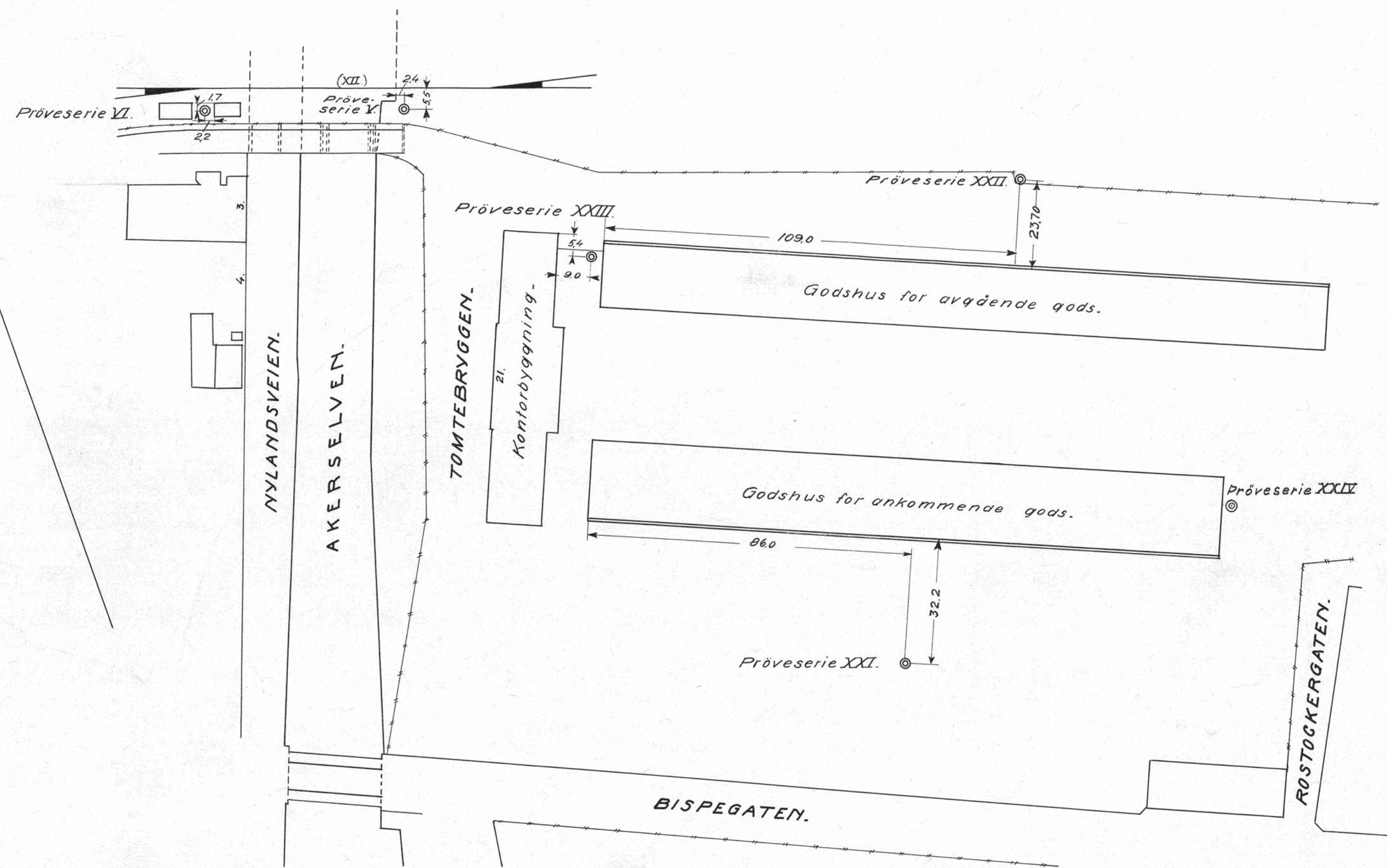


SITUASJON.  
M:1:1000.



Prøveserie XXI.

K-10	V.	F.	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K <sub>a</sub>	PH.	O.
Sagflis herfra							
Sagflis	64.0						
Fin sand og sagflis							
Sagflis							
Gyltig leire	57.3	58	18	189	2.8		3.5
"	56.7	56	14	163	2.7		3.0
"	55.6	49	13	150	2.7		2.6
"	57.2	42	13	163	3.2		1.0
"	52.7	40	9	80	1.4		1.0
"	57.0	42	13	168	3.3		1.5
"	57.8	41	12	132	2.7		1.6
"	50.4	42	19	168	3.4		1.3
"	57.1	45	27	184	3.7		1.3
"	52.6	40	25	189	3.0		1.1
"	53.0	40	28	230	4.3		1.0
"	52.0	46	25	184	3.0		0.9
"	52.3	45	20	136	3.3		0.5
"	57.1	51	47	241	4.7		0.7
"	57.6	49	38	220	4.7		0.4
"	57.0	46	32	149	3.5		0.4
"	50.7	45	29	172	3.7		0.7
"	48.6	42	29	149	3.5		0.6
"	48.3	42	28	210	4.6		0.4
"	47.0	43	49	184	4.2		5p

Prøveserie XXII.

