



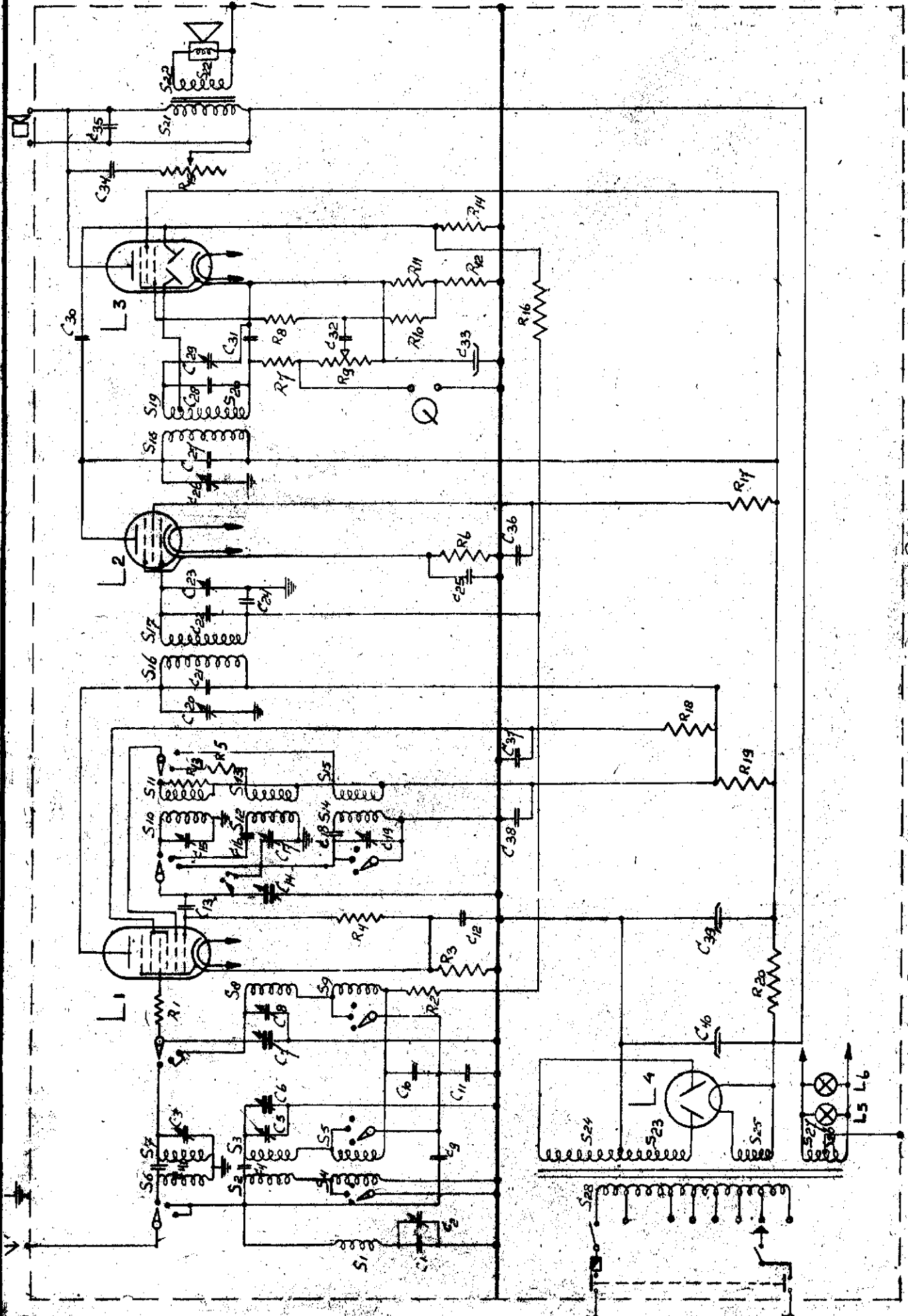
N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h
VAN DER HEEM en BLOEMSMA

