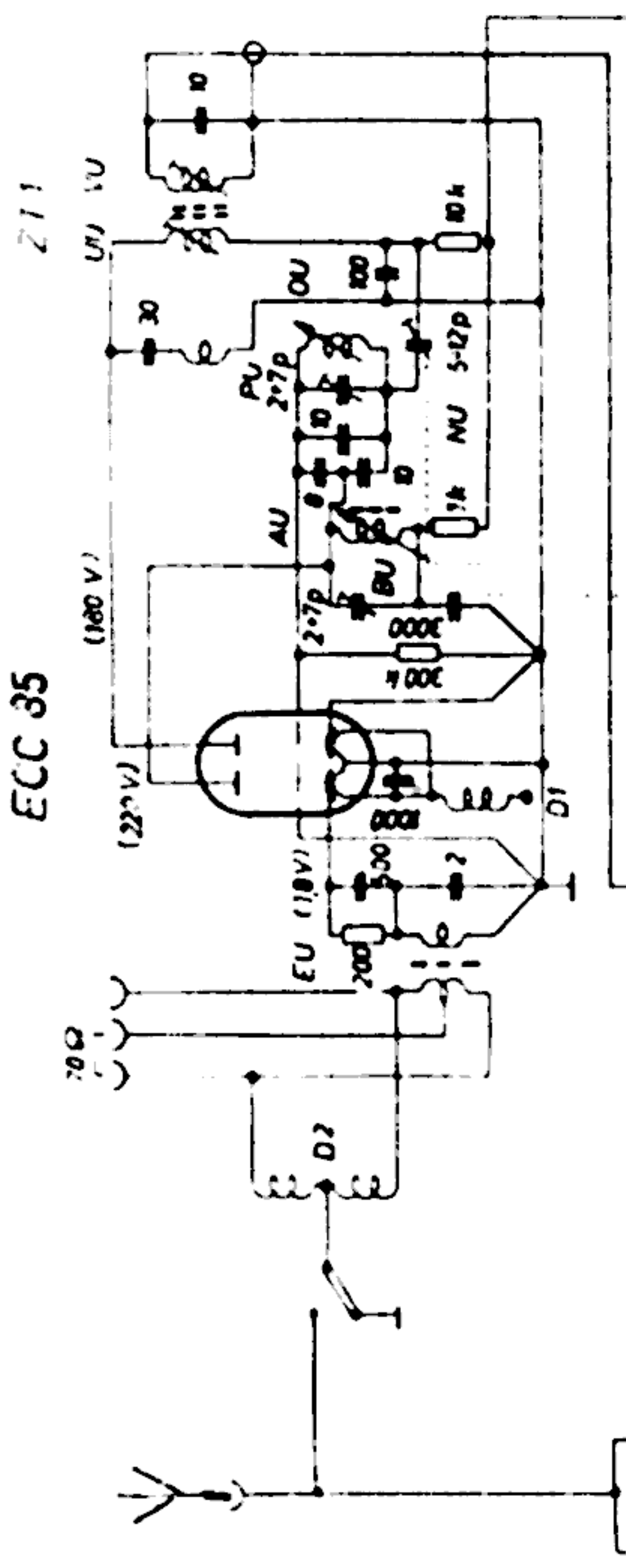
