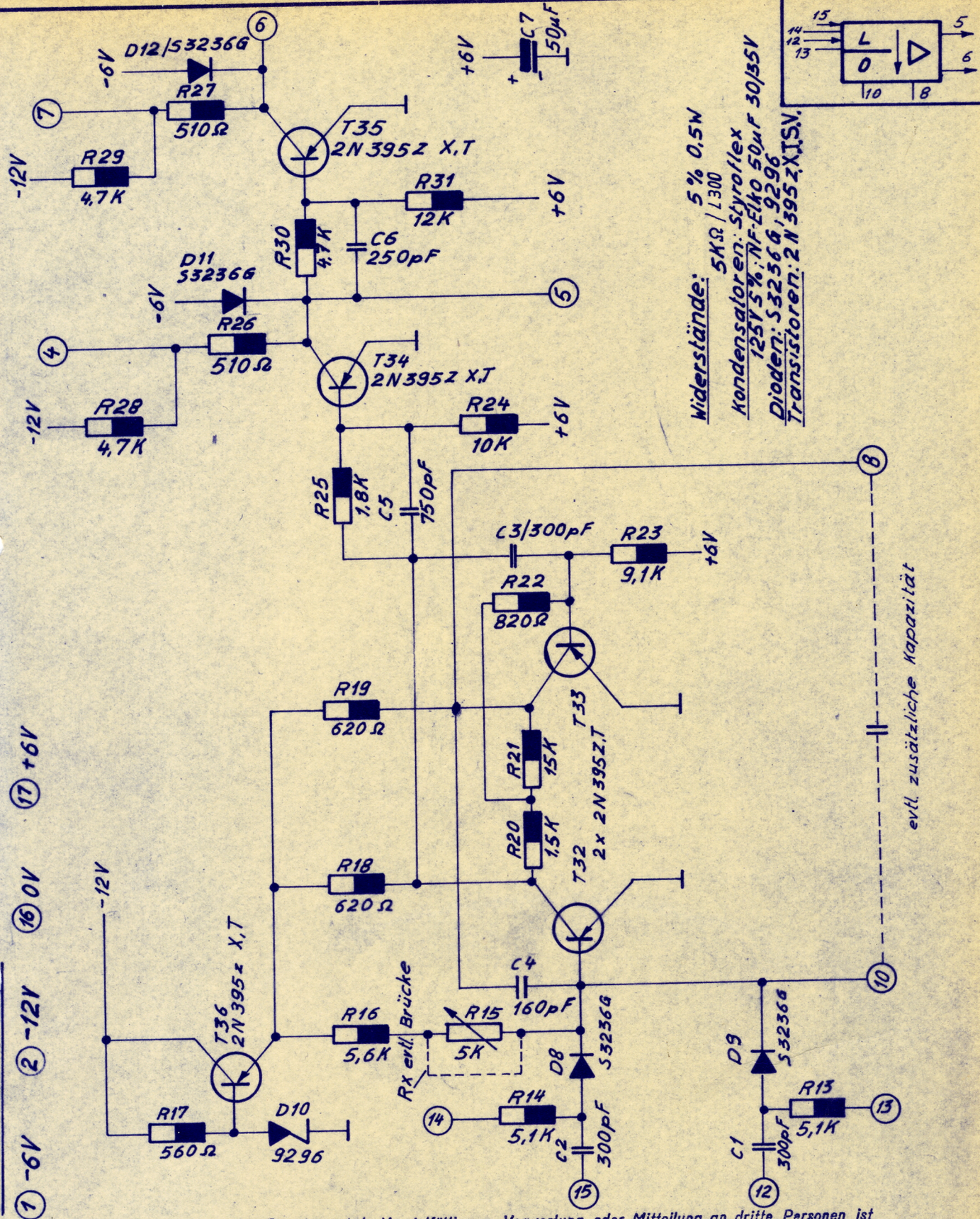


Wenn notwendig dann Kontakt (4) u. (7) an -12V

Endstücke in 3 und

(1) -6V (2) -12V (16) 0V (17) +6V



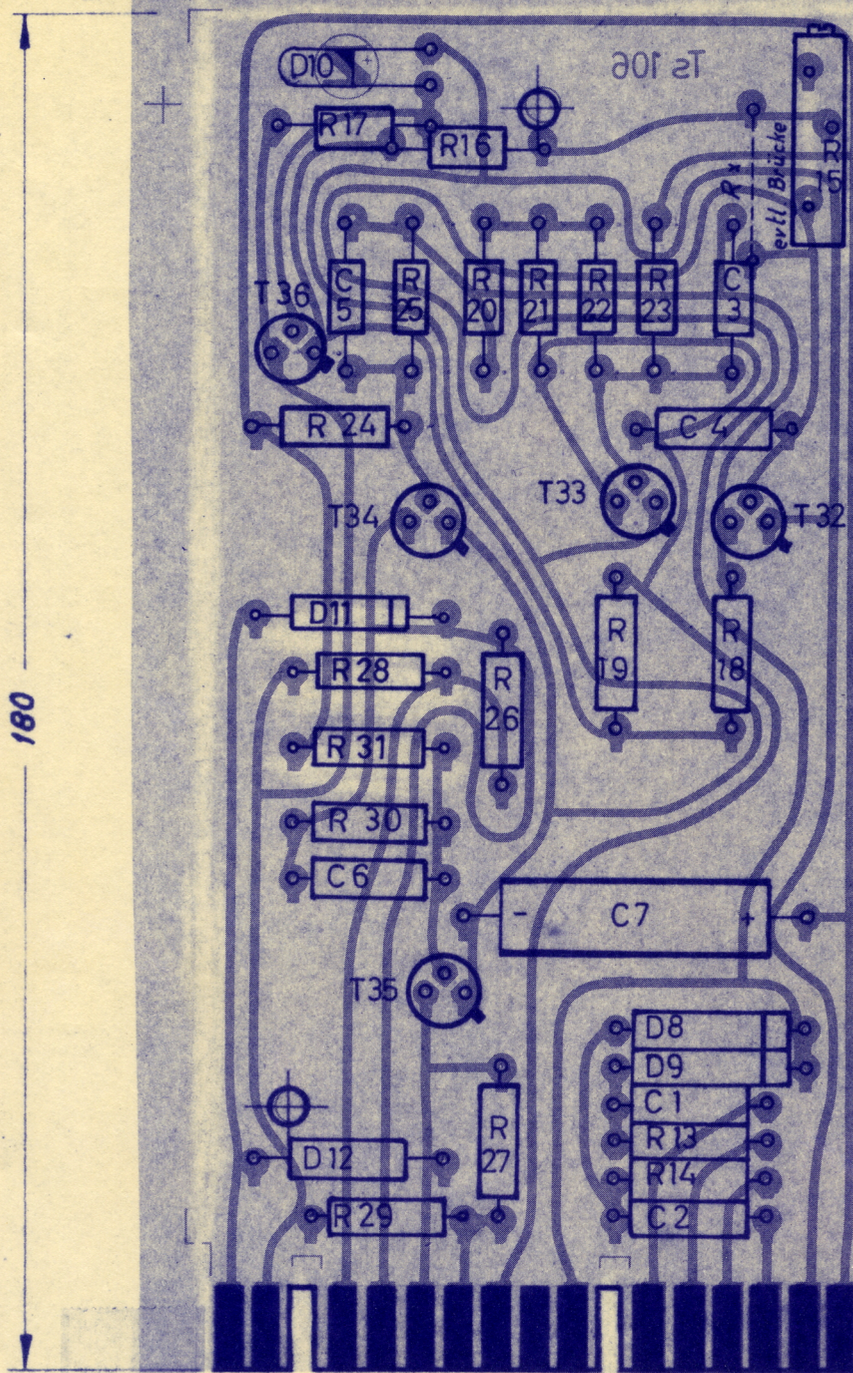
Widerstände: 5% 0,5W
5K Ω / 1,300
Kondensatoren: Styroflex
125V 5%; NF-Elko 50 μ F 30/35V
Dioden: S32366, 9296
Transistoren: 2N3952, X.T.S.V.

evtl. zusätzliche Kapazität

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 106a	
			Bezeichnung: Monoflop mit Trennverstärker.			Gezeichnet: P. 1. 65		Jh.
			Maßstab:			Vorrichtungs Nr.:		Z.Nr.:
1 5.5.66 898			Werkstoff:					177.062.00.002.00 (4)
Nr. Tag Name			Oberflächenbehandlung:			Lehren Nr.:		
Änderungen			Paßmaß		Abmaß			

Einseitig bedruckt! Bs - Dicke ~ 11 mm



Bestückung:

Widerstände:

- R13-14 5,1kΩ, 0,5W. 5%
- R15 Contelec 5kΩ, L300
- R16 5,6 kΩ, 0,5W. 5%
- R17 560Ω, 0,5W. 5%
