0,00	0,00	1196,00																	
Diff	-10,00	-5,50	1196,00																	
<b>Skalfaktorer</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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 (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen)  Bedömd sonderingsklass									
Portryck	Friktion	Spetstryck																		
Område Faktor	Område Faktor	Område Faktor																		
<input type="checkbox"/> <b>Använd skalfaktorer vid beräkning</b>																				
<b>Portrycksobservationer</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> <th>Portryck (kPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	1,00	0,00	<b>Skiktgränser</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5,66</td> </tr> <tr> <td>5,90</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	5,66	5,90										
Djup (m)	Portryck (kPa)																			
1,00	0,00																			
Djup (m)																				
5,66																				
5,90																				
<b>Klassificering</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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>1,00</td> <td>1,65</td> <td>0,65</td> <td rowspan="2">Crust</td> </tr> <tr> <td>1,00</td> <td>7,50</td> <td>1,55</td> <td>0,90</td> </tr> </tbody> </table>				Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )	0,00	1,00	1,65	0,65	Crust	1,00	7,50	1,55	0,90
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																
Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )																		
0,00	1,00	1,65	0,65	Crust																
1,00	7,50	1,55	0,90																	
<b>Anmärkning</b> Stor skillnad i nollvärde för och efter sondering (q).																				



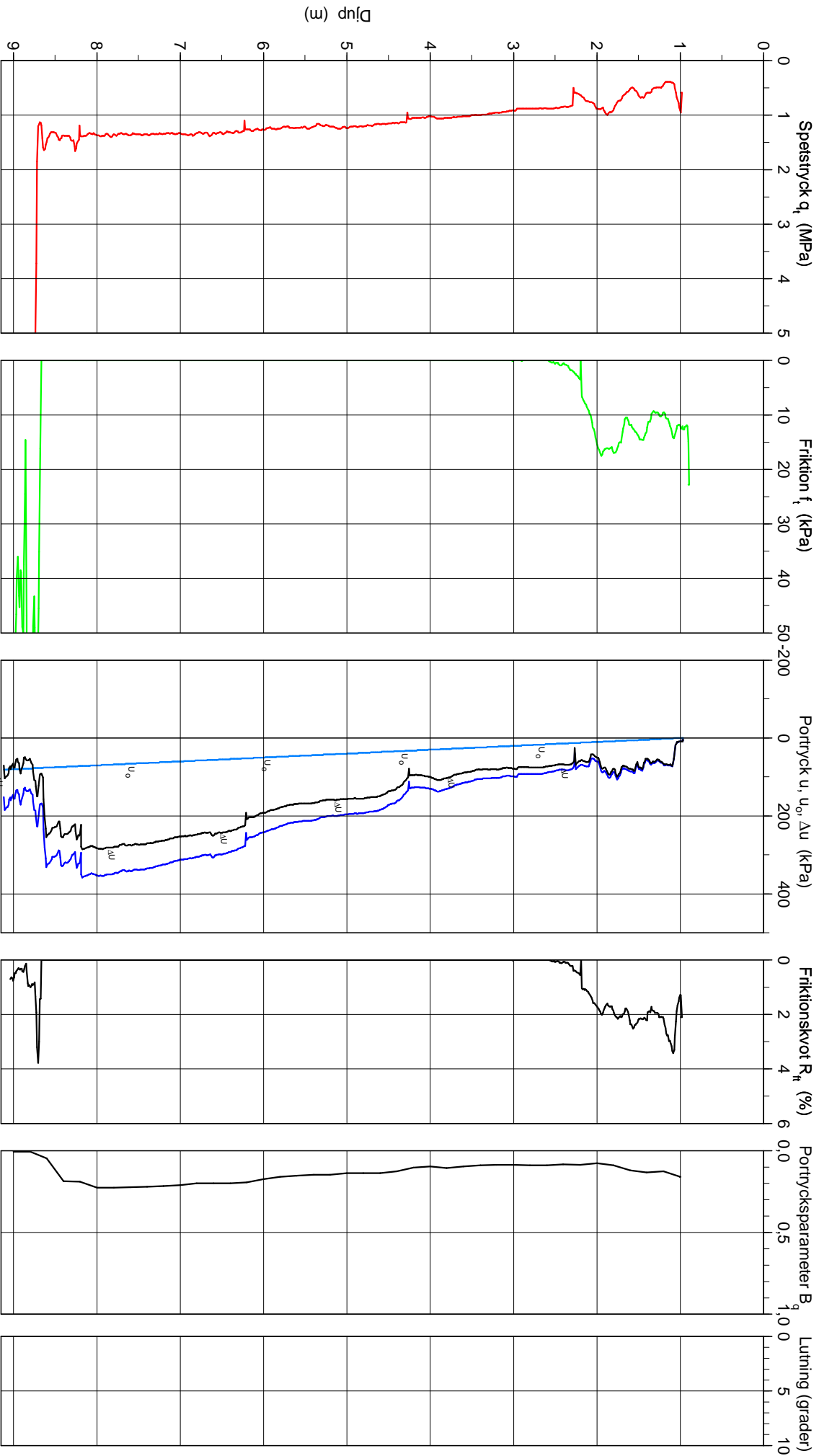
# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förbörningsdjup 1,00 m  
 Start djup 1,00 m  
 Stopp djup 9,15 m  
 Grundvattnnivå 1,00 m

Referens my  
 Nivå vid referens 5,10 m  
 Förborrat material  
 Geometri Normal

Vätska i filter  
 Borrpunktens koord.  
 Utrustning  
 Sond nr 30257

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål E3  
 Datum 20110629



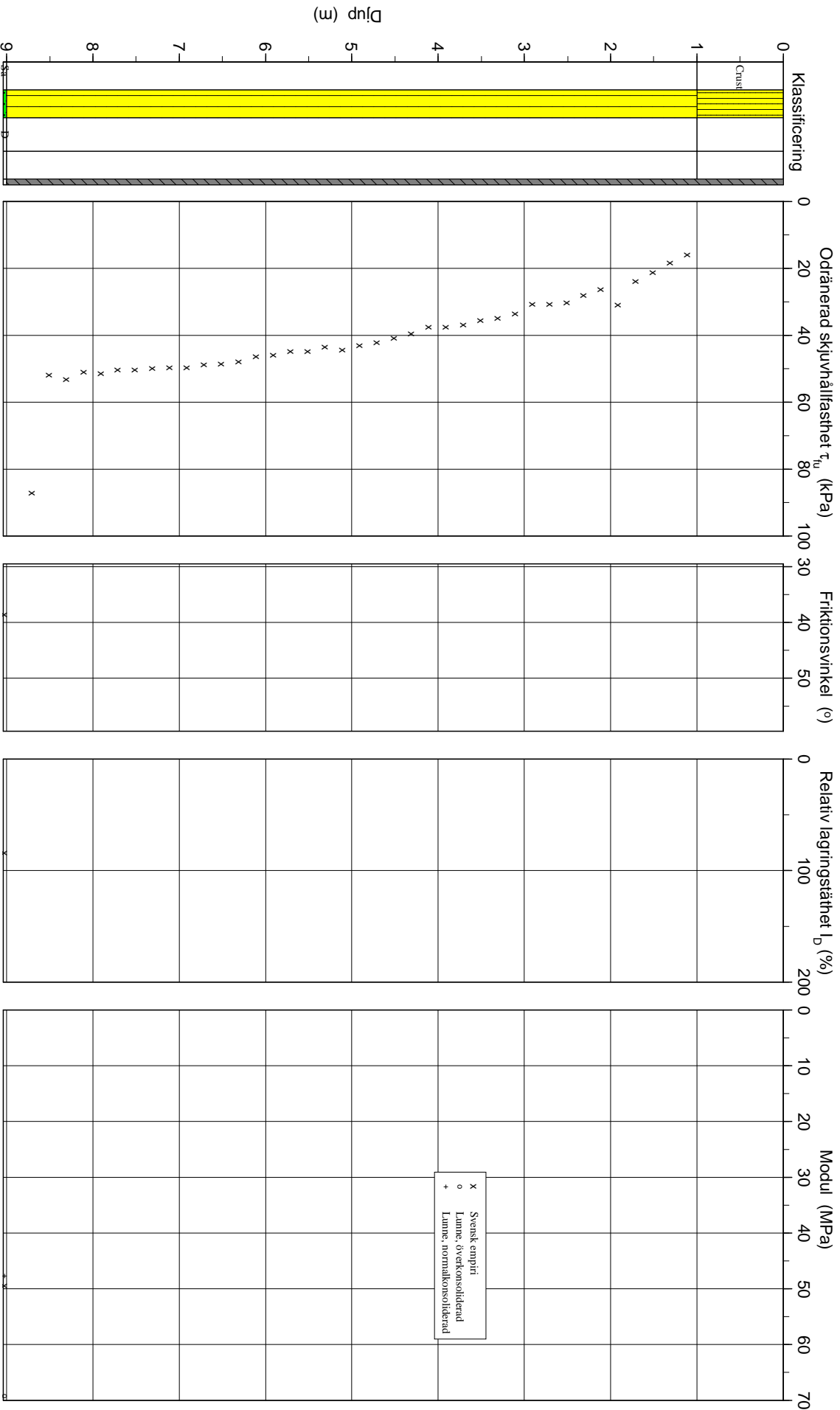
# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my  
 Nivå vid referens 5,10 m  
 Grundvattentyta 1,00 m  
 Startdjup 1,00 m