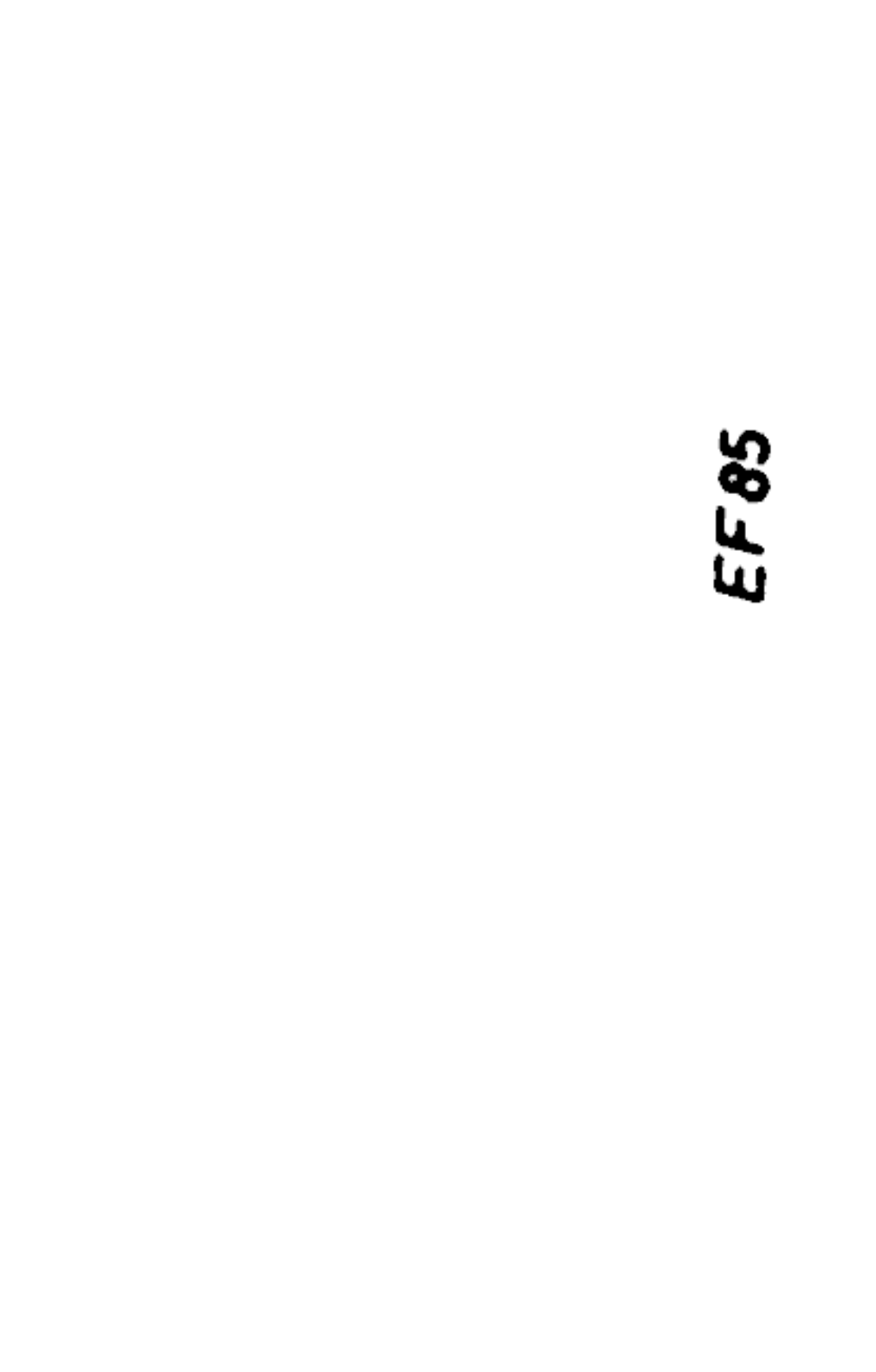


