

Hull nr.: 26 Sted: KVAM		Hull nr.: 27 Sted: NOSSAN N.											
DYBDE, m	Nedpressningskraft, kN				Merknad	DYBDE, m	Nedpressningskraft, kN				Merknad		
	5	10	20	30			5	10	20	30			
10	Skjærbryrke, su 20 40 60 80 kPa 					10	3.85 m ant fjell Okt. - 81 GH - EB						
20	16.40 m avsluttet, brygd stang Okt. - 81 GH - EB Dreie-trykksrad: 0-punkt - forskyving!					HULL NR.: 27A STED: NOSSAN							
30						10	3.3 m ant. fjell Okt. - 81 GH - EB				⊕ Høyere rotasjons- hastighet, start. ⊗ Høyere rotasjons- hastighet, slutt. $15 \frac{0}{5} = 10$ Enkelt trykk forsøk med brud- deformasjon i % Δ = konusforøk		
40						20							
KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER						Dato	OKT. 86					Tegner	JMM
KARTBLAD LEVANGER - CST 133134						Godkjent							
HULL						M=1:200	Oppdrag nr.	81039					
Norges Geotekniske Institutt						Tegning nr.	43						

Dybde, m	Jordart	Sign.	Lab. nr.	Vanninnhold, %				Total densitet ρ_t , t/m ³	Skjærfasthet s_u , kN/m ²					Sensitivitet S_t
				20	30	40	50		20	40	60	80	100	
5	Leire, silting myk og gult	[diagram]	07					1,96						2 4
			08					1,99						3 7
			09					2,08						5 7
10														

Korrigeringer		Dato	Tegner
BORPROFIL		Godkjent	07
Hull 210		Oppdr. nr.	81039
Terr. kote		Tegn. nr.	57
Prøve Ø			
+ vingeboreskål • trykkforsøk ▽ konus w = vanninnhold w_L, w_p = flyte- og utrullingsgrense			
Norges geotekniske institutt			