

Km C. 912.

H-banen.

G-banen.

309S

Prøveserie V

Prøvene er antakelig ikke for
taste p.g.a. Grund's lagning

347S

Vingebanens 3.

Gk Vst

h	V	F	H ₁	H ₃	K	Y	σ	pn	
387	510					184	15	6,8	Finne, mjælig
400	520					182	22	7,2	Mjæle, finmoig
429	463					203	05	7,0	" "
362	485					186	18	6,8	" "
367	497					186	16	7,0	Finne, mjælig
350	470					189	12	6,8	" "
306	450					193	08	6,9	Mjæle, finmoig og leirh.
315	459					192	09	7,1	" "
301	447					193	10	6,8	" "
339	481	38	23	210	46	190	13	7,1	Leire, mjælig
386	503	46	37	267	52	188	10	6,8	" "
344	488	43	31	313	57	189	11	7,2	" " - " - " - " - "
390	523	48	29	330	58	186	11	7,5	" "
380	519	50	40	313	57	186		7,6	" "
379	515	51	45	296	55	187	10	7,9	" "
350	495	52	84	825	91	191	10	8,0	" "

10 8 6 4 2 0

45m. til gruslag

SO. D1 III

- V = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = " " " i volumprosent.
- F = relativ fuktet.
- H₁ = " fasthet i omrørt prøve.
- H₃ = " " i uomrørt "
- K = kohesjonskoeffisient i prøven, uttrykt i tonn pr. m².
- Y = volumvekt i tonn pr. m³.
- σ = brøkkoeffisient i vektprosent av tørrsubstans.

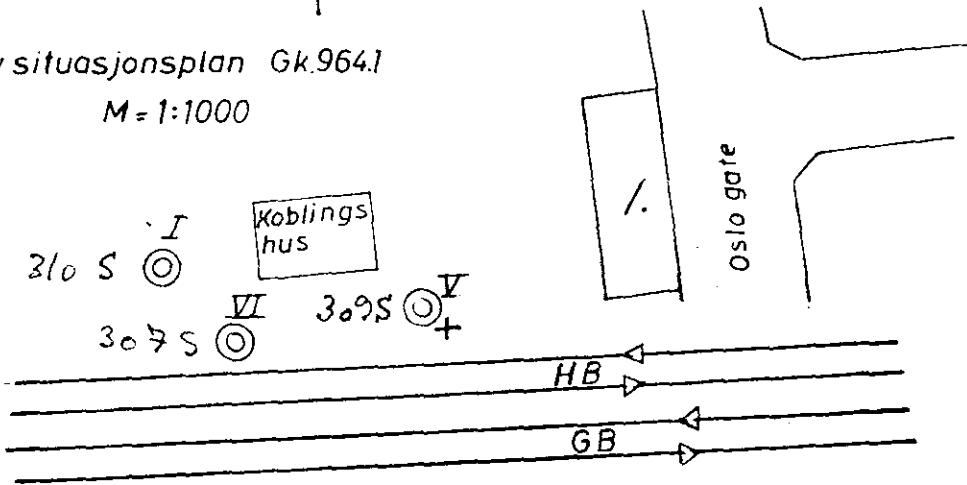
Boret 347-48. tønne 75. Lab nr. 96/135

Hoved-Gjøvikbanens Felling Østlandsrådet	MAlestokk	Boret Kk
	1200	Tone 20 285
Norges Statsbaner - Banedirektøren Geoteknisk kontor Oslo 14. - 18. 1912	Erstatning for:	
	Gk 964.6	

309 S

Kategori V		Prøvetaker NSB Ø 40mm											
No	Materiale	Vanninnhold %			n	γ	Skjærfasthet t.m ²					St	
		20	40	60			%	t.m ²	1	2	3		4
1													
2			o		51.0	1.84							
3			o		52.0	1.82							
4		o			40.3	2.03							
5	KVABBLEIRE		o		49.5	1.86							
6			o		49.7	1.86							
7			o		47.0	1.89							
8			o		45.0	1.93							
9			o		45.9	1.92							
10			o		44.7	1.93							
11		Kvabbig	o		48.1	1.90	▼			▼			8
12			o	▽	50.3	1.88	▼				▽		6
13		Sandkorn	o	▽	48.8	1.89	▼				▽		7
14	LEIRE		o	▽	52.3	1.86	▼				▽		8
15			o	▽	51.9	1.86	▼				▽		6
16			o	▽	51.5	1.87	▼				▽		6
17			o	▽	49.5	1.91	▼			Su=9			45

Del av situasjonsplan Gk.964.1
M=1:1000



SO:D1 III

Koblingshus Oslo Ö	Målestokk	Boret 1948
	1:200	Tegnet Te.N. juni 69
	1:1000	<i>[Signature]</i>
Utdrag av Gk 964 1-5	Sak nr.	Tegn.nr.
	Gk. 3672	
NORGES STATSBANER - GEOTEKNISK KONTOR		