

NOTE BY

4383

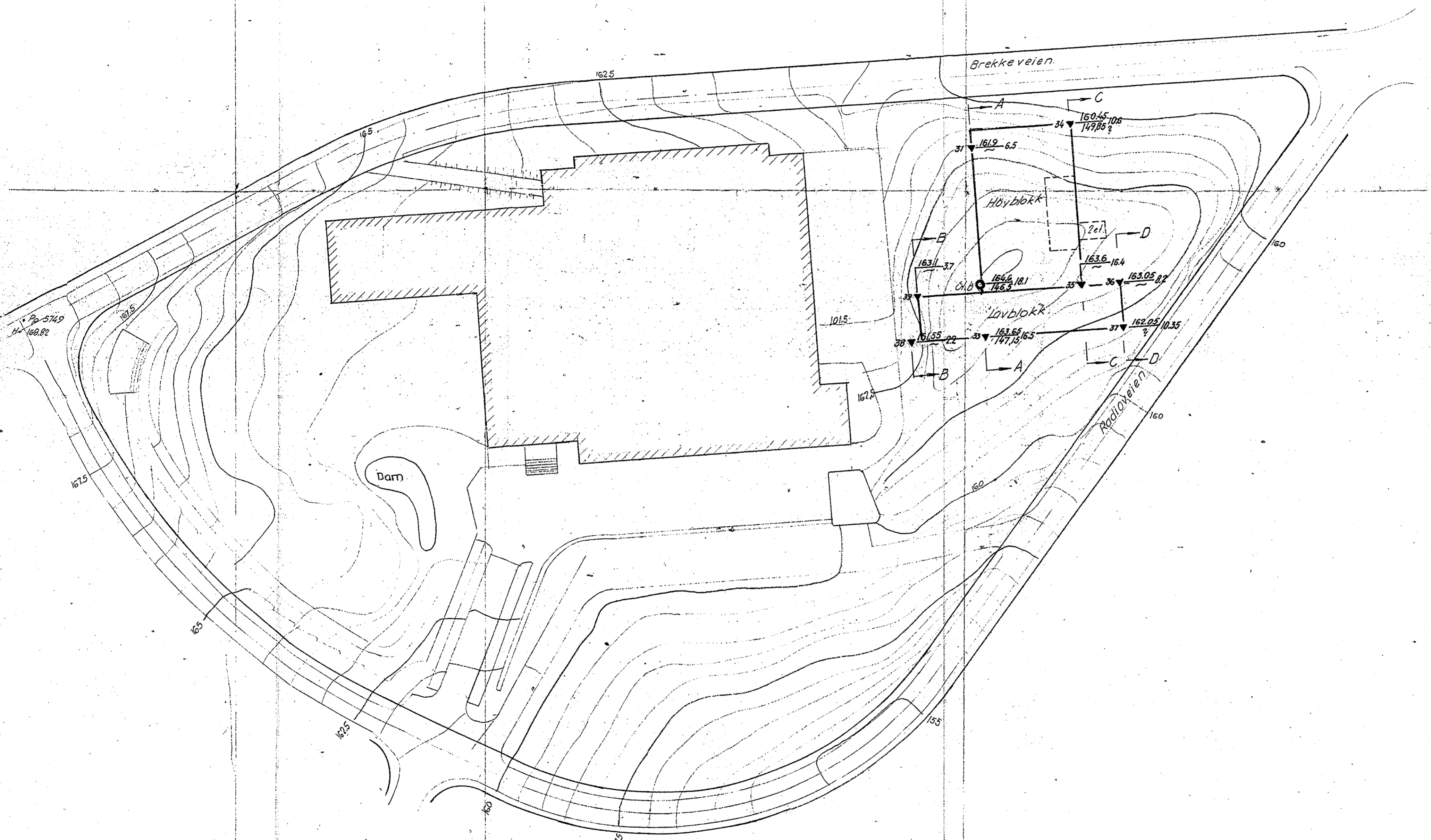
1185

945

9.3.1960

Påbegynt 195