K-10	V.	F.	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K <sub>a</sub>	O.
Grus trållent treverk						
Leirh. mosand	58.3					4.1
Melsandig gyltig	47.3	49	17	195	3.0	3.1
Fin sandig leire	50.1	39	16	140	2.9	1.4
"	53.1	45	17	168	3.2	1.8
"	50.7	38	10	79	1.8	1.0
"	57.8	46	21	253	4.2	1.8
"	50.7	42	17	230	4.0	1.6
"	50.9	43	20	189	3.7	1.4
"	50.0	41	20	163	3.3	1.3
"	57.7	46	28	179	3.6	1.2
"	53.7	50	27	158	3.3	1.1
"	57.3	48	35	281	4.8	1.1
"	50.6	47	35	253	4.6	0.9
"	48.4	41	24	124	3.1	3p
"	53.5	48	23	168	3.6	0.8
"	48.3	44	35	196	4.4	0

Prøveserie V.

K-10	V.	F.	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K <sub>a</sub>	O.	PH.
Oppfylt							
Sagflis							
Sagflisbl.							
Humusholdig leire	50.2	41	15	140	2.8	1.9	8
"	50.6	38	12	140	2.9	1.5	7.5
Leire	56.9	49	16	179	3.4	1.7	8
"	44.4	36	66	184	4.2	5p	
"	71.2						
"	44.0	37	82	230	4.5	0.6	7.5
"	50.6	44	25	189	3.7	1.4	7.5-8
"	50.2	44	29	202	4.0	1.2	
"	50.2	50	53	241	4.4	1.2	7.5
"	52.7	49	30	163	3.4	1.1	
"	57.6	51	46	267	4.6	1.1	7.5-8
"	49.8	46	38	253	4.7	0.8	
"	45.9	43	62	313	5.4	0.6	7.5-8
"	45.1	35	35	179	4.1	5p	
"	48.0	42	37	184	4.2		7.5
"	47.2	37	27	136	3.3		
"	47.5	37	26	110	2.8		7.5
"	48.8	44	40	158	3.7		
"	48.1	43	38	163	3.8		7.5
"	46.5	37	37	168	3.9	0	
"	43.8	35	47	173	4.0	0	8
"	44.6	34	33	145	3.5	0	
"	46.1	38	47	179	4.1	0	7.5-8
"	45.5	37	48	210	4.6	5p	
"	45.6	38	58	189	4.3	0	8
"	44.5	32	20	313	5.7	0	7.5
"	45.3	37	59	267	5.2	5p	
"	54.1	52	35	281	5.0	0.8	
"	48.8	41	29	141	3.4	5p	
"	46.1	42	54	179	4.1	0	
"	46.7	42	44	150	3.5	0	7.5
"	47.1	37	27	141	3.4	0	
"	49.4	47	48	141	3.4	0	7.5

Prøveserie VI.

K-10	V.	F.	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K <sub>a</sub>	O.	PH.
Uren sand							
Humusholdig leire	43.8	43	24	202	3.7	1.8	8
"	45.7						1.4
"	48.2	37	18	267	4.3	1.7	8
"	56.3	43	10	85	1.5	1.0	8
"	44.2	37	84	267	4.9	0.6	8-9
"	52.7	46	19	168	3.3	1.5	8
"	51.4	45	22	230	4.0	1.7	8
"	51.6	44	18	184	3.5	1.6	
"	48.6	43	30	241	4.4	1.3	8
"	50.3	47	37	267	4.6	1.1	9
"	52.1	49	33	189	3.8	1.1	8.5
"	52.5	51	38	189	3.9	0.9	8.5
"	50.6	46	36	189	4.0	0.6	8
"	49.2	40	21	158	3.7	5p	
"	44.3	36	32	202	4.5		
"	44.4	42	50	196	4.4		
"	46.6	37	31	168	3.9	0	7.5-8
"	47.4	42	41	172	4.0	0	
"	47.0	38	36	189	4.0	0	7.5
"	43.9	34	36	184	4.2	0	7.5-8
"	43.7	35	51	230	4.8	0	8.5
"	39.0	27	35	172	4.0	0	8
"	44.3	40	59	253	5.1	5p	
"	44.4	35	46	202	4.5		
"	44.1	40	64	281	5.4	0	8
"	45.3	42	62	253	5.1	0	8
"	44.8	37	63	369	5.9	0.6	
"	52.7	50	35	281	5.1	0.6	
"	49.2	42	30	210	4.6	0	8.5
"	48.3	42	29	179	4.1	0	8

Prøveserie XXIII.

K-10	V.	F.	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K <sub>a</sub>	O.	PH.
Leire og fin sand, humush.	48.2					4.1	7.5
Råttent treavfall	67.8						7.5
Uren fin sand	47.9						51.55
Sand og sagflis	48.2						4.5
Sagflis, litt gyltig	67.9						65.7
" " sand	65.6						75.8
Gyltig grømme	50.0	42	(16)	(184)			2.6
" leire med sagflis	50.0	41	15	91	1.9	1.8	7.5
Leire	52.6	38	10	140	2.9	1.5	7.5-8
Humusmasse	61.5						8
Leire med sand og gruskorn	43.1	32	27	104	2.6		
" grov humush.	51.3	43	21	220	4.0	1.6	
"	50.2	42	19	202	3.9	1.4	
"	50.2	43	26	179	3.6	1.3	

PH = Surhetsfall.  
V = vanninnhold i volumprosent  
F = relativ finhet  
H<sub>1</sub> = " " fasthet i omrørt prøve.  
H<sub>2</sub> = " " " uomrørt " "  
K = kohesjon; skjærfasthet uttrykt i tonn pr. m<sup>2</sup>  
O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.

11-27/200 84-100/44 - 1-33/45 - 33-88/52 -

PRØVESERIER AV OSLOLEIRE. ØSTBANEOMRÅDET AKERSSELVEN OG GODSHUS.	Målestokk 1:200 1:1000	Tegn. Trac. Kfr.	Erstatning for: Geotekniske kontor Oslo 11/3 - 1939
A. S. Rosvold			Gk 298.