

Haukelid
37 / 67

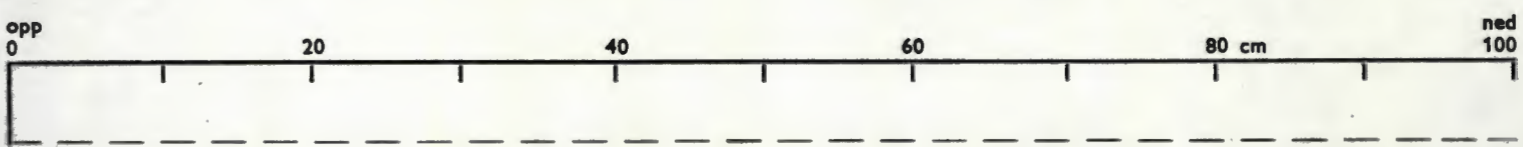
Lersolvn. 5
Ingen sit. plan .

NO: B8 II
1 kilo overf.
B
no

ingen situationsplan

Ing.firma Haukelid A/S		DATAKORT FOR JORDPRØVER		Arb. nr.
Oppdrag		Analysert 30/9 - 76 av t.v.		37/67
Lersolveien 5		Hull I	Dyp	Hylse nr.

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



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	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		

Flytegrense W_L : _____ %
 Utrull.grense W_p : _____ %
 Ødometerforsøk dyp: _____ m

Konusforsøk mrk.					Konusforsøk mrk.					Trykkforsøk:		
	mm	mid. mm	Konus	t/m ³		mm	mid. mm	Konus	t/m ³	Mrk.	t/m ³	Aks. def. %
Uforstyrret					Uforstyrret							
Omrørt					Omrørt					Anm.		
				Sensitivitet:					Sensitivitet:			