

G E O T E A M

3 3 1 1

Gyldendal Norsk Forlag

G.nr. 129, brn. 11

Kampen

juli 1971

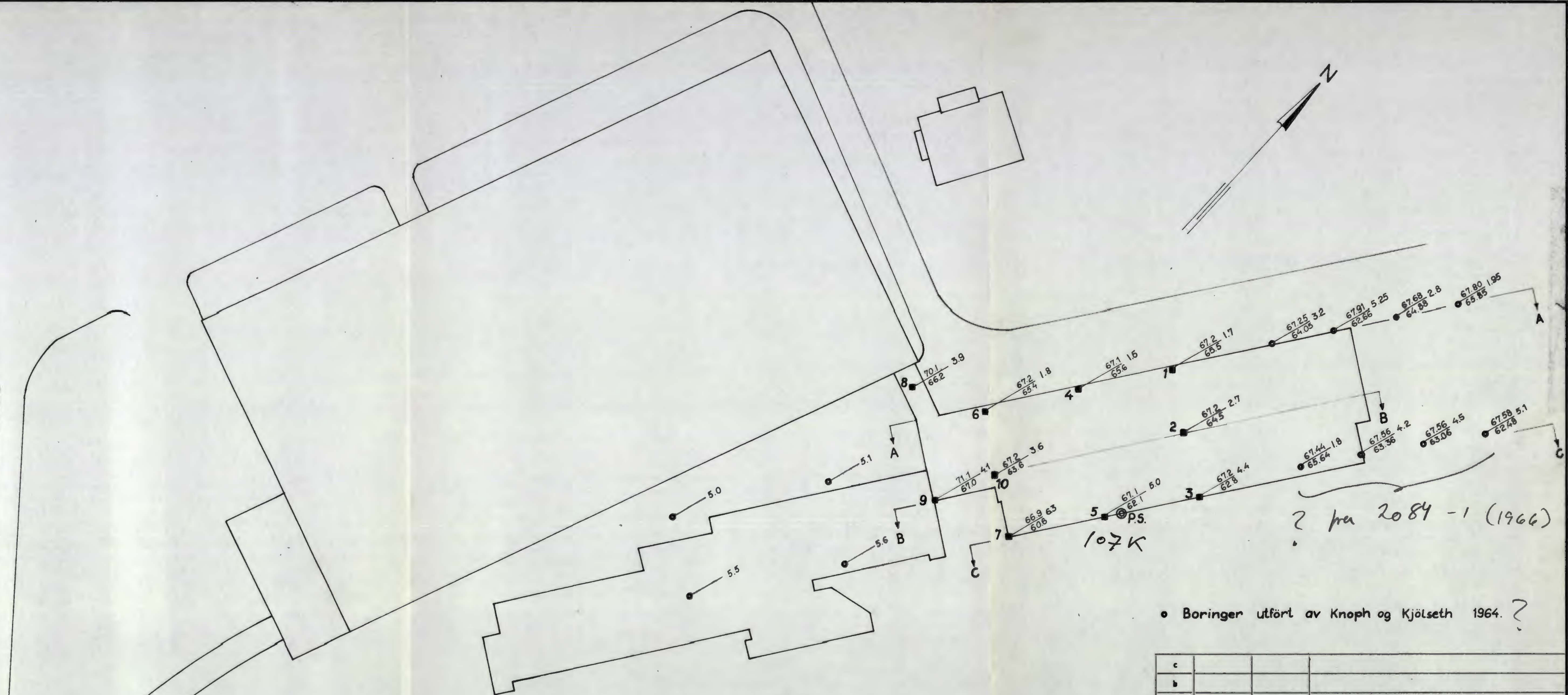
NO. E 1. I

~~NO, E-1 I~~

*A. f. no*

Tilhører Undergrunds-kartverket  
Må ikke fjernes

Ensjøveien.



• Boringer utført av Knoph og Kjøleth 1964. ?

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: GYLDENDAL NORSK FORLAG			
Anlegg: BOKBINDERI OG LAGER, Ensjøvn 12 B			
Sted: G.NR. 129 B.NR. 11 KAMPEN, OSLO			
SITUASJONSPLAN	Målestokk	Målt L.P.	JULI 71
	1: 500	Beregnet	
		Tegn. KEA	12 JULI 71
		Kfr.	
<b>als Stillinger O. Kjøleth</b> FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG		Tegn. nr. 3311 - 1	
OSLO	BERGEN	KR.SAND S.	
27 77 86	18 700	22 871	

Oppdr. 3311  
 Prosjekt GYLDENDAL NORSK FORLAG  
 Sted KAMPEN, OSLO  
 NO: E 1 I

Bilag nr. 1  
 Boring nr. 1  
 Prøvetaker: NGI Ø: 54mm  
 Dato boret: 6.6.-70

BORPROFIL

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Romvekt $t/m^3$	Skjærfasthet					Sensitivitet $\nabla +$	
				20	30	40	50%		1	2	3	4	5 $t/m^2$		
Terrengkote 67.1															
Tørnskorpe- leire			01												
Oppsmuldret planterester			02												
Siltig			03												
Nye sandig og grusig			1					2.02							6
Oks. stolper sandlag			2												
Sandlag og gruskorn			3												
	5.0														
	10.0														
	15.0														
	20.0														
○ W - naturlig vanninnhold • F - finhetstall Wp - utrullingsgrense Wl - flytegrense				○ - enkelt trykkforsøk 15 ○ 5 - deformasjon ved brudd - % ▽ - konus + - vingebor											

Ø - ødometer P - permeabilitetsforsøk K - kornfordeling T - triaksialforsøk

Symboler:

