



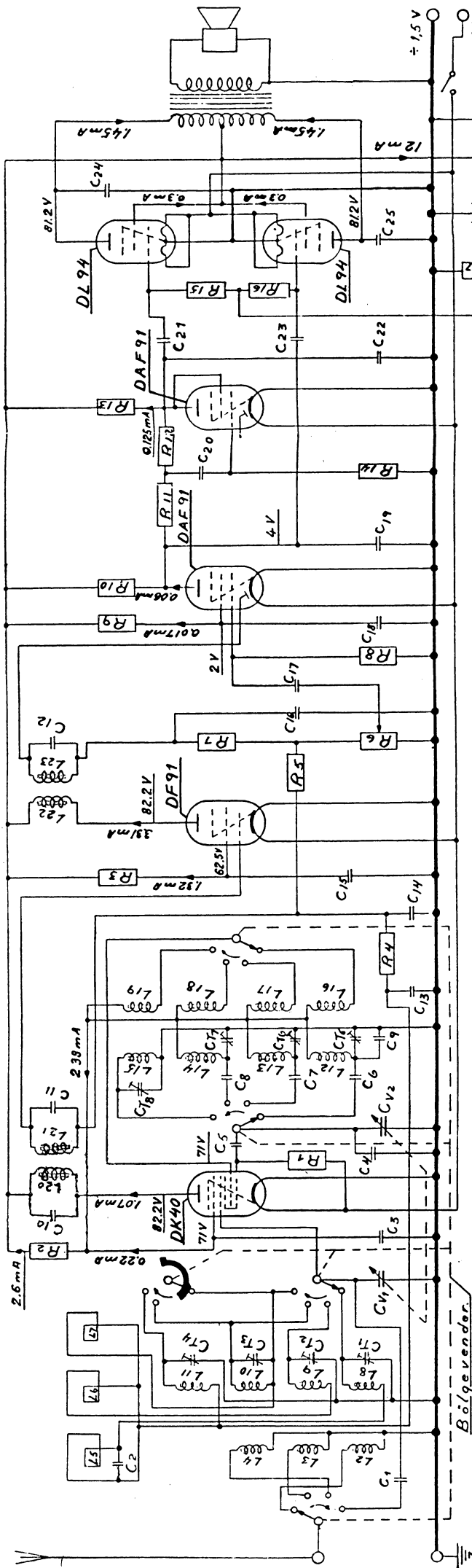
Byggeår	1950-51
Rørbestykning	DK40, DF91, 2x DAF91, 2x DL94
Bølgelengder	L(160-360 kHz), M(525-1350 kHz), K(6-13 MHz)
Høytaler	Permanentdynamisk, 11cm. (4.5")
Kabinett/treverk	Finér trukket med kunststoff.
Spenninger	Batteri: 90 Volt og 1.5 Volt.
Fysiske mål	B(33) x H(26.5) x D(15.5) cm
Pris	kr. 347.-



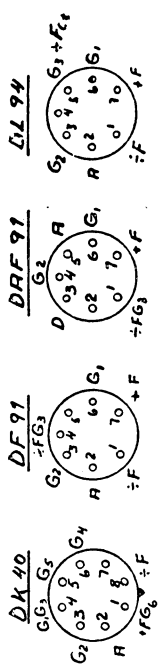
02-99
Copyright NRHF©

SS 50 1 S

HØVDING CAMPING 4. — MODELL H 39.



Koblingsskjema tegnet med bølgevender i stilling langbølge. Alle spenninger målt mot chassis med instrument 1000 ohm pr. volt og bølgevender i stilling L. B. og skalaviser på 250 Kp/s.



Motstander:

R 1	=	35 K ohm
R 2	=	5
R 3	=	10
R 4	=	0,1 M ohm
R 5	=	2
R 6	=	2
R 7	=	50 K ohm
R 8	=	4 M ohm
R 9	=	4
R 10	=	1
R 11	=	1,2
R 12	=	1,8
R 13	=	0,5
R 14	=	4
R 15	=	1,0
R 16	=	1,0
R 17	=	600 ohm

Kondensatorer:

C 1	=	15 pF	glimmer
C 2	=	50	»
C 3	=	0,1 mF	papir
C 4	=	15 pF	glimmer
C 5	=	50	»
C 6	=	200	»
C 7	=	450	»
C 8	=	2 000	»
C 9	=	65	»
C 10	=	150	»
C 11	=	150	»
C 12	=	200	»
C 13	=	0,1 mF	papir
C 14	=	0,1	»
C 15	=	0,1	»
C 16	=	100 pF	glimmer
C 17	=	0,01 mF	papir

Ohmske motst. i spoler:

L 2	=	50,00	ohm
L 3	=	15,60	»
L 4	=	0,57	»
L 5	=	8,10	»
L 6	=	1,17	»
L 7	=	0,01	»
L 8	=	11,20	»
L 9	=	1,38	»
L 10	=	0,27	»
L 11	=	0,04	»
L 12	=	8,40	»
L 13	=	3,30	»
L 14	=	0,68	»
L 15	=	0,05	»
L 16	=	1,52	»
L 17	=	0,96	»
L 18	=	0,33	»
L 19	=	1,70	»
L 20	=	4,40	»
L 21	=	4,40	»
L 22	=	2,30	»
L 23	=	3,40	»

Kondensatorer:

C 18	=	0,1 mF	papir
C 19	=	200 pF	»
C 20	=	5 000	»
C 21	=	10 000	»
C 22	=	100	»
C 23	=	5 000	»
C 24	=	1 000	»
C 25	=	1 000	»
C 26	=	25 mF	15 V elektr.
C 27	=	8	»
CT 1	=	CT 8	= 3-30 pF
CV 1	=	CV 2	= 10-480 pF
CV 2	=		= 10-450 pF

