

NOC1

PRØVESERIE

408 N

~ 7,5

C1 I

12,6
-4,8

Prøvehull.

20,0
-12,2 Ikke fj.

20,0
-2,2 Ikke fj.

dyb i m	V.	H ₃	H ₁	F.	O.	K.	pH.	Anm.
1 ^m								
2 ^m	41,1		1,0	21	1,3		7,5	Ler og grus.
3 ^m	47,4	241	20	37	1,8	40	8,0	Fast, ren ler
4 ^m	48,9	188	20	40	1,3	3,2	8,0	"
5 ^m	50,6	98	20	43	1,2	2,2	8,0	Seig, blå ler
6 ^m	50,7	153	15	42	1,2	3,2	8,0	Fast, ren ler
7 ^m	52,5	153	20	46	0,8	3,4	8,0	"
8 ^m	50,4	168	34	46		3,9	8,0	"
9 ^m	48,1	140	36	43		3,4	8,0	"
10 ^m	45,6	120	36	37		3,0	8,0	"
11 ^m								
12 ^m	49,5	149	27	43		3,5	8,0	"
13 ^m								
14 ^m	51,8	127	20	45		3,1	8,0	"
15 ^m								
16 ^m	48,0	124	27	41		3,0	8,0	"
17 ^m								
18 ^m	47,5	172	27	40		4,0	8,0	"
19 ^m								
20 ^m								

Betegnelse.

- V = Vannvolum i %
- H₃ = Relativ fasthet i uomrørt tilstand.
- H₁ = " " i omrørt " "
- F = Relativ finhet
- K = Skjærfasthet i tonn pr m².
- O = Humusinnhold i %
- pH = Jordbunnens surhetsgrad.

12,6 Boret dybde i m.
-4,8 Antatt fjellkote.

NO: C1 IV

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
OSLO

ANLEGG: Calmeyers gt. 8^b.

DATUM 23/5 1959 Grunnundersøkelser

NO. 598

Lim