



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

Apparaat: KY 187
Onderdeel: WAARDELIJST
VANAF 1950

SCHEMA

No. blad
Dat. 29-9-39

No.	Capaciteit	Omschrijving	Volt	Codenummer
C 1	80 p.p.F	mica dubb.cond.		28 194 340
2	30 "	draadtrimmer		28 212 060
3	20 "	"		28 212 130
4	22 "	ker cond.		49 055 450
5	20 "	draadtrimmer		28 212 180
6	490 "	var cond		28 212 741
7	490 "	"		28 212 741
8	20 "	draadtrimmer		28 212 180
9	47 "	ker cond $\pm 10\%$		49 055 240
10	15000 "	persblokcond. $\pm 10\%$	100	49 127 160
11	39000 "	" $\pm 10\%$	100	49 127 210
12	56000 "	" $\pm 10\%$	100	49 127 230
13	125 "	mica dubb.cond		28 194 480
14	490 "	var cond		28 212 711
15	20 "	draadtrimmer		28 212 180
16	2010 "	micacond. $\pm 1\%$		28 193 010
17	20 "	draadtrimmer		28 212 130
18	666 "	micacond. $\pm 1\%$		28 195 470
19	30 "	draadtrimmer		28 212 060
20	27000 "	persblokcond. $\pm 10\%$	100	49 127 190
21	100 "	micacond.dubb.		28 194 410
22	100 "	"		28 194 410
23	56000 "	persblokcond. $\pm 10\%$	400	49 128 230
24	56000 "	"		49 128 230
25	56000 "	persblokcond. $\pm 10\%$	100	49 127 230
26	30 "	draadtrimmer		28 212 060
27	100 "	micacond.dubb.		28 194 410
28	100 "	"		28 194 410
29	30 "	draadtrimmer.		28 212 060
30	27000 "	persblokcond $\pm 10\%$	100	49 127 190
31	125 "	micacond.dubb.		28 194 480
32	10000 "	persblokcond $\pm 10\%$	100	49 127 140
33	50 p.p.F	electr.cond.	12,5	28 182 320
34	22000 p.p.F	persblokcond.luidspr.		49 129 840
35	1000 "	"		800
36	27000 "	" $\pm 10\%$	100	49 127 190
37	56000 "	" $\pm 10\%$	400	49 128 230
38	56000 "	" $\pm 10\%$	400	49 128 230
39	32 p.p.F	electr.cond.	320	28 132 400
40	32 "	"	320	28 132 400
41	2 p.p.F	steencond.		28 205 880
42	390 "	ker cond. $\pm 10\%$		49 055 350
43	56000 "	persblokcond. $\pm 10\%$	400	49 128 230
44	125 "	micacond.dubb.		28 194 480
45	32 p.p.F	electr.cond.	320	28 132 400
46	390 p.p.F	ker cond. $\pm 10\%$		49 055 350
47	22 "	ker cond.		49 055 450

Wijzig: 24

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste dat:
Verv.dat:

