

2415

SO: C 7 II

Dybde [m]	Materiale	Vanninnhold %			n %	γ t/m ³	Skjærfasthet t/m ²					S _t	Ond	Ogl
		20	40	60			1	2	3	4	5			
1	sand, grus, stein, kvabb og trerester													
2	sand, grus, kvabb og trerester													
3	FYLLMASSER				37,4	175								9,4
4	sand, grus, kvabb og slaggrester trerester og sagillis				41,1	177								7,4
5	trevirke, kvabb, sand, grus og murstein sagillis og trerester				53,2	176							4,0	7,9
6	kvabb og trerester													6,46
7	leirholdig				52,9	175						7	3,4	
8	KVABB				45,9	173						7	2,4	
9	leirholdig ^m /rustflekker				49,4	183						4	1,9	
10	kvabbig				51,8	177						9	1,2	
11	LEIRE				48,9	186						6	1,1	
12	kvabbig ^m /tørskarpeflekker				41,8	202						2	1,1	
13	kvabbig				37,6	207						5	1,1	
14	kvabbig				50,9	184						6	1,3	
15	kvabbig				51,2	186						6	1,3	
16	kvabbig				50,2	188						6	1,3	

Prøven tatt 1972

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