



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

Apparaat: KY 165  
 Onderdeel: 110 ke

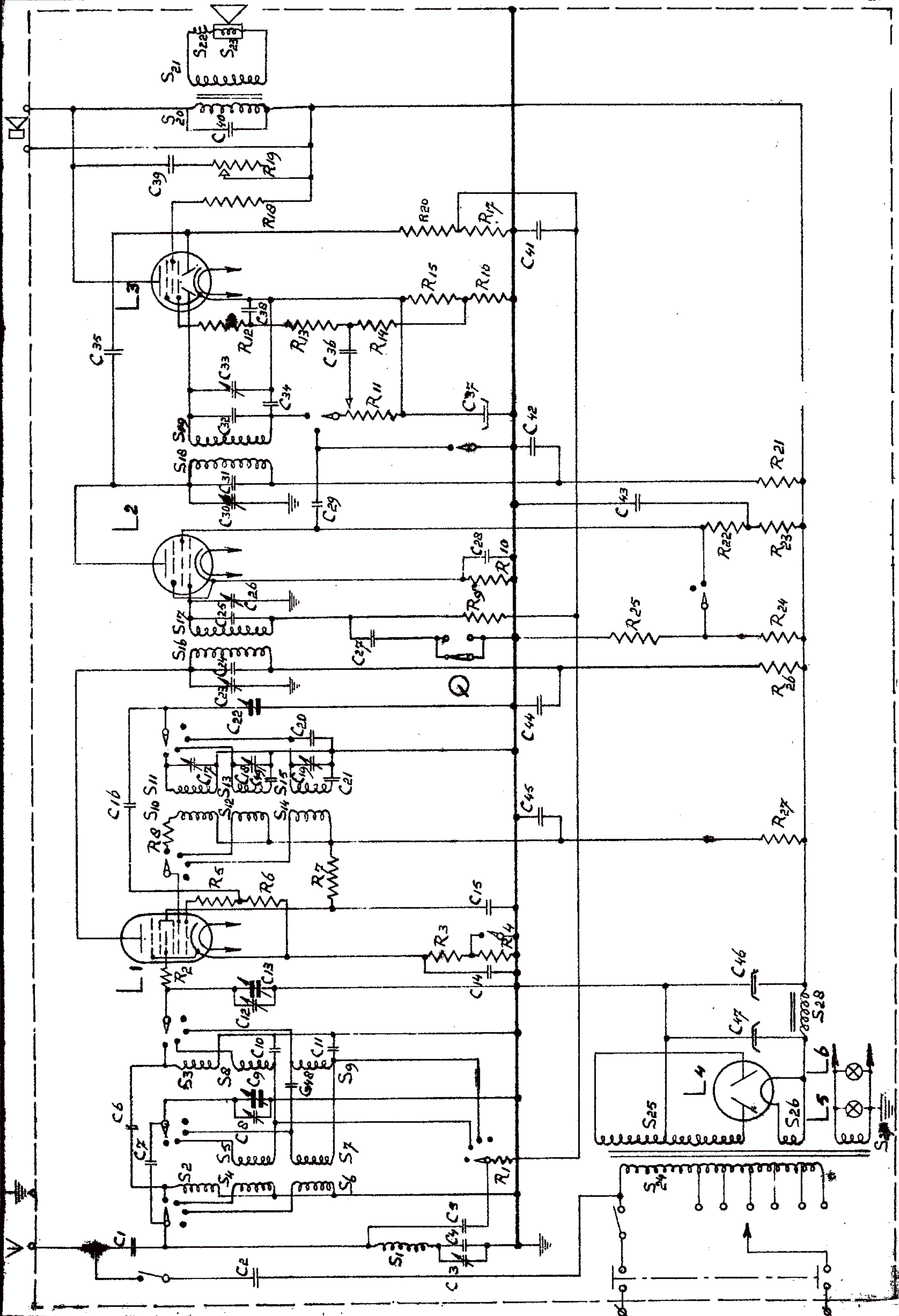
SCHEMA.

No. blad:

Dat: 5-8-'37

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Vervangt datum:





C o n d e n s a t o r e n .

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

W e e r s t a n d e n .

R	Weerstand	Watts	Codenummer
1	0,2 M $\Omega$	0,25	28 773 930
2	50 $\Omega$	"	570
3	400 "	"	660
4	5000 "	"	770
5	50 "	"	570
6	50000 "	"	870
7	0,125 M $\Omega$	"	910
8	200 $\Omega$	"	630
9	0,32 M $\Omega$	"	950
10	200 $\Omega$	"	630
11	0,5 M $\Omega$	log.	28 810 070
12	1000 $\Omega$	0,25	28 773 700
13	0,2 M $\Omega$	"	930
14	1,6 "	0,5	28 770 570
15	200 "	"	180
16	200 "	"	180
17	0,8 M $\Omega$	0,25	28 773 990
18	32 $\Omega$	"	550
19	50000 "	log.	28 810 040
20	1,6 M $\Omega$	1 W	28 771 220
21	1000 $\Omega$	0,25	28 773 700
22	0,1 M $\Omega$	"	900
23	32000 $\Omega$	"	850
24	2x64000 "	1 W//	28 771 080
25	20000 "	1 W	030
26	1000 "	0,25	28 773 700
27	16000 "	0,5	370

L A M P E N .

