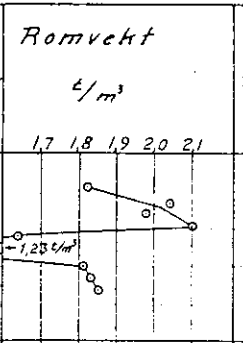
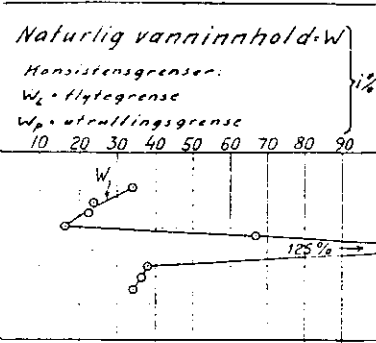


316 H

Arbeid nr. 23/56
DE NORSKE LJAR- & SPRIT-FABRIKKEK A/S
TRESCHOWSGT 4
OS HALDENST 4

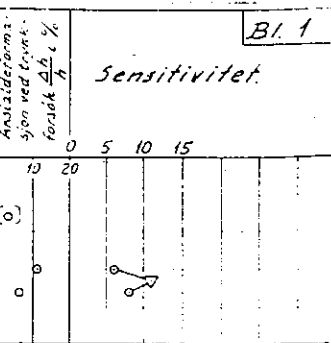
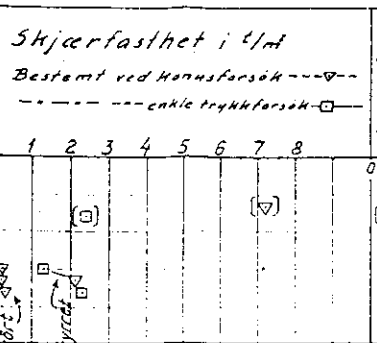
Sonderbor		Opptatte prøver
Belastn	Hittali	
kg	1/2	Jordart Gr. ste. pr. 10-4-56 Sand og leire, skovleborer Finmo, oksyært og melle, oksyært Mo, litt oksyært Sand, g. og tytt mo Treester, mo og sand Leire, moig, m. noen gruskarer og litt limig Mo, tytt oksyært og noen gruskarer
27	1	
	2	
	3	
	4	



pH

Relative fuktighet

Hårness i %



Bl. 1

Pr. II
(316 H)

Pr. I
Gruvnst. 0,50m. u. terr. pr. 5-4-56
(317 H)

82,5

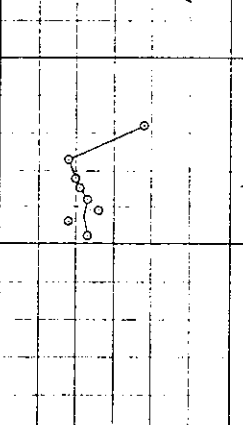
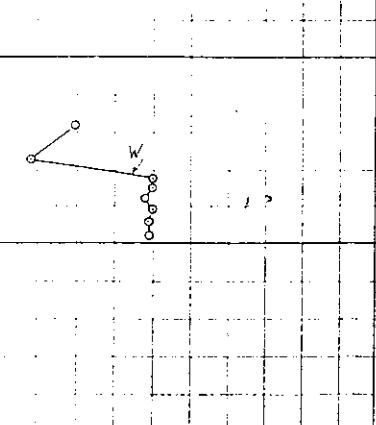
Prøvehull I, tatt opp med skovlebor
 Fikk ikke prøvesylinderen ned.

0,0-1,0m. Sandig leire.
 1,0-1,5m. Sand og leire
 1,5-2,1m. Grov sand m/ småstein.
 Under 2,1m. Grus m/stein, fikk ikke skovleborer ned

317 H

Pr. III
(318 H)

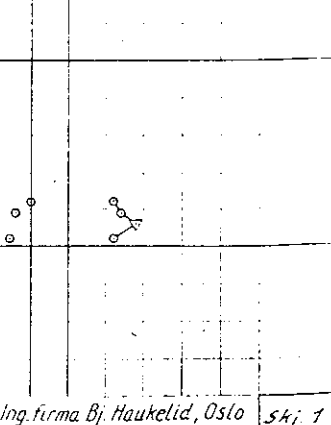
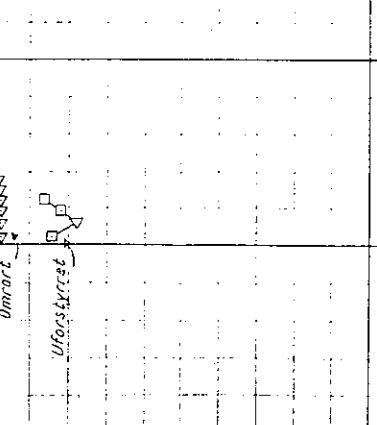
Sonderbor		Opptatte prøver
Belastn	Hittali	
27	1	Jordart Gr. ste. pr. 10-4-56 Fylling: sand og stein. Skovleborer Sand og mo m. noen gruskarer Grus, grov sand og stein Leire, moig, m. noen gruskarer Omrørt Mo, tytt oksyært og sand og gruskarer m/sand og lite og enk gruskarer m/mo og lite
	2	
	3	
	4	
	5	



pH

Relative fuktighet

Hårness i %



Ing. firma Bj. Haukelid, Oslo skj. 7

Haukelid 23/56 situasjonsplan 2185-1A
 NO: D6 III

318 H

1956