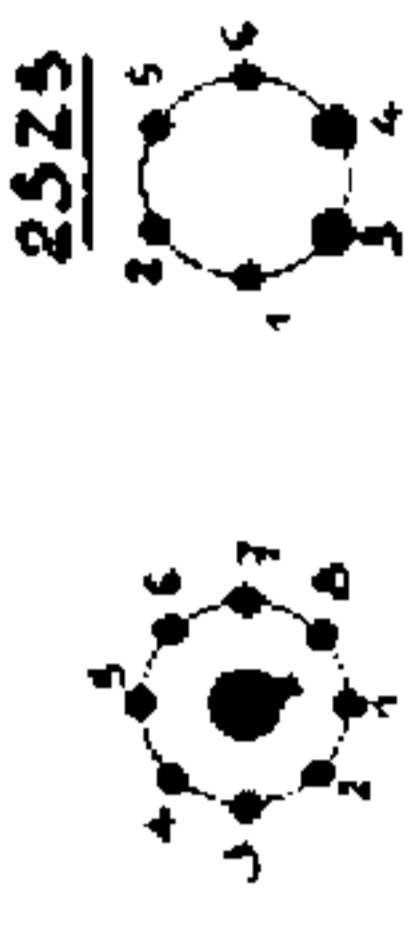
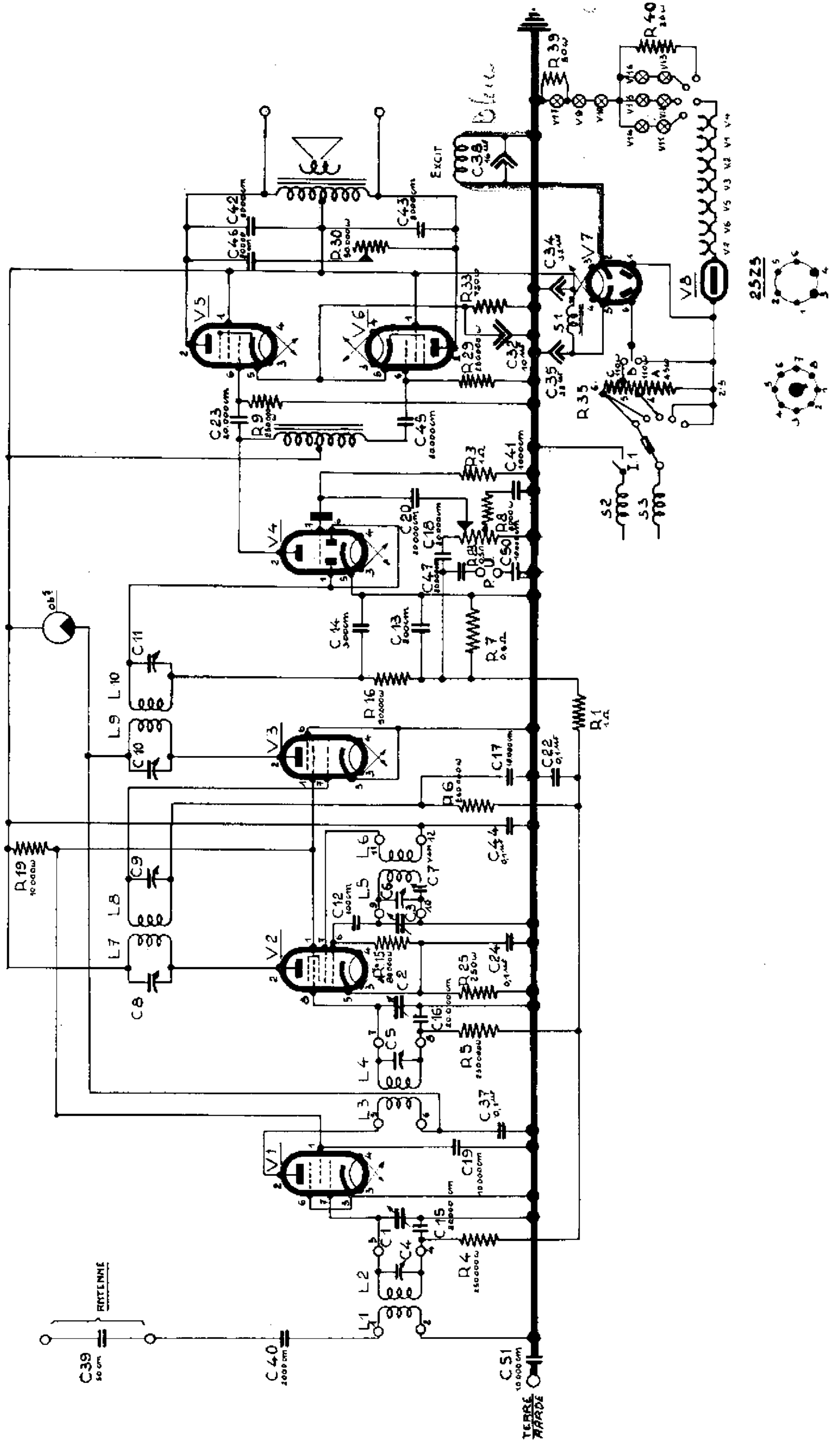
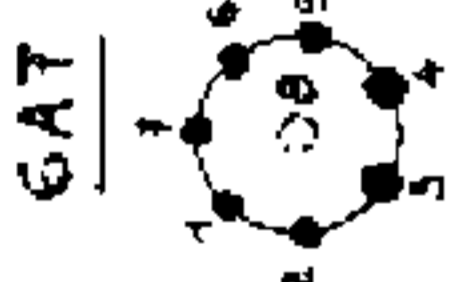