Föthorningsdjup 1,00 m  
 Föthorrt material Utrustning Envi  
 Geometri Normal

Utvärderare David Schälén  
 Datum för utvärdering 2011-10-26

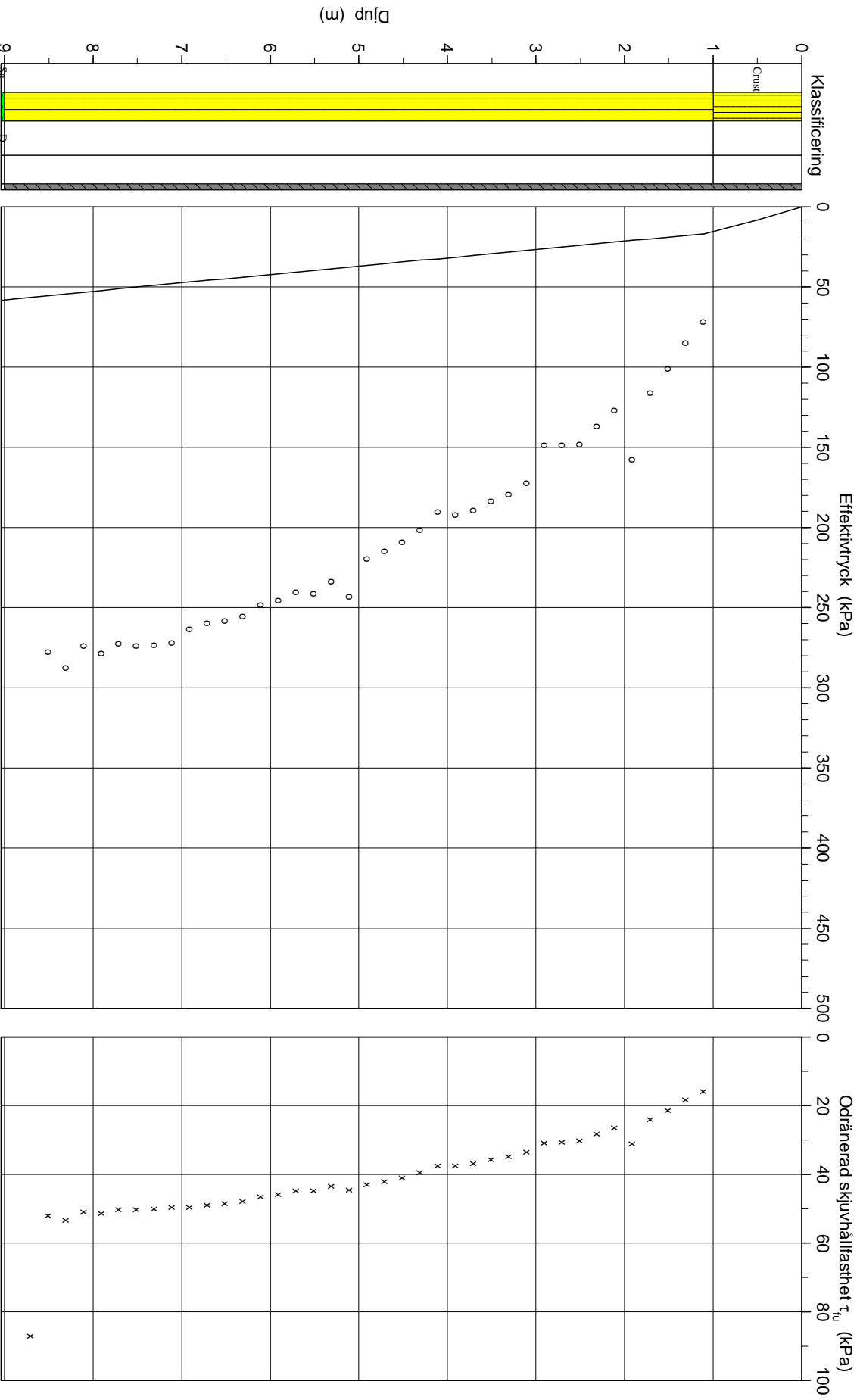
Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål E3  
 Datum 20110629



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

Referens my Fötborrhingsdjup 1,00 m Utvärderare David Schälim  
 Nivå vid referens 5,10 m Fötborrt material Utrustning Envi Datum för utvärdering 2011-10-26  
 Grundvattentyta 1,00 m Geometri Normal

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål E3  
 Datum 20110629



# CPT - sondering

<b>Projekt</b> <b>Översiktlig stabilitetskartering Köping 14425</b>		<b>Plats</b> <b>Borrhål E3</b> <b>Datum 20110629</b>																																					
Förbörningsdjup 1,00 m Startdjup 1,00 m Stoppdjup 9,15 m Grundvattenyta 1,00 m Referens my Nivå vid referens 5,10 m	Förborrat material Geometri Normal Vätska i filter Operatör Bengt Eriksson Utrustning Envi <input checked="" type="checkbox"/> <b>Portryck registrerat vid sondering</b>																																						
<b>Kalibreringsdata</b> Spets 30257 Inre friktion $O_c$ 0,0 kPa Datum 110523 Inre friktion $O_f$ 0,0 kPa Areafaktor a 0,760 Cross talk $c_1$ 0,000 Areafaktor b 0,006 Cross talk $c_2$ 0,000		<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>0,00</td> <td>7,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>24,00</td> <td>0,00</td> <td>380,00</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>24,00</td> <td>-7,00</td> <td>380,00</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	0,00	7,00	0,00	Efter	24,00	0,00	380,00	Diff	24,00	-7,00	380,00																				
	Portryck	Friktion	Spetstryck																																				
Före	0,00	7,00	0,00																																				
Efter	24,00	0,00	380,00																																				
Diff	24,00	-7,00	380,00																																				
<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 (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen)  Bedömd sonderingsklass																												
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>1,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	1,00	0,00	<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>1,00</td> <td>1,65</td> <td>0,65</td> <td rowspan="5">Crust</td> </tr> <tr> <td>1,00</td> <td>3,00</td> <td>1,55</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>3,00</td> <td>5,00</td> <td>1,55</td> <td>0,90</td> </tr> <tr> <td>5,00</td> <td>7,00</td> <td>1,55</td> <td>0,80</td> </tr> <tr> <td>7,00</td> <td>9,00</td> <td>1,55</td> <td>0,75</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )	0,00	1,00	1,65	0,65	Crust	1,00	3,00	1,55	1,00	3,00	5,00	1,55	0,90	5,00	7,00	1,55	0,80	7,00	9,00	1,55	0,75
Djup (m)	Portryck (kPa)																																						
1,00	0,00																																						
Djup (m)																																							
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																																			
Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )																																					
0,00	1,00	1,65	0,65	Crust																																			
1,00	3,00	1,55	1,00																																				
3,00	5,00	1,55	0,90																																				
5,00	7,00	1,55	0,80																																				
7,00	9,00	1,55	0,75																																				
<b>Anmärkning</b>    																																							

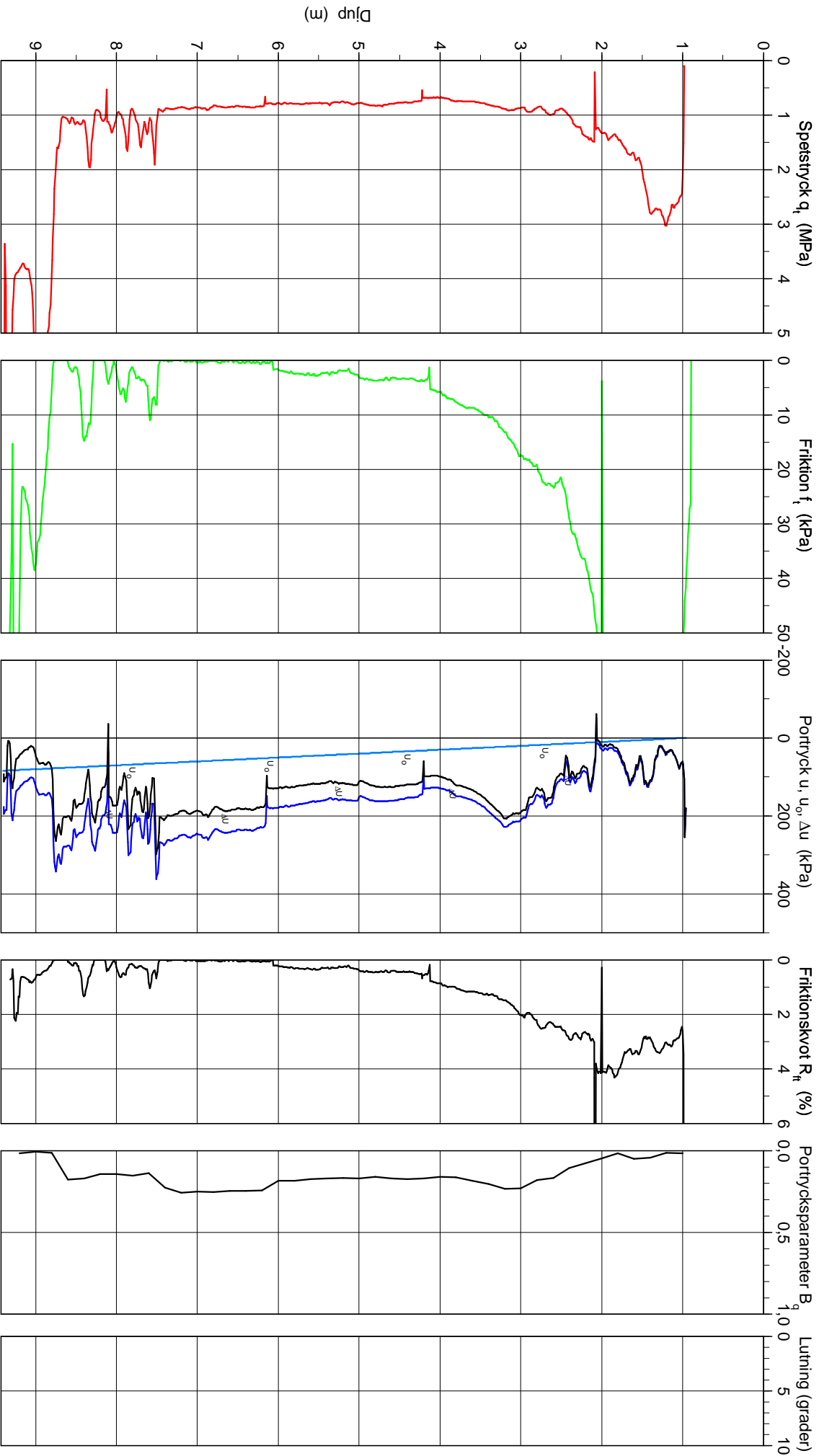
# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förbörningsdjup 1,00 m  
 Start djup 1,00 m  
 Stopp djup 9,43 m  
 Grundvattnennivå 1,00 m

Referens my  
 Nivå vid referens 3,50 m  
 Förborrat material  
 Geometri Normal

Vätska i filter  
 Borrpunktens koord.  
 Utrustning  
 Sond nr 30257

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål G1  
 Datum 20110628



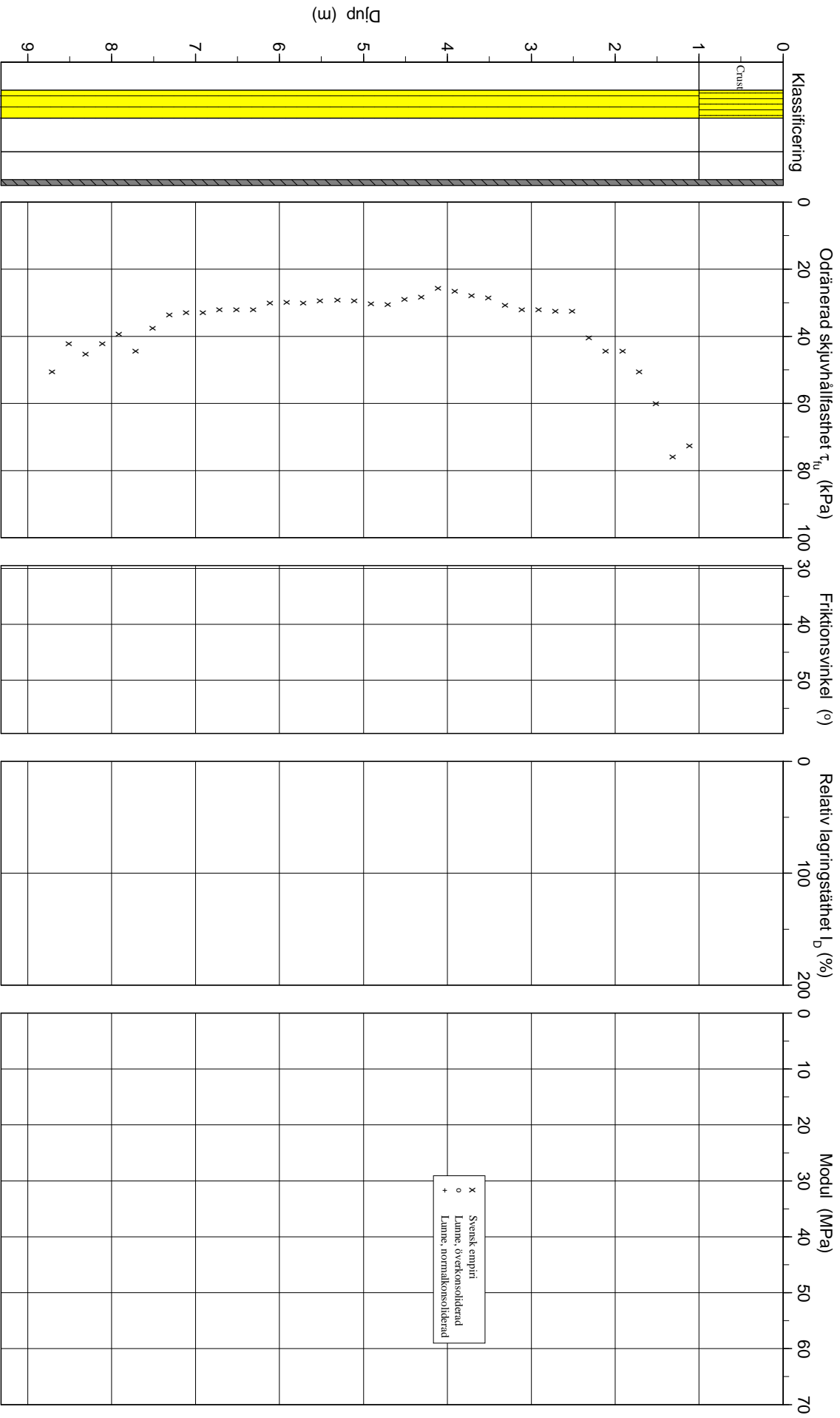
# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my  
 Nivå vid referens 3,50 m  
 Grundvattentyta 1,00 m  
 Startdjup 1,00 m

