

Prøveserie III
 Fyllmasse: Matjord
 stein og mursteinsbiter

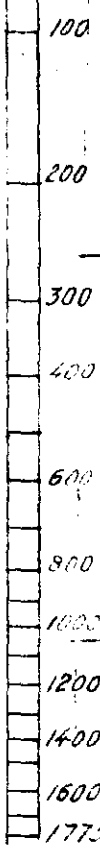
	W	V	F	H ₁	H ₂	K	Y	0	pH
Finno, mjøelig	36,6	49,5					1,85	3,5	7,0
Mjøle finmoig	33,8	47,7					1,89	2,3	7,1
Moserd "planter	33,2	46,1					1,85	2,1	7,2
Leire, mjøelig	33,4	47,2	34	12	241	5,0	1,38	1,8	8,1
" "	35,0	48,6	37	15	296	(5,5)	1,88	1,9	8,0
" "	24,3	39,3	30	68	349	6,0	2,23	1,1	8,1
Leire	26,4	42,0	35	104	349	6,0	2,01	1,1	7,1

Ødometerpr. nr.

Ødometerpr. nr.

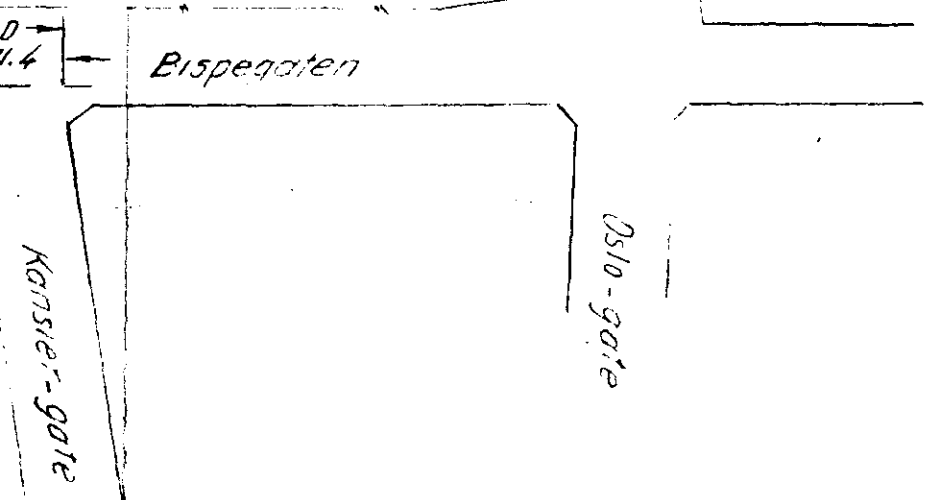
Ødometerpr. nr.

Ødometerpr. nr.



Situasjon.
 M 1:1000.

Prøveserie II



- Drilleboringer
- ⊙ Prøver

SE NSB Gk 902

Lab nr. 25-177143 og 1-27144

stprosent av tørrsubstans
 umprosent.
 urørt prøve.
 omrørt
 tthet i prøven, uttrykt i tonn pr. m².
 m³.
 i vektprosent av tørrsubstans.
 eksjon og tall >7 basisk reaksjon:

Overgangsbru for Bispegata over gods- og lastespor.	Målestokk 1:200	Boret J.J. Aug-sept 1943
	1:1000	Tegnet J.J. 7/3-1943
Norges Statsbaner - Banedirektøren Geotekniske kontor Oslo 9/3 - 1949		Erstatning for:
A. S. Rosentlund		Gk 670
Erstatning nr:		Erstatning nr: