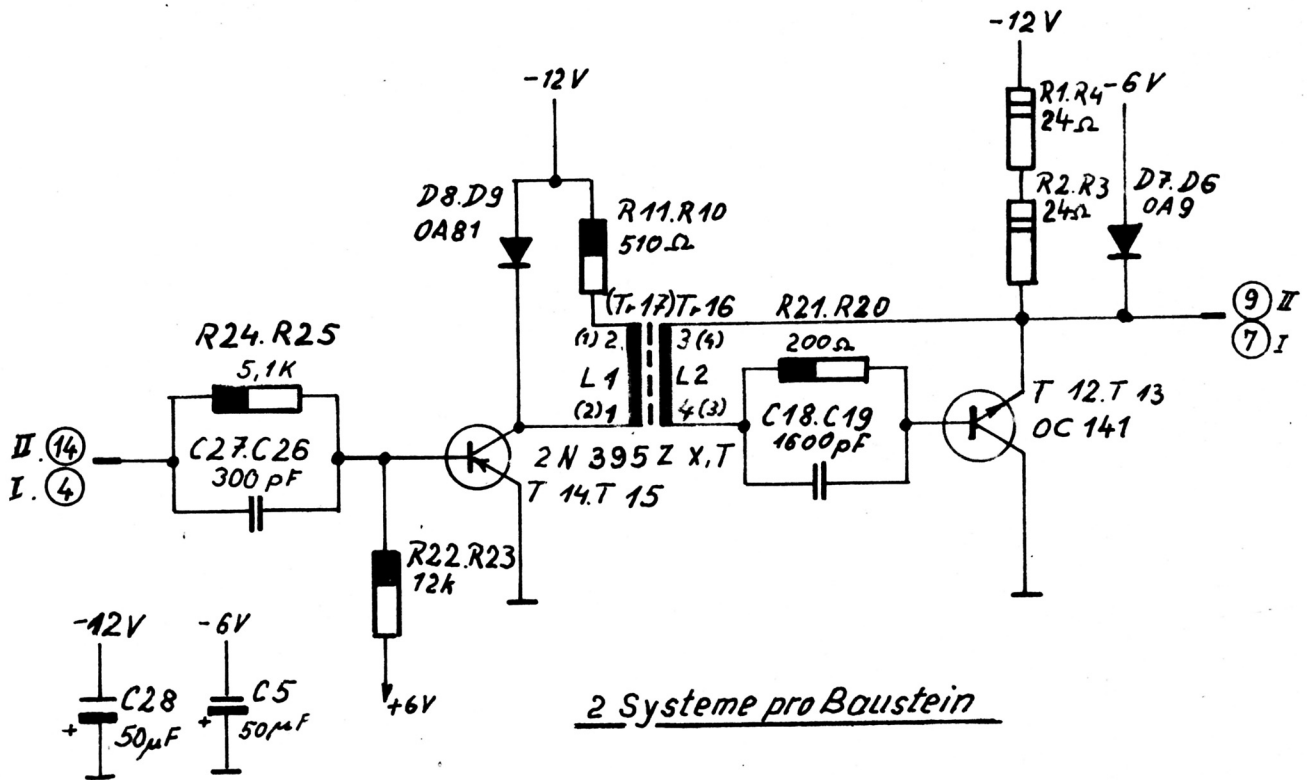
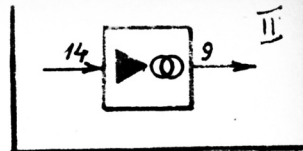


Endstück in 12 u. 8



2 Systeme pro Baustein

- Transistoren : 2N 395Z X,T
OC 141
- Widerstände: 2x24Ω, 2x5%; alle anderen: Rs x 3 5% 0,5W
- Dioden: OA 9, OA 81
- Kondensatoren: Miniatur - NV-Elko 50μF/30/35V
Styroflex 300pF 125V 5% , 1600pF 125V 5%
- Trafo: Tr 16 + Tr 17 = Bv.Nr. 1013/332

