

VOORSCHRIFT

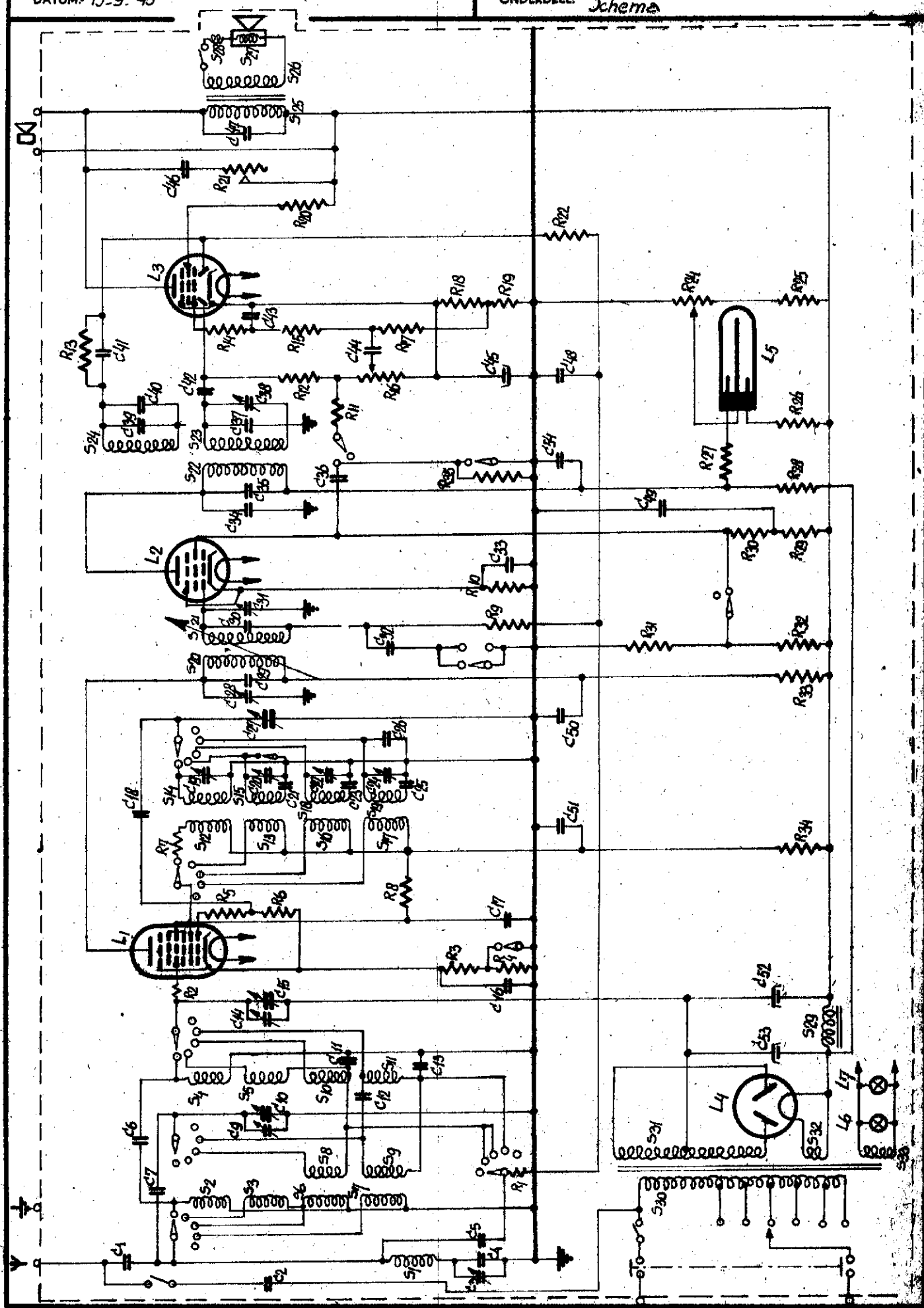
No. BLAD:

