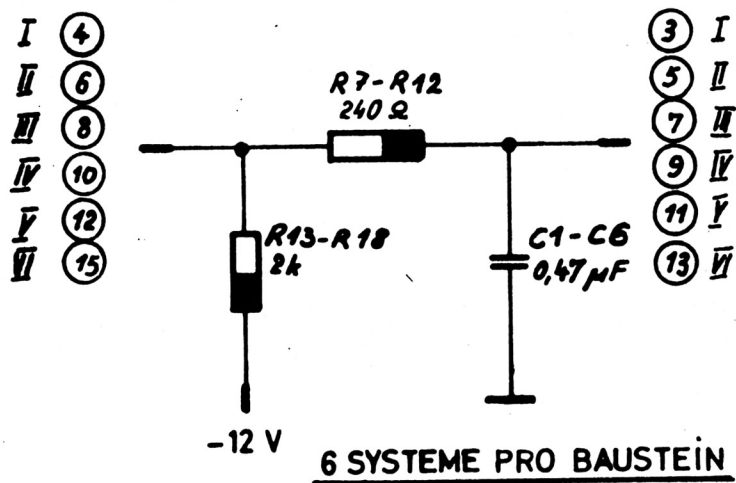




ENDSTÜCK IN 14



Widerstände: $R_s \times 3$ 0,5W 5%
Kondensatoren: Siemens MKL0,47µF -100V B32110

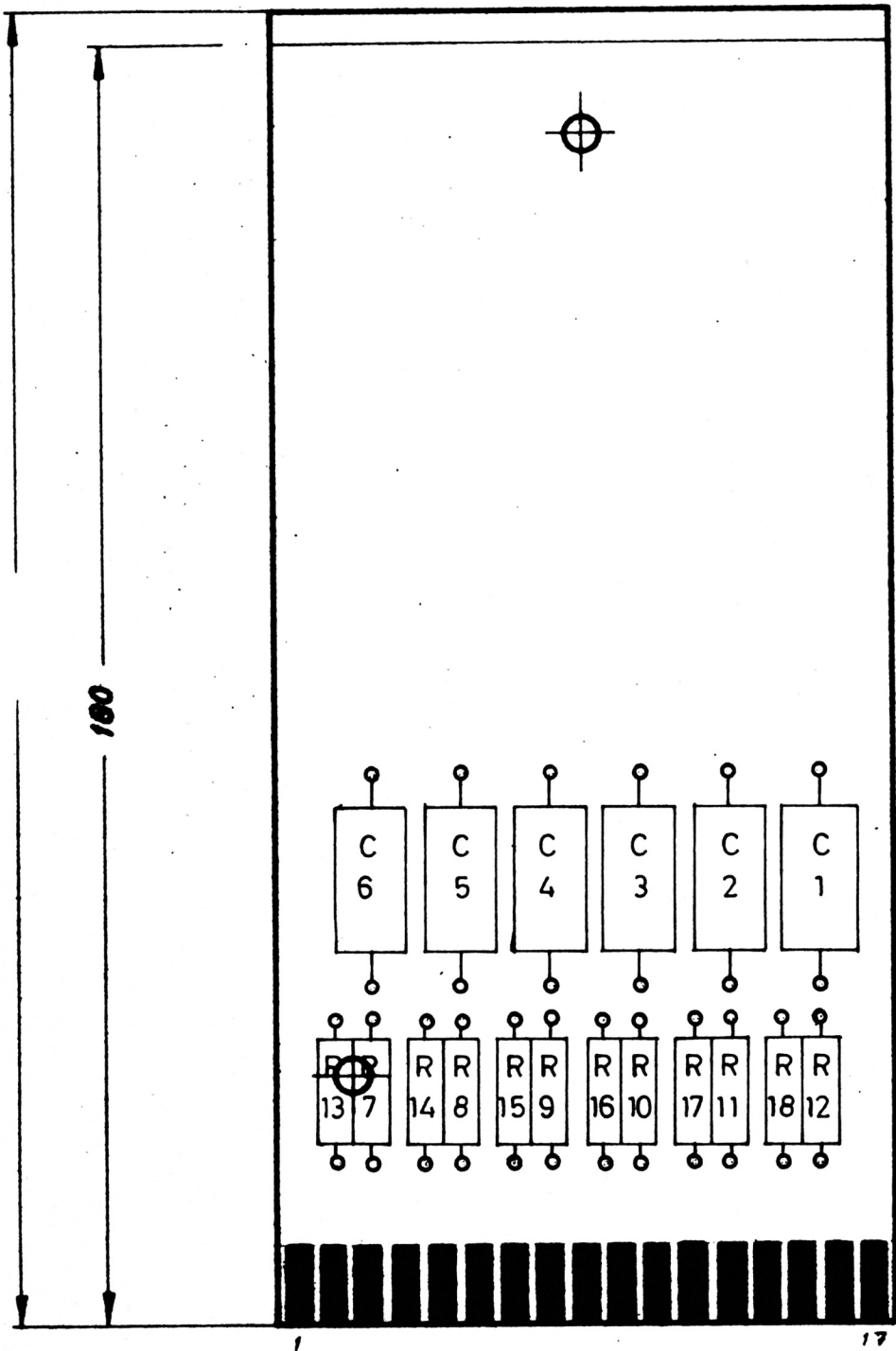
② -12V; ⑬ 0V.

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 500			
			Integrierglied			Gezeichnet		20.11.64 <i>Bir.</i>		
						Geprüft				
			Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungs Nr.:		Z.Nr.: 177 168 00 002 00 (4)	
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:					
Änderungen			Paßmaß		Abmaß					
Nr.			Tag		Name					

Einseitig bedruckt!

Bs - Dicke: ~ 9 mm



Bestückung:

Widerstände:

R7 - R12 240Ω, 0,5W, 5%
 R13 - R18 2 KΩ, 0,5W, 5%

Kondensatoren:

C1 - C6 0,47μF 100V. MKL.

Endstücke in 14.

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 500	
			nach IT 13					
			Bezeichnung:				Gezeichnet	
			Integrierglied				4.1.64	
							Maßstab:	
			1:1		Werkstoff:		Z. Nr.:	
			Oberflächenbehandlung:		Vorrichtung Nr.:		177.168.00.001.00 (4)	
			Lehren Nr.:					
Änderungen			Paßmaß		Abmaß			
Nr.	Tag	Name						