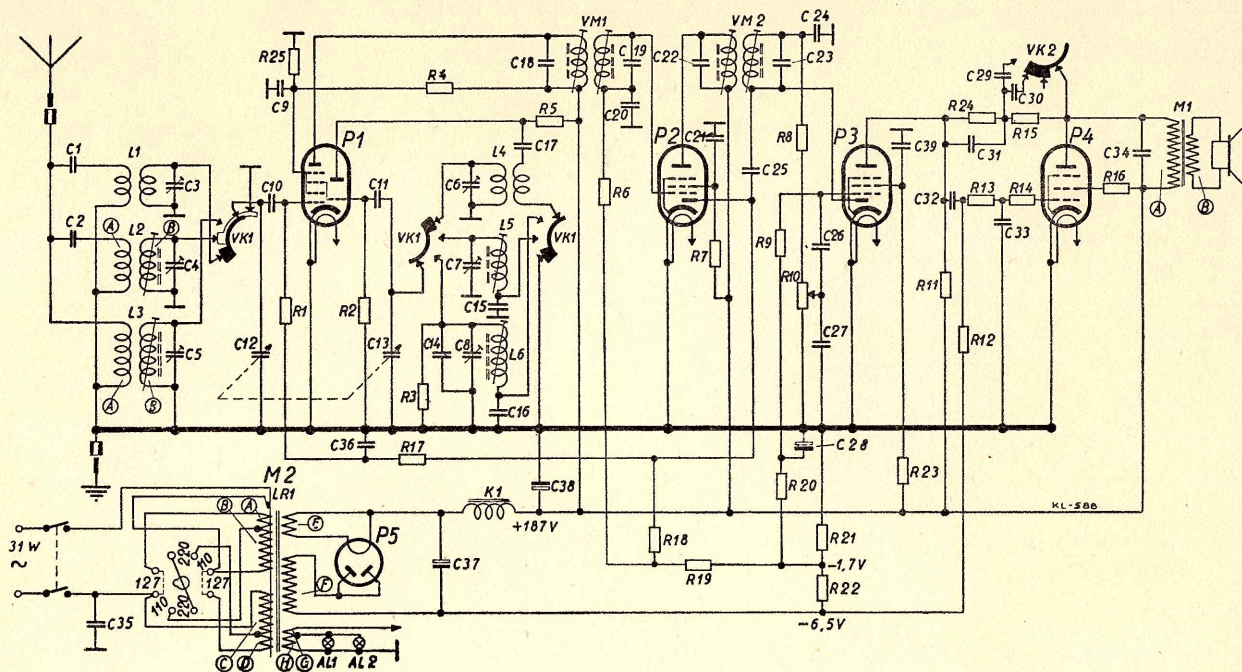




Aaltoalueet:

17—50 m

193—587 „

673—2000 „

ASA RADIO OY.
TURKU

Vastaanotin ASA 596

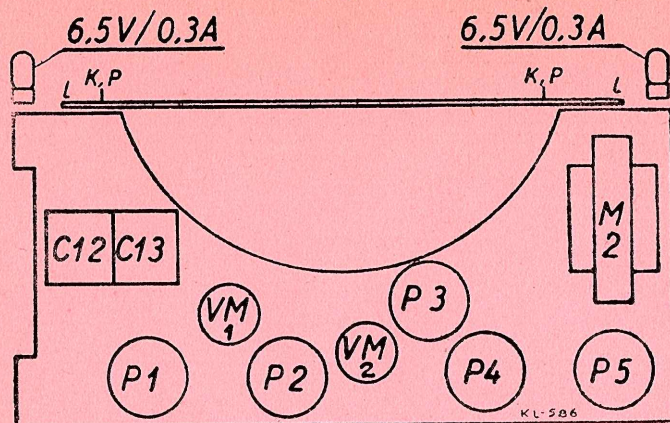
ASA 596:n OSALUETTELO

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot			Huomautuksia	
C 1	1	Kondensaattori	50 pF		g	Tk 1 c Tk 1 a Tk 1 a ASA " "	ASA
C 2	1	— , —	150 pF		g		
C 3	1	Tasoituskondensaattori					
C 4	1	— ” —					
C 5	1	— ” —					
C 6	1	— ” —				Tk 1 a	ASA " " "
C 7	1	— ” —				Tk 1 a	
C 8	1	— ” —				Tk 1 a	
C 9	1	Kondensaattori	0,1 MF	1500 V =	p		
C 10	1	— ” —	150 pF	1500 V =	p		
C 11	1	— ” —	75 pF		g	K 2— II K 2— II ASA "	ASA
C 12	1	Kiertokondensaattori					
C 13	1	— ” —					
C 14	1	Kondensaattori	50 pF		g		
C 15	1	— ” —	560 pF	± 2 %	g		
C 16	1	— ” —	150 pF	± 2 %	g		
C 17	1	— ” —	260 pF		g		
C 18	1	— ” —	200 pF	± 2 %	g		
C 19	1	— ” —	200 pF	± 2 %	g		
C 20	1	— ” —	0,1 MF	1500 V =	p		
C 21	1	— ” —	0,1 MF	1500 V =	p		
C 22	1	— ” —	200 pF	± 2 %	g		
C 23	1	— ” —	200 pF	+ 2 %	g		
C 24	1	— ” —	150 pF	1500 V =	p		
C 25	1	— ” —	50 pF		g		
C 26	1	— ” —	10000 pF	1500 V =	p	Elektrolyytti	
C 27	1	— ” —	150 pF	1500 V =	p		
C 28	1	— ” —	25 MF	25 V			
C 29	1	— ” —	25 pF	1500 V =	p		
C 30	1	— ” —	25 pF	1500 V =	p		

