

Haukelid

2590      38/62

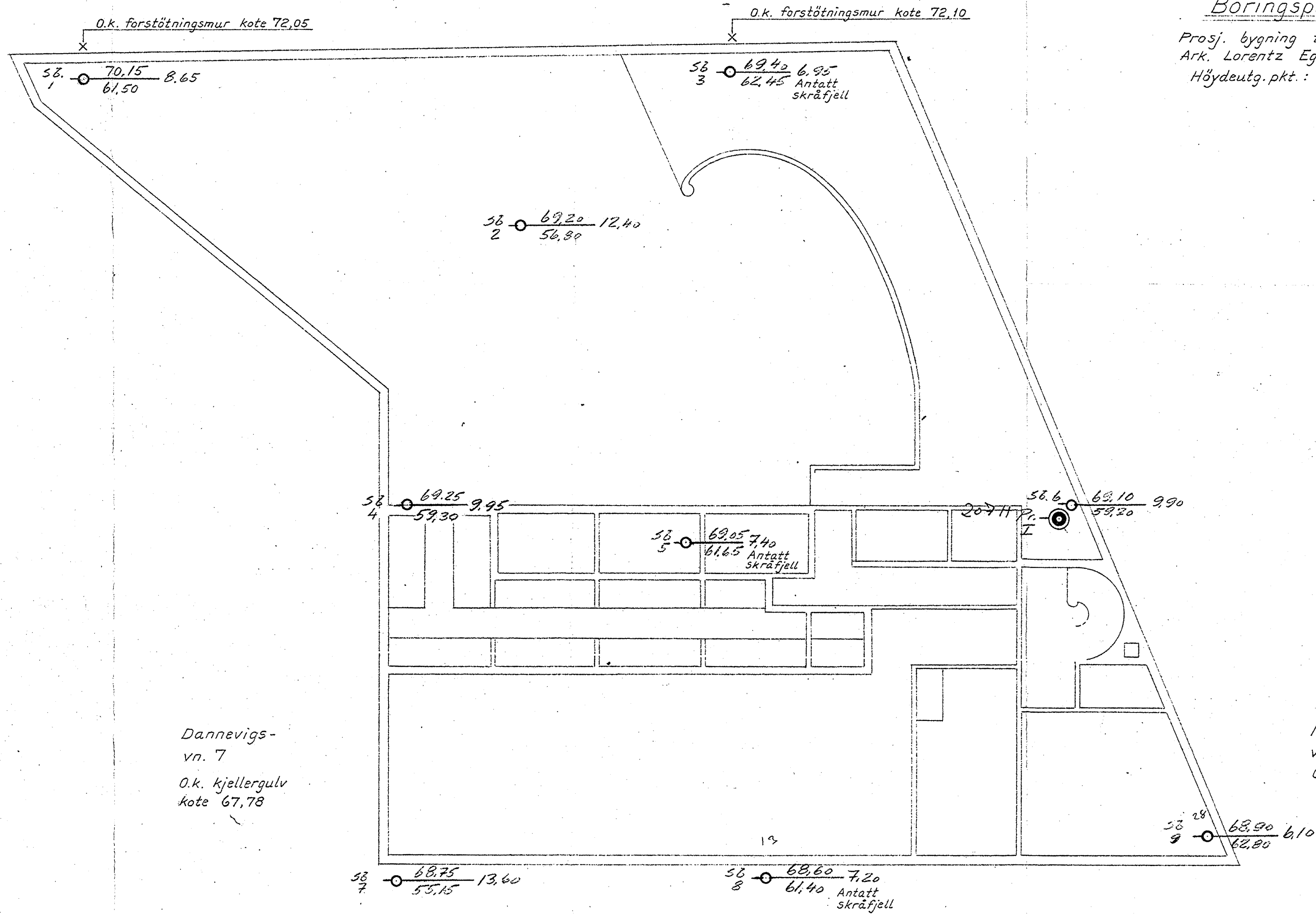
Dannevigsvn. 5

NO: C5 II  
f

Arendalsgt. 3

Boringsplan, M. = 1:100

Prosj. bygning tracé etter  
 Ark. Lorentz Egers Kjellerplan dat. 20-6-62  
 Høydeutg. pkt.: F.M. 144, h. = 62,595



Dannevigs-  
 vn. 7  
 o.k. kjellergulv  
 kote 67,78

Maridals-  
 vn. 144  
 o.k. kjellergulv  
 kote 67,50

Dannevigsveien

S.b. = sonderboring med dreiebør.

