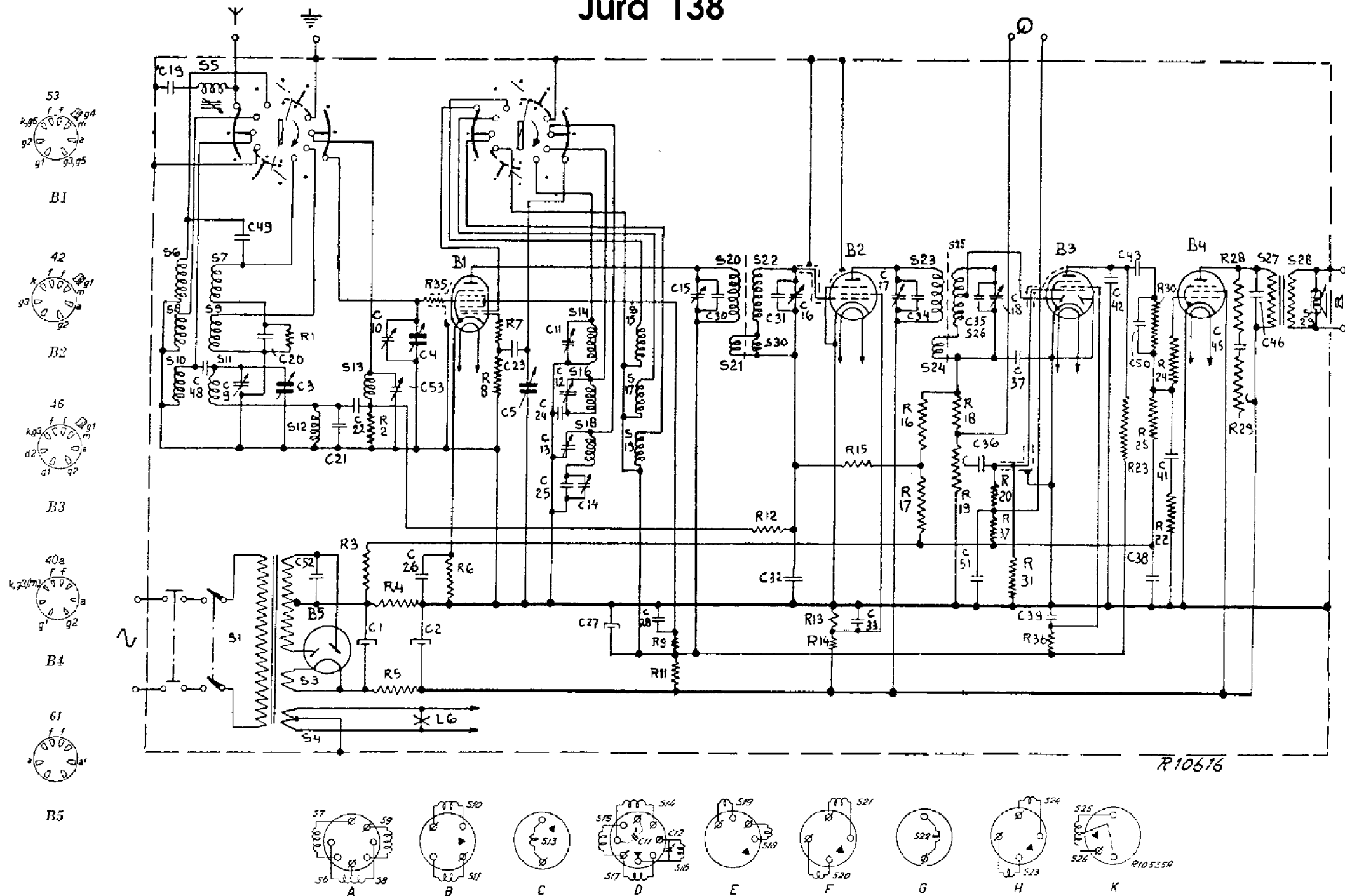
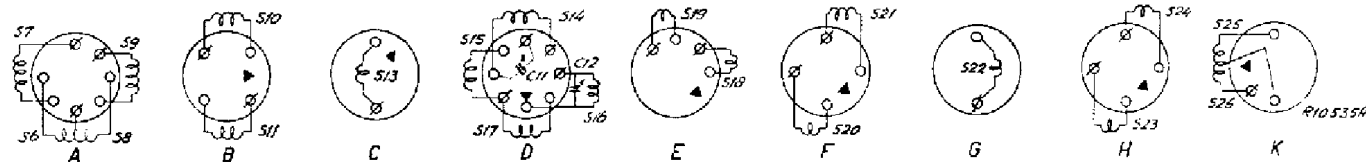


# Jura 138



R10616



199—580 m  
40—125 m  
13,5—40 m  
475 ke/s

9636 Z 5 Ω

110 V, 125 V, 145 V,  
200 V, 220 V, 245 V.

55 W

Jura 138

199—580 m I	13,5—40 m III	199—580 m III
VOL max. g1B1 0,1 μF —	C3, C4, C5 + 15° VOL max. g1B1 0,1 μF —	VOL max. 1530 ke/s —
475 ke/s—33000 pF—g4B1	25 pF—aB1	S11—5000 Ω
C18, C17, C16, C15 max.	20,5 Mc/s —	C3, C4, C5 1530 ke/s
g1B1—0,1 μF —	C10 max.	C9 max.
199—580 m II	g1B1—0,1 μF —	600 ke/s —
C3, C4, C5 min.	C11 max.	25 pF—aB1
VOL max.	C10 max.	g1B1—0,1 μF —
475 ke/s —	40—125 m III	C3, C4, C5 600 ke/s
S5 min.	25 pF—aB1	g1B1—0,1 μF —
	g1B1—0,1 μF —	C14 max.
	7,5 Mc/s —	25 pF—aB1
	C3, C4, C5 7,5 Mc/s	g1B1—0,1 μF —
	g1B1—0,1 μF —	1530 ke/s —
	C12 max.	C3, C4, C5 1530 ke/s
		g1B1—0,1 μF —
		C13 max.
		S11

15° 09 991 741

