

SOC1

Prøveserie 5		Prøvetaker NSB 40mm														
Dybde i m	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			n %	γ t/m ³	Skjærfasthet t/m ²					S _t	Ona	Ogl	
			20	40	60			1	2	3	4	5				
1	sand, grus.															
2	stein, kvabb.															
3	FYLLMASSER og trerester															
4	kvabb ^m /mursteinsrester		o	▽		44,6	1,96			▼		▽	2	1,3		-K ₁
5	sterkt omvandlet torv					67,3	1,07								600	
6	søgflis ^m /kvabb-blanding														41,3	
7	skjellrester			o	▽	57,6	1,65			▼			2	3,0		
8	KVABB leirholdig			o	▽	53,0	1,78			▼		▽	5	2,4		
9	"		o	▽		49,7	1,88			▼		▽	4	1,4		
10	kvabbig			o	▽	50,6	1,85			▼		▽	8	1,4		
11	kvabb ^m /torrskorpeflekker		o		▽	43,6	1,99					▽	2	0,4		
12	LEIRE svakt kvabbig		o	▽		39,6	2,02				▼		2	0,4		
13	kvabbig ^m /skjellrester			o	▽	50,2	1,85			▼		▽	8	1,6		-K ₂
14	kvabbig			o	▽	51,1	1,86			▼		▽	7	0,9		
15	"			o	▽	50,2	1,88			▼		▽	7	0,9		

Prøve tatt 1972

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