

ECC 85 V.1

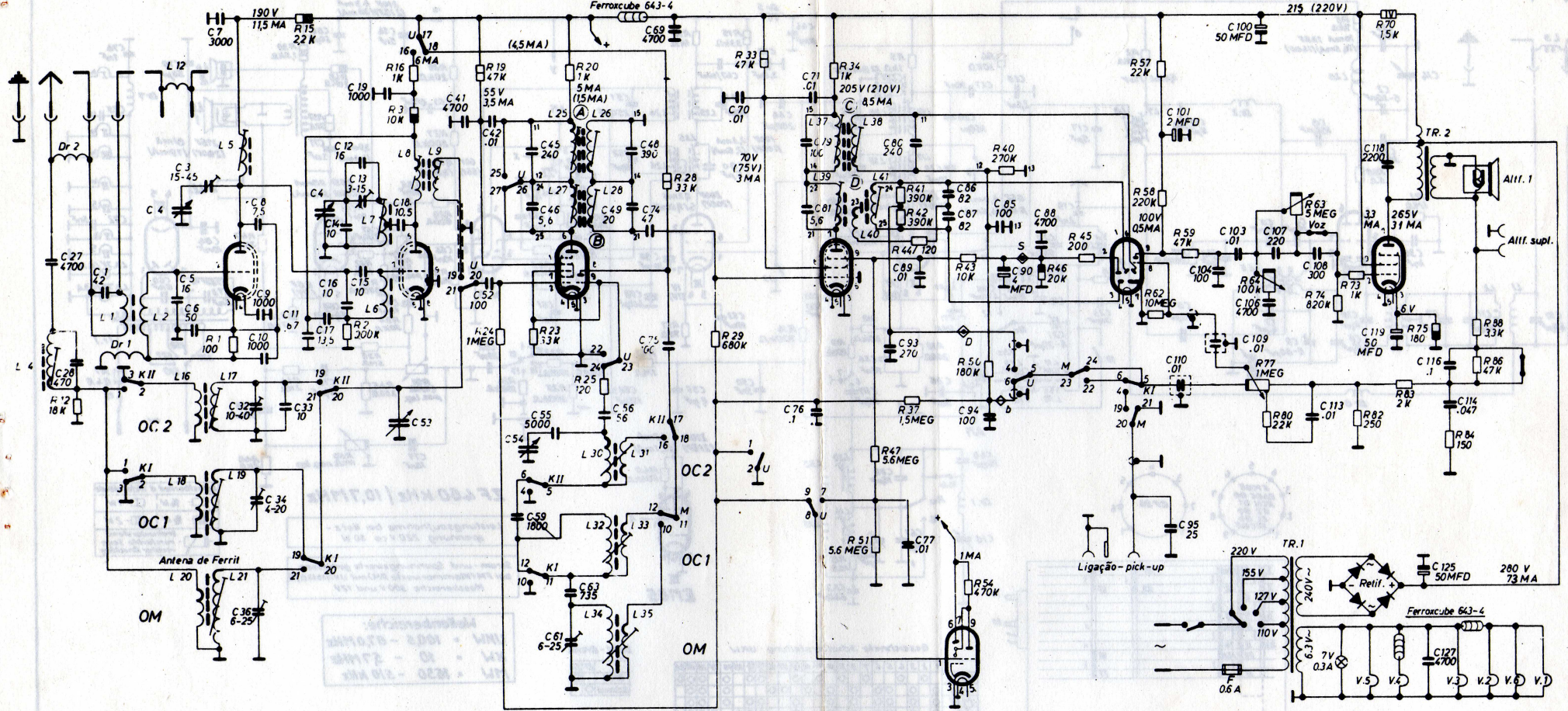
ECH 81 V.2

EF 89 V.3

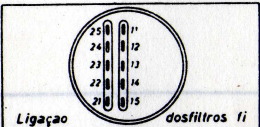
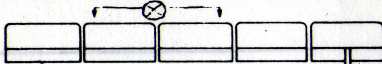
EM 84 V.6

EABC 80 V.4

EL 84 V.5

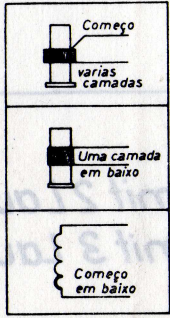


Desig. do interruptor	A	M	KI	KII	U
Designação das teclas	DESL	OM	OC 1	OC 2	FM



Na indicação do comutador a letra indica em que tecla se encontra o contacto do comutador, o numero em ligação com o esboço do interruptor da a posição exacta.

Todos os comutadores de contacto são desenhados com teclas não premidas.



Pontos de medição no filete dos terminais de soldagem (Verso do chassis)

+A	Hz	+A	U	+	C	C	+	FM	FM	C	C	G1	+	
R16	63V	R15	16	A	76	77	A	D'	S	90	101	104	EL84	107
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15



Esboço do comutador Teclado visto de baixo

Limite de carga

	1/20 W		1 W
	1/4 W		4 W
	1/2 W		

Resistência variável - lado de maior amplificação espera direita do botão

Gamas de ondas

OM	510 kc - 1640kc
OC 1	1,7Mc - 5,8 Mc
OC 2	5,8Mc - 18,8Mc
FM	87Mc - 100,3Mc

Corrente 220v. cerca de 55 watts

Corrente e voltagem medidos em FM (valores AM entre parentesis) voltmetro com resistencia de 33,3 kOhmios

MF: 460 kc / 10,7Mc