

Haukelid

1018

Johannes Brunsgt. 12c

NO: B3 IV *
over. mai 88

Prøvehull I

Jordart.	Dyp m.	Vannpst. av total subst.	tørr subst	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	ρ
Fylling Murpuss, mosand, leire. e.t.c	2	18.9	23.2					0,7	5,0	7.5	1.97
" " melsand, " " "	3	19.5	24.3					1,2		7.3	1.87
" " teglstein, jord. "	4	17.7	21.5					1,2		7.3	1.97
" " " " , leire "	5	20.9	26.4					1,1		7.2	1.97
" " Jord, " " , sand "	6	22.5	29.0					1,1		7.4	1.99
" " Leire " " , murpuss "	7	18,5	22.6					6,7		7.3	2.05

— | — Boring til fjell, ikke utført av oss.
Kfr. tegn. nr. 579 fra Norsk Teknisk
og 642 Byggekontroll.

$\frac{O-Y}{Z} X =$ Borhull.
 X = Dybde til fjell.
 Y = Kote terrang.
 Z = " " fjell.

⊙ = Prøvehull.

V_v = Vannpst. av totalvolum.
 H₃ = Rel. holdfasthet naturlig leire
 H₁ = " " " " omrørt " "
 F = " " finhetstall.
 K = Kohesjon i tonn / m²
 O = Organiske best.deler (Humifiserte i pst. av
 G = Glødetap. totalsubst.)
 pH = Surhetsgrad.
 ρ = Rumvekt.

Johannes Brunsgt. 12.^e

✓ Murmester Egil Bjelke Taugbøl

INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKELID - OSLO
GRUNNUNDERSØKELSER

KR. AUGUST.GT. 19, VI.

