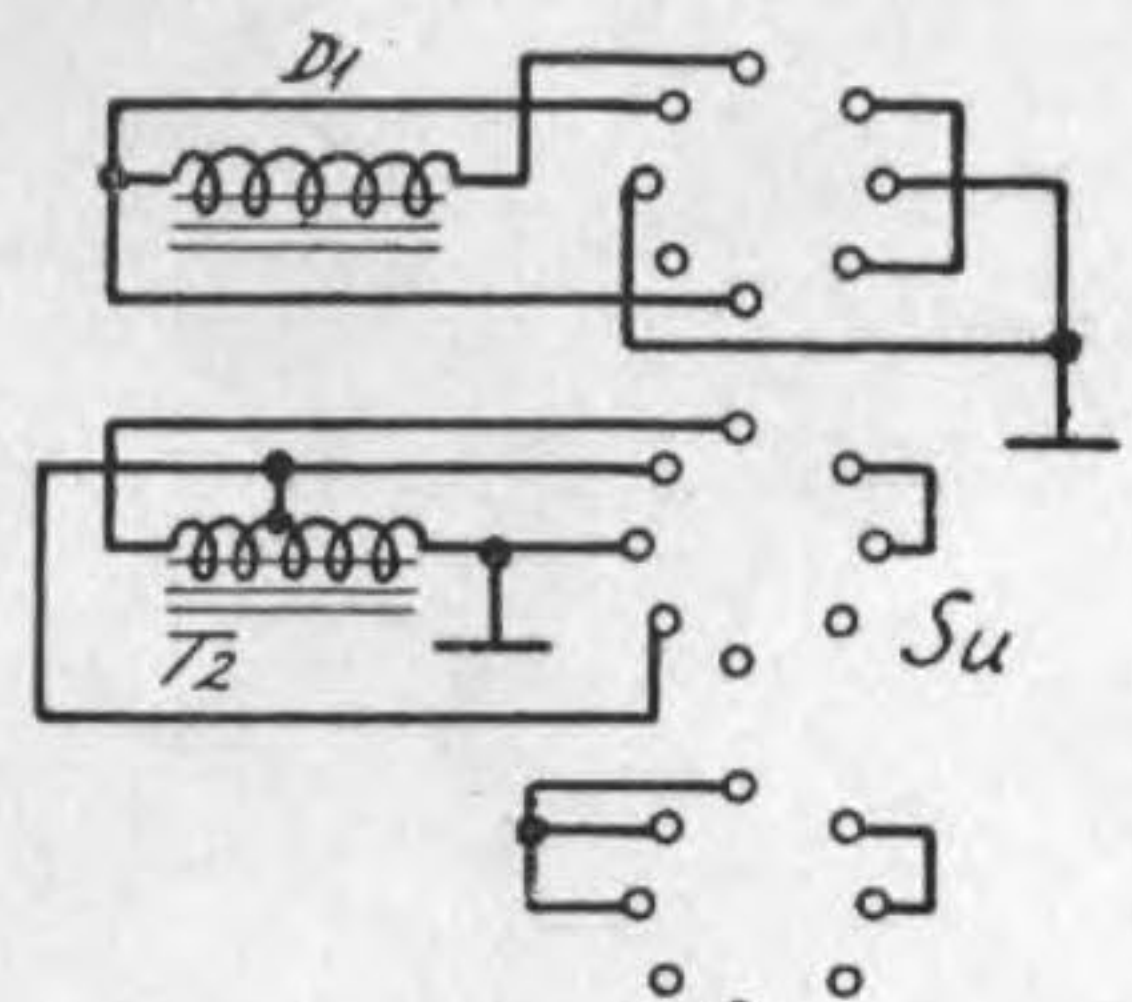


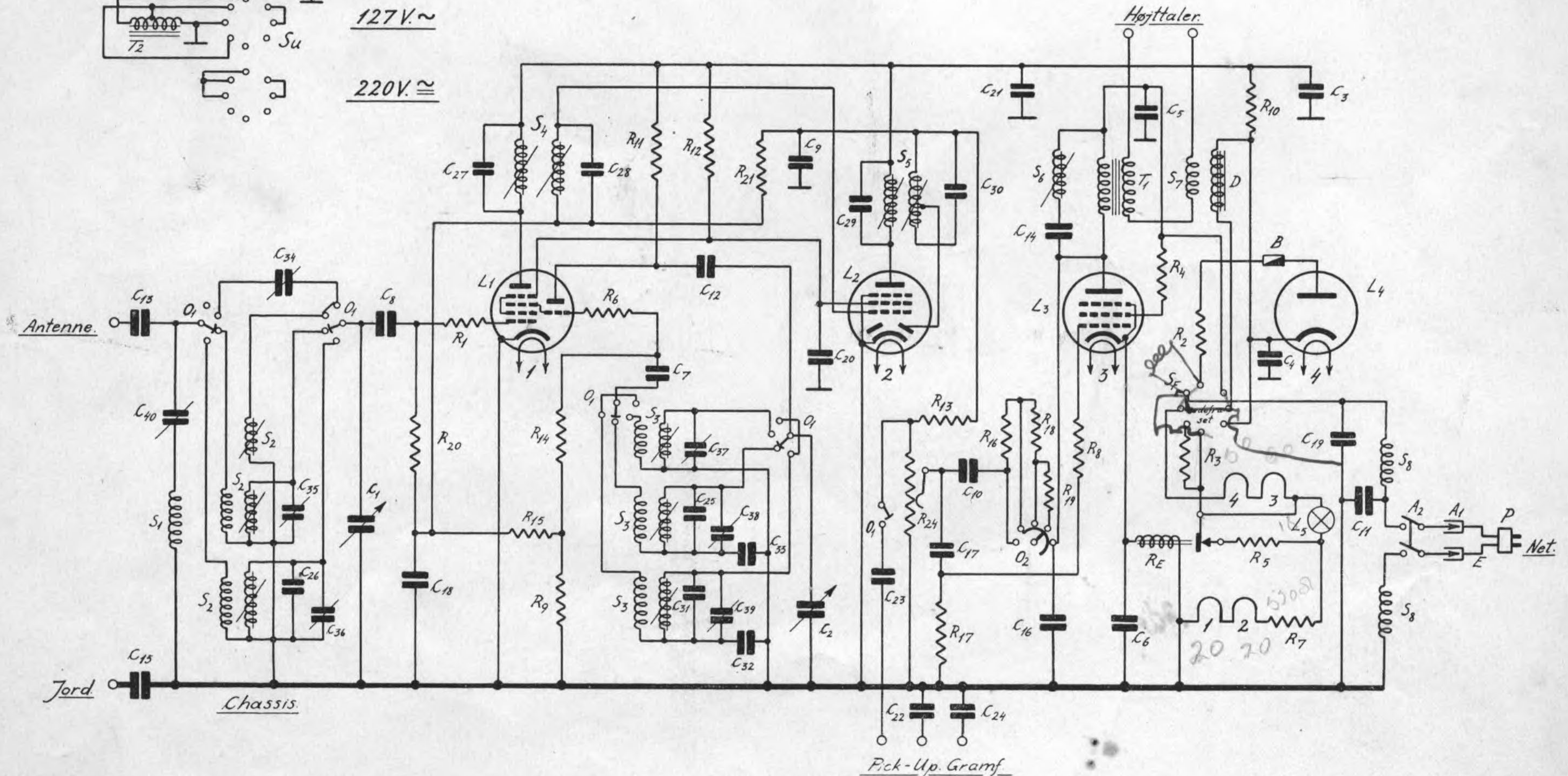
Spændingskontakter. (set nedefra).



110V. =

127V. ~

220V. ≈



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

Mellemfrekvens: 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	Hellesen	Fælles Papbæger
C 4	»	16 MF	320—350 V		
C 5	»	16 MF	320—350 V		
C 6	»	50 MF	12—15 V		
C 7	Kondensator	50 pf	1500 V =	T. I. K., Sator, Siemens	Eller 100 MF 6—7,5 V
C 8	»	100 pf	1500 V =		
C 9	»	100 pf	1500 V =		
C 10	»	100 pf	1500 V =		
C 11	»	100 pf	2000 V 2		
C 12	»	1000 pf	1500 V =		
C 13	»	2000 pf	2000 V 2		
C 14	»	3000 pf	1500 V =		± 10 %
C 15	»	5000 pf	2000 V 2		
C 16	»	5000 pf	2000 V 2		
C 17	»	10000 pf	1500 V =		
C 18	»	50000 pf	1500 V =		
C 19	»	50000 pf	2000 V 2	T. I. K., Sator	Eller 0,1 MF 500 V =
C 20	»	0,1 MF	1500 V =		
C 21	»	0,1 MF	1500 V =		
C 22	»	5000 pf	2000 V 2	T. I. K.	
