

Hull nr : 109    Sted : <b>Husby</b> Ca. kote : 25    Dato boret : <b>08.11.84</b>			Hull nr : <b>110a</b> Sted : <b>Blakstad</b> Ca. kote : 45    Dato boret : <b>08.11.84</b>								
DYBDE, m	Nedpressningskraft, kN				Merknad	DYBDE, m	Nedpressningskraft, kN				Merknad
	5	10	20	30			5	10	20	30	
10						10					
20						20					
30						30					
40						40					
	↑ 32.2 m avsluttet										
KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER						Rapport nr.	82033	Figur nr.	058		
						Tegner		Dato	16.06.88		
Kartblad Stjørdal 1621 I Dreietrykksonderinger M = 1 : 200						Godkjent	7		NGI		
						Kontrollert	9				

Dybde, m	Jordart	Sign. Lab. nr.	Vanninnhold w, %				Total densitet t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke s <sub>u</sub> , kN/m <sup>2</sup>					Sensi- tivitet s <sub>r</sub>
			10	20	30	40		10	20	30	40	50	
10	SILT, leirig, sandig	20					1.9						4
		21					2.00						6
		22					2.02						1
												1	
												7	
												9	

KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER			Dato 16.06.88	Tegner
Kartblad Stjørdal 1621I	+ vingeboring	Hull . . . 109 . . . . .	Godkjent	Kontrollert
Børprofil	○ trykkforsøk	Terr. kote . . . . .	7	9
w <sub>L</sub> , w <sub>p</sub> = flyte- og utrullingsgrense	▽ konus	Prøve ø . . . 54 mm . . . . .	Rapport nr. 82033	
Norges Geotekniske Institutt			Figur nr. 085	