

NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT

Hull 32 Bilag 3b
 Nivå ... 7,70 m Oppdrag 0.500-2
 Prove ϕ . 54 mm Dato . 30-4-62

BORPROFIL

Sted ... Nylands Mek. Verksted 50: C2 III

Dybde m	Jordart	Sign.	Løb.nr.	Vanninnhold %				Romvekt 1/m ³	Skjærfesthet 1/m ³					Løse- tverret
				10	20	30	40		1	2	3	4	5	
	SLAM med skjell- og plante-rester		161				0=95,0	1,23	omrørt					
			162				0=143,0	1,15						
	finsandlag		163					1,68	uforsyrret					8
	LEIRE		164					1,78						8
5			165					1,77						6
10														
15														
20														
25														