

SOD1

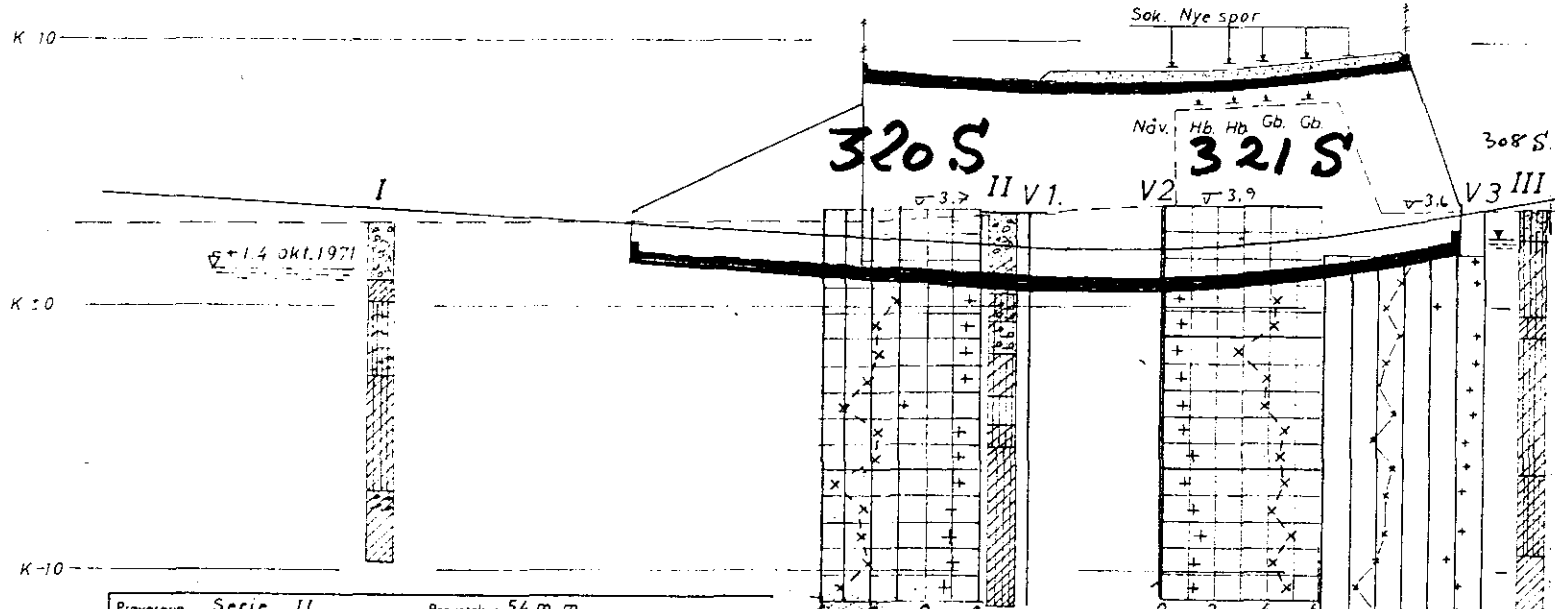
Prøveserie **Serie I** Prøvetaker 34 m.m.

Dybde i m.	Materiale	Vanninnhold %			n	γ	Skjærfasthet t/m ²					S _t	Q _{nd}
		20	40	60			%	t/m ²	1	2	3		
1	FYLLMASSE	grus, stein og tegstein											
2	LEIRE	sandblandet											
3		planterester											
4	SILT	skjellrester											
5		siltig											
6		"											
7		"											
8		"											
9	LEIRE	"											
10		"											
11		skjellrester											
12		"											
13		"											

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	Skjærfasthet t/m ²					S _t	Q _{nd}
		20	40	60			%	t/m ²	1	2	3		
1													
2	FYLLMASSE	sand og stein, leire, sandblandet											
3		leirholdig plante og skjellrest											
4		"											
5	SILT	sterkt leirholdig											
6		"											
7		"											
8		"											
9		leirholdig siltig											
10		"											
11		"											
12	LEIRE	"											
13		"											
14		"											
15		"											

0424 og 425
319 S

308 S Serie III er tatt fra Gk. 964

Serie III NSB 40 mm

Dybde i m.	Materiale	Vanninnhold %			n	γ	Skjærfasthet t/m ²					S _t	Q _{nd}
		20	40	60			%	t/m ²	1	2	3		
1	FYLLMASSE												
2		leirig											
3	SILT	"											
4		"											
5	LEIRE	siltig											
6		leirig											
7		"											
8	SILT	"											
9		"											
10		"											
11		siltig											
12		"											
13		sterkt											
14		"											
15	LEIRE	"											
16		"											
17		"											
18		"											
19		"											
20		siltig											

2 boringsbøker. Labnr. 72-93/319
Tegnforklaring: NGF's retningslinjer 1966.
Korehøyder: NGO NN1954

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

SITUASJONSPLAN
LENGDEPROFIL
3929-1
NORGES STATSBANER

20B46