

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden



Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

<u>Condensatoren</u>		
C	Capaciteit	Codenummer
1	40 µF	28 190 090
2	320 "	180
3	100 "	130
4	450 "	
5	27 "	28 210 690
6	27 "	
7	0,5 "	
8	50000 "	28 199 060
9	50000 "	
10	27 "	
11	27 "	
12	450 "	
13	50000 "	
14	500 "	28 190 200
15	1210 "	790
16	1800 "	800
17	27 "	
18	32 "	28 190 080
19	27 "	
20	450 "	
21	140 "	} - GK 210 160
22	140 "	
23	50000 "	
24	50000 "	
25	140 "	}
26	140 "	
27	500 "	
28	10000 "	28 198 990
29	25 µF	28 180 610 25 V.
30	--	
31	500 µF	
32	50000 "	
33	25 µF	25 V.
34	2000 µF	28 198 920
35	0,25 µF	28 199 130
36	50000 µF	
37	50000 "	
38	16000 "	
39	50000 "	
40	8 µF	} 28 181 160
41	8 "	
42	20 µF	28 190 060
43	50000 "	
44	2000 "	
45	140 "	28 210 540

Transformator GK 510 241
Smooerspoeel S 16 25 485 950

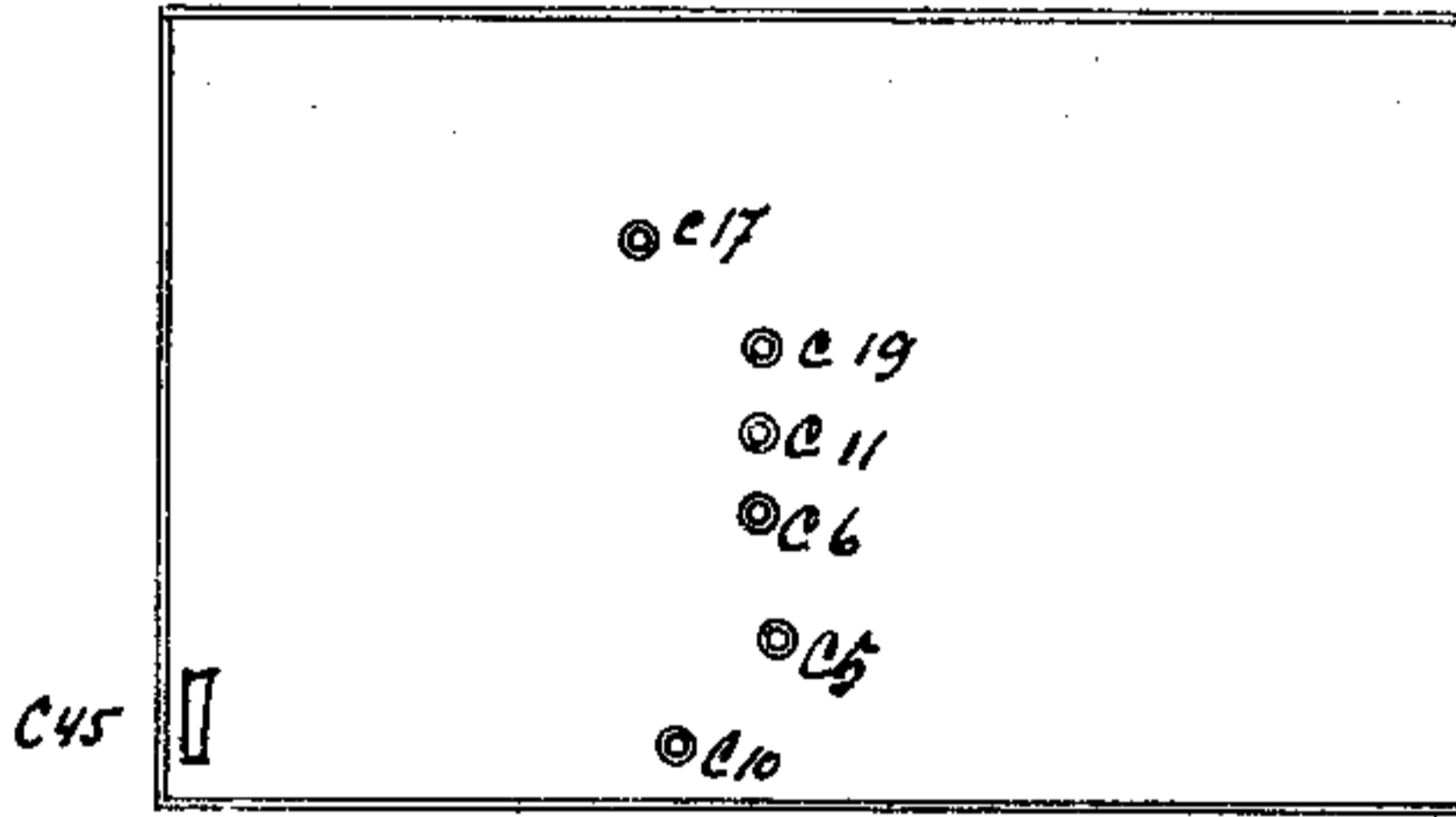
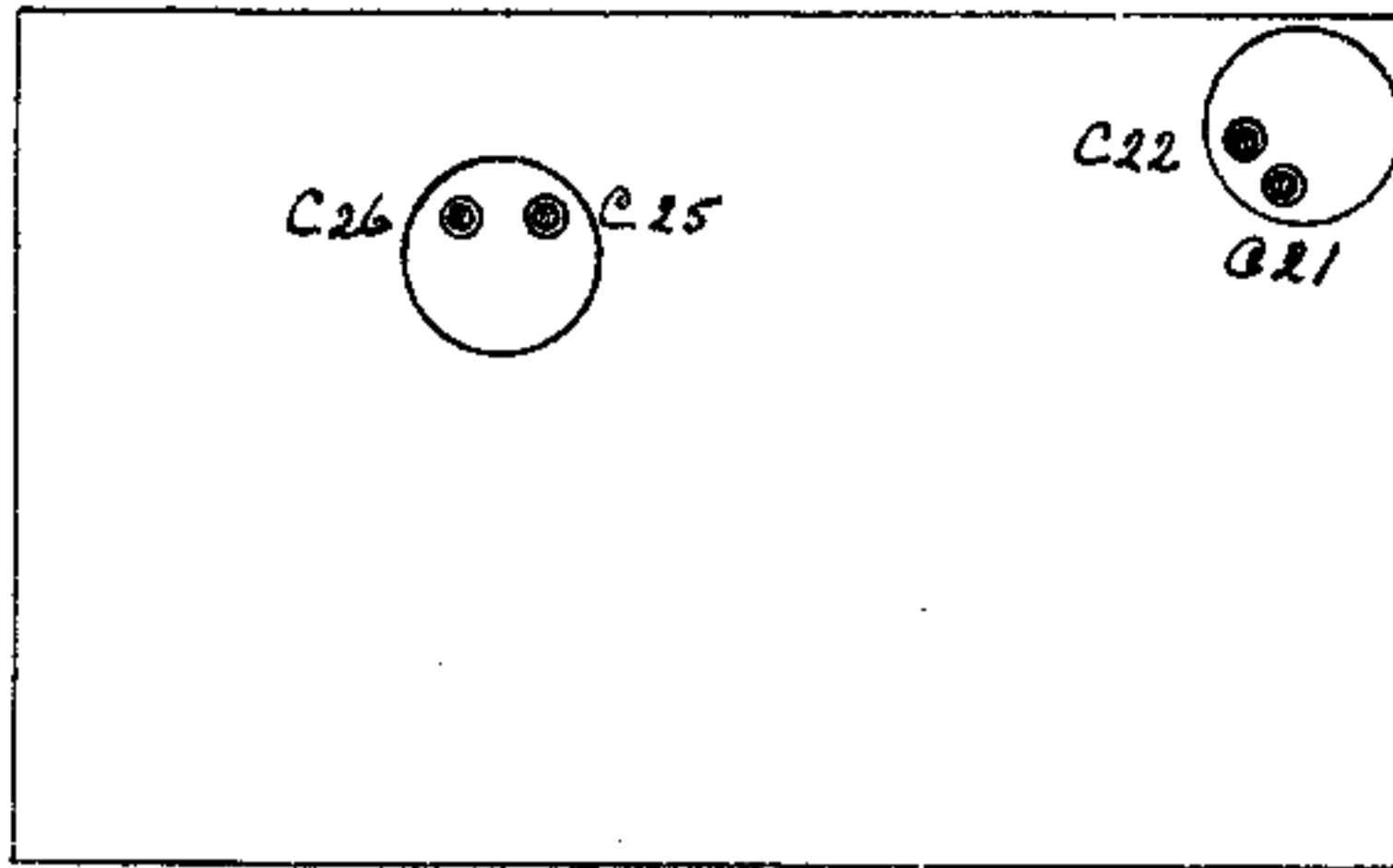
<u>Weerstanden</u>		
R	Weerstand	Codenummer
1	1 MΩ	28 770 550
2	250 Ω	190
3	64000 "	430
4	1 MΩ	550
5	320 Ω	200
6	50000 "	420
7	0,5 MΩ	GK 808 411 Frost
8	1 "	
9	1000 Ω	28 770 250
10	0,5 MΩ	
11	1 "	
12	40000 Ω	28 770 410
13	0,2 MΩ	480
14	2x1000 Ω	1 W. //
15	20000 "	28 770 380
16	3x0,1 MΩ	1 W. //
17	2x40000 Ω	1 W. //
18	2x80000 "	1 W. //
19	0,5 MΩ	
20	1000 Ω	
21	0,1 MΩ	
22	50000 Ω	28 808 290 Ph.
23	4x 2500 "	1 W.
24	1000 "	28 770 250


