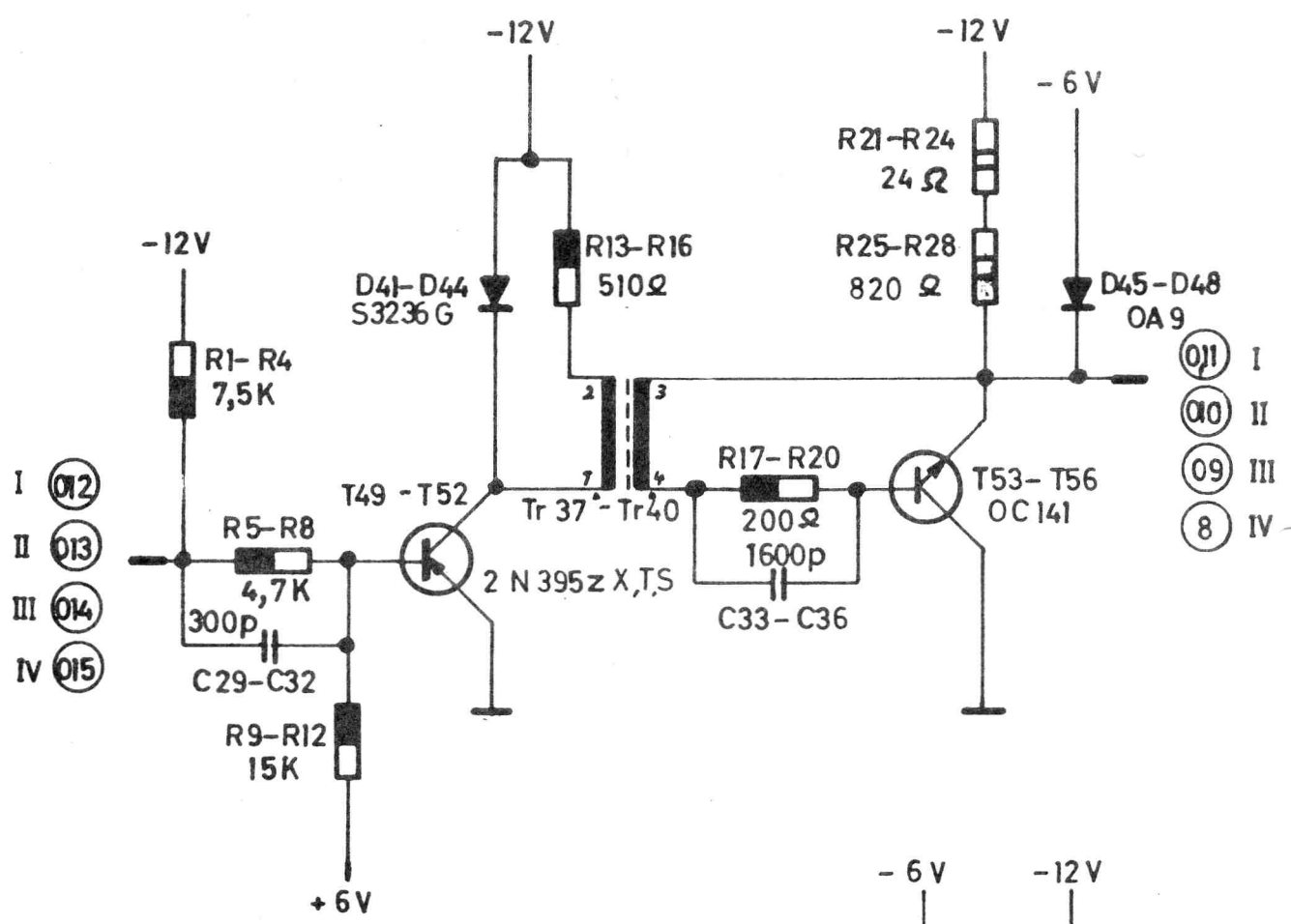
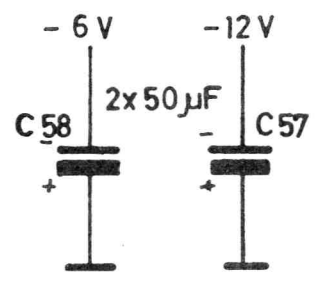


doppelseitig bedruckt



- Transistoren: 2 N 395z X, TS, OC141
- Widerstände: 0,5W 5%; u. 2W 5%
- Kondensatoren: Styroflex 125V, 5%; Elko 50µF 30/35V
- Dioden: S3236 G, OA 9
- Transformatoren: Tr. 37-40 , BV. Nr. 1013 / 34



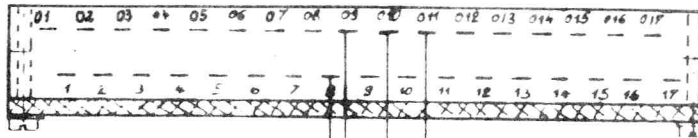
② -12V ① -6V ⑩ 0V ⑰ +6V

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.)

