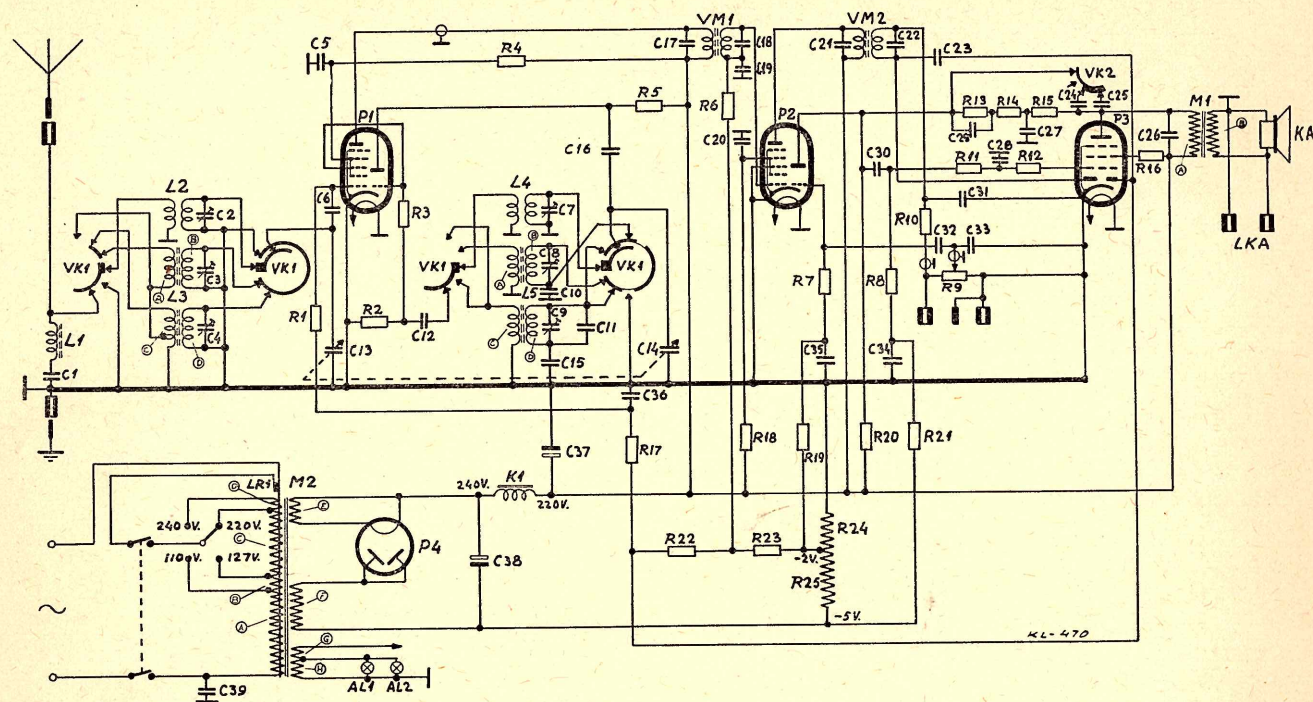




Aaltoalueet:

17—50 m
193—587 „
673—2000 „

ASA RADIO OY.

TURKU

Vastaanotin ASA 583

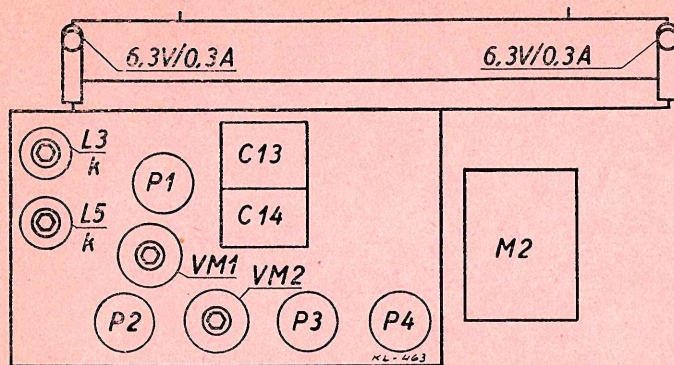
ASA 583:n OSALUETTELO

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot			Huomautuksia	
C 1	1	Kondensaattori	150 pF	$\pm 2 \%$	g	T k 1 c	ASA
C 2	1	Tasoituskondensaattori				Tk 1 a	"
C 3	1	— " —				Tk 1 a	"
C 4	1	— " —					
C 5	1	Kondensaattori	0,1 MF	1500 V =	p		
C 6	1	— " —	150 pF		g	Tk 1 a	ASA
C 7	1	Tasoituskondensaattori				Tk 2 a	"
C 8	1	— " —				Tk 2 a	"
C 9	1	— " —					
C 10	1	Kondensaattori	560 pF	$\pm 2 \%$	k		
C 11	1	— " —	50 pF		k	K 2—II	ASA
C 12	1	— " —	50 pF		k	K 2—II	"
C 13	1	Kiertokondensaattori					
C 14	1	— " —					
C 15	1	Kondensaattori	200 pF	$\pm 2 \%$	k		
C 16	1	— " —	150 pF		k		
C 17	1	— " —	150 pF	$\pm 2 \%$	k		
C 18	1	— " —	150 pF	$\pm 2 \%$	k		
C 19	1	— " —	0,1 MF	1500 V =	p		
C 20	1	— " —	0,1 MF	1500 V =	p		
C 21	1	— " —	150 pF	$\pm 2 \%$	k		
C 22	1	— " —	150 pF	$\pm 2 \%$	k		
C 23	1	— " —	50 pF		k		
C 24	1	— " —	150 pF	1500 V =	p		
C 25	1	— " —	250 pF	1500 V =	p		
C 26	1	— " —	5000 pF	3750 V =	p		
C 27	1	— " —	100 pF	1500 V =	p		
C 28	1	— " —	250 pF	1500 V =	p		
C 29	1	— " —	500 pF	1500 V =	p		
C 30	1	— " —	10000 pF	1500 V =	p		

