

Prøveserie <u>P3 SOC1</u>		Prøvetaker <u>54 m.m.</u>				Skjærfasthet t/m <sup>2</sup>					S <sub>t</sub>	S <sub>nd</sub>	
Dybde i m	Materiale	Vanninnhold %			n	γ t/m <sup>3</sup>	1	2	3	4	5		
		20	40	60									
1	FYLLMASSE kult og tegel												
2	siltig		○	▽	47	1.9	▽			▽		6	1.0
3				○	52	1.9	▽			▽		8	1.0
4	LEIRE			○	57	1.8	▽	▽				5	0.9
5				○	52	1.9	▽	▽				4	0.9
6	"			○	52	1.9	▽	▽			4	0.8	
7	"			○	51	1.9	▽	▽			3	0.8	
8	enkelte grusk.			○	52	1.9	▽		▽		6	0.8	
9	finsandlag.			○	49	1.9	▽			▽	11	0.7	
10													
11													
12													
13													
14													
15													

Undersøkelser gjengitt på denne tegning er foretatt for Statsbanenes eget formål. Ved bruk av tegning og tilhørende rapport til andre formål overtar Statsbanene ikke ansvar for innhold, form eller fordeling. Dersom noen av resultatene brukes av andre forlanges kilde angitt.

Lab nr 1-22/322 19-33/318

Oslo Sentralstasjon Øst-Vest-forbindelsen	Målestokk 1:200	Boret antatt 1971 # Tegnet 11. 4. 1975 E. Falstad
Prøveserier P. 3 - P. 4 - P. 5 - P. 9 - P. 10	Sak nr. Gk. 4004	Tegn.nr. 3
NORGES STATSBANER - GEOTEKNISK KONTOR		