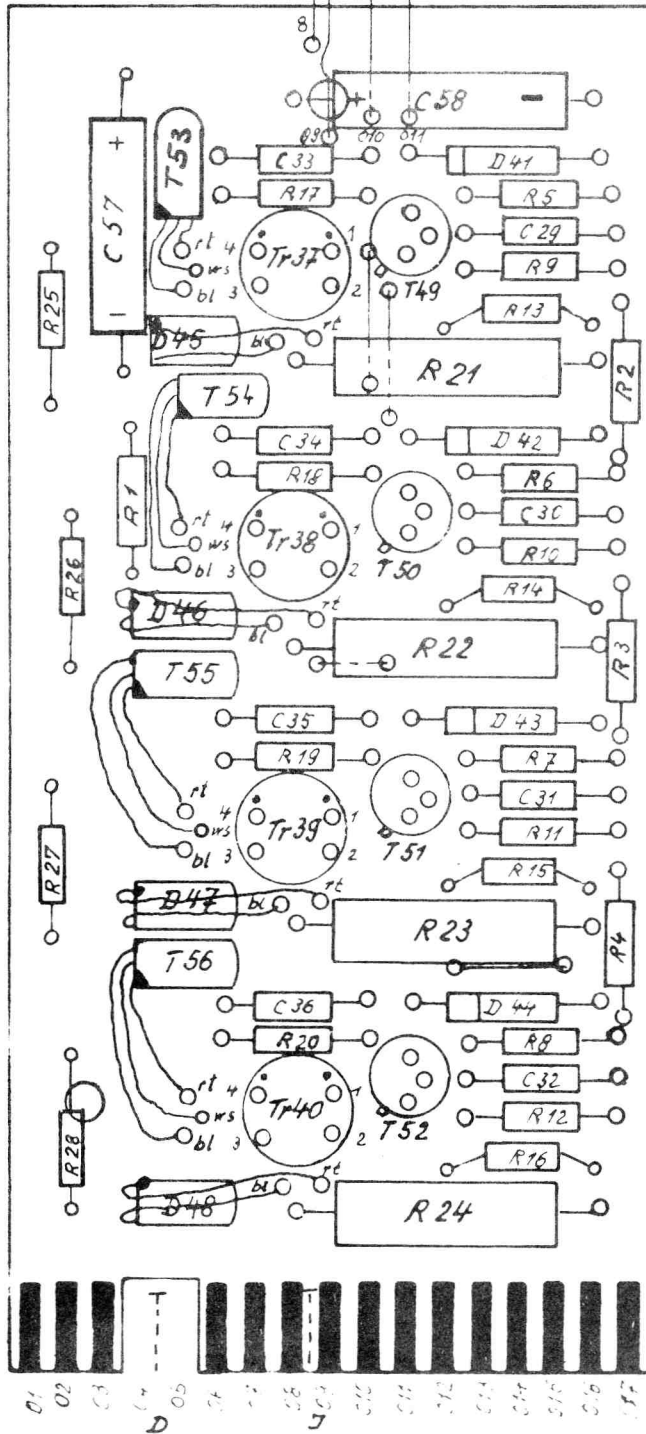
			zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe		ZUSE K.-G.		Ts 834/1 a	
			nach IT 13					
			Bezeichnung:				Gezeichnet	
			Dyn. Verstärker Z 81				17.12.64 Hg.	
							Geprüft	
1	5.5.66	898	Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungs Nr.:	
Nr.	Tag	Name					Z.Nr.:	
							177 24 6 00 002 01(4)	
Änderungen			Paßmaß		Abmaß		Oberflächenbehandlung:	
							Lehren Nr.:	

Doppelseitig bedruckt

Bs - Dicke: ~13 mm



Endstücke in 4 u. 5 Du.J



Bestückung:

- R25 - R28 = 820 Ω, 0,5W
- R1 - R4 = 7,5 K 0,5W
- R5 - R8 = 4,7K "
- R9 - R12 = 15 K "
- R13 - R16 = 510Ω "
- R17 - R20 = 200Ω "
- R21 - R24 = 24 Ω 2W
- C29 - C32 = 300 pF
- C33 - C36 = 1600pF
- Tr37 - Tr40 Siemens-Sifferit
B 65541/1100
N 22 A100
- D41 - D44 = S 3236 G
- D45 - D48 = OA 9
- T49 - T52 = 2 N 395 z X, T, S
- T53 - T56 = OC 141
- C57 + C58 = 50 μF 30/35V

Trafo: Tr. 37- 40
BV. Nr. 1013/34

Vor der Bestückung, erst
isol. Drahtbrücken einlöten.

nur für Z81!

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verbreitung oder Mitteilung an Dritte Personen ist
verboten und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb (B.G.B.))

		ZUSE K.-G.		Ts 834 ^a 1
		Dyn.-Verstärker Z 81		Gezeichnet 17.2.63 Kl.
				22.5.6 Me.
		Maßstab:		Z.Nr.
				177.246.00.001,01
1	5.5.66	898		
Nr.	Tag	Name		
Datei-Nr.		Paßmaß		Paßmaß