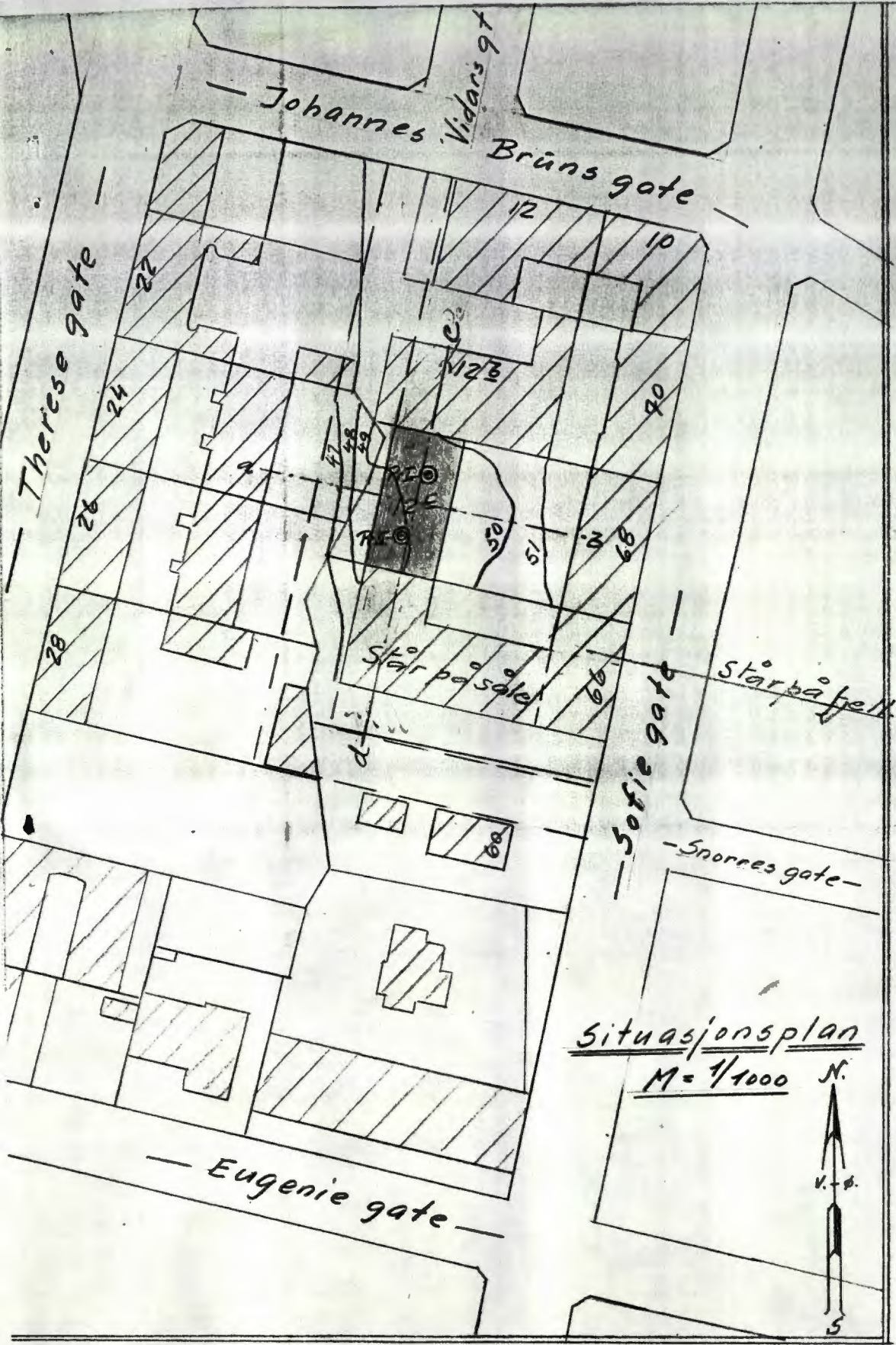
TLF. (R.) 93 24 60

M 1/1000 1/100 - 16/3 - 60 | T - 1018

Sotieg + 6.

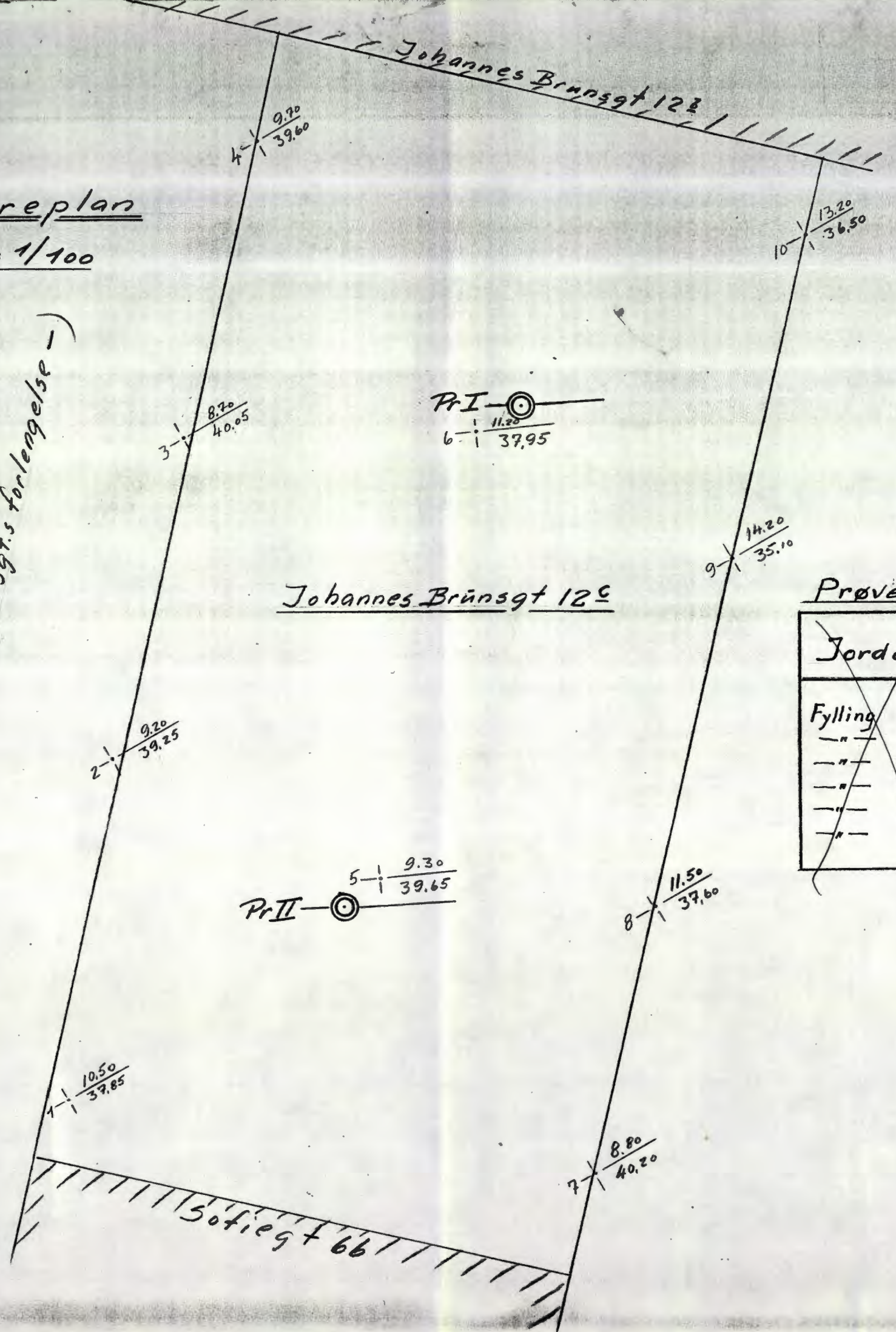
Prøvehull II

Jordart.	Dyp m	Vannpst. av		H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	j ^e
		total subst	tørr subst								
Fylling. Jord, teglstein, sand. e.t.c.	2	20.9	26.4					1.0		7.2	2.02
— " — " — murpuss, sand, leire. — " —	3	19.2	23.7					1.2		7.3	1.94
— " — " — " — " — " — " —	4	18.3	22.4					1.0		7.3	2.00
— " — Leire — " — teglstein. — " —	5	15.1	17.8					0.7			2.16
— " — " — koksgrus. — " —	6	26.4	35.9					1.2	8.8	7.1	1.68
Stolpeleire. Fast.	7	22.6	29.3	526			7.4	1.1		7.1	2.05
— " — " —	8	14.3	16.7	1600			7.10	0			2.12



