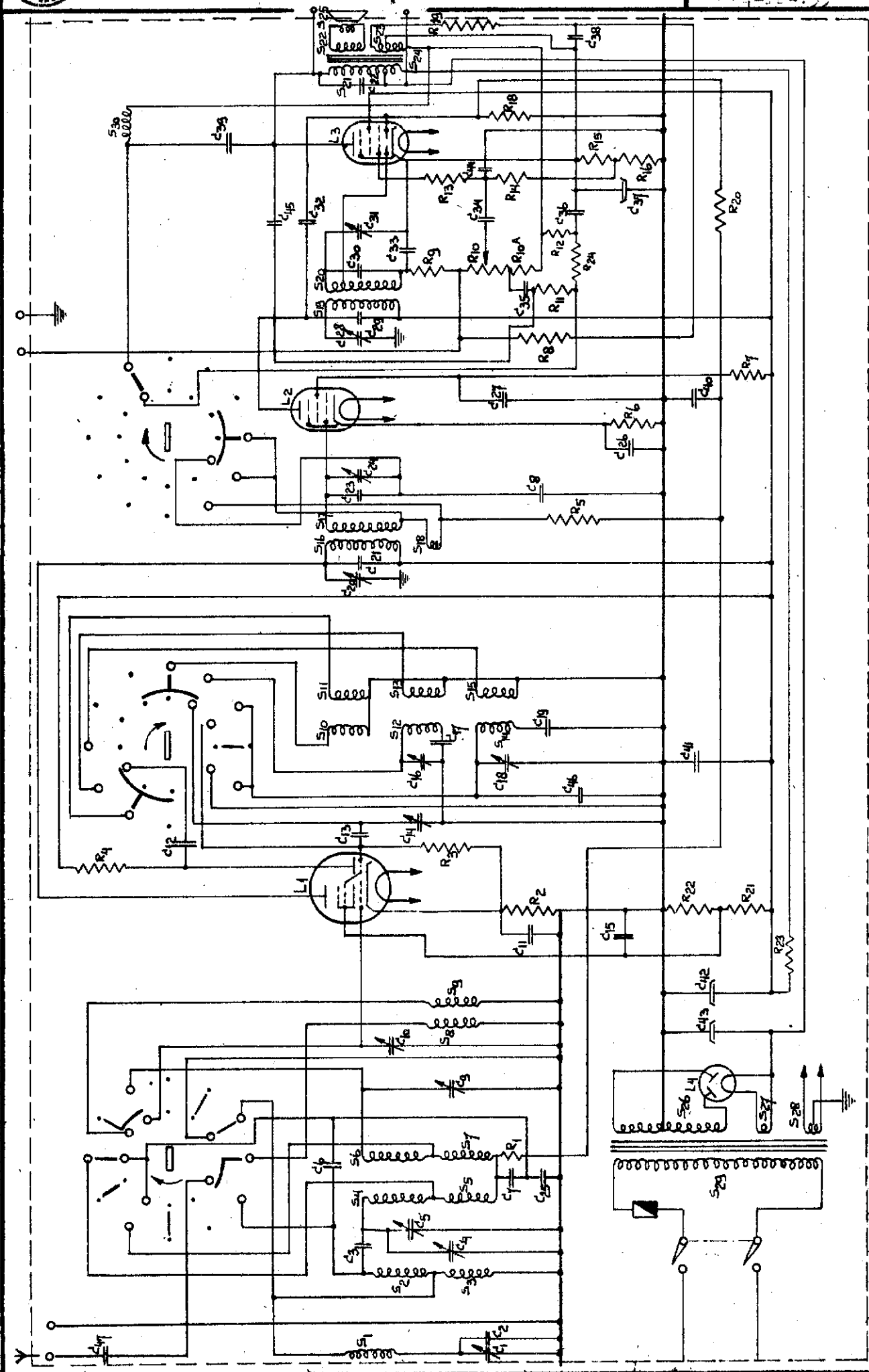




Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Paraf:
 vervangt datum: 2.1.13
 laatste status: 2.1.13



Schakelaar getekend in strik T.K.G.



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

Apparaat: **KY 195**
Onderdeel: **CONDENSATOREN**

SCHEMA.

