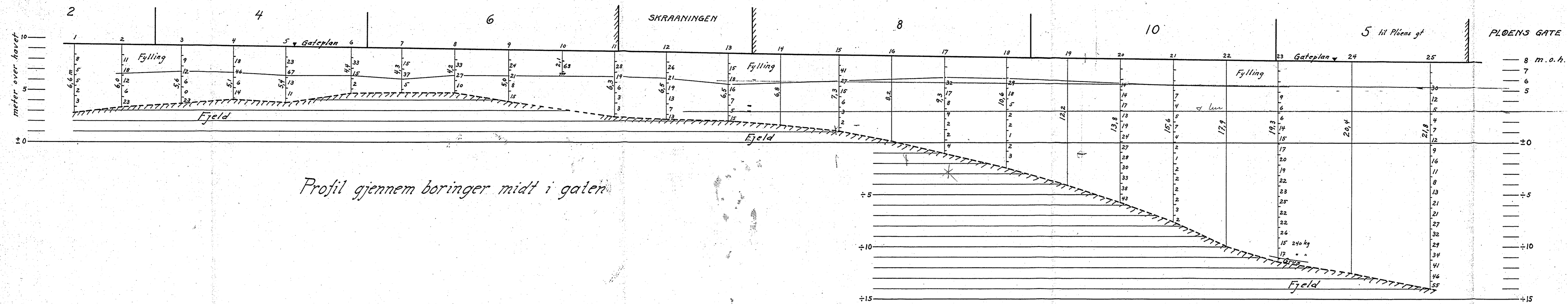


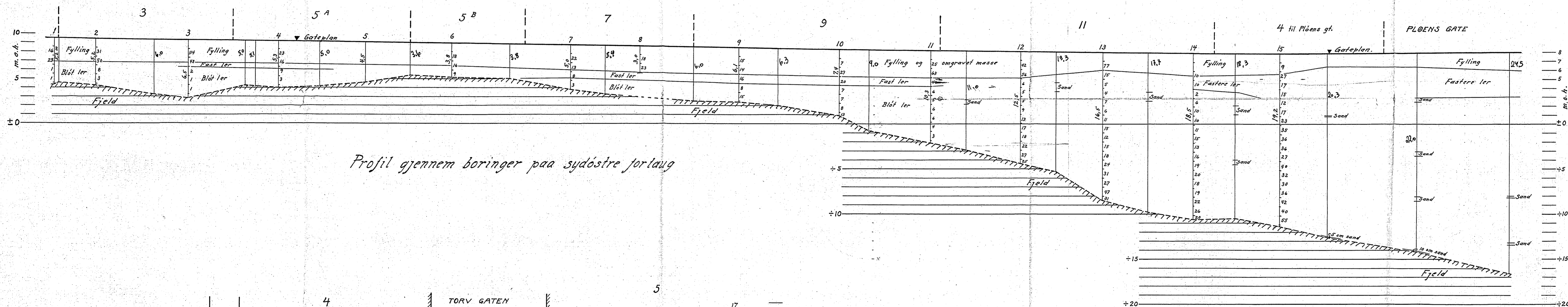
NO: C1 III

331

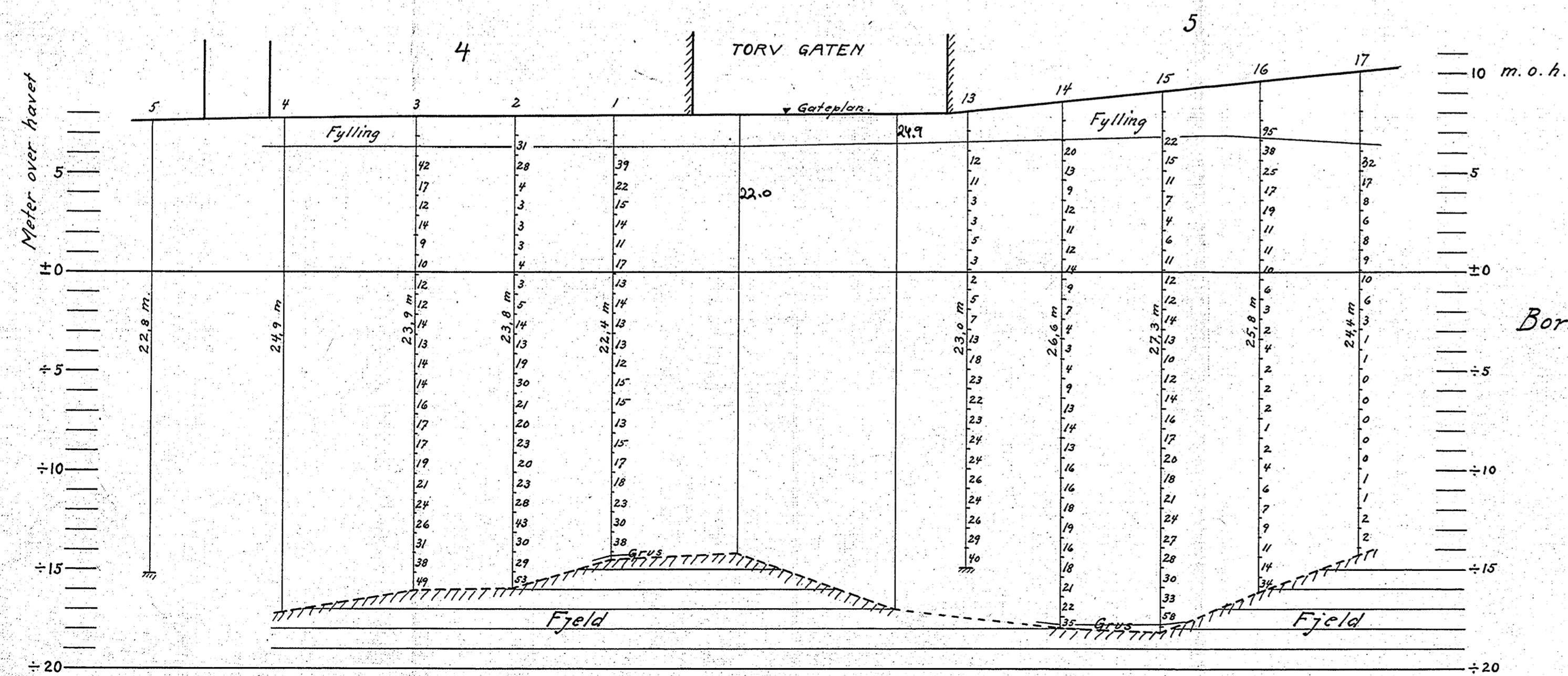
Torggt m. oml. kvartalv
fra stortorget til youngstorgset



Profil gjennom boringer midt i gaten



Profil gjennom boringer paa sydøstre jortau

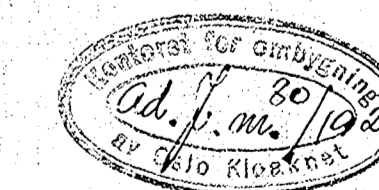


Tverprofil
Boringer i Pløens gate.

Boringer i Torvgaten mellem Stortorvet og Nytorvet

Profiler ~ M. 1:200

Ved boretningene er påskrevet antal om-
dreininger av Statens Veivesens normalbor
pr. 1.0 m synkning med 120 kg belastning.



Oslo 5. januar 1925

N.O. E.

N.O. E. / N.O. E.

