



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

Apparaat: **KY 175 V.**
Onderdeel: **VISSERIJ**

SCHEMA

No. _____ blad:
Dat: 5.4.30

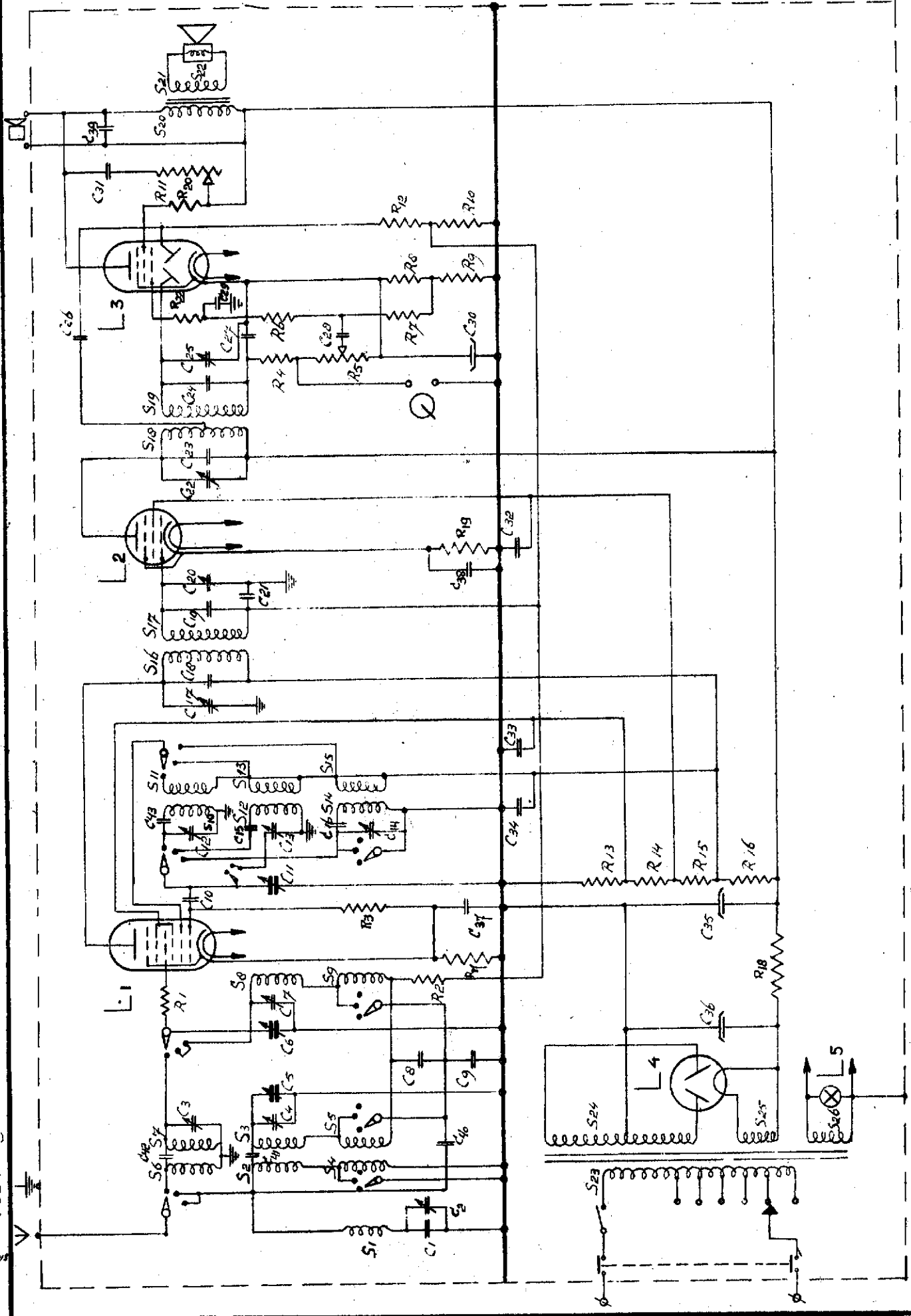
Wijziging:

