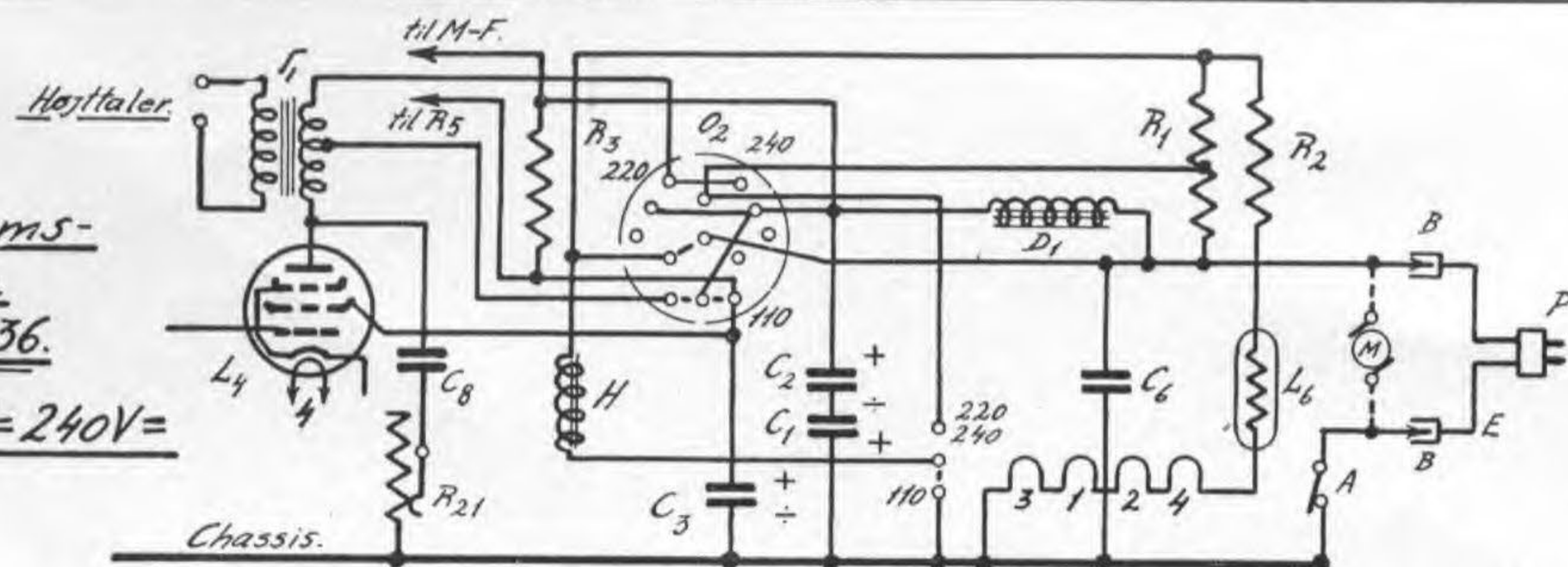


Jævnstrøms-
Udførelse.
Type: 4J.36.

