

NVA I...

Tilhører Undergrunnskartverket
Matikko fsergos

HAUKELID

2/58


(2327)

FR. STANGS GT 2

29. 3. 1958

HEIMDAL HURTIGHEFTE

DATO: 75

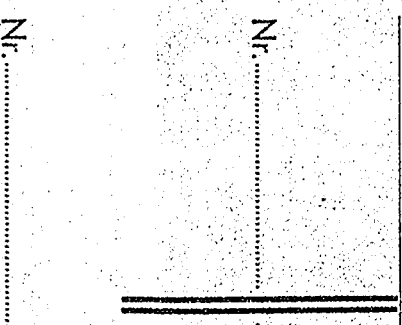
SIGN: 



HEIMDAL HURTIGHEFTE
A 4

NV. A1. III

Overført Jan 88/ama



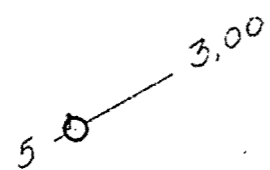
Prøvehull I.

Jordart	Dyp m	Vannpst. av		H ₃	H ₁	F	K	D	G	pH	μ
		total subst	torr subst								
	1										
Fylling. Matjord, grus, etc	2	13,2	15,2								1,87.
Leire m/mosand, sand og gruskorn (ant. tylling)	3	14,6	17,0	(224)			(4,6)			7,0	1,97.
Leire 103	4	25,5	34,2	55	23	38	1,6				1,82
" " m/mosand " " Enkl. sand og gruskorn	5	23,4	30,5	25	4,1	28	1,0			7,4	1,73.
Mistet prøven	6										
Leire m/mosand. Enkl. sandkorn	7	20,3	25,5	56	6,3	25	1,6				1,86
Leirholdig mosand og sand	8	14,4	16,8	(44)	(4,1)	(16)	(1,2)			7,5	2,06
	9										

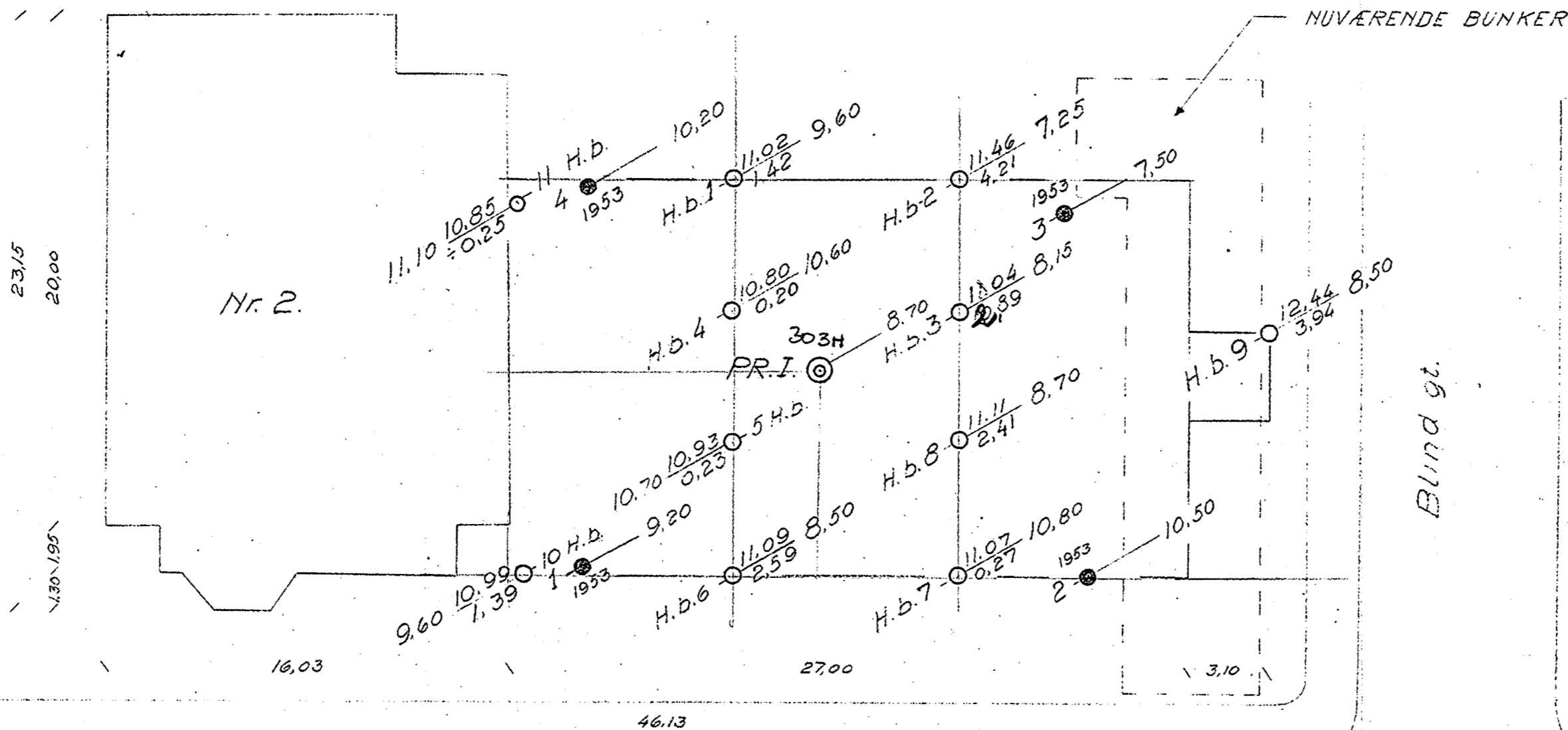
48 STANS 2-4

Nr. 67. Til Dr. veien.

BORINGSPLAN M. 1:200



Nr. 65



Prøvehull fra 1953

BORINGER MERKET ● ER FORETATT MED SPYLEBOR I 1953. LIKEDAN PR. I. DET STIPLEDE OMRÅDE ER BEGRENSNING BETONGBUNKER. H.b. HEIARBOR.

$\frac{X}{Z}$	X = Berhull.
X	Dybde til antatt fjell.
Y	Kote terreng eller sjøbunn
Z	antatt fjell.
[X]	Boring dybde, ikke fjell.
●	Prøvehull, 54 m.m. diam.
○	--- 40 " ---
⊙	Vingeboret

FREDRIK STANGSGT. 24 MÅL		RETTET	
1:200		KONTR	
C.A. SCHÖNBERG HANSEN		TEGNET	27-3-58. S.
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID		UTSØRT	
GRUNNUNDRSØKELSER - OPPMÅLING		ERSTATNING FOR:	
SANDAKERVN 76 III - TLF. 37 94 22		TEGN. NR.	2327-1
OSLO, den 29/3-58			Oslo.

