

105N

PROFIL B-B

M. 1:200

Prøveserie II

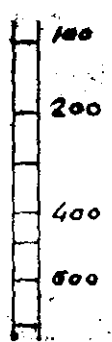
Dyp m	V	H ₃	H ₁	F	O	K	pH	Anm
0,1								kokslogg og aske.
0,4								— " — ^m /trerester
0,6								Gyttig leire.
1,0	62,8	(91)			3,2	(2,3)	7,5	leire, melsandig.
2,0	44,9	(163)			2,3		7,5	Melsand.
3,0	60,6	179	22,6	4,9	1,4	4,1	8,0	leire, melsandig
4,0	44,7	(189)	(30)	4,2		(4,2)	8,0	— " —
5,0	52,1	120	14,8	5,8	1,0	3,0		— " —
7,0	52,0	149	15,2	5,6		3,5		Leire
9,0	35	124	22,8	5,2	1,0	3,1		— " —

terrengskote ~ 1,0

Prøveserie IV Skoul

Dyp 1 m	Jordarts beskrivelse.
0,1	kokslogg og aske.
0,4	— " — " — " — " —
0,6	Gyttig leire naturlig avleiring.

NV: C 1 I



Lab. Nr. 59/10 - 100/10

NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL
OSLO NV: C 1 I

ANLEGG: Læreguttsskole N.E.B.B.

DATUM: 3/12-1944 NO. **779**