

Hull nr.: 52 Sted: EIDSMO				Hull nr.: 53 Sted: LOSEN							
DYBDE, m	Nedpressningskraft, kN				Merknad	DYBDE, m	Nedpressningskraft, kN				Merknad
	5	10	20	30			5	10	20	30	
10						10					
20						20	<p>↑ kommer ikke dypre -11,11 af bil nytt forsøk 9/9-83 BF-EB</p>				
30						HULL NR.: 53A STED: LOSEN					
40	<p>↑ kommer ikke lenger 31m 9/9-83 BF-EB</p>				<p>Enaksialt trykkforsøk med brud- deformasjon i %</p> <p><math>\Delta = \text{konusforsøk}</math></p>	0					
						10	<p>↑ flut fjell. 9/9-83 BF-EB</p>				<p>⊗ Høyere rotasjons- hastighet, start.</p> <p>⊗⊗ Høyere rotasjons- hastighet, slutt.</p>
KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER						Dato	Tegner				
KARTBLAD STÖREN 1621 III						Jan.-86	JMM				
HULL						Godkjent	PJT				
M=1:200						Oppdrag nr.	81075				
Norges Geotekniske Institutt						Tegning nr.	F9 34				

Dybde, m	Jordart	Symbol	Prove	Vanninnhold w, %				γ kN/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke s <sub>d</sub> kPa					S <sub>t</sub>
				10	20	30	40		20	40	60	80	100	
5	FORBORET													
10														
		11					20.1						22	14
		12					21.6						3	
15														
20														

KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER, STOEREN

Rapport nr.  
81075-2

Figur nr.  
43

BORPROFIL

Hull: 52  
Terr.kote: 0 m  
Prøvetype: 54mm

Tegner

Dato  
90-06-28

- vanninnhold
- ▼ konus omrørt

- ← → utrullings- og flytegrense
- ▼ konus uomrørt
- trykkforsøk

Kontrollert

Godkjent