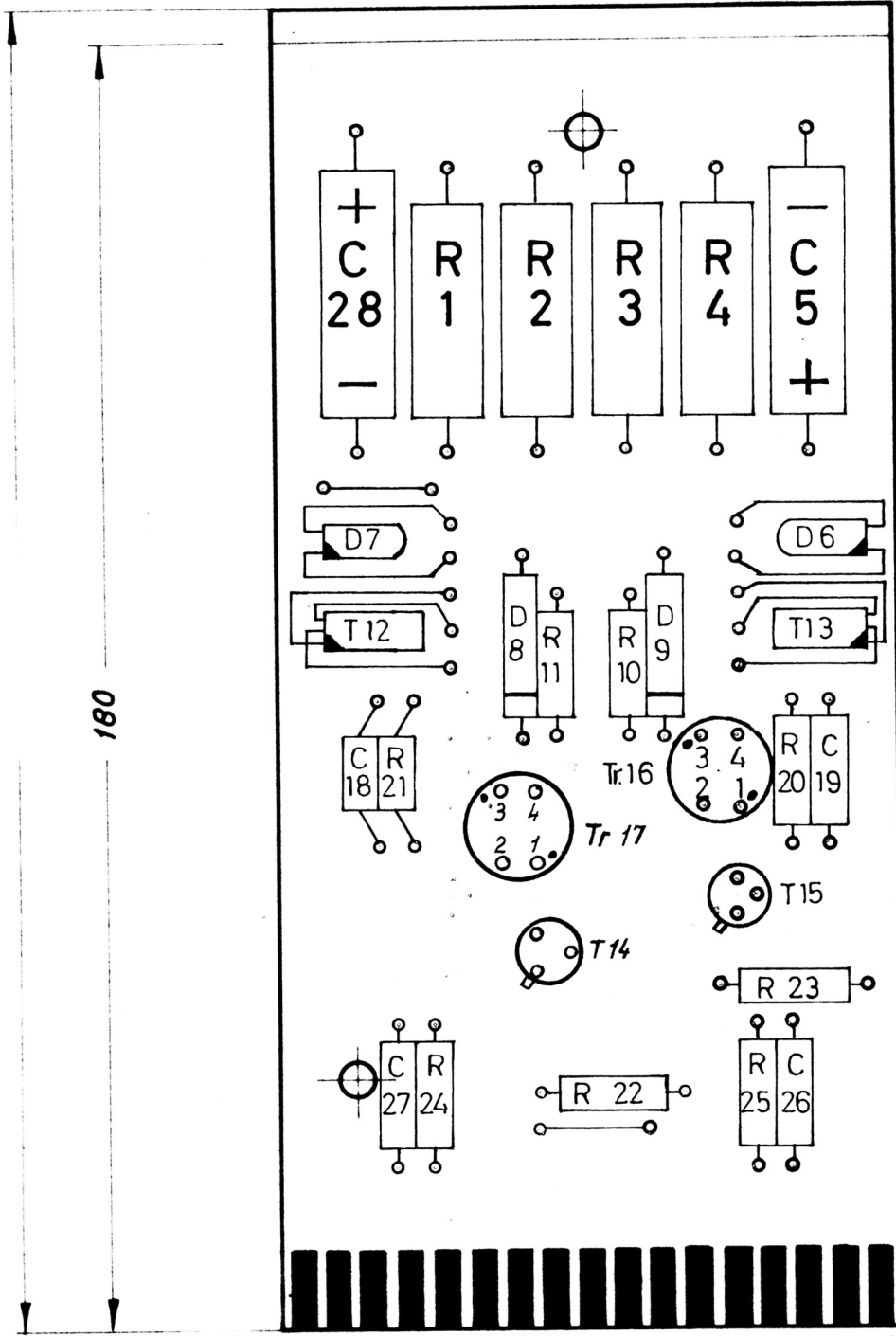
② - 12V; ① - 6V; ⑬ 0V; ⑰ +6V.

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 332	
			Bezeichnung: Leistungsverstärker				Gezeichnet 10.11.69 Giv.	
			Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungs Nr.:	
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		Z.Nr.:	
Änderungen			Paßmaß		Abmaß		177 141 00 002 004)	
Nr	Tag	Name						

Einseitig bedruckt!

Bs - Dicke: ~ 11 mm



Bestückung:

Widerstände:

- R1-4 24Ω. 2W 5%
- R10-11 510Ω. 0.5W. 5%
- R20-21 200Ω. 0.5W. 5%
- R22-23 12 kΩ. 0.5W. 5%
- R24-25 51 kΩ. 0.5W. 5%

Dioden:

- D6-7 OA 9
- D8-9 OA 81

Kondensatoren:

- C5+28 50μF 30/35V.
- C18-19 1600pF 125V. 5%
- C26-27 300pF 125V. 5%

Transistoren:

- T12-13 OC.141
- T14-15 2N395Z; X.T.
- + Isolierscheiben.

Trafo:

- Tr. 16-17 BV.Nr.: 1013/332

Endstück in 12 u. 8.

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

nach IT 13

ZUSE K.-G.

Ts 332

Dyn. Leistungs-Verstärker

Gezeichnet 18.11.64
Geprüft

1:1

Z.Nr.: 177.141.00.001.00 (4)