

105 S  
G

103 S  
Pr. ser. fra 1  
Gk 189

106 S  
H

GA. 1714  
Schwaga

105 S  
106 S  
107 S  
108 S

W	n	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	S	ø			W	n	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	S	ø		
35.6	48.2		141	3.4	1.84		Mjæle, finnmoig.		34.1	47.1		(113)	(2.8)	1.88	2.0		Finne, mjelig.
38.6	50.9		220	4.7	1.83		Mjæleleire.		35.5	48.5				1.85	1.3		Mjæle, leirholdig.
35.3	48.5	41	21	15.4	3.6	1.87			38.5	50.0	46	27	168	3.9	1.80	1.5	Mjæle, mjelig.
41.0	52.5	49	27	128	3.1	1.81			37.0	50.0	45	29	150	3.5	1.85	1.6	Leire, mjelig.
34.5	48.1	41	25	138	3.6	1.88	Mjæle, leirh. og finnmoig.		31.3	48.0	42	58	128	3.1	1.94	1.1	
34.4	48.0	36	15	150	3.5	1.87	Mjæleleire.		36.2	50.0	53	80	154	3.6	1.89	0	m/fine sandk.
39.1	51.4	47	27	128	3.1	1.83			27.1	42.8	45	150	230	4.8	2.00	1.5	Sand m/grusk.
36.8	50.0	42	20	89	2.3	1.86	Leire, mjelig.		12.1								
27.8	43.0	31	281	411	8.5	1.99	-- og mjæle, leirholdig.		34.7	48.5	46	63	141	3.4	1.88	1.6	Leire, mjelig.

SO: C1 I

w = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans.  
 n = " " " i volumprosent = porøsitet.  
 F = relativ finhet.  
 H<sub>1</sub> = " fasthet i enprøve.  
 H<sub>2</sub> = " " " i løseprøve.  
 c = korreksjonskoeff. for H<sub>1</sub> i prøven, uttrykt tonn pr. m<sup>2</sup>.  
 o = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>.  
 o = humifisert organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.  
 w<sub>L</sub> = flytegrense.  
 w<sub>p</sub> = utruflingsgrense.

107 S  
L

108 S  
M

104 S  
Pr. ser. II  
Gk 181,2

	W	n	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	S	ø	O
Mjæle, leirh. og finnmoig.	35.4	48.9	43	27	101	2.6	1.88	1.2
---	39.7	51.2	43	15	154	3.6	1.80	1.3
Leire, mjelig.	38.6	51.3	50	40	241	5.0	1.84	1.9
---	34.5	48.2	37	17	82	2.1	1.88	1.1
---	36.7	49.9	42	20	78	2.0	1.86	1.1
---	28.9	44.0	53	253	281	5.4	1.96	2.9

2 boringsbøker.  
 Lab. 1-9/1203 og 1-87/204.

	W	n	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	S	ø
Mosand.	29.3						
Mjæle, leirholdig.	33.4	46.9	37	20	141	3.4	1.87
Leire, mjelig.	44.0	54.1	54	31	173	4.0	1.77
---	38.1	50.4	38	18	56	1.4	1.82
---	29.8	45.8	33	19	78	2.0	1.96
---	29.8	44.8	48	141	189	4.3	1.97
Mjæle, leirh. og finnmoig.	21.6	36.9	41	84	411	8.5	2.08
Leire m/fine sandkorn.	27.5	42.6	41	84	196	4.4	1.98

Lukket løp for Akerselva. Grunnundersøkelse.		Målestokk 1:200. 1:500.	Dato: 18. Nov. des. 1957. Tegnet av: 24/11-1958. H. Karstvedt
Norges Statsbaner - Banedirektøren Geoteknisk kontor Oslo 1216 - 1953		Erstattet av: <b>Gk 7613</b>	