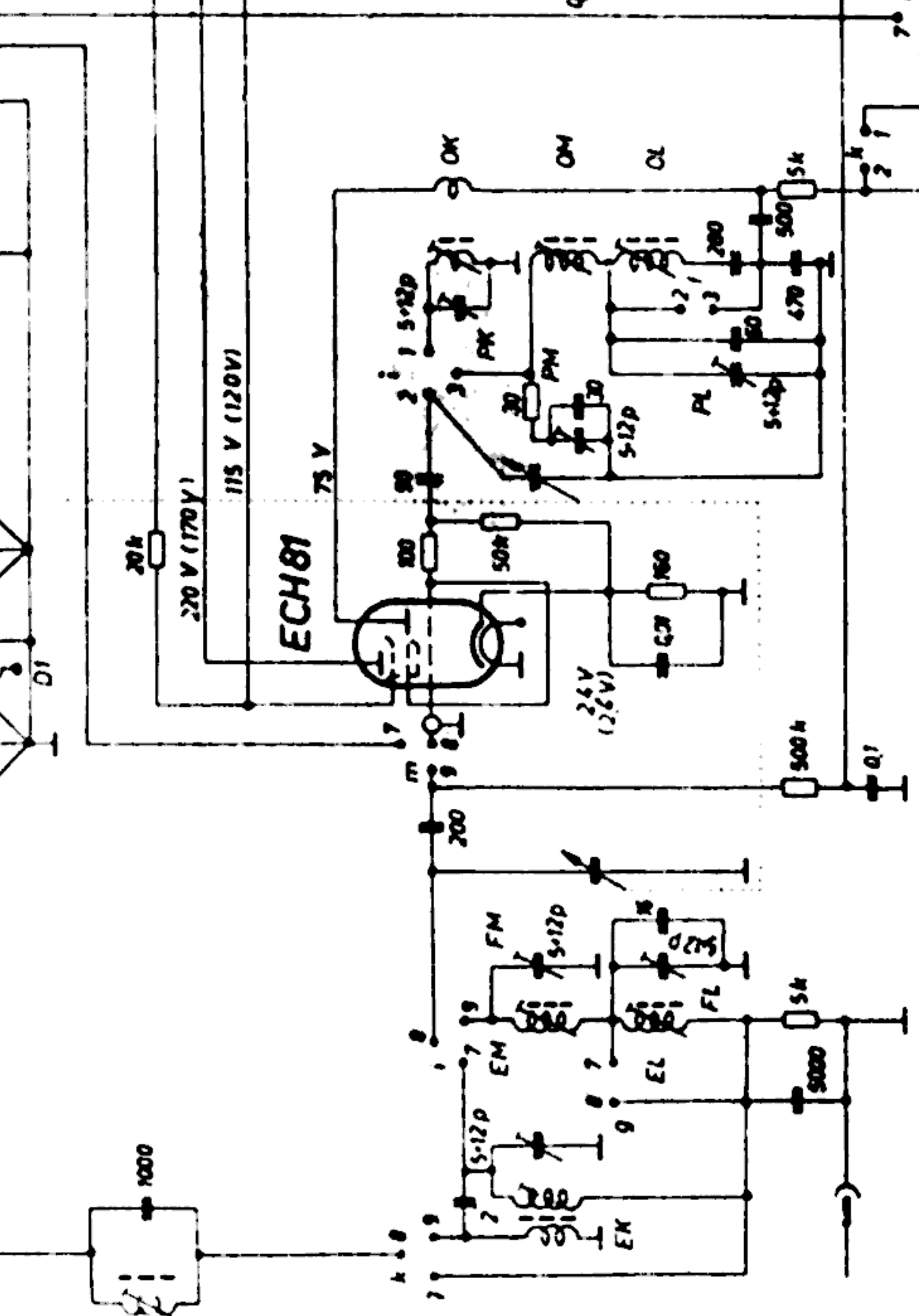
ECC 35