- L 1 = EK 2  
 2 = EF 5  
 3 = EBL 1  
 4 = 1823  
 5 = 8 V 0,35 A  
 6 = 8 V 0,35 A.

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Vervangt datum:

A:

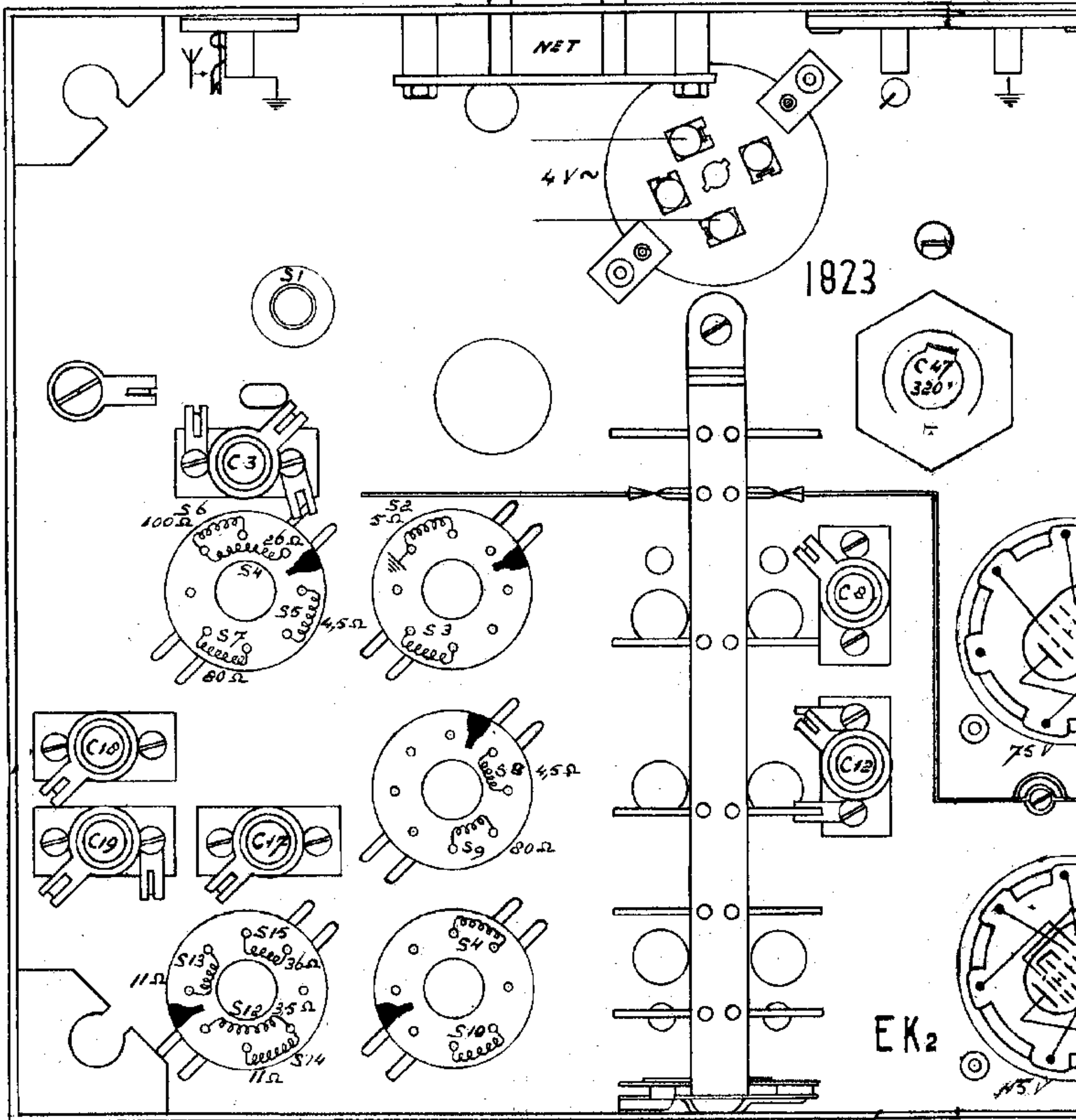


**S P O E L E N .**

<b>S</b>	<b>Aantal windingen</b>	<b>Codenummer</b>
1	930	GK 561 050
2	40	} GK 561 570
3	10	
4	240	} GK 561 410
5	180	
6	800	
7	360	
8	176	} GK 561 420
9	360	
10	7	} GK 561 560
11	10	
12	23	} GK 510 452
13	86	
14	90	
15	251	
16	1120	} GK 561 530
17	1120	
18	1153	} GK 561 540
19	1153	
20	4000	} GK 510 520
21	117	
22	20	} GK 561 460
28	15000	
23	65	28 220 230
24	520+72+94+260+94+94	} GK 510 510
25	2x1520	
26	20	
27	31	

