

✓ kan ikke  
plasseres

NO: C3 IV

820

Vøyensvingen 1  
(tidl. Kinosgt 3<sup>b</sup>)



for *Kingos gate nr. 3 B*

utført oktbr. 1929

Borhul nr.			Borhul nr. 1			Borhul nr. 2			Borhul nr. 3			Borhul nr. 4			Borhul nr.		
Belastn. kg.			Belastn. 240 kg.			Belastn. 240 kg.			Belastn. 240 kg.			Belastn. 240 kg.			Belastn. kg.		
Planum cote			Planum cote 32,65			Planum cote 33,07			Planum cote 33,03			Planum cote 32,67			Planum cote		
Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund
1			x		Fylling	x			x			x					
2			x		Støpeler	x			x			x					
3			34		"	15			49			18					
4			71		"	43			58			32					
5			13			10			9			6					
6			9			4			6			4					
7			9			4			4			7					
8			8			3			9			7					
9			6			3			4			41		fin sand			
10			28		0,2 m sand	6			6			37		" "			
11			68		0,4 m sand	21			46		0,8 m sand	54		" "			
12			148		Sand	67			<del>11111111</del>		Fjell ?	75		" "			
13			30			85			D. 10,8 m.			<del>11111111</del>		Fast bunn			
14			102			97						D. 19,2 m.					
15			36		<del>11111111</del>	61			<del>11111111</del>			<del>11111111</del>					
16					Fast bunn												
17					Dybde 14,3 m												
18						D. 14,4 m.											
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	

*Oslo 17-10-1929*

*Oscar Large*

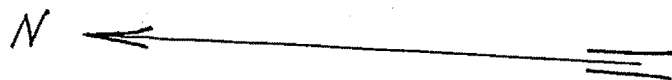
# Grunnboringskart for Kingos gate 3<sup>B</sup>

028

Bl. 82+820

M. 1:100

Forklaring  $\frac{10,8}{22,2}$  dybde i meter fra terreng til fjell eller fast bunn  
fjellkote eller kotehøide for fast bunn.  
Kotehøiderne er referert til byens høidemrk.



3  $\frac{10,8}{22,2}$

2  $\frac{14,4}{18,65}$

4  $\frac{12,2}{10,45}$

1  $\frac{14,3}{18,35}$

3

K I N G O S   G A T E

Oslo, 17-10-1929  
Oscarberg