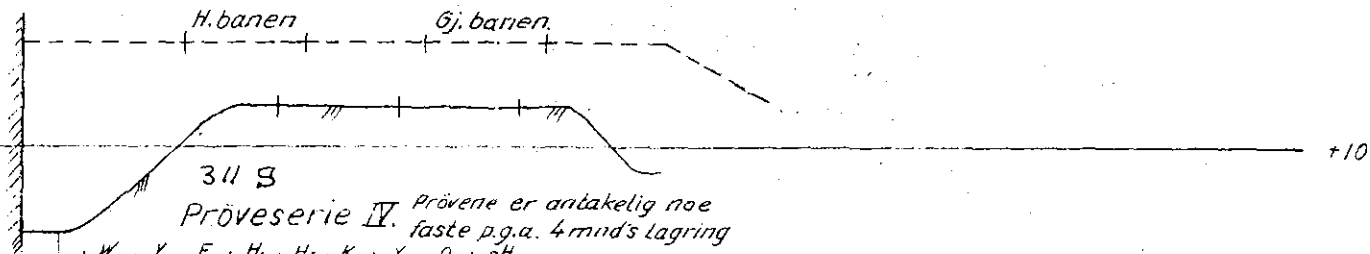


311 S

Kv 0.980



311 S
 Pröveserie IV. *Prövene er antakelig noe faste p.g.a. 4 mnd's lagring*

W	V	F	H ₁	H ₂	K	Y	O	pH	
45.1	544					1.75	3.0	5.7	Mjæle, finmoig
33.2	475					1.89	2.0	7.2	Finna, mjælig
37.4	50.0					1.84	2.7	6.2	Mjæle finmoig
36.8	49.5					1.84	2.0	7.1	Finna, mjælig
34.5	48.0					1.87	2.7	6.5	Mjæle finmoig
39.0	51.0	36	6	168	3.9	1.83	4.0	7.6	Leire, mjælig
32.3	46.5					1.91	1.1	6.6	Mjæle
35.4	48.9	35	10	210	4.6	1.87	2.4	6.8	Leire, mjælig
33.0	47.0					1.89	1.7	7.9	Mjæle, leiholdig
28.9	44.5	30	20	210	4.6	1.89	1.6	7.1	Leire, mjælig
33.0	47.0	38	19	154	3.6	1.89	1.5	6.6	"
36.4	49.5	42	20	150	3.5	1.85	1.7	8.9	"
38.1	51.2	44	21	173	4.0	1.85	1.3	6.7	"
38.2	51.0	44	21	158	3.7	1.85	1.2	7.1	"
36.9	50.0	42	20	104	2.6	1.86	1.1	7.4	"
34.6	48.7	42	28	281	5.4	1.90	1.0	8.9	"
30.7	45.7	34	21	173	4.0	1.95	1.0	7.3	"
35.2	49.2	41	24	163	3.8	1.89	1.0	7.0	"
32.6	42.4	41	35	202	4.3	1.92	1.0	7.3	"

Ådometerprøve nr. 52
 " " " " 53
 " " " " 54
 " " " " 55
 " " " " 56
 " " " " 57

W = vanninnhold i vektprosent av tørsubstans
 V = " " " i volumprosent.
 F = relativ finhet.
 H₁ = " fasthet i omrørt prøve.
 H₂ = " " i uorrørt "
 K = kohesjonskoeffisienten i prøven, uttrykt i tonn pr. m².
 Y = volumvekt i tonn pr. m³.
 O = humifisert organisk stoff i vektprosent av tørsubstans.
 pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.

Boret 3/17-48.49 757 Lab.nr 62-80/135 - 78-82/123

Hoved-Gjøvikbanens fylling Østbaneområdet.	Målestokk	
	1/200	Trac. 11/23-2 H. Blom
Norges Statsbaner - Banedirektøren Geoteknisk kontor Oslo 416 - 1952	Erfatning for:	
	Gk	964,9
A. S. Rosenlund		

50: D1 IV