



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

Apparaat: KY 194  
Onderdeel: Schema

SCHEMA.

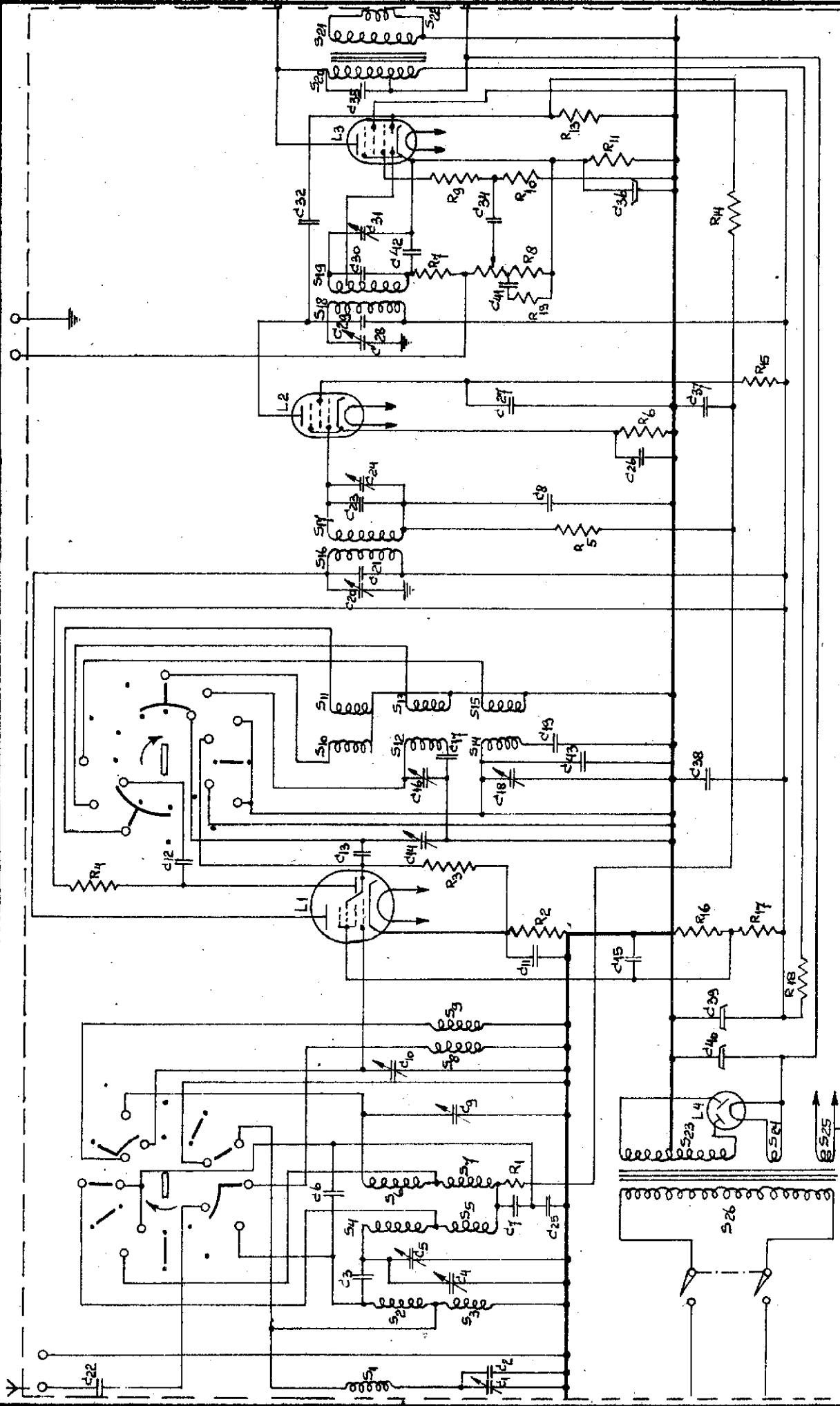
No. \_\_\_\_\_ blad:  
Dat: 20-6-40

Wijziging:

Laatste datum:  
Vervangt datum:

Paraaf:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.



Schakelaar getekend in stand U.K.G.



