

H A U K E L I D

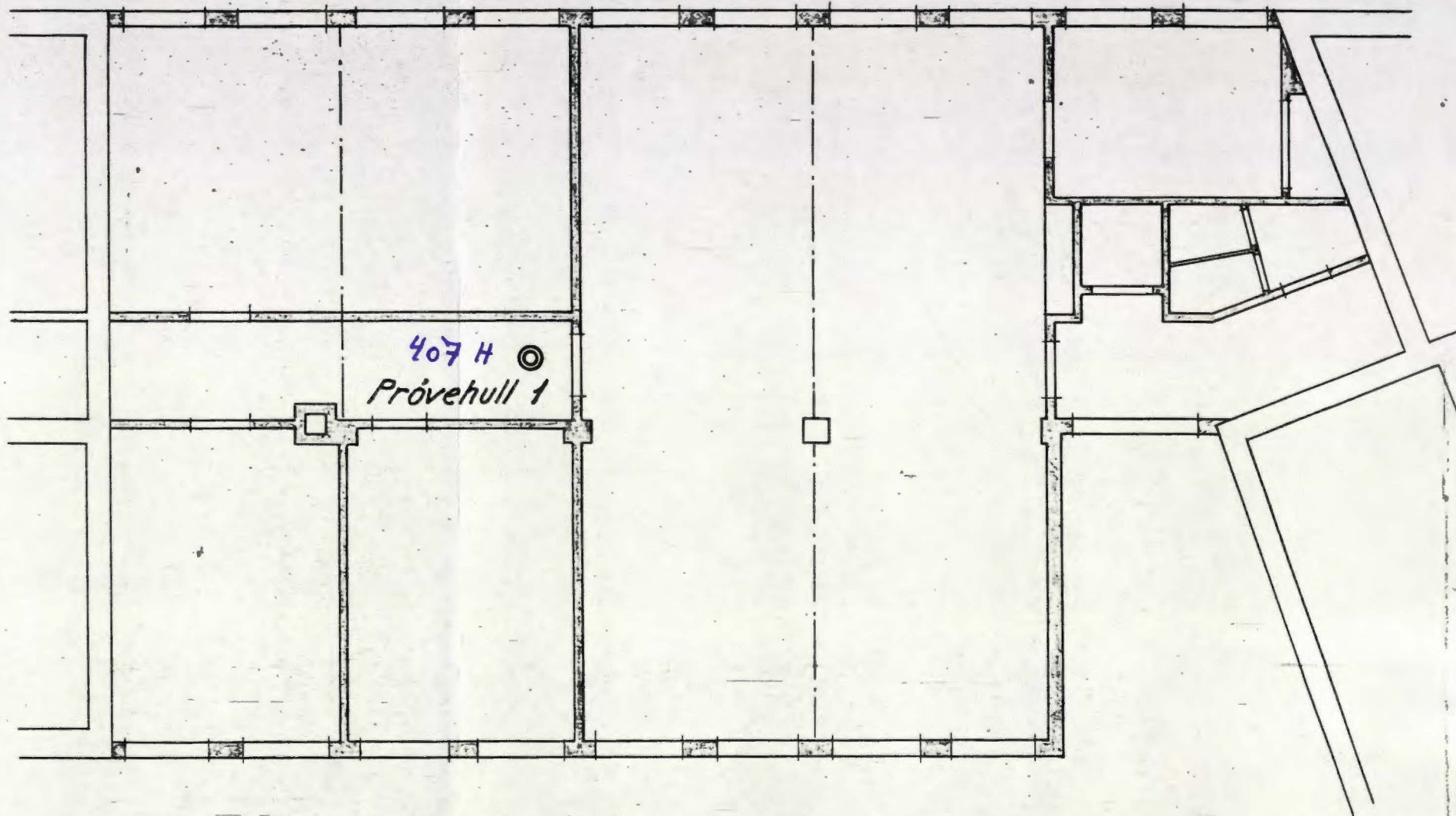
187

Heimdalsgt. 1

NO:D1 IV

juli 86

Jordart	Prøvens dybde under overfl.	Vannpct. av		H_3	H_1	F	K	Humus % av tørr. subs.
		total subs.	tørr subs.					
SAND.	2 m							0.6.
Lere	3 m	30,9	44,7	162	25	53	3,6	6.4.
"	4	32,7	48,6	207	17,4	54	4,4	4.8.
"	5	29,2	41,2	157	12,2	43	3,6	4.3.
"	6	29,8	42,4	124	11,5	44	3,0	4.2.
"	7	28,6	40,0	108	10	40	2,7	
"	8	25,9	35,0	120	16,6	37,5	2,9	
"	9	26,5	36,1	108	17,4	39	2,7	
"	10	28,05	38,9	102	19,7	45	2,6	
"	11	26,9	36,8	180	31,3	45	4,0	
"	12	22,85	29,6	88	25	34	2,3	
Lere litt sandbl.	13	23,85	31,4	102	28,6	36,5	2,6	
" spor av sand	14	22,2	28,55	102	28,6	33	2,6	
Lere	15 m	24,0	31,6	137	31,3	37	3,2	



Situasjon.
terrengkote ~ 9,5

Forklaring:

- H_3 = relativ holdfasthet naturlig lere
- H_1 = " " " " omrørt " "
- F = finhetstall
- K = kohesjon i ton pr. m^2

Grunnundersøkelse
på tomt
Heimdalsgaten nr. 1

Juli 1936

M. 1:100

Nr 187.

Hj. Haukelid.
M.N.I.F.

NO: D 1 12