



INGENIØRFIRMAET
BJØRGULF HAUKEID OSLO
PRØVEANALYSE

Oppdrag: PLOGVN.-RUGVN.-BEITEVN
KVARTAL G, MANGLERUD
Arb.nr.: 9/58-OSLO Tegnet: 23-1-59 L.S.-E.

Prøvehull: I, II, III
Dyp i m. regnet fra: I ~136,5, II ~137,0, III ~136,9
Kote: I, II, III
Grunnvannsnivå: Ikke påtruffet

Tegnforklaring:
 v = vanninnhold, □ = skjærtrykkforsøk
 w = vanninnholdsgrense, ▽ = trykkforsøk
 W = flygmasse, + = utgjeter
 $\frac{\Delta h}{h}$ = skivdeformasjon ved trykkforsøk

Dyp i m	Jordart	Prøve	Vanninnhold og konsistensgrenser i %										Skjærfasthet i $\frac{kg}{cm^2}$									$\frac{\Delta h}{h}$ %	Sensitivitet
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0		

