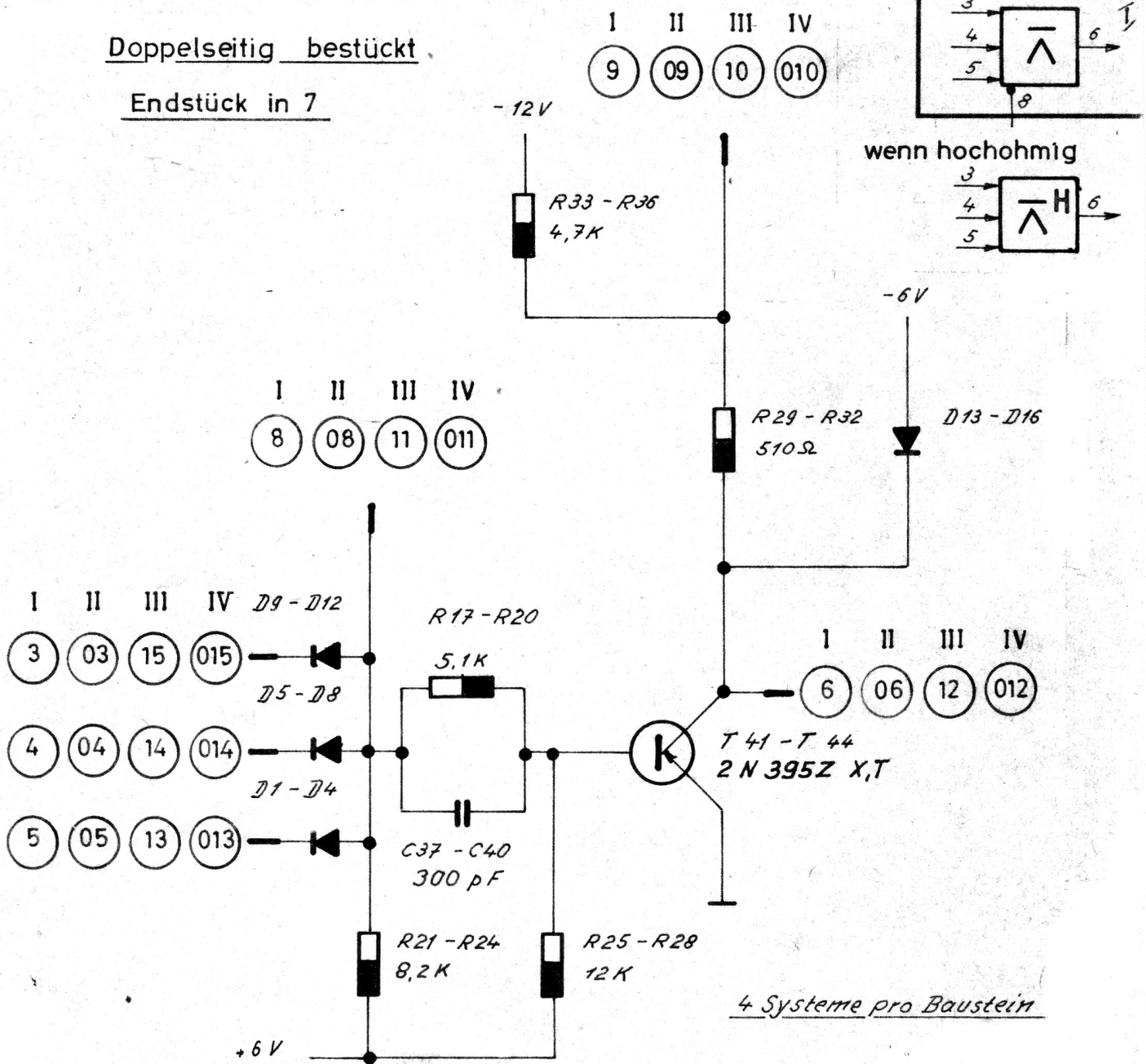


Doppelseitig bestückt

Endstück in 7



4 Systeme pro Baustein

Wenn 9, 09, 10, 010 belegt, dann 6, 06, 12, 012 niederohmig

" 9, 09, 10, 010 frei, " 6, 06, 12, 012 hochohmig

Widerstände: 5%; 0,5W

Dioden: S3236G

Kondensatoren: Styroflex 125V; 5%

Transistor: 2N395Z X,T

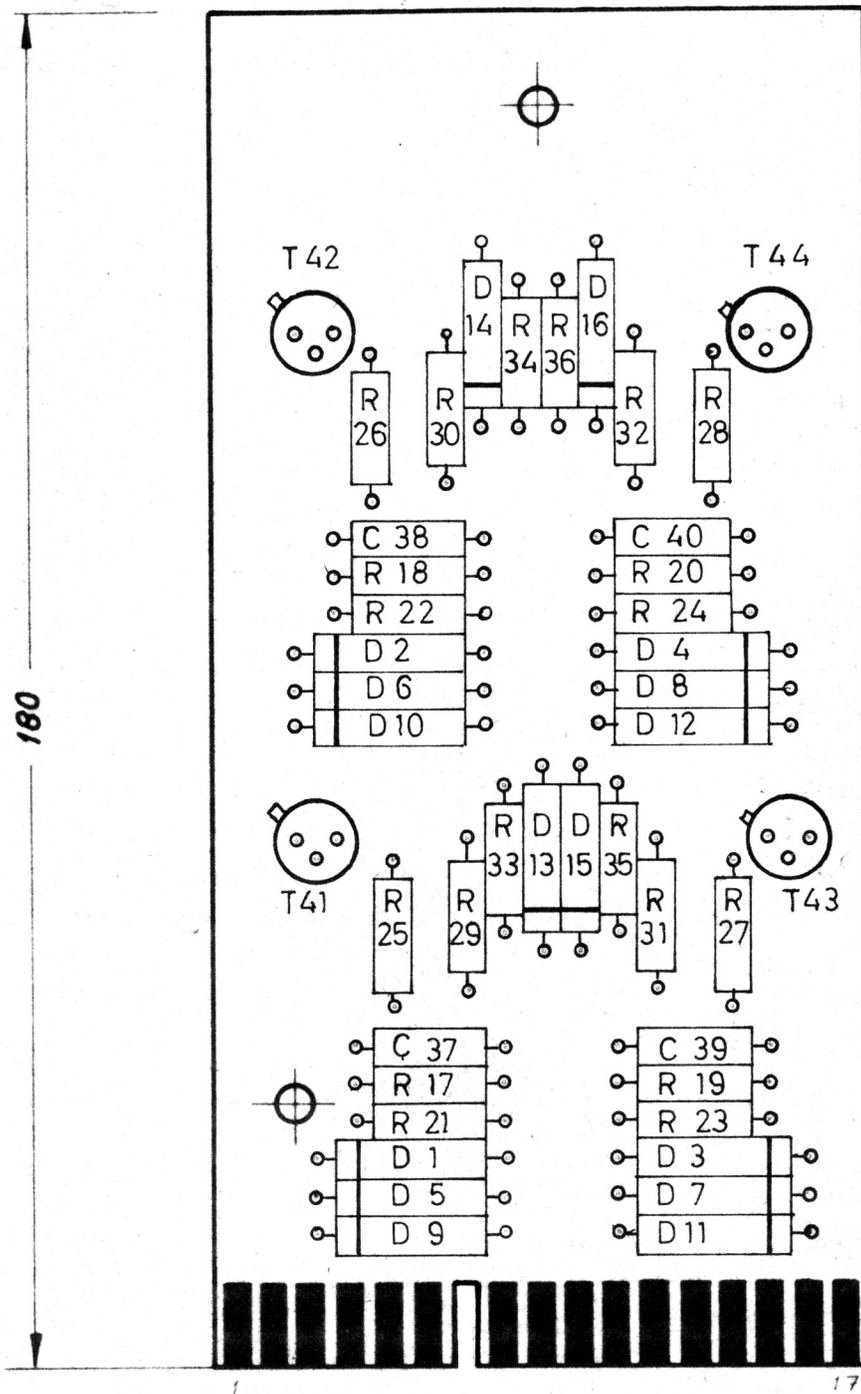
① - 6V ② -12V ⑬ 0V ⑰ +6V

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		ZUSE K.-G.		Ts 231a	
			Bezeichnung:			Gezeichnet		10.12.67
			Und - Nicht			Geprüft		Di.
1	5.5.66	898	Maßstab:	Werkstoff:	Vorrichtungen Nr.:	Z.Nr.:		
Nr.	Tag	Name	Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:	177 137 00 002 00 (4)		
Änderungen		Paßmaß	Abmaß					

Doppelseitig bedruckt!

Bs - Dicke: ~11 mm



Bestückung:

Widerstände:

- R17 - 20 51 kΩ; 0,5W. 5%
- R21 - 24 82 kΩ; 0,5W. 5%
- R25 - 28 12 kΩ; 0,5W. 5%
- R29 - 32 510 Ω; 0,5W. 5%
- R33 - 36 47 kΩ; 0,5W. 5%

Kondensatoren:

- C37 - 40 300pF 125V. 5% Styroflex.

Dioden:

- D1 - 16 S 3236 G

Transistoren:

- T41-44 2N395 Z; X. T.
- + Isolierscheiben.

Endstück in 7.

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 231a	
			nach IT 13					
			Bezeichnung:		Und - Nicht			
2	5.5.66	898			Gezeichnet		AP. V. 64	
1	6.4.66	862			Geprüft			
Nr.	Tag	Änd. Mitf.	Maßstab:		Vorrichtungs Nr.:		Z. Nr.	
			1:1				177.137.00.001.01	
Änderungen			Paßmaß		Oberflächenbehandlung:		Lehrer Nr.	
			Abmaß				(4)	