



C o n d e n s a t o r e n .

C	Capaciteit	Codenummer.
1	10000 $\mu\mu\text{F}$	28 198 990
2	200 "	28 206 300
3	27 "	28 211 690
4	80 "	10211-B
5	10 "	28 206 340
6	10 "	ker.
7	10 "	"
8	27 "	"
9	27 "	"
10	490 "	28 211 461
11	27 "	"
12	10000 "	"
13	27 "	"
14	27 "	"
15	27 "	"
16	27 "	"
17	10000 "	"
18	50000 "	28 199 060
19	50000 "	"
20	490 "	"
21	80 "	ker. \pm 5%
22	27 "	"
23	10000 "	"
24	27 "	"
25	27 "	"
26	80 "	ker. \pm 5%
27	80 "	"
28	0,25 μF	28 199 130
29	50000 $\mu\mu\text{F}$	"
30	490 "	"
31	50000 "	"
32	200 "	ker.
33	27 "	"
34	10 "	ker.
35	27 "	"
36	2x1550 "	28 193 120
37	10 "	ker.
38	27 "	"
39	1550 "	28 193 120
40	27 "	"
41	10 "	ker.
42	27 "	"
43	470 "	28 195 790
44	27 "	"
45	50 "	ker.
46	27 "	"
47	170 "	28 195 780
48	490 "	"
49	27 "	"
50	80 "	28 192 990
51	80 "	mica \pm 5%
52	27 "	"
53	10000 "	"
54	27 "	"
55	80 "	mica \pm 5%
56	80 "	"
57	27 "	"
58	50000 "	"
59	50000 "	"
60	10000 "	"

vervolg condensatoren.

C	Capaciteit	Codenummer.
61	50000 $\mu\mu\text{F}$	
62	50000 "	
63	0,25 μF	28 199 130
64	50000 $\mu\mu\text{F}$	
65	27 "	
66	80 "	ker. \pm 5%
67	80 "	"
68	27 "	"
69	80 "	ker. \pm 5%
70	20 "	28 206 370
71	10000 "	
72	25 μF	28 182 240
73	25000 $\mu\mu\text{F}$	28 199 030
74	200 "	ker.
75	0,25 μF	28 199 130
76	10000 $\mu\mu\text{F}$	
77	2000 "	28 198 920
78	2000 "	
79	0,25 μF	
80	0,25 "	
81	0,25 "	
82	50000 $\mu\mu\text{F}$	
83	50000 "	
84	50000 "	
85	50000 "	
86	50000 "	
87	50000 "	
88	50000 "	
89	16 μF	28 180 120
90	16 "	
91	16 "	
92	10000 $\mu\mu\text{F}$	

W e e r s t a m d e n .

R	Weerstand	Watts	Codenummer
1	32 Ω	0,25	28 773 550
2	32 "	"	550
3	200 "	"	28 773 630
4	0,5 M Ω	"	970
5	0,2 "	"	930
6	3200 Ω	"	750
7	3200 "	"	750
8	0,1 M Ω	"	900
9	50 Ω	"	570
10	400 "	"	660
11	640 "	"	680
12	40000 "	"	860
13	50 "	"	570
14	16000 "	"	820
15	20000 "	"	830
16	3200 "	0,5	28 770 300
17	0,5 M Ω	0,25	28 773 970
18	3,2 "	1 W	28 771 250
19	0,8 "	0,25	28 773 990
20	1 "	0,5	28 770 550
21	500 Ω	0,25	28 773 670
22	40000 "	0,5	28 770 410
23	16000 "	0,25	28 773 820

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste datum:

Vervangt datum:

Paraaf:



vervolg weerstanden.

