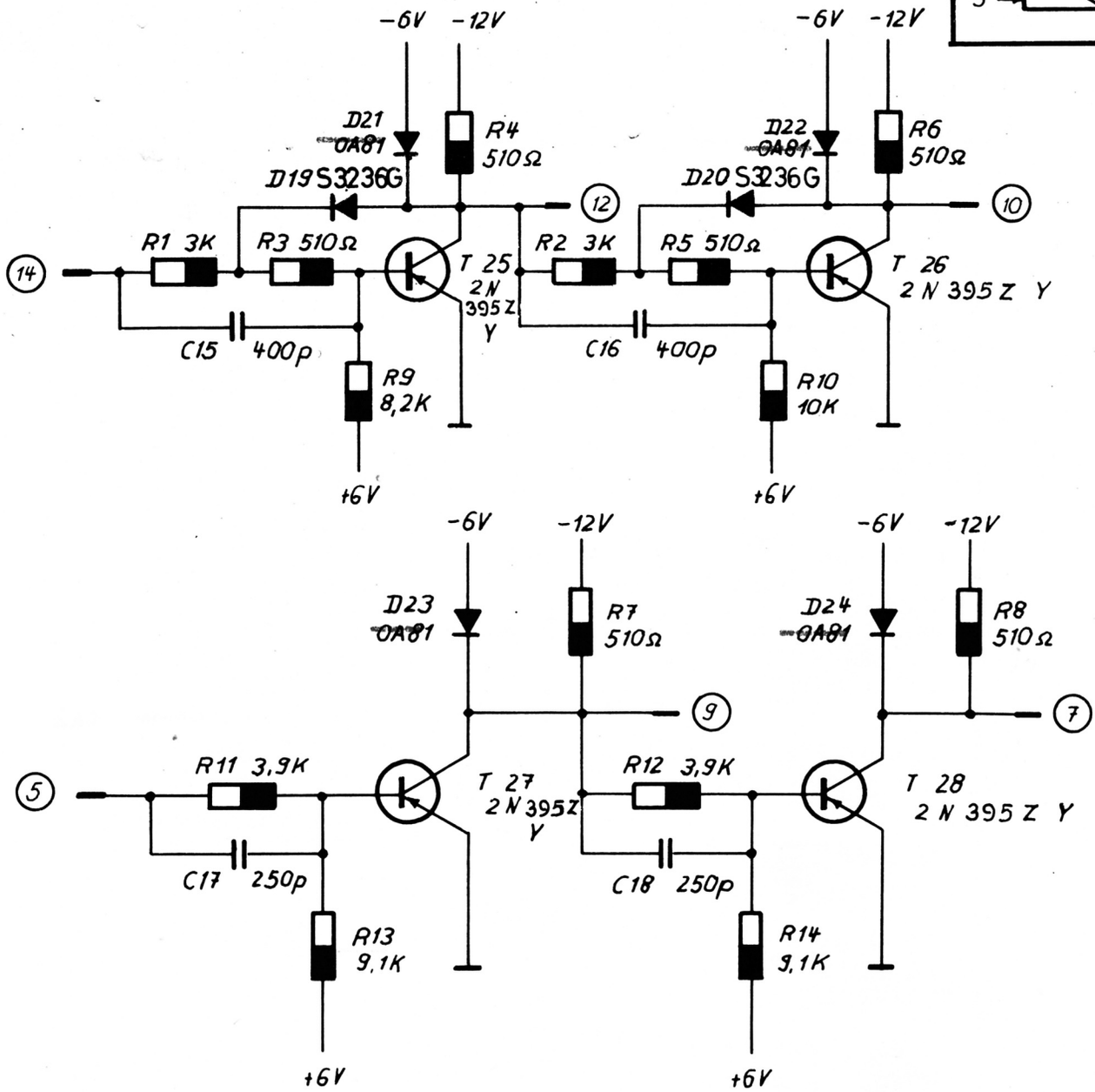
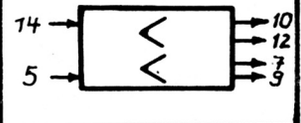