Avsluttet 195

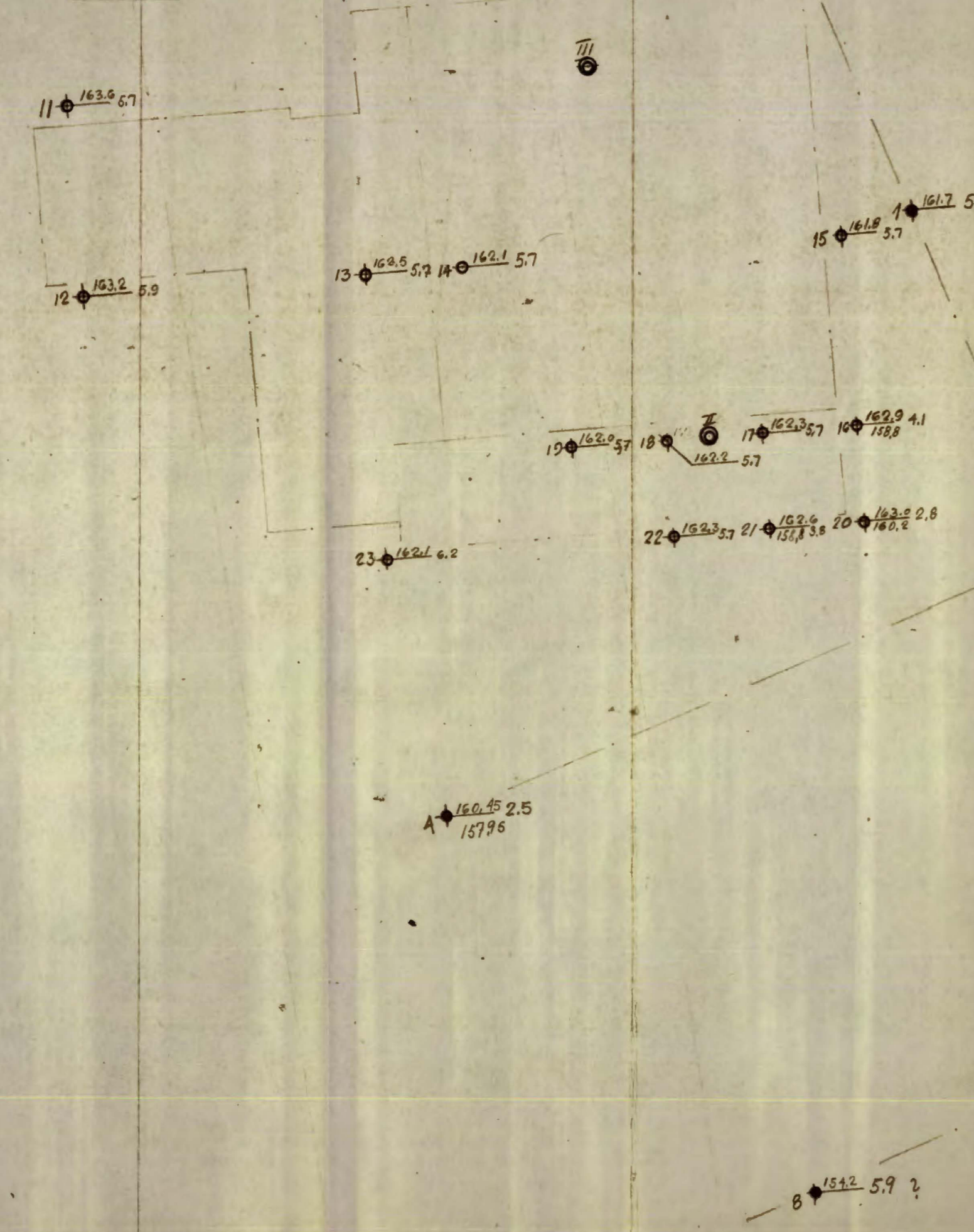
K. N. P. A.,
Pundhorn, Reolier: 11A
11.