R	Weerstand	watts	Codenummer
24	40000 Ω	0,5	28 770 410
25	0,1 MΩ	0,25	28 773 900
26	0,5 "	log.	28 810 070
27	50 Ω	0,25	28 773 570
28	1,6 MΩ	0,5	28 770 570
29	1000 Ω	0,25	28 773 700
30	16000 "	0,5	28 770 370
31	0,8 MΩ	0,25	28 773 990
32	0,8 "	"	28 773 990
33	1,6 "	0,5	28 770 570
34	0,5 "	log.	28 810 070
35	64000 Ω	0,25	28 773 880
36	4000 "	1 W	28 770 960
37	0,32 MΩ	0,25	28 773 950
38	0,32 "	"	950
39	32000 "	"	850
40	10000 "	"	800
41	5 MΩ	1 W	28 771 270
42	20000 Ω	lin.	28 810 880
43	50000 "	0,25	28 773 870
44	80000 "	1 W	28 771 090
45	20000 "	"	030
46	1000 "	0,25	28 773 700
47	10000 "	"	800
48	10000 "	23 mA	H 867064
49	10000 "	0,25	28 773 800
50	0,2 MΩ	"	930
51	16000 Ω	1 W	28 771 020
52	2x50000 "	"	070
53	0,5 MΩ	0,25	28 773 970

LAMPEN

L 1	= EF 5
2	= EK 2
3	= EF 5
4	= EF 5
5	= EBC 3
6	= AD 1
7	= AD 1
8	= EZ 4
9	= 4662
10	= 4687
11	= 8 V 0,35 A.
12	= 8 V 0,35 A

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste datum:

Vervangt datum:

Paraaf:



S P O E L E N .