Dreibordiagrammer vist på tegn.nr. 2590-2  
 og -3  
 Se også tegn.nr. 2590-4.

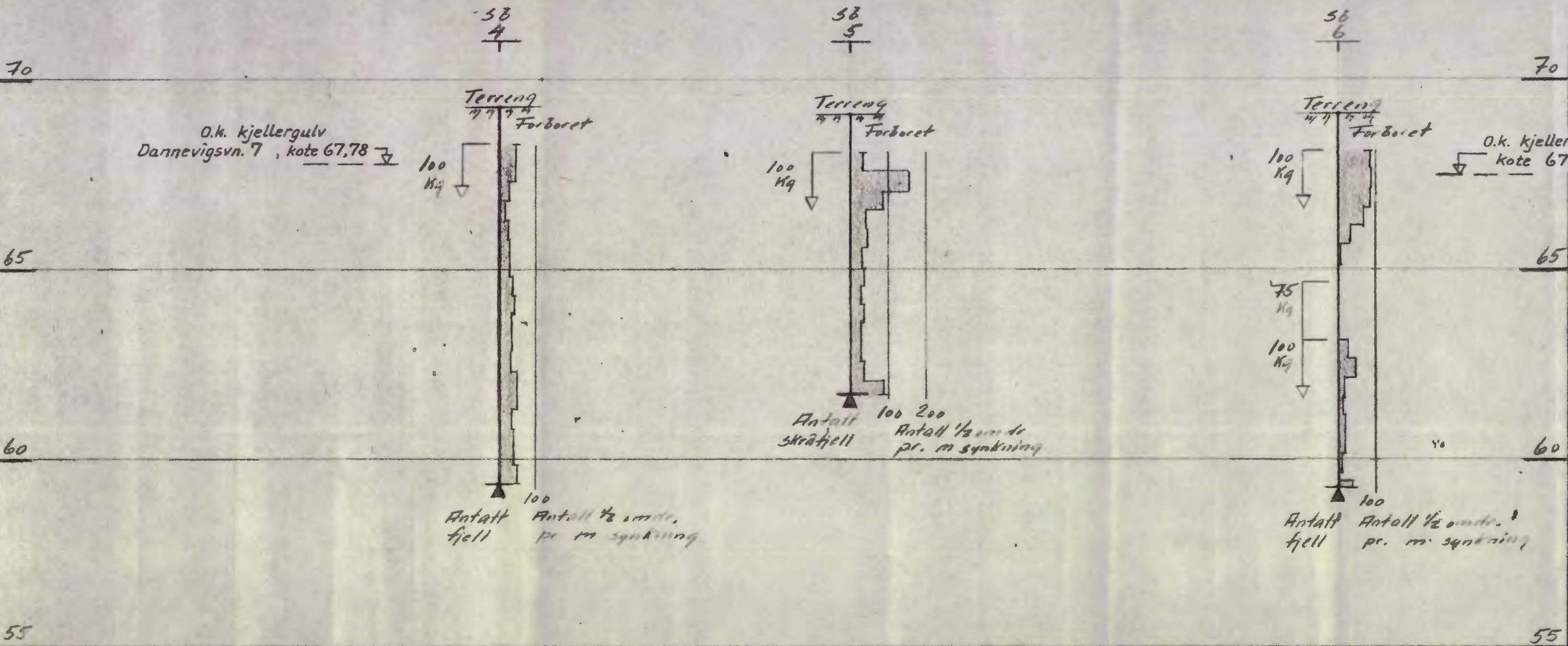
○ Y Z	X = Borhull.
X	Dybde til antatt fjell.
Y	Kote terreng eller sjøsnitt
Z	"- antatt fjell.
[X]	Boring dybde, ikke fjell.
⊙	Prøvehull, 54 m.m. diam.
⊖	" " 40 " " "
⊕	Vingeboret

DANNEVIGSVEIEN 5, OSLO		MÅL 1:100	RETET
TØMMERMESTER TRYGVE BJERKE		TEGNET	18-9-62, 9.8.
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING SANDAKERVN. 76 III - TLF. 21 30 40 OSLO, den 18-9-62 P. Knutson		ERSTATNING FOR	TEGN. NR. 2590-1
		38/62	

NOC 5







Dreieboringer 364-5 og 6 m / diagrammer  
 M = 1/100

Se boringsplanen, tegn. nr. 2590-1

S.b. = sonderboring med dreiebor

Forklaring til dreiebordiagrammene:

