

SO: C 1 II

228 S

Prøveseri: 7		Prøvetaker: NSB 40mm											
Dybde m	Materiale	Vanninnhold %			r %	γ t/m ³	Skærfesthet t/m ²					S _t	Ona
		20	40	60			1	2	3	4	5		
1	FYLLMASSER sand, grus, stein, kvabb og trerester												
2													
3	leire og fin sand		•		492	172						4,7	± 0
4	røtne trerester fin sand, uren sand og sagflis				678	109							
5			◊		478	170							
6	sagflis sv. gytjig				679	136							
7													
8	KVABB gytjig		◊		50,0	1,80							2,6
9	gytjig med sagflis		◊		50,0	1,81	▼	▼				5	1,8
10			◊		50,6	1,83	▼		▼			12	1,5
11	LEIRE mold og røtter med sand og gruskorn			◊	61,5	1,56			▼				>4,0
12			◊	◊	43,1	1,97	▼		▼			4	1,5
13		◊	◊		51,3	1,84	▼			▼		8	1,6
14		◊	◊		50,2	1,87	▼			▼		8	1,4
15		◊	◊		50,2	1,87	▼			▼		5	1,3

overført fra tgn. 298 . Prøven tatt 1939

Driftstunnel Oslo Sentralstasjon	Målestokk 1:200	Boret: Te.N. U.S. 72 Tegnet: O.Aa. Sep. 72. b. Fjellstad
	Prøveserier	Sak.nr. GK 3938
NORGES STATSBANER GEOTEKNISK KONTOR		Tegnnr. 2.

SO: C1 II

Leire

228 S

K. 10.

"

"

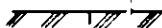
"

"

"

"

Prøveserie XXIII.



	V.	F.	H ₁	H ₂	K ₂	O	PH.
K. 20. ————— Leire og fin sand, humush.	49.2					4.1	7.5
Råttent treavfall	67.8						7.5
Uren fin sand	47.8						51-55
Sand og sagflis	48.2						6.5
Sagflis, litt gytje	67.9						6.5-7
— . . . sand	65.6						7.5-8
Gytjig grovmo	50.0	42	(16)	(184)		2.6	7.5-8
— leire og litt sagflis	50.0	41	15	91	1.9	1.8	7.5
Leire.	50.6	38	10	140	2.9	1.5	7.5-8
Humusmasse	61.5						8
Leire og sand og gruskorn	43.1	32	27	104	2.6		
K-10 ——— . . . grov-humush.	51.3	43	21	220	4.0	1.6	
— . . .	50.2	42	19	202	3.9	1.4	
— . . .	50.2	43	26	179	3.6	1.3	

K-20.