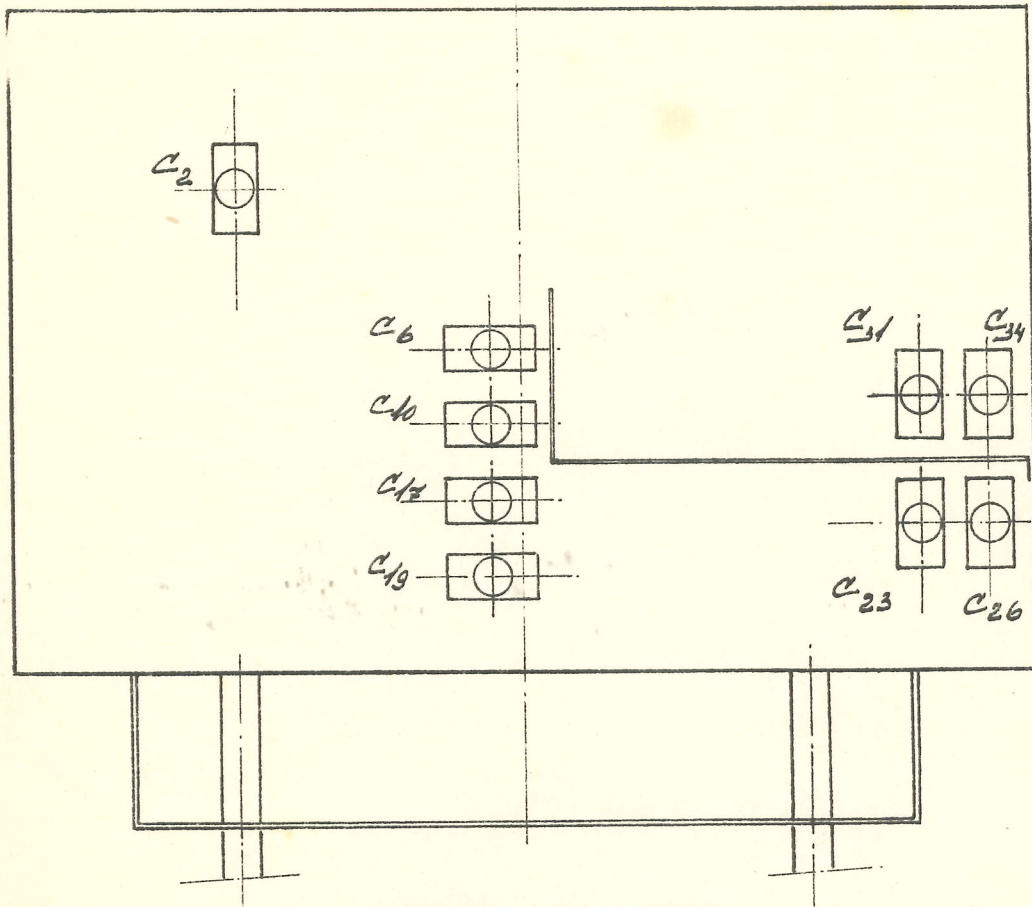



Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.



ONDERAANZICHT

HOE-VEELHEID	OMSCHRIJVING MATERIAAL	AFMETINGEN MODEL-NP	NORM-AANDUIDING	CODE-NR	TEEK-AANV.	OPMERKINGEN	Pos NR
MATERIAAL:			UITVOERING:				
OMSCHRIJVING			Laatste wijz.	$\checkmark$ = VOORBEWERKT $\checkmark\checkmark$ = NABEWERKT $\checkmark\checkmark\checkmark$ = GLADBEWERKT	25 = + 0,5 25,0 = + 0,2 25,0 = ± 0,05	A 4	
<p><b>TRIMSCHEMA KY156</b></p>			dat.:				
 N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h <b>VAN DER HEEM en BLOEMSMA</b>		Schaal: 1:2	Dat.: 27.4.'36	CODE NR			
		Get.: <i>[Signature]</i>	Gez.:				

