

IV - A3 III - IV.

✓

HAUKELID

362

BØRSEN

MARS - 1939

SO.C1, III

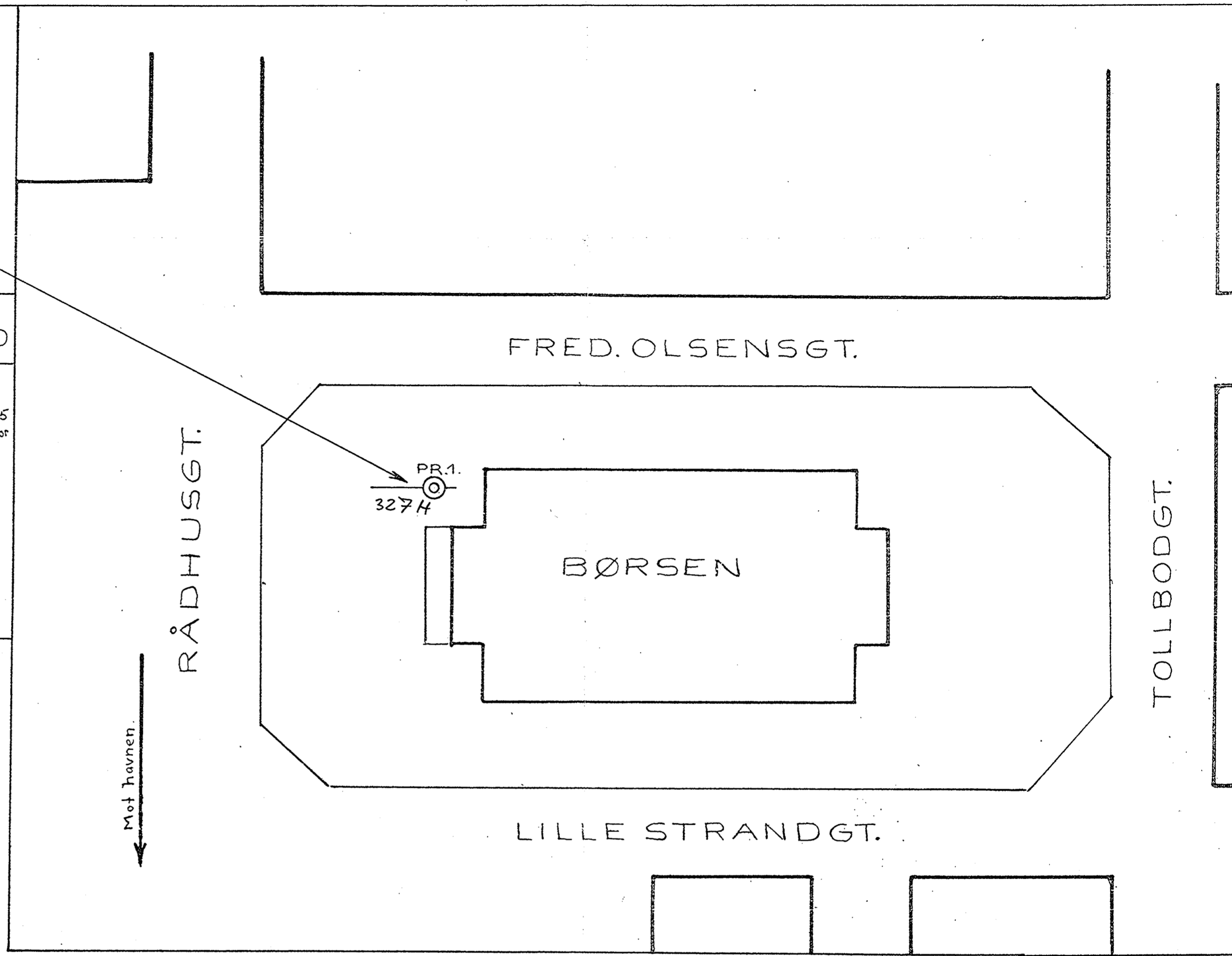
1938
* 1936

HEIMDAL HURTIGHEFTE
A 4

No.

PRØVEHULL 1

JORDART	Dyp m.	Vannpet. av		H ₃	H ₁	F	K	pH	O
		total subst	tørr subst						
Leire m/enkeltetrestykker	3	338	488	60	15	53	0,16	8,7	0,5
" ensartet	4	293	41,5	90	15	45	0,24	8,7	spor
" fast ensartet	5	296	41,8	80	17	46	0,22		"
" " "	6	300	42,6	102	25	51	0,26	8,7	"
" " "	7	290	41,0	162	36	52	0,37		"
" " " m/skjell	8	278	38,5	207	35	49	0,43	8,8	
" " "	9	292	41,5	132	34	52	0,32		
" " "	10	32,5	42,1	128	23	50	0,31		
" " "	12	26,1	35,6	88	20	42	0,25		
" " "	14	25,1	36,0	80	21	42	0,22		



⊙ — PRØVEHULL

Betegnelser: H₃ = Rel. holdfasthet nat. leire
 H₁ = " " omrørt, "
 T = " finhetstall
 K = Kohesjon (kg/cm²)
 pH = Surhetsgrad (over 7alk.)
 O = Organiske best. deler (pet. nat. leire)

GRUNNUNDERSØKELSE
 VED
 BØRSEN 50, CI III
 M. 1:500 MARS-39
 Bj. Haukelid.
 M.N.I.F. Nr. 362