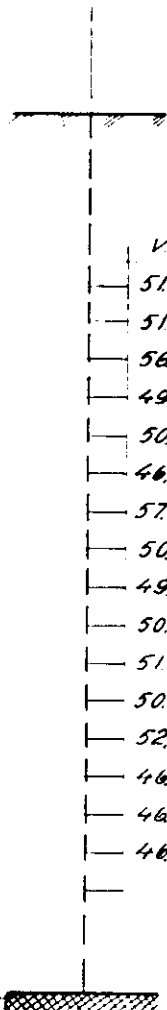


Prøveserie IX

K=10



V	F	H ₁	H ₂	K ₂	PH	O	
515	49	38	189	4.0		0.7	Lere.
513	46	29	296	5.2		0.6	Tørskorpelere.
560	48	12	95	2.3		0.6	Lere.
498	41	21	101	2.5		0.5	"
508	42	20	107	2.5		0.6	"
467	35	19	107	2.7		sp	" 1/3 grus og sandkorn.
570	52	16	145	3.3		0.7	"
507	40	16	141	3.2		0.6	"
492	39	19	110	2.8		sp	"
506	43	23	117	2.8		0.5	"
514	43	20	120	2.8		0.6	"
503	42	20	132	3.2			"
526	44	16	107	2.5		0.7	"
461	32	13	136	3.3		sp	" 1/3 grus og sandkorn
461	32	13	136	3.3			"
463	33	14	132	3.2		sp	" enkelte grus og sandkorn Fin sand, tildels litt lerholdig.

K=0

K=10

K=20

PH = Surhetsstall

V = vanninnhold i volumprosent

F = relativ fuktighet

H₁ = trykkløst fasthet i omrørt prøve

H₂ = trykkløst fasthet i omrørt prøve

K = kohesjon; skjærfasthet uttrykt i tonn pr. m²

O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans

PRØVESERIER AV OSLOLERE
HUITFELDTS GT, REICHWEINS
GT. og MUNKEDAMSVEIEN.

Målestokk	Tegn.
1:200	Trac.
1:1000	Kfr.

Norges Statsbaner — Banodirektøren
Geotekniske kontor
Oslo 13 2 - 1939

Erstatning for:

GK 295

SO: A1 IV