Föthorningsdjup 1,00 m  
 Föthorrt material Utrusning  
 Geometri Normal

Utvärderare David Schälim  
 Datum för utvärdering 2011-10-26

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål G1  
 Datum 20110628



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

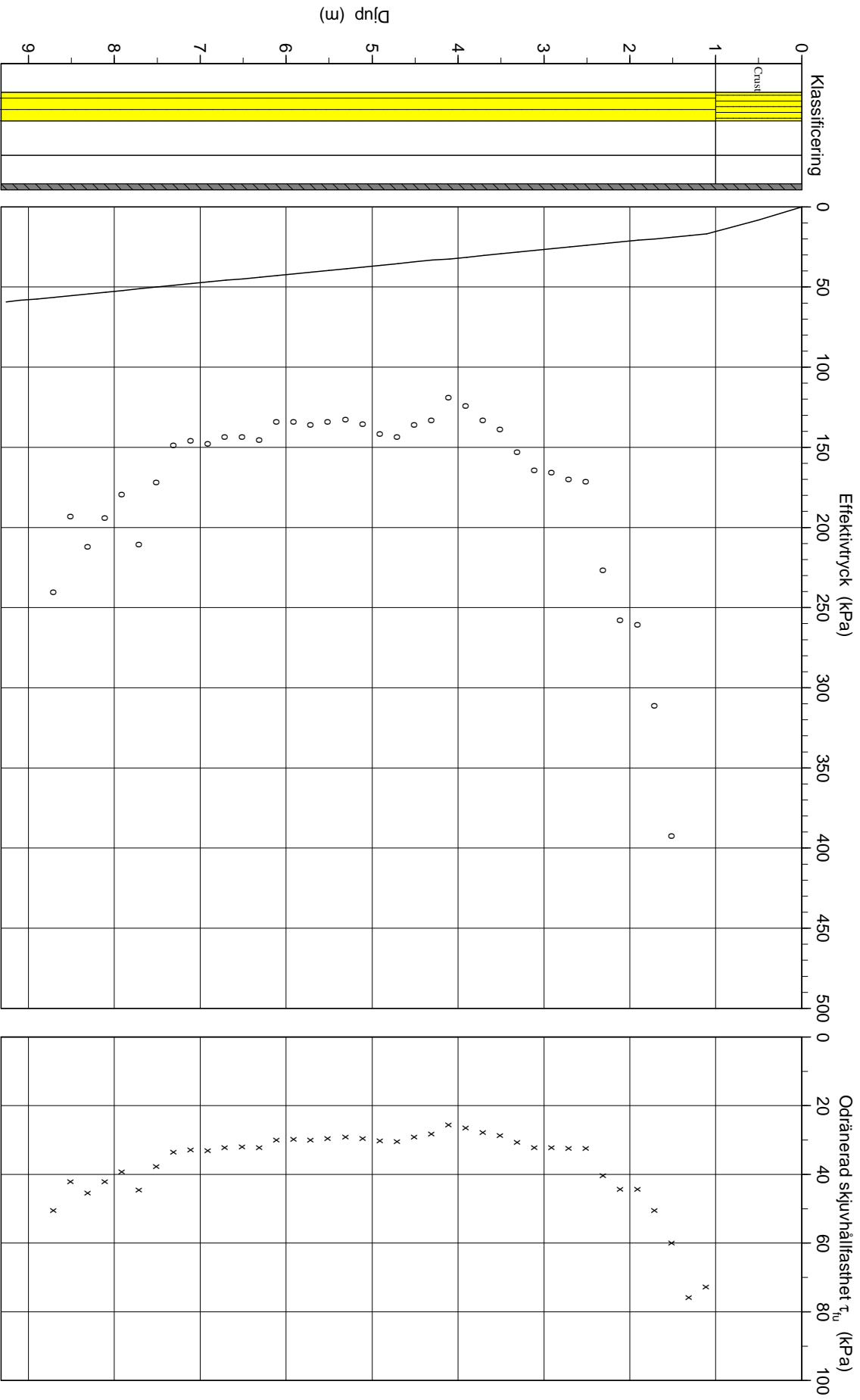
Referens my  
 Nivå vid referens 3,50 m  
 Grundvattentyta 1,00 m  
 Startdjup 1,00 m

Fötborringsdjup 1,00 m  
 Fötborrat material  
 Utrustning  
 Geometri

Utvärderare David Schälén  
 Datum för utvärdering 2011-10-26

Envi  
 Normal

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål G1  
 Datum 20110628



# CPT - sondering

<b>Projekt</b> <b>Översiktlig stabilitetskartering Köping 14425</b>		<b>Plats</b> <b>Borrhål G1</b> <b>Datum 20110628</b>																									
Förbörningsdjup 1,00 m Startdjup 1,00 m Stoppdjup 9,43 m Grundvattenyta 1,00 m Referens my Nivå vid referens 3,50 m	Förborrat material Geometri Normal Vätska i filter Operatör Bengt Eriksson Utrustning Envi <input checked="" type="checkbox"/> <b>Portryck registrerat vid sondering</b>																										
<b>Kalibreringsdata</b> Spets 30257 Inre friktion $O_c$ 0,0 kPa Datum 110523 Inre friktion $O_f$ 0,0 kPa Areafaktor a 0,760 Cross talk $c_1$ 0,000 Areafaktor b 0,006 Cross talk $c_2$ 0,000		<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>4,00</td> <td>3,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>268,00</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>-4,00</td> <td>-3,00</td> <td>268,00</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	4,00	3,00	0,00	Efter	0,00	0,00	268,00	Diff	-4,00	-3,00	268,00								
	Portryck	Friktion	Spetstryck																								
Före	4,00	3,00	0,00																								
Efter	0,00	0,00	268,00																								
Diff	-4,00	-3,00	268,00																								
<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 (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen)  Bedömd sonderingsklass																
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>1,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	1,00	0,00	<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>1,00</td> <td>1,65</td> <td>0,65</td> <td rowspan="2">Crust</td> </tr> <tr> <td>1,00</td> <td>9,50</td> <td>1,55</td> <td>0,90</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )	0,00	1,00	1,65	0,65	Crust	1,00	9,50	1,55	0,90
Djup (m)	Portryck (kPa)																										
1,00	0,00																										
Djup (m)																											
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																							
Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )																									
0,00	1,00	1,65	0,65	Crust																							
1,00	9,50	1,55	0,90																								
<b>Anmärkning</b>           																											



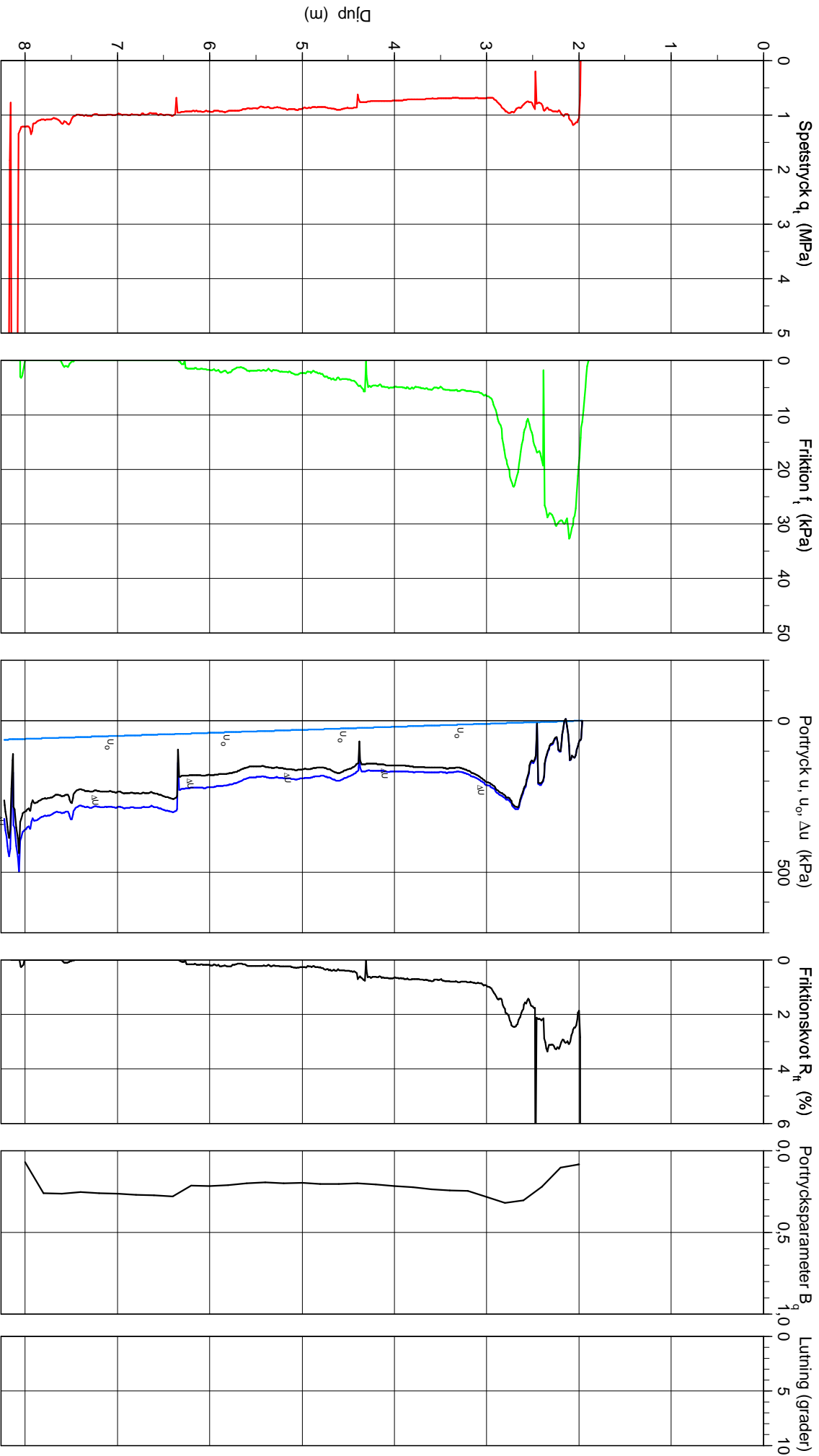
# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborringsdjup 2,00 m  
 Start djup 2,00 m  
 Stopp djup 8,26 m  
 Grundvattnennivå 2,00 m