Endstück in 6 und 11

einseitig bedruckt

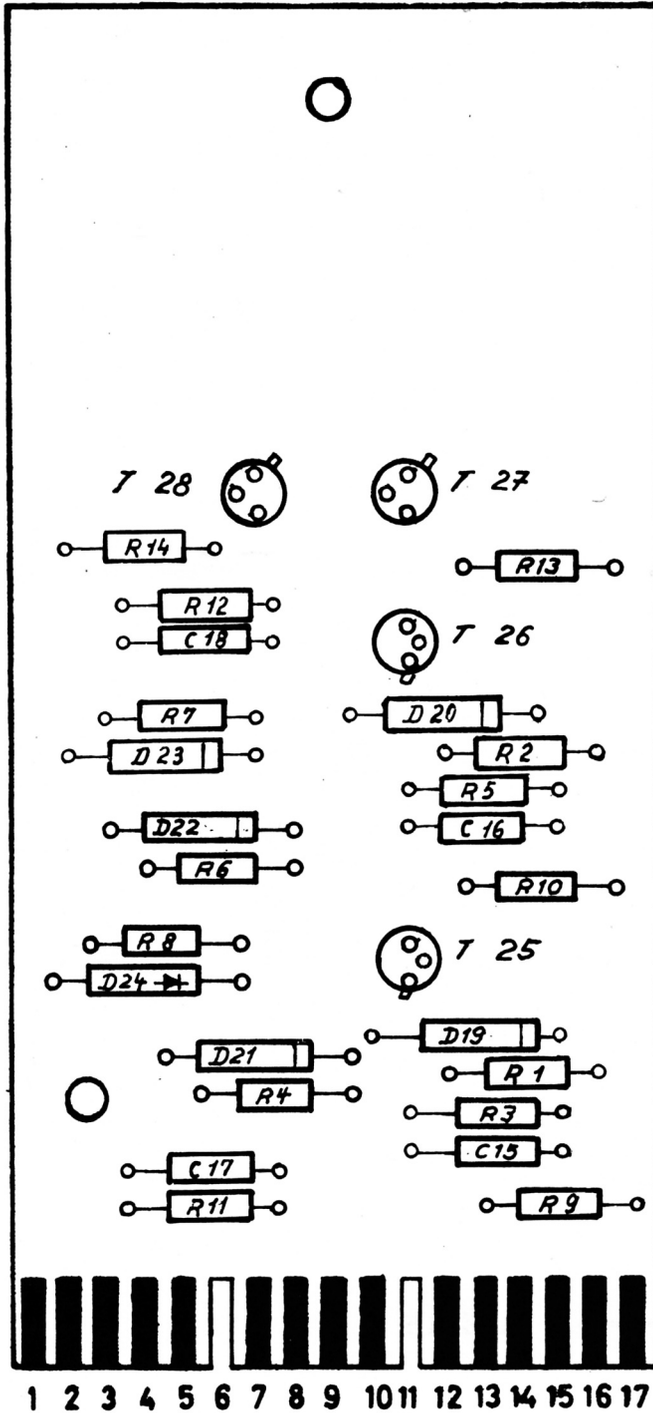


- Widerstände: 0,5W 5%
Kondensatoren: Styroflex: 5% 125V
Transistoren: 2N395Z
Dioden: S3236G, OA81 AAZ 15

- (1) -6V (2) -12V (16) 0V (7) +6V

			zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe nach IT 13		ZUSE K.-G.		Ts 630a		
			Bezeichnung: Zwischenverstärker				Gezeichnet	4.7.65	Hgar
							Geprüft		
1	30.4.66	897	Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtung Nr.:		
Nr.	Tag	Name					Z.Nr.:		
							177.195.00.002.01 (4)		
Änderungen			Paßmaß		Abmaß				
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:				

Syst.	Belastbarkeit		Ansteuer- belastung	Verzögerungszeit μ sec	Bemerkung o. mögl. Belastung
	normal	zusätzlich			
1	2		1/3		Wenn 2. Stufe benutzt, dann v. 1. Stufe 1/3 abziehen



Einseitig bedruckt

B s-Dicke: ~ 11 mm

Endstücke in 6 und 11

Bestückung

R1 + R2 = 3K

R3 - R8 = 510Ω

R9 = 82K

R10 = 10K

R11 + R12 = 39K

R13 + R14 = 9,1K

C15 + C16 = 400p

C17 + C18 = 250p

D19 + D20 = S 3236 G

D21 - D24 = ~~0A81~~ AAZ 15

* T 25 - T 28 = 2 N 395 ZY.

* Isolierscheiben für T 25 - T 28

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 630a			
			Bezeichnung:			Gezeichnet		5.1.64 J. J. J.		
			Zwischenverstärker			Geprüft				
1 30.4.66 897			Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungs Nr.:		Z.Nr.:	
Nr. Tag Name									177.195.00.001.01 (4)	
Änderungen			Paßmaß		Abmaß					