

Arbeid

15/56
Byre Vollebakk,
Byre bekkvagen
Teknisk etaters
verksted
Tomt I
Oslo Komm.
Ren geol. etnisk
Konsulent
Deres Nr R65-55

Pr. I

Sonderbor

Belastn. Antall
1 1/2
kg omdreining

Dybde i m

Opptatte prover

Jordart

1 Torr skorpe, moig. Sand-og gruskorn maskert
 Leire, moig Tynt maskert
 2 Tynt maskert Sterkt lagdelt
 3 Sand-og gruskorn
 4 1/2 pr. Leire moig Resten mo
 1/2 pr. ren mo, vannmettet Resten mo og mjel, leirig
 Moosand vannmettet. (Finmo og mjel?)
 5 Leire moig Sand og gruskorn
 Tynt maskert Sterkt lagdelt
 6 Finmoig Mo, kt
 Moosand m/tynt leirskikt, Vannmettet
 7 m/gruskorn
 8 1/2 pr. Finsand og grovmo Resten leire Finmo kt
 Mo og mjel, leirig m/sandsjukt

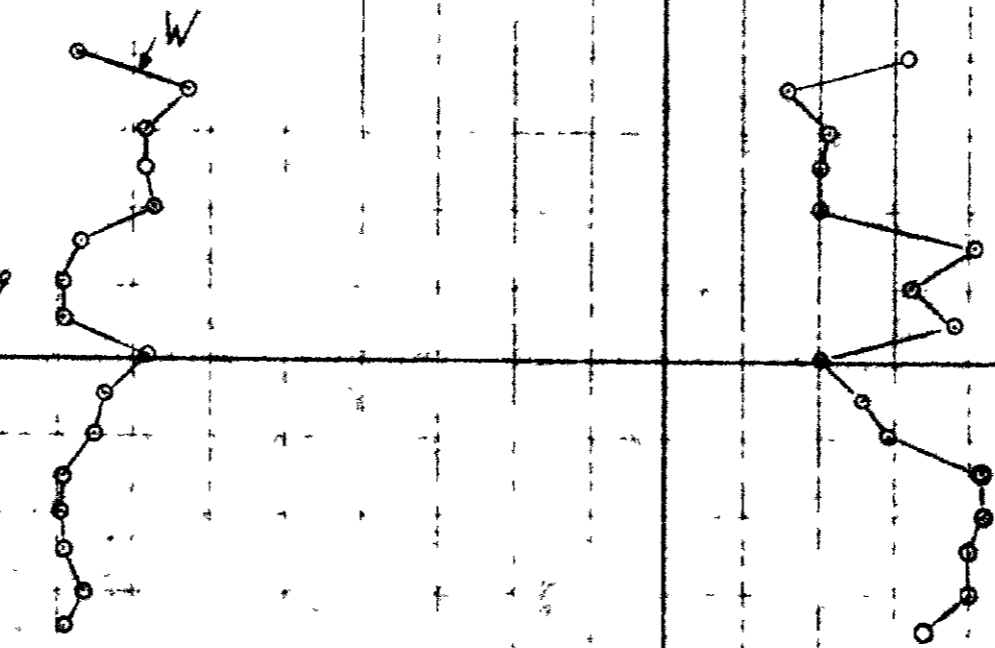
*) Vannmettet

Naturlig vanninnhold: W

Konsistensgrenser
W_L = flytegrense
W_p = utrullingsgrense
10 20 30 40 50

Romvekt

t/m³
1.8 1.9 2.0 2.1 2.2



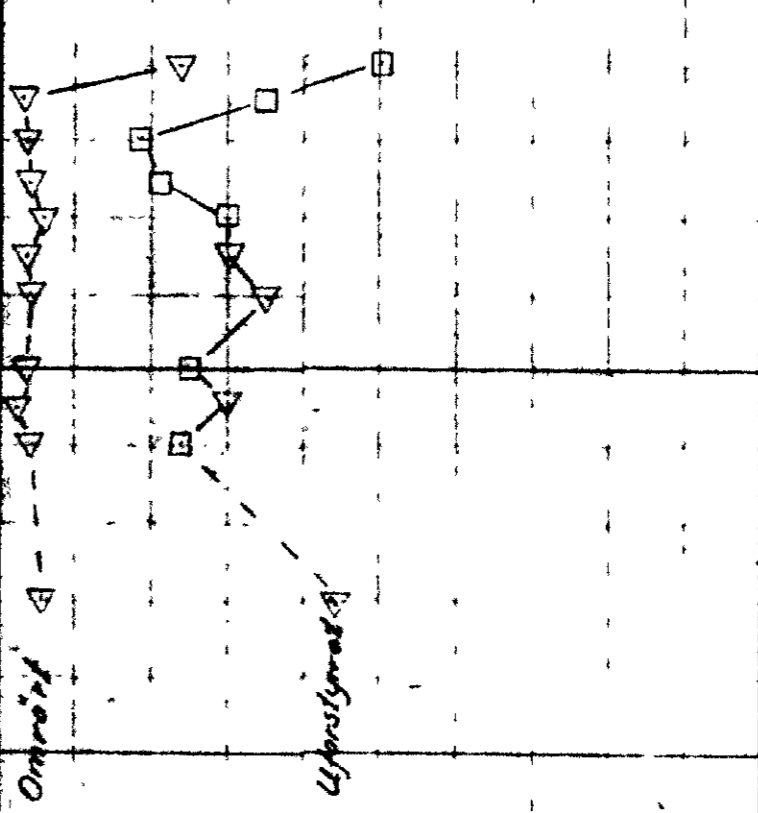
pH

Relative finketall

Humus i %

Skjærfasthet i t/m

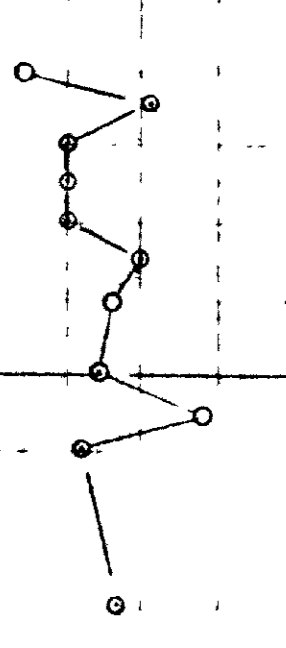
Bestemt ved Konusforsok
--- enkle trykkforsok



Aksudeforma
3,07 ved trykk
forsok Δh, %

Sensitivitet

5 10 15



Omrikt

Utsynsretning