3.2.1



N.V. Radlofabriek en Ingenieursbureau v/h
VAN DER HEEM en BLOEMSMA

Apparaat: KY 137
Onderdeel: WAARD LIJST •
VANAF 1950

SCHEMA!
No. • • • • •
blad:
Dat: 29-5-1950

wijziging: 1/15

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

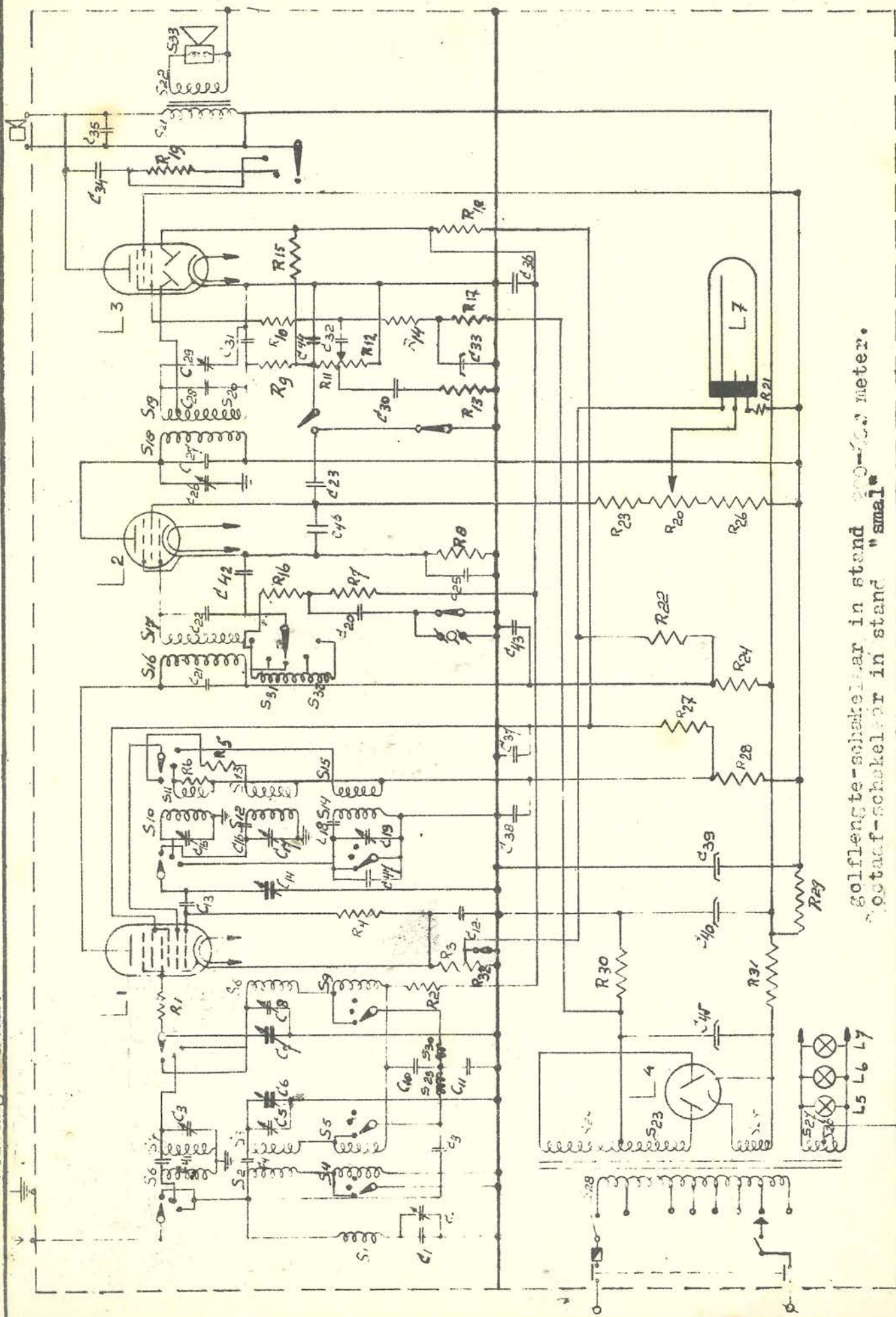
No.	Weerstand	Omschrijving	Watt	Coënummer
R 1	47 Ω	koolweerstand	0,25	• 49 375 080 ^
2	0,22 Ω	"	"	• 520 X
3	390 Ω	"	"	• 190 ^
4	27000 Ω	"	"	• 410 X
5	1500 Ω	"	"	• 260 ^
6	3500 Ω	"	"	• 300 X
7	0,32 Ω	"	"	• 590 ^
8	330 Ω	"	"	• 180 X
9	7000 Ω	"	"	• 440
10	0,1 Ω	"	"	• 480
11	0,28 Ω	} log.pot. fieber met tek. zonder schak.	0,25	• 49 370 161
12	0,07 Ω			
13	27000 Ω	koolweerstand	0,25	• 49 375 410
14	1,5 Ω	"	"	• 620
15	1,5 Ω	"	"	• 620
16	47000 Ω	"	"	• 440
17	47000 Ω	"	"	• 440
18	5,6 Ω	"	1,0	• 49 377 690
19	8200 Ω	"	0,5	• 49 376 350
20	20000 Ω	koolweerstand	"	• 10531 A
21	5,6 Ω	koolweerstand	1,0	• 49 377 690
22	82000 Ω	"	1	• 49 377 470
23	15000 Ω	"	0,5	• 49 376 380
24	15000 Ω	"	"	• 380
25	10000 Ω	"	"	• 360
26	47000 Ω	koolweerstand	0,5	• 49 376 440
27	0,15 Ω	"	"	• 500
28	10000 Ω	"	"	• 360
29	2200 Ω	"	"	• 280
30	120 Ω	"	1,0	• 49 377 130
31	220 Ω	koolweerstand	1,5	• 49 356 190
32	22000 Ω	koolweerstand	0,5	• 49 376 400

