

NO: G 2 II

Arbeid nr. 104/52
ULVEN
KVARTAL 2
Kote 974

Pr. VI
Blokk 1

HAUKELID

Sonderber.
Belastn i kg
Antall 1/2 omdreining

Dybde i m

Opptatte prøver
Jordart

Urtlig vanninnhold: W
Hensistensgrenser:
W_L = flytegrense
W_p = utrullingsgrense

Romvekt
t/m³

pH

Relative fukt.

Humus i %

Skjærfasthet i t/m²
Bestemt ved Konusforsøk ▽
----- enkle trykkforsøk □

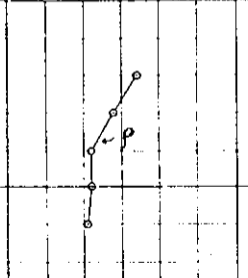
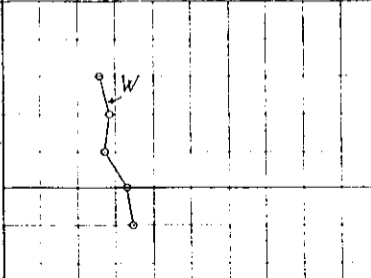
Aksialdeformasjon Δh i %

Sensitivitet

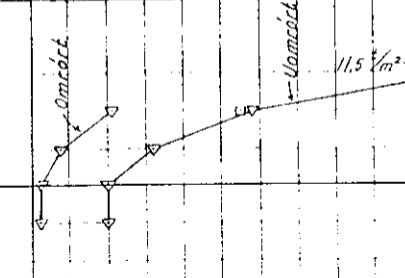
Bl. 3

1
2
3
4
5
6
7

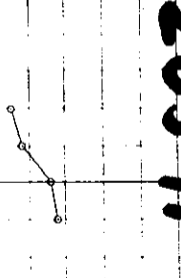
○ Tørrskorpe.
— " — m/gruskorn.
Middels fast, middels sensitiv, middels fet leire.
Blót, meget sensitiv, middels fet leire m/sand-grus, lagdelt.
Blót, lite kvikk, middels fet leire m/mo, enkl. sand- og gruskorn, lagdelt.



37
32
33
34



11.5 t/m²



205 H