- R18-19 620Ω, 0,5W. 5%
- R20 1,5 kΩ, 0,5W. 5%
- R21 15 kΩ, 0,5W. 5%
- R22 820Ω, 0,5W. 5%
- R23 9,1 kΩ, 0,5W. 5%
- R24 10 kΩ, 0,5W. 5%
- R25 1,8 kΩ, 0,5W. 5%
- R26-27 510Ω, 0,5W. 5%
- R28-30 4,7 kΩ, 0,5W. 5%
- R31 12 kΩ, 0,5W. 5%

Dioden:

- D8-9 S 3236G
- D11-12 S 3236G
- D10 9296

Kondensatoren:

- C1-3 300pF 125V. 5%
- C4 160pF 125V. 5%
- C5 750pF 125V. 5%
- C6 250pF 125V. 5%
- C7 50μF 30/35V

Transistoren:

- T32-33 2N395Z (T.)
 - T34-36 2N395Z (X.T.S.V.)
- +Isolierscheiben.

180

Endstück in 3 und 11.

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 106a

Bezeichnung:

Monoflop mit Trennverstärker

Gezeichnet

15 XII 64 47

Geprüft

2 5.5.66 898

1 6.4.66 862

Maßstab:

Werkstoff:

Vorrichtung Nr.:

Z. Nr.:

Nr. Tag Änd. Mitf.

1:1

Oberflächenbehandlung:

Lehren Nr.:

177.062.00.001.01 (4)

Änderungen

Paßmaß

Abmaß