Referens my  
 Nivå vid referens 3,40 m  
 Förborrat material Normal  
 Geometri

Vätska i filter  
 Borrpunktens koord.  
 Utrustning Envi  
 Sond nr 30257

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål G2  
 Datum 20110628



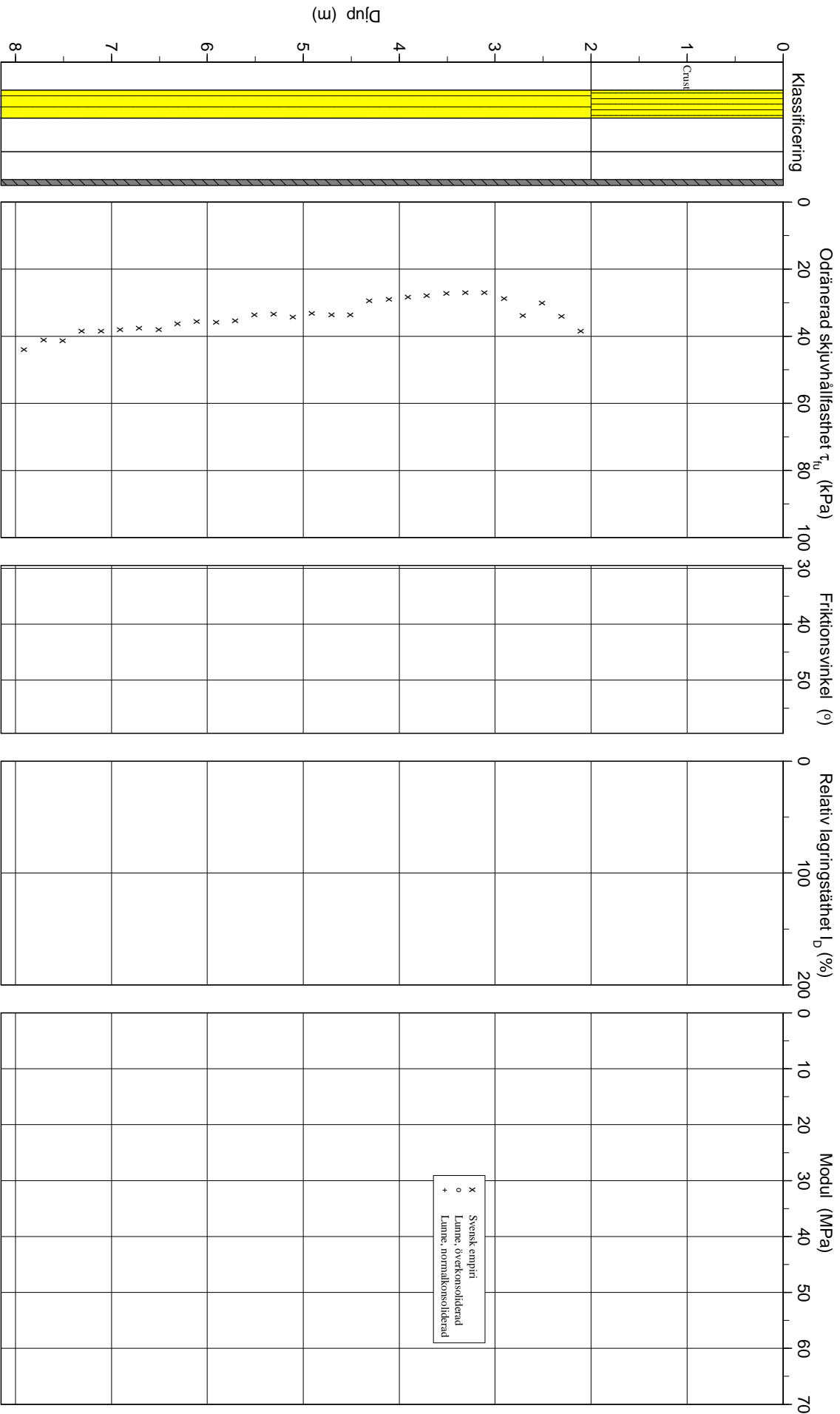
# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my  
 Nivå vid referens 3,40 m  
 Grundvattentyta 2,00 m  
 Startdjup 2,00 m

Fötborringsdjup 2,00 m  
 Fötborrat material Utrustning  
 Geometri Envi Normal

Utvärderare Datum för utvärdering  
 David Schälén 2011-10-26

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål G2  
 Datum 20110628



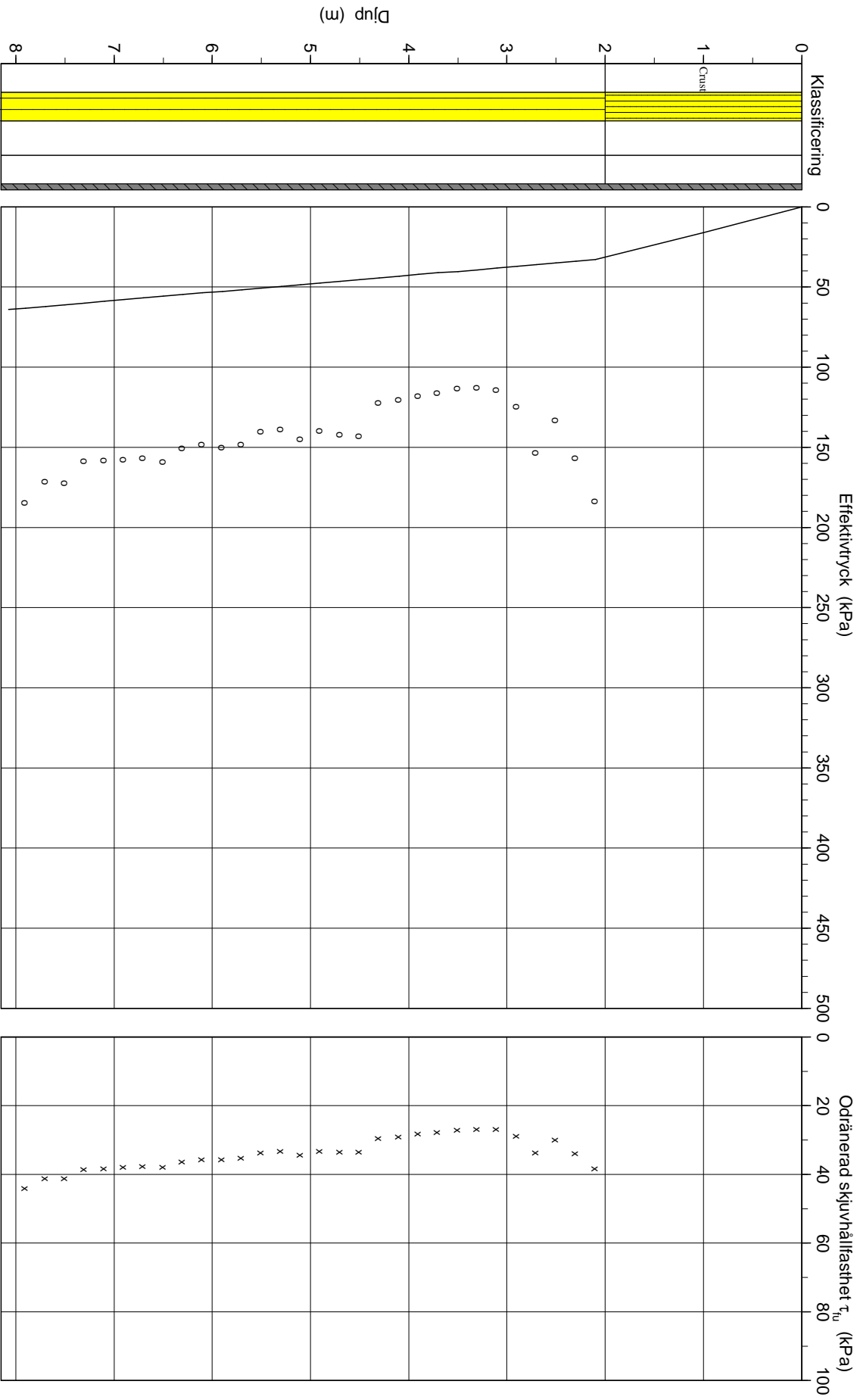
# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my  
 Nivå vid referens 3,40 m  
 Grundvattentyta 2,00 m  
 Startdjup 2,00 m

Fötborringsdjup 2,00 m  
 Fötborrat material Utrustning  
 Geometri Envi Normal

Utvärderare David Schälm  
 Datum för utvärdering 2011-10-26

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål G2  
 Datum 20110628



# CPT - sondering

<b>Projekt</b> <b>Översiktlig stabilitetskartering Köping 14425</b>		<b>Plats</b> <b>Borrhål G2</b> <b>Datum 20110628</b>																								
Förbörningsdjup 2,00 m Startdjup 2,00 m Stoppdjup 8,26 m Grundvattenyta 2,00 m Referens my Nivå vid referens 3,40 m	Förborrat material Geometri Normal Vätska i filter Operatör Bengt Eriksson Utrustning Envi <input checked="" type="checkbox"/> <b>Portryck registrerat vid sondering</b>																									
<b>Kalibreringsdata</b> Spets 30257 Inre friktion $O_c$ 0,0 kPa Datum 110523 Inre friktion $O_f$ 0,0 kPa Areafaktor a 0,760 Cross talk $c_1$ 0,000 Areafaktor b 0,006 Cross talk $c_2$ 0,000		<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>0,00</td> <td>3,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>9,00</td> <td>0,00</td> <td>376,00</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>9,00</td> <td>-3,00</td> <td>376,00</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	0,00	3,00	0,00	Efter	9,00	0,00	376,00	Diff	9,00	-3,00	376,00							
	Portryck	Friktion	Spetstryck																							
Före	0,00	3,00	0,00																							
Efter	9,00	0,00	376,00																							
Diff	9,00	-3,00	376,00																							
<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 (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen)  Bedömd sonderingsklass															
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>2,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	2,00	0,00	<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>1,65</td> <td>0,65</td> <td rowspan="2">Crust</td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td>8,20</td> <td>1,55</td> <td>1,00</td> </tr> </tbody> </table>	Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )	0,00	2,00	1,65	0,65	Crust	2,00	8,20	1,55	1,00
Djup (m)	Portryck (kPa)																									
2,00	0,00																									
Djup (m)																										
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																						
Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )																								
0,00	2,00	1,65	0,65	Crust																						
2,00	8,20	1,55	1,00																							
<b>Anmärkning</b>    																										