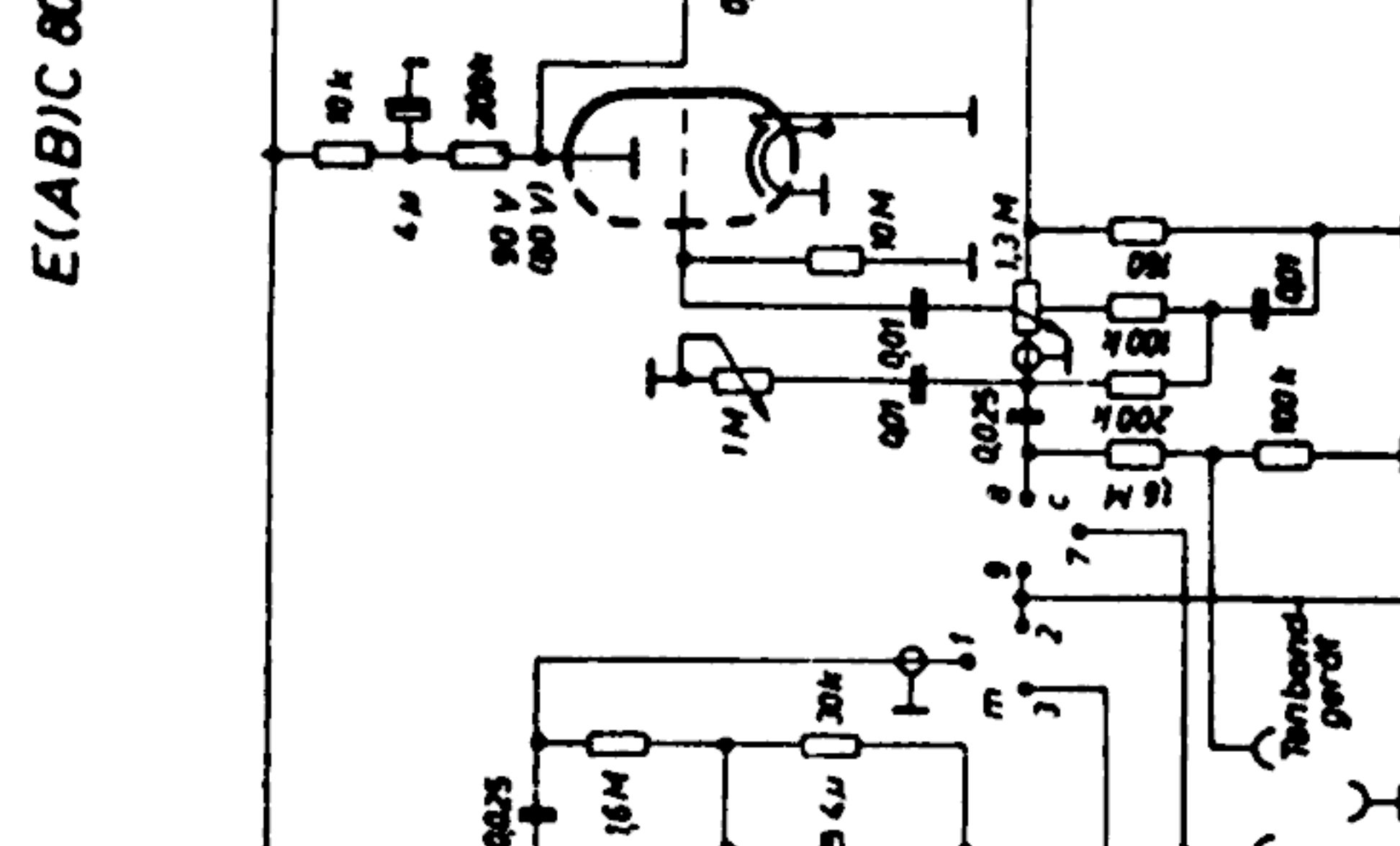
ZT 1



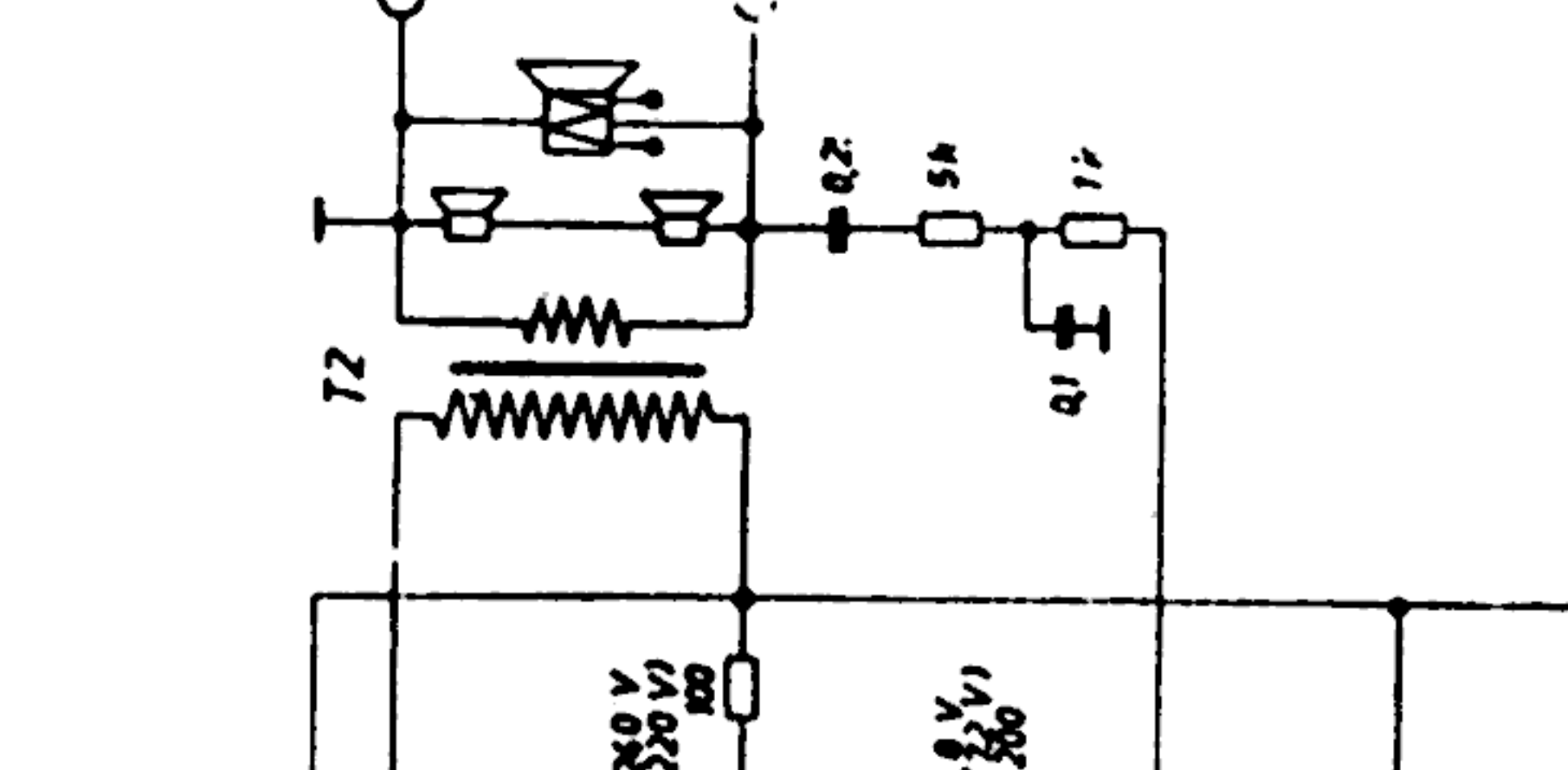
