



N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h
VAN DER HEEM en BLOEMSMAN

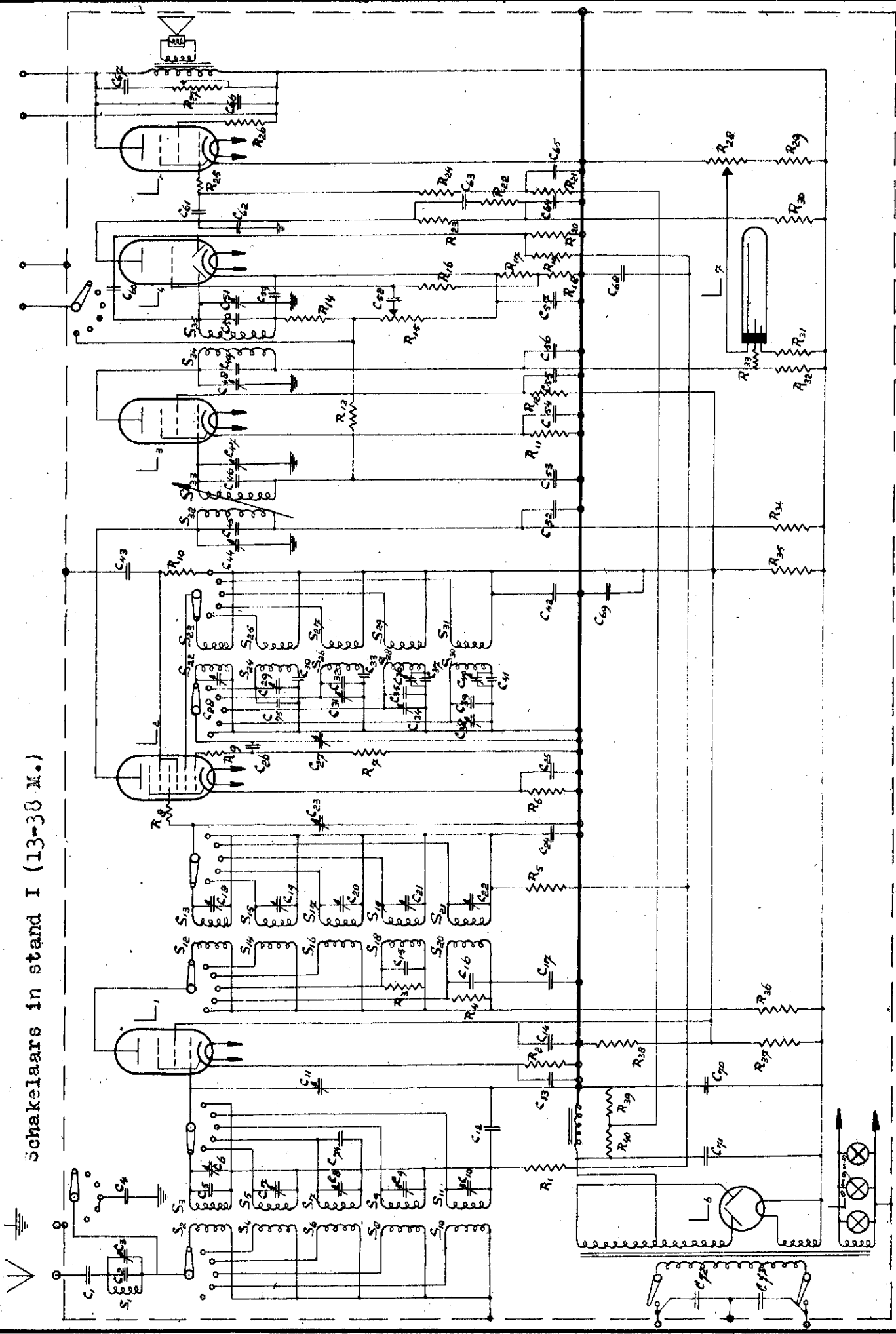
Apparaat: KY 159
Onderdeel:

SCHAKEL.
No. blad:
Dat: 14-7-1936

Sym-Ges. voor 31 Aug 1936
Gew. 12-8-1936

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Schakelaars in stand I (13-30 M.)



Paraaf:
N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h VAN DER HEEM en BLOEMSMAN



N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/b
VAN DER HEEM en BLOESMA

Apparaat: **KY 159**

Onderdeel: **WAARDELIJST**

SCHEMA.

