

SOD1

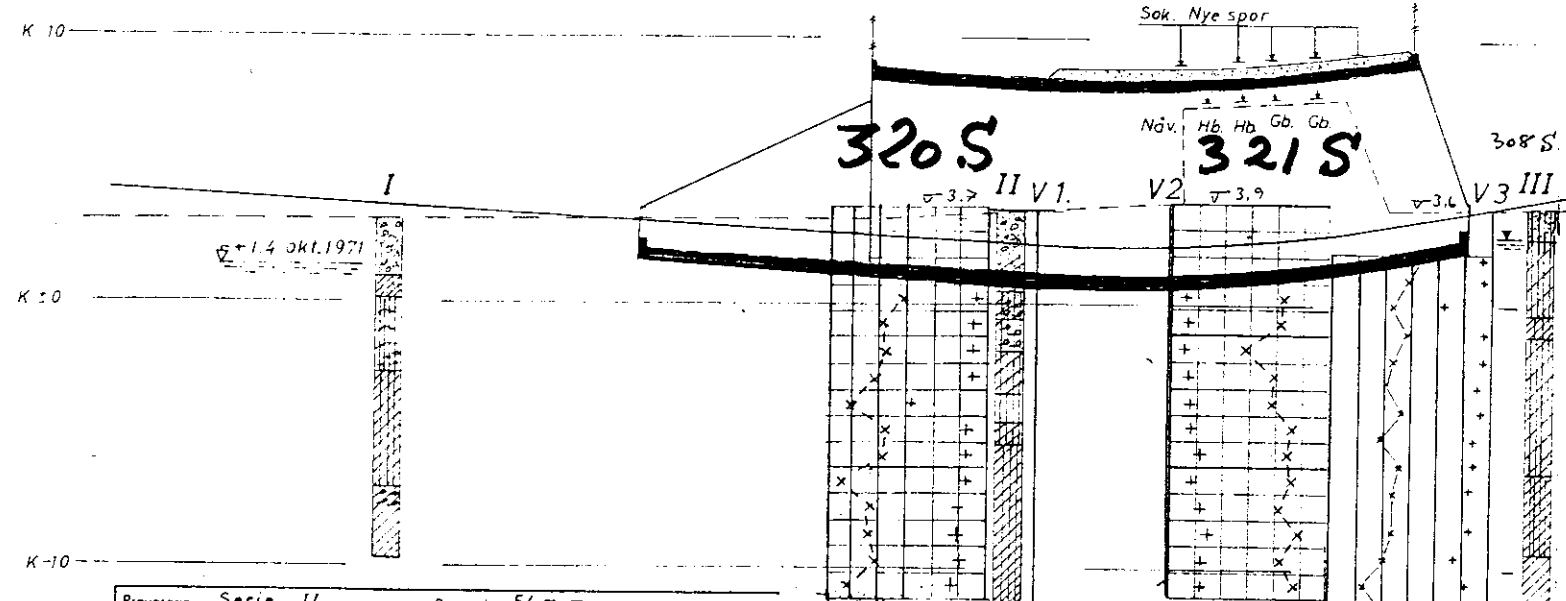
Prøveserie **Serie I** Prøvetaker 54 m.m.

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	5		
1	FYLLMASSE grus, stein og teglstein												
2	LEIRE sandblandet												
3	LEIRE sandblandet												
4	SILT planterester		0		52	1.8						7	4.0
5	SILT skjellrester		0		50	1.8						8	3.5
6	SILT siltig		0		54	1.8						9	2.0
7	SILT siltig		0		55	1.8						8	1.5
8	SILT siltig		0		53	1.8						10	1.4
9	LEIRE siltig		0		51	1.9						8	1.2
10	LEIRE siltig		0		49	1.9						8	1.1
11	LEIRE siltig		0		50	1.9						8	0.8
12	LEIRE siltig		0		51	1.9						4	0.8
13	LEIRE siltig		0		54	1.8						5	0.6

318 S

318 S
319 S
320 S
321 S

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



308 S Serie III er tatt fra Gk. 964

Serie III NSB 40 mm

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	5		
1	FYLLMASSE												
2	leirig		0		53								
3	SILT		0		48								
4	LEIRE siltig		0		51								
5	LEIRE leirig		0		42								
6	SILT		0		48								
7	SILT		0		51								
8	SILT		0		48								
9	SILT		0		48								
10	SILT		0		46								
11	SILT siltig		0		48								
12	SILT sterkt		0		50								
13	SILT sterkt		0		41								
14	SILT sterkt		0		52								
15	LEIRE		0		53								
16	LEIRE		0		51								
17	LEIRE		0		50								
18	LEIRE		0		48								
19	LEIRE		0		49								
20	LEIRE siltig		0		47								

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	5		
1	FYLLMASSE sand og stein, leire, sandblandet												
2	FYLLMASSE leire, sandblandet												
3	leirholdig plante og skjellrest		0		57	1.7						14	2.8
4	SILT sterkt leirholdig		0		53	1.8						11	1.6
5	SILT sterkt leirholdig		0		52	1.8						14	1.6
6	SILT sterkt leirholdig		0		51	1.9						13	1.4
7	SILT sterkt leirholdig		0		43	2.0							1.2
8	SILT sterkt leirholdig		0		51	1.9						8	1.4
9	SILT sterkt leirholdig		0		49	1.9						8	1.0
10	SILT sterkt leirholdig		0		46	1.9						5	
11	SILT sterkt leirholdig		0		51	1.9						5	0.8
12	LEIRE		0		52	1.8						6	0.8
13	LEIRE		0		54	1.8						5	0.5
14	LEIRE		0		51	1.9						7	0.5

0424 og 425
319 S

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