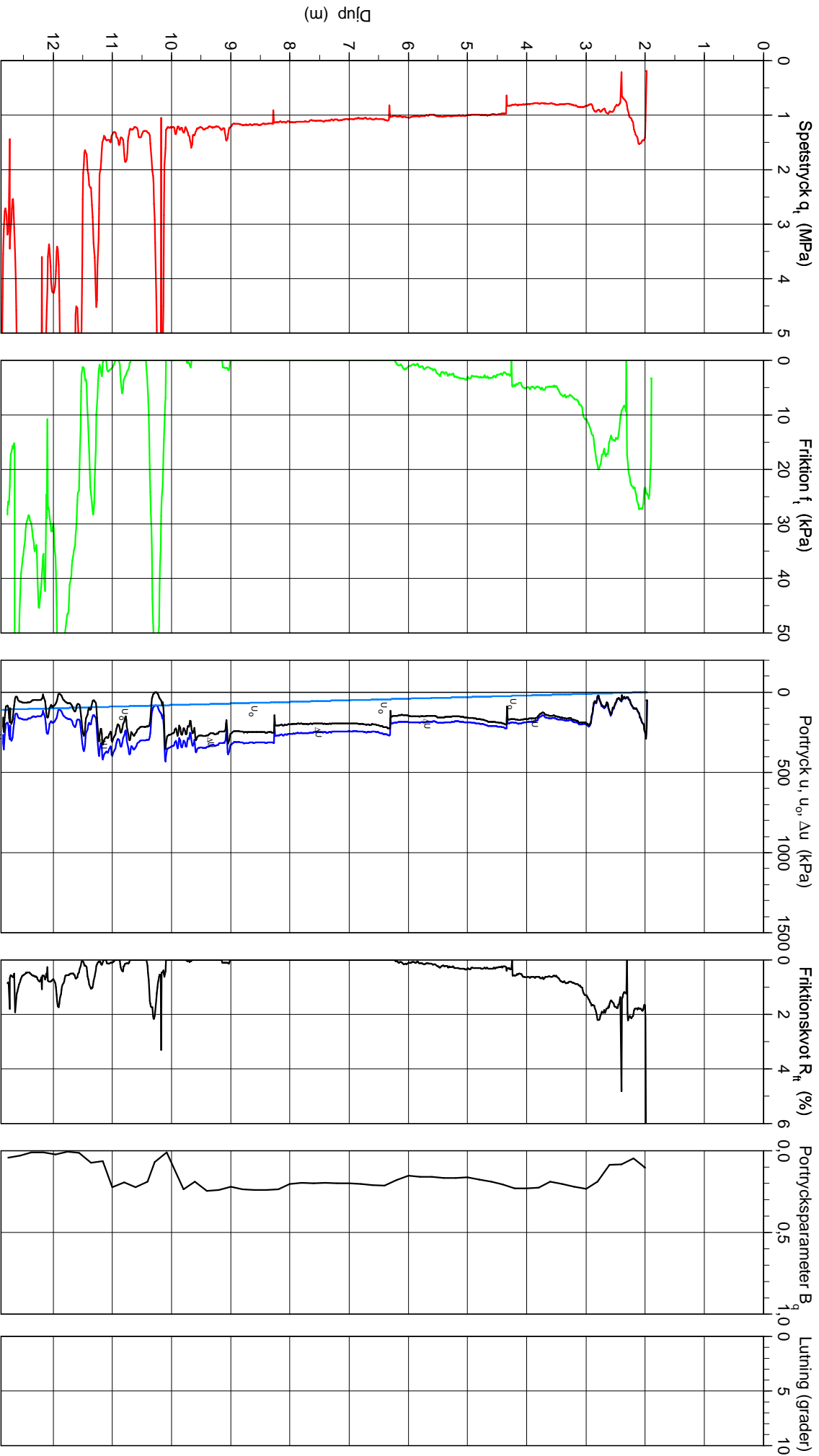
# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborringsdjup 2,00 m  
 Start djup 2,00 m  
 Stopp djup 12,88 m  
 Grundvattnennivå 2,00 m

Referens my  
 Nivå vid referens 3,20 m  
 Förborrat material  
 Geometri Normal

Vätska i filter  
 Borrpunktens koord.  
 Utrustning  
 Sond nr 30257

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål G3  
 Datum 20110628



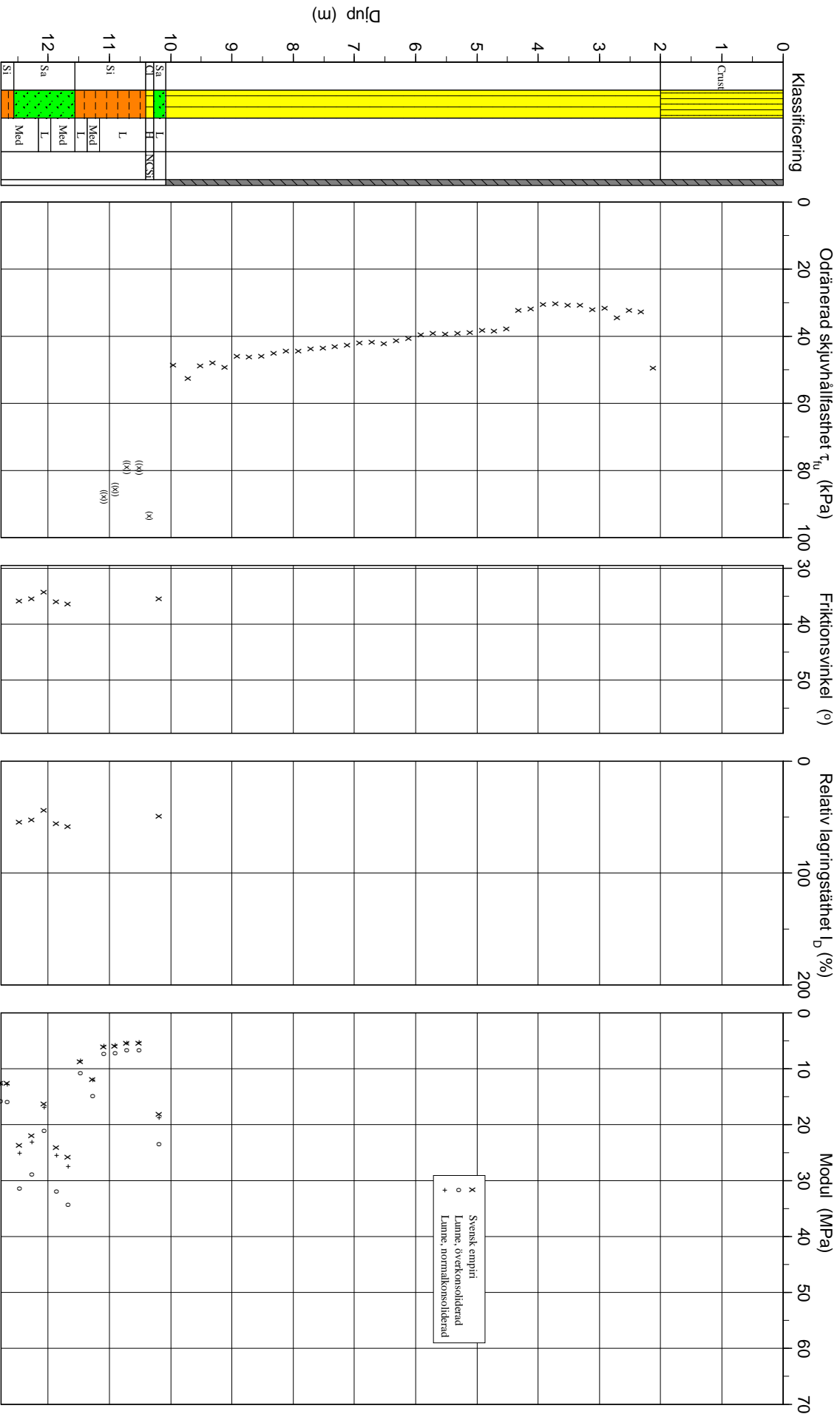
# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my  
 Nivå vid referens 3,20 m  
 Grundvattentyta 2,00 m  
 Startdjup 2,00 m

Fötborringsdjup 2,00 m  
 Fötborrat material Utrusning  
 Geometri Normal

Utvärderare David Schälén  
 Datum för utvärdering 2011-10-26

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhåll G3  
 Datum 20110628



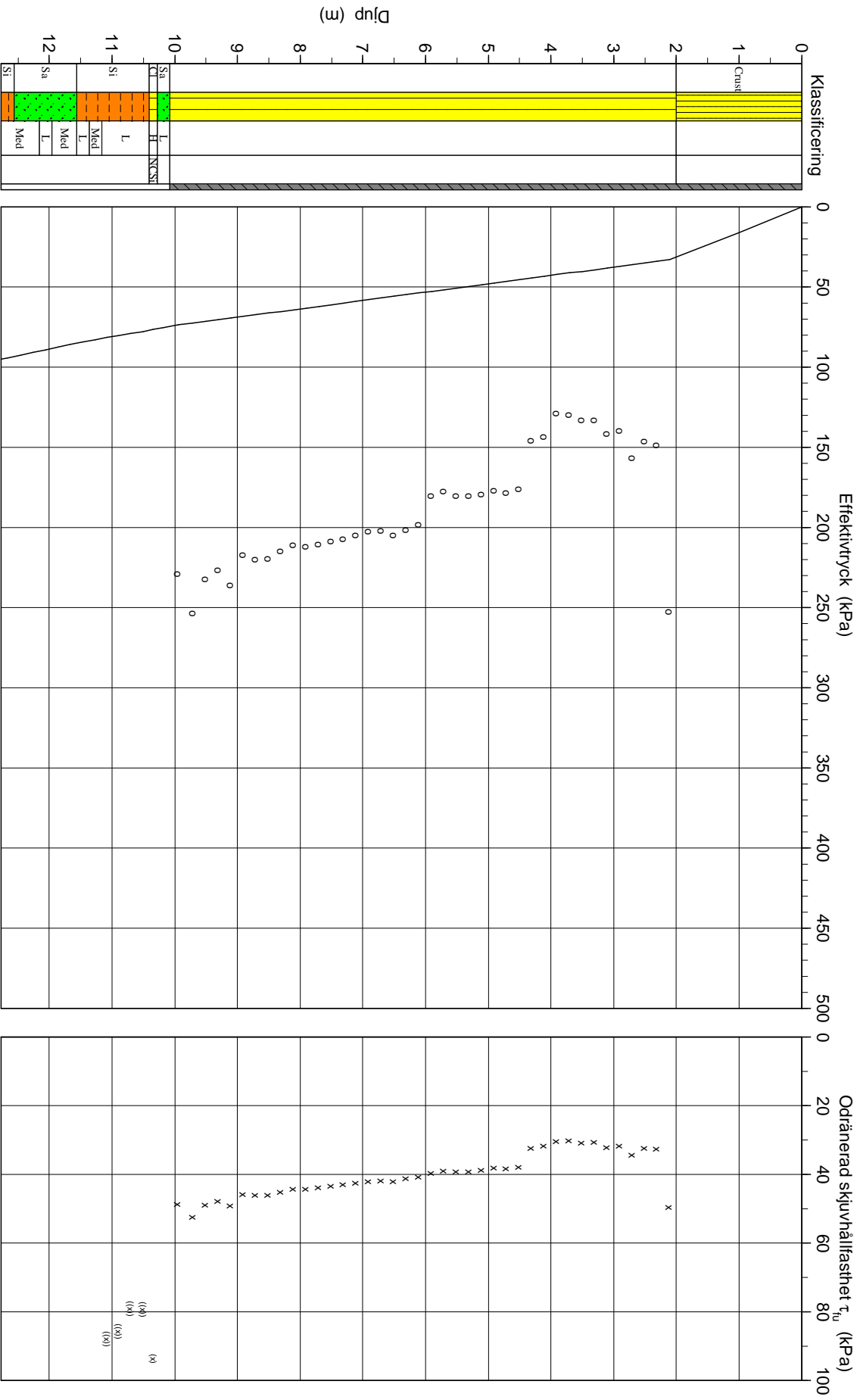
# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my  
 Nivå vid referens 3,20 m  
 Grundvattentyta 2,00 m  
 Startdjup 2,00 m

