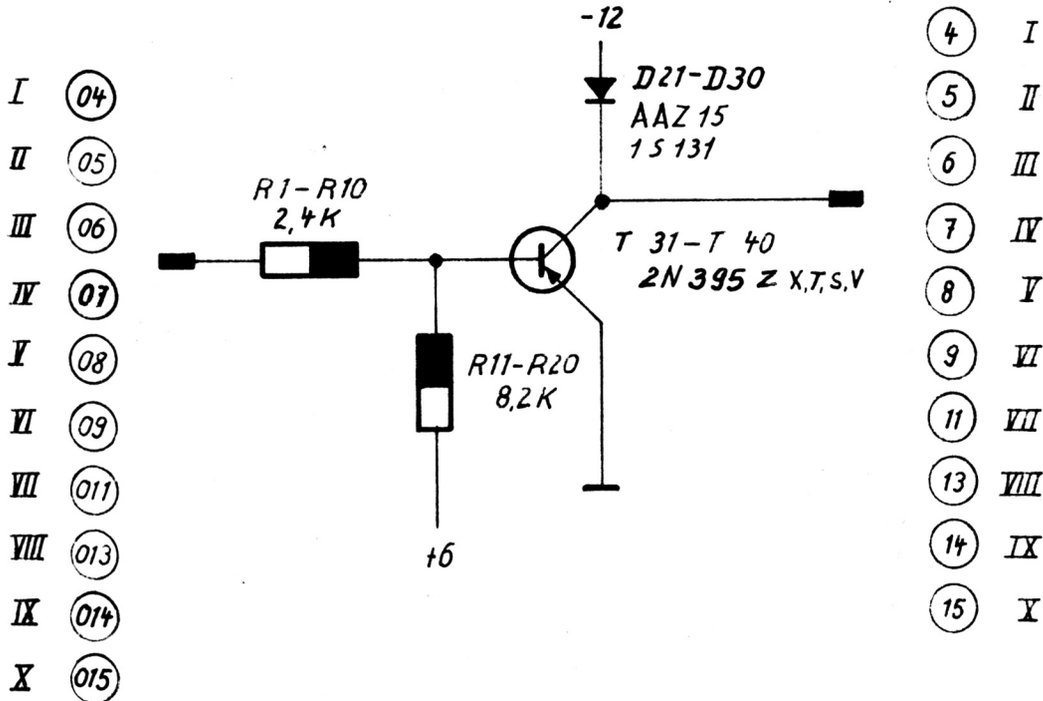


Endstücke in 10 u. 12



10 Systeme pro Baustein

Widerstände :  $R_s \times 3 \quad 5\%$

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

(2) - 12V

(16) 0V

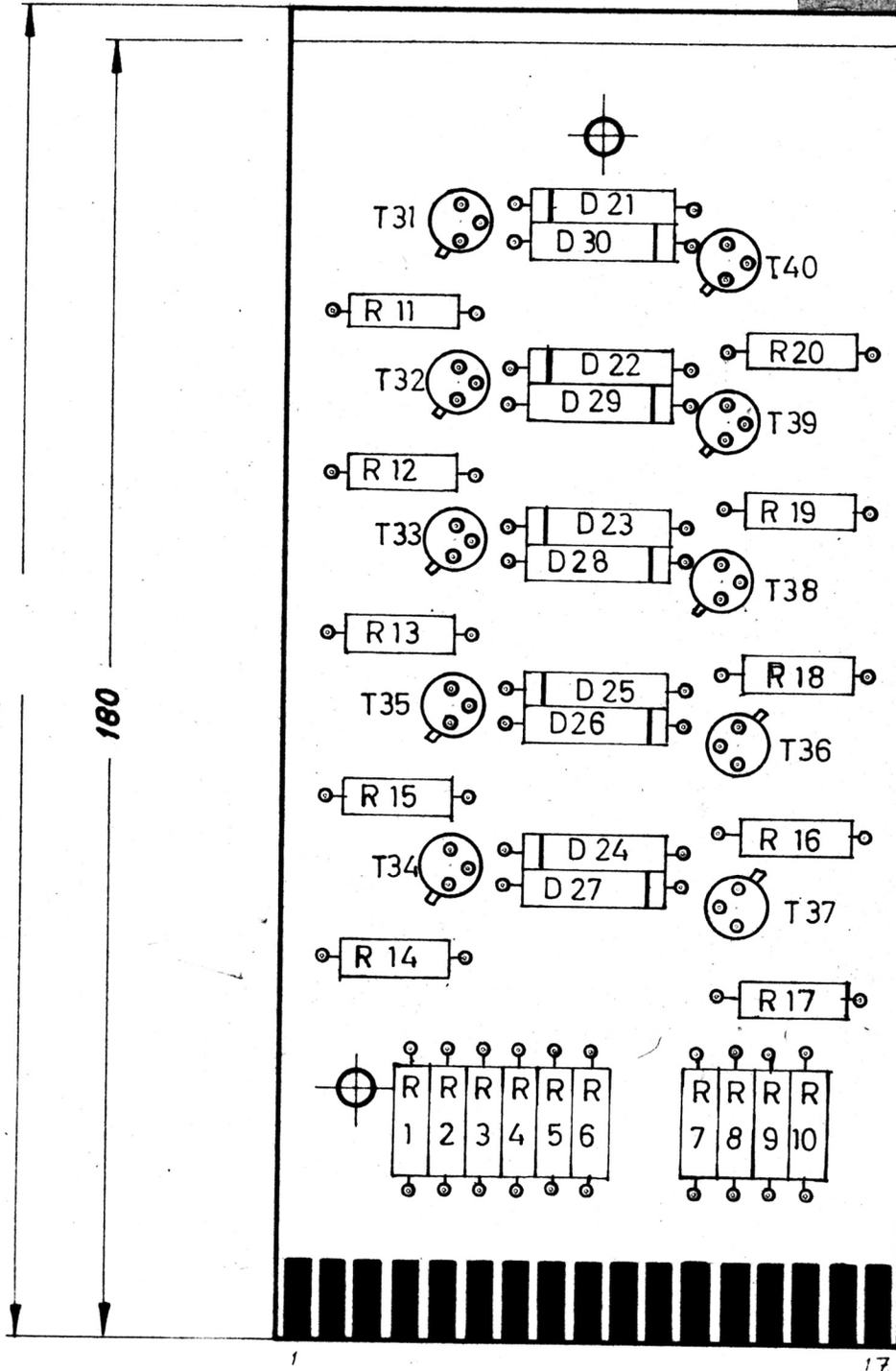
(17) + 6V

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		<b>ZUSE K.-G.</b>		<b>Ts 341</b>	
			Bezeichnung: <b>Relais u. Lampenverstärker</b>				Gezeichnet <i>10.12.64</i> <i>B. B.</i>	
							Geprüft	
			Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungs Nr.:	
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		Z.Nr.:	
Änderungen			Paßmaß		Abmaß		177 144 00 002 01 (4)	
Nr.	Tag	Name						

Doppelseitig bedruckt!

Bs - Dicke 11 mm



Bestückung:

Widerstände:

R1-10 24K $\Omega$ , 0,5W. 5%

R11-20 8,2K $\Omega$ , 0,5W. 5%

Dioden:

D21-30 AAZ15 ; 1S131

Transistoren:

T 31-40 2N395Z, XT.S.V.

Endstücke in 10 u.12.

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 341</b>			
			nach IT 13							
			Bezeichnung:					Gezeichnet	21.10.64	Söder
			<b>Relais-u. Lampenverstärker.</b>					Geprüft		
			Maßstab:	Werkstoff:	Vorrichtung Nr.:			Z. Nr.:		
			1:1					177.144.00.001.01		
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:			(4)		
Nr.	Tag	Name	Änderungen		Paßmaß	Abmaß				