Laatste dat: 1950
Verv.dat:

Paraaf:



datum:
 vervangt datum:



golflengte-schakelaar in stand 200-250 meter.
 contact-schakelaar in stand "small"

2
 5.14



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

Apparaat: KY 187
Onderdeel: WAARDELIJST

SCHEMA.

No. blad:

Dat: 5.4.'39

No.	Weerstand	Omschrijving	Watt	Codenummer
R 1	47 Ω	koolweerstand	0,25	. 49 375 080
2	0,22 MΩ	"	"	. 520
3	390 Ω	"	"	. 190
4	27000 "	"	"	. 410
5	1500 "	"	"	. 260
6	3300 "	"	"	. 300
7	0,82 MΩ	"	"	. 590
8	330 Ω	"	"	. 180
9	47000 "	"	"	. 440
10	0,1 MΩ	"	"	. 480
11	0,28 "	log pot. meter met tap zonder schak.		. 49 470 161
12	0,07 "			
13	27000 Ω	koolweerstand	0,25	. 49 375 410
14	1,5 MΩ	"	"	. 620
15	1,5 "	"	"	. 620
16	47000 Ω	"	"	. 440
17	47000 "	"	"	. 440
18	5,6 MΩ	"	1,0	. 49 377 690
19	3200 Ω	"	0,5	. 49 376 350
20	20000 "	koolpot. meter lin.		. 10531 A
21	5,6 MΩ	koolweerstand	1,0	. 49 377 690
22	82000 Ω	"	1	. 49 377 470
23	15000 "	"	0,5	. 49 376 380
24	15000 "	"	"	. 380
25				
26	47000 Ω	koolweerstand	0,5	. 49 376 440
27	0,15 MΩ	"	"	. 500
28	10000 Ω	"	"	. 360
29	2200 "	"	"	. 280
30	120 "	"	1,0	. 49 377 130
31	220 "	draadweerst.	1,5	. 49 356 190
32	22000 "	koolweerstand	0,5	. 49 376 400

Wijziging:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste dat:
Verv. dat:

Paraaf:



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

Apparaat: KY 187
Onderdeel: WAARDELIJST

SCHEMA.

No. blad:
Dat: 4 April '39

Wijzig:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste dat:
Verv.dat:

Paraaf:
J.B.