Fötborringsdjup 2,00 m  
 Fötborrat material Utrustning  
 Geometri Normal

Utvärderare David Schälim  
 Datum för utvärdering 2011-10-26

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål G3  
 Datum 20110628



# CPT - sondering

<b>Projekt</b> <b>Översiktlig stabilitetskartering Köping 14425</b>		<b>Plats</b> <b>Borrhål G3</b> <b>Datum 20110628</b>																										
Förbörningsdjup 2,00 m Startdjup 2,00 m Stoppdjup 12,88 m Grundvattenyta 2,00 m Referens my Nivå vid referens 3,20 m	Förbörat material Geometri Normal Vätska i filter Operatör Bengt Eriksson Utrustning Envi <input checked="" type="checkbox"/> <b>Portryck registrerat vid sondering</b>																											
<b>Kalibreringsdata</b> Spets 30257 Inre friktion $O_c$ 0,0 kPa Datum 110523 Inre friktion $O_f$ 0,0 kPa Areafaktor a 0,760 Cross talk $c_1$ 0,000 Areafaktor b 0,006 Cross talk $c_2$ 0,000		<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>0,00</td> <td>4,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>8,00</td> <td>0,00</td> <td>396,00</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>8,00</td> <td>-4,00</td> <td>396,00</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	0,00	4,00	0,00	Efter	8,00	0,00	396,00	Diff	8,00	-4,00	396,00									
	Portryck	Friktion	Spetstryck																									
Före	0,00	4,00	0,00																									
Efter	8,00	0,00	396,00																									
Diff	8,00	-4,00	396,00																									
<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 (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen)  Bedömd sonderingsklass																	
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>2,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	2,00	0,00	<b>Skiktgränser</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Djup (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10,08</td> </tr> <tr> <td>10,40</td> </tr> <tr> <td>11,16</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	10,08	10,40	11,16																	
Djup (m)	Portryck (kPa)																											
2,00	0,00																											
Djup (m)																												
10,08																												
10,40																												
11,16																												
<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>1,65</td> <td>0,65</td> <td rowspan="4">Crust</td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td>4,00</td> <td>1,55</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>4,00</td> <td>6,00</td> <td>1,55</td> <td>0,90</td> </tr> <tr> <td>6,00</td> <td>10,00</td> <td>1,55</td> <td>0,80</td> </tr> </tbody> </table>				Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )	0,00	2,00	1,65	0,65	Crust	2,00	4,00	1,55	1,00	4,00	6,00	1,55	0,90	6,00	10,00	1,55	0,80
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																								
Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )																										
0,00	2,00	1,65	0,65	Crust																								
2,00	4,00	1,55	1,00																									
4,00	6,00	1,55	0,90																									
6,00	10,00	1,55	0,80																									
<b>Anmärkning</b>    																												



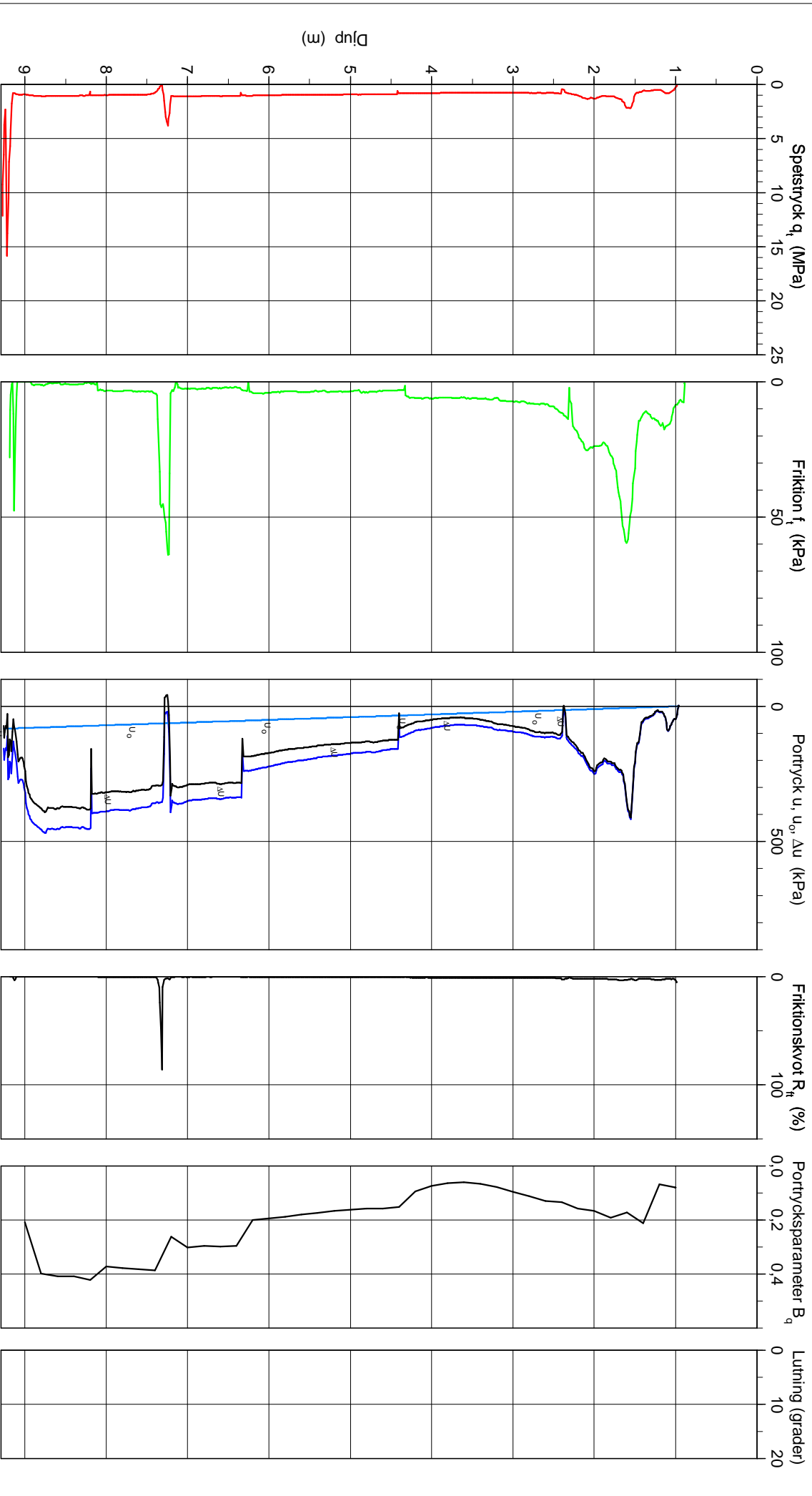
# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förborringsdjup 1,00 m  
 Start djup 1,00 m  
 Stopp djup 9,30 m  
 Grundvattnenivå 1,00 m

Referens my  
 Nivå vid referens 3,00 m  
 Förborrat material  
 Geometri Normal

Väska i filter  
 Borrpunktens koord.  
 Utrustning  
 Sond nr 30257

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål HI  
 Datum 20110627



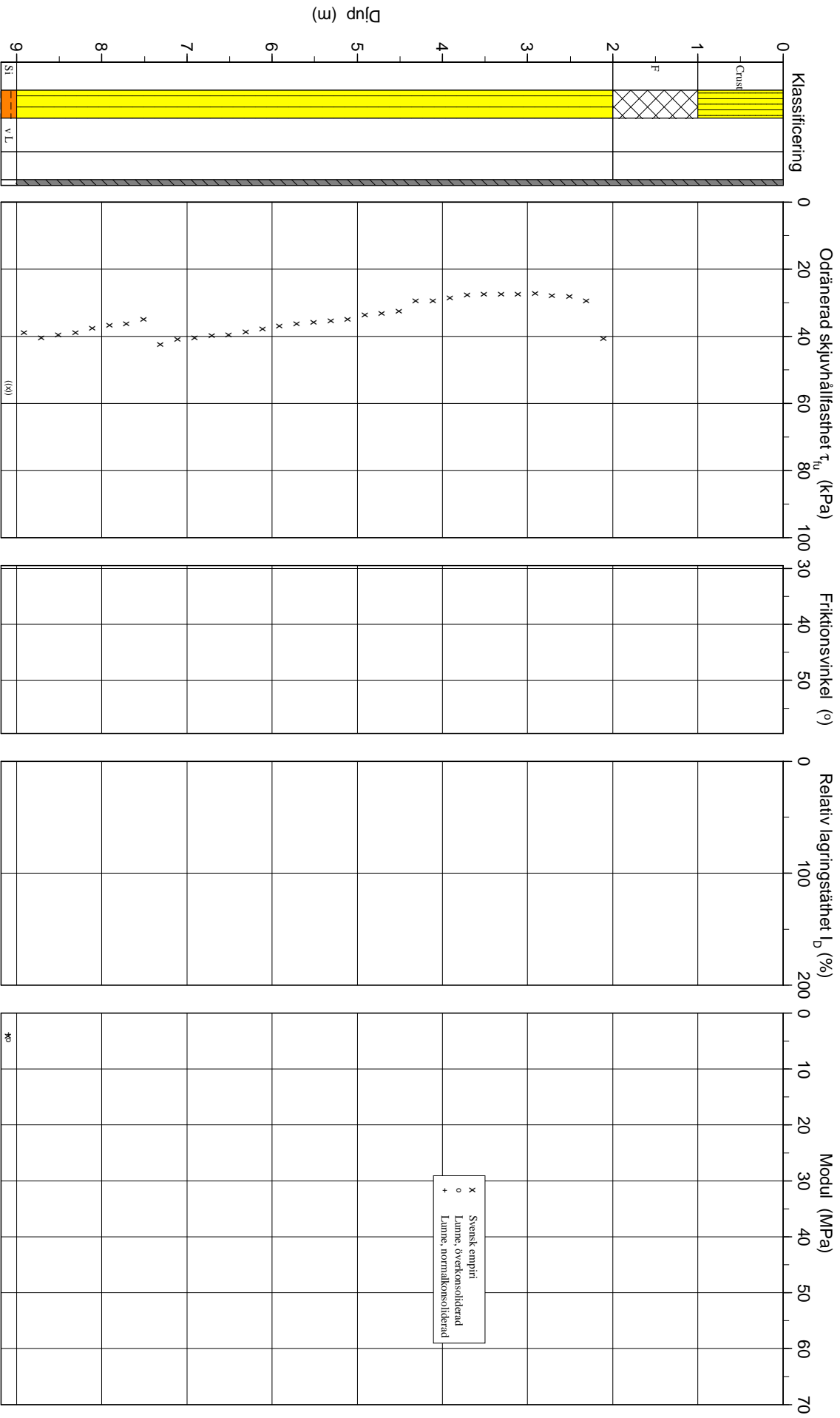
# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my  
 Nivå vid referens 3,00 m  
 Grundvattentyta 1,00 m  
 Startdjup 1,00 m