EF 85



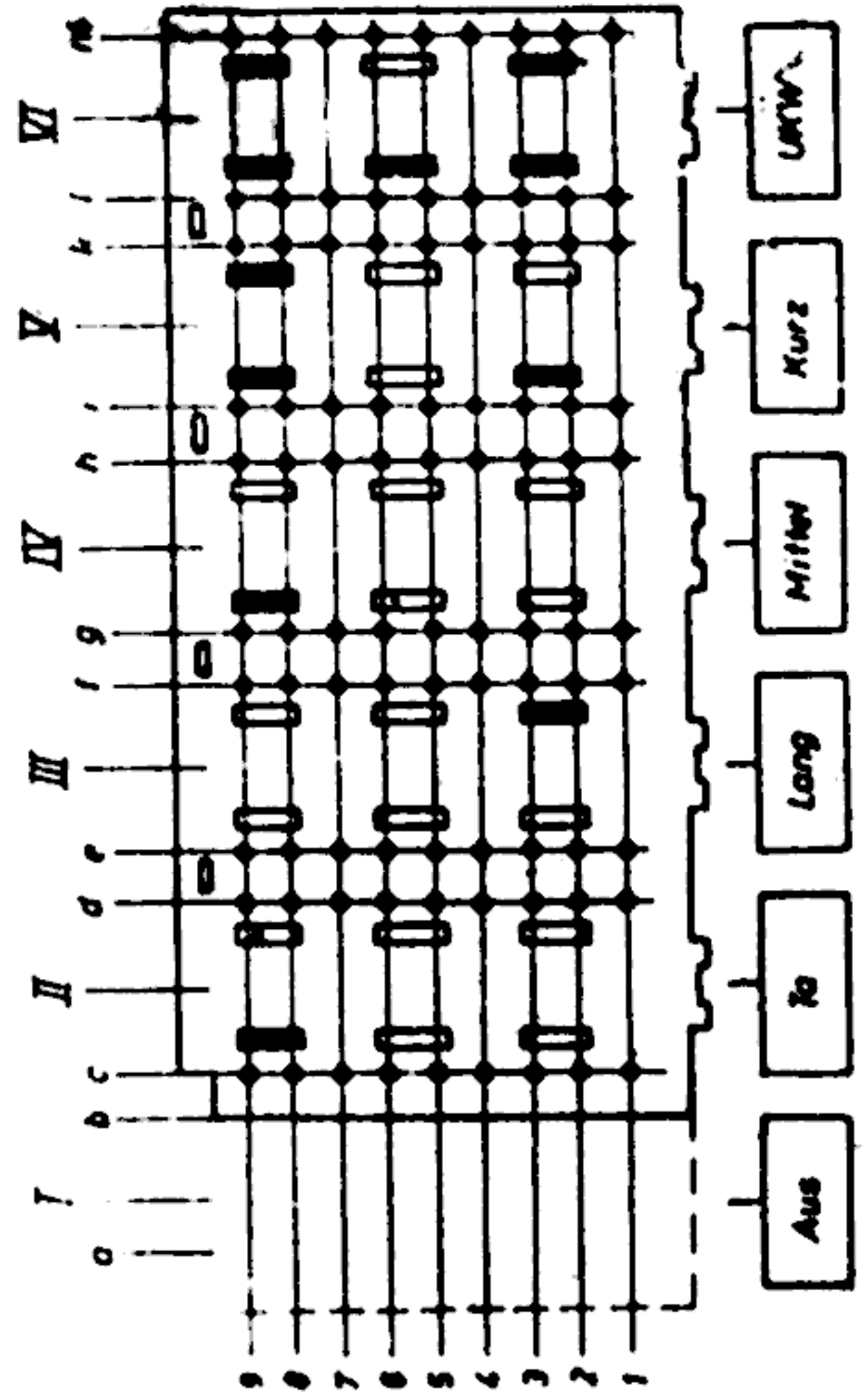
