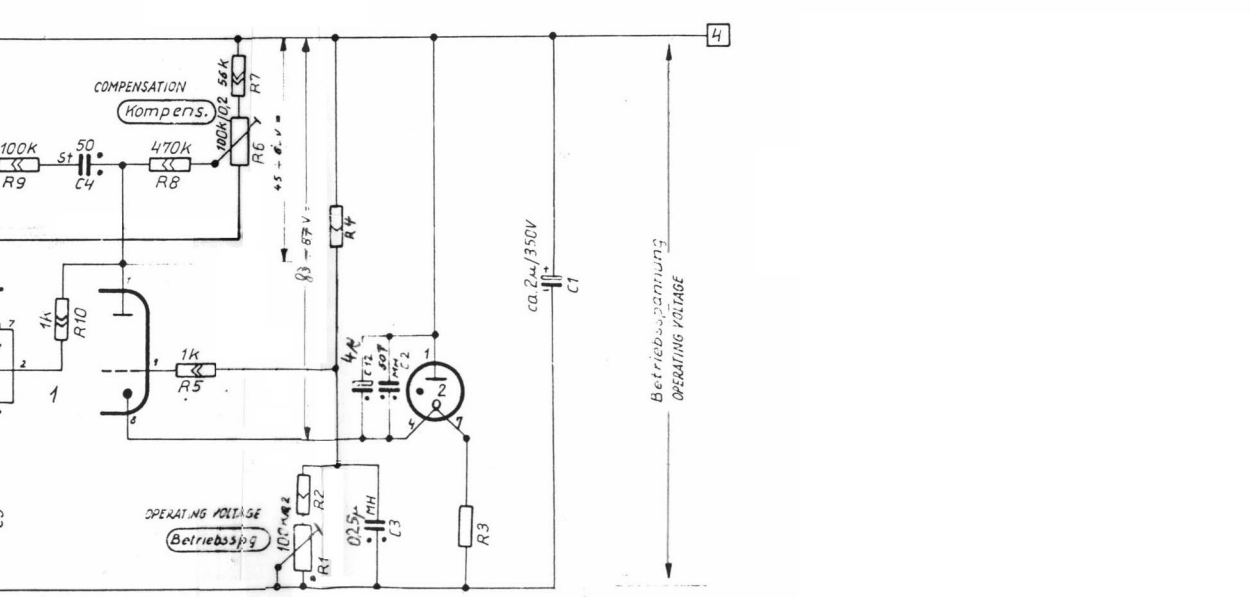
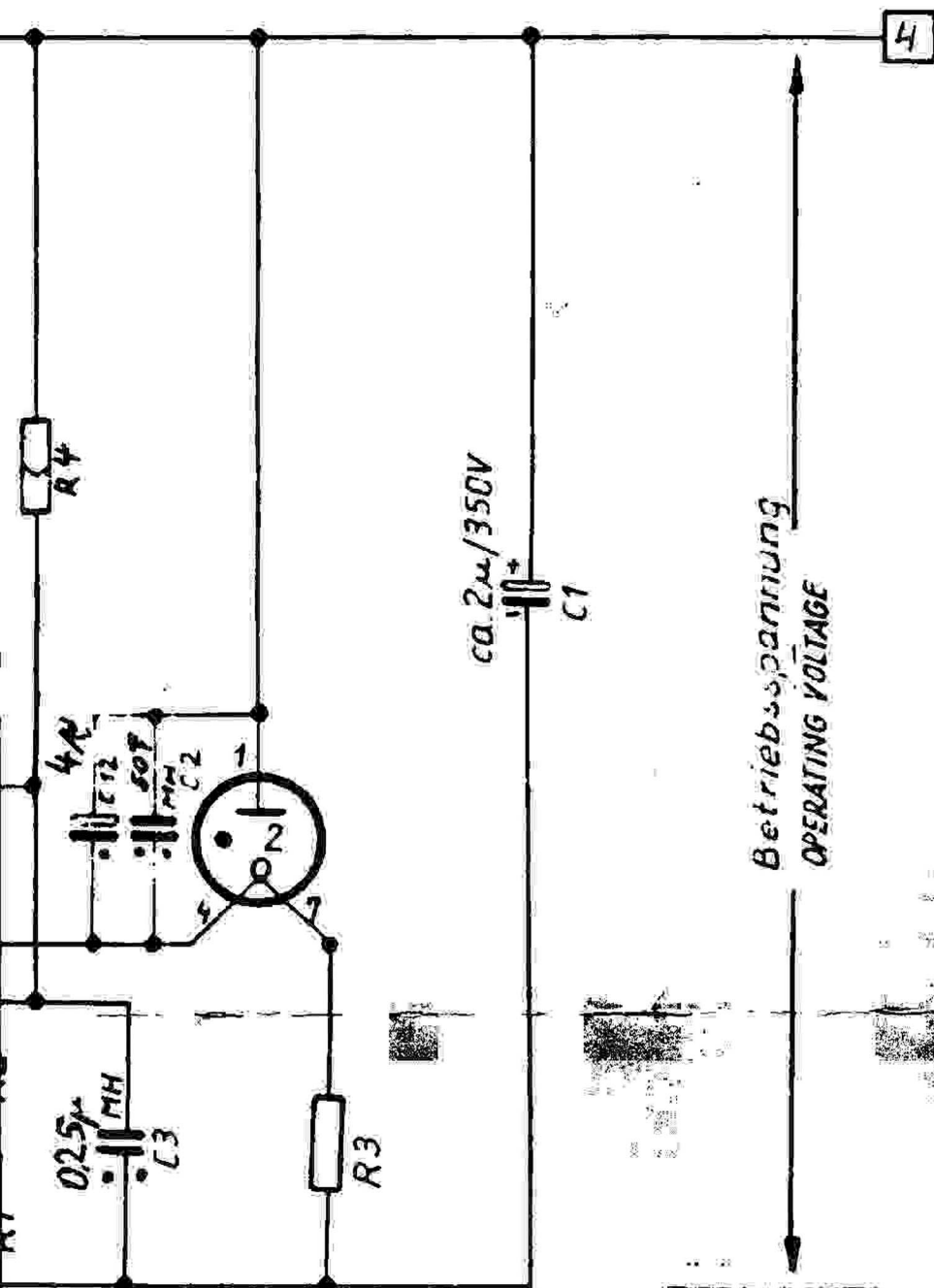


