

\*

NO: A 2 III

346

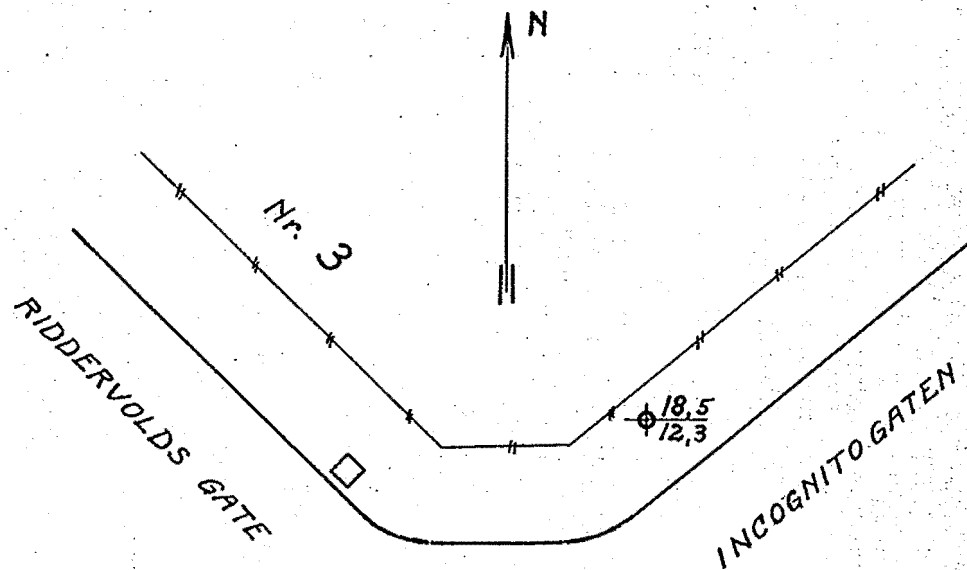
Ridder valetsyt 3  
Incognitoyt

Skisse over grundboring  
i Incognito gt. x Riddervolds gate. —

M. 1:200

Betegnelse  $\frac{\text{Boringens dybde}}{\text{Cotehøide for fjeld eller fast bund}}$

Høiderne refererer sig til byens f.m.



