

dybde, m	Jordart Punkt 5	Sign.	Lab. nr.	Vanninnhold (w) i %				Humus(%)	χ kN/m ³	Udrenert skjærstyrke (Su) i kN/m ²					Sensitivit.							
				20	40	60	80			10	20	30	40	50								
5	SAND, siltig, grusig LEIRE, siltig, sandig humusflekker SILT, leirig humusflekker		3						1,6													
			4	K																		
			5	K																		
			6																			
	0	Punkt 5, 54 mm																				
5	delvis siltig en del humus SAND, lagdelt																					

0
enkelt trykkforsøk : 15 ☐ 5 (angir def. % v/brudd)

10

Konusforsøk - omrørt/uforstyrret ∇ / ∇

T = treaksialforsøk Ø = ødometerforsøk K = Kornfordeling

<p>Løvlien Georåd AS</p> <p>Geoteknisk og ingeniørgeologisk rådgiver</p>	Oppdragsgiver Statsbygg	Målestokk 1:100	Bilag 10
	Prosjekt 10039 SSB, Kongsvinger	Signatur	Tegning 110
	Tekst	Prosjektnr.	Dato

	Løsmasseprofil punkt 5	03-83	10.02.04
--	------------------------	-------	----------