


2120

Dybde, m	Materiale	Symbol	Prove	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet	
				20	30	40	50		10	20	30	40	50		
1	kote 54,0 LEIRE FYLLING														
	Humus teglrester														
	G.V.														
	LEIRE														
5	Buttet mot stein														
	Fjell i h.h.t. sondering														
4	kote 52,5 LEIRE														
	Siltig Sandig														
	G.V.														
	Humus Siltig Sandig Humus Grusig														
5	Avsluttet														
	Fjell i h.h.t. sondering														
10															

2130

- GV : grunnvannstand
- : odometer
- T : treaksialforsøk
- K : kornfordeling
- : naturlig vanninnhold
- (W_p) : plastisitetsgrense
- (W_L) : flytegrense
- ρ : densitet
- ⊙ : enaksialt trykkforsøk
- 15 ⊕ 5 : bruddeformasjon %
- ▽ : konus uforstyrret
- ▽ : konus omrørt
- + : vingebor

BORPROFIL AKERSELVA	Type boring	Skovlboring	Tegn.	EME	Dato	Okt. 95
	Dato boret	3/10 - 95		Kartref.	NO C5 ^{II}	
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	1 og 4		Boring nr. Undergr. kart.		
				Tegn. nr.	2930-01	