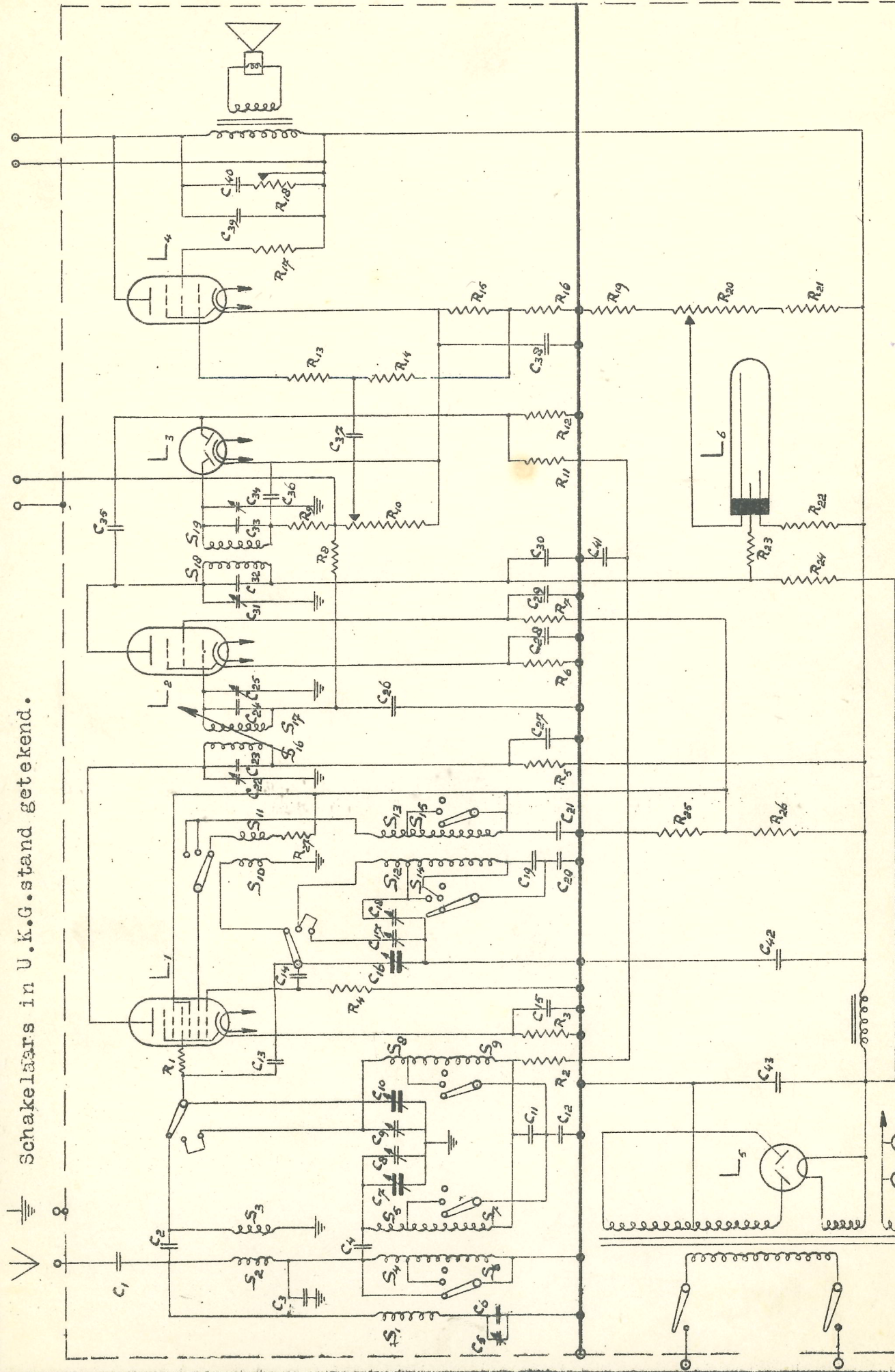




Gew. 13-8-36

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Schakelaars in U.K.G.-stand getekend.







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

Apparaat: **KY. 156.**  
Onderdeel: **WAARDELIJST**

SCHEMA.  
No. blad,  
Dat: **2-7-1936.**

C o n d e n s a t o r e n		
C	Capaciteit	Codenummer
1	10000 µF	28 198 990
2	10 "	28 190 030
3	80 "	28 192 990
4	10 "	
5	27 "	28 210 690
6	80 "	
7	490 "	28 211 421
8	27 "	
9	27 "	
10	490 "	
11	50000 "	28 199 060
12	25000 "	28 199 030
13	2 "	28 205 880
14	500 "	28 190 200
15	50000 "	28 199 060
16	490 "	
17	27 "	
18	27 "	
19	1000 "	28 193 000
20	2010 "	28 193 010
21	50000 "	
22	27 "	
23	80 "	
24	80 "	
25	27 "	
26	50000 "	
27	50000 "	
28	0,1 µF	28 199 090
29	0,1 "	
30	50000 µF	
31	27 "	
32	80 "	
33	80 "	
34	27 "	
35	10 "	
36	100 "	28 190 130
37	10000 "	
38	25 "	28 180 020
39	2000 "	28 198 920
40	10000 "	
41	50000 "	
42	16 "	} 28 181 400
43	16 "	

