



INGENIØRFIRMAET
BJØRGULF HAUKEID OSLO
PRØVEANALYSE

Oppdrag: DE NORSKE VÆR-

& SPRITFABRIKKER

Arb.nr.: 8/71

Tegnet: 5.4.1971 P.F.

Hull	Opptak med:	Dyp i m. regnet fra:	Gr. vannstand i:
II	højarbor	terrang. Kote:	82.34 1.15 m. u. terr.
III	"	"	82.10 1.15 m. " "
IV	"	"	82.59 1.36 m. " "

TEGNFORKLARING

- w = vanninnhold Romvekt: □ = enkelt trykkforsøk
 w_p = utrullingsgrense ○ = hele prøven ▽ = konusforsøk
 w_L = flytegrense ● = lokalt i prøven + = vingebor
 Ø = ødometerforsøk $\frac{\Delta h}{h_0}$ % = bruddeformasjon ved trykkforsøk

Situasjon 2974-1

Dyp i m.	Jordart	Sign. Prøve	Vanninnhold %						Romvekt t/m ³					Skjærfasthet t/m ²									$\frac{\Delta h}{h_0}$ %	Sensitivitet		
			10	20	30	40	50	60	70	80	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	1	2	3	4	5	6	7			8	9
301 H																										
302 H																										
303 H																										

NOD6