

* No: A4 III

1748

Qasa veien 14

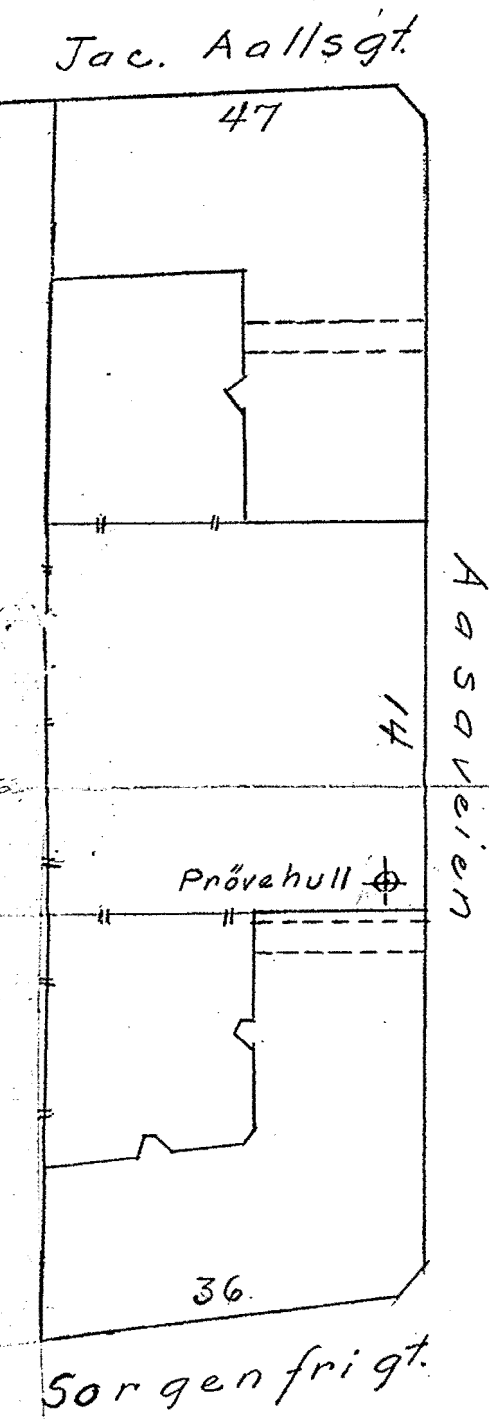
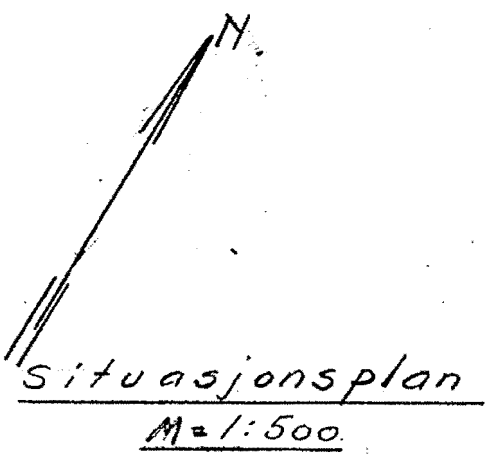
Prøve serie

Tabell over prøveserie I
Inventarserie 1042

Terreng +56,60^m

se blad 1734.