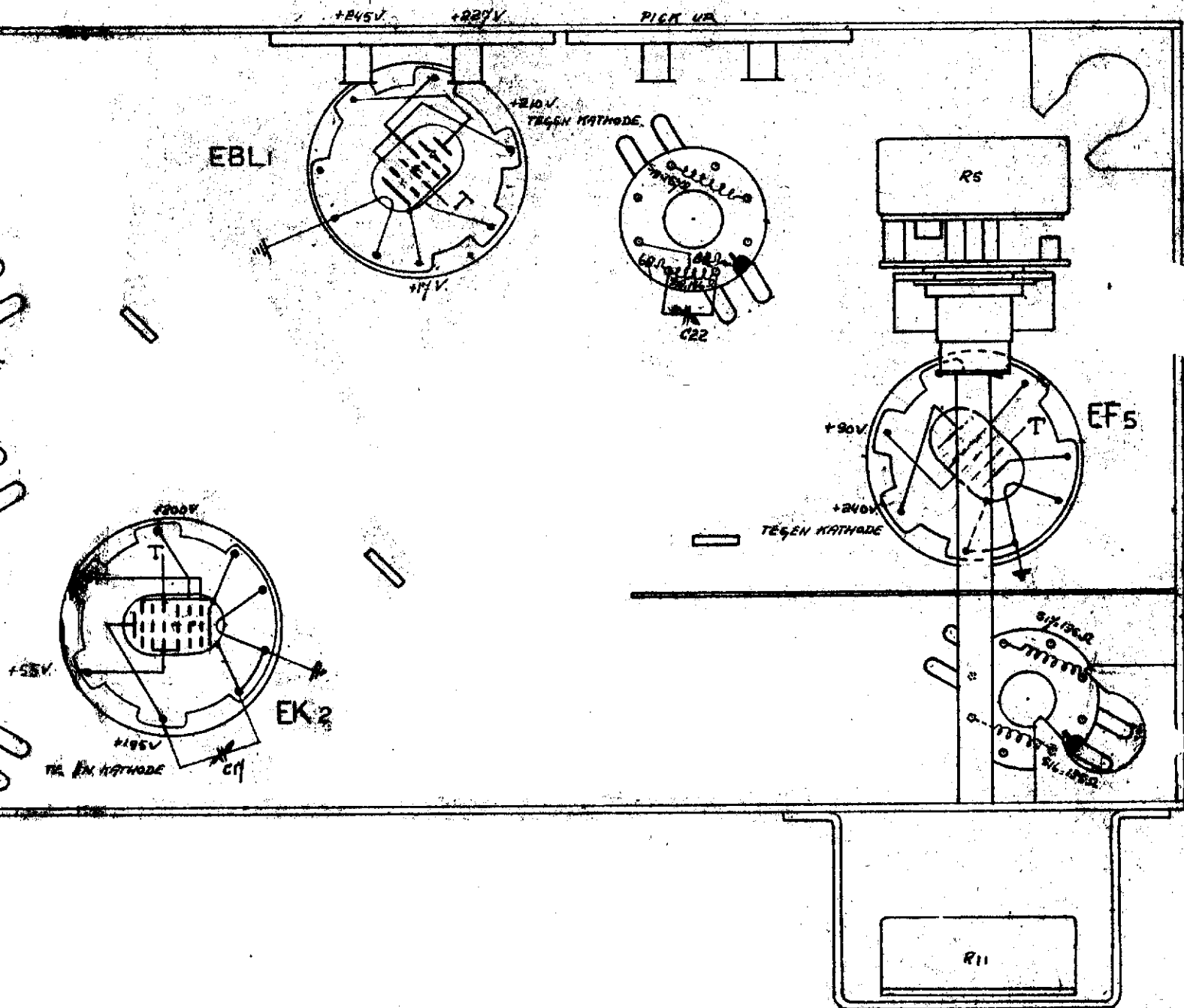
Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.


Laatste datum:

Vervangt datum:

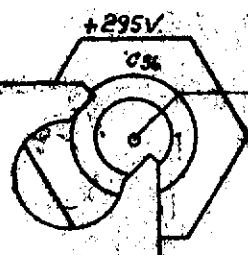
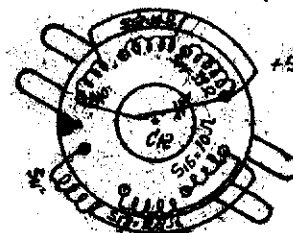
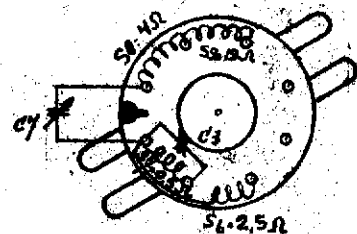
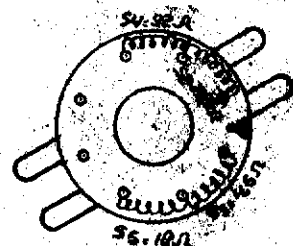
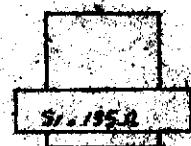
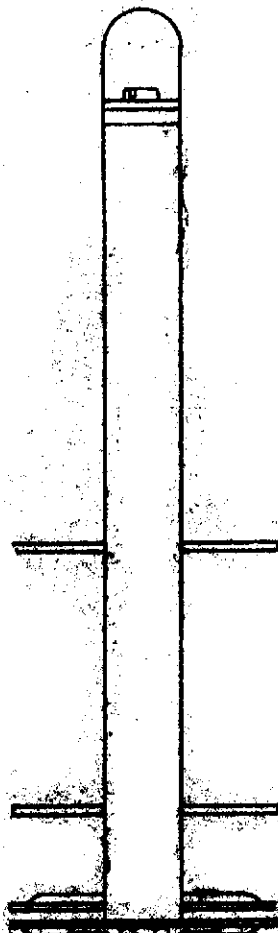
Paraaf:
NOLTHANUS