837.U



637.U 0.3

837.U

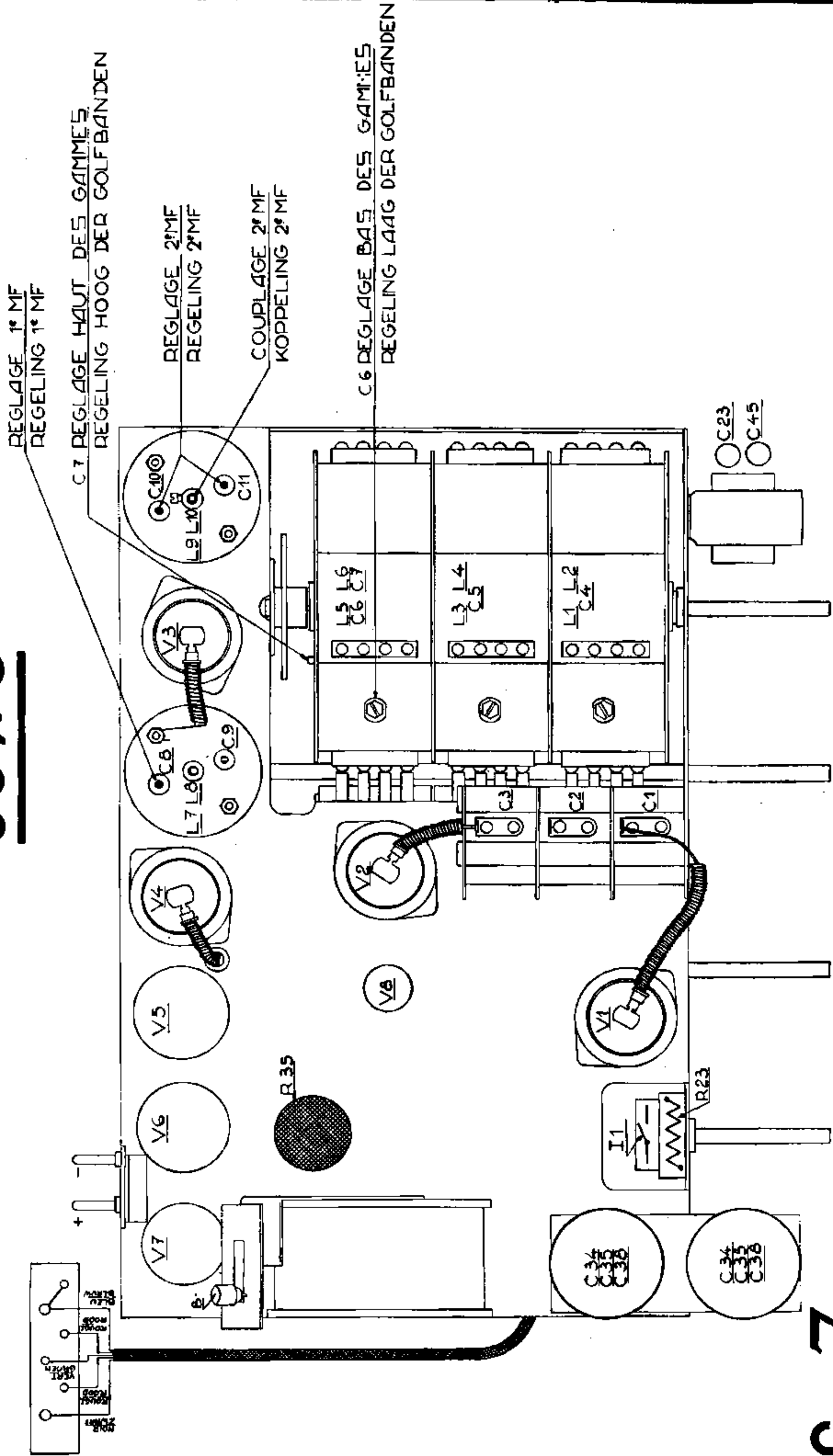