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Vervangt datum:



NET

4V~

1823

C47  
320V

75V

EK2

#5V

S1

S4

S3

S8

S9

S10

S12

S14

100Ω

26Ω

4.5Ω

45Ω

80Ω

36Ω

35Ω

11Ω

11Ω

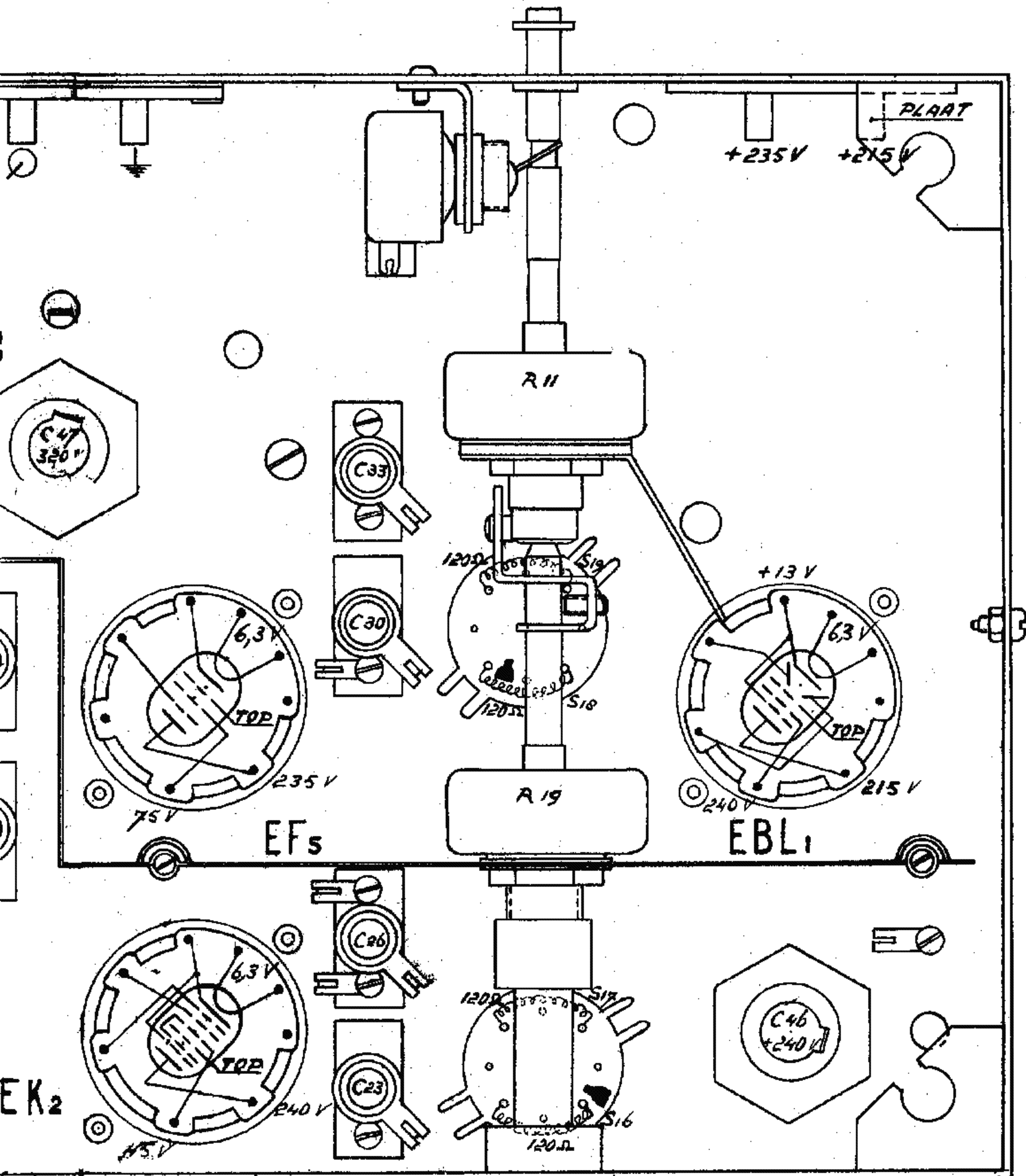
C10


C19

C17

C8

C12



HOEV. HEID.	OMSCHRIJVING MATERIAAL	AFM	NORM-AANDUIDING	COBENUMMER	OPMERKINGEN	Pos. Nr.
MATERIAAL:			UITVOERING:			
OMSCHRIJVING <b>KY 165</b> <b>SERVICEDOCUMENTATIE</b>			Laatste wijz. dat.:	▽ = VOORBEWERKT ▽▽ = NAREWERKT ▽▽▽ = BLADBEWERKT	25 = ± 0,5 25,5 = ± 0,2 25,0 = ± 0,05	<b>A 3</b>
 <b>N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h</b> <b>VAN DER HEEM en BLOEMSMA</b>			Schaal: 1:1 Get.: <i>HOLTHUIS</i>	Dat.: <i>M.O. 31</i> TEKENING No		