Föthorningsdjup 1,00 m  
 Föthornat material Utrustning Envi  
 Geometri Normal

Utvärderare David Schälén  
 Datum för utvärdering 2011-10-26

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål HI  
 Datum 20110627



Hi:hanhälljämghl-14425-Köping-Översiktlig stabilitetskartering av förusättningarna för skred längs Köpingsån och dess biflöden från E18 till Inre hamnen/Berkningar & Underlag:CPT-utvärderingar/Hi\_CPW\_2011-11-21

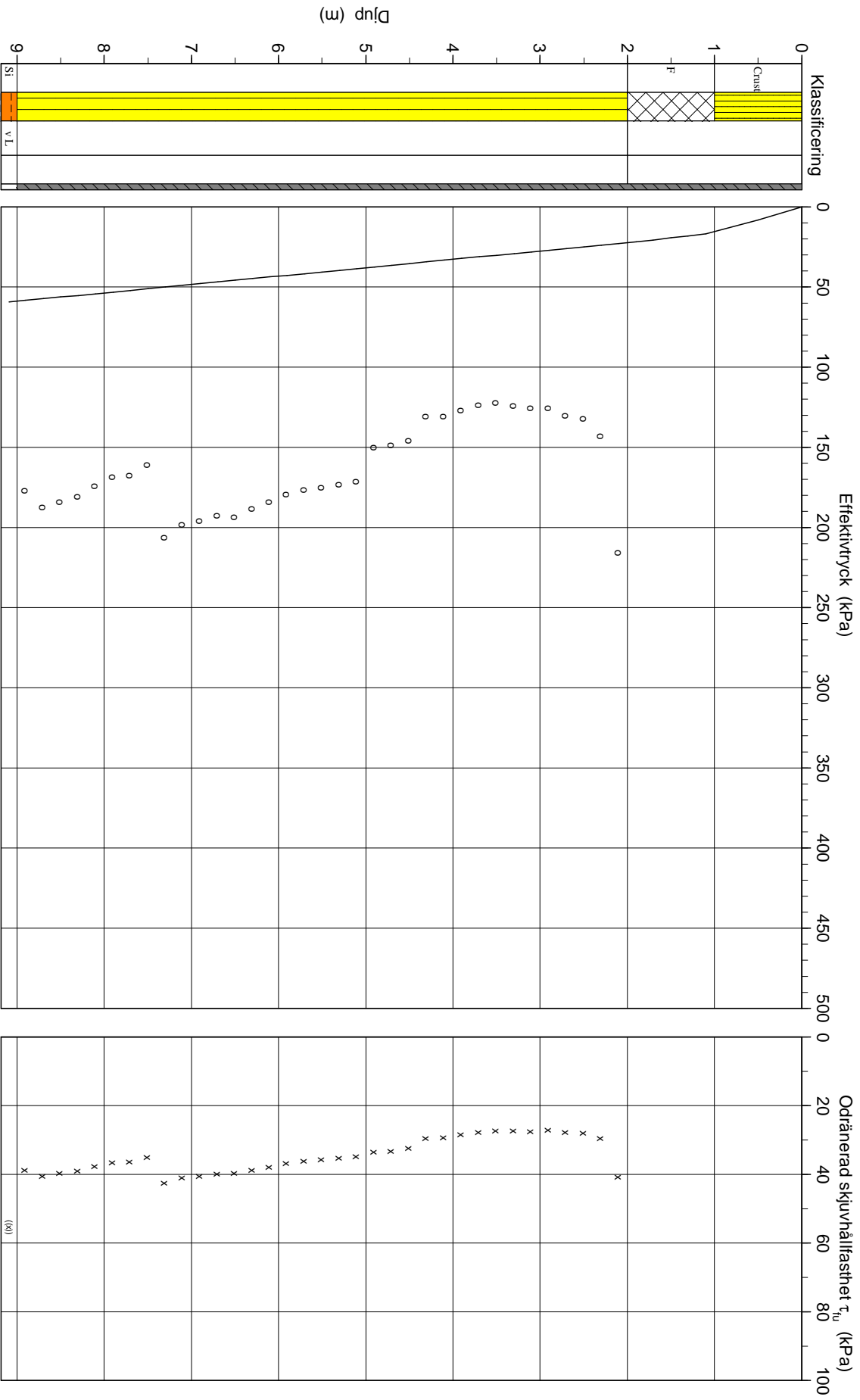
# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my  
 Nivå vid referens 3,00 m  
 Grundvattentyta 1,00 m  
 Startdjup 1,00 m

Fötborringsdjup 1,00 m  
 Fötborrat material Utrustning  
 Geometri Normal

Utvärderare David Schälim  
 Datum för utvärdering 2011-10-26

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål H1  
 Datum 20110627



# CPT - sondering

<b>Projekt</b> <b>Översiktlig stabilitetskartering Köping 14425</b>		<b>Plats</b> <b>Borrhål H1</b> <b>Datum 20110627</b>																																	
Förborrningsdjup 1,00 m Startdjup 1,00 m Stoppdjup 9,30 m Grundvattenyta 1,00 m Referens my Nivå vid referens 3,00 m	Förborrat material Geometri Normal Vätska i filter Operatör Bengt Eriksson Utrustning Envi <input checked="" type="checkbox"/> <b>Portryck registrerat vid sondering</b>																																		
<b>Kalibreringsdata</b> Spets 30257 Inre friktion $O_c$ 0,0 kPa Datum 110523 Inre friktion $O_f$ 0,0 kPa Areafaktor a 0,760 Cross talk $c_1$ 0,000 Areafaktor b 0,006 Cross talk $c_2$ 0,000		<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>0,00</td> <td>0,60</td> <td>76,00</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>0,00</td> <td>0,60</td> <td>76,00</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	0,00	0,60	76,00	Efter	0,00	0,60	76,00	Diff	0,00	0,00	0,00																
	Portryck	Friktion	Spetstryck																																
Före	0,00	0,60	76,00																																
Efter	0,00	0,60	76,00																																
Diff	0,00	0,00	0,00																																
<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 (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen)  Bedömd sonderingsklass																								
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>1,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	1,00	0,00	<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>1,00</td> <td>1,65</td> <td>0,65</td> <td rowspan="4">Crust F</td> </tr> <tr> <td>1,00</td> <td>2,00</td> <td>1,65</td> <td>0,65</td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td>5,00</td> <td>1,55</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>5,00</td> <td>9,00</td> <td>1,55</td> <td>0,85</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )	0,00	1,00	1,65	0,65	Crust F	1,00	2,00	1,65	0,65	2,00	5,00	1,55	1,00	5,00	9,00	1,55	0,85
Djup (m)	Portryck (kPa)																																		
1,00	0,00																																		
Djup (m)																																			
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																															
Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )																																	
0,00	1,00	1,65	0,65	Crust F																															
1,00	2,00	1,65	0,65																																
2,00	5,00	1,55	1,00																																
5,00	9,00	1,55	0,85																																
<b>Anmärkning</b> Det saknas nollvärden efter sondering!																																			

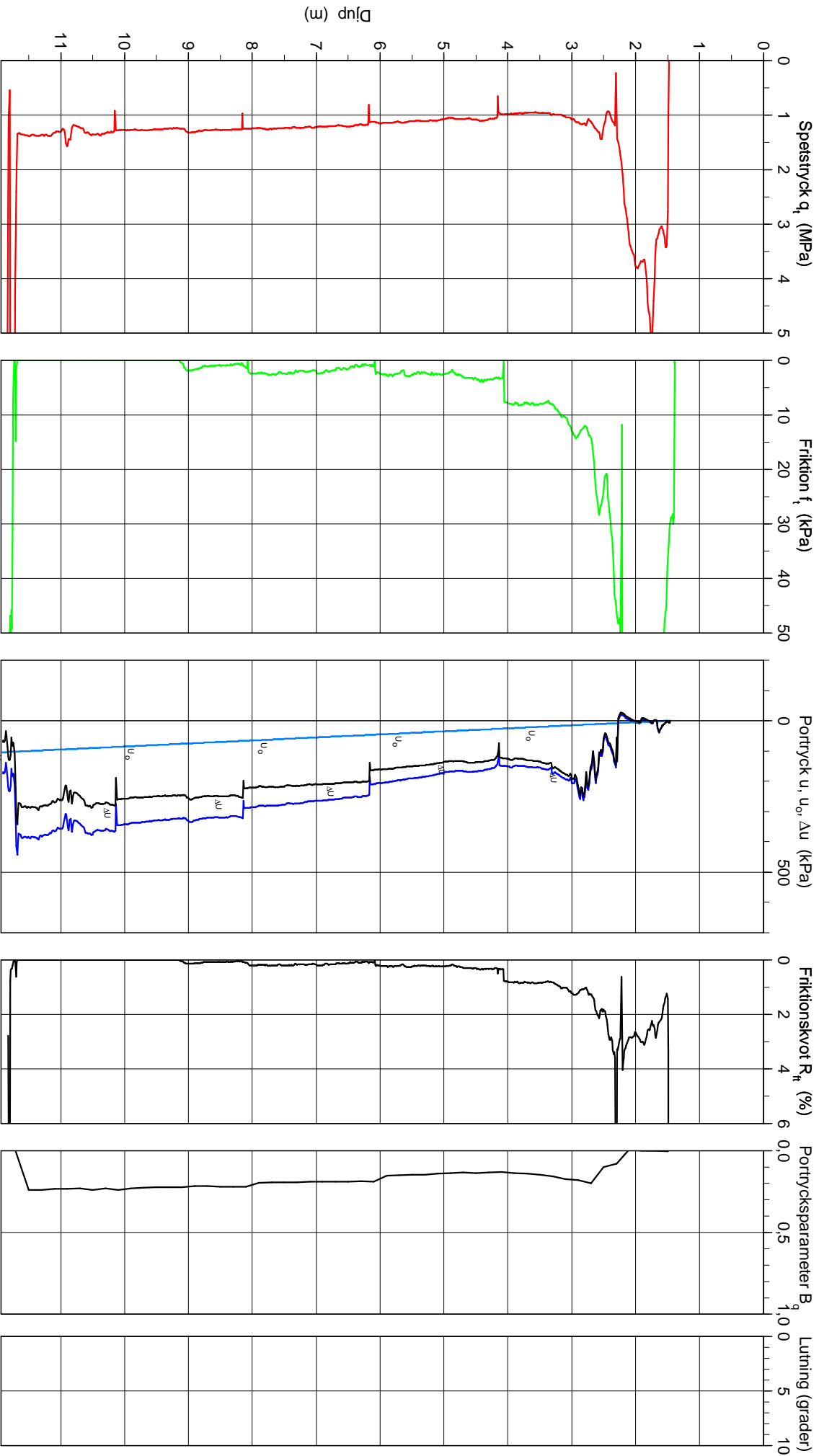
# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förbörningsdjup 1,50 m  
 Start djup 1,50 m  
 Stopp djup 11,94 m  
 Grundvattnnivå 1,50 m

