

H A U K E L I D

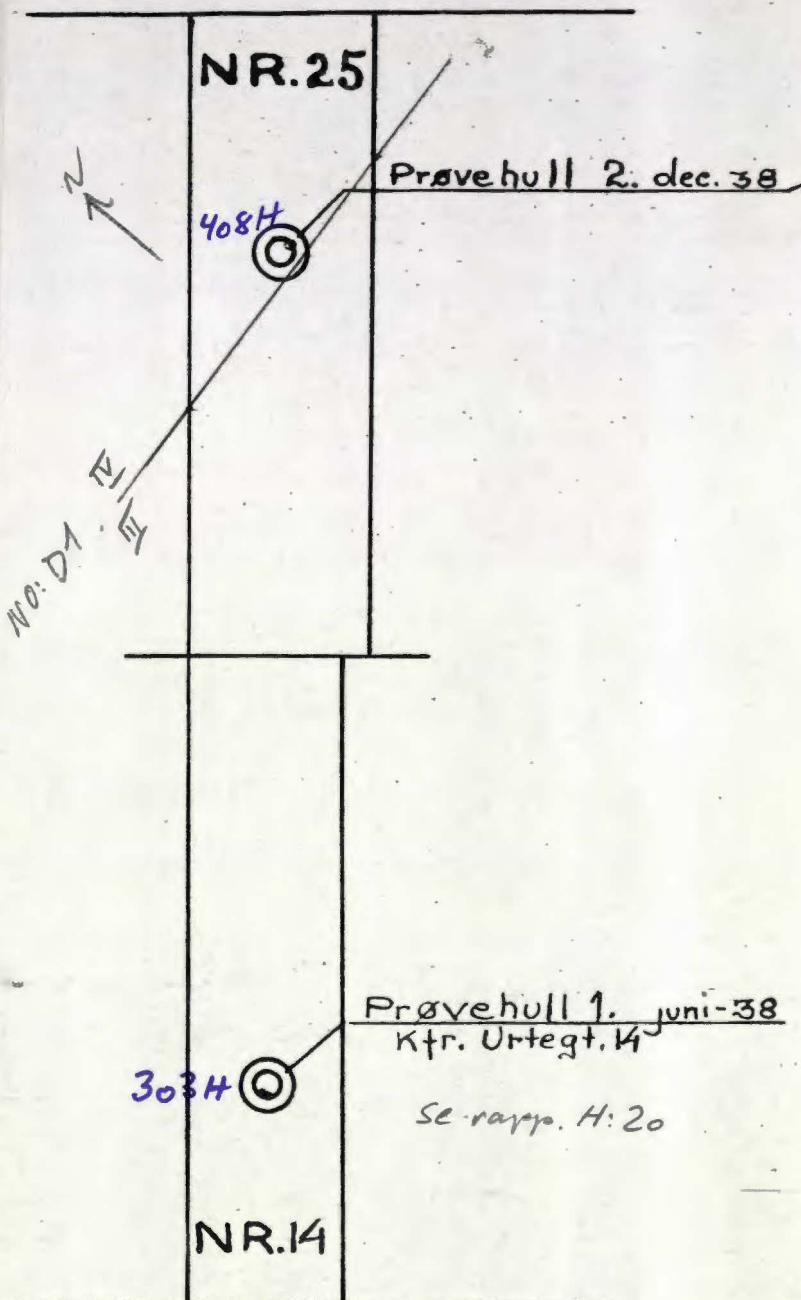
338

Heimdalsgate 25

NO: D1 IV

Juli 86

Heimdalsgt.



PRØVEHULL 2 dec. 1938

JORDART	Dyp m	Vannpct.		H ₃	H ₁	F	K	pH	O
		Total subst	Førr subst						
Fylling	2	172	208					6,6	0,1
Sandblandet leire	25	216	328	234	46	38	0,47	8,2	2,5
Leire	3	248	330	180	35	42	0,39	8,5	2,0
"	4	268	365	99	197	42	0,25	8,5	1,5
" m/økjell	5	266	362	80	182	41	0,21	8,5	
"	6	276	381	132	277	46	0,29	8,5	1,0
"	7	275	380	147	187	43	0,34	8,5	
"	8	275	380	162	168	42	0,37	8,5	1,0
"	9	260	354	114	170	39	0,28		
"	10	261	355	114	228	42	0,28	8,5	
"	11	268	367	120	268	44	0,29	8,5	
"	12	273	376	102	228	45	0,26		

BETEGNELSER:
 H₃ = Relativ holdfasthet nat. leire
 H₁ = " " omrørt "
 F = " finhetstall
 K = Kohesjon (i kg/cm²)
 pH = Surhetsgrad (over 7 alk.)
 O = Organiske best. deler i % av nat. leire

Urtegt.

PLAN 1:500

GRUNNUNDERSØKELSE
AV

Heimdalsgaten 25

M. 1:500

Dec. 1938

Pj. Haukelid.

M.N.I.F.

Nr. 338.