



INGENIØRFIRMAET  
HAUKEID A.S. OSLO  
PRØVEANALYSE

Oppdrag: LOUISES GATE 30

NO: B 3 IV

Arb.nr.: 11/ 80

Tegnet: 20. 5. 80. O.M.

Hull	Opptak med:	Dyp i m. regnet fra:	Grunnvannstand
I	54 mm.	Kote 56,9	2,10 u. terreng

TEGNFORKLARING

- w = vanninnhold
- w<sub>p</sub> = utrullingsgrense
- w<sub>L</sub> = flytegrense
- D = edometerforsøk
- Romvekt:
  - = hele prøven
  - = lokalt i prøven
- = enkelt trykkforsøk
- ▽ = konusforsøk
- ◄— = omrørt
- + = vingebor
- $\frac{\Delta h}{h_0}$  % = bruddeformasjon ved trykkforsøk

BLAD 3

Dyp i m.	Jordart	Sign.	Prøve	Vanninnhold %					Romvekt t/m <sup>3</sup>					Skjærfasthet t/m <sup>2</sup>					$\frac{\Delta h}{h_0}$ %	Sensitivitet						
				10	20	30	40	50	60	70	80	17	18	19	20	21	1	2			3	4	5	6	7	8
1	Fyllmasse																									
2	Tørrskorpe																									
3																									12	3
4	Leire																								11	6
5																									12	4
6																									9	4
7																									8	4
8																									10	5
9																									10	5
10	sandig, grusig																								9	7
																									8	9
																									2	2
																									8	6
																									11	

406H