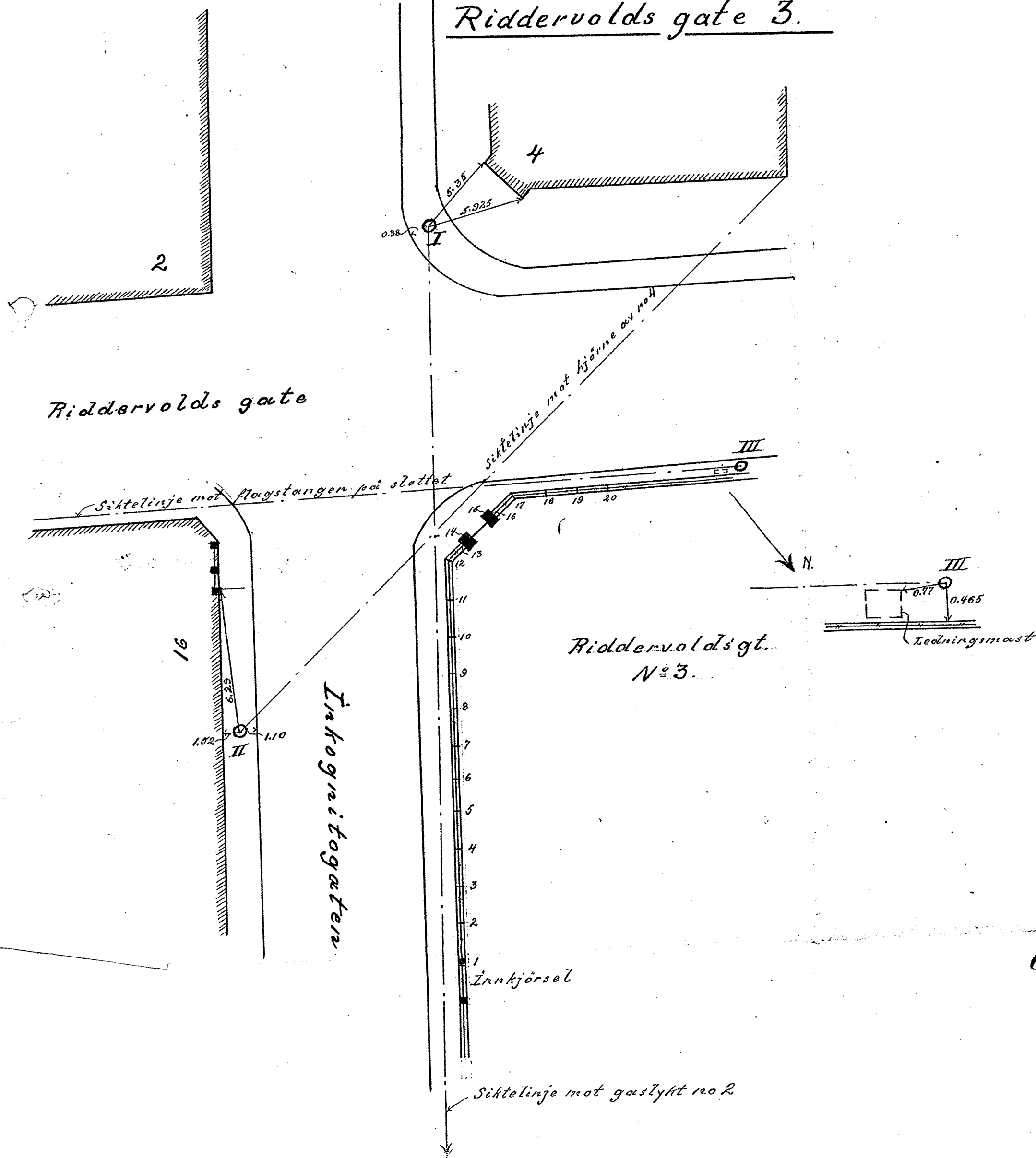
Dybde i m.	Ondr.	
1	X	
2	49	Boring
3	21	
4	5	kg. belastning
5	5	
6	11	ved 120 kg. belastning normalbor.
7	13	
8	7	
9	11	
10	10	pr. 1 m synkning
11	11	
12	13	statens veivesens normalbor.
13	15	
14	12	
15	14	Aantal omdrejninger
16	19	
17	28	Afvendt statens normalbor.
18	20	
18	68	Dybde 18,5 m
19	18,5	

Oslo febr. 1925

Ingeniør Oscar Lørdal

Innmåling av havegjerde i  
Riddervolds gate 3.

Bilag nr. 1  
til kartblad 346.



Fuge	Avstand fra siktelinje til gjerdesøkket i cm.	Avstand fra siktelinje til øvre gjerdelist i cm.		Anm.
1	84	95		
2	81.5	90		1/2 cm. åpen fuge
3	81	88		
4	81	88		
5	79	88		1 cm. vertikal forskyvning i fugen
6	77	89		1/2 cm. — " — "
7	77	88		
8	77	90		
9	76.5	92		
10	74.5	89		1/2 cm. åpen fuge
11	72.8	86		
12	70	83		1 cm. åpen fuge
13	76	86	*	
14	72	72		*) Avstand fra siktelinjen
15	72	71		*) i listehøide
16	76	87	*	
17	76	90	*	1 1/2 cm. åpen fuge
18	76.2	89.5		
19	73	89		Gjerdet mellem 18 og 19 beskadiget ved øvre list. 3-4 mm åpen fuge
20	70	85.5		

Oplo i mars 1925  
E. Markuse