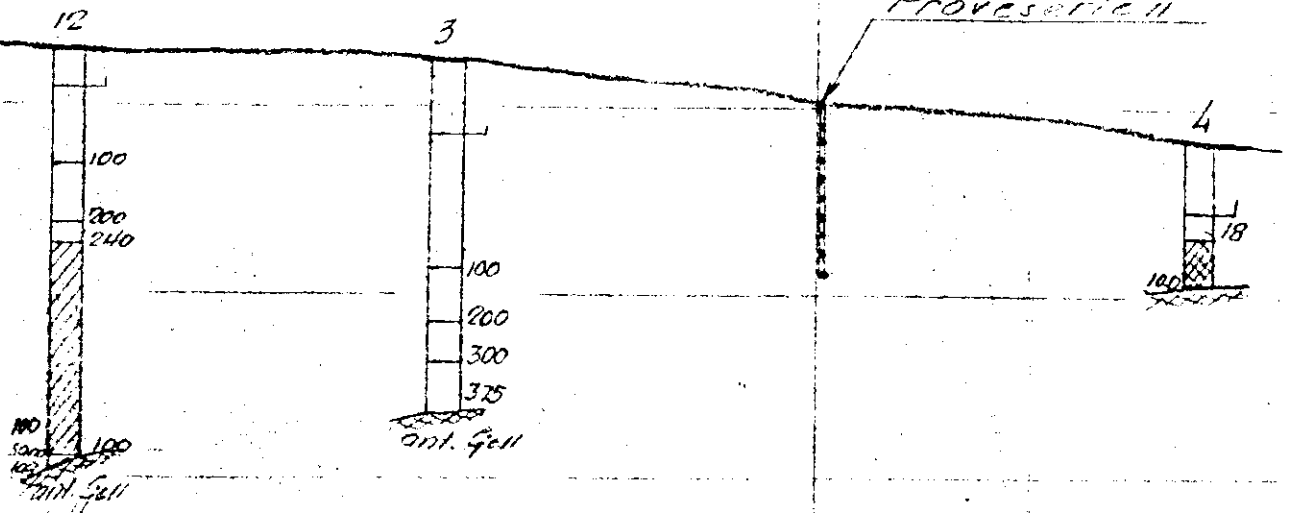


PROFIL A-A

M = 1:200

serie I.



Pröveserie I. terräng 46.7

Djup	W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	O	pH	γ	Merknad	
0.5	23.7	41.3						7.5	2.0	Fylling, torvskepp leire, etc.	
1.0	20.9	36.2					0.6	7.0	2.08	rustgul mjåle og fäms	
1.5	18.7	33.5						6.9	2.12	mjåle, fasthållig rustgul	
2.0	25.1	41.0	34	117	(200)	8.4	1.0	6.7	2.04	fast torvskepp leire, mjålig	
2.5								6.7		" " " "	
3.0	26.8	42.5	33	50	463	6.9	1.0	6.7	2.01	leire m/ torvskeppkvarter	
3.5	25.8	42.0	32	57	349	6.0		6.8	2.04	" m/ meggrupper og "	
4.0	24.0	39.6						0.4	7.3	2.06	finmo. mjålig leirig
4.5	27.0	42.6	29	15	107	2.7		7.7	2.10	leire m/sandig (sandklem)	
5.0	28.9	44.4	30	15	113	2.8	1.0		1.97	leire, mjålig	
6.0	28.5	44.1	33	29	172	4.0	1.0	8.1	1.98	leire, dels noe mjålig	
7.0	28.5	44.0	34	33	140	3.4	0.9		1.98	" " " "	
8.0	36.8	50.6	39	14	127	3.1	1.0		1.88	stiv homogen leire	
9.0	34.8	49.3	36	14	136	3.3	1.0	8.4	1.90	" " " "	
10.0	44.4	55.0	38	4	64	1.6	1.0		1.79	skarp leire	
11.0	45.5	56.0	37	2.3	64	1.6	1.0		1.79	" " " "	
11.5	28.3	44.6	26	1.6	51	1.3	1.0	8.4	1.78	leire, kvikkartig	

**NOTEBY 1903**  
**1950**