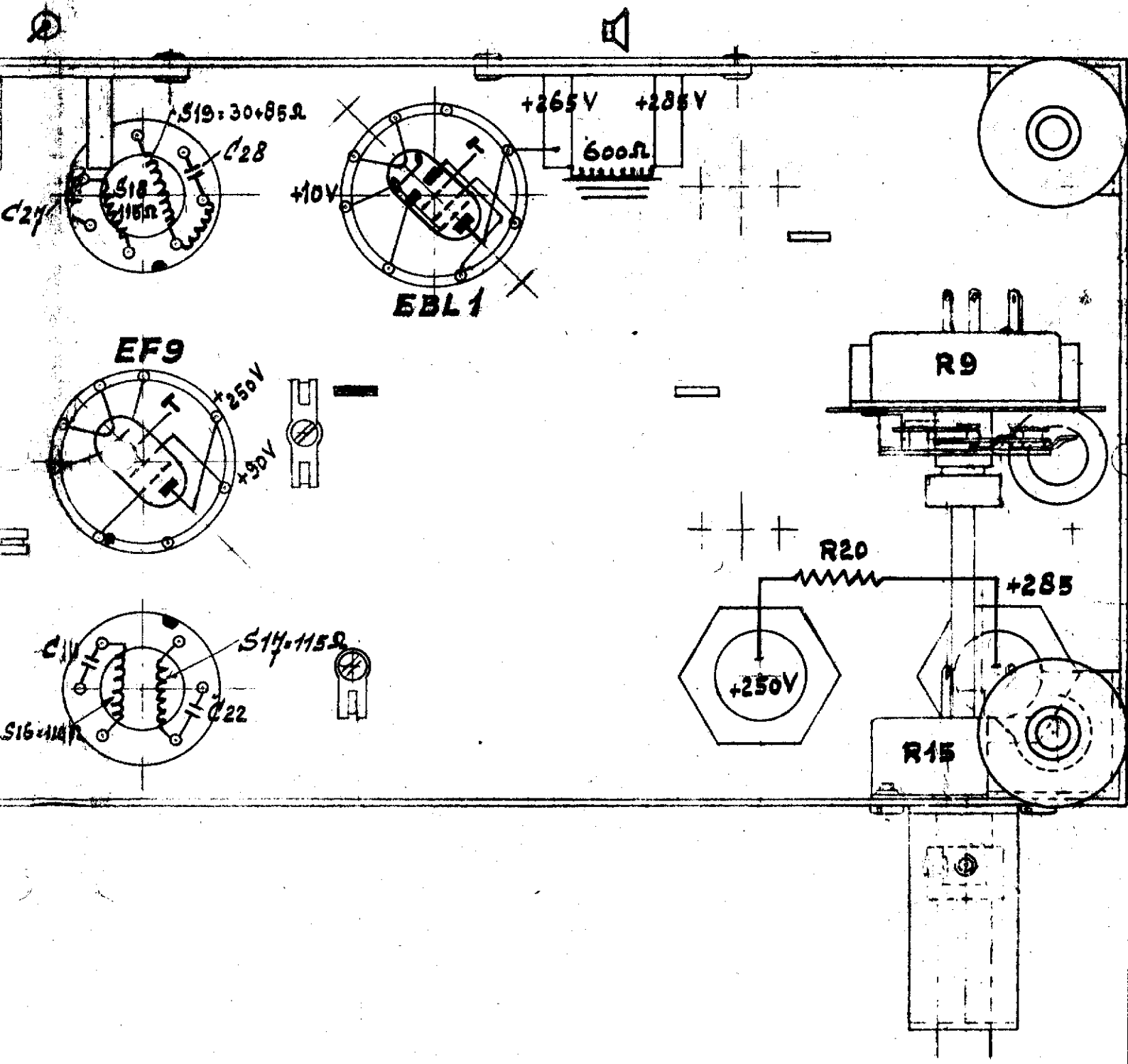
Apparaat: **185**
Onderaart:

