

* NV: A2^I

298

Gyldenlöves 27

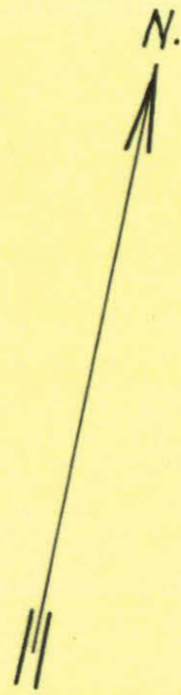
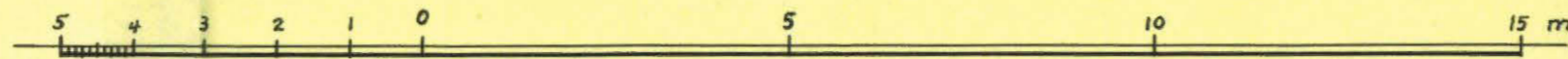
for *Gyldenløves gate nr. 27* utført oktober 1924.

Borhul nr. 19.			Borhul nr. 20.			Borhul nr. 21.			Borhul nr. 22.			Borhul nr. 23.			Borhul nr. 24.		
Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.		
Planum cote 35,09			Planum cote 35,18			Planum cote 34,88			Planum cote 35,02			Planum cote 35,19			Planum cote 35,13		
Dybde i m.	Omdir.	Grund	Dybde i m.	Omdir.	Grund	Dybde i m.	Omdir.	Grund	Dybde i m.	Omdir.	Grund	Dybde i m.	Omdir.	Grund	Dybde i m.	Omdir.	Grund
			x		0,6 ^m sand	x		0,3 ^m sand	x					0,5 ^m sand	x		
1			13		Lere	9		Lere	12		Lere	8		Lere	14		Lere
2			7		"	6		"	5		"	5		"	7		"
3			4		"	3		0,3 ^m sand på 3,0	4		Gruslag fra 4,3	3		"	4		"
4			3		"	4		Lere	4		støt til 4,6	2		"	3		"
5			3		"	4		"	2		Lere	2		"	3		"
6			1		5 ^{em} sandlag på 6,5. Støt	2		"	2		Gruslag støt fra 4,9 til 5,1	2		Lere	3		"
7			1		Lere	1		Sandlag fra 6,8 til 7,0	1		"	1		"	3		"
8			1		"	1		Synker med 60 kg.	0		"	2		"	2		"
9			0		Ler (60 kg.)	1		"	0		"	1		Sandlag fra 8,0 til 8,1	1		"
10			2		120 kg.	0		"	0		"	0		Lere	0		"
11			1		"	1		120 kg.	0		"	0		"	0		"
12			4		"	10		Sandlag fra 12,1 til 12,4	7		0,7 ^m grov grus på fjeld	0		"	0		"
13					Stenbl. fra 13,0 til fjeld.			Dybde 12,9				0		"	0		"
14					Dybde 13,4			Fjeld.			Dybde 13,0	4		"	3		"
15					Fjeld.							57		"	3		"
16															4		"
17															Dybde 15,9		"
18															Fjeld.		"
19																	Grus fra 16,9 til 17,9
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	

JAKKE
↑
↓

Grundboringskart over nr. 27 Gyldenløves gate.

M. 1:100



- Tegnforklaring:
- $\frac{15,0}{20,0}$ Dybde fra terrenng til fjeld
Fjeldets kotehøide
 - Terrenghoter 0,5 m. ekvidist.
 - - - - - Supponerte fjeldkoter 1 m. ekv.
 - ⊙ Fastmerke for høide
- Høiderne refererer sig til byens f.m.
Uttøikning og optegning utført i 4. t. målebrev

Kristiania oktbr. 1924

Oscarberg

R.F.

Nr. 29 Gyldenløves gt.

Nr. 23.

34,845

34,982

15 $\frac{16,7}{17,7}$

27

14 $\frac{15,4}{18,65}$

34

13 $\frac{15,3}{18,75}$

19

12 $\frac{15,2}{19,4}$

11 $\frac{16,3}{18,6}$

10 $\frac{13,6}{21,9}$

9 $\frac{11,2}{23,4}$

8 $\frac{10,7}{24,0}$

5.8 på sten

1 $\frac{15,9}{18,7}$

6.7 på sten

2 $\frac{14,3}{20,1}$

3 $\frac{15,7}{18,8}$

4 $\frac{16,4}{18,35}$

5 $\frac{14,5}{20,2}$

6 $\frac{12,6}{22,0}$

7 $\frac{11,2}{23,35}$

27 $\frac{17,9}{17,2}$

23 $\frac{15,9}{19,3}$

22 $\frac{13,0}{22,0}$

17 $\frac{17,7}{16,7}$

18 $\frac{18,0}{16,95}$

19 $\frac{16,0}{19,1}$

20 $\frac{13,4}{21,8}$

21 $\frac{12,9}{22,0}$

G Y L D E N L Ø V E S
G A T E

S C H I V E S
G A T E

508