


NSB Arbeider:

Reichweinsgt., Hansteensgt., Observatoriegt.,
Lassonsgt., Huitfeldtsgt., Ruseløkkveien.,
Cort Adellersgt., Vestbanen., Hansteensgt., Dokkveien,
Munkedamsveien.

295
Gk 654 + Kgn ²⁹⁴ 180, 181, Gk ²⁹³ 748

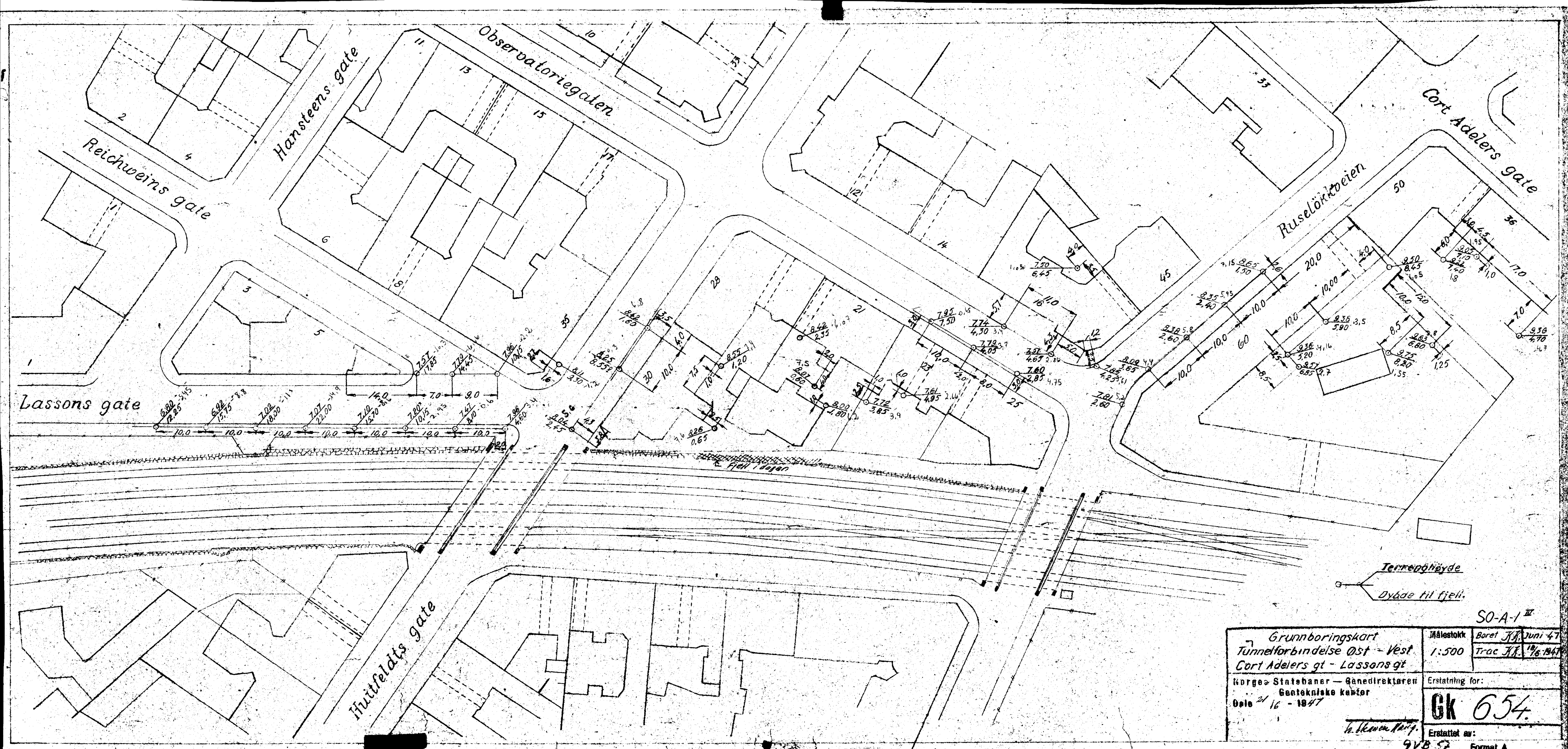
18. juni 1947

Tilhører Undergrundskartverket
Malthe Jørgen

april 88 

*SO, A-1 IV

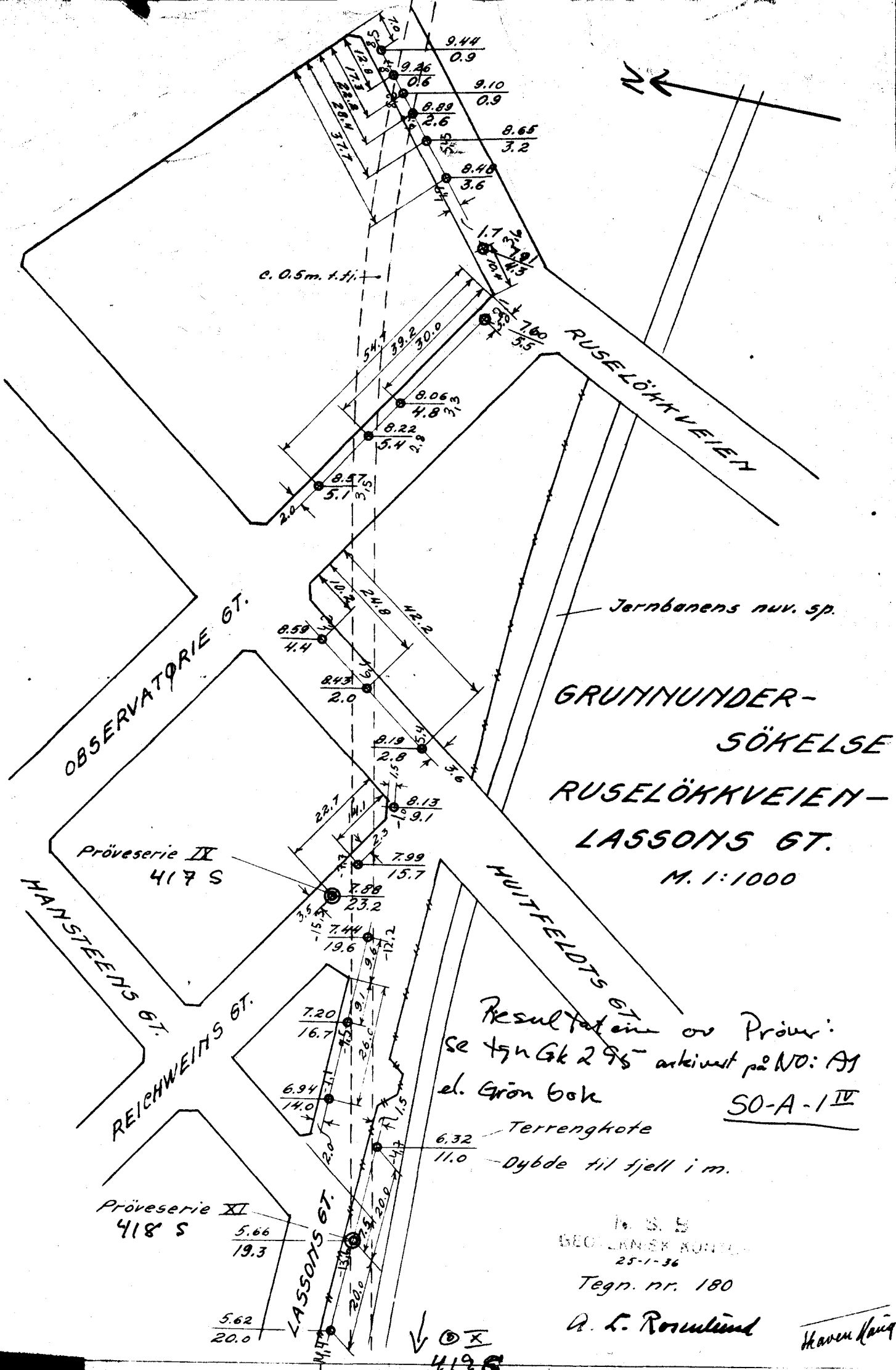
293
454
295



SO-A-1 III

Grunnboringskart Tunnelforbindelse Øst - Vest Cort Adellers gt - Lassons gt	Målestokk	Boret J.K. Juni 47
	1:500	Trac J.K. 19/6 1947
Norges Statsbaner - Genedirektøren Gøtekniske kontor Oslo 21 16 - 1947	Erstatning for:	
	GK 654.	
	Erstattet av:	
		9VB 52

Terrenghøyde
 Dybde til fjell.



GRUNNUNDER-
SØKELSE
RUSELÖKKVEIEN-
LASSONS GT.