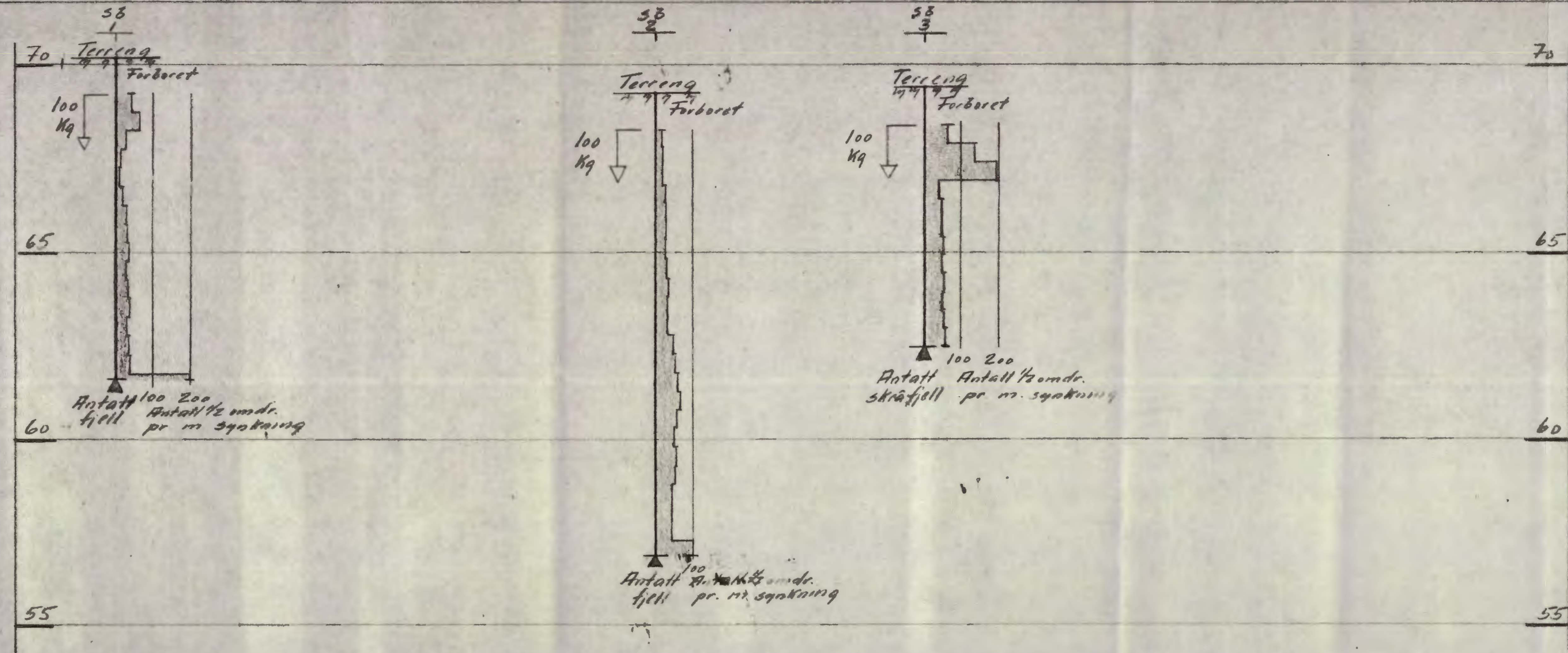
Det er brukt borstenger  $\varnothing$  19 mm. og spiss  $\varnothing$  30 mm.  
 Borets belastning er påført borhullets venstre side.  
 Boret dreies aldri for belastninger mindre enn 100 kg. som er største belastning.  
 Diagrammene viser antall halve omdreininger pr.  $\frac{1}{2}$  meter synkning.  
 Det er forboret 1,0 m. fra terreng.

↓ = Boringen avsluttet; ikke fjell.      ▲ = Boringen avsluttet; antatt fjell.