vervolg spoelen

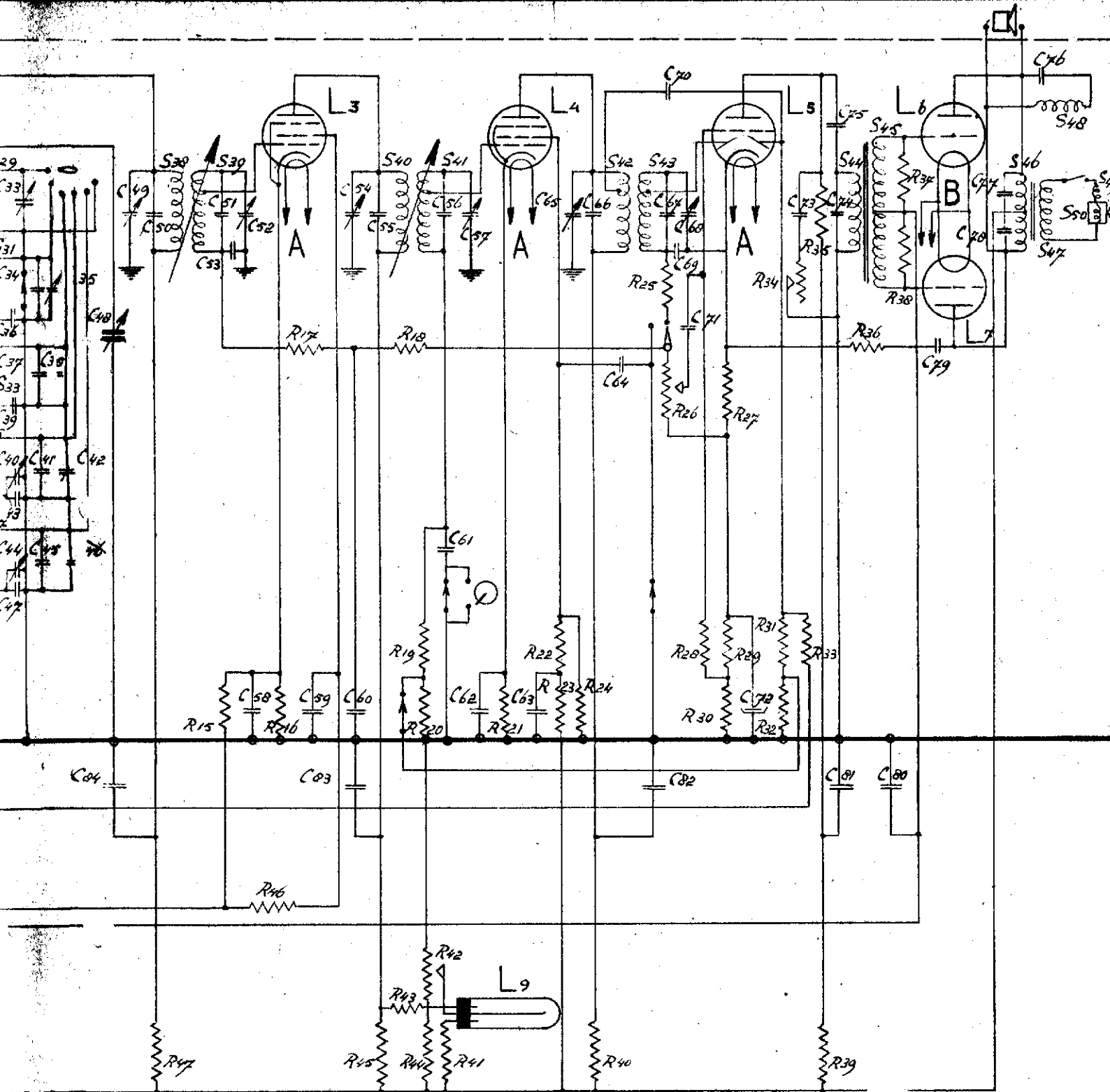
S	aantal windingen	codenummer	S	aantal windingen	Codenummer
1	266	GK 561 751	38	240	} GK 561 780 H
2	35	} GK 561 720	39	170+80	
3	9,125		40	240	} GK 561 780 H
4	50	} GK 561 690 G	41	170+80	
5	19		42	2x133	} GK 561 770 H
6	90	} GK 561 660 G	43	2x122	
7	42		44	3000	} 28 528 182
8	240	} GK 561 630	45	2x16000	
9	180		46	2x1750	} GK 510 590
10	10	} GK 561 760 G	47	140	
11	10		48	1300	GK 561 830
12	800	} GK 561 590	49	20	} GK 561 800
13	360		51	6650	
14	176	GK 561 640 G	50	65	28 220 291
15	360	GK 561 600	52	1650	GK 561 790
16	70	} GK 561 860	53	366+50+67+183+67+67	
17	70		54	1070	} GK 510610
18	8	} GK 561 730 G	55	1070	
19	8		56	21	
20	10	} GK 561 700 G	57	21	
21	19		58	14	
22	8	} GK 561 670 G	-----		
23	42		24	400	} GK 561 620 G
24	400	25	400		
26	550	} GK 561 580 G	26	550	} GK 561 680 G
27	550		27	550	
28	6	} GK 561 741	28	6	} GK 561 650 G
29	10,125		29	149	
30	12	} GK 561 710 G	30	12	} GK 561 630 G
31	18		31	18	
32	25	} GK 561 680 G	32	25	} GK 561 610 G
33	36		33	36	
34	28	} GK 561 650 G	34	28	} GK 561 610 G
35	68		35	68	
36	50	} GK 561 610 G	36	50	} GK 561 610 G
37	149		37	149	


Auteursrecht volgens de wet voorbehouwen.

