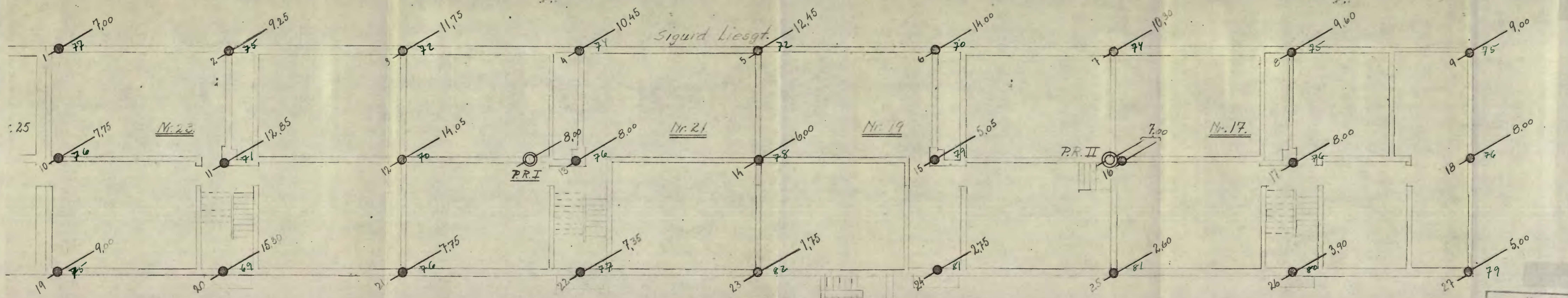


Haukelid

1083

Sigurd Liesgt. 17.23

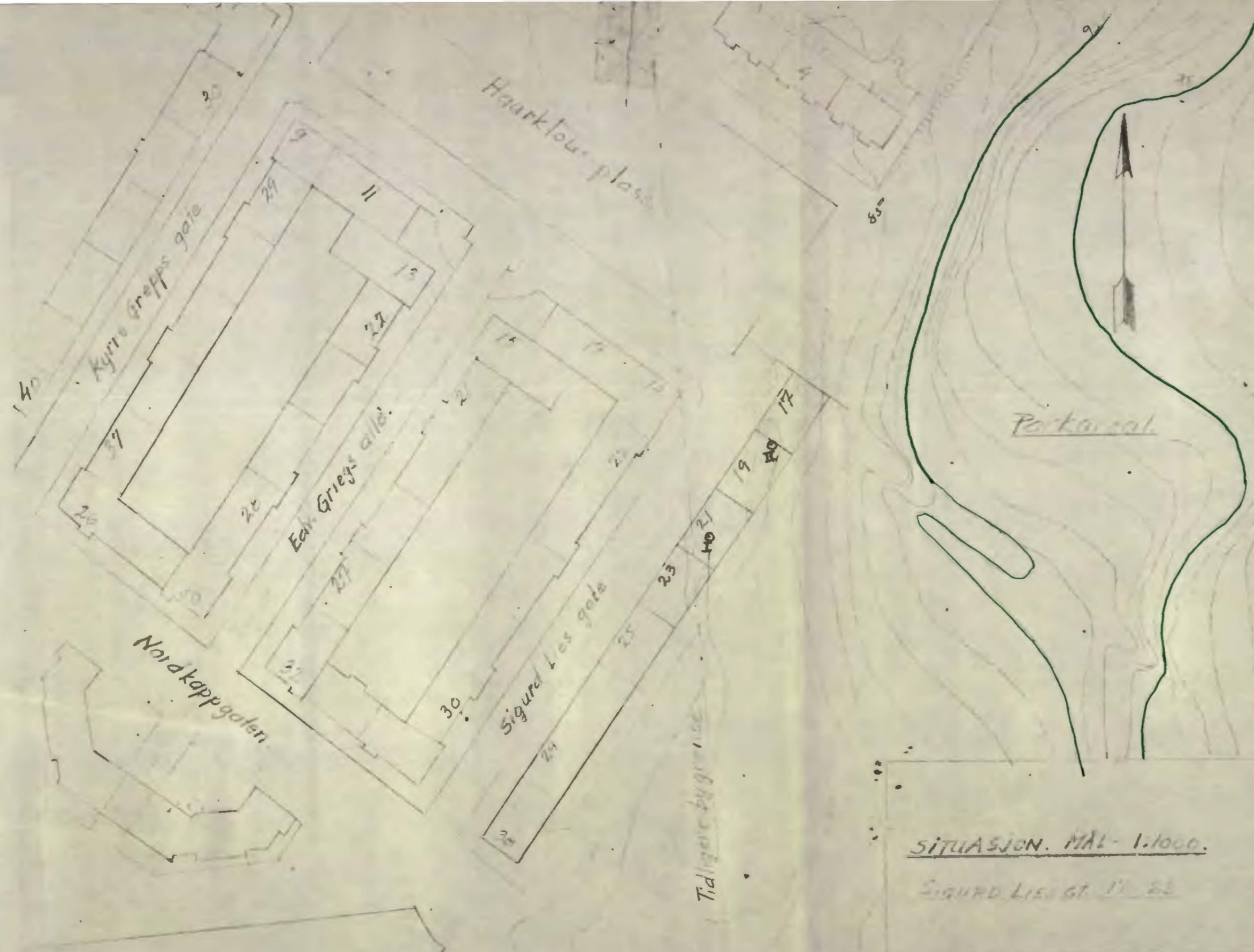
NO: 65 III
A



Prøvehull

V	Vannpøse, av coccolobum.
H ₃	Rel. holdbarhet naturlig latex
H ₁	" " omrørt "
F	" " inolestall
K	Kohasjon i tonn / m ³
O	Organiske bestanddeler (Hindstoffer i gel. av coccolobum.)
G	Urdetap.
P/H	Surhetsgrad.
μ	Kurvinkel.

• X = Borhull. ikke utført av oss



Prøvehull I

Jordart.	Dyp m.	Vannpct av total subst.	Vannpct av tørr subst.	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
	1										
	2										
Fylling, Leire. Enkl sand og gruskor	Fast.	3	20.1	25.1	180	101	33	3.9		7.3	2.01
" " " " " " " "		4	20.3	25.6	74	31	30	2.0		7.5	1.99
" " " " Enkl gruskor, Hårde klumper, trerest		5	20.6	26.0	389	56	32	6.4		7.5	2.00
" " " " Lite stikk med murpuss, Fast		6	22.1	28.5	493	168	40	7.2		7.3	2.00
" " " " Hårde klumper med urens sand.		7	20.5	25.7	101	35	31	2.5		7.5	1.97
