

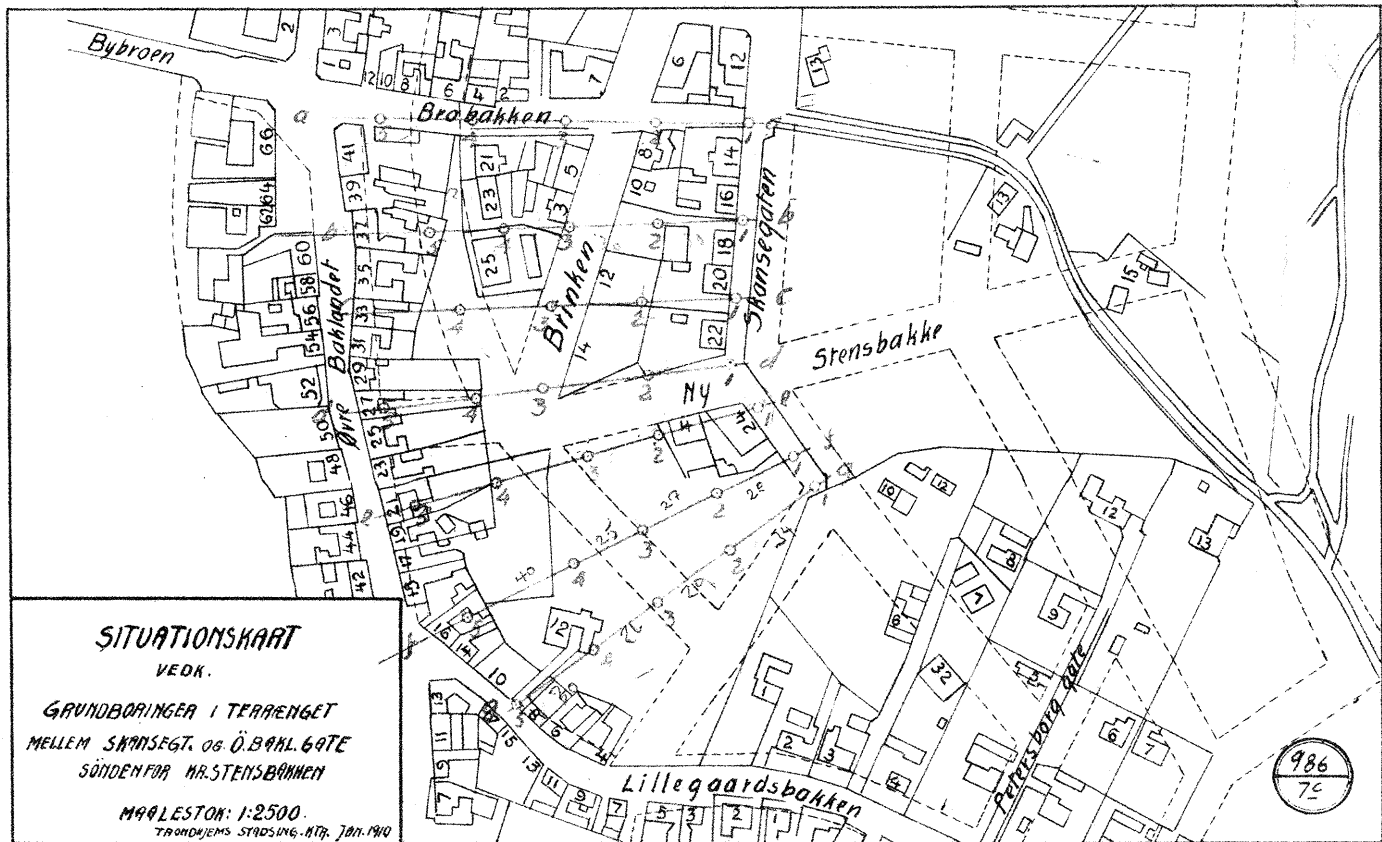
Lör. 0-10 cm och av hörs. pr. meter
 Lör. 10-30
 Lör. 30-50
 Lör. 50-70
 Lör. 70-
 Sand
 Grus
 Lör. Drott syttre vrm omk. med 100 kg ballast
 Lör. 0-10 cm och av hörs. pr. meter
 Lör. 10-30
 Lör. 30-50
 Lör. 50-70
 Lör. 70-
 Sand
 Grus
 Lör. Drott syttre vrm omk. med 100 kg ballast

Dybde, m	PROFIL A				PROFIL B				PROFIL C				PROFIL D			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
2	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
3	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
4	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
5	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
6	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
7	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
8	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
9	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
10	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
11	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
12	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
13	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
14	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
15	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
16	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
17	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
18	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
19	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
20	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
21	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
22	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
23	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
24	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
25	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
26	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
27	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
28	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
29	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
30	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
31	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
32	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12
33	100	27	21	21	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	12

74

PROFILER. BILD 1

228



SITUATIONSKART

VEDK.

