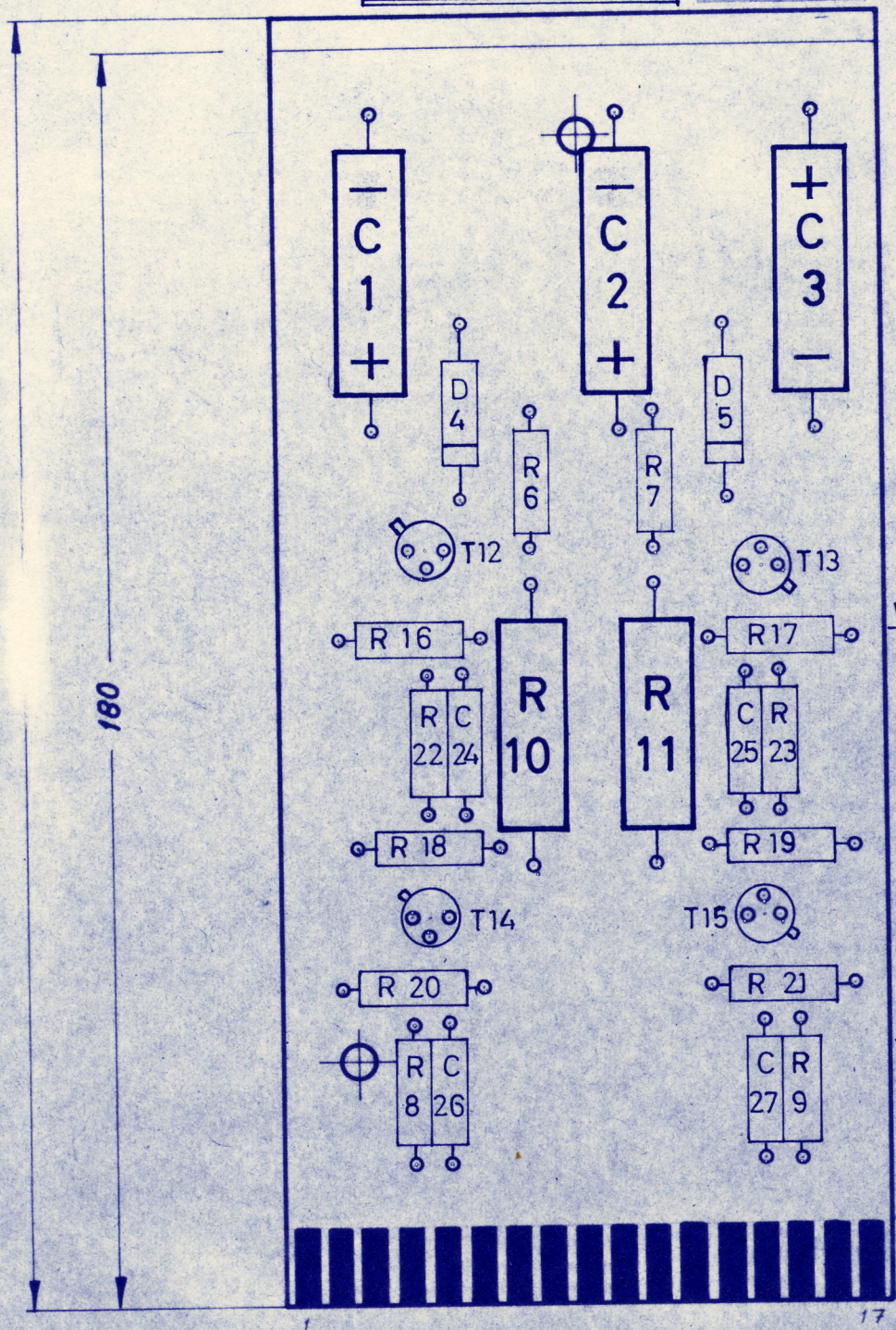


Einseitig bedruckt!

B s-Dicke: ~ 11,mm



Bestückung:

Widerstände:

- R6 - R7 12 KΩ 0,5W 5%
- R8 - R9 5,1 KΩ 0,5W 5%
- R10 - R11 120Ω 2 W 5%
- R16 - R17 9,1 KΩ 0,5W 5%
- R18 - R19 510Ω 0,5W 5%
- R20 - R21 12 KΩ 0,5W 5%
- R22 - R23 1 KΩ 0,5W 5%

Kondensatoren:

- C1 - 3 50 μF 30/35V
- C24 - 25 1500 pF 125V 5%
- C26 - 27 300 pF 125V 5%

Dioden:

- D4 - 5 OA9

Transistoren:

- T12 - 15 2 N 395 Z, X.T.
+ Isolierscheiben

Endstück in 11. u. 9.

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 333	
		nach IT 13					
		Bezeichnung:				Gezeichnet	
		Stat.Leistungs - Verstärker				18. 10. 64	
						Maßstab:	
		1:1		Vorrichtungs Nr.:		Z. Nr.:	
		Oberflächenbehandlung:		Lern Nr.:		177-142.00.001.00 (4)	
Änderungen		Paßmaß		Abmaß			