

Arbeid nr. 104/52 ULVEN KVARTAL 3 Kote 994	Sonderbor		Opptatte prøver. Jordart.	Naturlig vanninnhold-w						Rørmvekt					pH	Relative fuktigh. Humus i %	Skjærfasthet i t/m									Plasticitet masje $\frac{d_w}{d_p}$ i %	Sensitivitet
	Belastn. i kg	Rørfall 1/2 omdreining		Konsistensgrenser: W _L = flytegrense W _p = utrullingsgrense 10 20 30 40 50 60						t/m ³ 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2							Bestemt ved konsistensforsøk ▽ ----- enkle trykksforsøk □										
Pr. I Blokk 1.			1																								
			2	Tørrskorpe, oksydert.																							
			3	"																							
			4	Leire, homogen																							
			5	"																							
			6	Leire m/litt sand og mo.																							
			7	Leire m/mo, litt sand-og gruskorn																							
Kote 98, 3			1																								
			2	Tørrskorpe.																							
			3	"																							
			4	Leire, homogen.																							
			5	Kvikkleire, homogen, (omrørt)																							
			6	" " "																							
			7	" m/mo, sand og grus.																							
			8	" " "																							
			9	" m/mo, enkl. gruskorn.																							
			10	" " " , sand og grus.																							

211 H

212 H

HAUKELID
NOG2