No.

blad: 2

Dat: 14 Juli 1936

C o n d e n s a t o r e n		
C	Capaciteit	Codenummer
1	10000 μ F	28 198 990
2	80 "	28 192 990
3	27- "	28 210 690
4	30 "	-
5	10 "	28 190 030
6	27- "	-
7	27- "	-
8	27- "	-
9	27- "	-
10	27- "	-
11	490 "	28 211 431
12	50000 "	23 199 060
13	50000 "	-
14	50000 "	-
15	200 "	28 190 160
16	200 "	-
17	50000 "	-
18	27- "	-
19	27- "	-
20	27- "	-
21	27- "	-
22	27- "	-
23	490 "	-
24	50000 "	-
25	50000 "	-
26	500 "	28 193 200
27	490 "	-
28	27- "	-
29	27- "	-
30	2x1550 "	28 193 120
31	27- "	-
32	10 "	-
33	1550 "	-
34	27- "	-
35	10 "	-
36	27- "	-
37	480 "	28 193 160
38	27- "	-
39	50 "	-
40	27- "	-
41	158 "	28 193 100
42	50000 "	-
43	50000 "	-
44	27- "	-
45	80 "	-
46	80 "	-
47	27- "	-
48	27- "	-
49	80 "	-
50	80 "	-
51	27- "	-
52	50000 "	-
53	25000 "	28 199 030
54	50000 "	-
55	50000 "	-
56	0,1 μ F	28 199 090
57	25 "	28 180 020
58	10000 μ F	-
59	100 "	28 190 130
60	10 "	-

C o n d e n s a t o r e n		
C	Capaciteit	Codenummer
61	50000 μ F	-
62	500 "	-
63	16000 "	28 199 010
64	0,25 μ F	28 199 130
65	0,25 "	-
66	2000 μ F	28 198 920
67	50000 "	-
68	50000 "	-
69	16 μ F	28 180 120
70	2x16 μ F	28 181 400
71	2x16 "	-
72	10000 μ F	-
73	10000 "	-

W e e r s t a n d e n		
R	Weerstand	Codenummer
1	0,2 M Ω	28 770 480
2	250 Ω	190
3	1000 "	250
4	4000 "	310
5	0,2 M Ω	480
6	250 "	190
7	50000 "	420
8	20 "	GK 770 410
9	50 "	28 773 570
10	10000 Ω	28 770 350
11	250 "	190
12	1000 "	250
13	2 M Ω	580
14	0,1 "	450
15	0,5 "	28 810 690
16	1 "	28 770 550
17	1000 Ω	250
18	1000 "	250
19	0,5 M Ω	520
20	0,5 "	520
21	0,1 "	450
22	20000 Ω	380
23	40000 "	410
24	0,2 M Ω	480
25	40000 Ω	410
26	32 "	100
27	50000 "	28 810 040
28	20000 "	28 810 880
29	80000 "	28 771 090 1 W.
30	32000 "	28 770 400
31	2 M Ω	580
32	10000 Ω	28 771 000 1 W.
33	1000 "	28 770 250
34	4000 "	310
35	5x125000 "	28 771 110 1 W.
36	1000 "	28 770 250
37	3x50000 "	28 771 070 1 W.
38	2x50000 "	070 1 W.
39	32000 "	400
40	0,1 M Ω	450

vervolg condensatoren

C 74	10 μ F
C 75	10 "

auteursrecht volgens de wet voorbeelden.