No. blad: **I**
Dat: **30.11.1939**

Nr.	Waarde	Omschrijving	Codenummer
C1	30 μ F	draadtrimmer	28 212 06
C2	82 μ F	ker.cond.	49 055 27
C3	10 μ F	" "	49 055 16
C4	20 μ F	draadtrimmer	28 212 18
C5	10 -490 μ F	var.cond.	28 212 30
C6	47 μ F	ker.cond.	49 055 24
C7	15000 μ F	rolbl.cond. 100 V	49 127 16
C8	39000 μ F	" 100 V	49 127 21
C9	20 μ F	draadtrimmer	28 212 18
C10	10 -490 μ F	var.cond.	28 212 30
C11	56000 μ F	rolblokecond. 100 V	49 127 23
C12	390 μ F	ker.cond.	49 055 35
C13	22 μ F	ker.cond.	49 055 20
C14	10 -490 μ F	var.cond.	28 212 30
C15	56000 μ F	rolblokecond. 400 V	49 128 23
C16	20 μ F	draadtrimmer	28 212 18
C17	2010 μ F	micacond. $\pm 1\%$	28 193 01
C18	30 μ F	draadtrimmer	28 212 06
C19	725 μ F	micacond. $\pm 1\%$	28 195 57
C20	30 μ F	draadtrimmer	28 212 06
C21	100 μ F	micacond. dubb.	28 194 41
C22	1000 μ F	rolblok lspr.cond. 600 V	49 129 51
C23	100 μ F	micacond. dubb.	28 194 41
C24	30 μ F	draadtrimmer	28 212 06
C25	27000 μ F	rolblokecond. 100 V	49 127 19
C26	56000 μ F	rolblokecond. 100 V	49 127 23
C27	0,1 μ F	rolblokecond. 400 V	49 128 26
C28	30 μ F	draadtrimmer	28 212 06
C29	100 μ F	micacond. dubb.	28 194 41
C30	100 μ F	micacond. dubb.	28 194 41
C31	30 μ F	draadtrimmer	28 212 06
C32	4 μ F	pxsteencond. 2 μ F	28 205 88
C33	100 μ F	micacond. dubb.	28 194 41
C34	2200 μ F	rolblokecond. 400 V	49 128 06
C35	18000 μ F	rolblokecond. 100 V	49 127 17
C36	39000 μ F	rolblokecond. 100 V	49 127 21
C37	50 μ F	electr.cond. 12,5 V	28 182 32
C38	5600 μ F	rolblokecond. 100 V	49 127 11
C39	2200 μ F	" 600 V	49 129 06
C40	56000 μ F	rolblokecond. 100 V	49 127 23
C41	56000 μ F	" 400 V	49 128 23
C42	14 μ F	electr.cond. 275 V)	
C43	47 μ F	" 310 V)	49 029 01
C44	100 μ F	micacond. dubb.	28 194 41
C45	10 μ F	ker.cond.	49 055 16
C46	22 μ F	"	49 055 20
C47	220 μ F	"	49 055 32

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 195
Onderdeel: WEERSTANDEN

SCHEMA

No. blad: 1
Dat: 30.11.1939

WEERSTANDEN

R1	"	0,1 MΩ	0,25 W	49 375 48	koolweerst.
R2	"	220 Ω	"	49 375 16	"
R3	"	47000 Ω	"	49 375 44	"
R4	"	27000 Ω	1 W	49 377 41	"
R5	"	0,82 MΩ	0,25 W	49 375 59	"
R6	"	330 Ω	"	49 375 18	"
R7	"	82000 Ω	0,5 W	49 376 47	"
R8	"	1,5 MΩ	"	49 376 62	"
R9	"	47000 Ω	0,25 W	49 375 44	"
R10	"	0,65 MΩ			
R10a	"	0,2	koolpot.meter met schakelaar	49 500 19	
R11	"	82000 Ω	0,25 W	49 375 47	
R12	"	3300 Ω	"	49 375 30	
R13	"	0,1 MΩ	"	49 375 48	"
R14	"	1,5 MΩ	0,5 W	49 376 62	"
R15	"	150 Ω	"	49 376 14	"
R16	"	150 Ω	"	49 376 14	"
R17	"				
R18	"	0,82 MΩ	0,25 W	49 375 59	"
R19	"	10000 Ω	"	49 375 36	"
R20	"	1,5 MΩ	0,5 W	49 376 62	"
R21	"	47000 Ω	1 W	49 377 44	"
R22	"	33000 Ω	0,5 W	49 376 42	"
R23	"	1500 Ω	1,5 W	49 356 29	draadweerst.
R24	"	6800 Ω	0,25 W	49 375 34	koolweerst.

Wijziging: R. 17

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste.dat.: 3.2.40
Verv.dat.: 2.11.40

Paraaf:



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

Apparaat: KY 195
 Onderdeel: SPOELEN

SCHEMA.
 No. 1
 Dat: 30.11.1939

SPOELEN

S1	ca. 1050	antennefilterspoel	GK 562 580
S2	240	} antennespoel 175 - 580 : 300 - 2000	GK 562 610 II
S3	740		
S4	141		
S5	ca. 360		
S6	139		
S7	ca. 350	} 2e handfilterspoel 175 - 580 : 800 - 2000 ant.spoel 13-51 m.	GK 562 620
S8	20		
S9	11		
S10	11	} oscillatorspoel 13 - 51 : 175 - 580 : 800-2000	GK 562 610
S11	4		
S12	94		
S13	20		
S14	288		
S15	48		
S16	1130 w	} m.f.transf. I	GK 562 570
S17	1165 w		
S18	90 w		
S19	1150 w	} m.f.transf. II	GK 562 600
S20	390 + 810 w		
S21	3100 +100 w	} uitgangstranf.	GK 511 590
S22	86 w		
S23	260 w		
S24	100 w		
S25	65 w	luidspreker	GK 860 440
S26	2 x 1200 w	} voedingstranf.	GK 511 570
S27	18 w		
S28	2 x 14 w		
S29	univers.prim.		
S30	2600 w		

Wijziging

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste datum:
 Verv.datum :

Paraaf:

