

SOD1

328 S

Prøveserie I (1978)		Prøvetaker Ø 53mm												
Dybde i m.	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			n %	ρ t/m ³	Skjærfasthet kN/m ²					St	O
			20	40	60			10	20	30	40	50		
1	FYLLMASSE Grus og sand													
2	Slagg og planterester			○	▽	27,-	1,82				▽		1	
3	Skjell og " "	▨		○	▽	52,4	1,80	▽		○	▽		11	4,1
4	Grus og " "	▨		○	▽	53,7	1,74	▽		○	○		8	3,3
5	Leirholdig	▨		○	▽	53,7	1,79	▽		○	▽		7	4,1
6	SILT " - m/sand	▨		○	▽	49,5	1,79	▽		○	▽		10	4,4
7	" " "	▨		○	▽	51,8	1,81	▽		○	▽		14	2,1
8	" " "	▨		○	▽	51,5	1,85	▽		○	▽		15	1,1
9	" " "	▨		○	▽	51,8	1,89	▽		○	▽		10	1,7
10	" " "	▨		○	▽	48,7	1,90	▽		○	▽		16	1,9
11	" " "	▨		○	▽	48,2	1,89	▽		○	▽		11	1,6
12	LEIRE Siltholdig	▨		○	▽	48,4	1,86	▽		○	▽		9	1,3
13	" " "	▨		○	▽	53,8	1,84	▽		○	▽		6	1,3
14	" " "	▨		○	▽	53,3	1,82	▽		○	▽		4	1,4
15	Skjellrester	▨		○	▽	49,8	1,89	▽		○	▽		5	6,1

29

Oslo Sentralstasjon Tunnel for Østfoldbanens lokaltogspor	Målestokk	Tegn. Maa./Rig.
	1: 500	9.1.81 B. Falstad
Situasjonsplan Grunnboringer.	Sak nr	Tegn.nr
	Gk 41804	4
NORGES STATSBANER - GEOTEKNISK KONTOR		