

*NO: B1 II

372

Torggt 2
Lin aasgt.

for boring i nr. 2 Torvgaten

utført aug 1924

Borhul nr. 7			Borhul nr. 8			Borhul nr. 9			Borhul nr. 10			Borhul nr. 11			Borhul nr. 12		
Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.		
Planum cote 9,67			Planum cote 9,87			Planum cote 9,77			Planum cote 7,9			Planum cote 10,5			Planum cote 10,4		
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	1	x	Fylling	1		Fylling	1	x	Fylling Ler	1	x	Fylling	1	x	Fylling
2	x	Ler	2	x	Ler	2		Ler	2	7	"	2	6	"	2	8	"
3	25	"	3	26	Ler	3		Ler	3	0	"	3	13	"	3	14	"
4	8	"	4	4	"	4		"	4	12	0,2 m. grus	4	7	Løs ler	4	19	Løs ler
5	0	"	5	7	"	5		"	5		Fjeld	5	0	"	5	2	"
6	7	"	6	6	"	6		"	6		D. 3,4 m.	6	6	"	6	0	"
7	39	"	7		Fjeld	7		Fjeld	7		fra kjældergulv	7		Fjeld	7	18	"
8		Fjeld	8		D. 5,9 m.	8		D. 5,9 m.	8			8		D. 5,5 m.	8		Fjeld
9		Dybde 6,8 m.	9			9			9			9			9		D. 6,8 m.
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

Grundboringskart for nr. 2 Torvgaten

Bl. 372
med 3 bilag.

M. 1:200



Forklaring: \bullet Dybde fra terrenng til fjeld i m
 \circ Fjeldets kotehøide

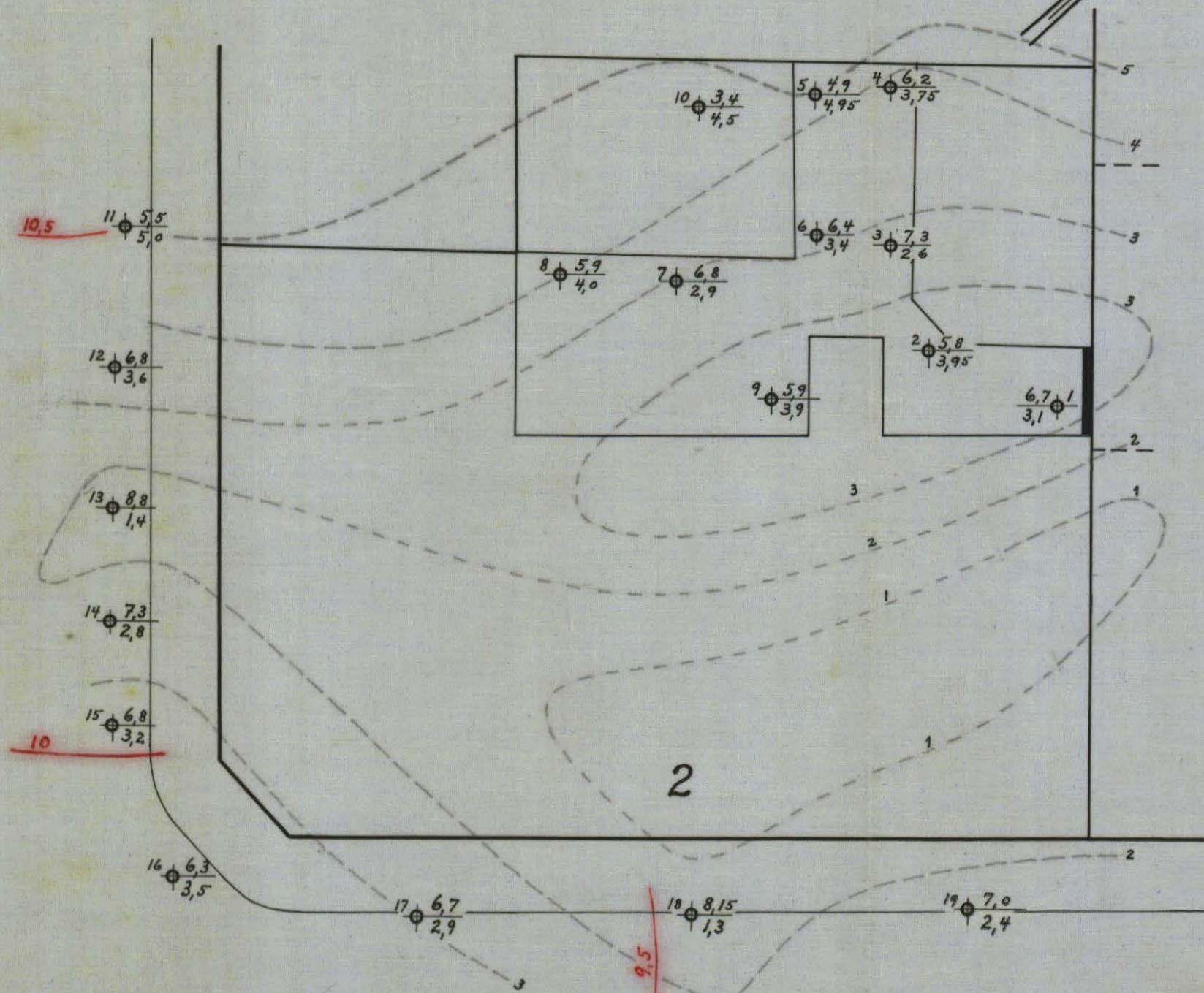
— Terrenngkoter $\frac{1}{2}$ m. ækv.

- - - - - Supponerte fjeldkoter 1 m. ækv.

Høiderne refererer sig til byens f.m.

s. N.

L I N A A E S G A T E



T O R V G A T E N

Oslo, mai 1925

Oscarhøye.

1.4.