Dybde fra terreng i m.	Kotehøide i m.	Vekts % vann av total- substans.	Holdfasth.tall.			H ₃ /H ₁	Avskjæring kaj/cm ²	pH-verdien	Humusinnhold i %	Anmerkning.
			H ₃ uomrørt	H ₂ halvumrørt	H ₁ omrørt					
2,70	53,90	22,26	270 350		343 353	10,2	0,61		2,5-3,1 m. Vekslende sur masse, mange finsandlag, rustet jern.	
2,8-3,0	53,8 -53,6							7,1		
3,00	53,6	23,2	193 270		46 40		0,52			
3,5 -3,7	53,10 -52,90							7,5	3,5-4,1 m. Mange fin- sandlag.	
3,70	52,90	23,2	101,5 90		14,8 15,2	6,8				
4,00	52,60	22,9	107,5 141,5		16,2 15,8					
4,5 -4,6	52,10 -52,00							0,29	4,5-5,1 m. Fet ler, sterkt alkalisk.	
4,70	51,90	24,2	101,5 76		20,7 "		0,26			
5,00	51,60	23,9	52,7 76		18,7 19,2	4,0				
5,70	50,90	25,5	162 90		18,7 19,7				5,5-6,1 m. Fet og seig, sterkt alkalisk ler med skjellrester.	
6,00	50,60	26,2	60,5 57,5		15,4 17,4		0,16			
6,70	49,90	25,6	107,5 101,5		19,7 "	5,5			6,5-7,1 m. Sterkt alkalisk, seig, fet ler.	
7,00	49,60	24,9	60,5 76		26,8 "					
7,70	48,90	26,2	107,5 101,5		35,3 34,3		0,27		7,5-8,1 m. Sterkt alkalisk, blå jevn.	
7,8 -8,0	48,80 -48,60							7,6		
8,00	48,60	26,9	90 101,5		31,3 28,6	3,5				
8,70	47,90	27,3	200 141,5		22,1 23,5		0,43		8,5-9,1 m. Seig, fet ler, sterkt alkalisk, lag- delingen forstyrret, fossilrester.	
9,00	47,60	27,7	72 57,5		15,8 17,4					
9,5 -9,6	47,10 -47,00							0,72		
9,70	46,90	31,8	141,5 200		17,4 15,4	13,0			9,5-10,1 m. Mange små fossiler, enkelte små sandlag, sterkt alka- lisk.	
10,00	46,60	31,3	64 57,5		15,8 14,1					
12,20	44,40	30,1	90 64		18,7 17,4		0,23		12,0-12,6 m. Enkelte fine sandlag, massen seig.	
12,50	44,10	27,2		26,8 20,7	15,8 15,2					
14,70	41,90	24,2	90 76		20,2 19,7				14,5-15,1 m. Sterkt alkalisk, fet ler.	
15,00	41,60	26,5	60,5 57,5		20,2 19,7					
15,65	40,95	27,8		26,8 25	19,7 18,7					
15,50 -15,70	41,70 40,90							7,6		
15,50 -15,60	41,10 41,00							0,20		
16,00	40,60	28,0		20,2 26,8	15,4 16,2					
17,15	39,45	25,4	200 141,5		19,7 20,2	10,1			17,0-17,6 m. Sterkt sandholdig, sterkt alkalisk, fossiler, leren optreder kvikk- sandlag.	
17,50	39,10	23,5	174 151,5		19,7 19,2		0,38			
19,70	36,90	27,3	162 168		15,4 15,8				19,5-20,1 m. Sterkt sand- og stenholdig, sterkt alkalisk, skjellrester.	
20,00	36,60	26,2	146,5 141,5		17,4 16,6	8,8	0,34			
22,0 -22,10	34,60 -34,50							0,49		
22,15	34,45	22,1	151,5 200		14,4 12,8				22,0-22,6 m. Sterkt alkalisk, sterkt sand og grusblandt.	
22,50	34,10	21,7	200 141,5		14,8 12,8					
23,65	32,95	27,2	141,5 186,5		14,8 13,4	13,9	0,4		23,50-24,1 m. Sterkt alkalisk, sterkt sand- og grusholdig.	
23,70 -23,90	32,90 -32,70							7,6		
24,00	32,60	20,6	107,5 141,5		12,2 12,5					
26,15	30,45	27,8	136,5 162		14,4 12,8				26,0-26,6 m. Enkelte tynne finsandlag, alkalisk, mange små sten.	
26,50	30,10	32,90	162 168		15,8 13,7	12,3	0,38			
28,60 -28,70	28,00 -27,90							0,43	28,6-29,2 m. Massen sterkt alkalisk, enkelte klumper av sand.	
28,80	27,80	25,0	107,5 "		10,8 11,06					
29,00 -29,20	27,60 -27,40							7,6		
29,00	27,60	25,3		60,5 64	12,2 12,5					



Oslo, 24-4-36

E.G.

amg
84