◆ Dreieboring
 ○ Spyleboring
 ▼ Ramsondering
 ⊕ Prøveserie
 ⊕ Vingebooring
 Borhull nr. ◆ Terreng(Bunn-)kote. Boret dybde.
 Antatt fjellkote.
 Lab. bok nr. 594
 Borebok nr. 1333
 Utgangspunkt for nivellement er Pp 5751 H= 157.10
 Geoteknisk utredning av 1/4-60 ved JF

Tandbergs Radiofabrikk II Kjelsås Borplan.	Målestokk	Tegn. U	9/3-60
	1:500		
Erstatning for:			
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b. - Oslo		4383-1	
Erstelt av:			

BOREPLAN.
M=1:500



Prøveserie III kote 161.6

Dyp (m)	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	γ	Anmerkninger.
1.0	45.2	-	-	71750	713.8	sp	Sur	2.09	Tørrskorpelære.
2.0	42.5	-	-	71750	713.8	0.9	Sur	2.02	" "
3.0	35.2	22	15	296	5.5	0		2.04	Lære, melsandig.
4.0	34.4	-	-	()	()	0		2.07	Lagvis melsandig leire / sand-melband

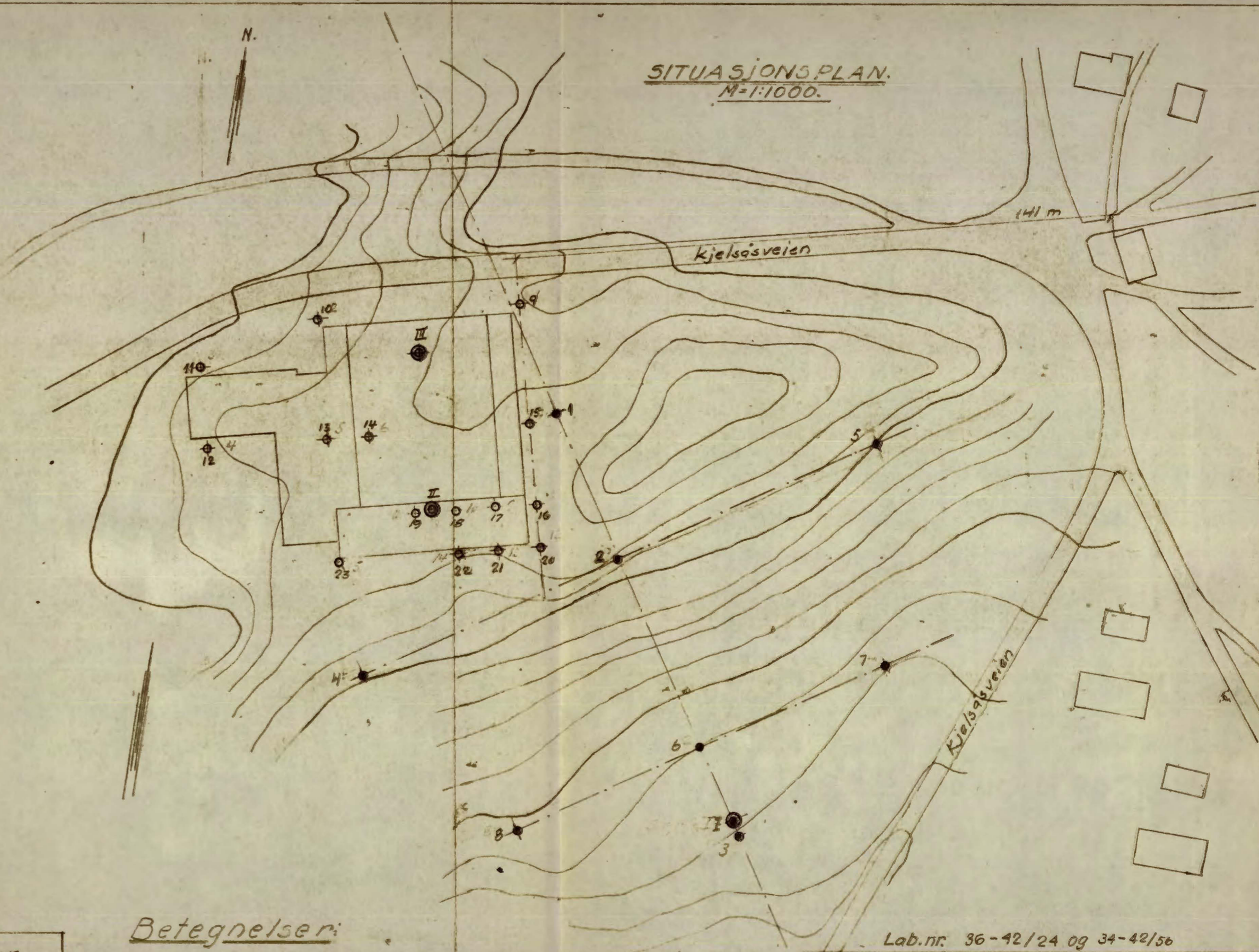
Prøveserie II kote 162.0

Dyp (m)	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	γ	Anmerkninger