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

Apparaat: KY 194  
Onderdeel: CONDENSATOREN

**SCHEMA.**  
No. blad:  
Dat: 17.6.1940

Nr.	Waarde	Omschrijving	Codenummer
C1	30 µF	draadtrimmer	28 212 06
C2	82 µF	ker.cond.	49 055 27
C3	10 µF	"	49 055 16
C4	20 µF	draadtrimmer	28 212 18
C5	10-490 µF	var.cond.	28 212 30
C6	47 µF	ker.cond.	49 055 24
C7	15000 µF	rolbl.cond. 100 V	49 127 16
C8	39000 µF	" "	49 127 21
C9	20 µF	draadtrimmer	28 212 18
C10	10-490 µF	var.cond.	28 212 30
C11	56000 µF	rolbl.cond. 100 V	49 127 23
C12	390 µF	ker.cond.	49 055 35
C13	22 µF	ker.cond.	49 055 20
C14	10-490 µF	var.cond.	28 212 30
C15	56000 µF	rolbl.cond. 400 V	49 128 23
C16	20 µF	draadtrimmer	28 212 18
C17	2010 µF	micacond. ± 1 %	28 193 01
C18	30 µF	draadtrimmer	28 212 06
C19	725 µF	micacond. ± 1 %	28 195 57
C20	30 µF	draadtrimmer	28 212 06
C21	100 µF	micacond. dubb.	28 194 41
C22	220 µF	ker.cond.	49 055 32
C23	100 µF	micacond.dubb.	28 194 41
C24	30 µF	draadtrimmer	28 212 06
C25	27000 µF	rolbl.cond. 100 V	49 127 19
C26	56000 µF	rolbl.cond. 100 V	49 127 23
C27	56000 µF	rolbl.cond. 400 V	49 128 23
C28	30 µF	draadtrimmer	28 212 06
C29	100 µF	micacond. dubb.	28 194 41
C30	100 µF	micacond. dubb.	28 194 41
C31	30 µF	draadtrimmer	28 212 06
C32	4 µF	Soludra buis 4 cm. eig.fabr.	
C33			
C34	2200 µF	rolbl.cond. 400 V	49 128 06
C35	2200 µF	rolbl.cond. 600 V	49 129 06
C36	50 µF	el.cond. 12,5 V	28 182 32
C37	56000 µF	rolbl.cond. 100 V	49 127 23
C38	56000 µF	rolbl.cond. 400 V	49 128 23
C39	14 µF	el.cond. 275 V)	
C40	47 µF	" 310 V)	49 029 01
C41	5600 µF	rolbl.cond. 100 V	49 127 11
C42	100 µF	micacond.dubb.	28 194 41
C43	22 µF	ker.cond.	49 055 20

Wijziging: 04/10/40

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste dat.: 17-6-40  
Verv.dat.: 17-6-40

Paraaf:



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

Apparaat: **KY 194**  
Onderdeel: **WEERSTANDEN**

**SCHEMA.**

No. blad:

Dat: 17.6.1940

R1	0,1 MΩ	koolweerst.	0,25	49 375 48
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	47000 Ω	"	"	49 375 44
R8	0,65 MΩ)			
R8a	0,2 MΩ)	koolpot.meter m.wchak.		49 500 19
R9	0,1 MΩ	koolweerst.	0,25 W	49 375 40
R10	1,5 MΩ	"	0,5 W	49 376 62
R11	150 Ω	"	"	49 376 14
R12		"		
R13	0,82 MΩ	"	0,25 W	49 375 59
R14	1,5 MΩ	"	0,5 W	49 376 62
R15	82000 Ω	"	"	49 376 47
R16	33000 Ω	"	"	49 376 42
R17	47000 Ω	"	1 W	49 377 44
R18	1500 Ω	draadweerst.	1,5 W	49 356 29
R19	82000 Ω	koolweerst.	0,25 W	49 375 47

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 194**  
 Onderdeel: **SPOELLEN**

**SCHEMA.**

No.                      blad;  
 Dat:                    4.7.1940

S1	1010 W	antennefilterspoel	GK 562 580
S2	240 )	antennespoel	GK 562 010 H
S3	740 )		
S4	141 )		
S5	360 )		
S6	139 )		
S7	350 )	2e bandfilterspoel	GK 562 621
S8	20 )		
S9	11 )		
S10	11 )		
S11	4 )	oscillatorspoel	GK 562 610
S12	97 )		
S13	20 )		
S14	288 )		
S15	48 )		
S16	1130 )		
S17	1165 )		
S18	1150 )	m.f.transf.II	GK 562 601
S19	1200 )		
S20	2900 + 250 )	sam.uitg.transf.	GK 511 790
S21	76 )		
S22		spreekspoel lspr.	49 238 020
S23	2 x1200 )	sam.voed.transf.	GK 511 80
S24	18 )		
S25	28 )		
S26	460 + 63 + 84 + 230 + 84 + 105 )		

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Paraaf: