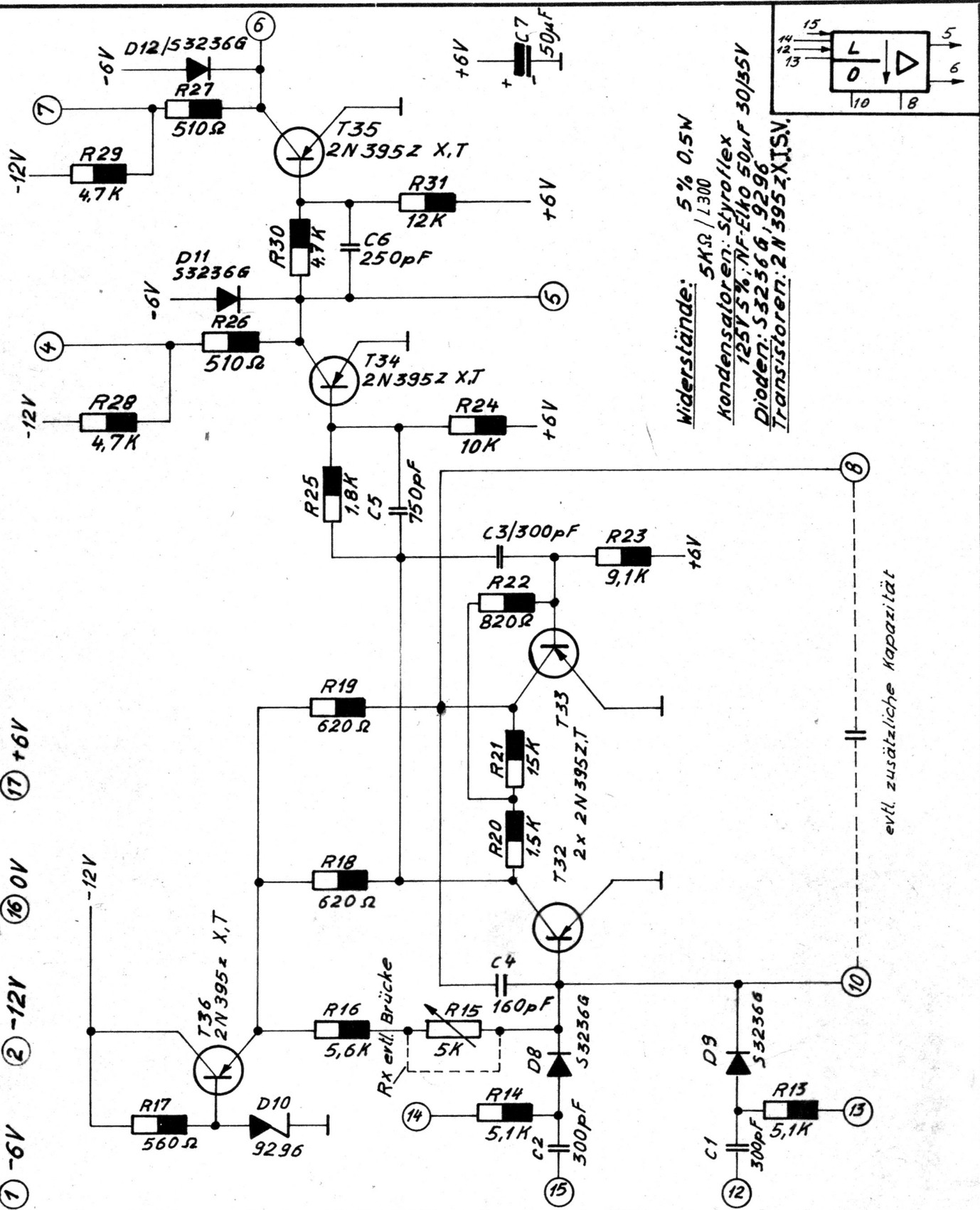


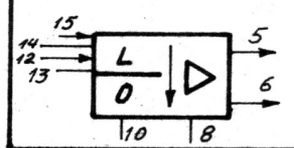
Wenn n terohmig dann Kontakt ④ u. ⑦ an -12V

Endstücke in 3 und

- ① -6V
- ② -12V
- ③ 0V
- ④ +6V
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨
- ⑩
- ⑪
- ⑫
- ⑬
- ⑭
- ⑮
- ⑯
- ⑰



Widerstände: 5% 0,5W  
 5KΩ / 1300  
 Kondensatoren: Styrolflex  
 125V 5%; NF-Eiko 50μF 30/55V  
 Dioden: S32366, 9296  
 Transistoren: 2N3952X,T,S,V.

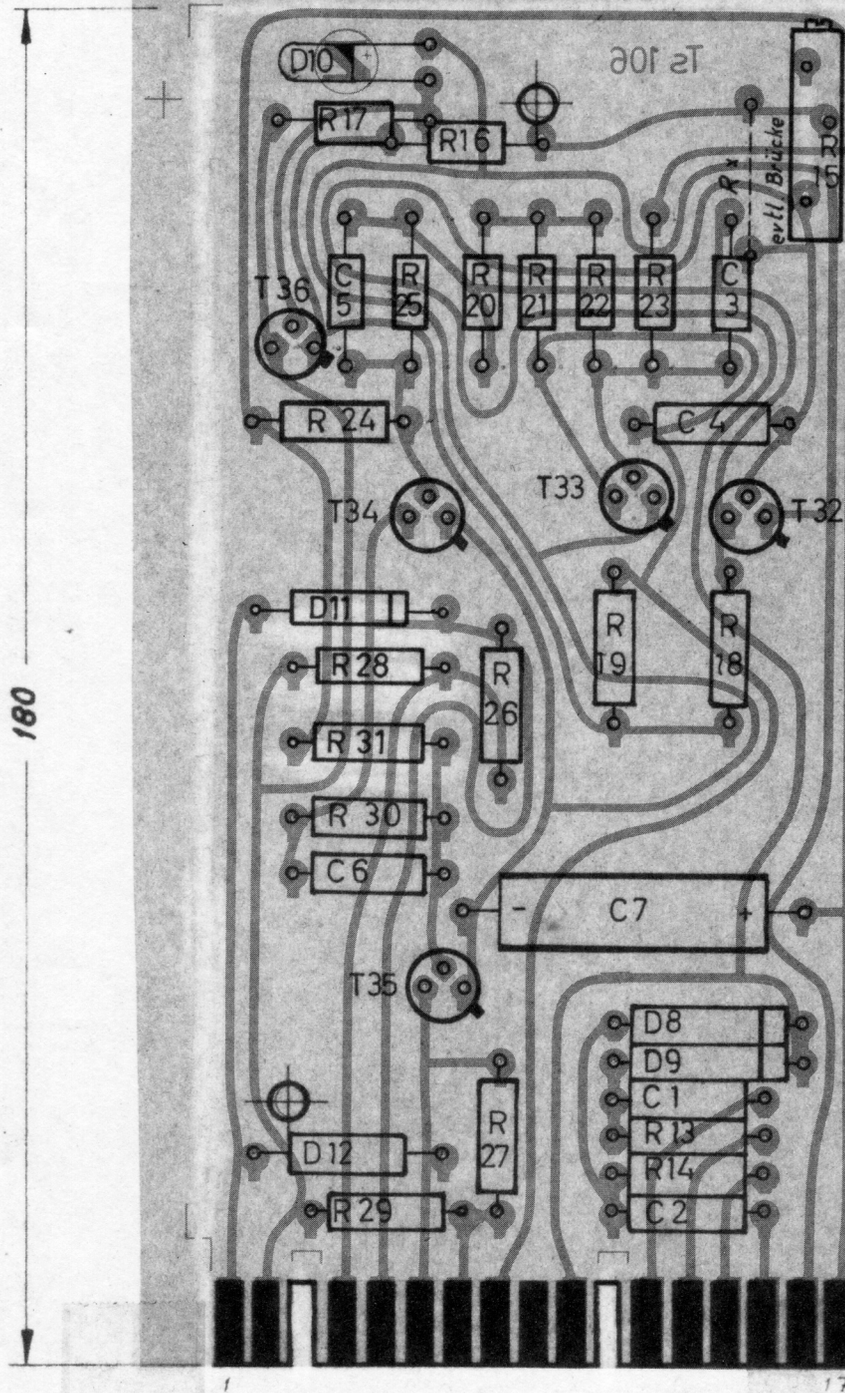


evtl. zusätzliche Kapazität

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		ZUSE K.-G.		Ts 106a				
			nach IT 13								
			Bezeichnung: <b>Monoflop mit Trennverstärker.</b>						Gezeichnet	P.1.65	Sh.
									Geprüft		
1	5.5.66	898	Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungs Nr.:		Z.Nr.:		
Nr.	Tag	Name							177.062.00.002.00 (4)		
Änderungen		Paßmaß	Abmaß		Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:				

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.

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	<b>ZUSE K.-G.</b>		<b>Ts 106a</b>	
			nach IT 13				
			Bezeichnung:	<b>Monoflop mit Trennverstärker</b>			
2	5.5.66	898	Maßstab:	Werkstoff:	Vorrichtung Nr.:	Gezeichnet	15 XII 66 47
1	6.4.66	862	1:1			Geprüft	
Nr.	Tag	Änd. Mit.		Oberflächenbehandlung:	Lehren Nr.:	Z. Nr.:	177.062.00.001.01 (4)
Änderungen		Paßmaß	Abmaß				