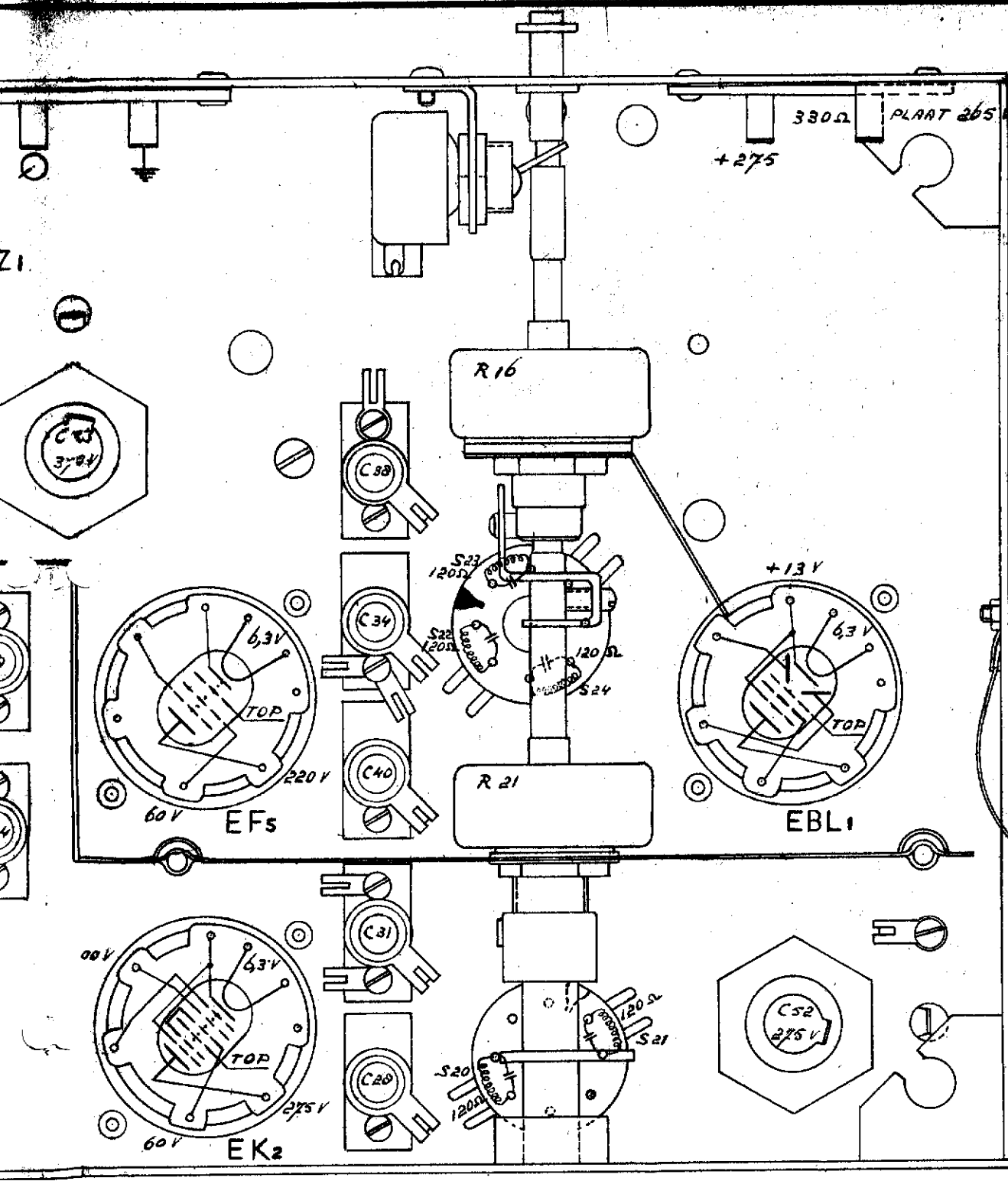
APPARAAT: KY 166


DATUM: 19.9.45

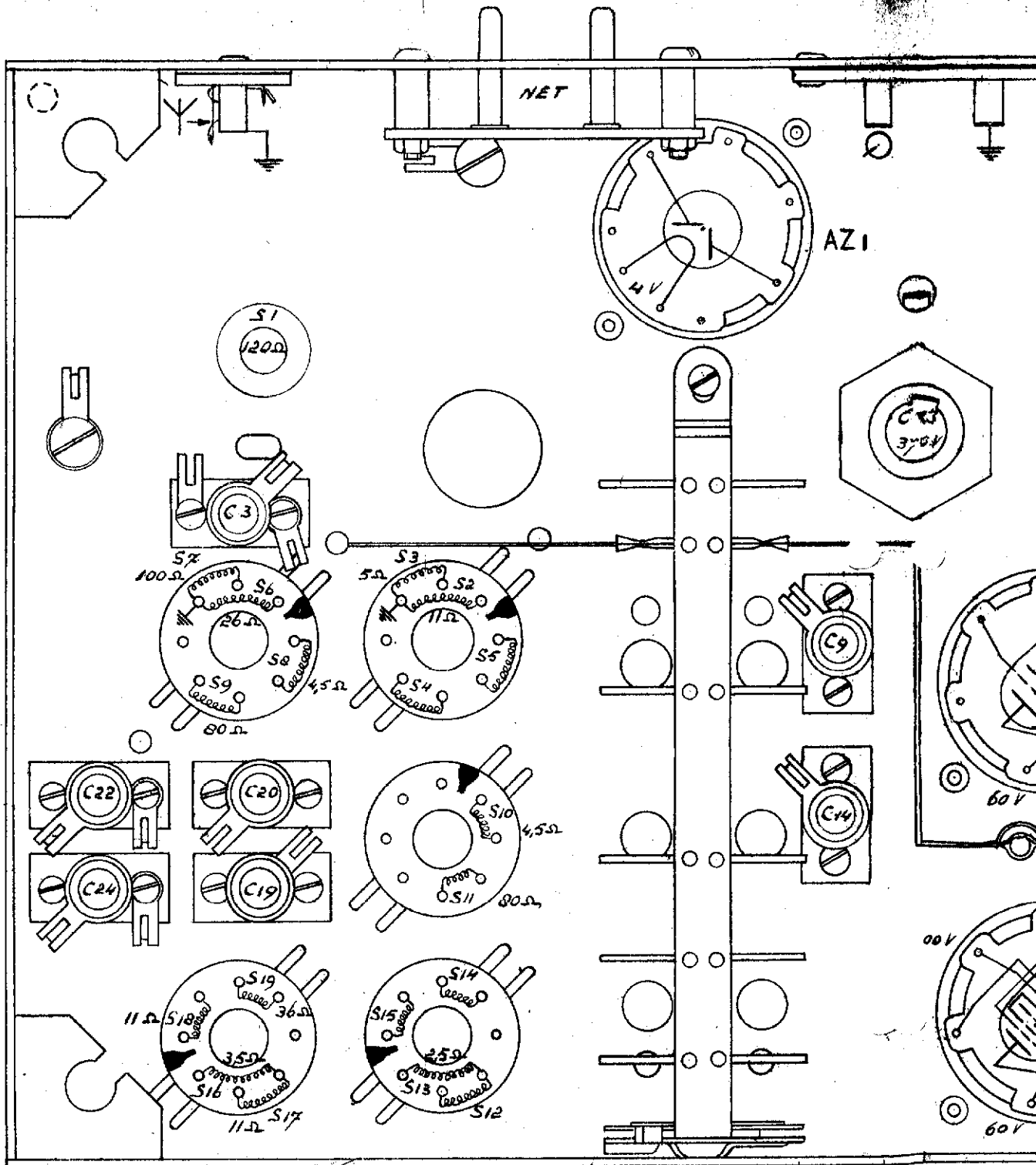
ONDERDEEL: Schema

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden





HOEV. HEID.	OMSCHRIJVING MATERIAAL	AFM	NORM-AANDUIDING	CODENUMMER	OPMERKINGEN	P. N.
MATERIAAL:	KY 166		UITVOERING:			
OMSCHRIJVING	SERVICE-DOCUMENTATIE.		Laatste wijz.	∇ = VOORBEWERKT	25 = ± 0,5	A 3
			dat.:	∇∇ = NABEWERKT	25,0 = ± 0,2	
				∇∇∇ = GLADBEWERKT	25,0 = ± 0,25	
	N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h VAN DER HEEM en BLOEMSMA		Schaal: 1:1	Dat.: 23-7-53		
			Get.: <i>[Signature]</i>	TEKENING No.		



