

~~772~~
~~773~~
~~774~~ NV: A3 I

⁷⁷³ 1798 - ⁷⁷² 1800
^{1799 = 774}

Kirkeveien 40-42
Middelthunsgt. 13-15

KIRKEVEIEN 40-42.
MIDDELTHUNSGT. 13-15.

Bl. 1800

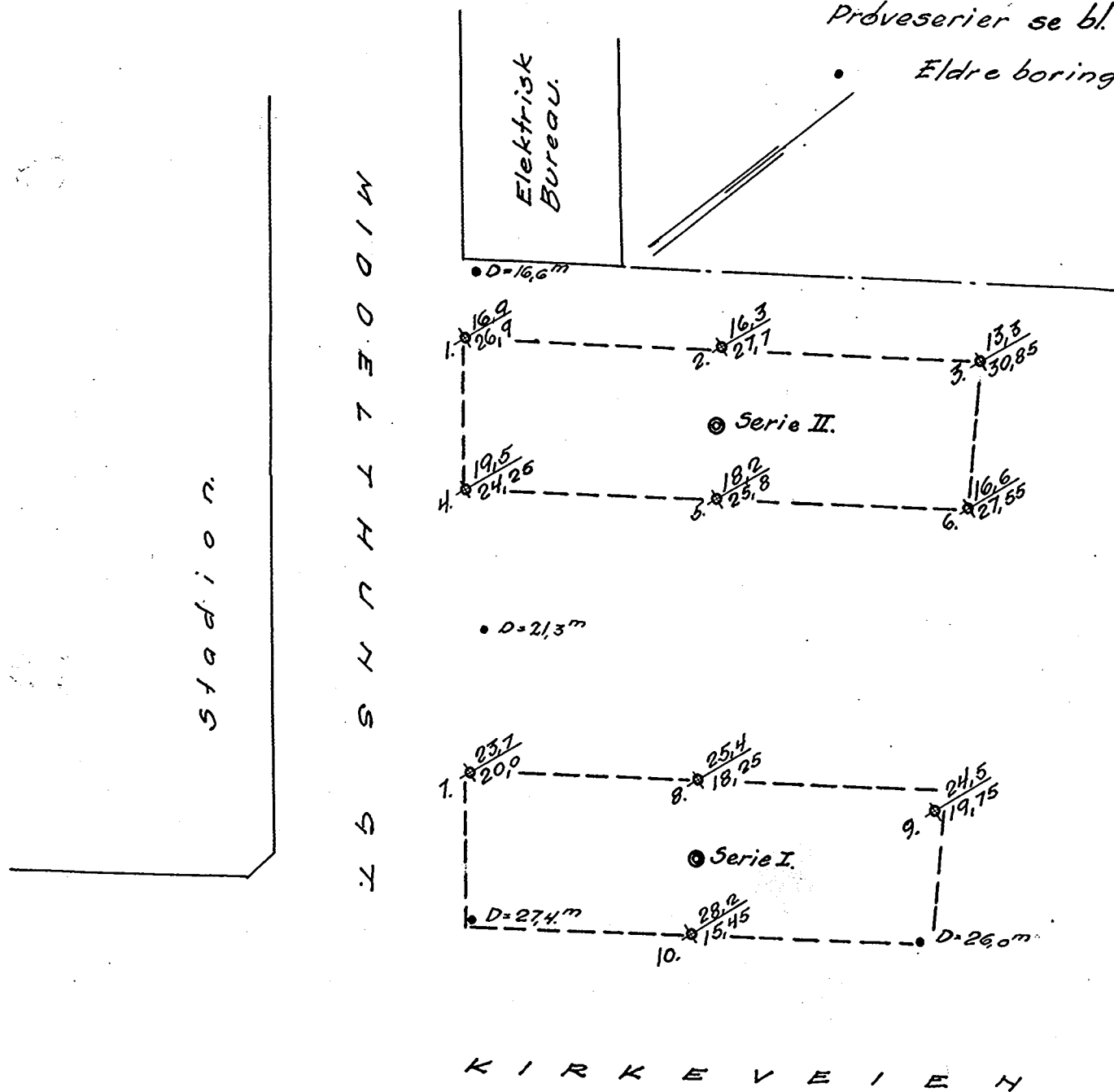
BORINGSKART:
1:500

Belegnelse:

$\frac{16,3}{27,7}$ Dybde til fjell.
Antall fjellkote.

Prøveserier se bl. 1798 og 1799.

Eldre boringer.