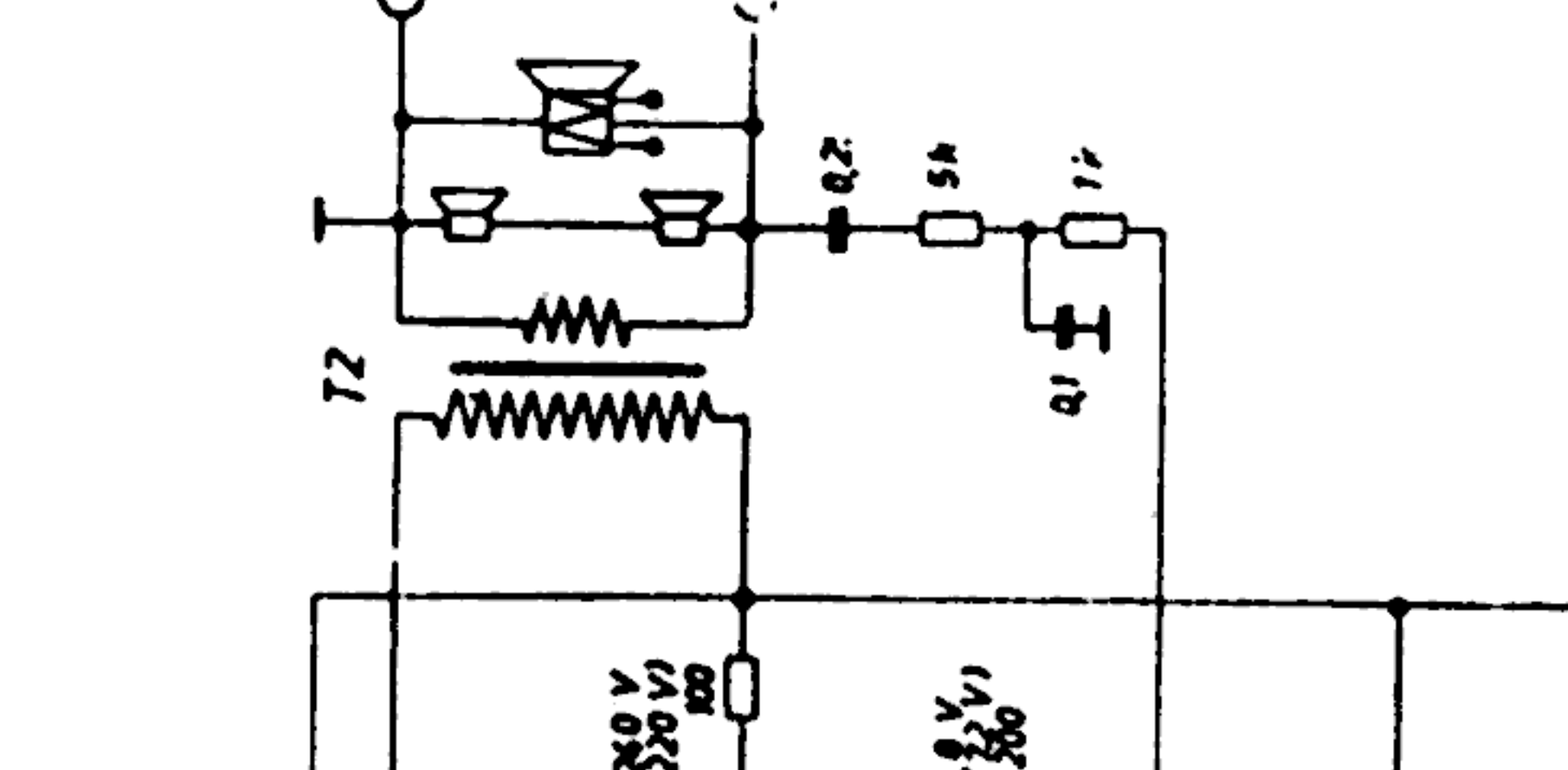
EAB(C) 80