H
H
M
O



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

Apparaat: **KY 166**
Onderdeel: **WAARDELIJST**

SCHEMA.

No. blad: **1**
Dat: **18-9-145**

Condensatoren.

C	Capaciteit	Codenummer.
1	10000 μ F	28 198 990
2	200 "	28 206 300
3	27 "	28 210 690
4	80 "	10211-B ker.
5	32 "	28 206 220
6	10 "	28 206 340
7	10 "	
8		
9	27 "	
10	490 "	28 211 421
11	25000 "	28 199 030
12	2 "	28 205 880
13	10000 "	
14	27 "	
15	490 "	
16	50000 "	28 199 060
17	0,25 μ F	28 199 130
18	200 μ F	
19	27 "	
20	27 "	
21	6400 "	28 198 970
22	27 "	
23	2010 "	28 193 010
24	27 "	
25	666 "	28 195 470
26	20 "	28 206 370
27	490 "	
28	27 "	
29	80 "	ker.
30	80 "	ker.
31	27 "	
32	50000 "	
33	10000 "	
34	27 "	
35	80 "	ker.
36	50000 "	
37	80 "	ker.
38	27 "	
39	80 "	ker.
40	27 "	
41	200 "	ker.
42	80 "	"
43	80 "	"
44	10000 "	
45	25 μ F	28 182 240
46	10000 μ F	
47	2000 "	28 198 920
48	10000 "	
49	0,25 μ F	28 199 130
50	50000 μ F	
51	50000 μ F	
52	16 μ F	28 180 120
53	16 "	28 180 120
54	0,25 "	28 201 610

Weerstanden.

R	Weerstand	Watts.	Codenummer.
1	0,2 MQ	0,25	28 773 930
2	50 Ω	"	570
3	400 "	"	660
4	5000 "	"	770
5	50 "	"	570
6	50000 "	"	870
7	200 "	"	630
8	0,16 MQ	"	920
9	0,32 "	"	950
10	200 Ω	"	630
11	0,5 MQ	"	970
12	0,1 "	"	900
13	0,8 "	"	990
14	1000 Ω	"	700
15	0,2 MQ	"	930
16	0,5 "	log.	28 810 070
17	1,6 "	0,5	28 770 570
18	160 Ω	"	170
19	160 "	"	170
20	32 "	0,25	28 773 550
21	50000 "	lin.	28 810 380
22	1,6 MQ	0,5	28 770 570
23			
24	20000 "	lin.	28 810 880
25	80000 "	1 W	28 771 090
26	5 MQ	"	270
27	64000 Ω	0,25	28 773 880
28	2x50000 "	1 W//	28 771 070
29	32000 "	0,25	28 773 850
30	0,1 MQ	"	900
31	20000 Ω	1 W	28 771 030
32	2x80000 "	"	090
33	1000 Ω	0,25	28 773 700
34	16000 "	0,5	28 770 370
35	0,5 MQ	0,25	28 773 970

Lampen.

L	
1	= EK 2
2	= HF 5
3	= HBL 1
4	= AZ 1
5	= 4662
6	= 8V 0,35 A
7	= 8V 0,35 A

DUPLICAAT

Autorecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste datum:

Vervangt datum:

Paraaf:



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

Apparaat: **KY 166**
 Onderdeel: **vervolg
 WAARDELIJST**

SCHEMA.

No. blad: **2**

Dat: **18-9-145**

S p o e l e n .

S	aantal windingen	codenummer
1	930	GK 561 05
2	40	GK 561 47
3	90	
4	10	
5	45	
6	240	GK 561 41
7	800	
8	180	
9	360	
10	176	GK 561 42
11	360	
12	7	GK 561 482
13	18	
14	10	
15	38	
16	23	
17	90	GK 561 452
18	86	
19	251	
20	1140	
21	1140	GK 561 431
22	1120	GK 561 512
23	1157	
24	1157	
25	4000	GK 510 460G
26	117	
27	20	GK 561 46
28	15000	
27	65	28 220 230
30	520+72+94+260+94+94	GK 510 452
31	2x1800	
32	20	
33	31	

DUPLICHAAT

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste datum:

Vervangt datum:

Paraaf: