

Arbeid nr. 48/56  
LOELVDALEN

Sonderbor  
Belastn. Antall  
kg omdrainng

Dybde i m

Opptatte prøver  
Jordart  
V 23.4

Naturlig vanninnhold w  
Konsistensgrensen: w<sub>L</sub> = flytegrense  
w<sub>p</sub> = strukningsgrense  
10 20 30 40 50

Rømvækt  
t/m<sup>3</sup>  
17 18 19 20 21

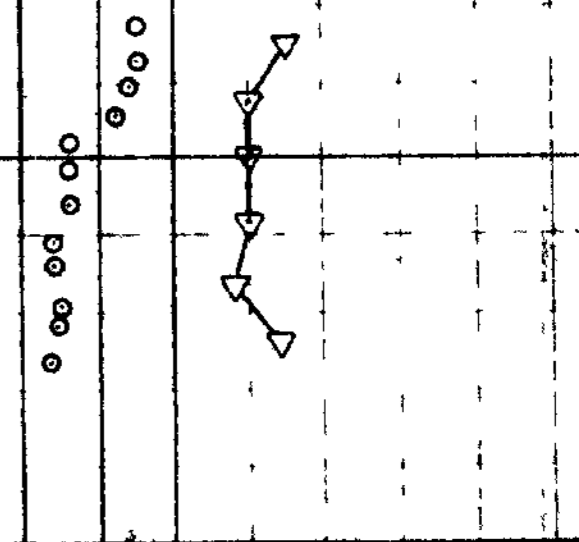
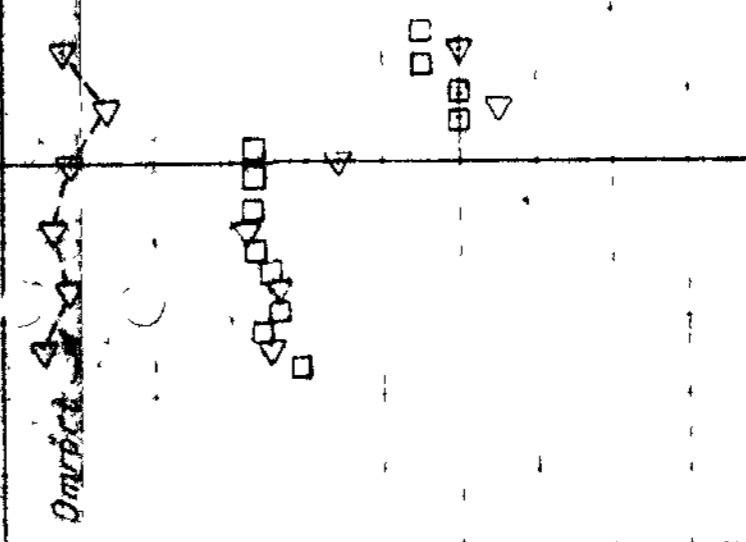
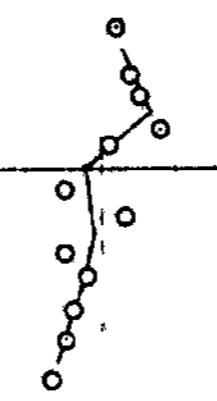
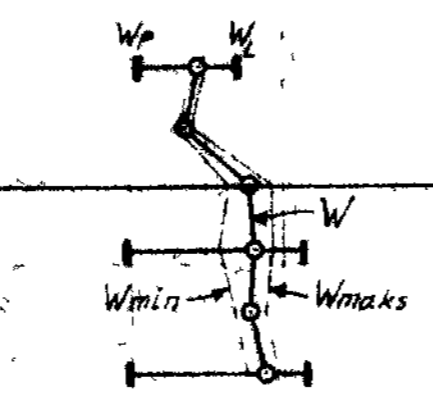
Relativt fuktinnhold  
Hvitt / %

Skjærfasthet i t/m<sup>2</sup>  
Bestemt ved konusforsøk --- ▽  
--- enkle trykksforsøk □

