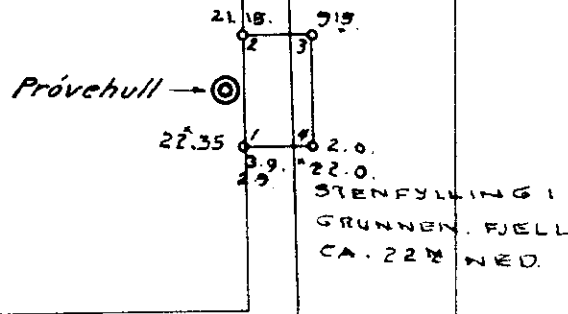


Forklaring:

H_3 = Relativ fasthet nat. lere.
 H_1 = " " omrørt lere.
 F = " finhet
 K = Kohesjon i ton pr. m^2



Prøvehull.

Jordart	Dyp m	Vannpct. av		H_3	H_1	F	K
		Total subs.	Tørr- subs.				
Tørstorpelere	2 m	29,0	40,8	435	87,5	61	6,7
Ren lere	3 "	22,4	28,8	299	60,5	36	5,5
" "	4 "	26,1	35,3	234	31,3	44	4,7
" "	5 "	27,2	37,4	136	17,4	42	3,2
" "	6 "	31,4	45,7	51,5	5,9	41	1,9
" "	7 "	26,0	35,2	85	15,4	38	2,3
Sandbl. lere	8 "	25,6	34,5	76	6,9	33	2,0
Ren lere	9 "	24,3	32,1	128	20,7	36	3,2
" "	10 "	28,4	39,6	55	10	40	1,4

Grunnundersøkelse
 Lakkegaten nr. 79

M. 1:500

Juni 1938

HAUKELID

Dr. Haukelid

Nr. 294.

M. N. I. F.

NOD2

318H