Type:	110 Ne 03	210 Ne 03	410 Ne 03	510 Ne 03	115 Ne 02	215 Ne 02	415 Ne 02	515 Ne 02	120 Ne 03	220 Ne 03	325 Ne 03	520 Ne 03	125 Ne 03	225 Ne 03	325 Ne 03	525 Ne 03
R 11, 14	10k/2 W	10k/2 W	10k/2 W	10k/2 W	22k/2W	22k/2W	22k/2W	22k/2W	27k / 1W				39 k/2W			
R 4	560k*	560k	560k	560k	390k	390k	390k	390k	270k	270k	270k	270k	150k	150k	150k	150k
R 2	56 k	56 k	56 k	56 k	220k	220k	220k	220k	330k	330k	330k	330k	220k	220k	220k	220k
R 3	47k/1 W	47k/1 W	47k/1 W	47k/1 W	18k/1 W	18k/1 W	18k/1 W	18k/1 W	39k/1W	39k/1W	39k/1W	39k/1W	47k/1W	47k/1W	47k/1W	47k/1W
Längs = röhren	E 235 L	E 130 L	2x E 130 L	3x E 130 L	E 235 L	E 130 L	2x E 130 L	3x E 130 L	E 235 L	E 130 L	2x E 130 L	3x E 130 L	E 235 L	E 130 L	2x E 130 L	3x E 130 L
Betriebspvg. zw. 4 u. 3	100V	100V	100V	100V	150V	150V	150V	150V	200V	200V	200V	200V	250V	250V	250V	250V
Max. Strom-entnahme	80mA	200mA	380mA	550mA	80mA	200mA	380mA	550mA	60mA	180mA	320mA	480mA	60mA	180mA	320mA	480mA
Überspannung zw. 5 u. 3	220V	220V	220V	220V	275V	275V	275V	275V	330V	330V	330V	330V	380V	380V	380V	380V

* Summe der Ströme in T1...T3, Eigenverbrauch 15 mA
 SUM OF THE CURRENTS IN T1...T3, INTERNAL CONSUMPTION 15 mA

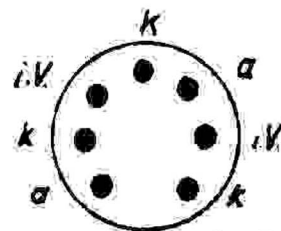




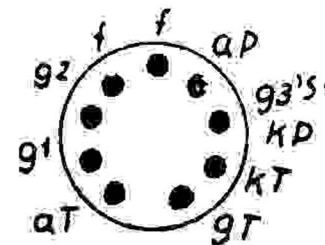
85 A 2

ONLY AT UNITS WITH 2 AND 3 VALVES
E 130L CONNECTED IN PARALLEL.
WITH 1 VALVE SHORT-CIRCUITED.

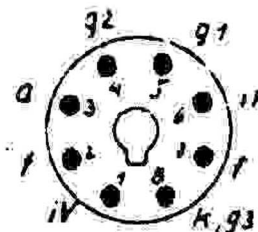
(X) nur bei Geräten mit 2 und 3 Röhren
E130L (parallel) vorschalten.
Bei 1 Röhre kurzgeschlossen



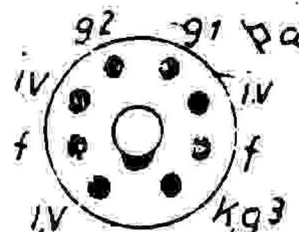
85A2



E80CF 6,3V/0,33A



E 235 L 6,3V/1,2A



E130L 6,3V/1,7A

Diese Zeichnung und ihre Beilagen sind unser geistiges Eigentum. Sie dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Genehmigung nicht kopiert, vervielfältigt oder anderen Personen und Firmen zugänglich gemacht werden. Sie sind nach Gebrauch unaufgefordert zurückzugeben.

Gezeichnet	23. 2. 60	Körpe	FERNSEH G. m. b. H. DARMSTADT
Geprüft		Fegler	
Gesehen			
			2.9933 - 2
Regelnetzgeräte REGULATED POWER SUPPLY UNIT			110... 525 Ne