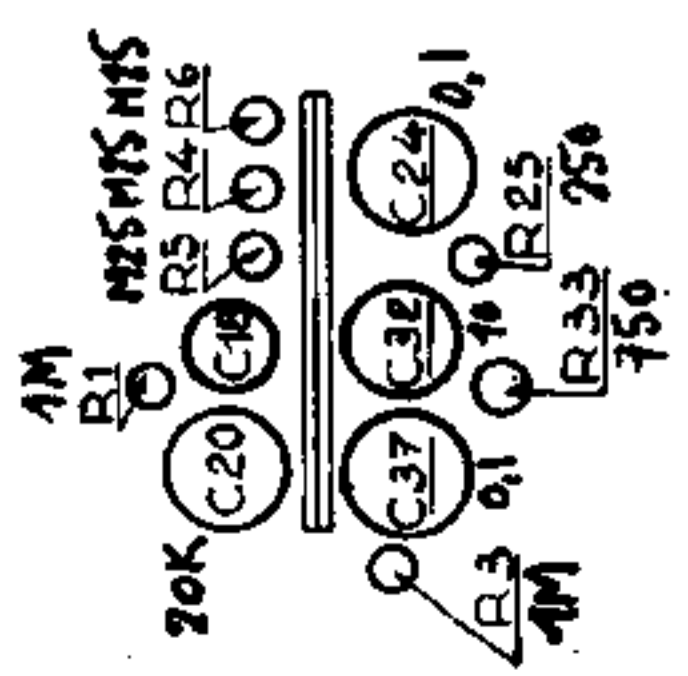
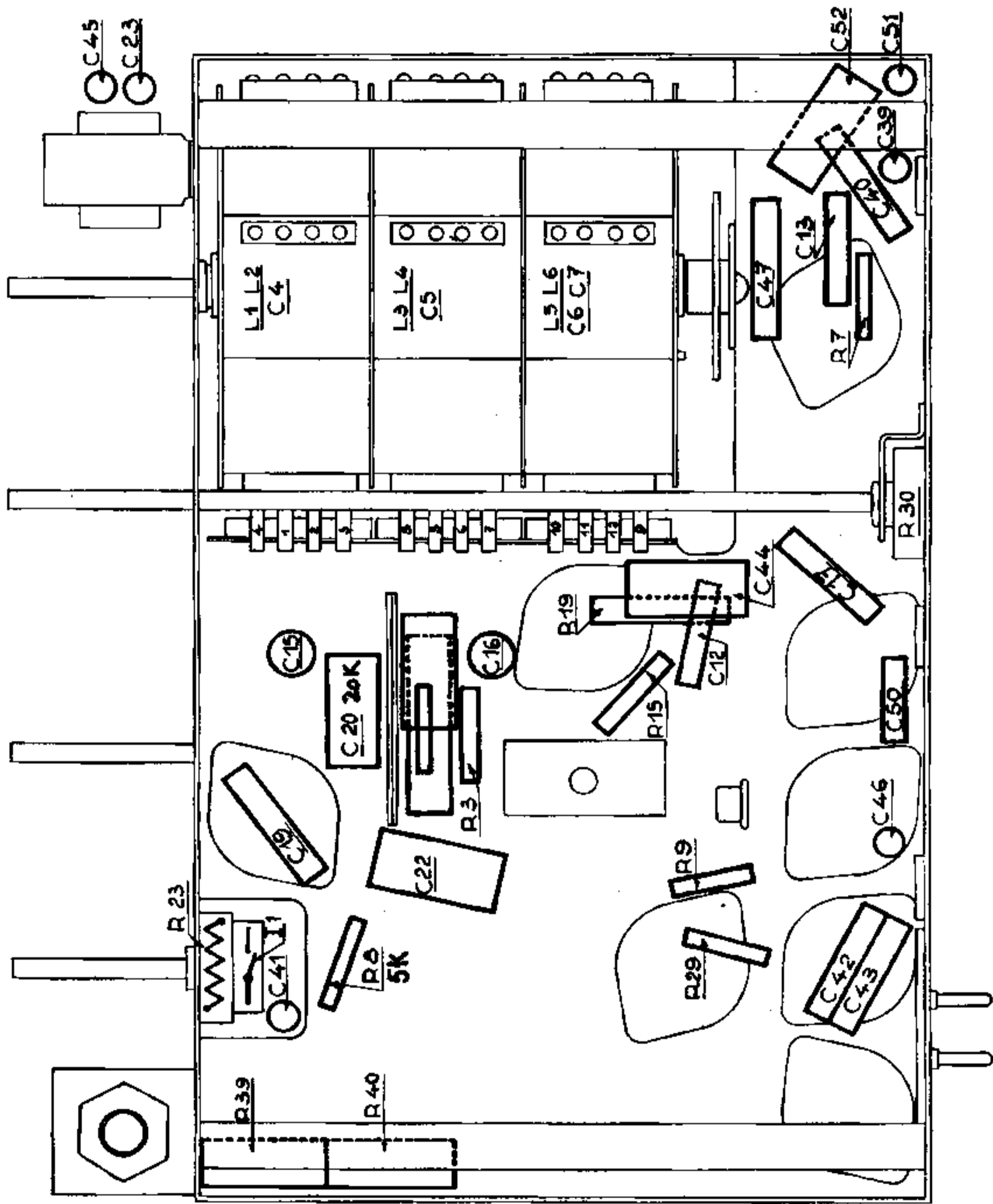