DANNEVIGSVEIEN 5, OSLO	MÅL	RETTET	
	1/100	KONTR.	
TØMMERMESTER TRYGVE BJERKE		TEGNET	18-9-62 O.B.
		LITFØRT	
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKELID GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING SANDAKERVN. 76111 - TLF. 21 30 40 OSLO, den 18-9-62 <i>haukelid</i>	ERSTATNING FOR:		
	TEGN. NR. 2590-2		
	38/62		

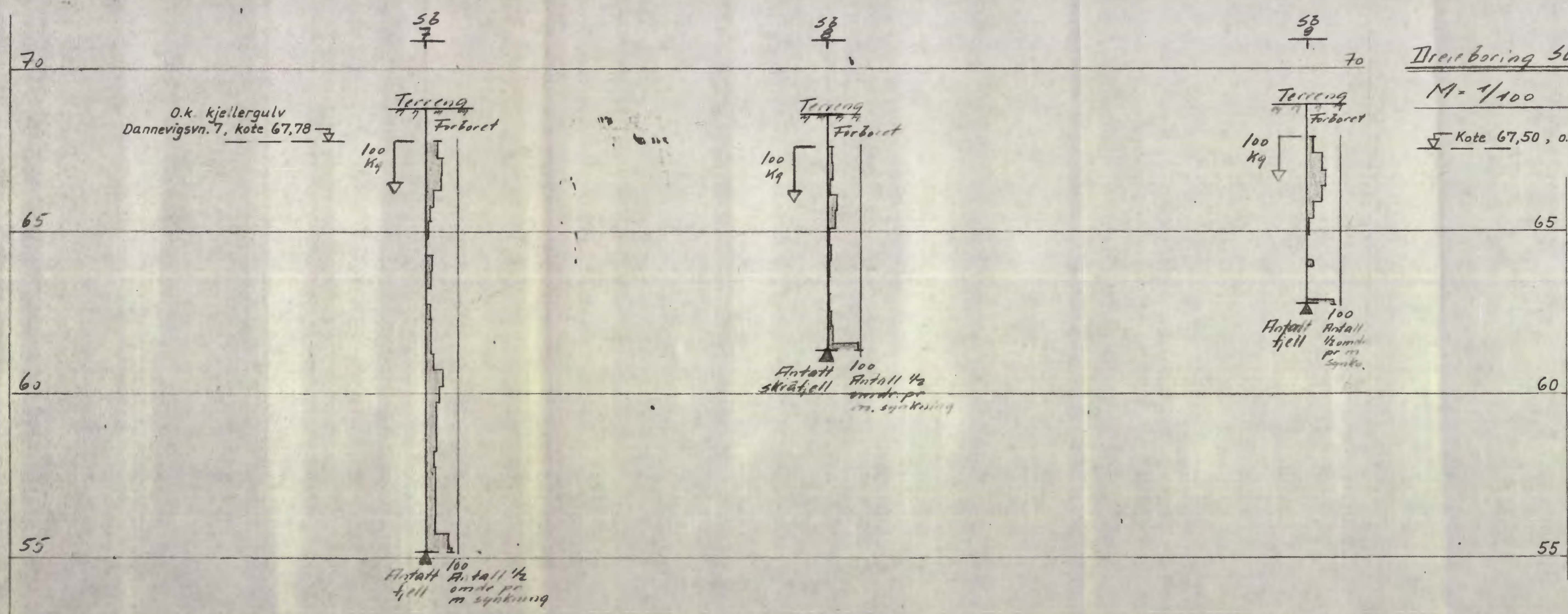


Dreiboringer 581-209 3<sup>m</sup> Diagrammen  
M = 1/400



Wippen  
 Whippes  
 Wippen





Dreieboring SB 7-8 og 9 "diagrammene er  
 M = 1/100  
 Kote 67,50, o.k. kjellergulv Maridalsvn. 144

