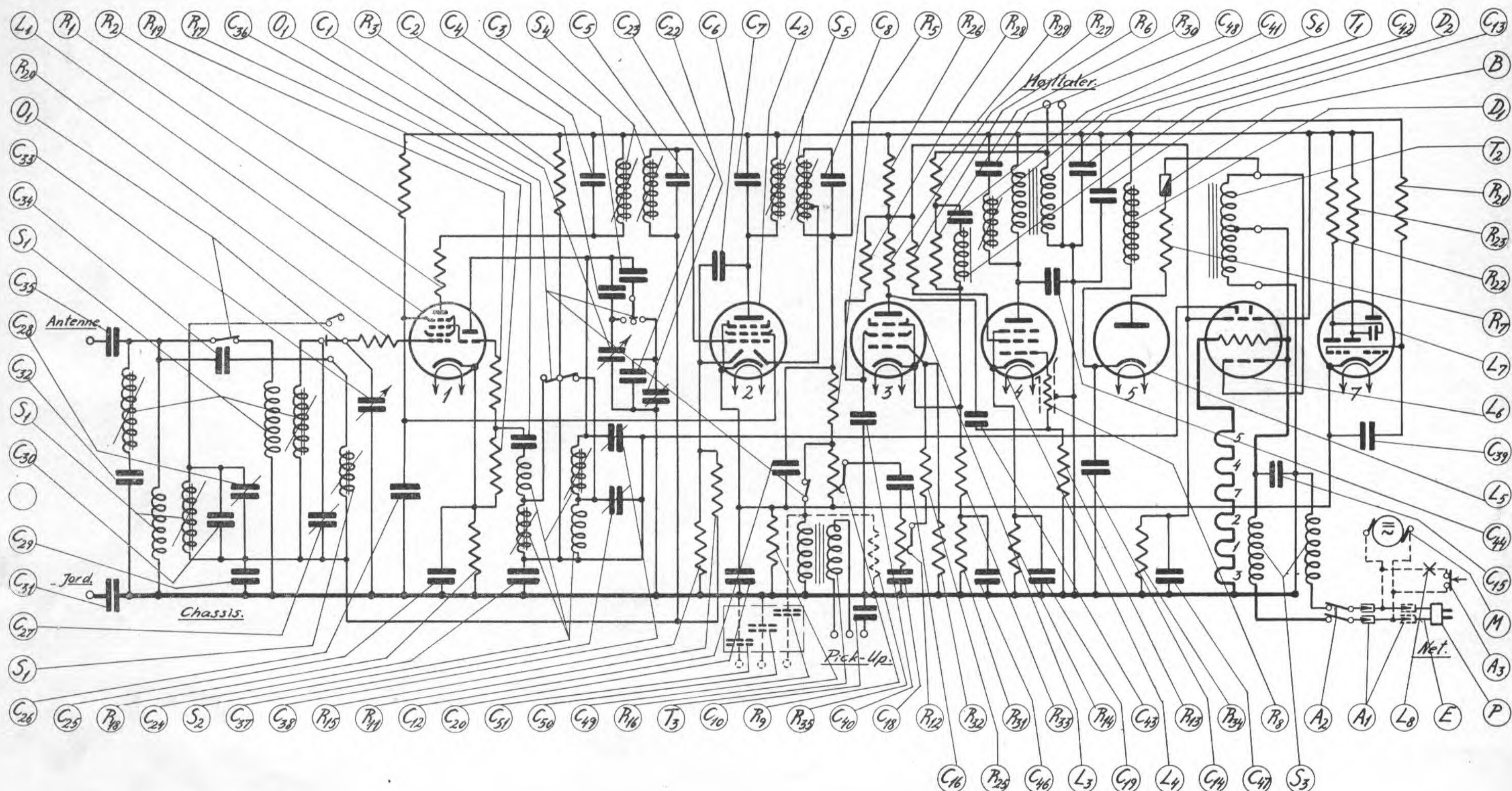


Angaaende Skalalampe, se Skema for 3.U.40.