W e e r s t a n d e n		
R	Weerstand	Codenummer
1	20 Ω	GK 770 41
2	0,2 MΩ	28 770 430
3	250 Ω	28 770 190
4	50000 "	420
5	10000 "	350
6	2000 "	230
7	1000 "	250
8	2 MΩ	580
9	0,1 "	450
10	0,5 "	28 810 690
11	1 "	28 770 550
12	0,5 "	
13	0,1 "	
14	1,6 "	
15	160 Ω	28 770 170
16	160 "	
17	32 "	100
18	50000 "	28 810 040
19	20000 "	28 770 380
20	20000 "	28 810 880
21	80000 "	1 Watt
22	2 MΩ	28 770 580
23	1000 "	
24	32000 "	28 771 050 1 W.
25	2x50000 "	070 1 W.
26	3x50000 "	070 1 W.
27	100 Ω	28 770 150 0,5

T R O N D E N .		
S	windingen	codenummer
1	950	GK 561 05
2	30 )	GK 561 08
3	10,5 )	
4	170 )	
5	130 )	GK 561 02
6	550 )	
7	350 )	
8	176 )	GK 561 03
9	350 )	
10	13 )	GK 561 09
11	8 )	
12	84 )	GK 561 04
13	20 )	
14	244 )	
15	90 )	
16	1070 )	GK 561 06
17	1070 )	
18	1070 )	GK 561 07
19	1050 )	

LAMPEN.	
I	
1	= AK 2
2	= AF 3
3	= AB 2
4	= AL 4
5	= AZ 1

Luidspreker GK 860 05  
Transformator GK 510 29

Paraaf:

Gen. 16.10.1936

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.





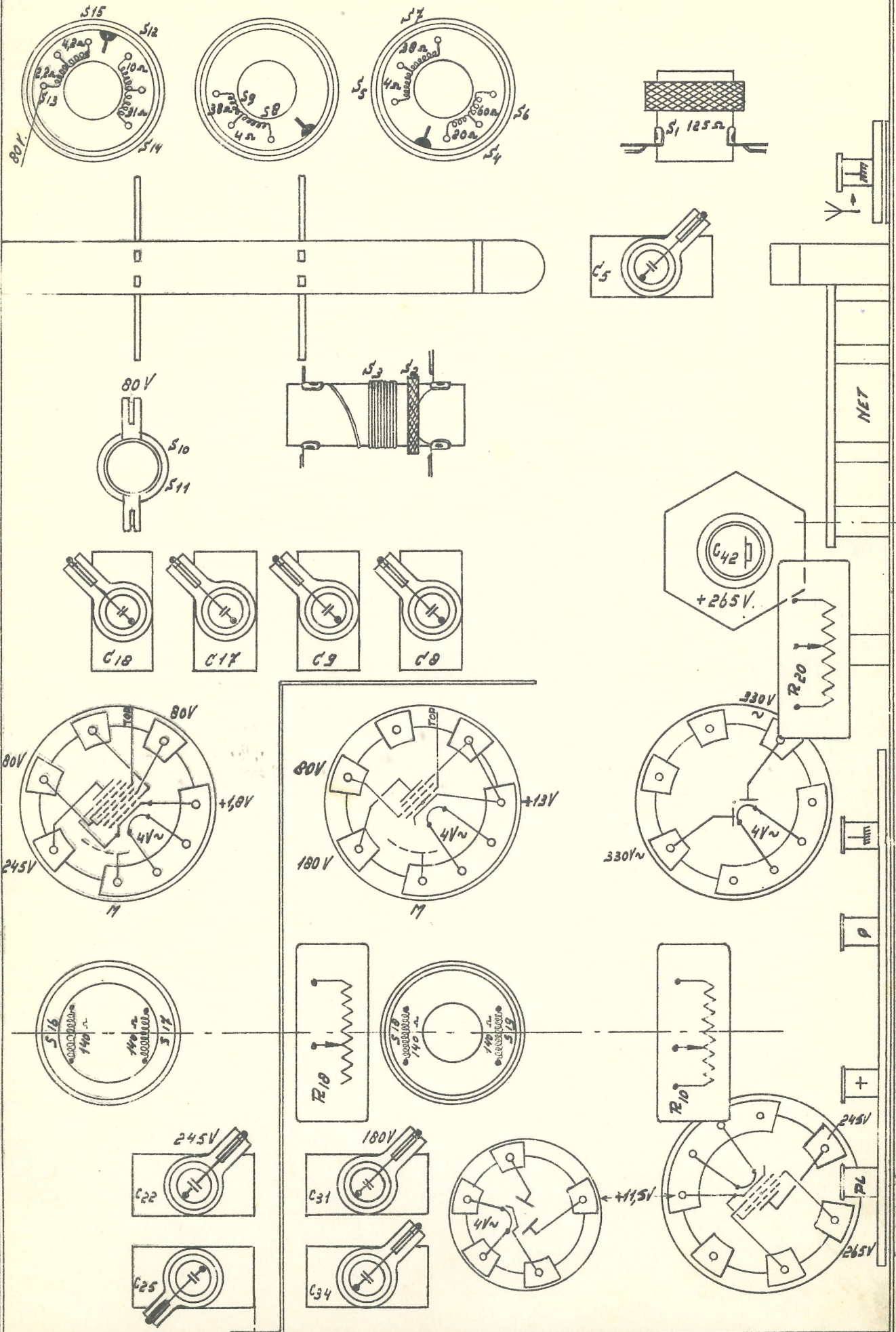
N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h  
**VAN DER HEEM en BLOEMSMA**