- Lampen:
- 1 = AK 2
 - 2 = AF 3
 - 3 = ABC 1
 - 4 = AL 2
 - 5 = AZ 1
 - 6 = 4 V. 0,3 A.
 - 7 = 4 V. 0,3 A.

- Spoelen:
- S
 - 1 = 132 W. } GK 560 47
 - 2 = 240 W. }
 - 3 = 132 W. } GK 560 48
 - 4 = 240 W. }
 - 5 = 50 W. }
 - 6 = 87 W. } GK 560 53
 - 7 = 206 W. }
 - 8 = 900 W. } GK 560 50
 - 9 = 900 W. }
 - 10 = 900 W. } GK 560 51
 - 11 = 900 W. }
 - 13 = 110 W. } GK 560 54
 - 14 = 600 W. }
 - 15 = 975 W. } GK 560 55

=====

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.



HOE-VEELHEID	OMSCHRIJVING MATERIAAL	AFMETINGEN MODEL-NP	NORM-AANDUIDING	CODE-NR	TEEK. AANW.	OPMERKINGEN	Post NR
	MATERIAAL:		UITVOERING:				
	OMSCHRIJVING: TRIANGULAIR KY 146 - 153 - 147		Laatste wijz. dat.:	▽ = VOORBEWERKT √√ = NABEWERKT √√√ = GLADBEWERKT	25 = ± 0,5 25,0 = ± 0,2 25,0 = ± 0,05	A 4	
 N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h VAN DER HEEM en BLOEMSMA			Schaal:	Dat.:	CODE NR		
			Get.:	Gez.:			