

Hull nr : 379. Sted : Ovrum.			Hull nr : 380. Sted : Hvesserøst.								
Ca. kote :      Dato boref : 18/4-86.			Ca. kote :      Dato boref : 21/4-86.								
DYBDE, m	Nedpressningskraft, kN				Merknad	DYBDE, m	Nedpressningskraft, kN				Merknad
	5	10	20	30			5	10	20	30	
10						10					
20						20					Se prøveserie nr 380 på fig nr. 166
30						30					Ant-fjell 20.0m
40						40					
<p>Ausluttet i fast lag, opus fj stein 28.0m</p>											
<b>KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER</b>						Rapport nr. 84068-2		Figur nr. 131			
Kartblad Askim, 1914 II Dreietrykksonderinger M = 1 : 200						Tegner		Dato			
						Godkjent		Dato			
						Kontrollert		Dato			

Dybde, m	Jordart	Symbol	Prøve	Vanninnhold w, %				$\gamma$ kN/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke $s_u$ kPa					$S_t$
				10	20	30	40		10	20	30	40	50	
5														
10														
15	LEIRE, siltig lagdelt /silt & sand		1					20.1						16
20	LEIRE, siltig lagdelt /silt & sand		2					20.0						4

  

KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER, ASKIM			Rapport nr. 84068-2	Figur nr. 166
BORPROFIL			Tegner	Dato 92-04-29
Hull: 380 Terr.kote: 0 m Prøvetype: 54mm			Kontroller 	
• vanninnhold	┌ → utrullings- og flytegrense	▽ konus ømrørt	Godkjent	