

Hull nr: 3 Sted: <i>Toreid</i>			Hull nr: 4 Sted: <i>Vitteberg</i>		
Ca. kote: Dato boret: <i>10.12.86</i>			Ca. kote: Dato boret: <i>10.12.86</i>		
DYBDE, m	Nedpressningskraft, kN		DYBDE, m	Nedpressningskraft, kN	
	5	10 20 30		5	10 20 30
	Merknad			Merknad	
10			10		
20			20	<p>(x) Høyere rotasjons-hastighet, start</p> <p>(xx) Høyere rotasjons-hastighet, slutt</p>	
30			30		
40			40		
KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER			Rapport nr. B6019-2	Figur nr. 2	
Kartblad Ullensaker 1915 II Dreietrykksonceringer M = 1 : 200			Tegner		Dato
			Godkjent <i>EM</i>		
			Kontrollert		

Dybde, m	Jordart	Symbol	Prøve	Vanninnhold w , %				Tyngde- ferthet γ_s , kN/m ³	Skjærstyrke s_u , kPa					Sensi- tivitet S_r	
				10	20	30	40		10	20	30	40	50		
15			1					18,17	▽	▽	▽				8
20															5
25															8
30															

KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER				Dato	Tegner
				89.07.18	
Kartblad Ullensaker, 1915 II	+ vingebooring	Hull . . . 4 Nitteberg	Godkjent	Kontrollert	
Borprofil	○ frykkforsøk	Terr. kote			
w_L , w_p = flyte- og utrullingsgrense	▽ konus	Prøve ϕ . . . 54 mm	Rapport nr.	86019-2	
Norges Geotekniske Institutt				Figur nr.	159