Apparaat: **KY 156**  
 Onderdeel: **SERVICE DOCUMENTATIE**

VOORSCHRIFT.

No. \_\_\_\_\_ blad:  
 Da.: **11-11-36**

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.



Patent:  
*Touma*





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

Apparaat: KY 156 VISSERY  
 Onderdeel: SCHEMA

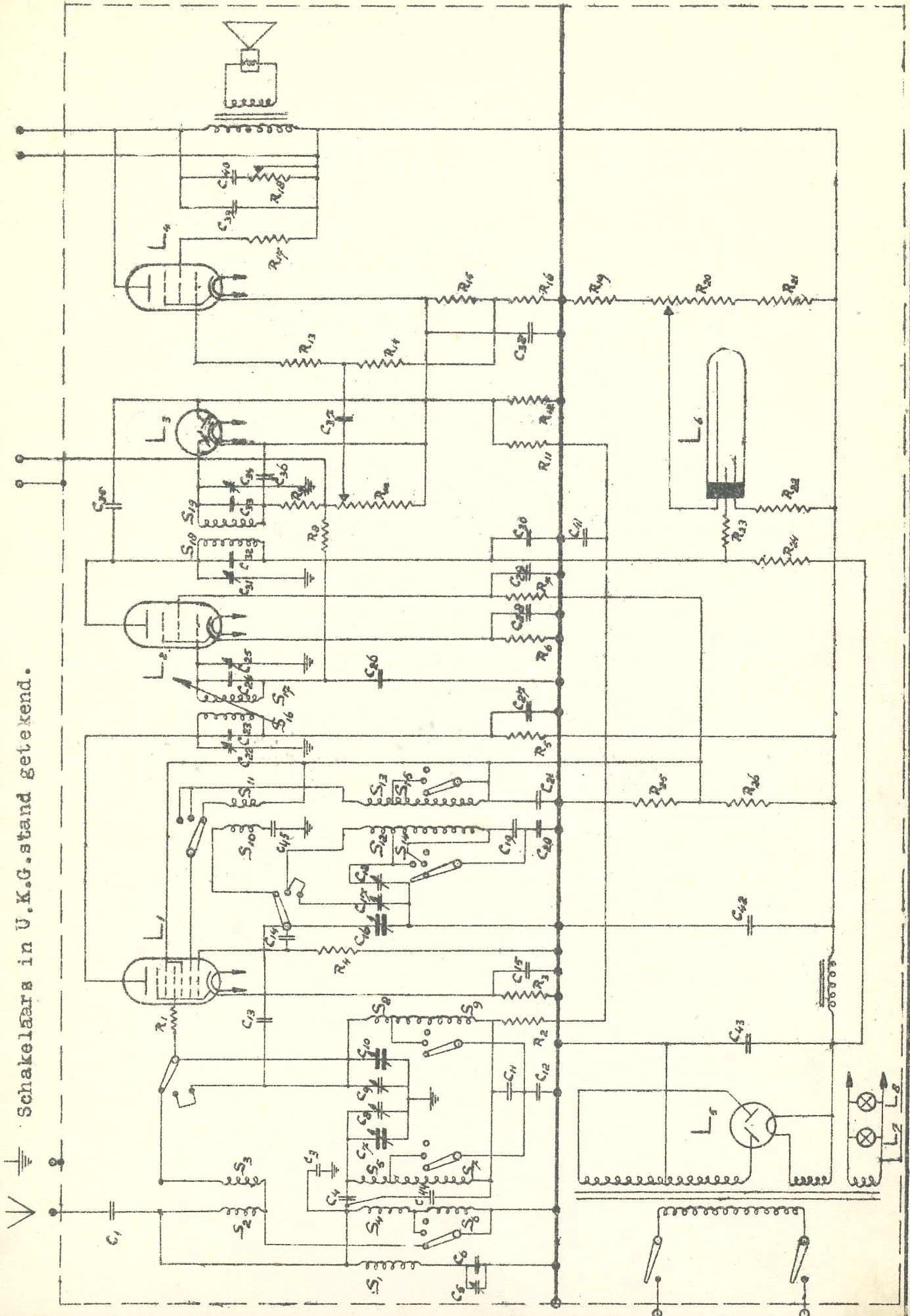
SCHEMA.

