

N S B


36 7 2

Koblingshus, Oslo Öst,
Oslo gate
SO. D1. III

juni 1969

SO, D-1 III

200 88





Ove/leit 80

310 S

Prøveserie I		Prøvetaker NSB Ø 40mm												
Dybde i m.	Materiale	Vanninnhold %			n	γ	Skjærfasthet t/m ²					S _t	Ond	
		20	40	60			%	t/m ³	1	2	3			4
1														
2			▽		51.6	1.81					▽	8	2.7	
3			▽		52.4	1.80					▽	12	2.0	
4			▽		52.0	1.81					▽	12	1.5	
5			▽		50.6	1.84					▽	12	1.5	
6	KVABBLEIRE		8		49.6	1.88					▽	12	1.1	
7			8		50.6	1.85					▽	13	1.4	
8			8		46.7	1.90					▽	4	1.0	
9			8		49.6	1.87					▽	11	1.0	
10			8		46.9	1.91					▽	7	0.9	
11			8		49.6	1.89					▽	4	0.8	
12			8		50.5	1.88					▽	5	1.1	

Undersøkelser gjengitt på denne tegning er foretatt for Statens eget formål. Ved bruk av tegning er tilhørende rapport til and. formål. Ved bruk av tegning er and. formål. Ved bruk av tegning er and. formål. Ved bruk av tegning er and. formål.

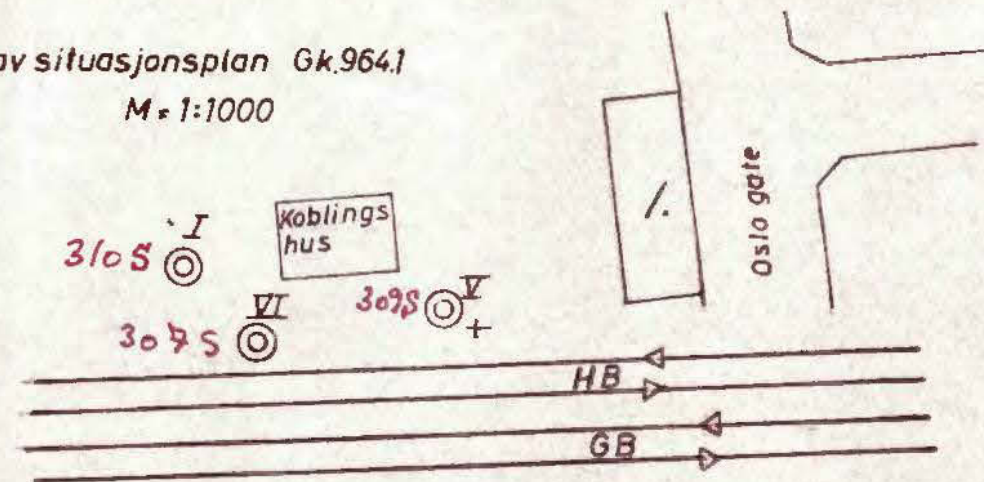
307 S

Prøveserie VI		Prøvetaker NSB Ø 40mm (1936)												
Dybde i m.	Materiale	Vanninnhold %			n	γ	Skjærfasthet t/m ²					S _t	Ond	
		20	40	60			%	t/m ³	1	2	3			4
1														
2	KVABBLEIRE, FINSANDIG		○	▽	49.5	1.85					Su 6.3	9	4.5	
3			○	▽	48.3	1.89					▽	9	2.4	
4			○	▽	41.4	2.02					▽	3	1.2	
5			○	▽	50.4	1.85					▽	9	2.0	
6			○	▽	48.8	1.88					▽	11	2.1	
7			8		48.9	1.88					▽	16	2.0	
8			8		47.0	1.91					▽	10	1.7	
9			8		47.4	1.90					▽	14	1.4	
10			8		46.8	1.93					▽	10	1.6	
11			8		47.4	1.92					▽	9	1.4	
12			8		44.7	1.96					▽	7	1.6	
13	KVABBLEIRE		○	▽	51.5	1.87					▽	6	1.1	
14			○	▽	40.8	2.03					▽	4	1.4	
15			○	▽	52.8	1.85					▽	6	1.1	
16			○	▽	51.5	1.87					▽	5	1.0	
17			○	▽	51.1	1.88					▽	4	1.0	
18			○	▽	49.8	1.90					▽	3	0.6	
19			○	▽	47.8	1.95					▽	5	0.6	
20			○	▽	48.1	1.93					▽	5	0.6	
21			○	▽	48.3	1.93					▽	5	0.6	
22			○	▽	48.4	1.93					▽	3	0.6	
23			○	▽	49.5	1.90					▽	5	0.6	
24			○	▽	48.9	1.92					▽	5	0.6	
25			○	▽	47.3	1.94					▽	4	0.6	

309 S

Prøveserie V		Prøvetaker NSB Ø 40mm												
Dybde i m.	Materiale	Vanninnhold %			n	γ	Skjærfasthet t/m ²					S _t		
		20	40	60			%	t/m ³	1	2	3		4	5
1														
2			○		51.0	1.84								
3			○		52.0	1.82								
4			○		40.3	2.03								
5	KVABBLEIRE		○		49.5	1.86								
6			○		49.7	1.86								
7			○		47.0	1.89								
8			○		45.0	1.93								
9			○		45.9	1.92								
10			○		44.7	1.93								
11		Kvabbig	○		48.1	1.90					▽		8	
12			○	▽	50.3	1.88					▽		6	
13		Sandkorn	○	▽	48.8	1.89					▽		7	
14	LEIRE		○	▽	52.3	1.86					▽		8	
15			○	▽	51.9	1.86					▽		6	
16			○	▽	51.5	1.87					▽		6	
17			○	▽	49.5	1.91					▽	Sur 9	4.5	

Del av situasjonsplan Gk.964.1
M=1:1000



I boret 1957 tgn. 950
V boret 1948 tgn. Gk 757

Koblingshus Oslo Ö	Målestokk	Boret
	1:200	Tegnet Te.N. juni 69
Utdrag av Gk 964 1-5	Sek nr.	Tegn.nr.
	Gk. 3672	
NORGES STATSBANER - GEOTEKNISK KONTOR		

HYF 54

50.01.11