

Arbeid nr. 98/55-
KJØLBERG-
GT. SO: E1^{IV}

Opptak 1/Oslo
kommune, Den geo-
tekniske konsulent
Deres oppdr. 13/55
Analyser 1/Ing.
firma Bj. Haukelid

Hull 1

Pr. 2

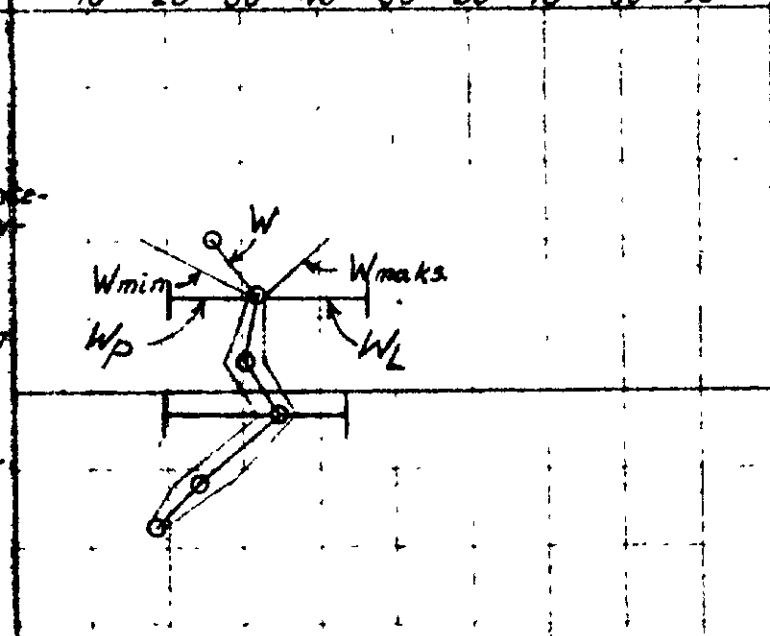
ifølge innhulede
førtegnelsen
Pel 110 + 5

Sonderbor.
Belastn. Antall
i 1/2
kg omdreining

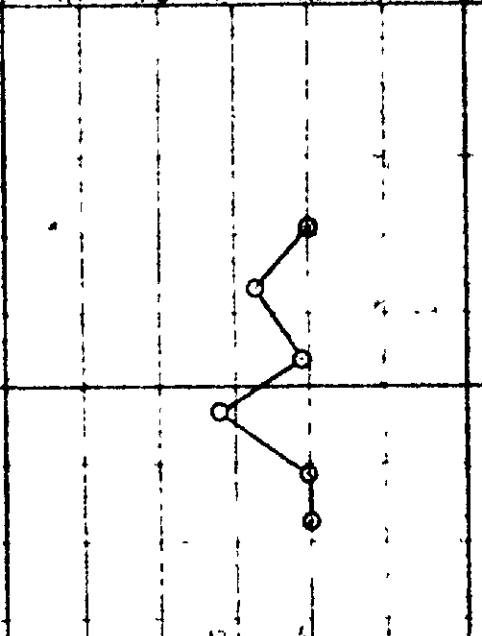
Opptatte prøver
Jordart
30,3

1 Kult og vanlig fyllmasse. Gravet
2 Tørrskorpe. Skovleåret.
3 Øverst ant. fylling: mo, sand, gyttig 1/2 plante-
rester, matjord, etc Videre sand, grus, oksy-
dert. Nederst tørrskorpe, oksydert.
4 Leire, litt oksydert Ant. noe omrørt
5 Leire, øverst 1/2 noen oksyderte stolper og
litt planterester Nederst ensartet.
6 Leire 1/2enk. gruskorn
7 Øverst 10cm. leire 1/2mosjukt Videre fin-
sand og grovmo, vannmettet
8 Finsand og grovmo 1/2noen gruskorn.
Et tynt sjikt finmo-mjete
Kom ikke dypere.

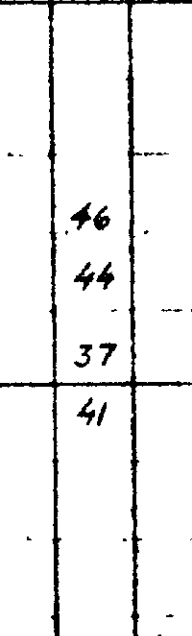
Naturlig vanninnhold W
Hensistensgrenser
W_L = flytegrense
W_p = utrullingsgrense
i%



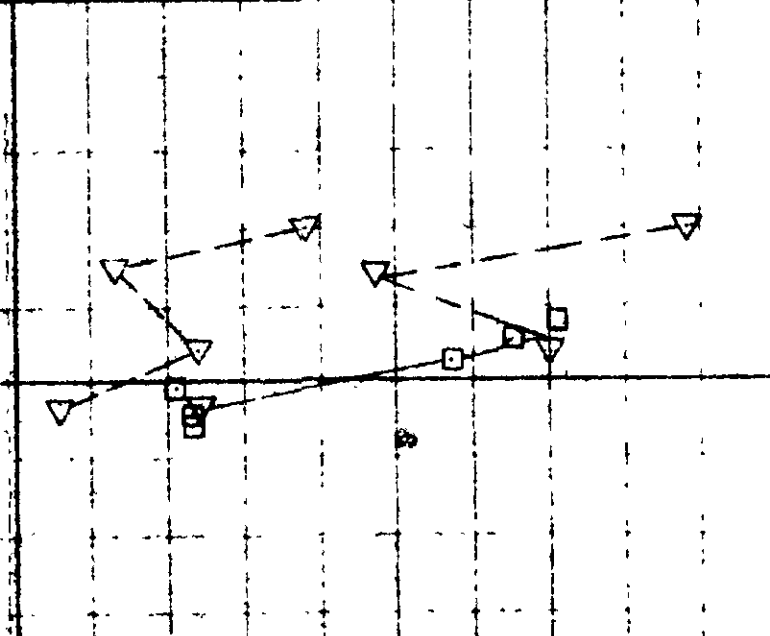
Romvekt
t/m³



pH
Relative finktbløt
Humus i %



Skjærfasthet i t/m²
Bestemt ved konusforsøk ---▽---
---□--- enkle trykksforsøk



Sensitivitet.
Ansæderfor-
sjon ved trykks-
forsøk Δh, i %