Spændinger: 127–220 V. ~ og 110–150–220 V. —

Mellemfrekvens: 446 k. Hz.

Bemærkninger: Ved 127 V. ~ benyttes Auto-Transformator T<sub>2</sub>. Pick-up-Tilslutning findes ogsaa — som vist punkteret — uden Transformator. Motor-Tilslutning for Skab vist punkteret.

**TELAVOX** Type: 5. U. 40.

MÆRKE	BETEGNELSE	VÆRDI	PRØVESPÆNDING etc.	FABRIKAT	BEMÆRKNING
C 1	Afstemnings-Kondensator	2 R 410		Torotor	
C 2	Kondensator	510 pf $\pm$ 2,5 %		Sator, Hescho	Fælles Aksel
C 3	"	5000 pf	2000 V	Sator, Siemens, T. I. K.	G. F. B. Glimmer
C 4	"	200 pf $\pm$ 5 %		Sator, Hescho	G. F. B. V. Glimmer
C 5	"	200 pf $\pm$ 5 %		" "	" "
C 6	"	15 pf $\pm$ 10 %		Hescho, Sator	F. Cos.
C 7	"	200 pf $\pm$ 5 %		Sator, Hescho	G. F. B. V. Glimmer
C 8	"	200 pf $\pm$ 5 %		" "	" "
C 10	"	5000 pf	2000 V	Sator, Siemens, T. I. K.	
C 12	"	100 pf	1500 V		
C 13	Elektrolyt-Kondensator	24 MF	350 V	Hellesens	Fælles Papbæger
C 14	" "	24 MF	350 V		" "
C 15	Kondensator	0,1 MF	2000 V ~	T. I. K., Siemens, Sator	
C 16	"	10000 pf		Sator, Siemens, T. I. K.	
C 18	"	500 pf		" " "	
C 19	Elektrolyt-Kondensator	50 MF	12,5 V	Hellesens	
C 20	" "	50 MF	12,5 V		
C 22	Trimmer-Kondensator	5—45 pf		Torotor	Type III
C 23	Kondensator	490 pf $\pm$ 2 %		Sator, Hescho	G. F. B. V. Glimmer
C 24	"	50000 pf	2000 V ~	T. I. K., Siemens, Sator	
C 25	"	50000 pf	1500 V	Sator, Siemens, T. I. K.	
C 26	"	50000 pf	2000 V ~	T. I. K., Siemens, Sator	
C 27	Trimmer-Kondensator	3—30 pf		Hunt	T. P. S. A.
C 28	" "	5—80 pf		" " "	T. P. S. F.
C 29	Kondensator	50000 pf	1500 V	Hescho, Sator	F. Coh.
C 30	"	125 pf $\pm$ 5 %		Sator, Siemens, T. I. K.	
C 31	"	5000 pf	2000 V	Sator, Hescho	G. F. B. V. Glimmer
C 32	"	125 pf $\pm$ 3 %		Torotor	Fælles Aksel
C 33	Afstemnings-Kondensator	2 R 410		Hescho, Sator	F. Cos.
C 34	Kondensator	15 pf $\pm$ 10 %		Sator, Siemens, T. I. K.	
C 35	"	2000 pf	2000 V ~	Hunt, Sator, Hescho	M. S. W. Glimmer
C 36	"	60 pf		Hescho	K. O. 2981
C 37	Trimmer-Kondensator	3—17 pf		"	" "
C 38	" "	1—6 pf		Sator, Siemens, T. I. K.	
C 39	Kondensator	0,1 MF	1500 V	" " "	
C 40	"	0,1 MF	1500 V	T. I. K., Siemens, Sator	$\pm$ 10 % i Filter
C 41	"	30000 pf	1500 V	T. I. K.	P. B. i et Hylster
C 42	"	0,1 MF	2000 V ~	" " "	" " "
C 43	"	10000 pf	1500 V		
