

CPT - sondering

Projekt Hammarö kommun, stabilitetskartering 2332475-400			Plats Skoghall Borrhål HMO-B46 Datum 031015																																				
Förbörningsdjup 0,03 m Startdjup 0,03 m Stoppdjup 3,98 m Grundvattenyta 2,70 m Referens my Nivå vid referens 45,00 m		Förborrat material Geometri Normal Vätska i filter Mineralolja + fett Operatör kenj Utrustning Geotech <input checked="" type="checkbox"/> Portryck registrerat vid sondering																																					
Kalibreringsdata Spets 3092 Datum 2003-09-29 Areafaktor a 0,599 Areafaktor b 0,012			Inmatade nollvärden <table><tr><td></td><td>Portryck</td><td>Friktion</td><td>Spetstryck</td></tr><tr><td>Före</td><td>99</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Efter</td><td>99</td><td>0</td><td>9</td></tr></table>				Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	99	0	0	Efter	99	0	9																						
	Portryck	Friktion	Spetstryck																																				
Före	99	0	0																																				
Efter	99	0	9																																				
Skalfaktorer <table><tr><td>Portryck Område Faktor</td><td>Friktion Område Faktor</td><td>Spetstryck Område Faktor</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> <input type="checkbox"/> Använd skalfaktorer vid beräkning			Portryck Område Faktor	Friktion Område Faktor	Spetstryck Område Faktor				Beräknade nollvärden (kPa) <table><tr><td></td><td>Portryck</td><td>Friktion</td><td>Spetstryck</td></tr><tr><td>Före</td><td>99,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></tr><tr><td>Efter</td><td>99,00</td><td>0,00</td><td>9,00</td></tr><tr><td>Diff</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>9,00</td></tr></table> Korrigerings Portryck (ingen) Friktion (ingen) Spetstryck (ingen)				Portryck	Friktion	Spetstryck	Före	99,00	0,00	0,00	Efter	99,00	0,00	9,00	Diff	0,00	0,00	9,00												
Portryck Område Faktor	Friktion Område Faktor	Spetstryck Område Faktor																																					
	Portryck	Friktion	Spetstryck																																				
Före	99,00	0,00	0,00																																				
Efter	99,00	0,00	9,00																																				
Diff	0,00	0,00	9,00																																				
Portrycksobserveringar <table><tr><td>Djup (m)</td><td>Portryck (kPa)</td></tr><tr><td>2,70</td><td>0,00</td></tr></table>			Djup (m)	Portryck (kPa)	2,70	0,00	Skiktgränser <table><tr><td>Djup (m)</td></tr><tr><td></td></tr></table>			Djup (m)		Klassificering <table><tr><td colspan="2">Djup (m)</td><td>Densitet</td><td rowspan="2">Flytgräns</td><td rowspan="2">Jordart</td></tr><tr><td>Från</td><td>Till</td><td>(ton/m³)</td></tr><tr><td>0,00</td><td>0,60</td><td>1,90</td><td rowspan="4">0,48</td><td>F</td></tr><tr><td>0,60</td><td>3,10</td><td>1,80</td><td>F</td></tr><tr><td>3,10</td><td>3,30</td><td>1,80</td><td>Sa M</td></tr><tr><td>3,30</td><td>4,00</td><td>1,80</td><td>Le L OC/Si</td></tr></table>			Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart	Från	Till	(ton/m³)	0,00	0,60	1,90	0,48	F	0,60	3,10	1,80	F	3,10	3,30	1,80	Sa M	3,30	4,00	1,80	Le L OC/Si
Djup (m)	Portryck (kPa)																																						
2,70	0,00																																						
Djup (m)																																							
Djup (m)		Densitet	Flytgräns	Jordart																																			
Från	Till	(ton/m³)																																					
0,00	0,60	1,90	0,48	F																																			
0,60	3,10	1,80		F																																			
3,10	3,30	1,80		Sa M																																			
3,30	4,00	1,80		Le L OC/Si																																			
Anmärkning																																							