

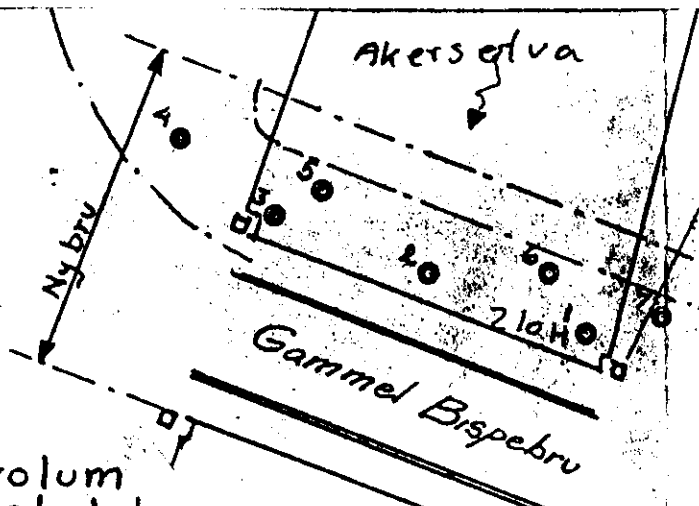
50: C 1 II

HAUKELID 412  
1938

210 H

Prøvehull 1. (1938)

JORDART	Prøve på kate	V <sub>v</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	γ	O	pH
Antatt elvebunn →									
Fylling av trefliser	+5								7,0
Leire / meget planterester	-6	51,2	62	7		1,7	1,68		8,5
Gytjeholdig leire	-7	54,1	55	9		1,5	1,75		8,5
" "	-8	56,0	83	8		2,2	1,75		8,5
svakt gytjeholdig leire	-9	44,1	51	15		1,4	1,94		8,5
Gytjeholdig leire	-10	52,2	146	9		3,5	1,81		8,5
Svakt gytjeholdig leire	-11	52,6	127	12		3,1	1,85		8,5
Not	-12	52,3	104	12		2,6	1,83		8,5
" " "	-13	52,7	103	16		2,6	1,79		8,5
" " "	-14	53,3	107	17		2,7	1,78		8,5
" " "	-15	50,0	183	27		4,1	1,85		8,5
" " "	-16	48,3	66	15		1,8	1,89		8,5
" " "	-17	50,1	102	20		2,5	1,84		8,5
" " "	-18	48,8	122	20		3,0	1,85		8,5
" " "	-19	54,8	82	12		2,1	1,77		8,5
" " "	-20	49,7	71	12		1,9	1,86		8,3
" " "	-21	49,0	78	15		2,1	1,83		8,5
" " "	-22	49,7	64	13		1,7	1,86		8,2
Leirblandet grvs. kvartner	-23								x,4



Jernbanebrugga

- V<sub>v</sub> = Vannpct. av totalvolum
- H<sub>3</sub> = Rel. holdfasthet nat. leire
- H<sub>1</sub> = " " " omrørt "
- pH = Surhetsgrad (over 7 alk.)
- K = Kohesjon (ton/m<sup>2</sup>)
- γ = Spes. vekt.

Haukelid tgn. 412