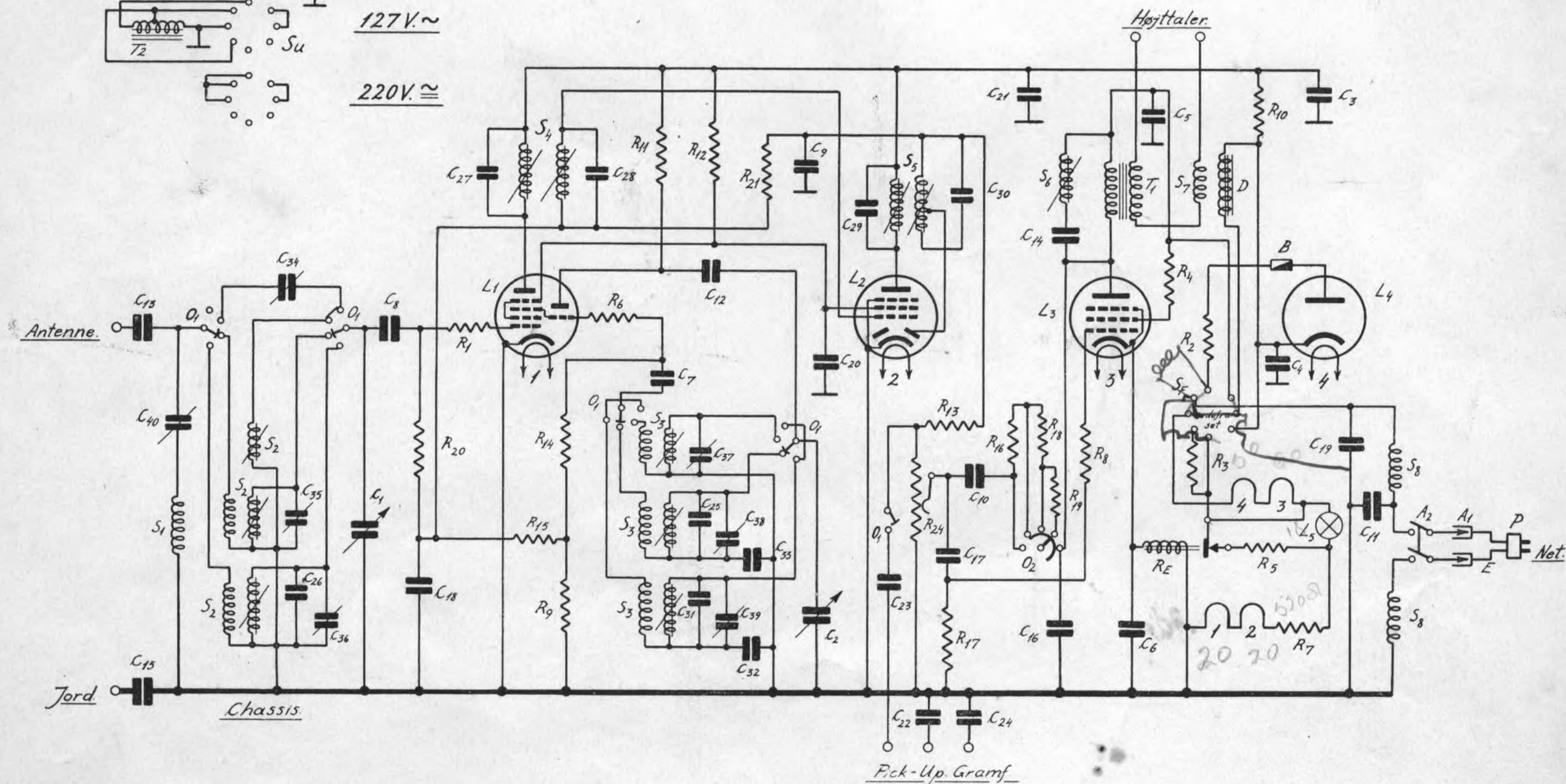
