

335U

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONSULENT

BORPROFIL

Hull: 31

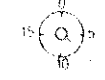
Nivå: 8.6

Aksaldetormasjon %

Bilag 2

Oppdrag R-927

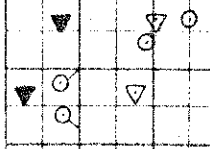
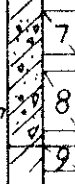
Dato Aug. 69



Sted: EIDSVOLLS PLASS NO: B1 Prø 54mm

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Plastisk område	w _p → w _L	Rømmvekt γ_m	Skjærfesthet ved trykktorsøk				Sensitivitet
				20	30	40	50%				Konustorsøk ∇	Vingeborring	+	10 γ_m	
	FYLLING														
	TØRRSKORPE														
	LEIRE		7												3
	LEIRE		8						1.91						8
5	LEIRE		9						2.05						
	Buttet														
10															
15															
20															
25															

grus
grus, stein
"



335U

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONSULENT

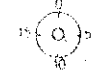
BORPROFIL

Hull 31

Nivå 8.6

Sted: EIDSVOLLS PLASS NO: B1 III \varnothing 54 mm

Aksaldetormasjon: %



Bilag 2

Oppdrag R-927

Dato Aug. 69

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt γ_m	Sjærfastnet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				Plastisk område		w_p	w_L		Konustforsøk	Vingeborring	σ	τ		
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10 γ_m	
	FYLLING													
	TØRRSKORPE													
	LEIRE		7											3
5	LEIRE		8					1.91						8
	LEIRE		9					2.05						
	Buttet													
10														
15														
20														

grus

grus, stein

"