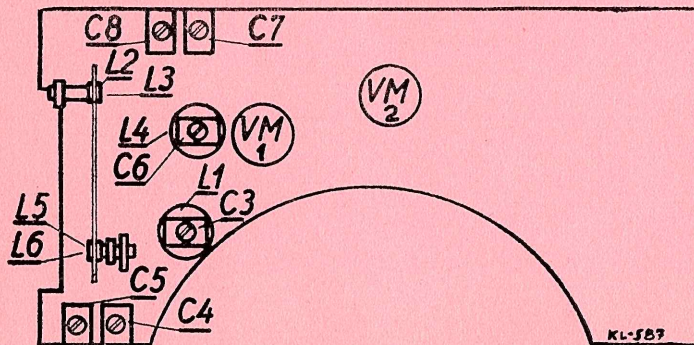
Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot			Huomautuksia
C 31	1	Kondensaattori	500 pF	1500 V =	p	
C 32	1	— ” —	10000 pF	1500 V =	p	
C 33	1	— ” —	250 pF	1500 V =	p	
C 34	1	— ” —	5000 pF	3750 V =	p	
C 35	1	— ” —	5000 pF	3750 V =	p	
C 36	1	— ” —	50000 pF	1500 V =	p	Elektrolyytti — ” —
C 37	1	— ” —	16 MF	380 V		
C 38	1	— ” —	16 MF	380 V		
C 39	1	— ” —	0,1 MF	1500 V =	p	
R 1	1	Vastus	2 Mohm.	0,25 W		
R 2	1	— ” —	30 k.ohm.	0,5 W		
R 3	1	— ” —	15 k.ohm.	0,25 W		
R 4	1	— ” —	35 k.ohm.	1 W		
R 5	1	— ” —	30 k.ohm.	1 W		
R 6	1	— ” —	1 M.ohm.	0,25 W		
R 7	1	— ” —	100 k.ohm.	0,5 W		2 nap. katkaisijalla
R 8	1	— ” —	50 k.ohm.	0,5 W		
R 9	1	— ” —	1 M.ohm.	0,25 W		
R 10	1	Potentiometri	0,5 M.ohm.			
R 11	1	Vastus	200 k.ohm.	0,5 W		
R 12	1	— ” —	500 k.ohm.	0,25 W		
R 13	1	— ” —	50 k.ohm.	0,25 W		
R 14	1	— ” —	1 k.ohm.	0,25 W		
R 15	1	— ” —	3,3 M.ohm.	0,25 W		
R 16	1	— ” —	100 ohm.	0,5 W		
R 17	1	— ” —	1 M.ohm.	0,25 W		
R 18	1	— ” —	1 M.ohm.	0,25 W		
R 19	1	— ” —	500 k.ohm.	0,5 W		
R 20	1	— ” —	200 k.ohm.	0,5 W		
R 21	1	— ” —	50 ohm.	0,5 W		
R 22	1	— ” —	150 ohm.	0,5 W		Ke 3 — 19 ASA
R 23	1	— ” —	1 M.ohm.	0,5 W		
R 24	1	— ” —	5 M.ohm.	0,5 W		
R 25	1	— ” —	50 k.ohm.	1 W		
L 1	1	Kela				

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot	Huomautuksia
L 2	1	Kela	R: A = 2 ohm. B = 0,8 ohm.	Ke 6 — 2 ASA
L 3	1	— „ —	R: A = 31 ohm. B = 72,5 ohm.	Ke 6 — 3 „
L 4	1	— „ —		Ke 3 — 22 „
L 5	1	— „ —	R = 3,1 ohm.	Ke 6 — 4 „
L 6	1	— „ —	R = 8,4 ohm.	Ke 6 — 5 „
VM 1	1	Väljaksomuuntaja	R = 3,7 ohm.	Ke 7 — 13 „
VM 2	1	— „ —	R = 3,7 ohm.	Ke 7 — 14 „
K 1	1	Kuristin	R = 342 ohm.	M 1 — 9 „
M 1	1	Päätemuuntaja	R: A = 575 ohm. B = —	M 2 — 27 „
M 2	1	Verkkomuuntaja	R: A = 4,7 ohm. E = —	M 3 — 24 „
			B = 32 ohm. F = 250 ohm.	
			C = 38 ohm. G = —	
			D = 4,7 ohm. H = —	
VK 1	1	Vaihtokytkin		VK 5 — 13 a „
VK 2	1	— „ —		VK 4 — 13 „
LR 1	1	Lämpörele		„
AL 1	1	Asteikkolamppu	6,5 V 0,3 A	
AL 2	1	— „ —	6,5 V 0,3 A	
P 1	1	Putki		ECH 41
P 2	1	— „ —		EAH 41
P 3	1	— „ —		EAH 41
P 4	1	— „ —		EL 41
P 5	1	— „ —		AZ 41

Asennuspohja päältä katsottuna



Asennuspohja alta katsottuna



Putket

P 1 — ECH 41 P 4 — EL 41
P 2 — EAF 41 P 5 — AZ 41
P 3 — EAF 41

Aaltoalueet:

Lyhytaaltoalue 6000—18000 kj/s
Keskiaaltoalue 509—1550 kj/s
Pitkäaalloalue 150—446 kj/s

Virityspisteet:

L-lyhytaaltoalue 6000, 18000 kj/s
|, K-keskiaaltoalue 580, 1475 kj/s
|, P-pitkäaalloalue 170, 425 kj/s

Väljaksoluku 485 kj/s

ASA 596