

\*SO: B1<sup>II</sup>.I

1954 - 1956

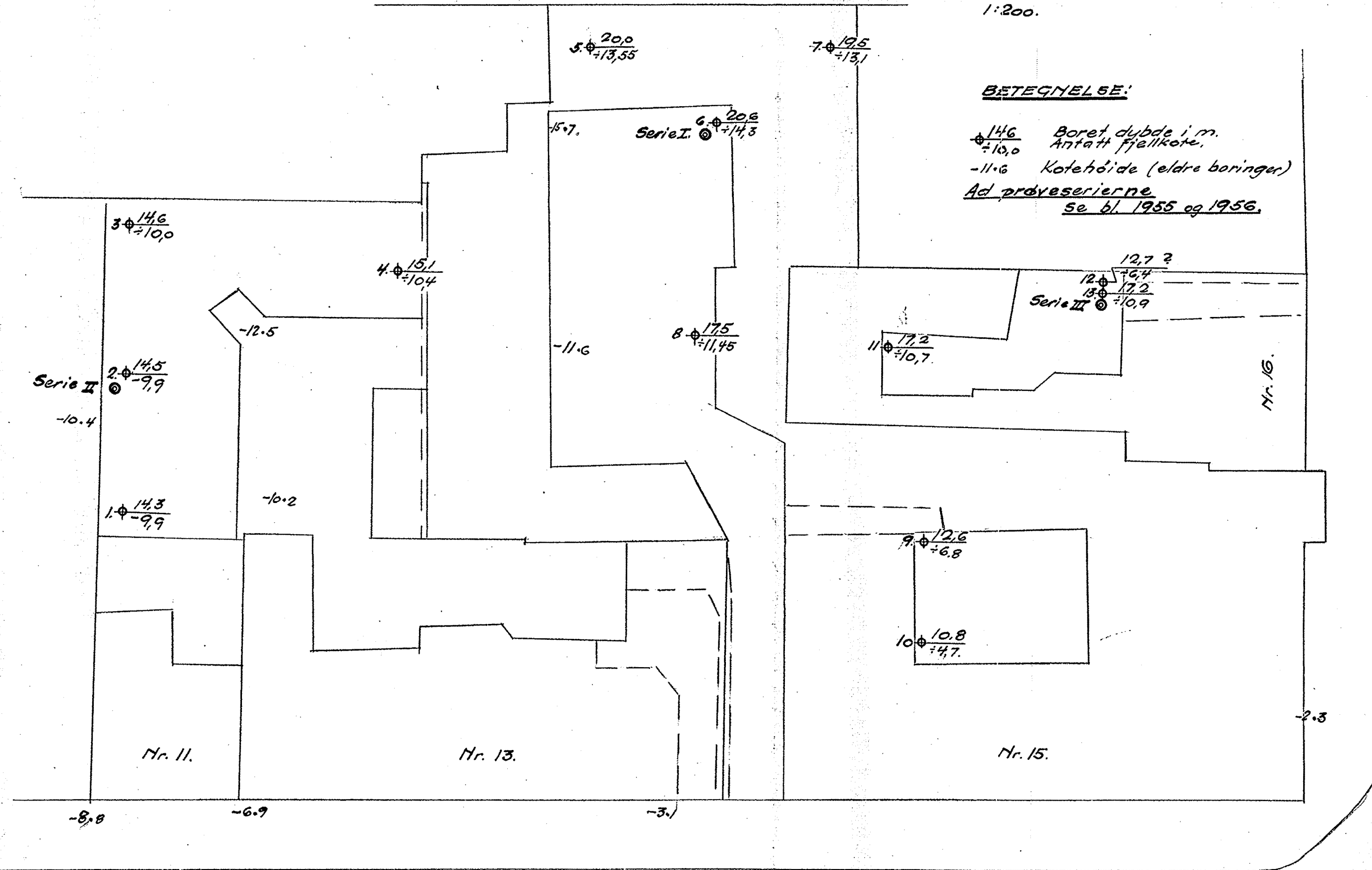
Kirkegaten 11. 13. 15  
Toll wgt. 16

Boringskart.

1:200.