No. _____
Dat: _____

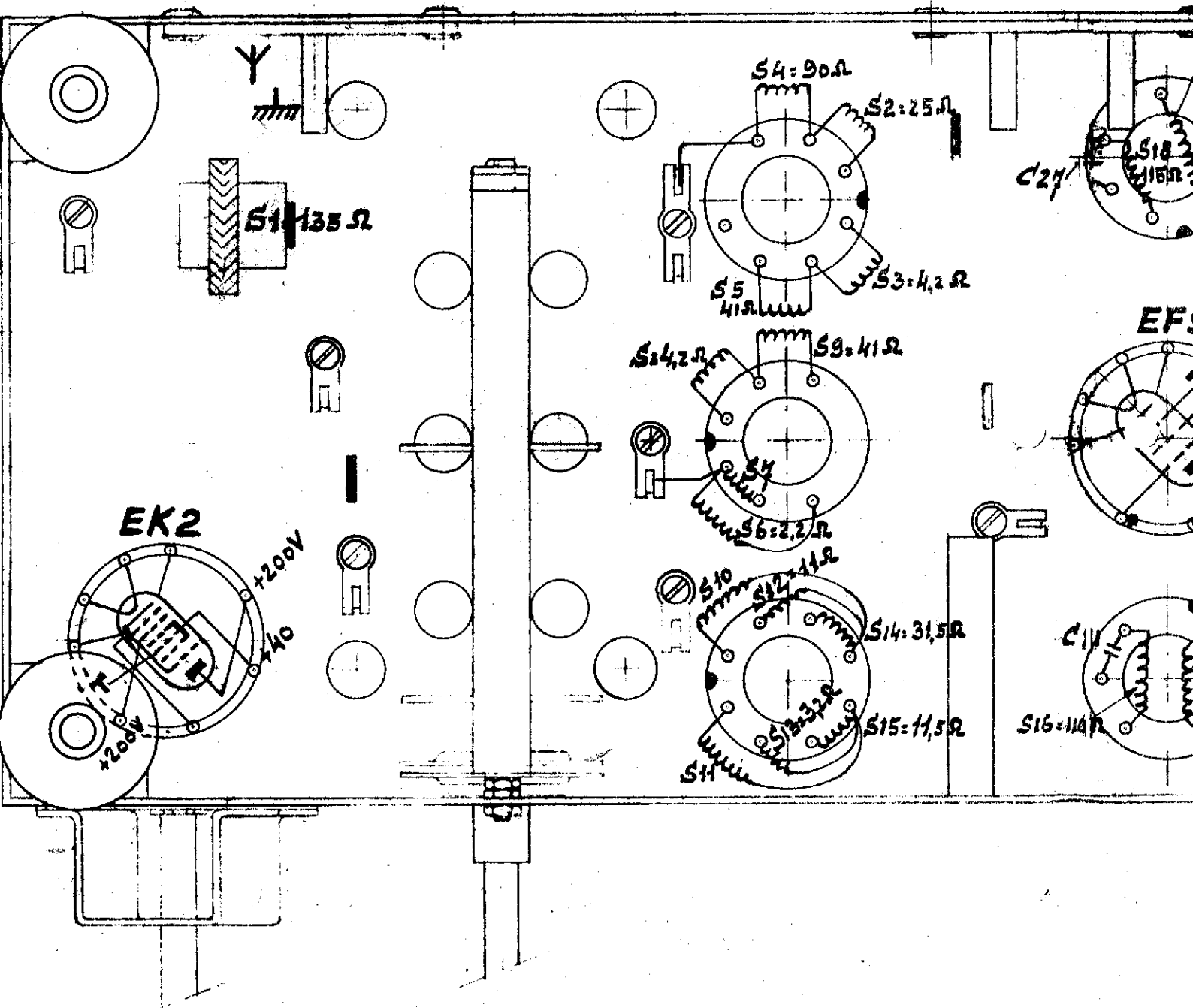
Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Verpand datum:





	1:1	KY 185	SD 3372
		<u>SERVICE-DOCUMENTATIE</u>	
VAN DER HEEM N.V. DEN HAAG		3372	DAT: 25-7-39



EK2

EF

S1-135 Ω

S4-90 Ω

S2-25 Ω

S3-4,2 Ω

S5-41 Ω

S1-4,2 Ω

S9-41 Ω

S6-2,2 Ω

S10-11 Ω

S12-11 Ω

S14-31,5 Ω

S13-11 Ω

S15-11,5 Ω

S16-110 Ω

+200V

+40

C21

C11

C12



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

Apparaat: KY 185
Onderdeel: WAARDELIJST

SCHEMA.

