

\* NO: D3 III

1540

Verksgaten 28

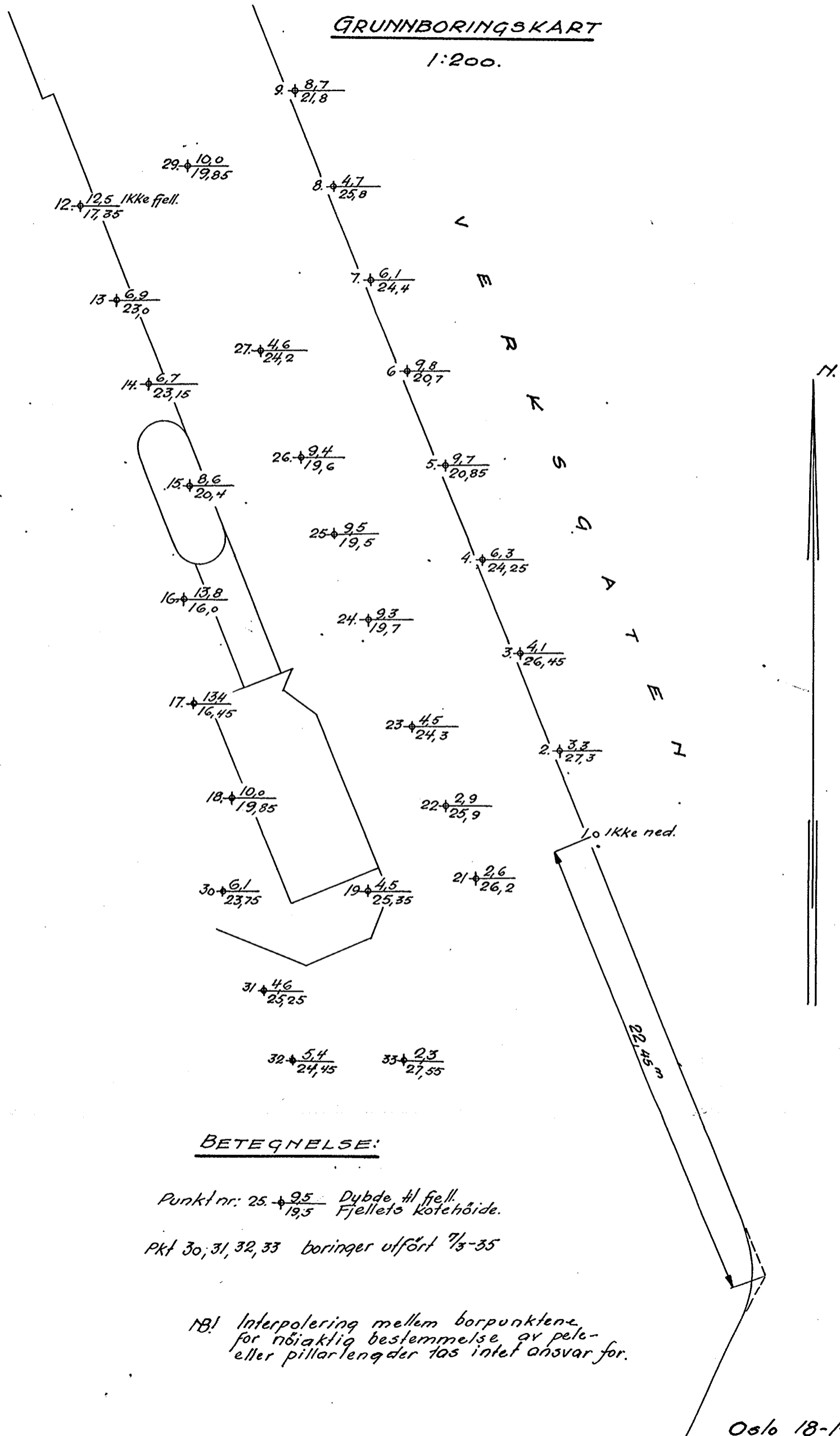
"Freia"

FREIA CHOKOLADEFABRIKK <sup>A/5</sup>  
 (MITTRE BLOKK MOT VERKSGATEN.)

BL. 1540.

GRUNNBORINGSKART

1:200.



BETEGNELSE:

Punkt nr: 25.  $\frac{9,5}{19,5}$  Dybde til fell.  
 Fjellefs kotehøide.

Pkt 30, 31, 32, 33 boringer utført 7/3-35

18! Interpolering mellem borpunktene.  
 for nøjaktig bestemmelse av pele-  
 eller pillar lengder tas intet ansvar for.