fig. 3

837.U



220 V.

	V_1	V_2	V_3	V_4	V_5-V_6	V_7
Vf	5	5	5	5	19	18,4
If	—	—	—	—	—	260
Ic	8,7	6,5	9,9	0,5	15,5	} 46 Bekr } 58 HS
Vc	—	1,5	—	—	23	
Ig osc	—	0,5	—	—	—	—
Ia osc	—	2,4	—	—	—	—
Va osc	—	134	—	—	—	—
Igs	2,1	1,8	1,8	—	1,5	—
Vgs	73	73	73	—	135	—
Ia	6,5(1)	1,7(1)	8(1)	0,5	14	—
Va	130	135	130	134	130	—

110 V.

	V_1	V_2	V_3	V_4	V_5-V_6	V_7
Vf	5	5	5	5	19	18,4
If	—	—	—	—	—	260
Ic	5,5	3,6	5,6	0,12	10	} 44 Bekr } 35 HS
Vc	—	0,8	—	—	15	
Ig osc	—	0,25	—	—	—	—
Ia osc	—	1,2	—	—	—	—
Va osc	—	89	—	—	—	—
Igs	1,2	0,25	1,1	—	1,5	—
Vgs	50	50	50	—	89	—
Ia	4,4(1)	1(1)	4,4(1)	0,12	8,5	—
Va	86	89	86	89	87	—