

U.K.W. Vorstufe

Mischstufe

Bild-Zwischenfrequenz-Verstärker

Bild-Gleichrichter

Ablenkergerät

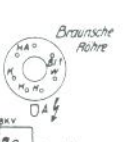
AL5 spez.



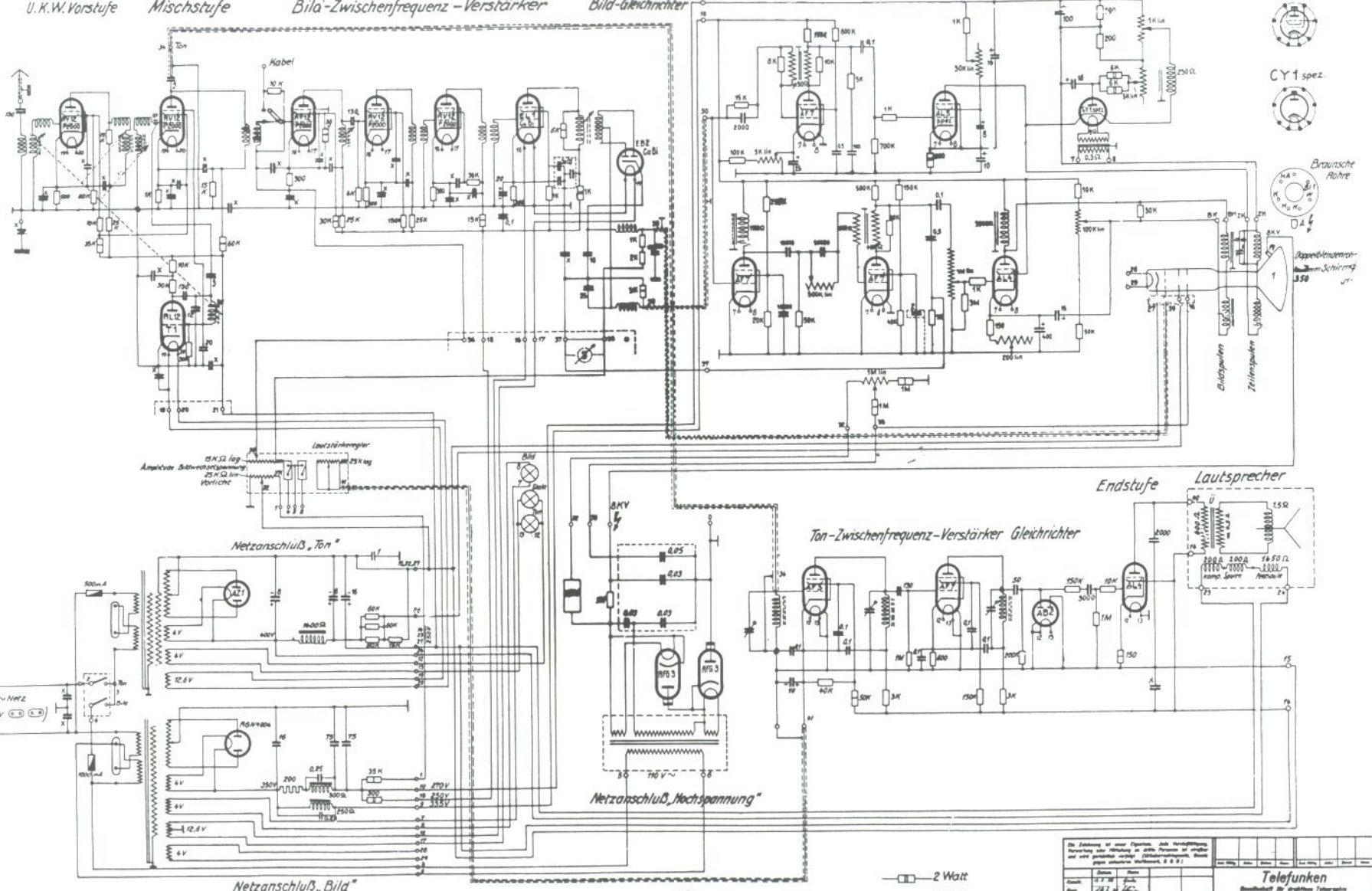
CY1 spez.



Braunsche Röhre



Doppelkathoden-Strahlröhre 1.50

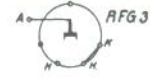


220V ~ Netz
(bei 110V \square \square)

Netzanschluß „Bild“

Netzanschluß „Ton“

Netzanschluß „Hochspannung“



- 2 Watt
- 1 Watt
- 1/2 Watt
- x = Kond. Nabo pF - μ F.

Die Zeichnung ist unser Eigentum. Alle Herstellungen benötigen eine Erlaubnis in schriftlicher Form und sind nur gestattet, wenn die Herstellungsbedingungen des Herstellers befolgt werden.		Telefunken Radio- und Fernseh-Telegraphen A. S. G.	
Zeichnung Nr. 747 Rev. 1	Datum 12.12.33	Fernseh-Empfänger FE VI/1	
220V ~ Netz (bei 110V \square \square)		L6396 C. G. G.	

A 10625

Telefunken
FE VI
Jahr 1937