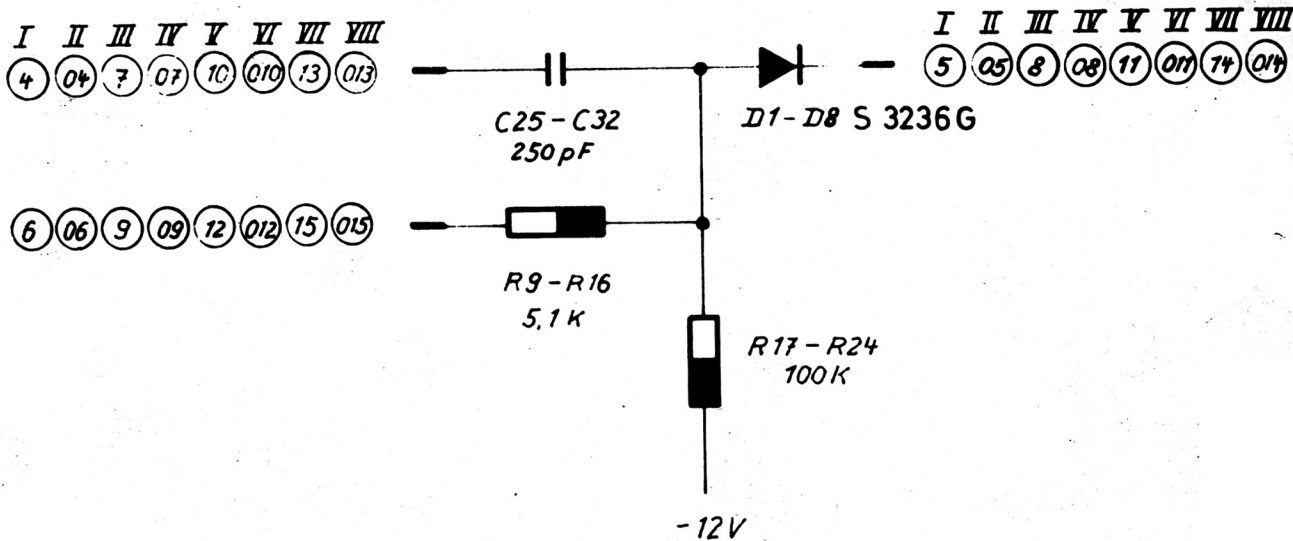


Doppelseitig bedruckt

Endstücke in 1 und 17



8 Systeme pro Baustein

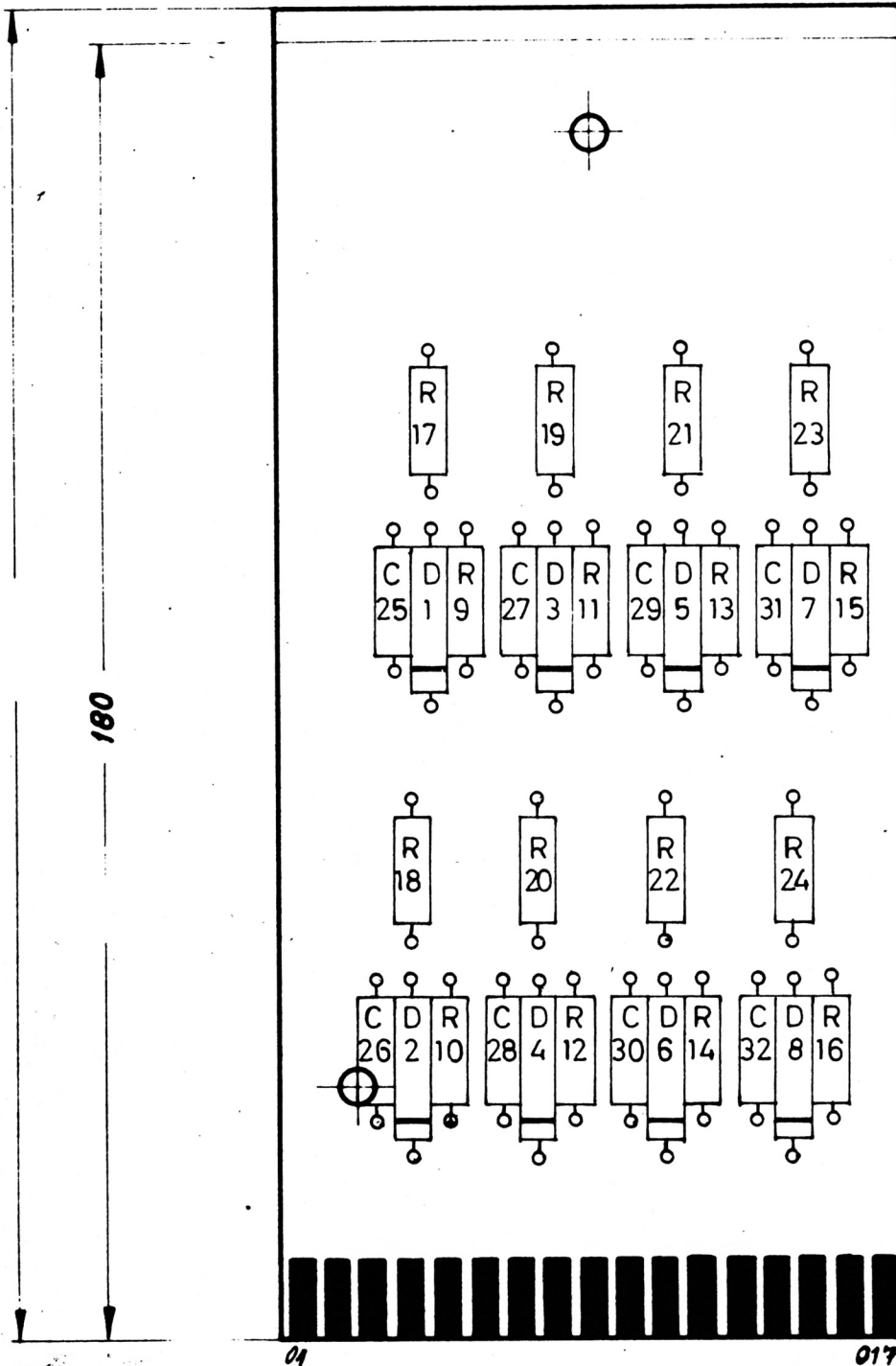
Widerstände : $R_{s \times 3}$, 5% ; 0,5W
Kondensatoren : Styroflex 125V ; 5%

(2) -12V (16) 0V

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

			ZUSE K.-G.		Ts 560	
			nach IT 13			
			Bezeichnung:		Gezeichnet	
			Differenzierglied		10.12.64	
					Birk.	
			Maßstab:		Geprüft	
			Werkstoff:		Z.Nr.:	
			Vorrichtungs Nr.:		17 7.190.00.002.00 (4)	
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:	
Änderungen			Paßmaß		Abmaß	
Nr.	Tag	Name				

Doppelseitig bedruckt! Bs - Dicke: ~8mm



Bestückung:

Widerstände:

R 9 - 16 5,1K Ω , 0,5W, 5%
 R 17 - 24 100K Ω , 0,5W, 5%

Kondensatoren:

C 25 - 32 250pF, 125V, 5%

Dioden:

D 1 - 8 S 3236 G

Endstücke in 1 u. 17.

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.)

			nach IT 13		ZUSE K.-G.		Ts 560	
			Differenzierglied			Gezeichnet <i>4.1.64</i> <i>Dieder</i>		
			1:1			Geprüft		
						Z. Nr.		
						177.190.00.001.00		(4)
Änderungen			Paßmaß		Abmaß			