

**Arbeid**

nr. 98/55.  
**KJØLBERG GT.**  
 Opptak 7 Oslo  
 kommune, Den  
 geotekniske kon-  
 sulent. Deres oppdr.  
 1955. Analyser. /  
 Ing. firma  
 Bj. Haukelid.  
 SO: 67 IV  
 Hull 3.  
 Pel. 103 + 8

**Sonderbok**

Belastn. Antall  
 kg 1/2  
 områdene

Dybde i m.

**Opptatte prøver.**  
**Jordart.**  
 31, 7

**Naturlig vanninnhold: w**  
 Konsistensgrenser:  
 W<sub>L</sub> = flytegrense  
 W<sub>p</sub> = utrullingsgrense  
 10 20 30 40 50

**Romvekt**  
 t/m<sup>3</sup>  
 17 18 19 20 21

pH

Relative fuktighet

Humus, %

**Skjærfasthet i t/m**  
 Bestemt ved konsusforsøk --- ▽ ---  
 --- enkle trykkforsøk --- □ ---

Ansvalde i m.  
 sjon ved trykk  
 forsøk  $\frac{\Delta h}{h}$ , %

**Sensitivitet.**  
**4074**

B1.2.

1.  
 2. Kullstein. Gravd til 3.90 m, bare store  
 kullstein og vanlig fyllmasse Øverste  
 lag 50 cm kull.  
 3.  
 4. Mo, finsand og sand. Litt grus.  
 5. Grovmo, litt finsand og sand. Noen grusk  
 6. Grovmo " finsand Enkelte gruskorn  
 7. Fin sand og grovmo. Litt sand og grus.  
 8. Finsand og sand, Litt moig. Noen grusk Vår.  
 9. Fin sand og sand. Vår  
 Sand og finsand, litt mo " noen grusk  
 (Bare 10 cm i sylindere.)  
 Finsand og mo. Noen gruskorn  
 (ca. 15 cm i prøven)

W min W  
 W maks