C 23	»	20000 pf	2000 V 2		
C 24	»	40000 pf	2000 V 2		
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	
D	Feltspole for Højttaler				
D 1	Drosselspole ved 110 V =		2 × 0,75 mm <sup>2</sup>		Kombineret 1000 Ohm
E	Tilledning				Mrk. D.
H	Elektrodynamisk Højttaler				T. 19 E.
L 1	Blandings-Rør				U. C. H. 11, Hexode-Triode
L 2	Mellem-Frekvens-Rør				U. B. F. 11, Pentode m. Duodiode
L 3	Udgangs-Rør				U. L. 12, Pentode
L 4	Ensretter-Rør				U. Y. 11
L 5	Skalalampe	18 V. 0,1 A.			Mathvid, 3361
O 1	Omskifter (Bølgelængde)				
O 2	Omskifter (Tonekontrol)				
P	Stikprop	6 A. 250 V			
R 1	Modstand	32 Ohm	½ W	L. Kostal, N. B. I.	
R 2	»	75 Ohm	3 W	Vitrohm, Sator, Siemens	G. L.
R 3	»	75 Ohm	3 W	Vitrohm	G. L.
R 4	»	100 Ohm	½ W		
R 5	»	150 Ohm	1 W	Vitrohm, Sator, Siemens	
R 6	»	250 Ohm	½ W	Vitrohm	
R 7	»	520 Ohm ± 3 %	6 W		
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				