

	W	V	F	H ₁	H ₃	K	Y	.O'	p.H.	
95	269	42.5	34	60	189	4.3	2.01	0.9	8.4	Leire
100	276	43.5	32	28	149	3.5	2.00	"	8.45	—, mjælig
	25.8	41.7	28	21	91	2.3	2.03	"	8.7	—
100	31.0	46.1	32	12	100	2.6	1.95	"	9.0	—
	28.8	44.4	30	13	95	2.4	1.98	"	9.1	—
	27.6	43.4	28	10	81	2.1	2.01	"	9.1	—
200	30.6	45.9	29	5	83	2.1	1.96	"	8.9	—
	30.4	45.6	26	1.4	29		1.95	"	8.6	Kvikkleire
	33.9	48.1	28	1.1	32		1.90	"	8.5	—
30	2.98	47.0	25	1.6	52	1.3	1.97	"	9.0	—
100	32.6	47.5	27	1.3	54	1.4	1.93	"	8.9	—
	31.4	46.7	30	?	75	1.9	1.96	"	8.6	Leire

Note +130
Note +120

i vektprosent av tørsubstans
i volumprosent.
i smørt prøve.
i uomrørt "
færfaethet i prøven, uttrykt i tonn pr. m³
organisk stoff i vektprosent av tørsubstans
sur reaksjon og tall >7 basisk reaksjon:

Til drøkkensgjær er boret bo i ngder og spås med henholdsvis 10 og 40 mm. diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket, uten å dreies, med den belastning på boret som er skrevet på borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden som boret møter er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreininger er skrevet på høyre side av borhullet.

Y	.O'	p.H.	
2.00	0.8	7.85	Leire m/ tørrskorpeklumper
2.08	"	8.10	Leire, mjælig
1.98	"	8.00	—
2.01	"	8.25	—
2.03	"	8.15	—
1.95	"	8.50	—
2.00	"	8.60	—

Note +130

Lab.nr 1-32/170

NONQ III

SENTRALLAGERET (Lager, verksted og kontor) GRORUD Grunnundersøkelse	MÅLESTOKK	Boret 30 kg	Sept/1952
	1:200	Tegnet O.A.	2/10-52
Norges Statbaner — Generaldirektøren Teknisk Kontor Oslo 3/11 - 1952		Erstatning for:	
A. G. Rosentund		GK 2025.1	
		Etablert nr:	