

SOD1

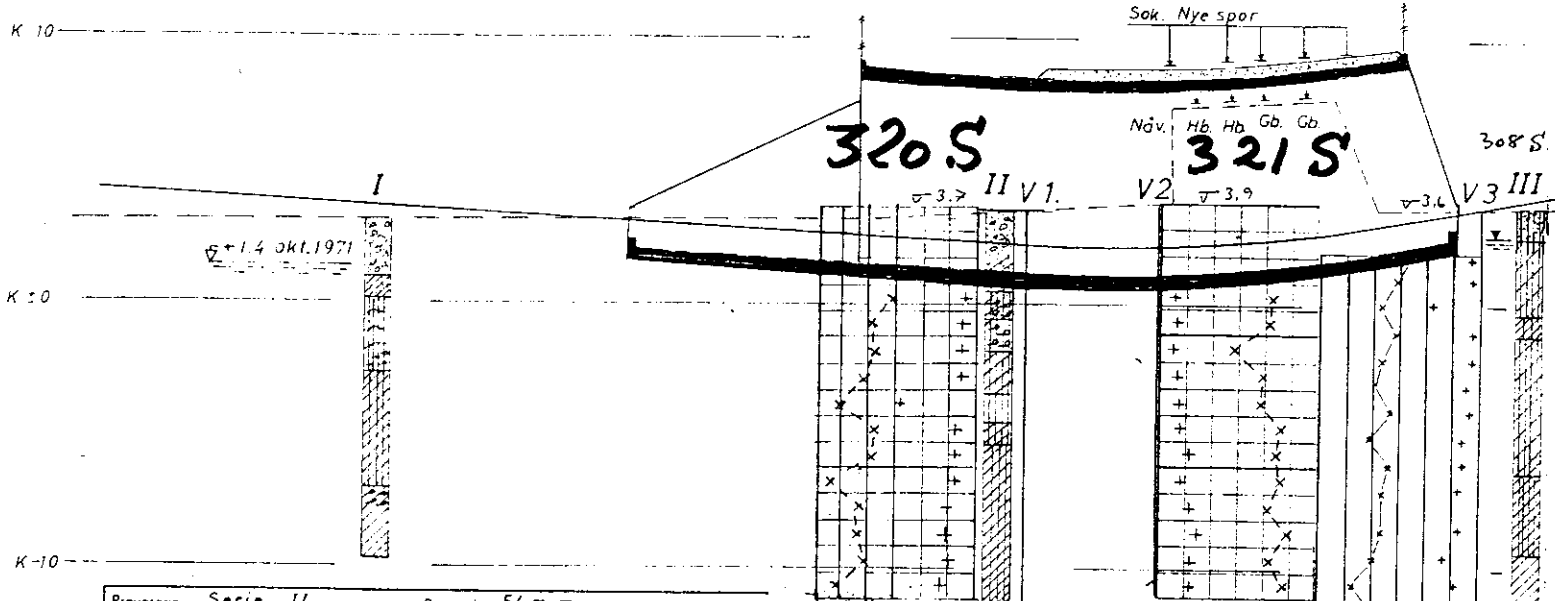
Prøveserie **Serie I** Prøvetaker 54 m.m.

Dybde i m	Materiale	Vanninnhold %			n	γ t/m ³	Skjærfasthet t/m ²					S _t	O _{nd}
		20	40	60			%	1	2	3	4		
1	FYLLMASSE grus, stein og teglstein												
2	LEIRE sandblandet												
3	LEIRE sandblandet												
4	SILT planterester				52	1.8						7	4.0
5	SILT skjellrester				50	1.8						8	3.5
6	SILT siltig				54	1.8						9	2.0
7	SILT siltig				55	1.8						8	1.5
8	SILT siltig				53	1.8						10	1.4
9	LEIRE siltig				51	1.9						8	1.2
10	LEIRE siltig				49	1.9						8	1.1
11	LEIRE siltig				50	1.9						8	0.8
12	LEIRE siltig				51	1.9						4	0.8
13	LEIRE siltig				54	1.8						5	0.6

318 S

318 S
 319 S
 320 S
 321 S

Lengdeprofil LM=1:1000, HM.=1:200



Prøveserie **Serie II** Prøvetaker 54 m.m.

Dybde i m	Materiale	Vanninnhold %			n	γ t/m ³	Skjærfasthet t/m ²					S _t	O _{nd}
		20	40	60			%	1	2	3	4		
1	FYLLMASSE sand og stein, leire, sandblandet												
2	FYLLMASSE leire, sandblandet												
3	LEIRE leirholdig plante og skjellrest				57	1.7						14	2.8
4	LEIRE leirholdig				53	1.8						11	1.6
5	SILT sterkt leirholdig				52	1.8						14	1.6
6	SILT sterkt leirholdig				51	1.9						13	1.4
7	SILT sterkt leirholdig				43	2.0							1.2
8	SILT sterkt leirholdig				51	1.9						8	1.4
9	LEIRE leirholdig				49	1.9						8	1.0
10	LEIRE leirholdig				46	1.9						5	
11	LEIRE leirholdig				51	1.9						5	0.8
12	LEIRE leirholdig				52	1.8						6	0.8
13	LEIRE leirholdig				54	1.8						5	0.5
14	LEIRE leirholdig				51	1.9						7	0.5

0424 og 425
 319 S

308 S Serie III er tatt fra Gk. 964

Dybde i m	Materiale	Vanninnhold %			n	γ t/m ³	Skjærfasthet t/m ²					S _t	O _{nd}
		20	40	60			%	1	2	3	4		
1	FYLLMASSE												
2	LEIRE leirig				53								
3	SILT leirig				48								
4	LEIRE siltig				51								
5	LEIRE siltig				42								
6	LEIRE leirig				50								
7	SILT leirig				48								
8	SILT leirig				51								
9	SILT leirig				48								
10	SILT leirig				48								
11	SILT leirig				48								
12	SILT leirig				50								
13	SILT sterkt leirig				41								
14	SILT sterkt leirig				52								
15	LEIRE sterkt leirig				53								
16	LEIRE sterkt leirig				51								
17	LEIRE sterkt leirig				50								
18	LEIRE sterkt leirig				48								
19	LEIRE sterkt leirig				49								
20	LEIRE sterkt leirig				47								

2 boringbøker. Labnr 72-93/319
 Tegnforklaring: NGFS retningslinjer 1866.
 Kotehøyder NGO NN1954

Tunnel for Lodalsforb.
 Oslo Sentralstasjon.
 Hovedbanen, km 0,83.

SITUASJONSPLAN
 LENGDEPROFIL
 3929-1
 NORGES STATSBANER

20846