Sensitivitet  
Aksialdeforma sjon ved trykksforsøk  $\frac{\Delta h}{h}$  %  
0 10 20 5 10 15

Hull 33

1 } Stein-ylling } Iflg. boringsrapport  
2 } Stein og grus, og grus og leire, skovlet  
3 Mjeler, ensartet  
4 - - - litt leirig  
5 Leire, ensartet Mjeler på toppen  
6 - - - Nedre halvdel m/ noen sand- og gruskorn.  
7 - - - m/enk sandkorn, og nederst oksyderte flekker.  
8 ← Mistet prøven Bare grus og stein Kom ikke dypere



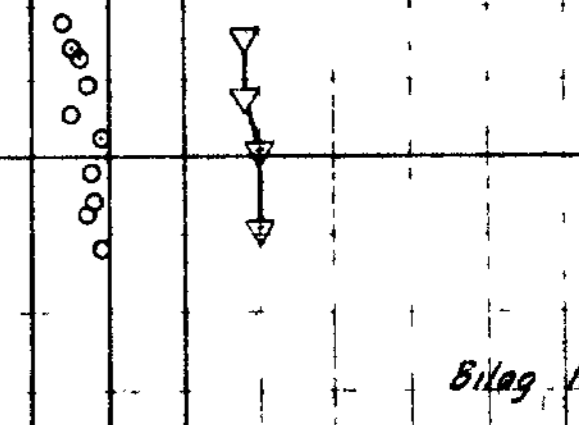
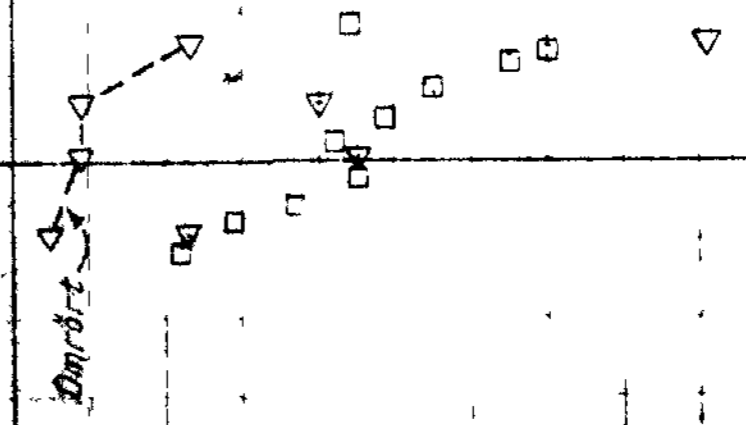
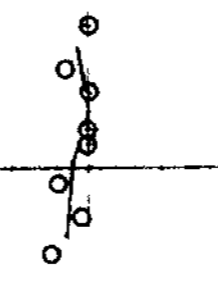
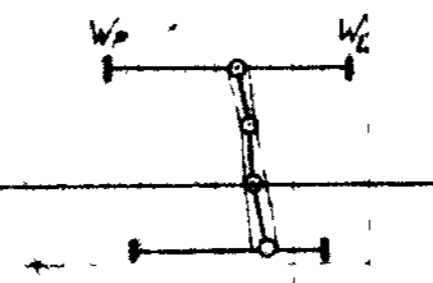
Oslo kommune  
den geotekniske konsulent, som også har hatt prøveopptakerie  
Deres nr. R. 37-55

SO: E2E

V 27.5

Hull 36 - 2m mot hull 35

1. } Stein og grus } Iflg. boringsrapport  
2 } Grus og leire, skovlet  
3 } Tørrskorpeleire m/hårde, oksyderte støper og noen sprekker  
4 } Overgang fra oksydert tørrskorpe til leire, ensartet  
5 Leire m/ik sandkorn  
6 - - - m/ noen sand- og gruskorn  
7 ← Del av murstein på ~ 6,25m  
Stein og grus kommer ikke dypere



408U SOE2  
GK R-37-2-(11-12)  
1956

Bilag 11-12