Leire, ensartet, fast.		8	20.2	25.3	970			9.4		7.3	2.00
	9										

Prøvehull II

Jordart.	Dyp m.	Vannpct av total subst.	Vannpct av tørr subst.	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
	1										
	2										
Fylling 3 Leire. Enkl. grus og stein	Fast.	2	17.0	20.6	650			8.1		6.5	2.05
" " " " Hårde leirklumper		3	19.3	24.0	257	95	32	5.0		7.0	2.00
" " " " " " " " Enkl. sand og gruskor		4	21.9	28.1	74	20	31	2.0		7.1	1.94
" " " " Enkl. sand og stein, klumpet		5	20.0	25.0	463	101	33	7.0		7.3	2.00
leire, ensartet, fast		6	21.3	27.1	215	136	38	4.4			1.98
" " " " " " " " Enkl. sand og gruskor		7	20.7	26.2	57	17	28	1.6		7.4	1.97
	8										

Terrenskote ~ 84

Søndre Åsen
Sigurd Lies gt 17-23

O.B.O.S. Byarkitekten, Oslo kommune

INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKELID - OSLO
GRUNNUNDERSØKELSER
KR. AUGUSTGT. 19, VI. TLF. NR. 3324 60

M = 1:1000/150 Tegndato: 3/7-50^{RG} T.nr. 1083