

Arbeid nr 48/56
LOELVDALEN

Sonderbor
Belastn kg
Antall 1/2 omdreining

Opptatte prøver
Jordart

Naturlig vanninnhold-W %
Konsistensgrenser
W_L = flytegrense
W_p = utrullingsgrense
10 20 30 40 50

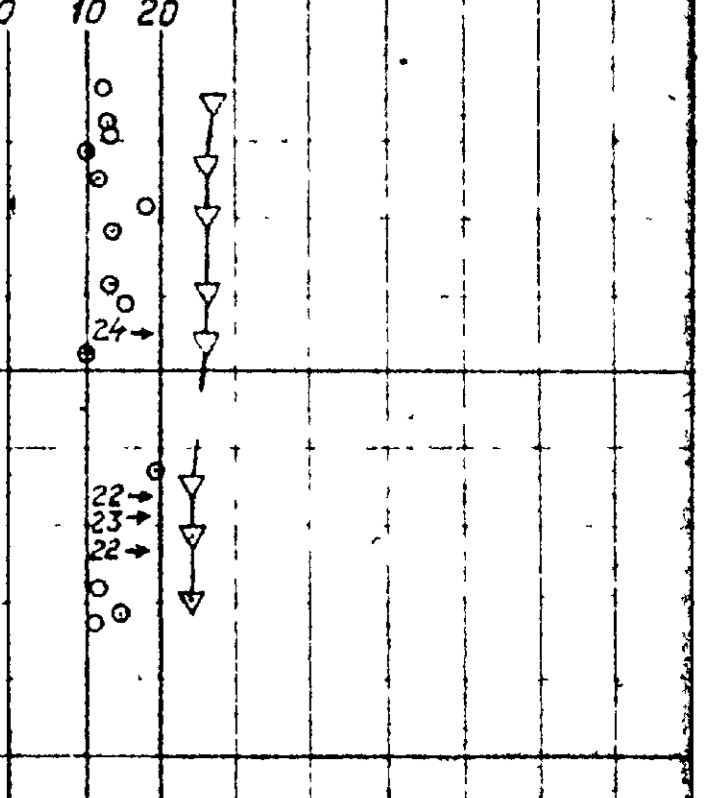
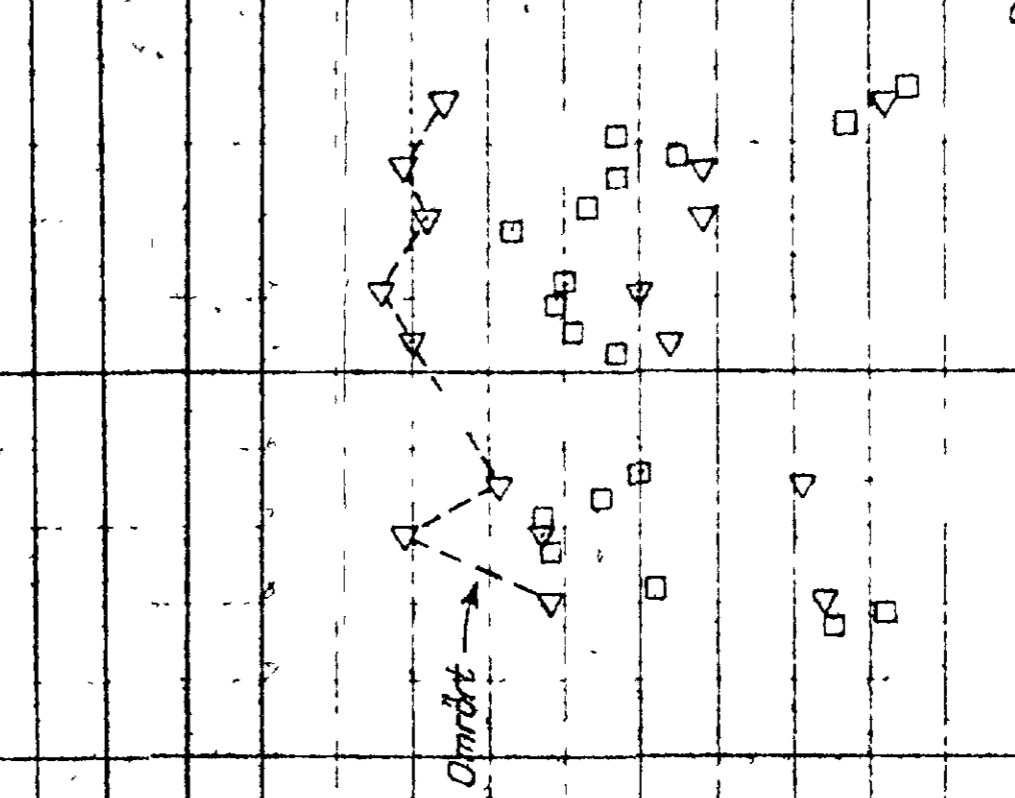
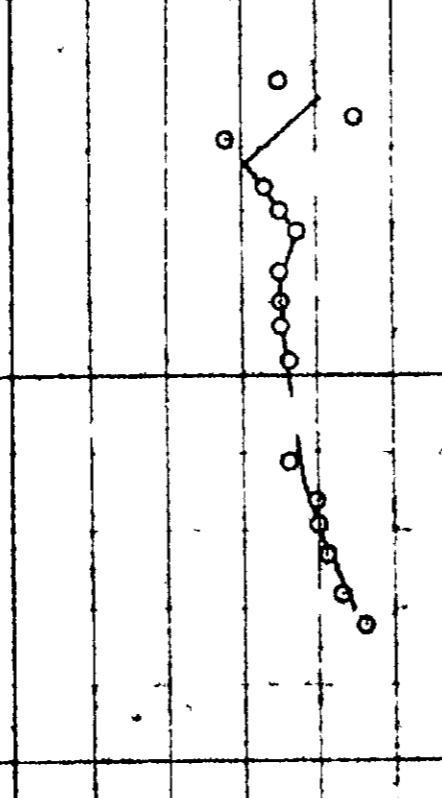
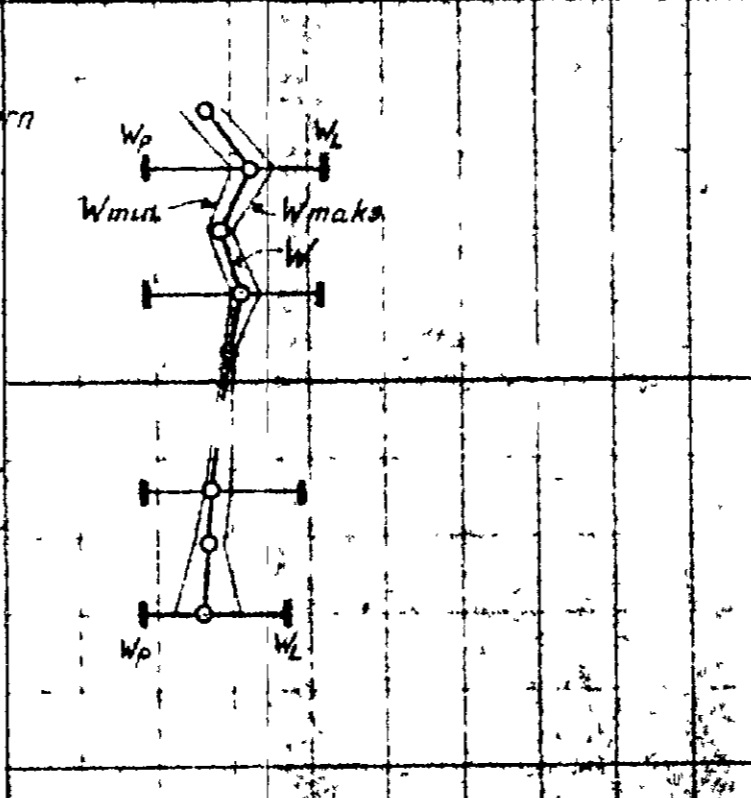
Romvekt t/m³
17 18 19 20 21

pH
Relative fuktighet
Humus %

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

Sensitivitet
Aksialdeformasjon ved trykkforsøk Δh_h %
0 5 10 15

1 Leire, mjelig, plastisk m/oksyderte flekker og noen sand- og gruskorn
2 " " plastisk
3 " " litt m/ok, plastisk m/enk sand- og gruskorn
4 " " plastisk
5 " " " m/noen sand- og gruskorn
6 ← Mistet prøven
7 Leire, mjelig, plastisk m/noen sand og gruskorn
8 " " plastisk m/noen sand- og gruskorn, og et trestykke
9 " " mjelig, plastisk m/enk trestykker og gruskorn
10 Meget hard grunn Anholdet løsnet, ikke mulig å komme dypere



Hull 9

Oslo kommune, den geotekniske konsulent, som også har hatt prøveopptakene.
Deres nr R 37-55

313U
SOE2

GK R-37-7
1956-58