

437S

Prøveserie (Punkt 2) D		Prøvetaker 54 m.m.												
Dybde i m.	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			n %	γ t/m ³	Skjærfasthet t/m ²					S _t	O _{nd}
			20	40	60			1	2	3	4	5		
1	FYLLMASSE teglstein sand og stein													
2	siltig		0	0		49	1.9	▼			▽	○	11	1.1
3	sand, grusk.		0	0		54	1.8	▼		▽			11	1.4
4	skjellrest.		0	0		50	1.9	▼	▽				5	1.0
5	"		0	0		52	1.9	▼		▽			6	1.0
6	LEIRE		0	0		53	1.8	▼		▽			5	0.9
7	siltig		0	0		51	1.9	▼		▽			5	0.9
8	"		0	0		51	1.9	▼	▽				6	0.9
9	"		0	0		52	1.9	▼	▽				4	0.9
10	"		0	0		50	1.9	▼		▽			6	0.8
11	sandlag.		0	0		48	1.9	▼		▽			6	0.8
12														
13														
14														
15														

Tegnforklaring: NGF 1966

Lab. nr. 01-18/318 > 34-80/318. 2 boringsbøker.

Oslo Sentralstasjon. Øst-Vest-forbindelsen. Trakten. SO: C1 IV	Målestokk 1:1000. 1:200.	Boret Juli 1971 HRF Tegnet 29.1.75 Baf B. Torsstad
	Situasjonsplan. Prøveserier.	Sak nr. Gt. 4004
NORGES STATSBANER · GEOTEKNISK KONTOR		Tegn.nr. 1