M. 1:1000

Resultatene av Prøver:
se tgn Gk 295 arkivert på NO: AJ
el. Grøn bok

SO-A-1 IV

6.32 — Terrenghøte
11.0 — Dybde til fjell i m.

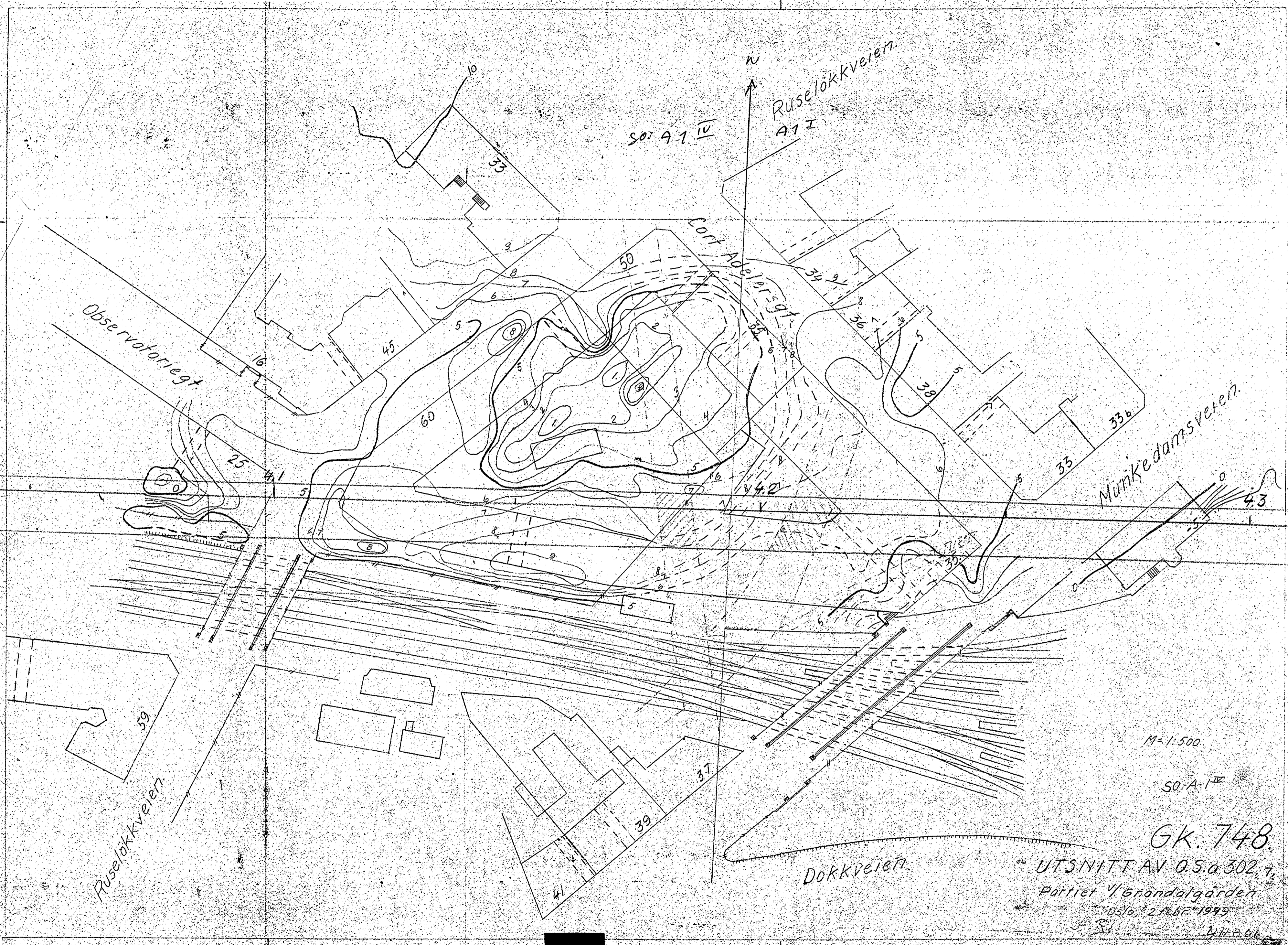
1. S. 5
GEOLOGISK KONTROL
25-1-36

Tegn. nr. 180

A. L. Rosentund

Haven Kjøp.