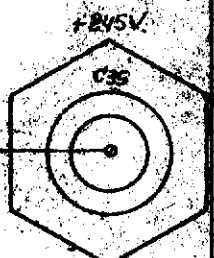


HOEV. HEID.	OMSCHRIJVING MATERIAAL	AFM	NORM-AANDUIDING	CODENUMMER	OPMERKINGEN	Post. Nr.
MATERIAAL:			UITVOERING:			
OMSCHRIJVING: KY 175 V			Laatste wijz.	V = VOORBEWERKT	BE = ± 0.2	A-3
SERVICE DOCUMENTATIE			dat.:	W = NABEWERKT	BE.3 = ± 0.2	
				VV = GLADBEWERKT	BE.9 = ± 0.2	
 N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/b VAN DER HEEM en BLOEMSMA			Schaal: 1/1	Dat.: 1953		
			Get.: [Signature]	TEKENING Nr.		

ANT/GARDE



1000.0
KΩ



CU

Spanningen gemeten tegen aarde, tenzij anders vermeld.

F
M
C
...

Laatste datum:

Vervangt dat.:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Wijziging:

N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h VAN DER HEEM en BLOEMSMA		Apparaat: KY 175		SCHEMA.	
		Onderdeel: VISSERIJ		No. blad:	
				Dat: 5. 4. 38. DF.	
Nr	Omschrijving condensatoren	Code nummer	Nr	Omschrijving	Code nummer
1	keramische cond. ± 5%	10211-B	42	keramische cond. 10 µF	28 206 340
2	draadtrimmer	28 212 060	43	rolblokcondensator 100V 16000	28 201 100
3	"	28 212 180			
4	"	28 212 180			
5	variabele cond.	28 212 300			
6	"	28 212 300			
7	draadtrimmer	28 212 180			
8	rolblokcond.	28 201 120			
9	"	28 201 120			
10	mica cond.	28 190 160			
11	variabele cond.	28 212 300			
12	draadtrimmer	28 212 120			
13	"	28 212 180			
14	"	28 212 180			
15	mica cond. ± 1,5%	28 212 060			
16	"	28 193 010			
17	draadtrimmer	28 195 470			
18	keramische cond. ± 5%	28 212 060			
19	"	10211-B			
20	draadtrimmer	10211-B			
21	rolblokcond.	28 212 060			
22	draadtrimmer	28 201 150			
23	keramische cond. ± 5%	28 212 060			
24	"	10211-B			
25	draadtrimmer	10211-B			
26	keramische cond. ± 5%	28 212 060			
27	"	28 206 370			
28	rolblokcond.	10211-B			
29	keramische cond. ± 5%	10211-B			
30	electrol. cond.	28 182 240			
31	luidspr. cond. (rolbl.)	28 201 630			
32	rolblokcond.	28 179 060			
33	"	28 199 060			
34	"	28 199 060			
35	electrol. cond.	28 182 400			
36	"	28 182 400			
37	rolblokcond.	28 182 400			
38	"	28 201 150			
39	luidspr. cond. (rolbl.)	28 201 150			
40	keramische cond.	28 201 480			
41	"	28 206 240			
		28 206 370			

Nr	Omschrijving weerstanden	Code nummer
1	koolweerst. 0,25 W.	28 773 570
2	"	28 773 900
3	"	28 773 870
4	"	28 773 870
5	pot. meter log. m. schak.	28 810 690
6	koolweerst. 0,25 W.	28 773 930
7	"	28 770 570
8	"	28 770 170
9	"	28 770 850
10	"	28 773 990
11	pot. meter log. z. schak.	28 810 040
12	koolweerst. 0,25 W.	28 773 990
13	"	28 771 040
14	"	28 770 350
15	"	28 771 030
16	"	28 770 970
17	"	28 773 660
18	draadweerst. 3 W.	28 802 630
19	koolweerst. 0,25 W.	28 773 630
20	"	28 773 550
22	"	28 773 700



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

Apparaat: KY 175-V
 Onderdeel: WAARDELIJST

VOORSCHRIFT:

No. blad:

Dat: 12 Aug. '38

S P O E L E N.

<u>S</u>	<u>Watt</u>	<u>Codenummer.</u>
1	930	GK 561 051
2	240	} GK 562 010 H
3	141	
4	740	
5	360	
6	80	} GK 562 142
7	41	
8	141	
9	350	
10	39	} GK 562 152
11	20	
12	84	
13	23	
14	282	
15	84	
16	1090	} GK 562 042
17	1090	
18	2x560	} GK 562 052 G
19	1160	
20	3200	} GK 510 710
21	80	
22		
23	460+63+84+230+ 83+84	} GK 510 730 G
24	2x1200	
25	17	
26	27	

Auteursrecht volgens de wet voorschriften.

Paraaf:

am