No.	Capaciteit	Omschrijving	Volt	Codenummer
C 1	80 $\mu\mu F$	mica dubb.cond.		28 194 340
2	30 "	draadtrimmer		28 212 060
3	20 "	"		28 212 130
4	22 "	ker. cond.		49 055 450
5	20 "	draadtrimmer		28 212 130
6	490 "	var cond		28 212 741
7	490 "	"		28 212 741
8	20 "	draadtrimmer		28 212 130
9	47 "	ker cond. $\pm 10\%$		49 055 240
10	15000 "	persblokecond. $\pm 10\%$	100	49 127 160 \checkmark
11	39000 "	" $\pm 10\%$	100	49 127 210 \checkmark
12	56000 "	" $\pm 10\%$	100	49 127 230
13	125 "	mica dubb.cond		28 194 480
14	490 "	var cond		28 212 741
15	20 "	draadtrimmer		28 212 130
16	2010 "	micacond. $\pm 1\%$		28 193 010
17	20 "	draadtrimmer		28 212 130
18	666 "	micacond. $\pm 1\%$		28 195 470
19	30 "	draadtrimmer		28 212 060
20	27000 "	persblokecond. $\pm 10\%$	100	49 127 190 \checkmark
21	100 "	micacond.dubb.		28 194 410
22	100 "	"		28 194 410
23	56000 "	persblokecond. $\pm 10\%$	400	49 128 230 \checkmark
24				
25	56000 $\mu\mu F$	persblokecond. $\pm 10\%$	100	49 127 230 \checkmark
26	30 "	draadtrimmer		28 212 060
27	100 "	micacond.dubb.		28 194 410
28	100 "	"		28 194 410
29	30 "	draadtrimmer		28 212 060
30	27000 "	persblokecond $\pm 10\%$	100	49 127 190 \checkmark
31	125 "	micacond.dubb.		28 194 480
32	10000 "	persblokecond $\pm 10\%$	100	49 127 140
33	50 μF	electr.cond.	12,5	28 182 320
34	22000 $\mu\mu F$	persblokecond.luidspr.		49 129 840 \checkmark
35	1000 "	"		800
36	27000 "	" $\pm 10\%$	100	49 127 190 \checkmark
37	56000 "	" $\pm 10\%$	400	49 128 230 \checkmark
38	56000 "	" $\pm 10\%$	400	49 128 230 \checkmark
39	32 μF	electr.cond.	320	28 182 400
40	32 "	"	320	28 182 400
41	2 $\mu\mu F$	steencond.		28 205 830
42	390 "	ker cond. $\pm 10\%$		49 055 350 \checkmark
43	56000 "	persblokecond. $\pm 10\%$	400	49 128 230 \checkmark
44	125 "	micacond.dubb.		28 194 480
45	32 μF	electr.cond.	320	28 182 400
46	390 $\mu\mu F$	ker cond. $\pm 10\%$		49 055 350 \checkmark
47	22 "	ker cond.		49 055 450



S P O E L E N & T R A N S F O R M A T O R E N .

S	C	Aantal windingen	Omschrijving	Codenummer	
1		930	. m.f.filterspoel	GK 561 051	
2		240	} . Antennespoel 200-2000	GK 562 010 H	
3		141			
4		740			
5		350			
6		20			} . Antennespoel 16-50
7		10	} . 2e bandfilterspoel		
8		141		} . 200-2000	
9		350			
10		9,5	} . Osc.spoel 16-50;	GK 562 261	
11		8,6			
12		94,7			
13		23			
14		285			
15		58			
16	21	1200	} . 1e m.f.spoel	GK 562 280	
17		100µF			
17		1200			
31	22	35	} .		
32		65			
32		100µF			
18	27	1100	} . 2e m.f.spoel	GK 562 290	
19		100µF			
19		375			
20		770			
20	28	100µF	} .		
21		4000			
22		107	. Luidspreker transf.	GK 511 320	
23		1200	} . Krachttransf.	GK 511 190	
24		1200			
25		18			
26		14			
27		14			
28	154-306-63-84- 230-84-105				
28					
29		8	} . opslingerspoeltje	GK 562 270	
30		8			
33		65	. Luidspreker	28 860 700	