1.0	42.0	-	-	71750	714	0.9	Sur	2.02	Tørrskorpelære.
2.0	42.2	(56)	(605)	71750	714	0.9	Sur	2.02	" "
3.0	44.5	-	-	1750	13.8	1.1	Sur	2.00	" "
4.0	41.0	44	190	526	7.4	1.0	Sur	2.02	Lære - Annandig
5.0	34.8	24	37	526	7.4	sp.	Sur	2.04	Lære, melsandig (sandlag)

Prøveserie I kote ca 152.75

Dyp (m)	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	γ	Anmerkninger.
1.0	37.6	-	-	760	8.7			2.08	Tørrskorpelære.
2.0	41.6	-	-	760	8.7			2.01	" "
3.0	39.6	-	-	526	7.4			2.05	" "
4.0	45.1	45	91	605	7.9			1.97	" "
5.0	46.7	51	140	700	8.7			1.95	" "
6.0	46.2	38	54	189	4.3			1.96	leire m/ tørrskorpelumper
7.0	43.2	34	26	132	3.2			1.95	Lære.

SITUASJONSPLAN.
M=1:1000



Betegnelser:

- ◆ 163.0 - 28. Terrengekote
- ◆ 160.2 - Boret dybde im.
- ◆ Antatt fjellkote.
- sort punkt angir boringer utført i januar '943.
- ⊙ Prøveserie.

Lab.nr. 36-42/24 og 34-42/56

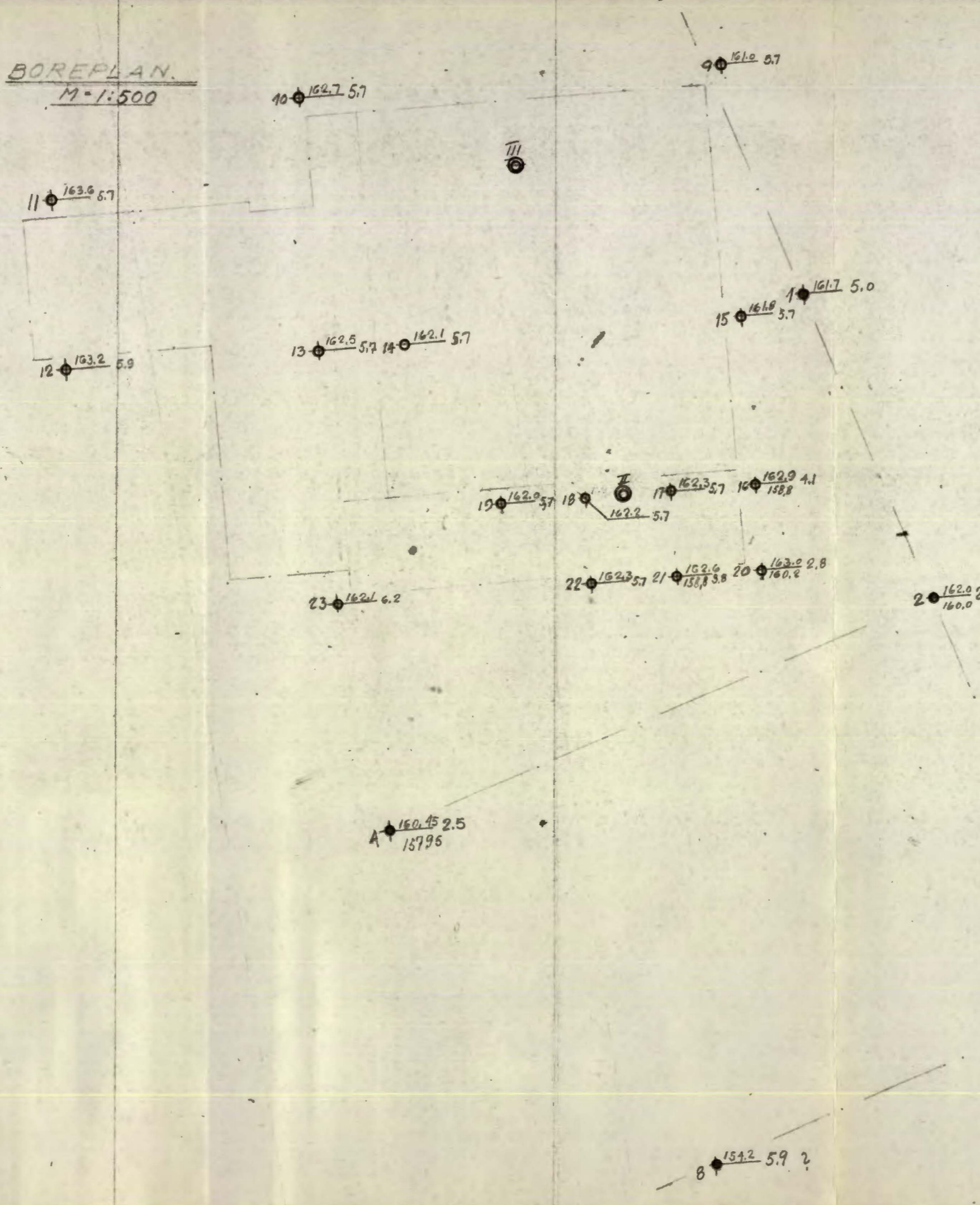
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
OSLO

