

419 G

NORJES GEOTEKNISKE INSTITUTT

BORPROFIL

Sted: Nylands Mek. Verksted **SO: C2 IV**

Hull ..... 33 ..... Bilag .... 3.c .....  
 Nivå ... +1,40 ..... Oppdrag 0,500-2  
 Provedj ... 54mm ... Dato 30-4-62

Dybde m	Jordart	Vanninnhold %			Skjærfesthet 1/m <sup>2</sup>	Sensitivitet
		10	20	40		
165	FYLLMASSE					
167						
168	Antatt FYLLMASSE mistet					
169	mistet					
170	SLAM			w = 207,2	1,09	
171				w = 139,0	1,03	
172	SAGFLIS			w = 160,5	0,95	
173				w = 143,0	0,99	
174	leirblandet			w = 78,05	1,53	5
175	LEIRE lag av sagflis				1,78	5

+ ringebaring    ○ enkelt trykkforsøk    ∇ konusforsøk    w = vanninnhold    w<sub>L</sub> flytegrense    w<sub>p</sub> uttellingstørrelse