

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

BORPROFIL

Sted: **Mellbyedalen**

Hull : 13, 16 og 15

Nivå : -0,5, 0,4, -0,4

Prø : 54 mm, skovl

Aksialdeformasjon %



Bilag : 2

Oppdrag : R-1314

Dato : Mai 75

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt γ/m^3	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				Plastisk område		w_p	w_L		Konustforsøk ∇	Vingeboring	\circ	$+$		
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10 γ/m^2	
	Stein, sand, gytje													
	Leire, silt organisk		9				64,6%	1,45						2
	Skjell		10					1,75						3
	Stein		11					1,85						3
	Leire giltig		12					1,75						2
5	Ant. fjell													
	Hull 16 304U													
	Stein, sand, gytje		13				84,8%	1,55						2
	Leire, silt organisk		14					1,71						3
	Leire Sand		15					1,84						5
5	Ant. fjell		16					1,79						6
	Hull 15 305U													
	Stein, sand, gytje		1											
	Stein		2											
	Leire, silt organisk		3											
	Sand		4											
	Ant. fjell		5											
			6					64,7%						
			7											
			8					64,9%						