

Hull nr.: 18A Sted: NORDVIK		Hull nr.: 19 Sted: SKARPENGET									
DYBDE, m	Nedpressningskraft, kN				Merknad	DYBDE, m	Nedpressningskraft, kN				Merknad
	5	10	20	30			5	10	20	30	
10					<p>9.4 m ant. Hilt Sandig, meget kvikkleire samt no blunger</p>	10					<p>6.10 m ant. fjell Okt.-81 G-H-EB</p>
20	<p>20/9-83 G-H-EB</p>					20					
30						30					<p>⊗ Høyere rotasjons- hastighet, start.</p> <p>⊗⊗ Høyere rotasjons- hastighet, slutt.</p>
40						40					$15 \begin{array}{c} 0 \\ \\ 5 \\ \\ 10 \end{array} =$ <p>Enkelt trykk forsøk med brud- deformasjon i %</p> <p>A = konusforsøk</p>
KARTLEGGING AV KVIKLEIREOMRÅDER						Dato	Tegner				
KARTBLAD LEVANGER - CST 133134						OKT. 86	JMM				
HULL						Goddjent		03			
M=1:200						Oppdrag nr.	81039				
Norges Geotekniske Institutt						Tegning nr.	38				

Dybde, m	Jordart	Sign. Lab. nr.	Vanninnhold, %				Total densitet ρ / m^3	Skjærfasthet s_u , kN/m ²					Sensi- tivitet, S_r
			20	30	40	50		10	20	30	40	50	
0													
0.5	Leire, SILTIG	05				2.03							4
1.0	leire	06				2.05							3
1.5													2
2.0													

Lamager

BORPROFIL

Hull 19
Tern. kote 2.0
Prøve Ø 5.4.10.92

+ vingeboring • trykkforsøk ▽ konus w = vanninnhold w_L, w_P = flyte- og utrullingsgrense

Norges geotekniske institutt

Dato	Tegner
5-10-91	V. Hø. 10
Godkjent	7
Oppdr. nr.	21039
Tegn. nr.	56