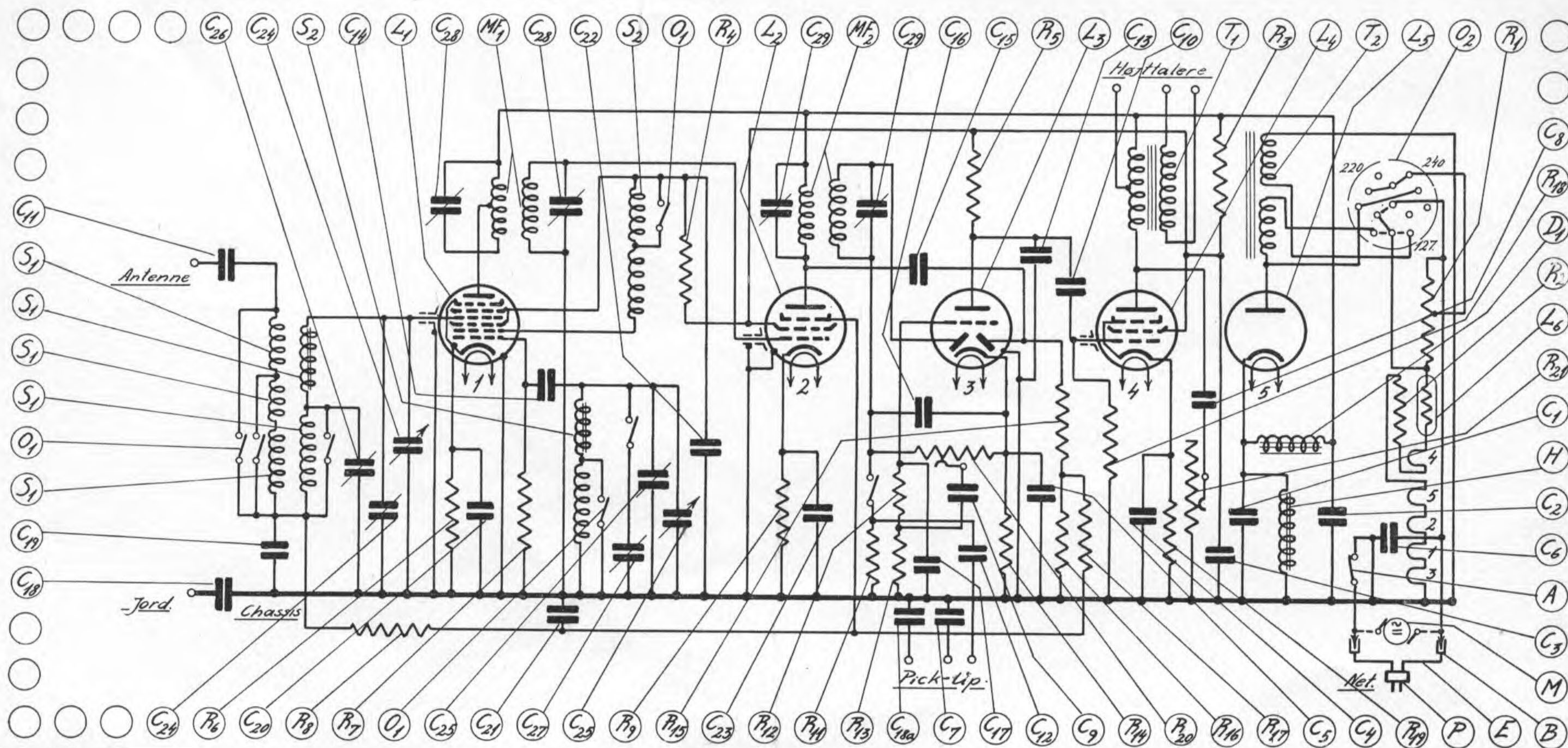
