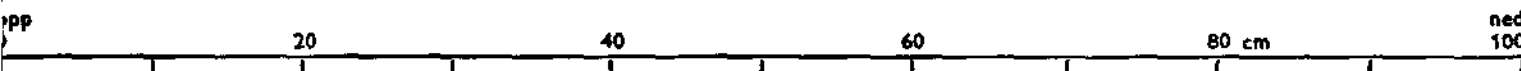


Oppdrag Lersolveien 5	Analysert 30/9 - 76 av t. v.	37/67
	Hull I Dyp	Hylse nr.

Jordartbeskrivelse
 0,5 m. Stein, grus, sand, silt
 1,0 " Silt, sandig, grusig

207 H



Vanninnhold

		Skål nr.
		Våt vekt
		Tørr »
		Diff.
0,5m.	1,0m.	
25,4	33,9	W %

Anmerkninger Hull II. Samme masser som i hull I
Vingebor. 1,0 m. uforstyrret 5,4 t/m² - omrørt 0,3 t/m²
 1,5 " - " - 5,4 " - " - 0,6 "
 Grunnvannstand: ca. 0,10 m. over magerbetong

Romvektbestemmelse, hele prøven	Lengde prøvehylse:	cm
Vekt hylse brutto: g.	Inn til prøve:	cm
÷ tara : g.	» » » :	cm
Vekt prøve netto = g.	Prøvens lengde =	cm
Romvekt hele prøven: t/m ³	Lengden målt på benken:	cm

Små romvektsprøver:

Nr.	Vekt	t/m ³	Sylinder
	g		
	g		
	g		
	g		

Sylinder inkludert i vekten

Flytegrense W_L : _____ %
 Utrullgrense W_p : _____ %
 Ødometerforsøk dyp: _____ m

Konusforsøk mrk.					Konusforsøk mrk.					Trykkforsøk:		
mm	mid. mm	Konus	t/m ²		mm	mid. mm	Konus	t/m ²		Mrk.	t/m ²	Aks. def. %
Uforstyrret					Uforstyrret							
Omrørt					Omrørt							
Sensitivitet:					Sensitivitet:					Anm. NO: B 8 II		

ingen situasjonsplan