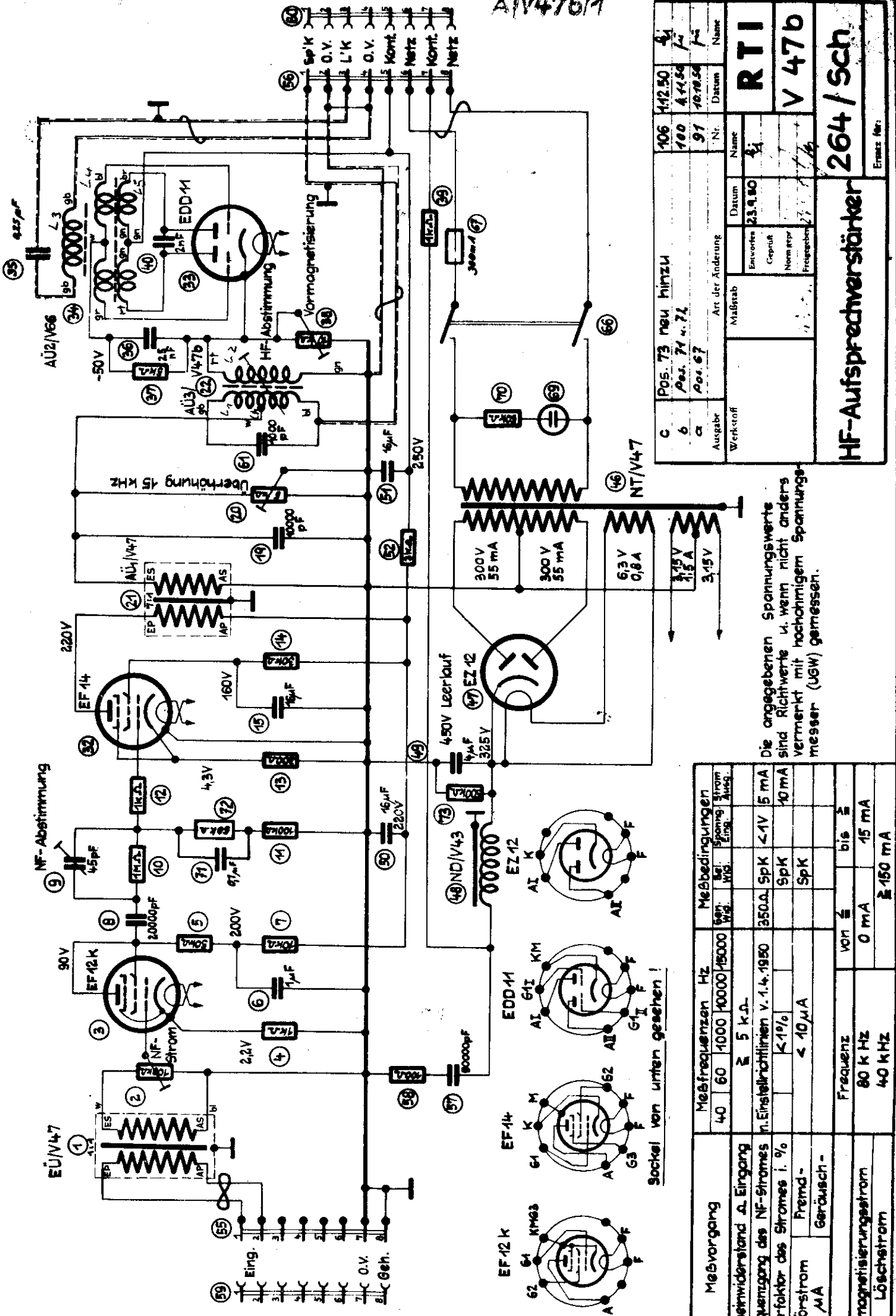
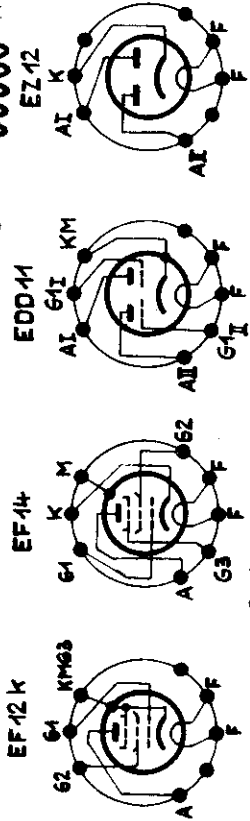


A1V47b/1



C	Pos. 73 neu hinzu	105	112.50	41	Name	
6	Pos. 74 u. 74	100	4.150	14		Datum
α	Pos. 67	91	10.70.50	12		
Ausgabe					Nr.	
Arzt der Änderung		Maßstab		Name		
Vorkraft		Entworfen		Geprüft		
		Norm spez		Protektion		
RTI						
V 47b						
264 / Sch						
Ersatz für:						

Die angegebenen Spannungswerte sind Richtwerte u. wenn nicht anders vermerkt mit hochohmigem Spannungsmesser (UGW) gemessen.



Meßvorgang	Meßfrequenzen Hz	Meßbedingungen
Scheinwiderstand Δ Eingang	40 60 1000 10000 15000	50V Eing. Spannung, Strom Ausg.
Frequenzgang des NF-Stromes	1. Einstellrichtlinien v. 1.4. 1950	350Ω SpK < 1V 5 mA
Klirrfaktor des Stromes i. %	< 1%	SpK < 10 mA
Störstrom mA	< 10 μA	SpK
Geräusch -		
Vormagnetisierungsstrom	Frequenz	von 5 bis 15
Löschstrom	80 K Hz	0 mA
	40 K Hz	15 mA
		Σ 150 mA