Boreplan
M = 1/100

(- Vidarsgt's forlengelse -)



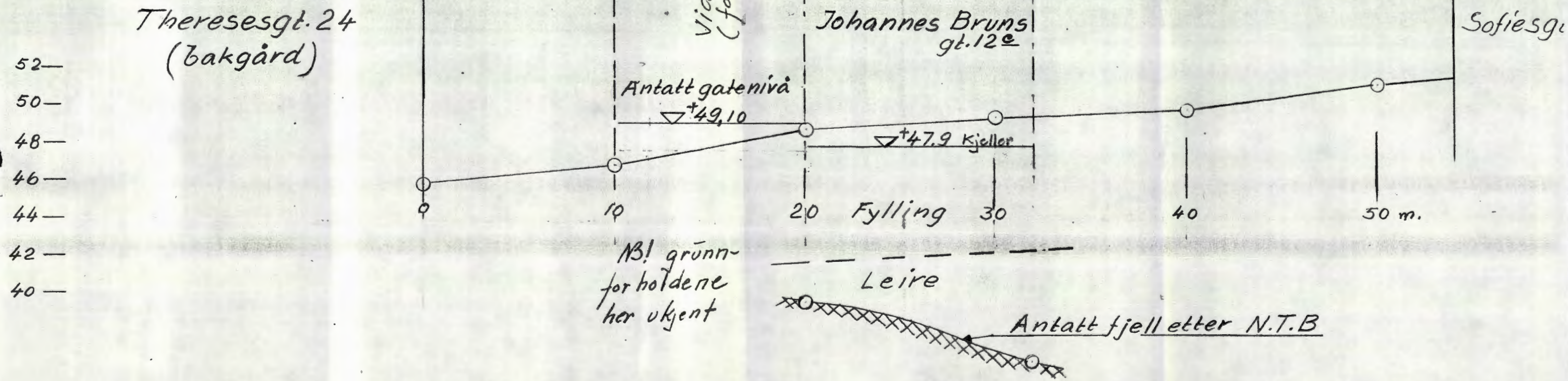
Prøvehull

Jordart.	
Fylling	Murpus
- " -	- " -
- " -	- " -
- " -	Jord,
- " -	Leire

Johannes Bruns gt. 12 c

Tverrprofil a-b

M = 1/200

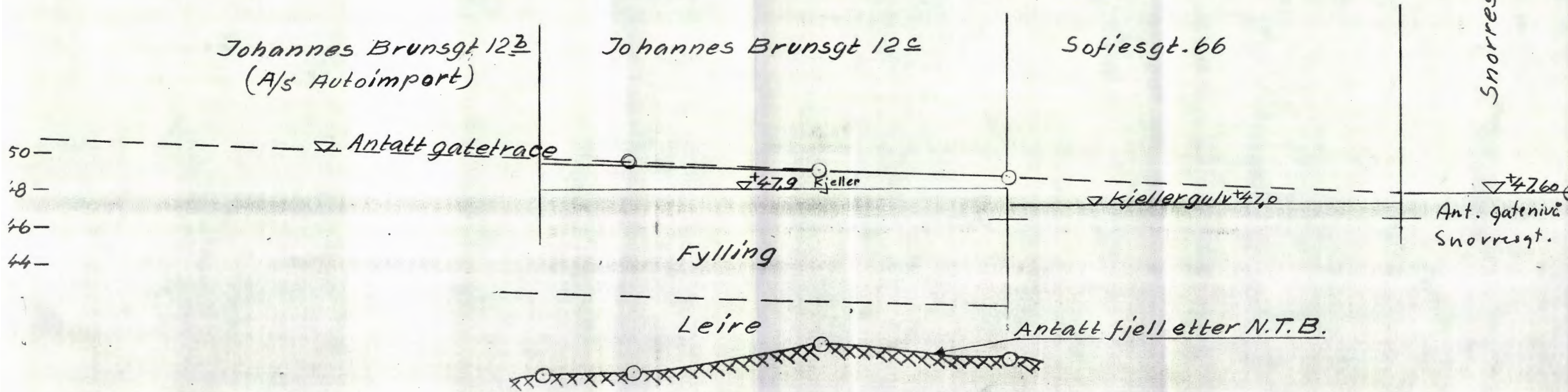


Lengdeprofil c-d

M = 1/200

top 1024
25/3 - 50

Lengdeprofil. c-d
M=1/200



19m 60 24
25/2 - 50