Oslø 18-1-35  
 Oscar Borge  
 Næm

# GRUNDBORINGSSKEMA

Bilag No. 1  
Kartbl. No. 1540

Borhul No. 3		Borhul No. 4		Borhul No. 5		Belastning: Bor:
Datum 14-1-35		Datum 14-1-35		Datum 14-1-35		
Gate Verksøgt No. Fria		Gate Verksøgt No. Fria		Gate Verksøgt No. Fria		
Planum cote 30,55 <sup>m</sup>		Planum cote 30,55		Planum cote 30,55		
Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund	
1	x Spettet	1	x Spettet	1	x Spettet	
2	v -	2	x -	2	x -	
3	26 240 kg	3	22 240 kg	3	18 240 kg	
4	6 "	4	7 -	4	14 -	
5	D=4,1m	5	2 120 kg	5	2 120 kg	
6		6	2 -	6	2 -	
7		7	D=6,3m	7	2 -	
8		8		8	4 -	
9		9		9	6 -	
10		10		10	D=9,7m	
11		11		11		
12		12		12		
13		13		13		
14		14		14		
15		15		15		
16		16		16		
17		17		17		
18		18		18		
19		19		19		
20		20		20		
21		21		21		
22		22		22		

Oslo 19/1-35

P.

# GRUNDBORINGSSKEMA

Bilag No. 2.  
Kartbl. No. 1540.

Borhul No. 6.		Borhul No. 7.		Borhul No. 8.		Belasting:	Bor:
Datum 14-1-35.		Datum 15-1-35		Datum 15-1-35.			
Gate Verksqf. No. Freia.		Gate Verksqf. No. Freia.		Gate Verksqf. No. Freia.			
Planum cote 30,50 m		Planum cote 30,50 m.		Planum cote 30,50 m			
Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund		
1	x Spettet	1	x Spettet	1	x Spettet		
2	x -"-	2	x -"-	2	x -"-		
3	19 240 kg	3	18 240 kg	3	12 240 kg		
4	9 -"-	4	8 -"-	4	2 -"-		
5	4 120 kg	5	2 120 kg	5	<del>2 -"-</del>		
6	2 -"-	6	2 -"-	6	D = 4,7 m.		
7	2 -"-	7	D = 6,1 m	7			
8	3 -"-	8		8			
9	10 -"-	9		9			
10	<del>2 -"-</del>	10		10			
11	D = 9,8 m	11		11			
12		12		12			
13		13		13			
14		14		14			
15		15		15			
16		16		16			
17		17		17			
18		18		18			
19		19		19			
20		20		20			
21		21		21			
22		22		22			

Osl. 19.35  
*[Signature]*

# GRUNDBORINGSSKEMA

Bilag No. 3  
Kartbl. No. 1546

Borhul No. 9  
Datum: 15-1-35  
Gate Verksq. No. Freia  
Planum cote 30,50<sup>m</sup>

Borhul No. 13  
Datum  
Gate No.  
Planum cote 29,90<sup>m</sup>

Borhul No. 16.  
Datum 17-1-35  
Gate Verksq. No. Freia  
Planum cote 29,80<sup>m</sup>

Belasting:  
Bor:

Dybde meter Grund

Dybde meter Grund

Dybde meter Grund

1	x	Spettet.
2	x	- - -
3	15	240 kg
4	9	- - -
5	3	120 kg
6	2	- - -
7	3	- - -
8	3	- - -

1	x	Spettet.
2	y	"
3	22	240 kg
4	10	- - -
5	5	120 kg
6	7	- - -
7	D=6,9 <sup>m</sup> .	
8		

1	x	
2	y	
3	36	240 kg
4	31	"
5	27	"
6	28	"
7	21	"
8	18	"
9	19	"
10	18	"
11	23	"
12	26	"
13	24	"

D=8,7<sup>m</sup>

D=138<sup>m</sup>

Osla. 17-1-35



# GRUNDBORINGSSKEMA

Bilag No. 4  
Kartbl. No. 1540

Borhul No. 17.  
Datum 17-1-35.  
Gate Verksøgt. No. Fruig.  
Planum cote 29,85m.

Borhul No. 18.  
Datum 17-1-35.  
Gate Verksøgt. No. Fruig.  
Planum cote 29,85.

Borhul No. 19.  
Datum 17-1-35.  
Gate Verksøgt. No. Fruig.  
Planum cote 29,85m.

Belastning:  
Bor:

Dybde meter	Grund
1	x Spettet
2	x -x-
3	22 240 kg
4	9 -"-
5	9 -"-
6	4 / 20 kg
7	5 -"-
8	6 -"-
9	4 -"-
10	4 -"-
11	5 -"-
12	4 -"-
13	36 240 kg 60 cm grus
14	D = 134 m
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	

Dybde meter	Grund
1	x Spettet
2	x -4-
3	14 240 kg
4	10 -"-
5	5 -"-
6	6 -"-
7	5 -"-
8	6 / 20 kg
9	6
10	22 240 kg 30 cm grus D = 100 m
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	

Dybde meter	Grund
1	x
2	x
3	29 / 20 kg
4	11 -"-
5	5 -"- D = 4,5 m
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	

Oslo 10/1-35