

2-10-8 ⇒ 12 und 7 niederohmig
 10 und 8 frei ⇒ 12 und 7 hochohmig

2 Systeme pro Baustein

Transistoren : 2N 395 Z X,T,S,V

Widerstände : 2W. 5%; 0,5W; 5% - R10, R11

Kondensatoren: Styroflex 125V 5%, NV-Elko 50µF 30/35V

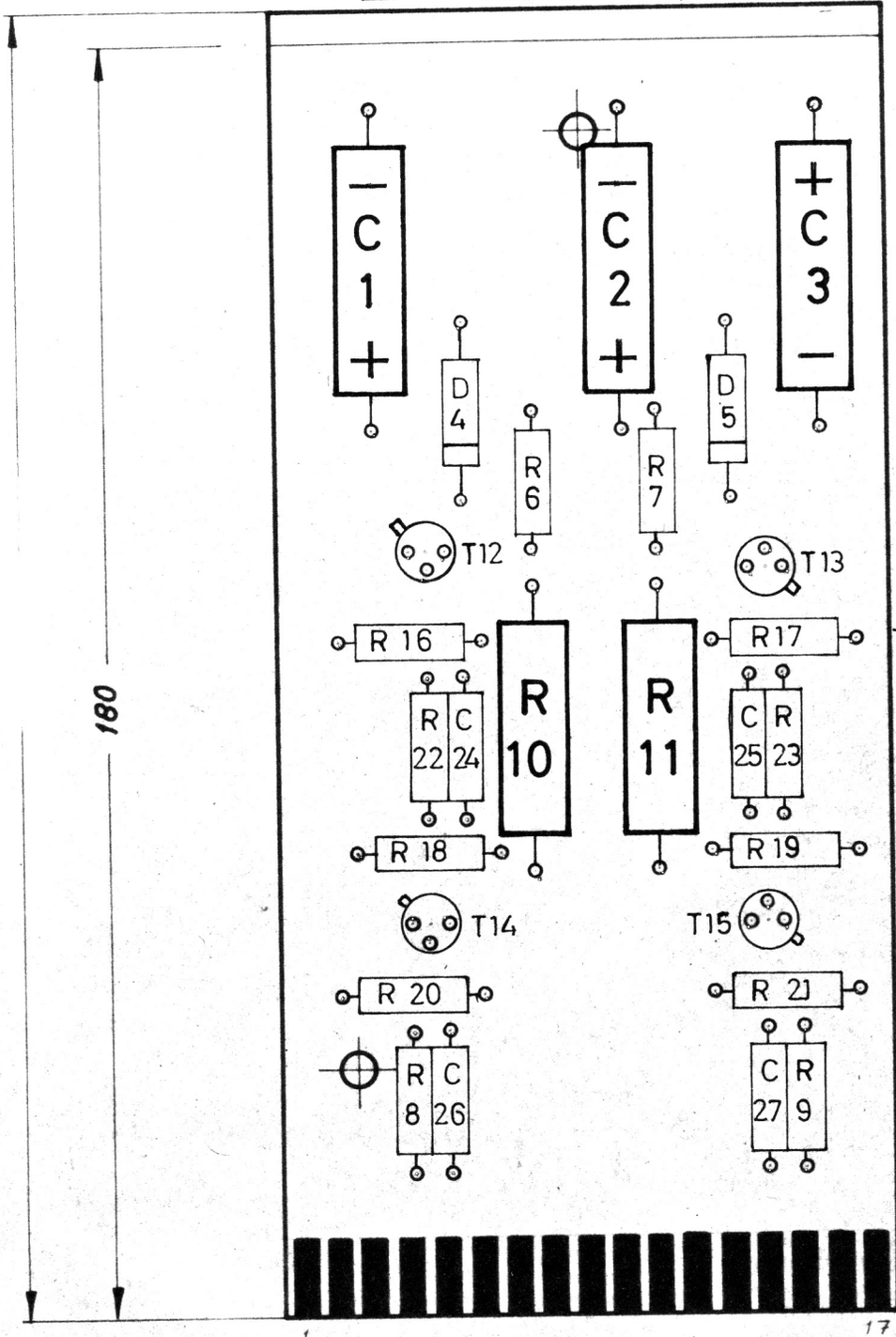
- ① -6V
- ② -12V
- ⑬ 0V
- ⑰ +6V

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 nach IT 13		ZUSE K.-G.		Ts 333	
			Bezeichnung: Statischer Leistungsverstärker				Gezeichnet <i>10.12.64</i> <i>B.H.</i>	
							Geprüft	
			Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungs Nr.:	
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		Z.Nr.:	
							177 142 00 002 00 (4)	
Nr.	Tag	Name	Änderungen	Paßmaß	Abmaß			

Einseitig bedruckt!

B_s-Dicke: ~ 11,mm



180

Endstück in 11. u. 9.

Bestückung:

Widerstände:

- R6 - R7 12 K Ω 0.5W 5%
- R8 - R9 5.1 K Ω 0.5W 5%
- R10 - R11 120 Ω 2 W 5%
- R16 - R17 9,1 K Ω 0.5W 5%
- R18 - R19 510 Ω 0.5W 5%
- R20 - R21 12 K Ω 0.5W 5%
- R22 - R23 1 K Ω 0.5 W 5%

Kondensatoren:

- C1 - 3 50 μ F 30/35V
- C24 - 25 1500pF 125V 5%
- C26 - 27 300pF 125V 5%

Dioden:

- D4 - 5 OA9

Transistoren:

- T12 - 15 2N395Z, X.T.
- + Isolierscheiben

Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilug 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 333	
		nach IT 13					
		Bezeichnung:				Gezeichnet	
		Stat. Leistungs - Verstärker				Geprüft	
		Maßstab:		Verrichtungs Nr.:		Z. Nr.:	
		1:1				177.142.00.001.00	
		Oberflächenbehandlung:		Lötverfahren:			
Tag		Name					