Se boringsplanen, tegn. nr. 2590-1

S.b. = sonderboring med dreiebor

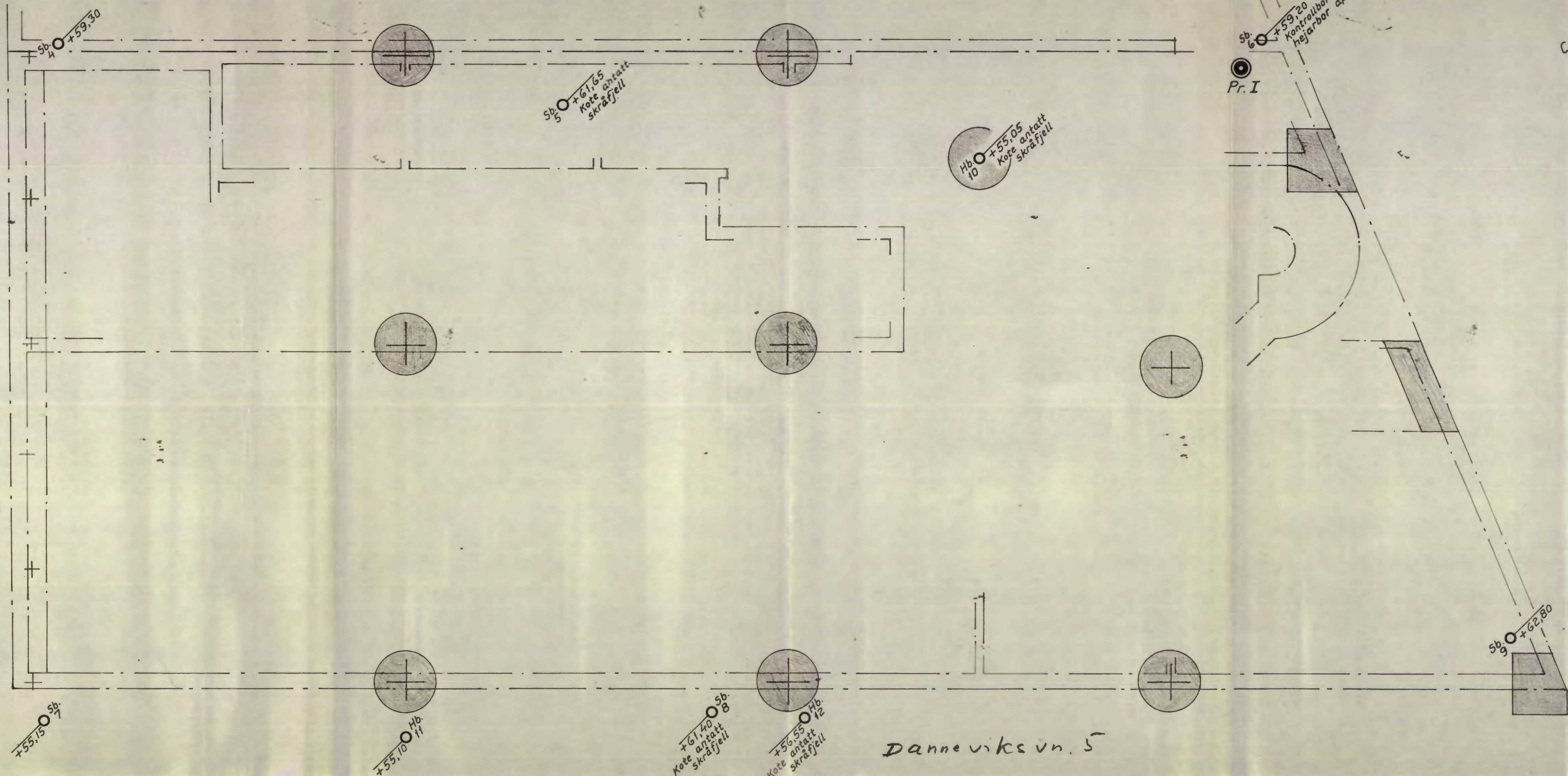
**Forklaring til dreiebordiagrammene:**

Det er brukt borstenger  $\varnothing$  19 mm. og spiss  $\varnothing$  30 mm.  
 Boret belastning er påført borchullets venstre side.  
 Boret dreies aldri for belastninger mindre enn 100 kg. som er største belastning.  
 Diagrammene viser antall halve omdreininger pr.  $\frac{1}{2}$  meter synkning.  
 Det er forboret 1,0 m. fra terreng.

⊕ = Boringen avsluttet; ikke fjell.      ⊕ = Boringen avsluttet; antatt fjell.

DANNEVIGSVEIEN 5, OSLO	MÅL 1/100	RETTEKONTROLT TEGNET UTFØRT	18-9-62 O.B.
1/ TØMMERMESTER TRYGVE BJERKE	ERSTATNING FOR: TEGN. NR. 2590-3		
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKELID GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING SANDAKERVN. 76111 - TLF. 21 30 40 OSLO, den 18-9-62 A.V. - 1000	38/62		





**Borplan M.=1:50**

Tracet etter Ing. Chr. F. Grønners fundamentplan nr. 326-106 A dat. 26-3-63.

Borhullene Sb.1-9 og Pr.I (Sb.1,-2 og -3 ikke vist her) utført aug.-62, se vår tegn.nr. 2590-1 (og 2590-2 og -3).

Danneviksvn. 5

tegn. 2590-4

38/62