

50: E 1 II

Dybde, m	Jordart	Symbol	Prøve	Vanninnhold w, %				Tyngde- tetthet γ_s , kN/m ³	Skjærstyrke s_u , kPa					Sensi- tivitet S_r
				10	20	30	40		10	20	30	40	50	
	TØRRSKORPELEIRE													
5	LEIRE, forvitret overgangssone			w_p		w_L		Omrørt						
			1					19,46						8
			2					19,38						6
			3					19,35						4
			4					19,17						7
	LEIRE, siltig, middels fast, homogen, meget plastisk, lite sensitiv, skjellrester		5					19,06						6
			6					19,05						7,5
			7					18,88						9
10			8					18,76						6
	- grusig		9					19,50						4
			10					19,36						4
			11					19,76						7
15			12					20,04						7
	- enkelte lommer m/grov sand		13					19,19						7
			14					19,44						6
			15					19,91						4
			16					19,19						3
20	- tykke siltlag		17					18,78						6

225 G

OBOS, VÅLERENGA - STRØMSVEIEN GRUNNUNDERSØKELSER		Dato 21.02.88	Tegner <i>[Signature]</i>
BORPROFIL	+ vingebooring	Hull 1/A2	Godkjent <i>[Signature]</i>
	○ trykkforsøk	Terr. kote 41,6	Kontrollert <i>[Signature]</i>
w_L, w_p = flyte- og utrullingsgrense	▽ konus	Prøve ø 54 mm	Rapport nr. 8700A
Norges Geotekniske Institutt		Figur nr. A038	