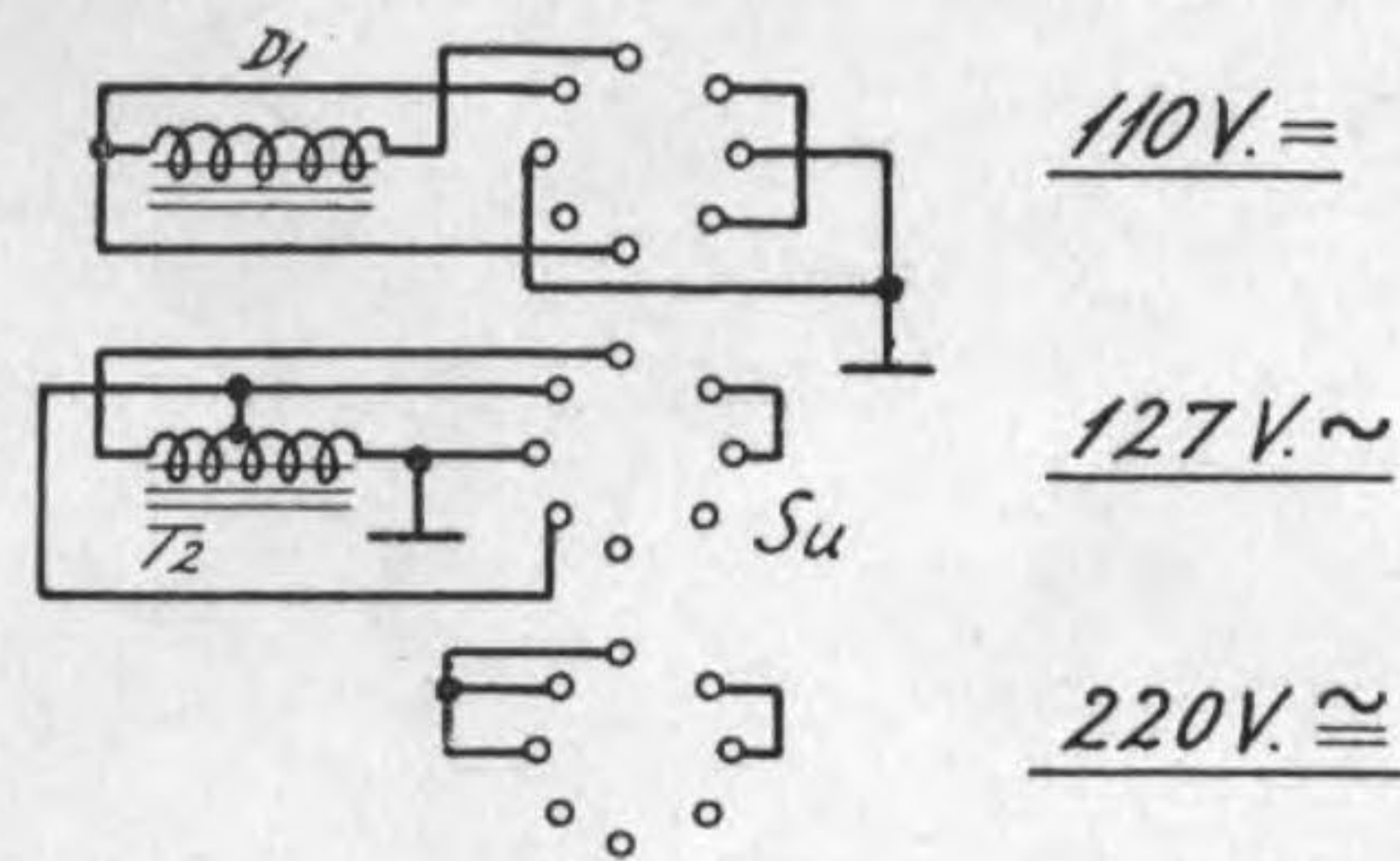


