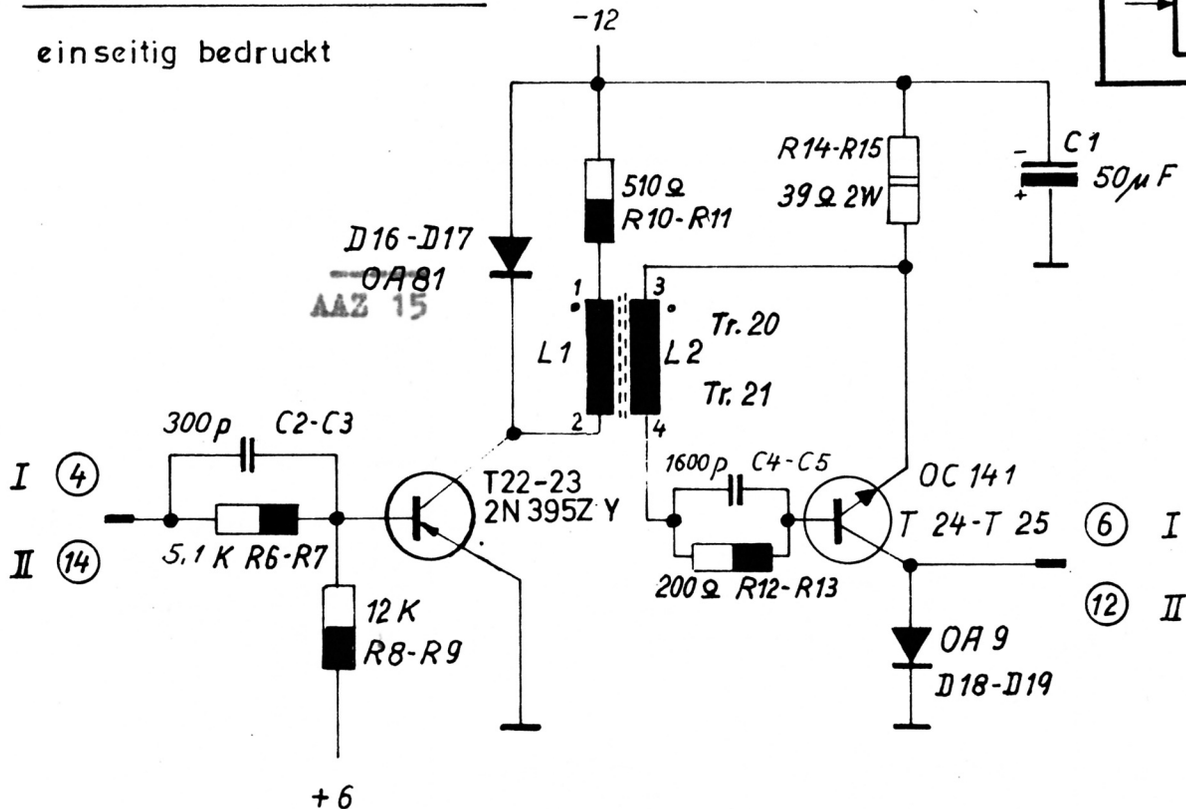


# Endstücke in 8 und 11

einseitig bedruckt



2 Systeme pro Baustein

Widerstände:  $R_{s \times 6} 2W 5\%$  alle anderen  $R_{s \times 3} 0,5W 5\%$

Kondensatoren: Styroflex 125V 5% B3101

NV-Elko  $50\mu F 30/35 V$

Trafo: Tr. 20 + Tr. 21 = Bv. Nr. 1013 / 631

② -12V    ⑩ 0V    ⑪ +6V

Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B. G. B.)

			zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe		<b>ZUSE K.-G.</b>		Ts 631	
			nach IT 13					
			Bezeichnung:				Gezeichnet	
			<b>Schreibverstärker</b>				22.1264 Hg.	
			Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungs Nr.:	
							Z.Nr.: 1	
							177 196 00 002 00 (4)	
Änderungen			Paßmaß		Abmaß			
Nr.	Tag	Name			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:	