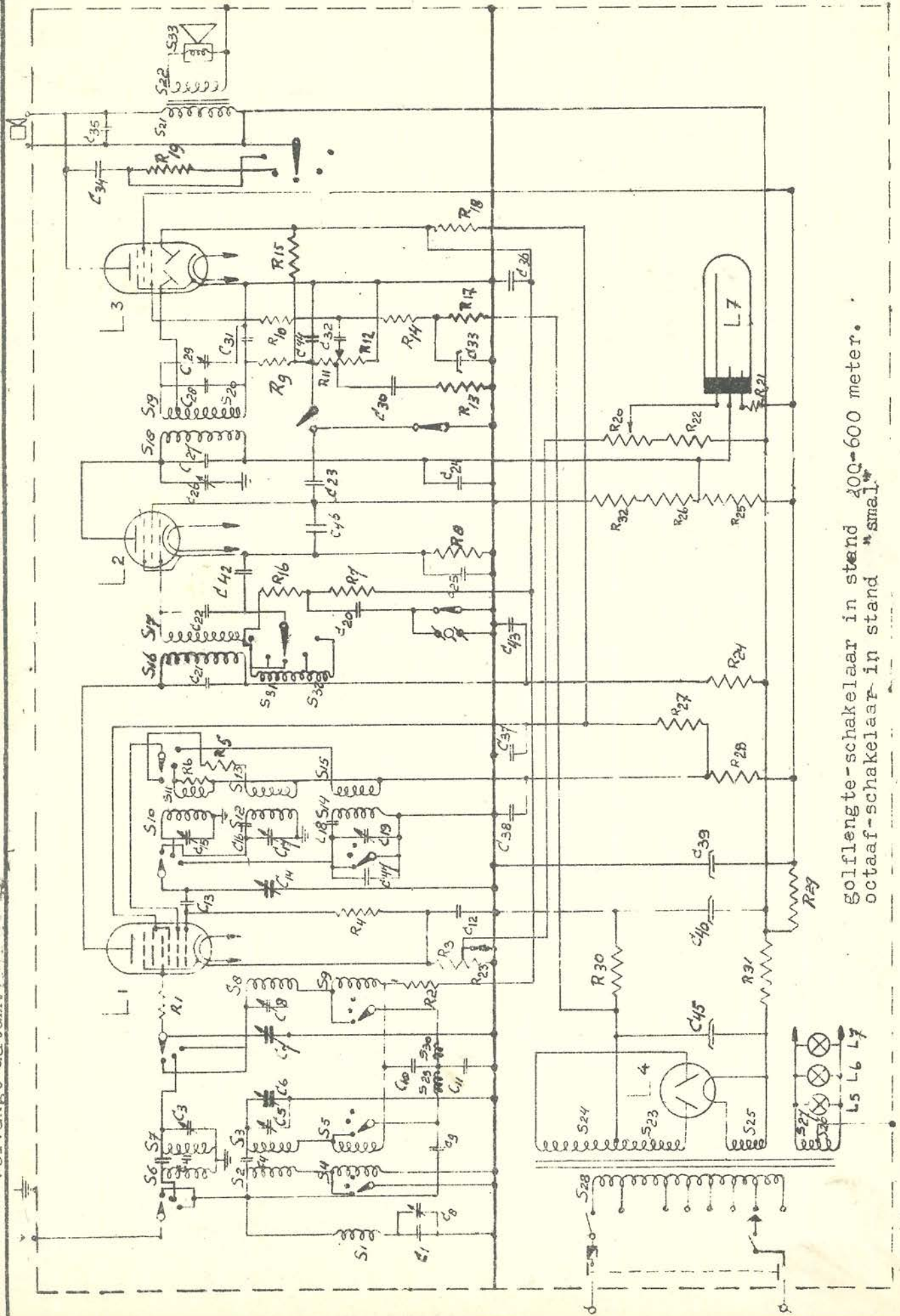
Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

para.



Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

vervangt datum: 30-1-1940



golflengte-schakelaar in stand 200-600 meter.
 octaaf-schakelaar in stand "smal"