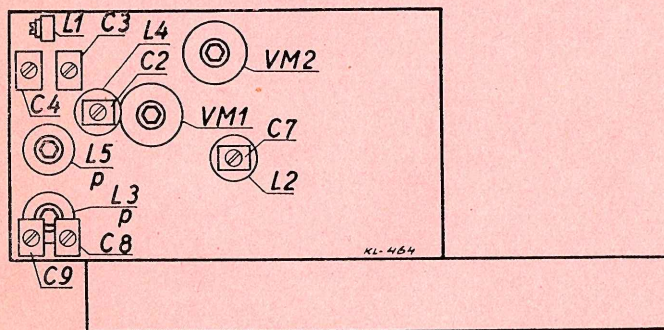
Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot		Huomautuksia
C 31	1	Kondensaattori	150 pF	p	
C 32	1	— ” —	10000 pF	1500 V = p	
C 33	1	— ” —	150 pF	p	
C 34	1	— ” —	0,1 MF	1500 V = p	
C 35	1	— ” —	0,1 MF	1500 V = p	
C 36	1	— ” —	30000 pF	1500 V = p	Elektrolyytti — ” —
C 37	1	— ” —	32 MF	380 V =	
C 38	1	— ” —	16 MF	380 V =	
C 39	1	— ” —	5000 pF	3750 V = p	
R 1	1	Vastus	2 M.ohm.	0,5 W	
R 2	1	— ” —	50 k.ohm.	0,5 W	
R 3	1	— ” —	100 ohm.	0,5 W	
R 4	1	— ” —	25 k.ohm.	1 W	
R 5	1	— ” —	20 k.ohm.	1 W	
R 6	1	— ” —	1 M.ohm.	0,5 W	
R 7	1	— ” —	1 M.ohm.	0,5 W	2 nap. katkaisijalla
R 8	1	— ” —	500 k.ohm.	0,5 W	
R 9	1	Potentiometri	500 k.ohm.		
R 10	1	Vastus	50 k.ohm.	0,5 W	
R 11	1	— ” —	50 k.ohm.	0,5 W	
R 12	1	— ” —	1 k.ohm.	0,5 W	
R 13	1	— ” —	3 M.ohm.	0,5 W	
R 14	1	— ” —	500 k.ohm.	0,5 W	
R 15	1	— ” —	500 k.ohm.	0,5 W	
R 16	1	— ” —	100 ohm.	0,5 W	
R 17	1	— ” —	1 M.ohm.	0,5 W	
R 18	1	— ” —	40 k.ohm.	0,5 W	
R 19	1	— ” —	200 k.ohm.	0,5 W	
R 20	1	— ” —	100 k.ohm.	0,5 W	
R 21	1	— ” —	200 k.ohm.	0,5 W	
R 22	1	— ” —	1 M.ohm.	0,5 W	Lankavastus — ” — Ke 5—2 ASA
R 23	1	— ” —	300 k.ohm.	0,5 W	
R 24	1	— ” —	30 ohm.		
R 25	1	— ” —	45 ohm.		
L 1	1	Kela	R = 10,5 ohm.		

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot	Huomautuksia
L 2	1	Kela	$R \begin{cases} A=0,4 \text{ ohm.} & C=81 \text{ ohm.} \\ B=2,8 \text{ ohm.} & D=18,8 \text{ ohm.} \end{cases}$	Ke 3—19 ASA
L 3	1	— ” —		Ke 2—57 ”
L 4	1	— ” —		Ke 3—21 ”
L 5	1	— ” —		Ke 2—58 ”
VM 1	1	Väljaksomuuntaja	R=4,8 ohm.	Ke 1—40 ”
VM 2	1	— ” —	R=4,8 ohm.	Ke 1—41 ”
M 1	1	Päätemuuntaja	R: A= 575 ohm., B=0,35 ohm.	M 2—27 ”
M 2	1	Verkkomuuntaja	$R \begin{cases} A=15,4 \text{ ohm.} & E=0,3 \text{ ohm.} \\ B=2,45 \text{ ohm.} & F=197 \text{ ohm.} \\ C=29,5 \text{ ohm.} & G=0,1 \text{ ohm.} \\ D=6,5 \text{ ohm.} & H=0,3 \text{ ohm.} \end{cases}$	1,6 M 3—15 ”
K 1	1	Kuristin	R=570 ohm.	M 2—15 ASA
VK 1	1	Vaihtokytkin		VK 3—24/a ”
VK 2	1	— ” —		VK 3—13 ”
AL 1	1	Asteikkolamppu	6 V 0,3 A	
AL 2	1	— ” —	6 V 0,3 A	
LR 1	1	Lämpörele		ECH 21
P 1	1	Putki		ECH 21
P 2	1	— ” —		EBL 21
P 3	1	— ” —		AZ 1
P 4	1	— ” —		

Asennuspohja päältä katsottuna



Asennuspohja alta katsottuna



Putket

P 1 — ECH 21
P 2 — ECH 21

P 3 — EBL 21
P 4 — AZ 1

Aaltoalueet:

Lyhytaaltoalue 6000—18000 kj/s
Keskiaaltoalue 510—1550 kj/s
Pitkäaaltoalue 150—446 kj/s

Virityspisteet:

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

Väljaksoluku 485 kj/s

ASA 583