

**Arbeid**  
nr. 15/56 - Oslo

Oslo kommune,  
den geotekniske  
konsulent: R-6555

**Sonderbor.**  
Belastn. Antall  
kg prøver

**Opptatte prøver**  
NO: 44 - 403H  
Jordart

**Naturlig vanninnhold w**  
Hv-stensgrensen  
w<sub>l</sub> - flytegrense  
w<sub>p</sub> - utvillingsgrense  
10 20 30 40 50 60 70 80 90

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

pH  
Bestemte fuktighetsgr.  
Humus i %

**Skjærfasthet i t/m<sup>2</sup>**  
Bestemt ved Hornsforden  
--- aktuelle trykkr.  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

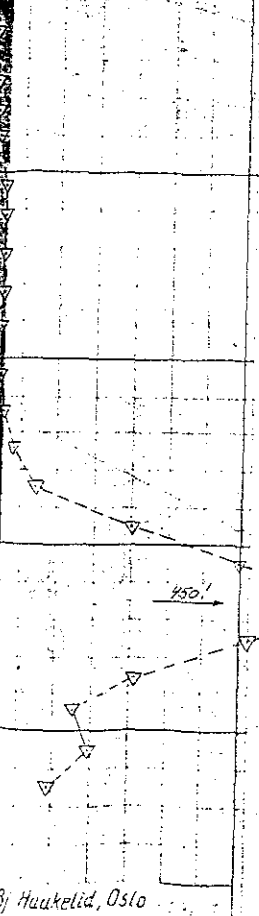
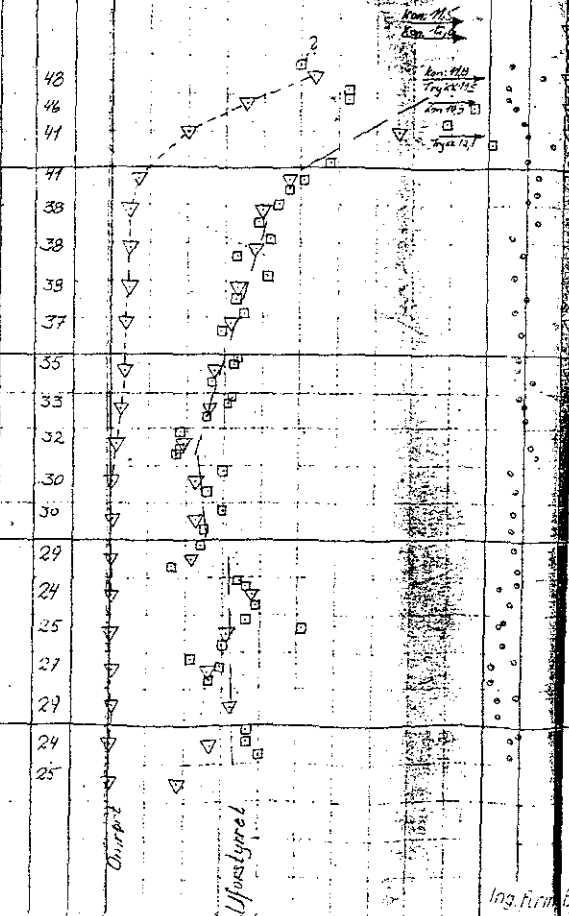
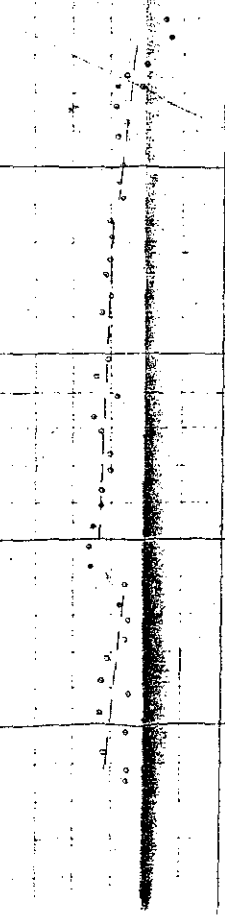
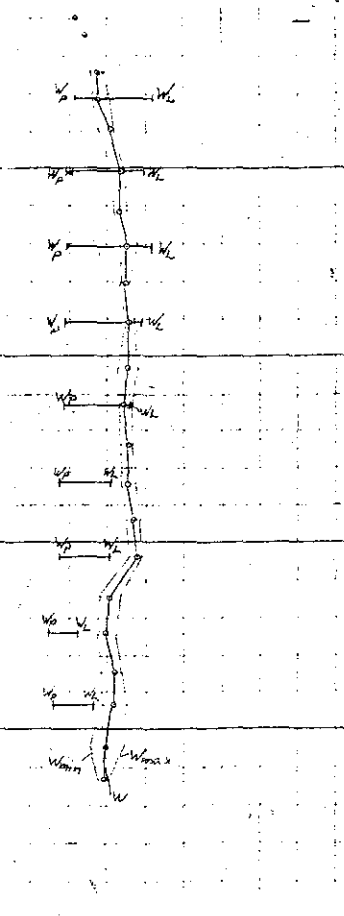
Teorierte størrelser  
F<sub>1</sub>  
Bilag 14  
Sensitivitet.  
25 50 75 100 125 150

1  
2  
3 Torrskorpelire, oxydent opp. pr. K&L.  
4 tykke silt m. finnis  
Torrskorpelire, oxydent  
5 Leire, ensartet  
6 "  
7 "  
8 "  
9 "  
10 "  
11 "  
12 "  
13 "  
14 "  
15 "  
16 Leire m. mo. noen sand og gruskorn  
17 "  
18 "  
19 "  
20 Leire, ensartet  
21 Leire, m. finnilt kvik  
22  
23  
24  
25

46.5%  
47.5%  
49.0%

sk. på 100 pr.  
17.50

Kvik  
Kvik



**HAUKELID**  
15/56  
1956