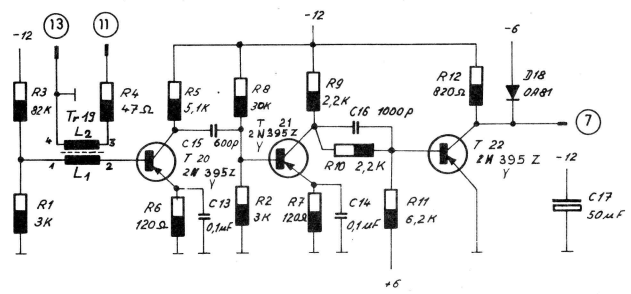


Endstücke in 6 u. 12

einseitig bedruckt

vom Einzelimpulskopf



Widerstände:

Rsx 3 0,5W 5%

Kondensatoren:

C13 - C14 MKL-Kond. 100 V

C15 - C16 Styroflex 125V 5%

C17 NV-Elko 50MF 30/35V

Transistoren:

2 N 395 Z Y

Trafo:

Tr 19 = Bv. Nr. 1013 / 601

(1) - 6 V

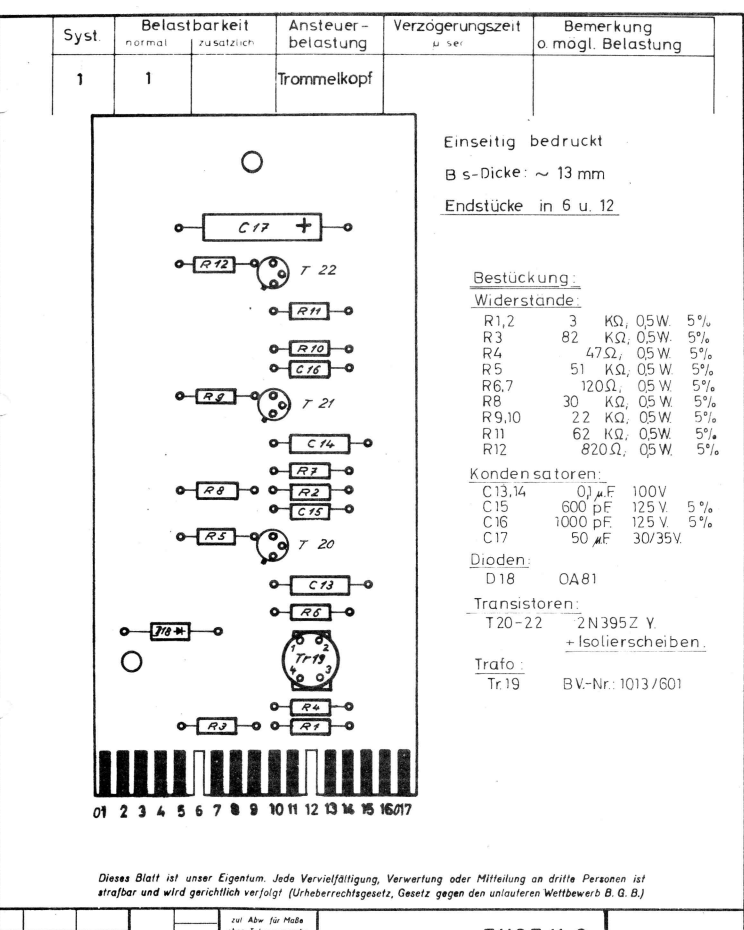
(2) -12 \

16) 01

(17)+6 V

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 Toleranzangab nach IT 13	•	ZUSE K			Ts 601	
		Bezeichnung: Ein zelim pulsverstärker						Gezeichnet	23 .12 <i>6</i> 4	Hg.	
					Einze	Geprüft					
					Maßstab:	Werkstoff:	Vorrichtungs Nr.:	Z.Nr.:			
Nr.	Tag	Name		-		Oberflächenbehandlung:	Lehren Nr.:	177 193 00 002 004)			
Änderungen			Paßmaß	Abmaß							



ohne Toleranzangabe ZUSE K.-G. Ts 601 nach IT 13 Bezeichnung: Gezeichnet 1.65 gihe. Einzelimpulsverstärker Geprüft Maßstab: Werkstoff: Vorrichtungs Nr.: Z.Nr.: 177.193.00.001.00 Nr. Name Tag Oberflächenbehandlung: Lehren Nr : Änderungen Pasmas Abmas