OX
419 S



SO: A-1 IV

Ruseløkkveien
A1 I

Cort Adelarsgt

Observatoriegat

Munkeedamsveien

Ruseløkkveien

Dokkveien

M=1:500

SO: A-1 IV

GK. 748

UTSNITT AV O.S. a 302, 7.
Partiet 1/Grøndalgården

OSLO, 2. FEBR. 1949

41266

BORINGER TIL FJELL - VESTB. OMRÅDET

Venstre- og højreangivelse fra midt dobbeltspor.

Km.	Nullpkt. over s.o. + under s.o. ±	Nullpkt. Høje	Opfyldt m	Til fjell m	Anm.
0.610 - 8.5 m.h.	+2.7	4.9		19.3	
0.640 - 5.9 m.h.	+0.7	2.9	0.4	17.4	Prøveserie X
" - 13.6 m.v.	±0.5	1.7	2.0	17.4	
0.714 - 8.7 m.v.	±0.1	2.2	0.7	19.4	
0.760 - 5.2 m.v.	±0.2	2.3	0.8	8.7	
" - 7.0 m.h.	+1.0	3.5	2.5	8.9	
0.815 - 8.7 m.v.	±0.1	2.4	1.0	7.9	
" - 5.0 m.h.	±0.2	2.3	0.5	5.5	
0.850 - 25.0 m.v.	±0.2	2.3	2.0	15.8	
" - 4.8 m.v.	±0.2	2.3	2.2	8.2	
" - 5.8 m.h.	±0.3	2.2	1.5	2.8	
0.890 - 5.2 m.v.	±0.2	2.3	2.3	2.3	
" - 5.7 m.h.	±0.4	2.1	1.8	1.8	Grøvet til fjell.
0.924 - 8.9 m.v.	±0.1	2.4	1.8	6.5	
" - 6.1 m.h.	±0.3	2.2	c.2.0	7.6	
0.960 - 5.5 m.v.	±0.2	2.3	2.5	9.5	
" - 6.0 m.h.	±0.3	2.2	2.2	13.6	
1.000 - 11.0 m.v.	±0.1	2.4	c.2.2	8.6	
" - 4.5 m.h.	±0.3	2.2	c.2.5	9.4	
1.040 - 5.0 m.v.	±0.3	2.2	1.8	5.6	
" - 6.4 m.h.	±0.3	2.2	2.6	6.0	
1.080 - 5.0 m.v.	±0.7	1.9		1.1	
1.130 - 4.7 m.v.	±0.6	2.1		0.7	Grøvet til fjell.
1.160 - 5.2 m.v.	±0.4	2.3	3.2	3.6	
" - 6.5 m.h.	±0.1	2.6	2.0	3.4	
1.203 - 9.0 m.v.	±0.1	2.6			Grøvet og boret i stensfyll. til 3.5 m.
" - 8.2 m.h.	±0.1	2.6	1.8	12.6	Prøveserie 9
1.243 - 9.4 m.v.	±0.3	2.4	4.0	13.9	
" - 5.3 m.h.	±0.5	2.2	3.3	11.9	
1.285 - 7.0 m.v.	±0.2	2.5	c.3.4	17.8	
" - 6.0 m.h.	±0.4	2.3	3.2	16.0	
1.332 - 5.5 m.v.	±0.3	2.4	c.3.3	3.7	
" - 8.0 m.h.	±0.2	2.5	c.2.3	3.7	
1.370 - 6.0 m.v.	±0.5	2.2	3.2	4.1	
" - 5.9 m.h.	±0.4	2.3	2.5	3.3	
1.424 - 9.8 m.v.	±0.2	2.3	3.4	7.9	
" - 6.2 m.h.	±0.5	2.0	2.5	9.3	
1.460 - 5.5 m.v.	±0.5	2.0		0.8	Grøvet til fjell
1.500 - 5.0 m.v.	±0.4	2.1	1.5	1.5	
" - 5.8 m.h.	±0.8	1.7		0.8	Grøvet til fjell
1.550 - 5.0 m.v.	±0.4	2.1	3.5	12.0	
1.560 - 5.5 m.h.	±0.8	1.7	3.0	9.1	
1.600 - 5.0 m.v.	±0.3	2.2	5.0	27.0	
" - 6.0 m.h.	±0.3	2.2	5.0	20.2	

SO-A-1 IV

N. S. B.
GEOTEKNISK KONTOR
29-5-36

Tegn. nr. 181

A. S. Rosentund
1939

Handwritten signature