

Hull nr.: 40 Sted: BERGSMO			Hull nr.: Sted:								
DYBDE, m	Nedpressningskraft, kN				Merknad	DYBDE, m	Nedpressningskraft, kN				Merknad
	5	10	20	30			5	10	20	30	
10	Skjærstyrke, s_u 20 40 60 80 kPa 					10					
20						20					
30						30					
40	↑ 25 m avsluttet Okt.-81 GH-EB Dreie-trykkensd: 0-punkt - Forskyvning					40					
										Enaksialt trykk forsøk med brudddeformasjon i % $\Delta =$ konsusjon	
KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER						Dato	OKT. 86		Tegner	JMM	
KARTBLAD LEVANGER - CST 133134						Godkjent	7				
HULL						M=1:200	Oppdrag nr.	81039			
Norges Geotekniske Institutt						Tegning nr.	50				

Dybde, m	Jordart	Sign.	Lab. nr.	Vanninnhold, %					Total densitet ρ , t/m ³	Skjærfasthet s_u , kN/m ²					Sensitivitet, S_t
				20	30	40	50	10		20	30	40	50		
	Finesand, silte, <small>høyeste</small> og <small>gjenn</small> løst		10					1.98							4
2	Silt, <small>høyeste</small> og <small>gjenn</small> løst		11					2.03							3
	Leire, silteig lag og <small>høyeste</small> og <small>gjenn</small> løst		12					2.02							4
10															
15															
20															

Leranger		Dato	Tegner
BORPROFIL		5-10-81	V. Ho
Hull 40		Godkjent	
Terr. kote 62.0		Opdr. nr. 8/0.39	
Prøve Ø 50 mm		Tegn. nr. 61	
+ vingeborring • trykkforsøk ▽ konus w = vanninnhold w_L, w_p = flyte- og utrullingsgrense			
Norges geotekniske institutt			