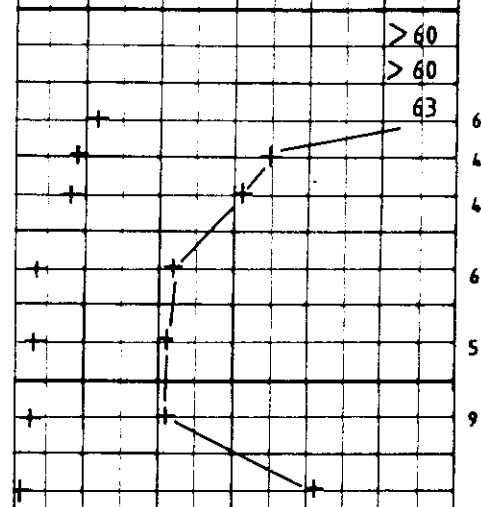



Dybde, m	Materiale kote <u>68.8</u>	Symbol	Prove	Vanninnhold %				$\rho$ t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet	
				20	30	40	50		10	20	30	40	50		
5	FYLLING <i>murverk</i> <i>kalk</i> TØRRSKORPE														
10	LEIRE														
15	Buttet i sand ving skadet														
20	FJELL														



- GV : grunnvannstand
- Ø : ødometer
- T : treaksialforsøk
- K : kornfordeling
- : naturlig vanninnhold
- (W<sub>p</sub>) : plastisitetsgrense
- (W<sub>L</sub>) : flytegrense
- ρ : densitet
- ⊙ : enaksialt trykkforsøk
- ⊕ : bruddeformasjon %
- ▽ : konus uforstyrret
- ▼ : konus omrørt
- +

BORPROFIL SAGENE RING	Type boring <b>Vingeboring</b>	Tegn. <b>T:S</b>	Dato <b>6.12.96</b>
	Dato boret <b>12.11.96</b>	Kartref. <b>NO C5III</b>	
 <b>OSLO KOMMUNE</b> Geoteknisk kontor	Boring nr. <b>24</b>	Boring nr. Undergr. kart. <b>3100</b>	Tegn. nr. <b>2859 - 14</b>