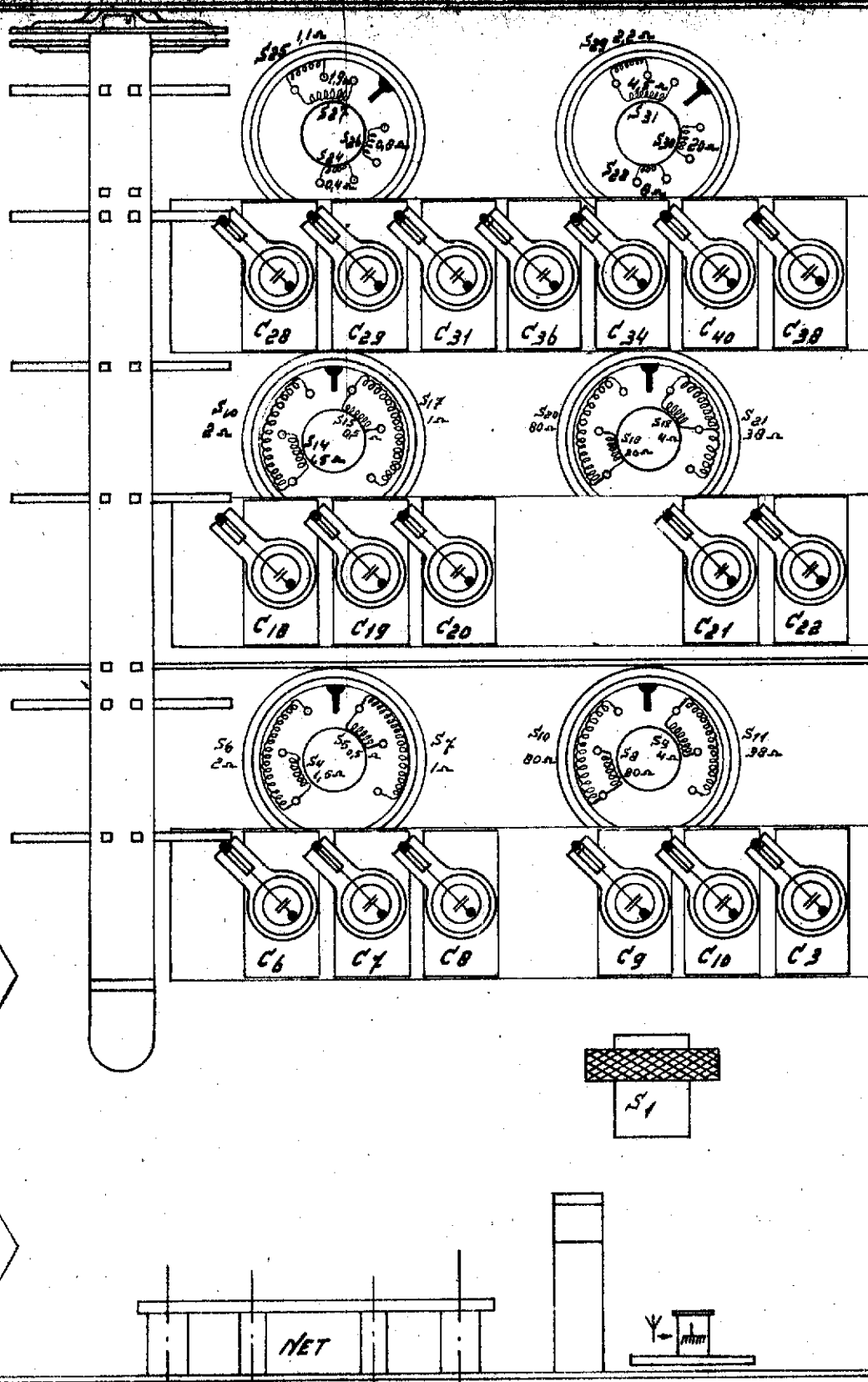
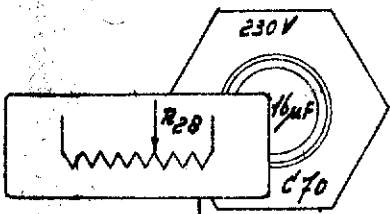
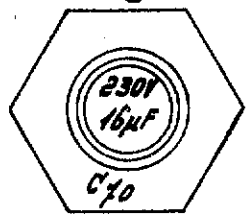
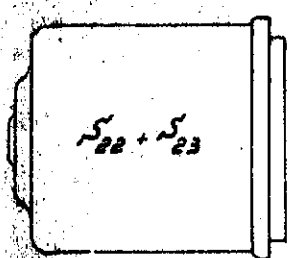
Gew. 16-1-37
18-1

Print.



<u>Lampen.</u>		<u>S p o e l e n</u>		
<u>L</u>		<u>S</u>	<u>aantal windingen</u>	<u>Codenummer</u>
1	AF 3	1	230	GK 561 24
2	AK 2			
3	AF 3	2	35	GK 561 13
4	ABC 1	3	2,75	
5	AL 5			
6	AZ 1	4	50	GK 561 14
7	neon GK 922 021	5	19	
8	} 4,5 V. 0,3 A.	6	90	GK 561 14
9		7	45	
10		8	170	GK 561 15
		9	180	
		10	300	GK 561 15
		11	360	
	Luidspreker GK 360 03H			
		12	8,25	GK 561 16
	Transformator GK 510 37	13	8,25	
		14	12	GK 561 171
		15	19	
		16	15	GK 561 171
		17	45	
		18	190	GK 561 18
		19	179	
		20	660	GK 561 18
		21	362	
		22	9,25	GK 561 191
		23	4,75	
		24	13	GK 561 20
		25	9	
		26	36	GK 561 20
		27	17	
		28	63	GK 561 211
		29	13	
		30	155	GK 561 211
		31	30	
		32	240	GK 561 22
		33	240	
		34	240	GK 561 23
		35	256	

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.



HOEV. HEID	OMSCHRIJVING MATERIAAL	AFM	NORM-AANDUIDING	CODENUMMER	OPMERKINGEN	Post Nr.
MATERIAAL:			UITVOERING:			
OMSCHRIJVING			Laatste wijz.	√ = VOORBEWERKT	25 = ± 0,5	A 3
KY 159			dat.:	√√ = NABEWERKT	25,5 = ± 0,2	
<u>SERVICE DOCUMENTATIE.</u>				√√√ = GLADBEWERKT	25,0 = ± 0,05	
			Schaal: 1:1	Dat.: 16-11-36.	TEKENING No	
			Get.: <i>Touw.</i>	Gez.: <i>ty</i>		

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