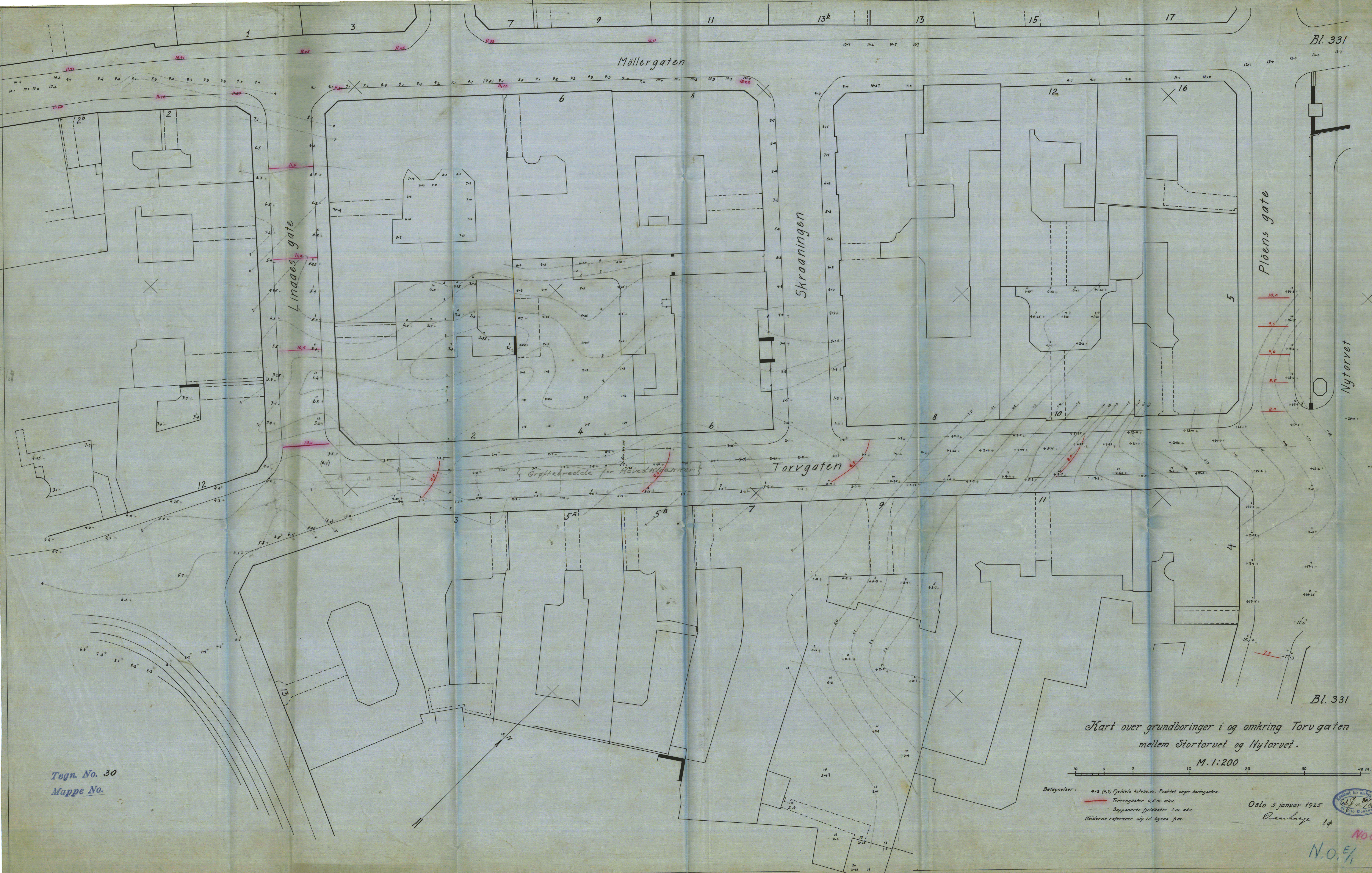
for boringer i *Lindaes gate*

utført aug. 1924

Borhul nr. 11			Borhul nr. 12			Borhul nr.			Borhul nr.			Borhul nr.			Borhul nr.		
Belastn. 120 kg			Belastn. 120 kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.		
Planum cote 10,13			Planum cote 10,0			Planum cote			Planum cote			Planum cote			Planum cote		
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
1	X	Fylling	1	X	Fylling	1			1			1			1		
2	10	---	2	9	---	2			2			2			2		
3	23	---	3	24	---	3			3			3			3		
4	9	Løs ler	4	11	Løs ler	4			4			4			4		
5	0	" "	5	3	" "	5			5			5			5		
6	6	Små sten	6	0		6			6			6			6		
7	2		7	9		7			7			7			7		
8		Fjeld	8		Fjeld	8			8			8			8		
9		Dybde 7,3 m	9		D. 6,8 m	9			9			9			9		
10			10			10			10			10			10		
11			11			11			11			11			11		
12			12			12			12			12			12		
13			13			13			13			13			13		
14			14			14			14			14			14		
15			15			15			15			15			15		
16			16			16			16			16			16		
17			17			17			17			17			17		
18			18			18			18			18			18		
19			19			19			19			19			19		
20			20			20			20			20			20		
21			21			21			21			21			21		
22			22			22			22			22			22		
23			23			23			23			23			23		
24			24			24			24			24			24		

Anvendt Statens Veivesens normalbor

Borhul nr. 9			Borhul nr. 10			Borhul nr. 11			Borhul nr. 12			Borhul nr. 17			Borhul nr. 18		
Belastn. 120 kg			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.		
Planum cote 5,9			Planum cote 5,9			Planum cote 5,9			Planum cote 5,9			Planum cote 7,05			Planum cote 7,1		