E(AB)C 80



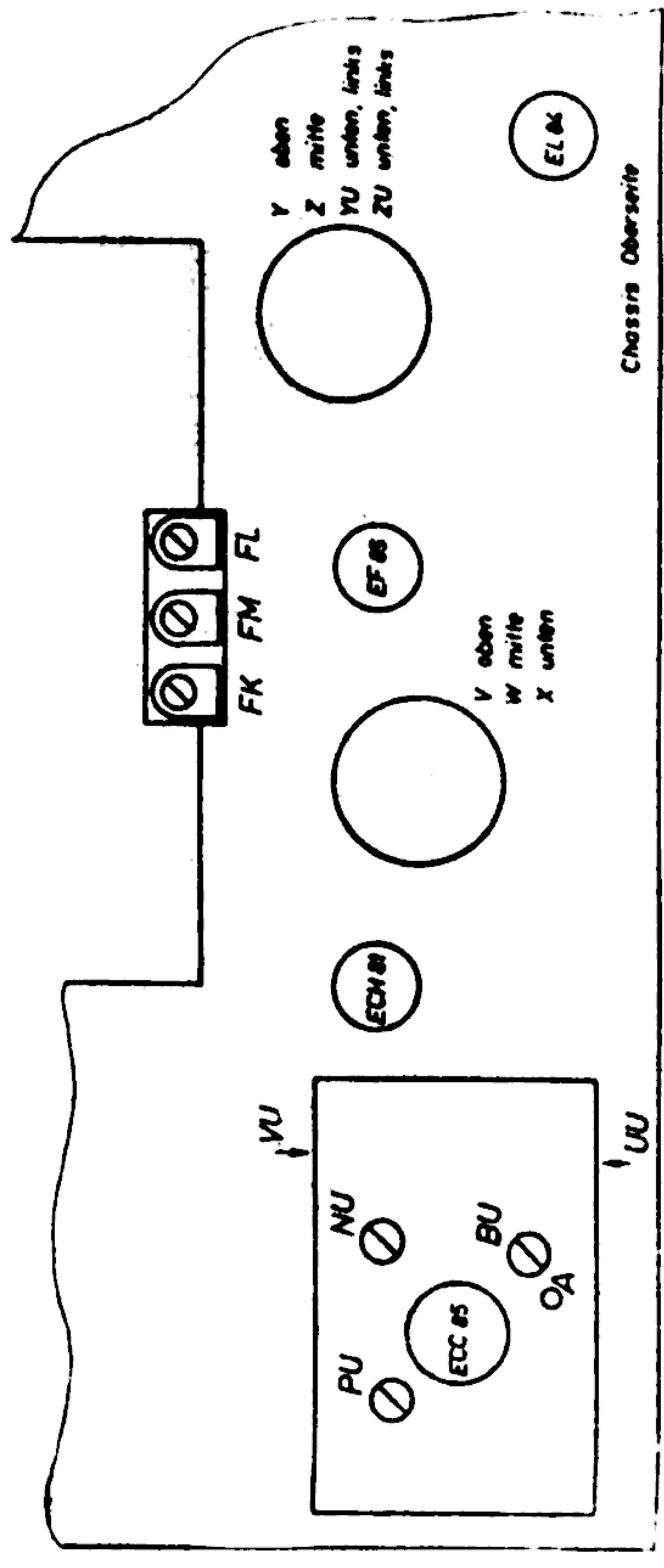
EL 84



Schiebe in ungedruckter Stellung

Wellenlänge	Mess Sender	Stationszonen	Abgleich
1430 m	480 kHz	M ca 600 kHz	Bandbreitenregler auf schmal
		Z, Y, X, W, V, Max	S Min
ZF (FM)	12,7 MHz	UKW	YU, XU, WU, VU, UU, Mc
			ZU Min
			Oszillator
			Engpasskreis
Kurz	6 MHz 15 MHz	50 m 20 m	OK PK FK
Mittel	600 kHz 1500 kHz	800 kHz 1500 kHz	OK PK FK
Lang	200 kHz 300 kHz	200 kHz 300 kHz	OK PK FK
UKW	83 MHz	83 MHz	PU

NU ist auf Min. abzugleichen.
 Kontrolle mit Röhrenvoltmeter zwischen Meßpunkt A und Chassis.
 Anhang 1
 Geräte mit den Mc 50000 - 50 200 sind mit der Röhre ECC 81 (R_g = 180 Ω.)
 für die Röhre ECC 85 (R_g = 200 Ω.) beschriftet.
 Engklammerte Werte bei UKW gemessen
 Spannungen sind mit Instr. 1000 Ω/V gemessen.

