


Dybde, m	Materiale kote <u>8,7</u>	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				$\rho$ t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet		
				20	30	40	50		10	20	30	40	50			
5	Skovlet til 1,3m															
	Avsluttet															
10																
	Antatt fjell iflg. dreiesonering															
15																
20																

Får ikke et vingen, sandig

- GV : grunnvannstand -
- Ö : ödometer
- T : treaksialforsøk
- K : kornfordeling
- o naturlig vanninnhold
- (W<sub>p</sub>) plastisitetsgrense
- (W<sub>L</sub>) flytegrense
- $\rho$  densitet
- ⊙ enaksialt trykkforsøk
- 15 ⊕ 5 bruddeformasjon %
- 10 ⊕ 5 bruddeformasjon %
- ▽ konus uforstyrret
- ▽ konus omrørt
- + vingebor

<b>BORPROFIL</b> Drammensbanen	Type boring	Vingeboring 65x130		Tegn.	Amo	Dato	Juni91
	Dato boret	19.06.91		Kartref.	NV F1		
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	5	Boring nr. Undergr. kart.	Tegn. nr.		2695-1	
			214U				