Referens my  
 Nivå vid referens 3,30 m  
 Förborrat material  
 Geometri Normal

Vätska i filter  
 Borrpunktens koord.  
 Utrustning  
 Sond nr 30257

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål H2  
 Datum 20110627



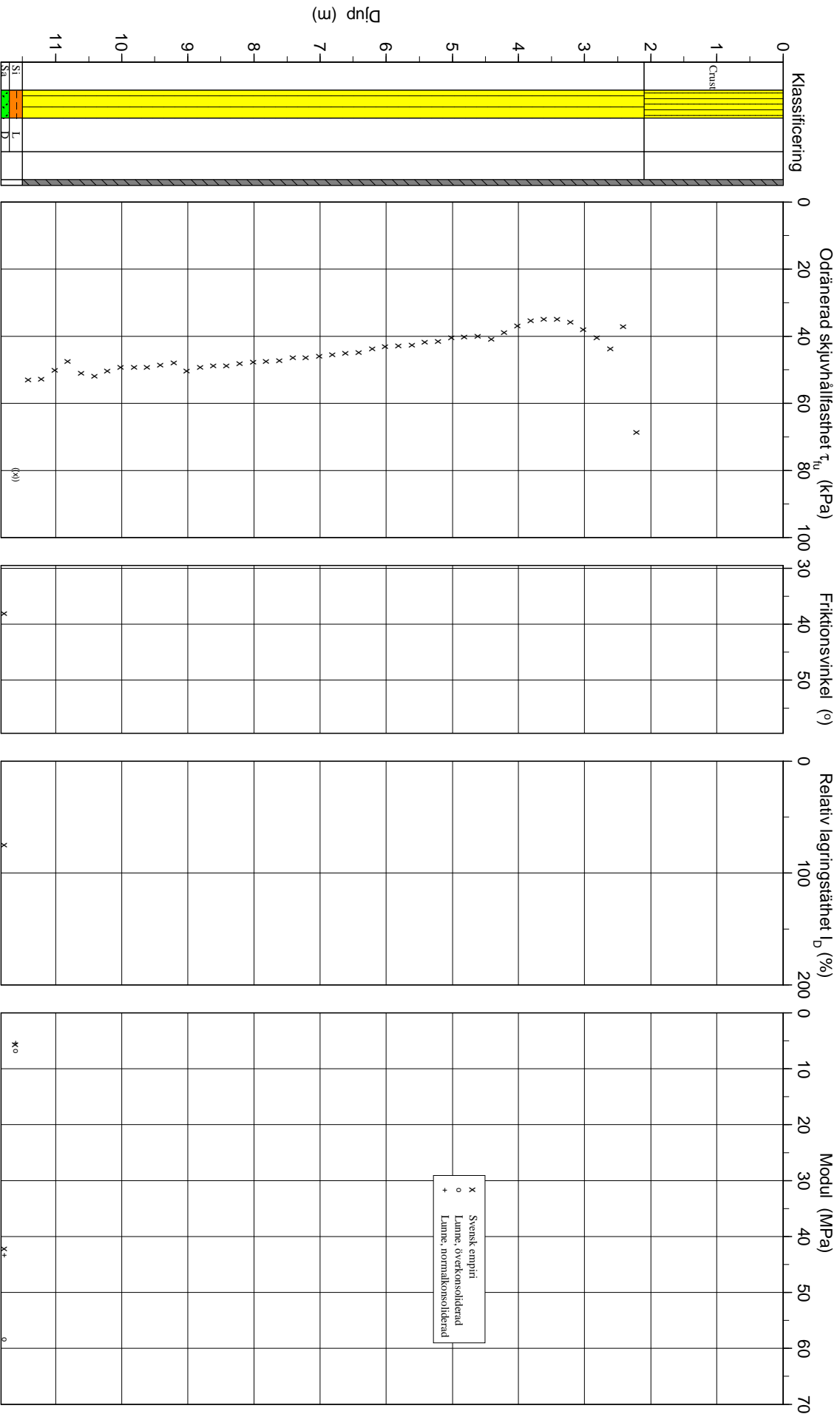
# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my  
 Nivå vid referens 3,30 m  
 Grundvattentyta 1,50 m  
 Startdjup 1,50 m

Fötborringsdjup 1,50 m  
 Fötborrat material Utrustning  
 Geometri Normal

Utvärderare David Schälim  
 Datum för utvärdering 2011-10-31

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål H2  
 Datum 20110627



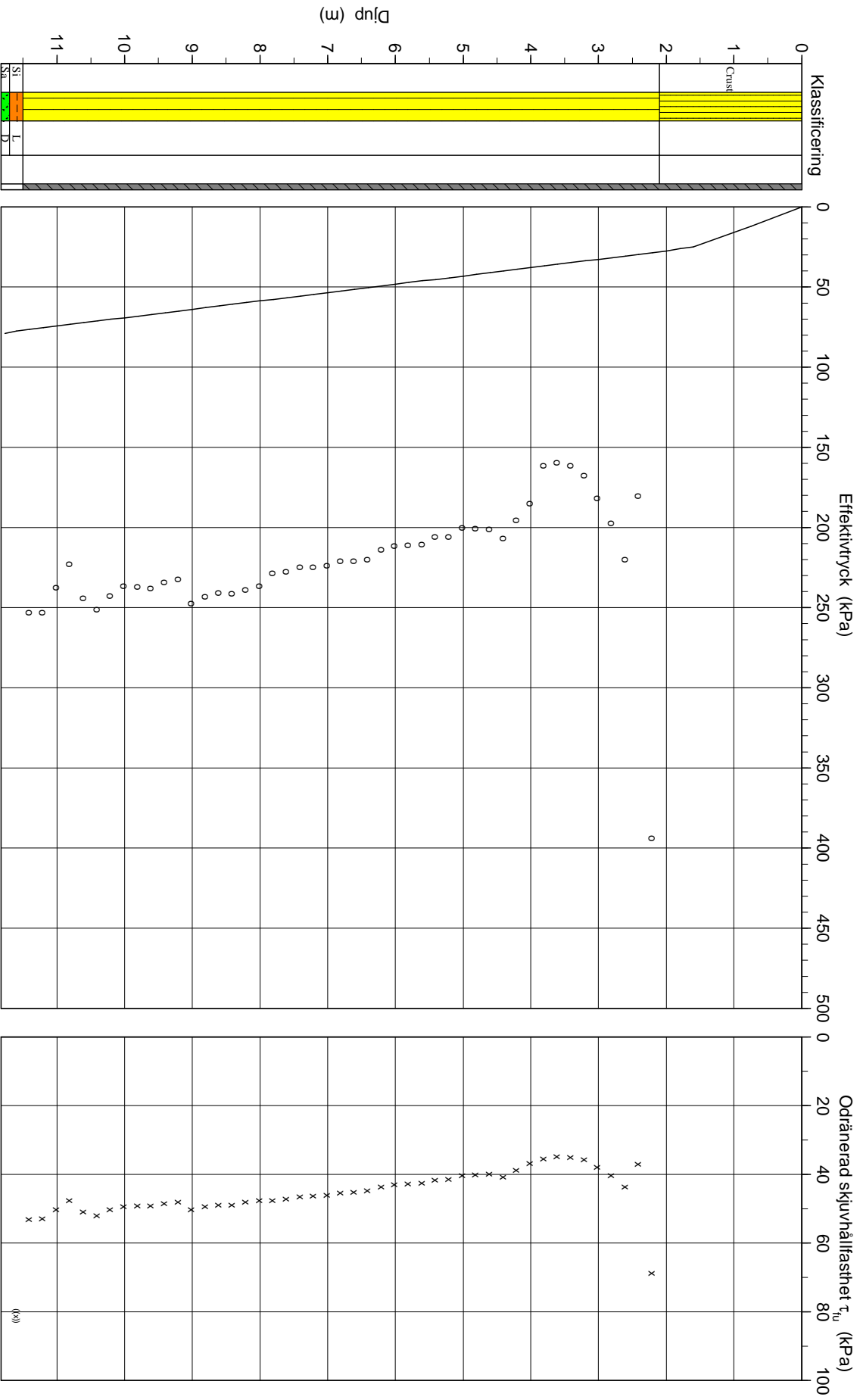
# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens my  
 Nivå vid referens 3,30 m  
 Grundvattentyta 1,50 m  
 Startdjup 1,50 m

Fötborringsdjup 1,50 m  
 Fötborrat material Utrusning  
 Geometri Normal

Utvärderare David Schälim  
 Datum för utvärdering 2011-10-31

Projekt Översiktlig stabilitetskartering Köping  
 Projekt nr 14425  
 Plats  
 Borrhål H2  
 Datum 20110627



# CPT - sondering

<b>Projekt</b> <b>Översiktlig stabilitetskartering Köping 14425</b>		<b>Plats</b> <b>Borrhål H2</b> <b>Datum 20110627</b>																																	
Förbörningsdjup 1,50 m Startdjup 1,50 m Stoppdjup 11,94 m Grundvattenyta 1,50 m Referens my Nivå vid referens 3,30 m	Förborrat material Geometri Normal Vätska i filter Operatör Bengt Eriksson Utrustning Envi <input checked="" type="checkbox"/> <b>Portryck registrerat vid sondering</b>																																		
<b>Kalibreringsdata</b> Spets 30257      Inre friktion $O_c$ 0,0 kPa Datum 110523      Inre friktion $O_f$ 0,0 kPa Areafaktor a 0,760      Cross talk $c_1$ 0,000 Areafaktor b 0,006      Cross talk $c_2$ 0,000		<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>0,00</td> <td>4,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Efter</td> <td>29,00</td> <td>0,00</td> <td>150,00</td> </tr> <tr> <td>Diff</td> <td>29,00</td> <td>-4,00</td> <td>150,00</td> </tr> </tbody> </table>			Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	0,00	4,00	0,00	Efter	29,00	0,00	150,00	Diff	29,00	-4,00	150,00																
	Portryck	Friktion	Spetstryck																																
Före	0,00	4,00	0,00																																
Efter	29,00	0,00	150,00																																
Diff	29,00	-4,00	150,00																																
<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 (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen)  Bedömd sonderingsklass																								
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>1,50</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)	Portryck (kPa)	1,50	0,00	<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>2,20</td> <td>1,65</td> <td>0,65</td> <td rowspan="4">Crust</td> </tr> <tr> <td>2,20</td> <td>4,00</td> <td>1,55</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>4,00</td> <td>8,00</td> <td>1,55</td> <td>0,85</td> </tr> <tr> <td>8,00</td> <td>11,50</td> <td>1,55</td> <td>0,80</td> </tr> </tbody> </table>		Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )	0,00	2,20	1,65	0,65	Crust	2,20	4,00	1,55	1,00	4,00	8,00	1,55	0,85	8,00	11,50	1,55	0,80
Djup (m)	Portryck (kPa)																																		
1,50	0,00																																		
Djup (m)																																			
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																															
Från	Till	(ton/m <sup>3</sup> )																																	
0,00	2,20	1,65	0,65	Crust																															
2,20	4,00	1,55	1,00																																
4,00	8,00	1,55	0,85																																
8,00	11,50	1,55	0,80																																
<b>Anmärkning</b>  																																			