oslo 19/8-36.
Einarhøy.
Juvet

Tørring + 43,7 m

Se blad 1800

Dybde fra tørring i m	Kornhøide i m	Vægt % vann av total- substans	Holdfasth. tall			H ₂ /H ₁	Avskjæring %/cm	pH-verdien	Humusinnhold %	Anmerkning
			H ₂ uomrørt	H ₂ halvumrørt	H ₁ omrørt					
22	41,5	21,9	1470 270		101,5 72				D = 20-26 m Forvittringssone, lerkongress, utskilt frevordig jern, sur.	
25	41,2	23,6	463 207		101,5 116,5	4,56	0,7			
32	40,5	13,4	124 132		259 242				D = 30-36 m Alkalisk, fet, seig ler	
32	40,5									
-34	-40,3							7,3		
-34	-40,3									
-3,5	-40,2							0,69		
3,5	40,2	25,2		116,5 69,5	16,2 187					
42	39,5	25,6	101,5 95,5		16,2 17,4	6,3	0,26		D = 40-46 m Alkalisk, fet, seig ler	
4,5	39,2	25,4		38 48	17,4 19,7					
52	38,5	26,6	107,5 95,5		19,7 18,7	5,8			D = 50-56 m Sterkt alkalisk, rooster av loss/ler	
5,5	38,2	27,1		60,5	29,7 22,8					
6,1	37,6	27,6	116,5 101,5		19,7 19,2		0,285		D = 60-66 m Sterkt alkalisk, fet, seig	
6,5	37,2	26,7	101,5 174		26,8 28,6	6,5				
7,7	36,0	28,2		64 80	19,7 19,8				D = 75-81 m Sterkt alkalisk, meget seig, fet	
8,0	35,7	27,2		68 60,5	26,8 28,6					
9,1	34,6	29,6	107,5 95,5		15,8 18,2	6,8	0,265		D = 90-96 m Sterkt alkalisk, seig, fet	
9,0	34,7									
-9,2	-34,5							7,6		
9,5	34,2	29,4	181,5 141,5		25,0 22,8		0,355			
10,7	33,0	29,7		57,5 64	19,7 20,7				D = 10,5-11,1 m Sterkt alkalisk, enkelte finsandskikt, meget seig utenfor sandskiktene	
11,0	32,7	28,9		76 68	20,7 19,7					
12,2	31,5	32,9	162 151,5		20,2 19,7	8,2	0,375		D = 120-126 m Sterkt alkalisk, seig, fet, skjellrooster	
12,5	31,2	32,3	200 174		16,2 18,7					
13,6	30,1	27,2		44 57,5	18,2 17,4				D = 13,5-14,1 m Som foregående	
14,0	29,7	25,8		57,5	15,2 14,1					
15,0	28,7								D = 150-156 m Sterkt alkalisk	
-15,2	-28,5							7,6		
15,2	28,5	27,4		60,5 58,1	19,2 19,7					
15,5	28,2	26,5		50,3 50	16,2					
17,1	26,6	27,7	151,5 107,5		19,7 19,2	7,9	0,355		D = 170-176 m Sterkt alk., seig, fet	
17,5	26,2	30,3	186,5 193		19,2 16,2					
19,1	24,6	27,2	101,5 116,5		19,7 16,2				D = 190-196 m Sterkt alk., seig, svevende sand- og stenkorn	
19,5	24,2	25,3	200		19,7 17,4	11,5	0,425			
22,1	21,6	21,2		26,8 57,5	17,3 16,7				D = 220-226 m Sterkt alk., enkelte finsandlag, mange svevende sten	
22,5	21,2	26,6	200 162		8,6 8,3	24,1				
24,1	19,6	25,2	107,5		15,4 15,2		0,265		D = 240-246 m Alk., mange finsandlag	
24,5	19,2	25,9	225 200		16,2 15,8					
24,9	18,8	25,6	116,5 101,5		18,8 18,2	9,5	0,285		D = 247-252 m Alk., mange svevende sten finsandlag	
25,0	18,7									
-25,2	-18,5							7,6		
25,1	18,6	18,4	151,5 174		16,2 17,4	10,7	0,39			

NVA3

LARGE kassett 41 - 1799
1936

1690

KIRKEVEIEN 40-42, MIDDELTHUNSGT. 13-15

BL 1799

TABELL OVER PRØVESERIE II
(Inventarserie 1958)

N.V. A
6.

Barreng + 440 m

50 blad 1800

Dybde i m Barreng i m	Kotehøide i m	Vægt af vand af total substans	Holdfasth. tall			H ₂ /H ₁	Auktypering %/cm	pH-værdier	Humusindhold %	Anmerking
			H ₂ uomrørt	H ₂ halvumrørt	H ₁ omrørt					
25	41,5	23,2	234		57,5	4,3	0,485		D-20-26 m	
30	41,0		245		64				Forvittringssone, sur, jernhydroxyd, rustet jern, meget plantefrøer.	
32	40,8							7,1		
31	40,9	23,8	200		20,7	10,2	0,425		D-30-36 m	
			116,5		14,7				Enkelt fossiler, seig.	
35	40,5	24,1			57,5					
40	40,0				76					
41	39,9				20,7			0,69	D-40-46 m	
41	39,9	25,5			76				Alkalisk fossiler, seig.	
					53,1					
45	39,5	21,2			90					
					46					
51	38,9	27,5			35,3				D-50-56 m	
					36,5				Seig, mange fossiler, stærkt alkalisk.	
55	38,5	26,4	90		16,2	6,27	0,26			
			101,5		17,4					
67	37,3	27,0	132		15,4		0,32		D-65-71 m	
			116,5		14,2				Stærkt alk., seig, jern.	
70	37,0	24,7			36,5					
					40					
81	35,9	29,8			50,3				D-80-86 m	
					40				Alk., fed, seig.	
84	35,6									
86	35,4							7,6		
85	35,5	29,2	101,5		14,8	7,6	0,26			
			95,5		13,4					
96	34,4	31,7			26,8				D-95-101 m	
					31,3				Utrøget masse med fine sandskikt, enkelte sten, fossiler, seig.	
100	34,0	30,7			57,5					
					60,5					
111	32,9	28,2			38					
					48					
115	32,5	27,2			80					
					64					
126	31,4	27,0			40				D-125-131 m	
					36,5				Stærkt alk., finsandholdig, bløt, seig.	
130	31,0	27,4	76		10,6	8,0	0,205			
			80		10,0					
141	29,9	25,5	186,5		10,0				D-140-146 m	
			116,5		9,8				Mange finsandlag, alk.	
145	29,5	25,8	174		5,8	30,0	0,39			
			124		*					
156	28,4	29,0	107,5		9,4				D-155-161 m	
			124		9,8				Som foregående prøve.	
159	28,1									
161	27,9							7,7		
160	28,0	26,0	124		19,0	18,65	0,405			
			126,5		*					

05/9 18-8-36
Overhøj E. Gran.