

Pröveserie I

	W	V	F	H ₁	H ₂	K	γ	Q	
Ödometer nr. 199	40,0	51,6	45	18	184	(4,2)	1,81	2,7	Gytjig mjøle
	40,9	52,4	44	13	163	(3,8)	1,80	2,0	"
	40,7	52,0	41	11	158	(3,7)	1,81	1,5	" ± 0
" 200	37,9	50,6	39	12	150	(3,5)	1,84	1,5	"
	36,1	49,6	37	11	154	(3,6)	1,88	1,1	"
	37,8	50,6	40	13	173	(4,0)	1,85	1,4	"
	(32,3)	(46,7)	(35)	(18)	(57)	(1,5)	(1,90)	1,0	"
" 201	36,0	49,6	38	15	132	(3,2)	1,87	1,0	"
	32,6	46,9	36	19	145	(3,5)	1,91	0,9	Gytjig og leir. mjøle
	35,8	44,6	43	34	145	3,5	1,89	0,8	Mjølig leire
" 202	36,8	50,5	45	32	158	3,7	1,88	1,1	Grov leire

58,75 m. til fjell. Gk. 757. (boret 1948)

NSB: Gk 964,4

(lignet 1952)

SOD1

310 S

Prøveserie I		Prøvetaker N.S.B. Ø 40mm												
Dyb- de i m.	Materiale 3.4	Prø- ve	Vanninnhold %.			n %	γ t/m ³	Skjærfasthet t/m ²					St	Ona
			20	40	60			1	2	3	4	5		
1														
2		▽		▽		516	181	▼				▽	8	2.7
3		▽		▽		524	180	▼				▽	12	2.0
4		▽		▽		520	181	▼				▽	12	1.5
5		▽		▽		506	184	▼				▽	12	1.5
6	KVABBLEIRE	8				496	188	▼				▽	12	1.1
7		8				506	185	▼				▽	13	1.4
8		8				467	190	▼	▼				4	1.0
9		8				496	187	▼				▽	11	1.0
10		8				469	191	▼				▽	7	0.9
11		8		▽		496	189	▼				▽	4	0.8
12		8		▽		505	188	▼				▽	5	1.1

teser gjengitt på denne
 er foretatt for Slettestasjonen
 1968. Ved bruk av tegning
 er det gjort tilpassning
 av prøvetakerne til
 de forskjellige prøvetaker

omtegnet 1969

Gk 3672

1948