


Prøvehull I

Jordart	Dyp m	Vannpst. av total subst.	tørr subst.	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	je
Leire og finmo hård	2	17.8	21.7	(700)			(8.4)	Sp		6.7	2.08
— — m/ finsand og melsand.	3	24.1	31.7	156	36.5	38	3.6	1.0		7.4	1.89
— — m/ litt sand.	4	26.0	35.1	55	19.6	40	1.6	0.9		7.4	1.86
— — litt sandig	5	27.8	38.6	98	14.4	41	2.5				1.85
— — renere Små skjellrester	6	28.2	39.4	62	8.4	38	1.7			7.7	1.80
— — ren	7	30.3	43.4	57	8.9	42	1.6				
— — ensartet	8	31.5	46.0	72	9.2	45	2.0				1.77
— — ren	9	24.6	32.8	59	12.2	33	1.6				
— — m/mørkepartier	10	26.1	35.4	78	15.1	37	2.1			7.8	1.84
— — litt sandig. Sorte partier. Små skjellrester.	11	28.1	39.1	90	16.1	43	2.3				
	12	26.9	36.8	85	19.1	42	2.3	0			1.86

103H
NOC1

$\frac{O \cdot Y}{Z} \cdot X$	=	Borhull.
X	=	Dybde til fjell.
Y	=	Kote terreng.
Z	=	" — fjell.
	=	Prøvehull.
V	=	Vannpst. av totalvolum.
H ₃	=	Rel. holdfasthet naturlig leire
H ₁	=	— — — — opprørt — —
F	=	— — finhetstall.
K	=	Kohesjon i tonn m ² .
O	=	Organiske best. deler. (Humuslerte i pst. av totalsubst)
G	=	Glødetap
pH	=	Surehetsgrad
je	=	Runnvekt.

NO: C 7 =

Vårt land. Hausmannsgt. 23.

V/Ing. KIELLAND, PRESTRUD.

INGENIØR-FIRMAET BI. HAUKELID - OSLO

GRUNNUNDERSØKELSER

KR. AUGUST GT. 19. VI. TLF. NR 332480

M = 1:100 og Tegn. 22/ 47. T.V. Tr. 6/11

1:500