

Arbeid nr. 104/52
ULVEN
KVARTAL 3
Kote 994

Sonderbor
Belastn. Antall
i 1/2
kg omdreining

Dybde i m

Opptatte prøver.
Jordart.

Naturlig vanninnhold w
Konsistensgrenser:
 w_L = flytegrense
 w_p = utrullingsgrense
10 20 30 40 50 60

Romvekt
 ρ / m³

1.8 1.9 2.0 2.1 2.2

Relative fuktighet
pH

Humus i %

Skjærfasthet i t/m
Bestemt ved Konstraksjon ∇
----- enkle trykkforsøk \square

1 2 3 4 5 6 7 8 9

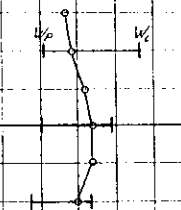
Aksialdeformasjon ΔL i %

Sensitivitet.
20 40 60 80 100

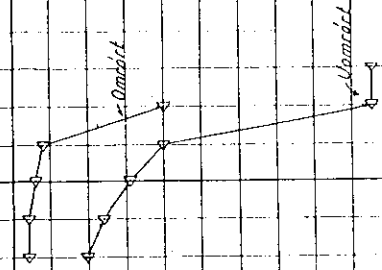
B1

Pr. I
Blokkt.

1
2 Tørrskorpe, oksydert.
3 "
4 Leire, homogen
5 "
6 Leire m/litt sand og mo.
7 Leire m/mo, litt sand- og gruskorn



6.5
6.7
7.0
7.1

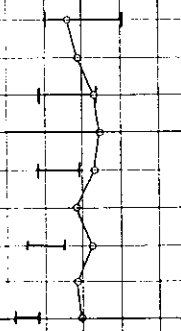


211 H

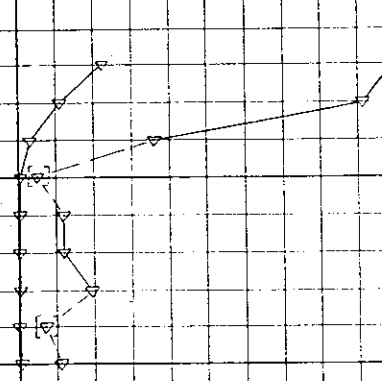
Kote 98, 3

Pr. II
Blokkt. 3.

1
2 Tørrskorpe.
3 "
4 Leire, homogen.
5 Kvikkleire, homogen, (omrørt)
6 " " "
7 " m/mo, sand og grus.
8 " " "
9 " m/mo, enkl. gruskorn.
10 " " " sand og grus.



6.4
7.1
7.5
7.4



212 H

NOG2

HAUKELID