C 44	"	1000 pf	2000 V ~		
C 46	"	50000 pf	1500 V		
C 47	Elektrolyt-Kondensator	2 MF	160 V	Hellesens	
C 48	Kondensator	3000 pf	1500 V	T. I. K., Siemens, Sator	
C 49	"	20000 pf	2000 V ~	T. I. K.	
C 50	"	50000 pf	2000 V ~	" " "	
C 51	"	6000 pf	2000 V ~	Dralowid	Induktionsfrei
R 1	Modstand	30 Ohm	1/4 W	Vitrohm	
R 2	"	20000 Ohm	3/4 W		
R 3	"	30000 Ohm	1/2 W		
R 5	"	80000 Ohm	1/2 W		
R 6	"	100 Ohm	1/2 W		
R 7	"	100 Ohm	2,5 W		
R 8	"	1000 Ohm	1/2 W		
R 9	Potentiometer (Volumenkontrol)	0,5 M Ohm	1/2 W	Dralowid	G. L.
R 11	Modstand	1 M Ohm	1/2 W	Vitrohm	2-pol. Afbryder 37 E. 6421
R 12	Potentiometer (Tonekontrol)	1 M Ohm	1/2 W		P. 54
R 13	Modstand	1 M Ohm	1/2 W		
R 14	"	170 Ohm	3/4 W		
R 15	"	1 M Ohm	1/2 W		
R 16	"	300 Ohm	3/4 W		
R 17	"	50000 Ohm	1/2 W		
R 18	"	250 Ohm	3/4 W		
R 19	"	350 Ohm	1/2 W		
R 20	"	30 Ohm	1/4 W	Dralowid	250 Ohm i de første Apparater
R 21	"	1 M Ohm	1/2 W	Vitrohm	Induktionsfrei
R 22	"	1,5 M Ohm	1/2 W		
R 23	"	1,5 M Ohm	1/2 W		
R 25	"	0,2 M Ohm	1/2 W		
R 26	"	10000 Ohm	1 W		
R 27	"	0,1 M Ohm	1/2 W		
R 28	"	0,2 M Ohm	1/2 W		
R 29	"	10000 Ohm	1/2 W		
R 30	"	40000 Ohm	1/2 W		
R 31	"	1800 Ohm	1/2 W		
R 32	"	2 M Ohm	1/2 W		
R 33	"	1200 Ohm	1/2 W		
R 34	"	20000 Ohm	3/4 W		
R 35	Modstand	0,6 M Ohm	1/2 W	Telavox	
D 1	Lav-Frekvens-Drosselspole				
D 2	Tonekorrektions-Spole				4,5 k. Hz. Filter
S 1	Indgangs-Spoler				
S 2	Oscillator-Spoler				
S 3	Støjfilter-Spoler				
S 4	1'ste Mellem-Frkv.-Transformator				Anode Transformator
S 5	2'den " " "				
S 6	9 k. Hz. Filter				E. C. H. 11
T 1	Udgangs-Transformator				E. B. F. 11
T 2	Auto-Transformator				E. F. 12
T 3	Pick-up-Transformator				C. L. 6
L 1	Blandings-Rør E. C. H. 11				C. Y. 1
L 2	Mellem-Frekvens-Rør				
L 3	Afstemnings-Rør				E. M. 4
L 4	Udgangs-Rør				
L 5	Ensretter-Rør				
L 6	Skalalampe				
L 7	»Magisk Øje«				
L 8	Lampe for Gramm. Belysning	15 W			
O 1	Omskifter				Mrk. D.
A 1	Blokcerings-Afbryder				Komb. med R 9
A 2	Net-Afbryder				Mrk. D.
A 3	Afbryder f. Gramm. Belysning	2 A, 250 V			" "
P	Stikprop	6 A, 250 V			
B	Sikring	300 MA			
E	Tilledning	2 $\times$ 0,75 mm <sup>2</sup>			
M	Grammofonmotor	U. 5. E			» »
M	Pladeskifter	R. C. 5			2-pol. Afbryder
					1-pol. Afbryder