No.                      blad:

Dat: 2-7-1936.

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Schakelaars in U.K.G.-stand getekend.



draaf:  
 HENNS.  
 1/20





C o n d e n s a t o r e n		
C	Capaciteit	Codenummer
1	10000 µF	28 198 990
3	30 "	28 192 990
4	10 "	
5	27 "	28 210 690
6	80 "	
7	490 "	28 211 421
8	27 "	
9	27 "	
10	490 "	
11	50000 "	28 199 060
12	25000 "	28 199 030
13	2 "	28 205 880
14	500 "	28 190 200
15	50000 "	28 199 060
16	490 "	
17	27 "	
18	27 "	
19	1000 "	28 193 000
20	2010 "	28 193 010
21	50000 "	
22	27 "	
23	80 "	
24	80 "	
25	27 "	
26	50000 "	
27	50000 "	
28	0,1 µF	28 199 090
29	0,1 "	
30	50000 µF	
31	27 "	
32	80 "	
33	80 "	
34	27 "	
35	10 "	
36	100 "	28 190 130
37	10000 "	
38	25 "	28 180 020
39	2000 "	28 198 920
40	10000 "	
41	50000 "	
42	16 "	} 28 181 400
43	16 "	
44	100 µF	
45	10000 "	

**LAMPEN.**

L	
1	= AK 2
2	= AF 3
3	= AB 2
4	= AL 4
5	= AZ 1

W e e r s t a n d e n		
R	Weerstand	Codenummer
1	20 Ω	GK 770 41
2	0,2 MΩ	28 770 480
3	250 Ω	28 770 190
4	50000 "	420
5	10000 "	350
6	2000 "	280
7	1000 "	250
8	2 MΩ	580
9	0,1 "	450
10	0,5 "	28 810 690
11	1 "	28 770 550
12	0,5 "	
13	0,1 "	
14	1,6 "	
15	160 Ω	28 770 170
16	160 "	
17	32 "	100
18	50000 "	28 810 040
19	20000 "	28 770 380
20	20000 "	28 810 880
21	80000 "	1 Watt
22	2 MΩ	28 770 580
23	1000 Ω	
24	32000 "	28 771 050 1 W.
25	2x50000 "	070 1 W.
26	3x50000 "	070 1 W.

**S P O E L E N .**

S	windingen	codenummer
1	930	GK 561 05
2	90	} GK 561 39
3	44	
4	170	} GK 561 02
5	180	
6	550	
7	350	
8	176	} GK 561 03
9	350	
10	33	} GK 561 40
11	15	
12	84	} GK 561 04
13	20	
14	244	
15	84	
16	1070	} GK 561 06
17	1070	
18	1070	} GK 561 07
19	1050	

Luidspreker GK 860 05

Transformator GK 510 29

araaf:

*Handwritten signature*

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.