Spændingskontakter. (set nedefra).



Spændinger: 220 V ≈, 127 V ~ og 110 V =

Mellemlfrekvens: 443 kHz.

Bemærkninger:

TELAVOX Type: 3. U. 42.

MÆRKE	BETEGNELSE	VÆRDI	PRØVESPÆNDING etc.	FABRIKAT	BEMÆRKNING
A 1	Blokerings-Afbryder			L. Kostal, Lyfa	
A 2	Net-Afbryder		2-pol.	Dralowid, Sator, Marquardt, Kantt & Buk. Joh. Hermle	Komb. med R 24
B	Sikring	300 m A.		Torotor	S. D. 1
C 1	Afstemnings-Kondensator	R. F. 420			Fælles Aksel
C 2	»	R. F. 420		»	
C 3	Elektrolyt-Kondensator	16 MF	320—350 V	Helleesen	Fælles Papbæger
C 4	»	16 MF	320—350 V	»	
C 5	»	16 MF	320—350 V	»	
C 6	»	50 MF	12—15 V	»	Eller 100 MF 6—7,5 V
C 7	Kondensator	50 pf	1500 V =	T. I. K., Sator, Siemens	
C 8	»	100 pf	1500 V =	»	
C 9	»	100 pf	1500 V =	»	
C 10	»	100 pf	1500 V =	»	
C 11	»	100 pf	2000 V ~	»	
C 12	»	1000 pf	1500 V =	»	
C 13	»	2000 pf	2000 V ~	»	
C 14	»	3000 pf	1500 V =	»	± 10 %
C 15	»	5000 pf	2000 V ~	»	
C 16	»	5000 pf	2000 V ~	»	
C 17	»	10000 pf	1500 V =	»	
C 18	»	50000 pf	1500 V =	»	Eller 0,1 MF 500 V =
C 19	»	50000 pf	2000 V ~	T. I. K., Sator	
C 20	»	0,1 MF	1500 V =	»	
C 21	»	0,1 MF	1500 V =	»	
C 22	»	5000 pf	2000 V ~	T. I. K.	
C 23	»	20000 pf	2000 V ~	»	Fælles Hylster, Type P. B.
C 24	»	40000 pf	2000 V ~	»	
C 25	»	15 pf ± 10 %		Hescho	N. Cos.
C 26	»	100 pf ± 5 %		»	N. Coh.
C 27	»	125 pf ± (2—5 %)		Sator	G. F. B. V.
C 28	»	125 pf ± (2—5 %)		»	»
C 29	»	125 pf ± (2—5 %)		»	»
C 30	»	125 pf ± (2—5 %)		»	»
C 31	»	170 pf ± 5 %		Hescho	N. Coh.
C 32	»	270 pf ± 2,5 %		»	C. Coh.
C 33	»	525 pf ± 1 %		»	C. Cor.
C 34	Trimmer-Kondensator	40 pf		M. E. C.	Nr. 245
C 35	»	40 pf		»	»
C 36	»	40 pf		»	»
C 37	»	40 pf		»	»
C 38	»	40 pf		»	»
C 39	»	40 pf		»	»
C 40	»	35—90 pf		»	Nr. 290
D	Lav-Frekvens-Drossel			Telavox	Kombineret 1000 Ohm
D	Feltspole for Højtaler			»	
D 1	Drosselspole ved 110 V =			»	
E	Tilledning	2 × 0,75 mm ²		N. K. og T., Vogel, Siemens	Mrk. D.
H	Elektrodynamisk Højtaler			Telavox	T. 19 E.
L 1	Blandings-Rør			Telefunken, Mullard	U. C. H. 11, Hexode-Triode
L 2	Mellem-Frekvens-Rør			»	U. B. F. 11, Penthode m. Duodiode
L 3	Udgangs-Rør			Telefunken	U. L. 12, Penthode
L 4	Ensretter-Rør			Telefunken, Mullard	U. Y. 11
L 5	Skalalampe	18 V. 0,1 A.		Osram	Mathvid. 3361
O 1	Omskifter (Bølgelængde)			M. E. C.	
O 2	Omskifter (Tonekontrol)			»	
P	Stikprop	6 A. 250 V		L. Kostal, N. B. I.	
R 1	Modstand	32 Ohm	½ W	Vitrohm, Sator, Siemens	G. L.
R 2	»	75 Ohm	3 W	Vitrohm	G. L.
R 3	»	75 Ohm	3 W	»	
R 4	»	100 Ohm	½ W	Vitrohm, Sator, Siemens	Eller 200 Ohm 1 W
R 5	»	150 Ohm	1 W	Vitrohm	
R 6	»	250 Ohm	½ W	»	
R 7	»	520 Ohm ± 3 %	6 W	»	H
R 8	»	1000 Ohm	½ W	Vitrohm, Sator, Siemens	
R 9	»	1800 Ohm	½ W	»	
R 10	»	5000 Ohm	½ W	»	
R 11	»	30000 Ohm	½ W	»	
R 12	»	30000 Ohm	½ W	»	
R 13	»	50000 Ohm	½ W	»	
R 14	»	50000 Ohm	½ W	»	
R 15	»	1 M Ohm	¼ W	»	
R 16	»	1 M Ohm	¼ W	»	
R 17	»	1 M Ohm	¼ W	»	
R 18	»	2 M Ohm	¼ W	»	
R 19	»	2 M Ohm	¼ W	»	
R 20	»	2 M Ohm	¼ W	»	
R 21	»	2 M Ohm	¼ W	»	
R 24	Potentiometer (Volumenkontrol)	0,5 (1,0) M Ohm		Dralowid, Sator	37 E. eller 38 E. eller Inevol.
RE	Relæ	100 Ohm (varm)		Telavox	Komb. med A 2
SF	Spændingskontakt, fast			L. K.	Eller 40 Ohm + 60 Ohm Seriemodst.
SU	Spændingskontakt, udskiftelig			Telavox	(»G« Sokkel)
S 1	Sugekreds-Spole f. M.-F. 443 kHz.			»	
S 2	Indgangs-Spoler			»	
S 3	Oscillator-Spoler			»	
S 4	1'ste-M.F.-Transformator			»	
S 5	2'den-M.F.-Transformator			»	
S 6	9 k. Hz. Spærrefilter			»	
S 7	Brumme-Vikling			»	
S 8	Støjfilter-Spoler			»	
T 1	Udgangs-Transformator			»	
T 2	Auto-Transformator			»	