No. blad:
Dat: 3 Jan. '39

No.	Capaciteit	Omschrijving	Volt	Codenummer.
1	30 μ F	mica dubb.cond.		28 194 340
2	30 "	draadtrimmer		28 212 060
3	20 "	"		28 212 180
4	22 "	ker.cond.		49 055 450 ✓
5	20 "	draadtrimmer		28 212 180
6	490 "	var cond.		28 212 300
7	490 "	"		28 212 300
8	20 "	draadtrimmer		28 212 180
9	47 "	ker cond	$\pm 10\%$	49 055 240 ✓
10	18000 "	rolblokecond. 100	$\pm 10\%$	49 127 170 ✓
11	22000 "	" 100	$\pm 10\%$	180 ✓
12	56000 "	" 100	$\pm 10\%$	230 ✓
13	125 "	mica dubb.cond		28 194 480
14	490 "	var cond		28 212 300
15	20 "	draadtrimmer		28 212 180
16	2010 "	micacond, + 1%		28 193 010
17	20 "	draadtrimmer		28 212 180
18	666 "	micacond + 1%		28 195 470
19	30 "	draadtrimmer		28 212 060
20	30 "	"		28 212 060
21	100 "	cond.mica dubb		28 194 410
22	100 "	"		28 194 410
23	30 "	draadtrimmer		28 212 060
24	56000 "	rolblokecond, 100	$\pm 10\%$	49 127 230 ✓
25	56000 "	" "	$\pm 10\%$	230 ✓
26	30 "	draadtrimmer		28 212 060
27	100 "	mica cond.dubb		28 194 410
28	100 "	"		410
29	30 "	draadtrimmer		28 212 060
30	2x2 "	steencond.		28 205 880
31	125 "	mica cond dubb		28 194 480
32	10000 "	rolblokecond 100		49 127 570 ✓
33	50 μ F	electr.cond. 12,5 V		28 182 320
34	22000 μ F	rolblokecond.luidspr.		49 129 840 ✓
35	2200 "	" "		810 ✓
36	56000 "	" 400	$\pm 10\%$	49 128 230 ✓
37	56000 "	" 400	$\pm 10\%$	230 ✓
38	56000 "	" 400	$\pm 10\%$	230 ✓
39	32 μ F	electr.cond. 320		28 182 400
40	32 "	" 320		400
41	2 μ F	steencond.		28 205 880

Wijziging:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste dat.
Verv.dat.:

DK
Paraaf:



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

Apparaat: **KY 185**
Onderdeel: **WAARDELIJST**

SCHEMA.

No. blad:
Dat: **3 Jan. '39**

No.	Weerstand	Omschrijving	Watt	Codenummer
1	47 Ω	Koolweerst.	0,25	49 375 080 ✓
2	0,1 MΩ	"	0,25	49 375 480 ✓
3	390 Ω	"	0,25	49 375 190 ✓
4	27000 "	"	0,25	49 375 410 ✓
5	1500 "	"	0,25	49 375 260 ✓
6	330 "	"	0,25	49 375 180 ✓
7	47000 "	"	0,25	49 375 440 ✓
8	0,1 MΩ	"	0,25	49 375 480 ✓
9	0,5 "	log pot meter met schak.		49 500 110
10	1,5 "	Koolweerst.	0,25	49 375 620 ✓
11	180 Ω	"	0,5	49 376 150 ✓
12	82 "	"	0,5	49 376 110 ✓
13	3300 "	"	0,25	49 375 300 ✓
14	1 MΩ	"	0,25	49 375 600 ✓
15	50000 Ω	log pot meter		10532
16	1 MΩ	Koolweerst.	0,25	49 375 600 ✓
17	0,1 "	"	0,5	49 376 480 ✓
18	0,15 "	"	0,5	49 376 500 ✓
19	10000 Ω	"	0,5	49 376 360 ✓
20	2200 "	Draadgew. weerst.	3	49 357 310 ✓

Gew.

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste dat:
Verv. dat:

PK
Paraaf:



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

Apparaat: KY 185

Onderdeel: WAARDELIJST
SPOELLEN.

SCHEMA.

No. blad:

Dat: 3-11-38

Wijzigings:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste datum:

Vervangt dat.:

Paraaf:

[Handwritten signature]

S	Aantal windingen	Omschrijving	Codenummer.
S 1	930 w.	m. f. filterspoel	GK 561 051
S 2	240 "	} antennespoel 200-2000	GK 562 010 H
S 3	141 "		
S 4	740 "		
S 5	350 "		
S 6	20 "	} antennespoel 16-50	GK 562 020
S 7	10 "		
S 8	141 "		
S 9	350 "	2e. bandfiltersp. 200-2000	
S 10	9,5"	} osc. spoel 16-50 200-2000	GK 562 261
S 11	8		
S 12	84		
S 13	23		
S 14	282		
S 15	58		
S 16	1040 w	} m. f. spoel I	GK 562 240
G 21	100 p.p.F		
S 17	1100 w		
G 22	100 p.p.F		
G 18	1100 w	} m. f. spoel II	GK 562 250
G 27	100 p.p.F		
S 19	375 w		
S 20	770 "		
G 28	100 p.p.F		
S 21	3200 w	} uitg. transf.	GK 511 150G
S 22	86 "		
S 23	1200 w	} voedingstranf.	GK 511 190
S 24	1200 "		
S 25	18 "		
S 26	14 "		
S 27	14 "		
S 28	110-350-63 84-230-84-105		