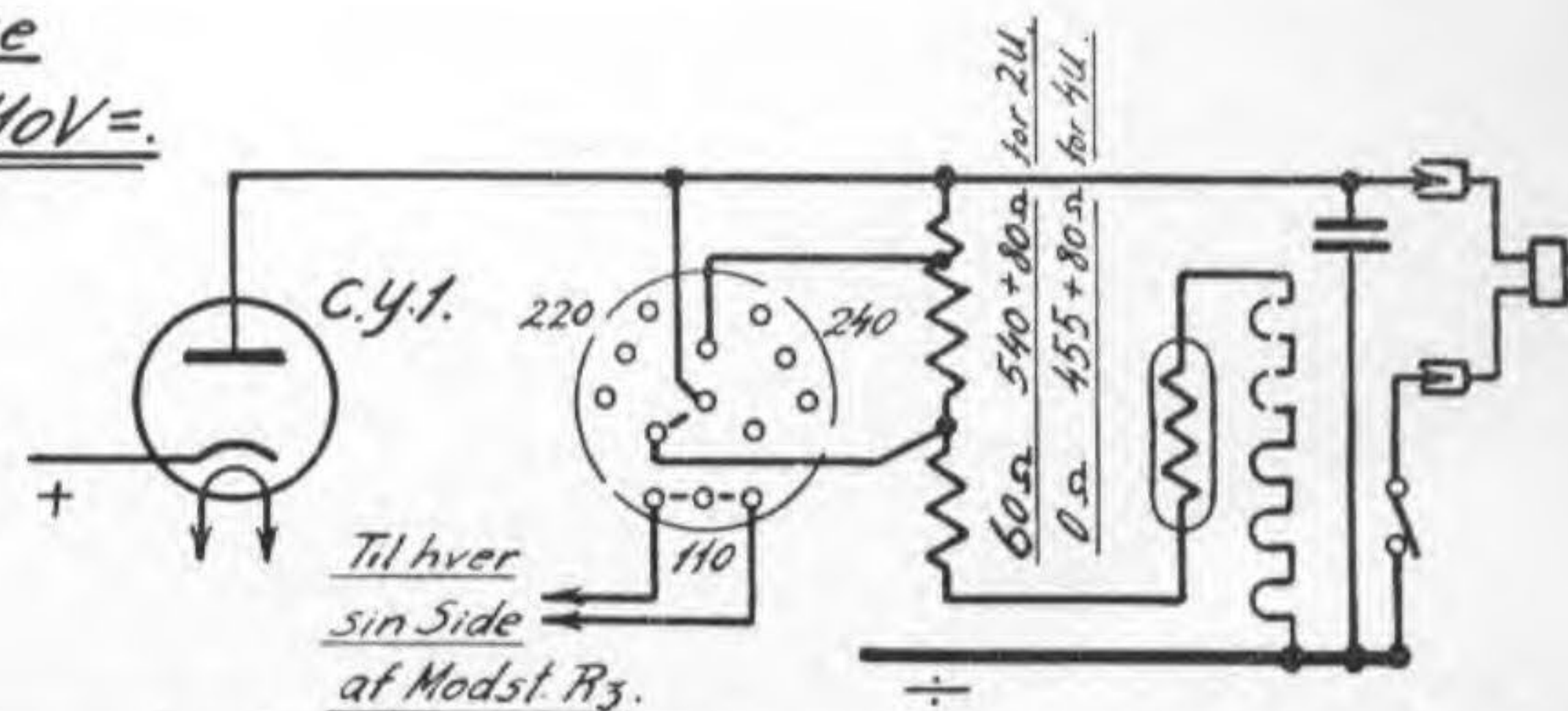
$110V = 220V = 240V =$



