


Hull nr : 30    Sted : MELFALL Ca. kote : 65    Dato boret : 89.03.15			Hull nr : 31    Sted : Huset Ca. kote : 95    Dato boret : 89.03.15								
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					
	<p>ANT. FJELL 26,6m</p>						<p>AVSLUTTET 25,5m</p>				
KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER						Rapport nr 890002-2	Figur nr 008				
Kartblad KILBYGD 17B JH Dreietrykkssonderinger M = 1 : 200						Tegner	Dato				
						Godkjent Aeg	 NGI				
						Kontrollert 5					

Dybde, m	Jordart	Symbol	Prøve	Vanninnhold w, %				$\gamma$ kN/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke s <sub>u</sub> kPa					St	
				10	20	30	40		10	20	30	40	50		
5															
	KVIKKLEIRE	sandig	1					19.6							38 60
10															
	LEIRE, siltig	finsandlag	2					20.0							15 22
15															
20															

KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER

Rapport nr.

890002-2

Figur nr.

014

BORPROFIL

Hull: *NELTALL* 30

Terr.kote: 65 m

Prøvetype: 54MM

- vanninnhold
- ▼ konus omrørt

- — utrullings- og flytegrense
- ▼ konus uomrørt
- trykkforsøk

Tegner

Dato

88-05-23

Kontrollert

*Kepi*

Godkjent