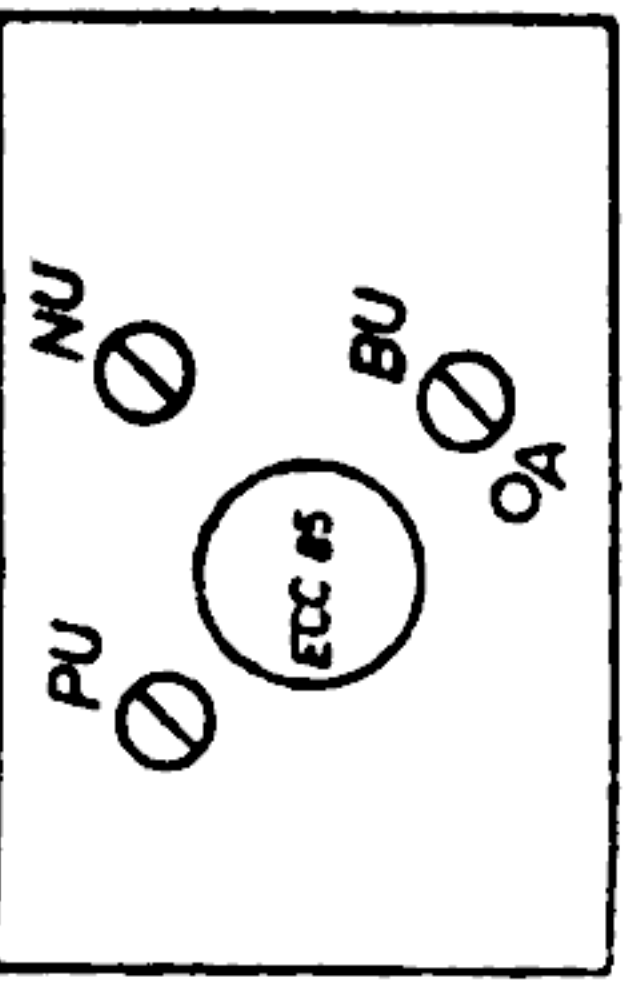


Chassis Oberseite

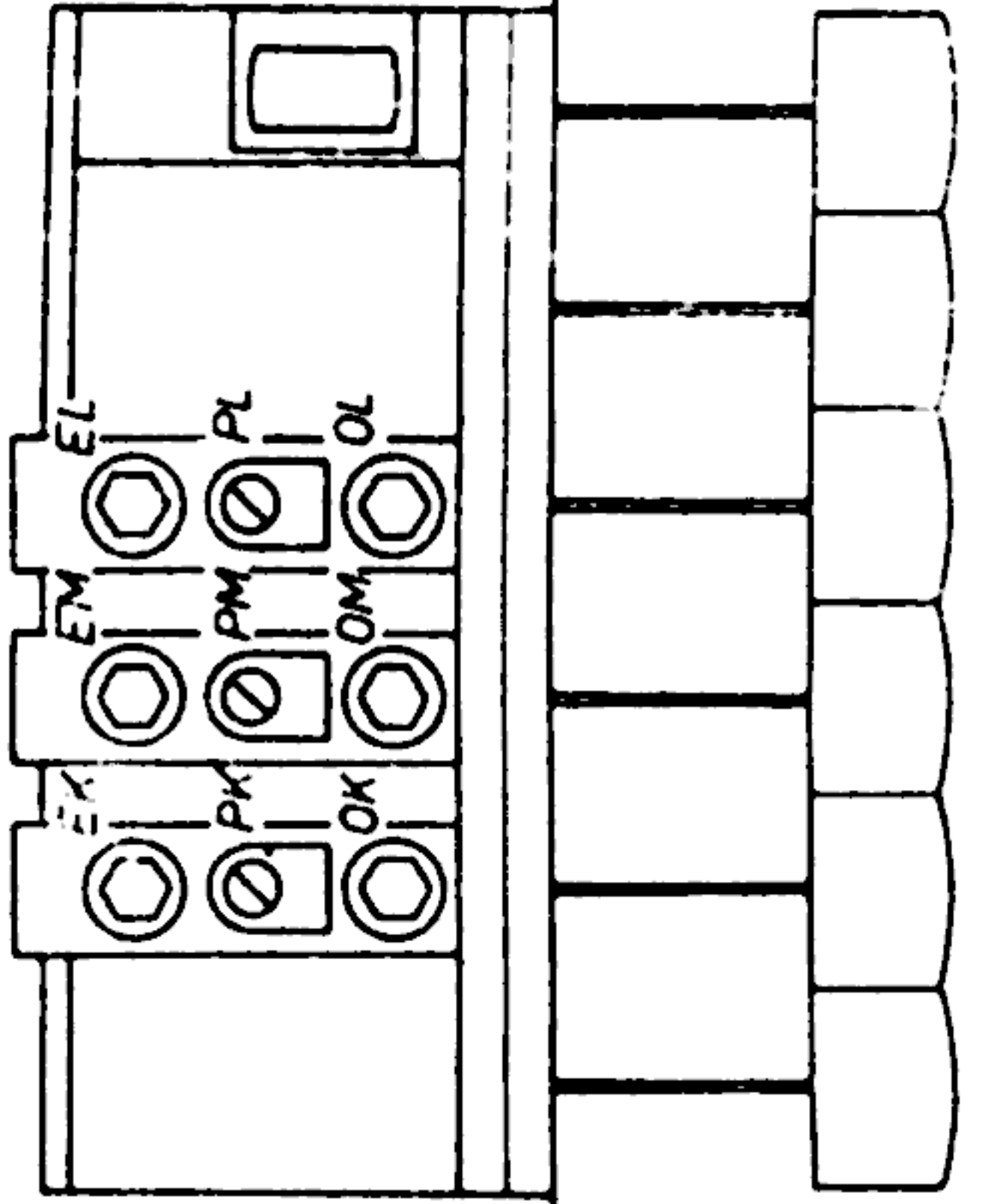
FK FM FL

Y oben
Z mitte
YU unten, links
ZU unten, links

EL 84



Chassis von unten gesehen



UKW Kurz Mittel Lang IU A: 5

Ramona
 Elektro-Mechanische Werkstätten
 Antelmann KG.
 Cranzahl 1 Erzegeb.