

SO.D:2

NSB. Gk 902

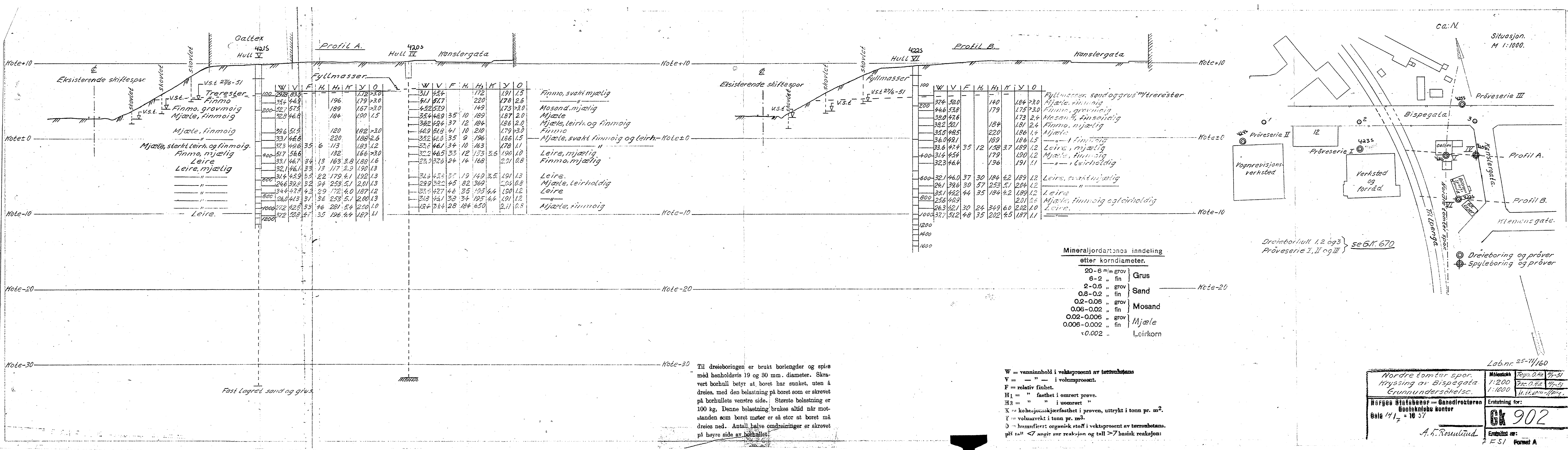
Bispegt x Kanslergt. (se også R: 37)

14. 7. 1957

Tilhører Undergrundskartverket
M 1170 119192

SO.D2, IV

overf. anno 87.



Profil A.

W	V	F	H ₁	H ₂	K	Y	O
100	29.8	83.5				1.72	>3.0
	55.4	46.9		196		1.79	>3.0
200	52.7	57.5		189		1.67	>3.0
	32.8	46.8		184		1.90	1.5
	39.6	51.5		120		1.82	>3.0
	33.1	46.6		220		1.88	2.6
	37.3	49.6	35	6	113	1.83	1.2
400	51.7	56.6		132		1.66	>3.0
	33.1	46.7	34	13	163	3.8	1.88
	32.1	46.1	33	13	117	2.9	1.90
600	31.4	43.9	35	22	179	4.1	1.92
	24.6	39.2	32	24	253	5.1	2.01
	34.4	47.8	42	29	172	4.0	1.87
800	28.0	41.3	31	36	253	5.1	2.00
1000	27.2	42.8	33	46	281	5.4	2.00
1200	37.2	50.8	41	35	196	4.4	1.87

Profil B.

W	V	F	H ₁	H ₂	K	Y	O
100							
200	37.4	50.0			140	1.84	>3.0
	44.6	53.8			179	1.75	>3.0
	38.0	47.6				1.73	2.4
	38.2	50.1			184	1.81	2.4
	35.5	48.5			220	1.86	1.4
	36.0	49.1			189	1.86	1.5
	33.6	47.4	35	12	158	3.7	1.89
400	31.4	45.4			179	1.90	1.2
	32.3	46.4			136	1.91	1.1
600	32.1	46.0	37	30	184	4.2	1.89
	24.1	39.6	30	57	253	5.1	2.04
	35.1	49.2	44	35	184	4.2	1.89
800	25.6	40.9				2.01	5.8
	26.3	42.1	30	24	349	6.0	2.02
1000	37.7	51.2	48	35	202	4.5	1.87

Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

20-6 mm grov	Grus
6-2 " fin	
2-0.6 " grov	Sand
0.6-0.2 " fin	
0.2-0.06 " grov	Mosand
0.06-0.02 " fin	
0.02-0.006 " grov	Mjæle
0.006-0.002 " fin	
<0.002 "	Leirkorn

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket, uten å dreies, med den belastning på boret som er skrevet på borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden som boret møter er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreininger er skrevet på høyre side av borhullet.

W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
 V = " " " i volumprosent.
 F = relativ finhet.
 H₁ = " fasthet i omrørt prøve.
 H₂ = " " i uomrørt "
 K = kohesjonskjerfasthet i prøven, uttrykt i tonn pr. m².
 Y = volumvekt i tonn pr. m³.
 O = humifisert organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.
 pH tall <7 angir sur reaksjon og tall >7 basisk reaksjon.

Lab.nr. 25-71/160

Nordre tomter spor. Høyssing av Bispegata. Grunnundersøkelse.		Målestokk 1:200	Tegn. O. Aa. 7/1-51
Norges Statsbaner - Geoteknisk kontor Oslo 1417 = 10 57		1:1000	Tegn. O. Aa. 7/1-51
Erstatning for: Gk 902		Erstatning for: FSI Format A	

A. F. Rosentun