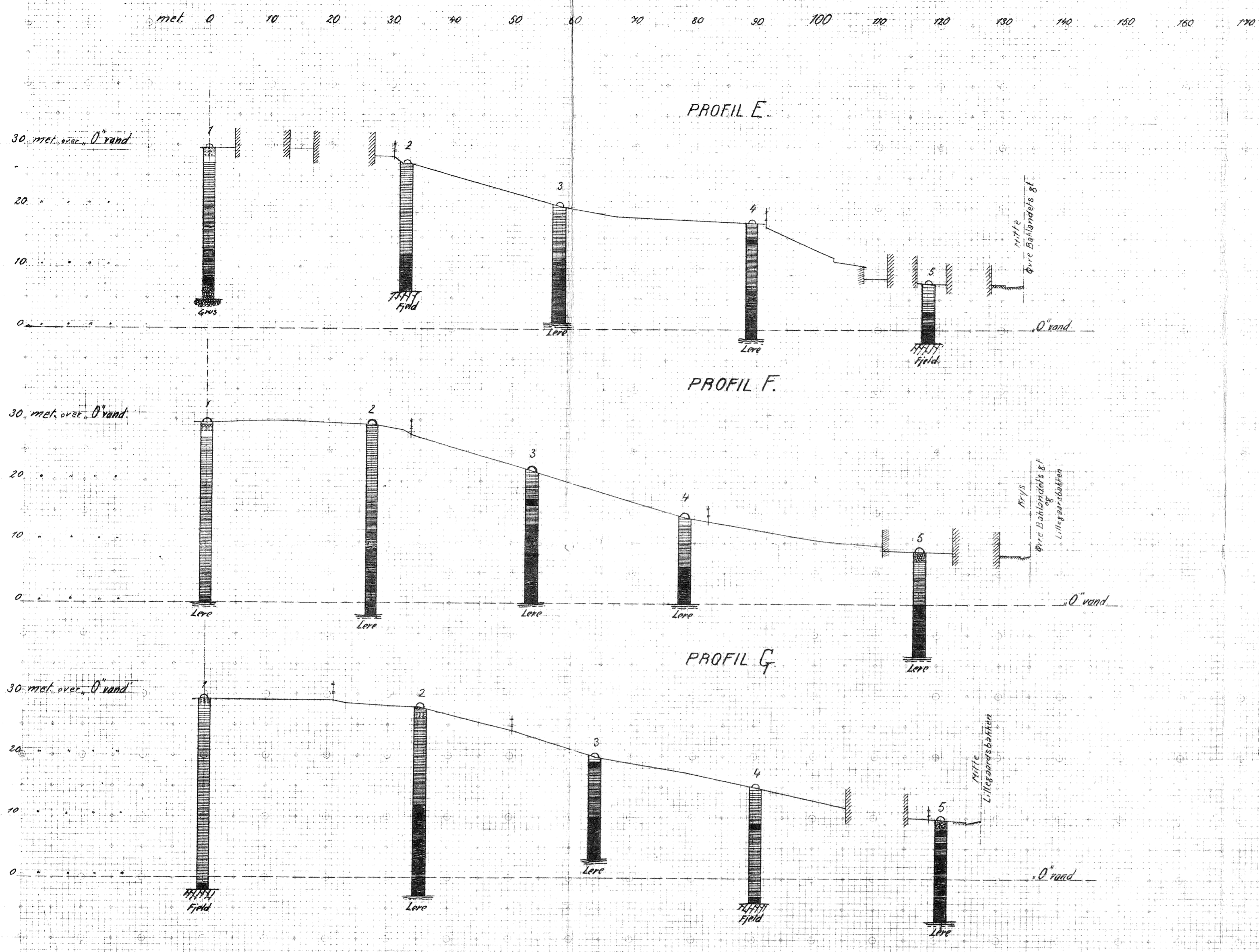
GRUNDBØRINGER I TERRANGET
 MELLEM SKANSEGT. OG Ø. BAKK. GATE
 SØNDENFOR MR. STENSBAKKEN

MAÅLESTOK: 1:2500.

TRONDHJEMS STADSIING. Nr. 701. 1910

986
76

100,
25



GRUNDBORINGER
i TERRENGET MELLEM SHANDSEGATEN OG
ØVRE BAKLANDETS GATE SØNDERFOR KRISTIANSTERSBÅNEN

- TEGNFORKLARING:
- Sand
 - Grus
 - Lere. Boret synker uten omkr. med 100 kg belastn.
 - Lere 0-10 omkr. av boret pr. meter.
 - Lere 10-30 " " " "
 - Lere 30-50 " " " "
 - Lere 50-70 " " " "
 - Lere over 70 " " " "
 - fjeld

BORINGSRESULTATER

Boringsnr.	Dybde m.	PROFIL E					PROFIL F					PROFIL G				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	0-42	5	16	18	36	42	10	12	100	25	100	10	10	10	10	10
2	0-20	28	32	39	40	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0-20	31	32	39	40	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0-36	36	40	50	61	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0-42	36	40	50	61	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0-40	41	41	39	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0