

*

NV: A3 II

1770

Jae. Fallszt. 7
Prüfserie

Be 1770

Situationsplan

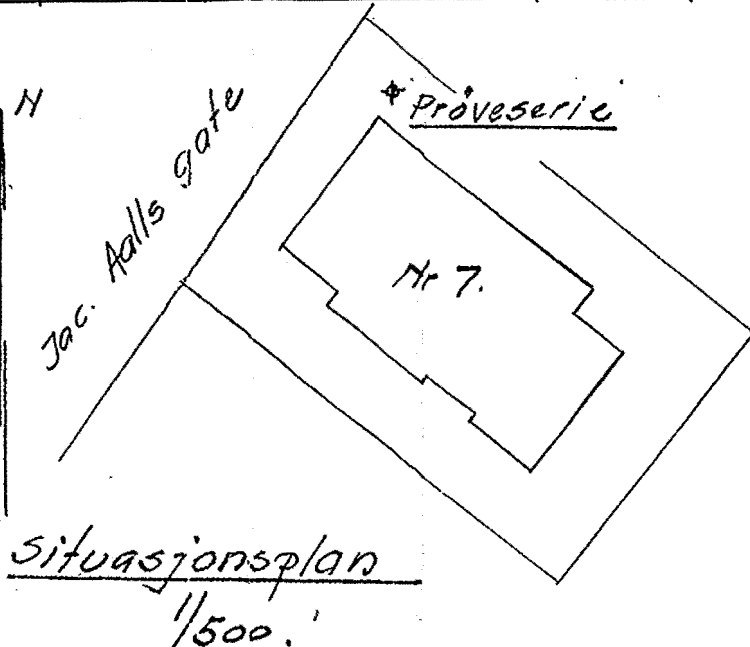
Be 1719

JACOB AALL'S GT. 7
 TABELL OVER PRØVESERIE I
 (Inventarserie 1047)

BLAD 1770.

Terreng + 44,20

Dybde fra terreng i m.	Kotehøide i m.	Vekts% vann av total- substans.	Holdfasth. tall.			H ₂ /H ₁	Avskjæring K _g /cm ²	pH-verdien	Humusinnhold i %	Anmerkning.
			H ₃ vorrørt	H ₂ halvorrørt	H ₁ orrørt					
26	41,6	24,2	200 270							
34	40,8	25,0	132		20,7 20,2	6,5	0,32		D = 32-38 m. Forvitret øverst, alkalisk fra 37 m.	
35 -37	40,7 -40,5							7,0		
37	40,5	25,5	101,5 90		20,7 19,7					
37 -38	40,5 -40,4							0,64		
40	40,2	25,5	101,5		26,8	4,0			D = 39-45 m. Sterkt alkalisk.	
44	39,8	25,4		72 68	19,2 18,7					
47	39,5	25,7	101,5 107,5		19,7 19,2		0,27		D = 45-51 m. Tilsprang til brunlig farge, sterkt alkal.	
49 -51	39,3 -39,1							7,6		
50	39,2	27,3		64 57,5	19,2 17,0					
610	381	28,6		60,5 76	22,1 19,7				D = 59-65 m. Alkalisk.	
64	378	28,8	107,5 95,5		19,7	5,4	0,27			
75	36,7	31,6		36,5 35,3	9,8 9,6				D = 73-79 m. Alkalisk, meget mørk forandrer farge.	
78	36,4	27,8		42 52,7	12,5 12,0					
885	35,35	26,6		34,3 31,3	15,4 17,4				D = 87-93 m. Finsandholdig, sterkt alkalisk.	
92	35,0	27,4		87,5 55,1	21,4 20,2					
92 -93	35,0 -34,9							0,74		
1025	33,95	33,0	101,5		12,2 12,5	8,3	0,26		D = 101-107 m. Gråaktig ler, sterkt alkalisk.	
105 -107	33,7 -33,5							7,6		
106	33,6	32,3	200 151,5		14,4 15,4					
1095	33,25	29,7	101,5 90		12,8 13,7				D = 108-114 m. Skjellrester, lys i farge, endel humus.	
113	32,9	29,0	116,5 132		11,06 11,7	11,9	0,32			
117	32,5	27,2		57,5 55,1	12,8 12,5				D = 115-121 m. Alkalisk.	
120	32,2	29,0		64 57,5	13,7 12,5					
124	31,8	26,0		38	13,7 12,5				D = 122-128 m. Sterkt alkalisk.	
127	31,5	27,7		60,5 57,5	14,1 13,7					
126 -128	31,6 -31,4							7,6		
132	31,0	28,2		44 40	15,4 13,7				D = 130-136 m. Sterkt alkalisk.	
135	30,7	28,8		64 60,5	12,5 13,4					
142	30,0	28,9		64 76	12,5 12,2				D = 140-146 m. Sterkt alkalisk.	
145	29,7	27,7		64 60,5	14,8 15,2					
152	29,0	28,3		60,5 55,1	15,2 14,4				D = 150-156 m. Sterkt alkalisk.	
155	28,7	30,1	107,5 116,5		16,2 15,8	7,4				
162	28,0	28,0	200 132		16,6 17,8		0,425		D = 160-166 m. Sterkt alkalisk, svevende sand og grus, tildels finsandlag	
165	27,7	23,3	101,5 116,5		12,8 12,5	9,3				
170	27,2	24,8		48 57,5	10,4 11,3				D = 168-174 m. Mange finsandlag, svevende sten, sterk alkalisk.	
172 -174	27,0 -26,8							7,5		
173	26,9	19,0		64 76	16,2 15,8					



Oslo 27/5-36.
 Oscarhansen
 Quind