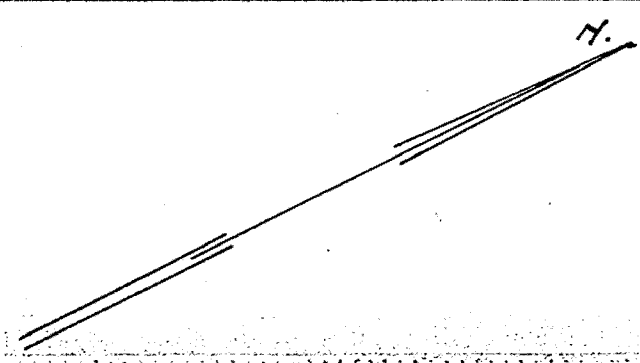
BETEGNELSE:

- $\frac{146}{\pm 10,0}$  Boret dybde i m. Antatt fjellkote.
- 11.6 Kotehøide (eldre boringer)
- Ad prøveserierne se bl. 1955 og 1956.



TOLLBODGATEN

KIRKEGATEN



Oslø 16/12-37.  
Oscar Lange  
N

Prøveserie I.  
(inventarserie 1098)

Terreng: +6,30<sup>m</sup>

Se bl. 1954.

Serie I.

Dybde fra terreng i m.	Kotehvide i m.	Vekts% vann av total- substans	Holdf.h. tall.			H <sub>0</sub> /H <sub>1</sub>	Avstjøering kg/lam <sup>2</sup>	pH - verdien.	Clorsalte i % av jordvekten.	Anm.
			H <sub>3</sub> vorrørt	H <sub>2</sub> halvorrørt	H <sub>1</sub> orrørt					
3,6/37	2,7/2,6								D=3,5-4,1 <sup>m</sup> . Overgangssone fra forvitret til genuin ler.	
3,8	2,5	25,8	1050 760						Større fossiler. Grundtvannsformer.	
4,3	2,0	28,8	193 146,5	575 72,0	3,4	0,34			D=4,1-4,7 <sup>m</sup> . Fossilrester.	
4,4/4,6	1,9/1,7						7,7		D=4,7-5,3.	
5,0	1,3	28,2	193 162	64 72					Fossilrester.	
5,55	0,75	28,7	225 225	34,3 31,3		0,47			D=5,3-5,9 <sup>m</sup> . Fossilrester. Kort i bruddet.	
5,6/5,8	0,7/0,5						7,8		Sterkt alkalisk	
6,2	0,1	31,0	200 186,5	15,8 15,4	13,0				D=5,9-6,5 <sup>m</sup> yngre ler.	
6,25/6,4	0,05/0,01						7,9		Sterkt alkalisk	
6,75	±0,45	34,6	101,5 90	16,2 15,2		0,23				
9,7	±3,4	27,4	101,5 90	26,8 27,7	3,8				D=9,5-10,1 <sup>m</sup>	
9,8/10	±3,5/±3,7	7,7					7,7		Glasiat ler, jevn.	
12,8	±6,5	15,7	200 186,5	20,2 19,7		0,41			D=12,5-13,1 <sup>m</sup> skjellrester Sandklumper.	
12,85/13,0	±6,55/±6,7						7,6		Moreneler.	
15,3	±9,0	25,0	215 270	26,8 28,6	10,0				D=15-15,6 <sup>m</sup>	
15,4/15,5	±9,1/±9,2						7,6		Moreneler.	
17,75	±11,45	20,6	132 116,5	47 42		0,28			D=17,5-18,1 <sup>m</sup> Moreneler. Vesentlig alunskifer - mudder. Spor av fossiler.	
17,8/18,0	±11,5/±11,7						7,5			
18,25	±11,95	15,9	234 193	151,5 141,5	1,65				D=18,1-19,4 <sup>m</sup> Alunskifermudder	
18,8/18,9	±12,5/±12,6						7,5		D=18,7-19,3 <sup>m</sup> Meget animalisk humus.	
18,9	±12,6	16,3	200 200	141,5 141,5		0,425			Morenemudder.	
19,6	±13,3	19,3	200 141,5	101,5 101,5					D=19,3-19,9 <sup>m</sup> Alunskifermudder.	
20	±13,7	25,3	101,5 101,5	64 60,5	1,7	0,26			D=19,9-20,1 <sup>m</sup> Morenemudder	
20/20,1	±13,7/±13,8						7,4		av alunskifer.	

Oslo 17/12-37.

Oscar Hanssen  
Sjövén