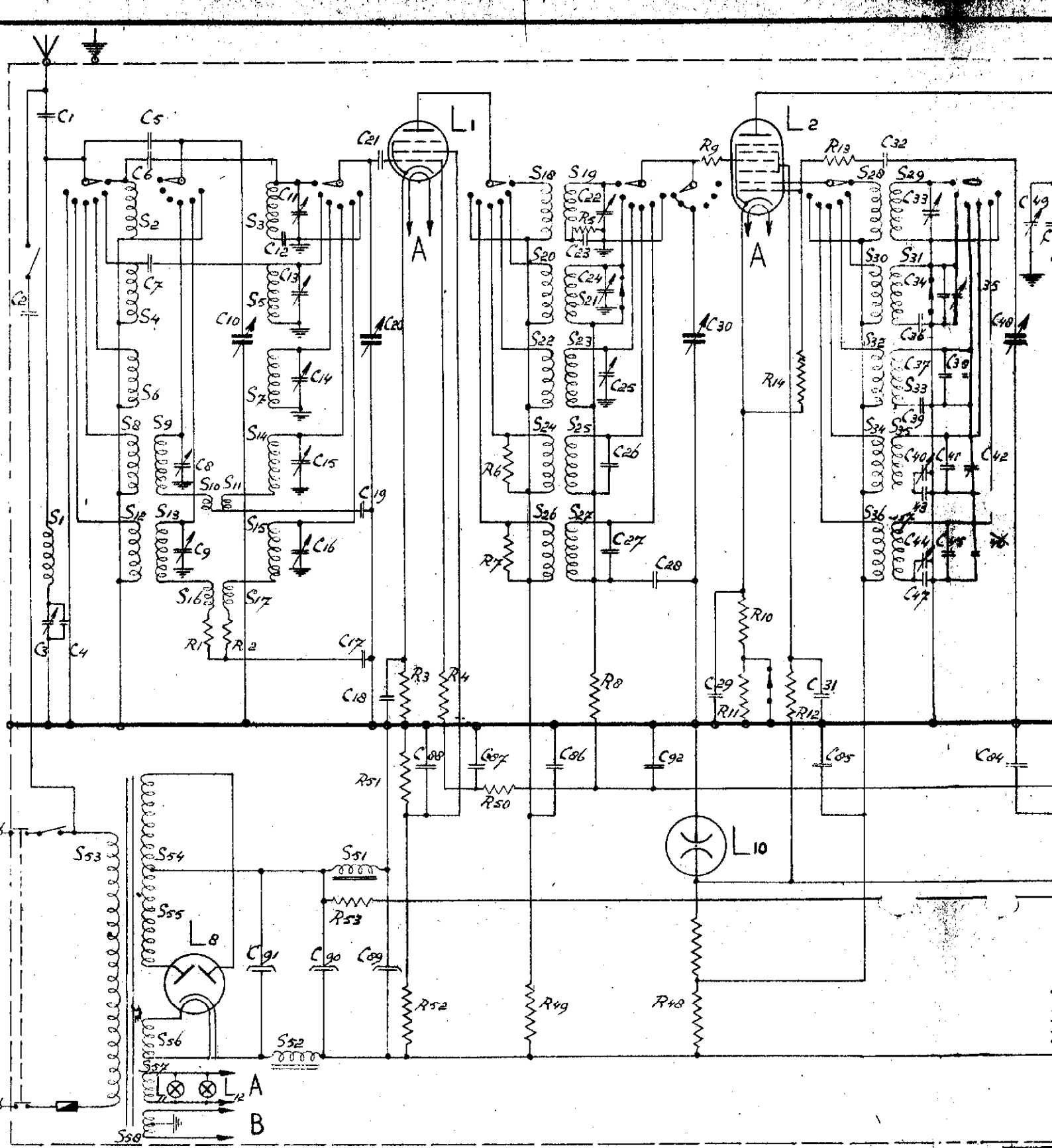
Laatste datum:

Vervangt datum:

Paraaf:



HOEV. HEID	OMSCHRIJVING MATERIAAL	AFM	NORM-AANDUIDING	CODENUMMER	OPMERKINGEN	Post Nr.
MATERIAAL:			UITVOERING:			
OMSCHRIJVING			Leetote wijz.	\bar{V} = VOORBEWERKT $\bar{V}\bar{V}$ = NABEWERKT $\bar{V}\bar{V}\bar{V}$ = GLADBEWERKT	$25 = \pm 0,6$ $25,5 = \pm 0,2$ $25,0 = \pm 0,05$	A 3
SCHEMA KY 169.			dat.:			
 N.V. Radofabriek en Ingenieursbureau v/h VAN DER HEEM en BLOEMSMA			Schaal:	Dat.: 22-9-'37	TEKENING No	
			Get.: NOLTHENIUS.	Gez.:		



HOEY
HEID
MATI
OMBO



