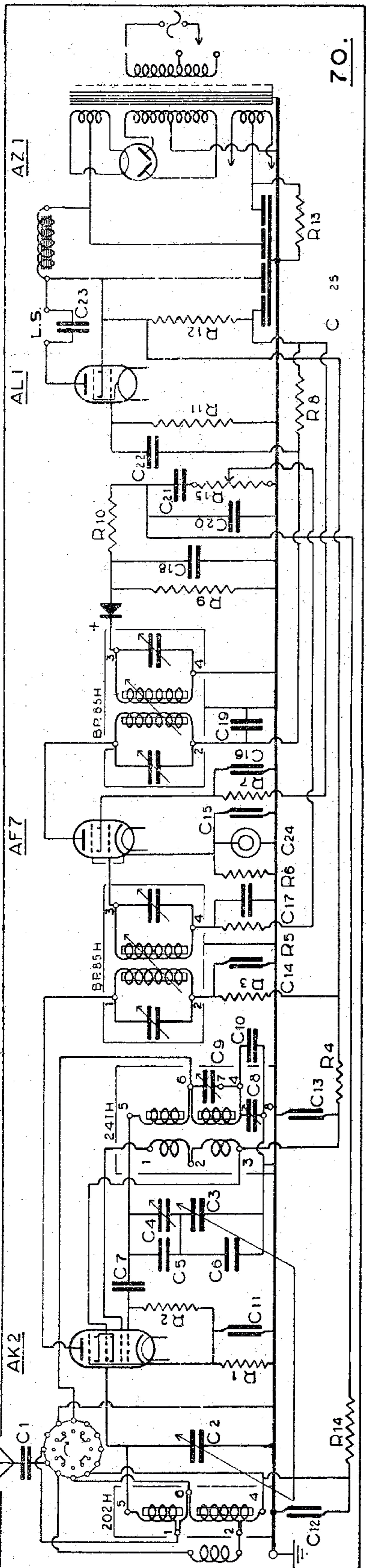


Varley Junior-Reflex



SCHEMASLEUTEL

R 1	250 Ohm	1 Watt	C 1	50 pF mica
R 2	50.000	" "	C 2	} afstemcond.
R 3	50.000	" "	C 3	
R 4	30.000	" "	C 4	max 400 " trim.
R 5	50.000	" "	C 5	500 " mica
R 6	500	" "	C 6	25 " "
R 7	150.000	" "	C 7	100 " "
R 8	30.000	" "	C 8	} ingebouwd
R 9	500.000	" "	C 9	
R 10	150.000	" "	C 10	300 pF mica
R 11	750.000	" "	C 11	0,1 μ F koker
R 12	5.000	" "	C 12	0,1 " "
R 13	350	" "	C 13	0,1 " "
R 14	1 Meg	" "	C 14	0,1 " "
R 15	500.000	" pot. meter	C 15	0,1 " "
ant. filterspoeltje:			C 16	0,1 " "
2000 μ H			C 17	200 pF mica
m.f. filter, indien aanwezig bestaat uit:			C 18	100 " "
400 μ H spoeltje			C 19	300 " "
400 pF trimmer			C 20	200 " "
			C 21	0,025 μ F koker
			C 22	0,025 " "
			C 23	0,005 " "
			C 24	25 V 25 μ F electrol.
			C 25	} gecomb. electrol.
			8 μ F 500V	
			8 " 500V	
			4 " 250V	
			20 " 25V	

Evenals de Reflex Super III is dit een 3 buizen super waarin de m.f. buis tevens als l.f. versterker dient. Voor reparatiedoeleinden kan nevenstaand schema dienen. Voor nieuwbouw raden wij het af, in verband met verschillende speciale onderdelen.

Middenfrequentie: 465 kp/s.

SPOELEN:

202 H - 241 H

M.F. TRAFO'S:

BP 85 H - BP 85 H (465 kp/s)

BUIZEN:

AK 2 - AF 7 - AL 1 - AZ 1

Gepubliceerd in: R.B. No. 9 - '35/'36