

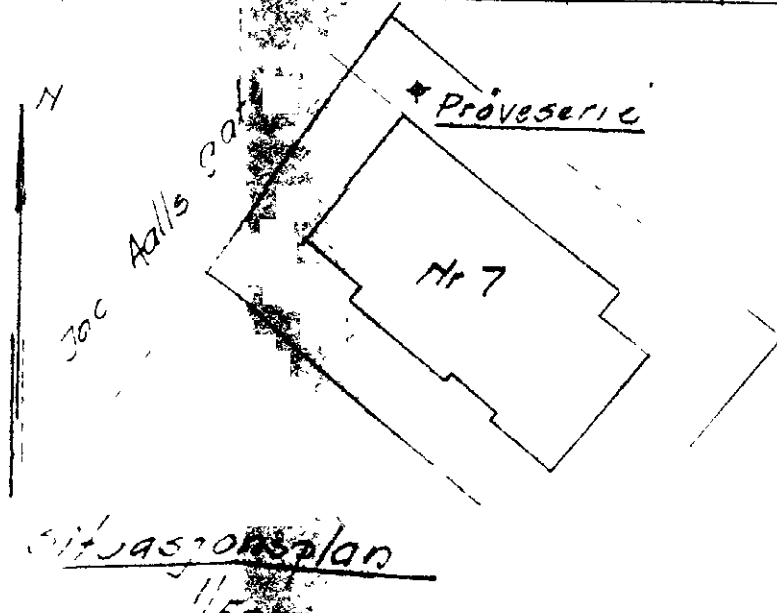
215U NVA3
 LARGE BI. 1770
 1936

JACOB AALLS GT 7
 TABELL OVER PRØVESERIE I
 (Inventarserie 1047)

BLAD
 NU

Terreng + 44,20

Dybde fra terreng i m.	Kotehoide i m.	Vekts% vann av total- substans	Holdfasth. tall			H ₃ /H ₁	Avskjæring kg/cm ²	pH-verdien	Humusinnhold i %	Anmerkning
			H ₃ vorrørt	H ₂ halvorrørt	H ₁ orrørt					
26	416	242	200 270							
34	408	25,0	132	m	207 202	6,5	0,32		D = 32-38 m Forvitret øverst, alkalisk fra 37 m	
35 -37	407 -405							7,0		
37	405	25,5	101,5 90	m	207 197					
37 -38	405 -404							0,64		
40	402	25,5	101,5	m	268	4,0			D = 39-45 m sterkt alkalisk	
44	398	25,4			72 68					
47	395	25,7	101,5 107,5	m	197 192		0,27		D = 45-51 m Tilsporing til brunlig farve, sterkt alkal.	
49 -51	393 -391							7,6		
50	392	27,3			64 57,5	192 170				
610	381	28,6			60,5 76	22,1 197			D = 59-65 m Alkalisk.	
64	378	28,8	107,5 95,5	m	197		54	0,27		
73	367	31,6			34,5 35,3	9,8 9,6			D = 73-79 m Alkalisk, meget mørk forandrer farve	
78	364	27,8			42 52,7	12,5 12,0				
885	3535	26,6			343 31,3	15,4 17,4			D = 87-93 m Finsandholdig, sterkt alkalisk	
92	350	27,4			67,5 55,1	21,4 20,2				
92 -93	350 -349							0,74		
10,25	3395	33,0	101,5	m	12,2 12,5		8,3	0,26	D = 101-107 m Gråaktig ler, sterkt alkalisk	
10,5 10,7	337 -335							7,6		
10,6	336	32,3	200 151,5	m	14,4 15,4					
10,95	3325	29,7	101,5 90	m	12,8 13,7				D = 10,8-11,4 m SK tellrester, lys i farve, endel humus	
11,3	329	29,0	116,5 132	m	11,06 11,7		11,9	0,32		
11,7	325	27,2			57,5 55,1	12,8 12,5			D = 11,5-12,1 m Alkalisk	
12,0	322	29,0			64 57,5	13,7 12,5				
12,1	318	26,0			38 	17 12,5			D = 12,2-12,8 m sterkt alkalisk	
12,2	315	27,7			64,5 57,5	14,1 13,7				
12,3	316 -314							7,6		
12,4	310	28,2			44 40	15,4 13,7			D = 130-136 m sterkt alkalisk	
12,5	307	28,8			64 60,5	12,5 13,4				
12,6	300	28,9			64 76	12,5 12,2			D = 140-146 m sterkt alkalisk	
12,7	297	27,7			64 60,5	12,2 12,2				
12,8	290	28,3			60,5 55,1	12,2 12,4			D = 150-156 m sterkt alkalisk	
12,9	287	30,1	107,5 116,5	m	16,2 15,2		7,4			
13,0	280	28,0	200 132	m	16,6 17,8			0,425	D = 160-166 m sterkt alkalisk,	
13,1	277	23,3	101,5 116,5	m	12,8 12,5		9,3		svævende sand og grus, tildels finsandlag	
13,2	272	24,8			48 57,5	12,2 11,2			D = 16,8-17,4 m Mange finsandlag, svævende sten, sterk alkalisk	
13,3	270 -268							7,5		
13,4	269	19,0			64 76	12,2 12,2				



05/27