

Hull nr.: 9 Sted: OKKENHAUG		Hull nr.: 10A Sted: STUBMØEN									
DYBDE, m	Nedpressningskraft, kN				Merknad	DYBDE, m	Nedpressningskraft, kN				Merknad
	5	10	20	30			5	10	20	30	
10	<p>↑ 4 m ant. fjell (grov stein)</p>					10	<p>Skjærstyrke, Su 20 40 60 80 kN</p> <p>12 23</p> <p>7,6 17</p> <p>↑ 13,0 m ant. fjell</p>				
	Okt.-81 GH-EB						<p>Sensitiv line ant. av stasjonene under opptrykk</p> <p>21/9-83 GH-EB</p>				
Hull nr.: 9B STED: OKKENHAUG						20					
10	<p>↑ 5,3 m ant. fjell grov stein</p>					30					
	Okt.-81 GH-EB										<p>⊗ Høyere rotasjons- hastighet, start.</p> <p>⊗ Høyere rotasjons- hastighet, slutt.</p> <p> $\begin{matrix} 0 \\ 15 \text{---} 5 \\ \\ 10 \end{matrix} =$ </p> <p>Enkelt trykk forsøk med brud- deformasjon i %</p> <p>Δ = konusforsøk</p>
20						40					
KARTLEGGING AV KVIKLEIREOMRÅDER						Dato	OKT. 86		Tegner	JMM	
KARTBLAD LEVANGER - CST 133134						Godkjent			05		
HULL						M=1:200	Oppdrag nr.	81039			
Norges Geotekniske Institutt						Tegning nr.	34				

Dybde, m	Jordart	Sign. Lab. nr.	Vanninnhold, %				Total densitet t/m ³	Skjærfasthet s_v , kN/m ²					Sensi- tivitet S_r
			10	20	30	40		20	40	60	80	100	
5													
	leire, silty, lagdelte m/tykke finvirkelig leire, silty	13					2,07						12 23
10	leire, silty, SiH, leirig? lagdelte m/tykke finvirkelig	14					2,10						14 24

Stubbmoen, Levaanger		Dato	Tegner
BORPROFIL		Godkjent	7
Hull 10		Oppdr. nr.	81039
Terr. kote		Tegn. nr.	55
Prøve Ø			
+ vingeboring • trykkforsøk ▽ konus w = vanninnhold w_L, w_p = flyte- og utrullingsgrense			
Norges geotekniske institutt			