Special Udførelse
for 2. og 4. U. 36 til 110V=.

Der anvendes
Permadynamisk
Højtaler T.15.P.

$110V = 220V \approx 240V \approx$



Spændinger: 127 - 220 - 240 V. \sim og 220 - 240 V. —

Mellemfrekvens: 435 k. Hz.

Bemærkninger: For Jævnstrøms-Udførelsen gælder øverste Diagram til venstre. Er ogsaa udført til 110 V. — som vist foroven til højre.

TELAVOX Type: 4. U. 36.
4. J. 36.

MÆRKE	BETEGNELSE	VÆRDI	PRØVESPÆNDING etc.	FABRIKAT	BEMÆRKNING
D 1	Lav-Frekvens-Drosselspole	250 Ohm		Telavox	
H	Elektrodynamisk Højttaler	10000 Ohm		»	Type: J. 2000 Ohm
T 1	Udgangs-Transformator			»	
T 2	Anode-Transformator	127/220 V		»	Bortfalder i Type: J.
MF 1	MF-Transformator			»	
MF 2	MF-Transformator			»	
S 1	Indgangs-Spoler			»	
S 2	Oscillator-Spoler			»	
R 1	Modstand	80 + 455 Ohm		Vitrohm	Type: J. 100 + 750 Ohm
R 2	»	20 Ohm		»	Type: J. 35 Ohm
R 3	»	10000 Ohm		Vitrohm, Siemens	1 Watt / 1 Watt
R 4	»	5000 Ohm		» »	1 Watt / 0,5 Watt
R 5	»	0,1 M Ohm		» »	0,5 Watt
R 6	»	250 Ohm		» »	1 / 0,5 Watt
R 7	»	0,05 M Ohm		» »	» »
R 8	»	0,1 M Ohm		» »	» »
R 9	»	500 Ohm		» »	» »
R 11	»	0,1 M Ohm		» »	» »
R 12	»	0,1 M Ohm		» »	» »
R 13	»	1 M Ohm		» »	» »
R 14	»	10000 Ohm		» »	» »
R 15	»	1 M Ohm		» »	» »
R 16	»	0,6 M Ohm		» »	» »
R 17	»	1 M Ohm		» »	» »
R 18	»	0,6 M Ohm		» »	» »
R 19	»	400 Ohm		» »	» »
R 20	Volumenkontrol	0,5 M Ohm		B. & O., Dralowid	Med Afbryder »A«
R 21	Tonekontrol	0,05 M Ohm		Vitrohm	
C 1	Elektrolyt-Kondensator	8 MF	350 V	Hellesens	I fælles Bæger
C 2	» »	8 MF	350 V	»	» » »
C 3	» »	4 MF	250 V	»	Type: J. 2 MF upolariseret
C 4	» »	25 MF	25 V	»	
C 5	» »	25 MF	25 V	»	
C 6	Kondensator	0,1 MF	2000/1500 V	Sator, Siemens, T. I. K.	
C 7	»	0,1 MF	2000/1500 V	» » »	
C 8	»	15000 cm	2000/1500 V	» » »	
C 9	»	10000 cm	2000/1500 V	» » »	
C 10	»	10000 cm	2000/1500 V	» » »	
C 11	»	5000 cm	2000/1500 V	» » »	
C 12	»	0,1 MF	2000/1500 V	» » »	
C 13	»	500 cm	2000/1500 V	» » »	
C 14	»	100 cm	2000/1500 V	Siemens, Hellesens, Sator	
C 15	»	100 cm	2000/1500 V	» » »	
C 16	»	100 cm	2000/1500 V	» » »	
C 17	»	100 cm	2000/1500 V	» » »	
C 18	»	5000 cm	5000 V—	Sator	
C 18 a	»	5000 cm	5000 V—	»	
C 19	»	0,1 MF	500 V—	T. I. K.	
C 20	»	0,1 MF	500 V—	»	
C 21	»	0,1 MF	500 V—	»	
C 22	»	0,1 MF	500 V—	»	
C 23	»	0,1 MF	500 V—	»	
C 24	Afstemnings-Kondensator	500 cm		Polar	Med Trimmer
C 25	» »	500 cm		»	» »
C 26	Justerings-Kondensator	100 cm		Telavox	
C 27	» »	300 cm		»	
C 28	» »	100 cm		»	
C 29	» »	100 cm		»	
O 1	Omskifter K-L-Bølger-Gramm.			»	
O 2	Omskifter Net-Spænding			»	
A	Net-Afbryder				Se under R 20
B	Blokerings-Afbryder			Telavox	
P	Stikprop	6 A, 250 V		Felmas, Osto	D-Mrk.
E	Tilledning	0,75 mm ²		Hackethal	»
L 1	Oktode-Rør			Mullard	CK 1
L 2	Selektode-Rør			»	CF 2 (CF 3)
L 3	Diode-Triode-Rør			»	CBC 1
L 4	Udgangs-Rør			»	CL 2
L 5	Ensretter-Rør			»	
L 6	Skalalampe	42 V, 0,2 A		S. M.	
M	Grammofonmotor			Garrard	(Kun i Skab)