



INGENIØRFIRMAET
BJØRGULF HAUKEID OSLO
PRØVEANALYSE

Oppdrag: DE NORSKE VÆR-

& SPRITFABRIKKER

Arb.nr.: 8/71

Tegnet: 5.4.1971 PF

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

TEGNFORKLARING

- w = vanninnhold Δomvekt: □ = enkelt trykkforsøk
 wp = utrullingsgrense ○ = hele prøven ▽ = konusforsøk
 wL = flytegrense ● = lokalt i prøven + = vingebor
 Ø = ødometerforsøk Δh/ho % = bruddeformasjon ved trykkforsøk

Situasjon 2974-1

Dyp i m.	Jordart	Sign. Prøve	Vanninnhold %								Romvekt t/m ³					Skjærfasthet t/m ²									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