ANLEGG: **TANDBERG RADIOFABRIKK**
KJELBÅS.

DATUM 26.2 1945. Grunnundersøkelser.

NO. 1185. M=1:1000-
M=1:500. EÖ.

BOREPLAN.
M=1:500



Prøveserie III kote 161.6

Dyp m	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	γ	Anmerkninger.
1.0	45.2	-	-	717.50	713.8	sp	Sur	2.09	Tørrskorpe leire.
2.0	42.5	-	-	717.50	713.8	0.9	Sur	2.02	" "
3.0	35.2	22	15	296	5.5	0		2.04	Leire, melsandig.
4.0	34.4	-	-	()	()	0		2.07	Lagvis melsandig/malmkvik

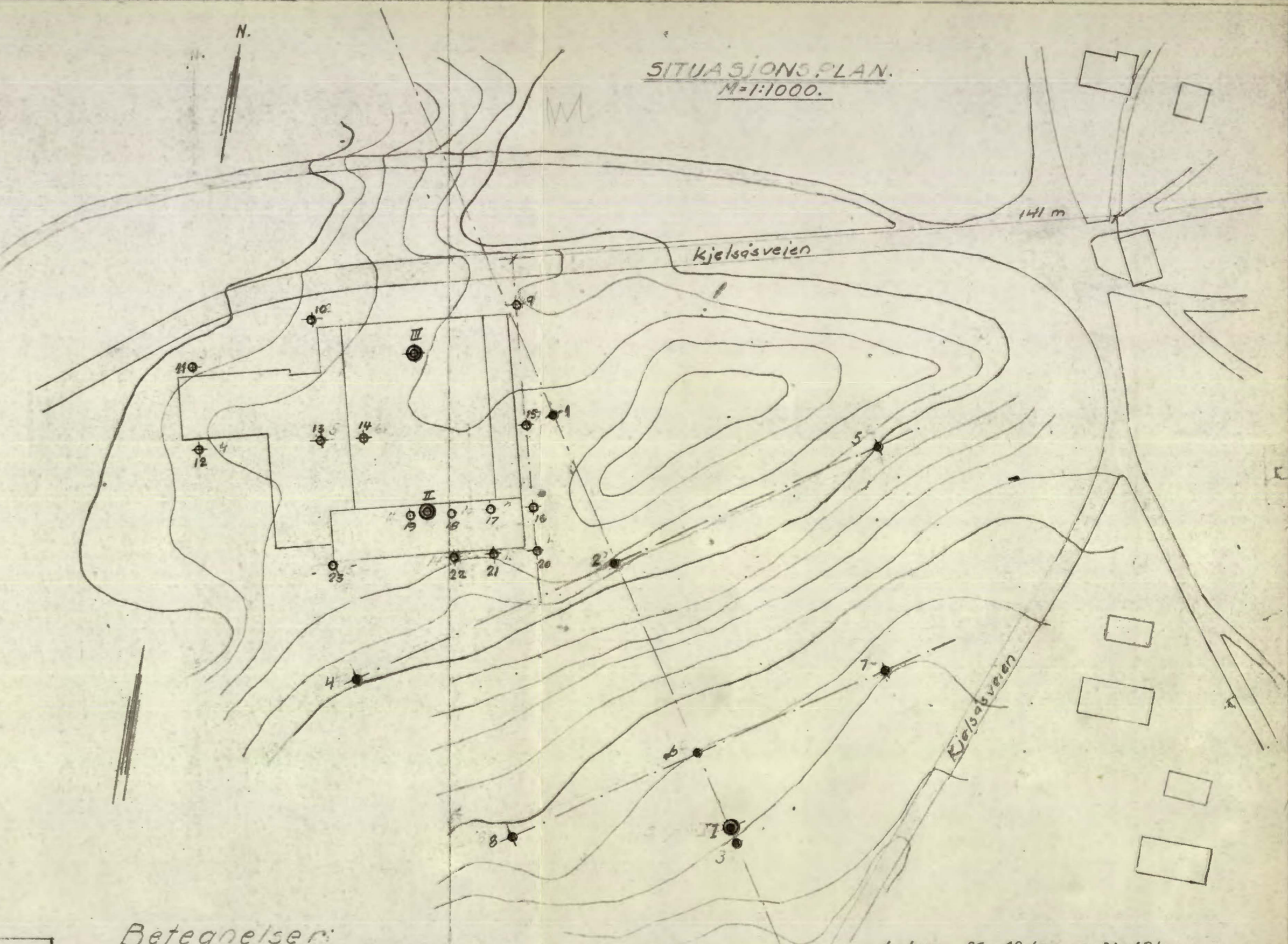
Prøveserie II kote 162.0

Dyp m	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	γ	Anmerkninger
1.0	42.0	-	-	717.50	714	0.9	Sur	2.02	Tørrskorpeleire.
2.0	42.2	(56)	(605)	717.50	714	0.9	Sur	2.02	" "
3.0	44.5	-	-	1750	13.8	1.1	Sur	2.00	" "
4.0	41.0	44	180	526	7.4	1.0	Sur	2.02	Leire - Annm.ig
5.0	34.8	24	37	526	7.4	sp.	Sur	2.04	Leire, melsandig/landlag.

Prøveserie I kote ca. 152.75.

Dyp m	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	γ	Anmerkninger.
1.0	37.6	-	-	760	8.7			2.08	Tørrskorpeleire.
2.0	41.6	-	-	760	8.7			2.01	" "
3.0	39.6	-	-	526	7.4			2.05	" "
4.0	45.1	45	91	605	7.9			1.97	" "
5.0	46.7	51	140	700	8.7			1.95	" "
6.0	46.2	38	54	189	4.3			1.96	leire m. tørrskorpe klumper.
7.0	43.2	34	26	132	3.2			1.95	Leire.

SITUASJONSPLAN.
M=1:1000.



Betegnelser:

- Terrengekote
- ◆ Boret dybde inn
- ▲ Antatt fjellkote.
- sort punkt angir borerings utført i januar 1943.
- ⊙ Prøveserie.

Lab.nr. 36-42/24 og 34-42/56

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
OSLO

ANLEGG **TANDBERG RADIOFABRIKK**
KJELBÅS.

DATUM 26. 19 45. *Grunnundersøkelser.*

NO. **1185.** M=1:1000-
M=1:500. EÖ.