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		1	X		1	X		1	X		1	X	Fylling	1	X	Fylling
2	11	Ler	2	19	Ler	2	16	Ler	2	2	Løs fylling	2	X		2	X	
3	3	"	3	7	"	3	4	"	3	3	Ler	3	6	Ler	3	7	"
4	2	"	4	3	"	4	2	"	4	3	"	4	5	"	4	4	Ler
5	3	"	5	2	"	5	2	"	5	5	"	5	14	"	5	6	"
6		Fjeld	6		Fjeld	6		Fjeld	6	35	"	6		Fjeld	6		Fjeld
7		Dybde 5,4 m.	7		D. 5,3 m.	7		Fjeld	7		30 2 m grus	7		D. 4,8 m.	7		D. 5,5 m.
8			8			8		D. 6,0 m.	8		D. 6,3 m.	8			8		
9	Nr. 19		9	Nr. 20		9			9			9			9		
10	Belastn. 120 kg		10	Bel. 120 kg		10			10			10			10		
10	Pl. c. 6,85		10	Pl. c. 6,85		10			10			10			10		
11	X	Fylling	11	X	Fylling	11			11			11			11		
12	X	"	12	X	"	12	Nr. 9, 10, 11 og 12 er boret fra kjelder gulv.		12			12			12		
13	X	Ler	13	8	"	13	Nr. 17, 18, 19 og 20 er boret fra gårdsplads		13			13			13		
14	3	"	14	12	Ler	14			14			14			14		
15	8	"	15		"	15			15			15			15		
16		Fjeld	16		Fjeld	16			16			16			16		
16		Dybde 4,9 m.	16		D. 4,4 m.	16			16			16			16		
17			17			17			17			17			17		
18			18			18			18			18			18		
19	Anvendt Statens Veivesens normal bor																
20			20			20			20			20			20		
21			21			21			21			21			21		
22			22			22			22			22			22		
23			23			23			23			23			23		
24			24			24			24			24			24		



Tegn. No. 30
Mappe No.

Kart over grunnboringer i og omkring Torvgaten
mellem Stortorvet og Nytorvet.

M. 1:200

Betegnelser:
 4-3 (5,3) Fjeldets kotehøide. Punktet angir boringsted.
 --- Torvgater 0,5 m. økv.
 --- Supponerte fjelthøder 1 m. økv.
 Høiderne refererer sig til byens f.n.

Oslo 5. januar 1925
Oscarhøye 14



N.O.E./