945 Kjelsås
OSLO

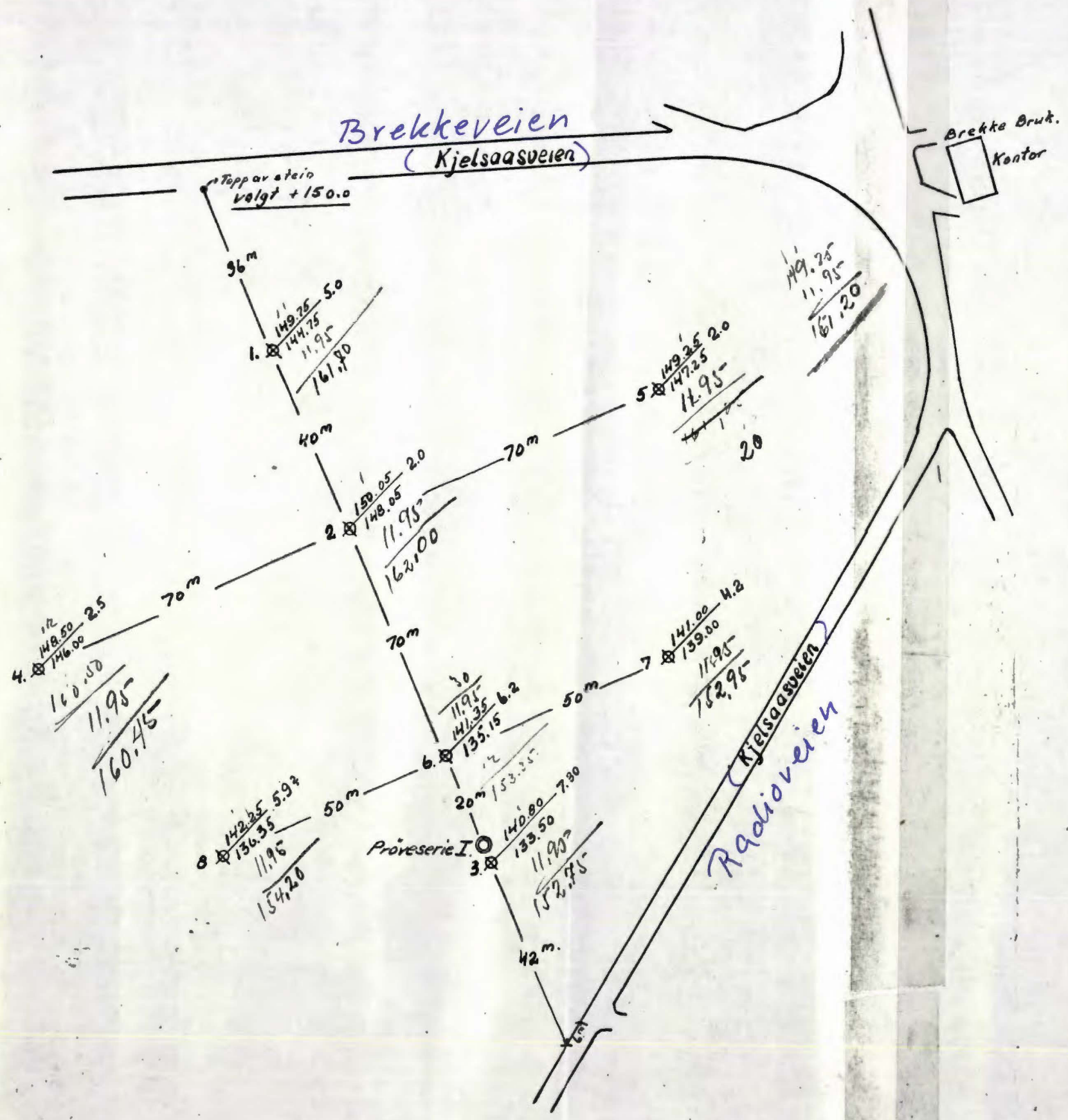
Kjelsåsveien

BORINGSKART.
M = 1:1000

Prøveserie I

Dyp	V	F	H ₁	H ₃	K	Jordart
1.0	37.6	-	-	760	8.7	Tørrskorpelleire
2.0	41.6	-	-	760	8.7	"
3.0	39.6	-	-	526	7.4	"
4.0	45.1	45	91	605	7.9	"
5.0	46.7	51	140	760	8.7	"
6.0	46.2	38	54	189	4.3	Leire/Hørrskorpelumpor.
7.0	43.2	34	26	132	3.2	Leire

V = vanninnhold i volumprosent;
F = relativ finhet.
H₁ = " fasthet i omrørt prøve.
H₃ = " " " uomrørt "
K = kohasjon): skjørefasthet uttrykt i tonn pr. m²



NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	
OSLO	
ANLEGG. TANDBERGS RADIOFABRIKK	
DATUM 17. 1. 1843	KJELSAAS
NO. 945	E. Melnes.