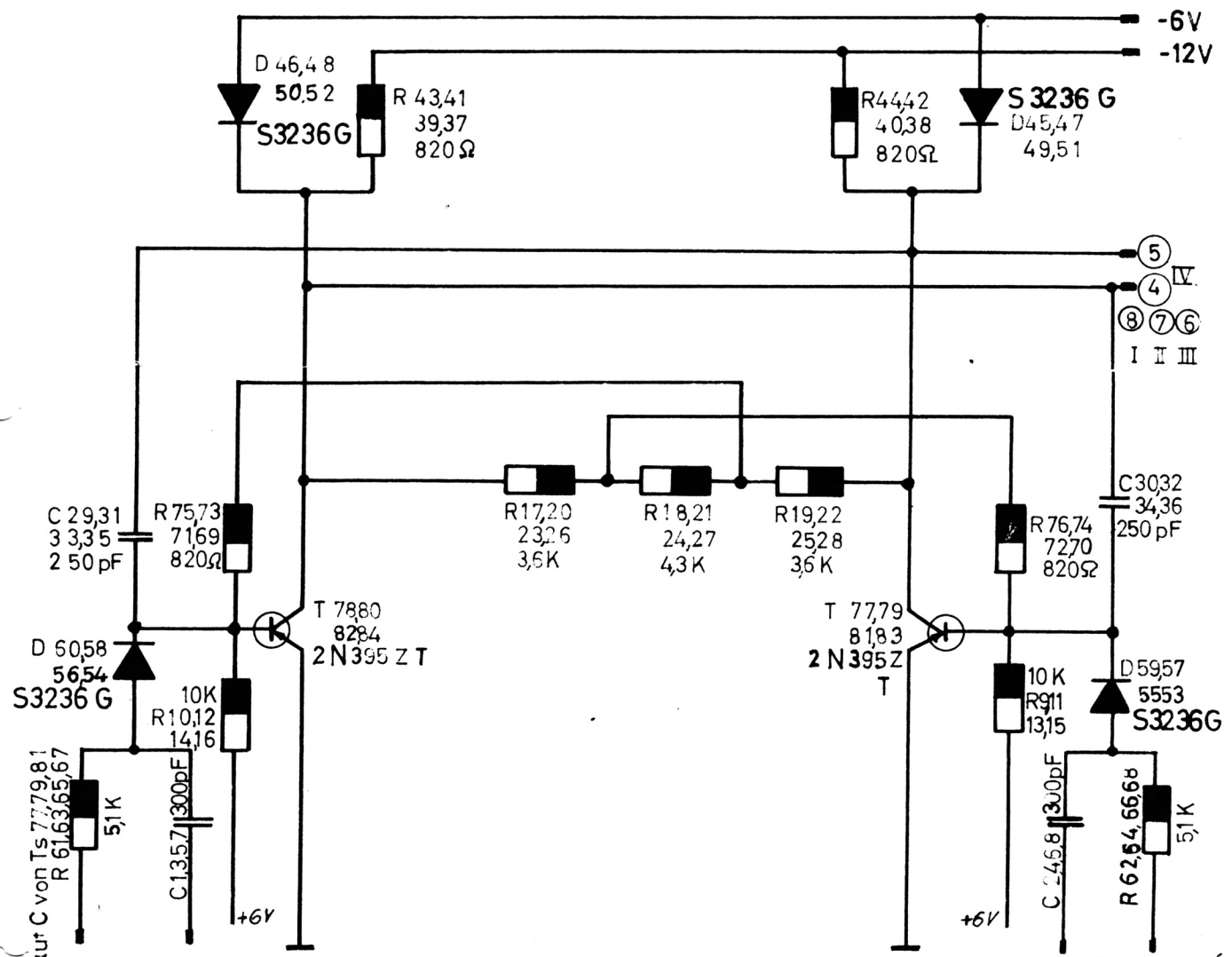
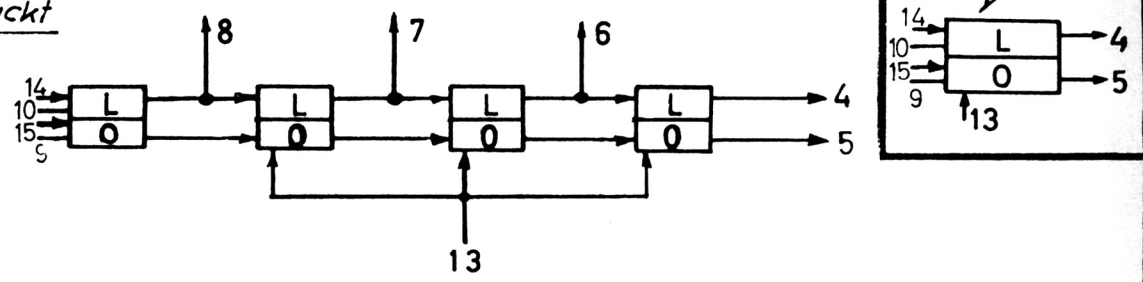


einseitig bedruckt



4 Systeme pro Bausteine

⑨ I. Syst. ⑮

⑬ II, III, IV. Syst.
C 3, 5, 7

⑭ I. Syst. ⑩

⑬ ⑧ R64
II, III, IV. Syst. II. Syst.
C 4, 6, 8 ⑦ R66
III. Syst.
⑥ R68
IV. Syst.

Widerstände: $R_s \times 3 \ 5\%$
Kondensatoren: Styroflex 125V 5%.

Dioden: D45 - D60 = S3236 G

Transistoren: 2 N 395 Z T

- ① - 6 V
- ② - 12 V
- ⑬ 0 V
- ⑭ + 6 V

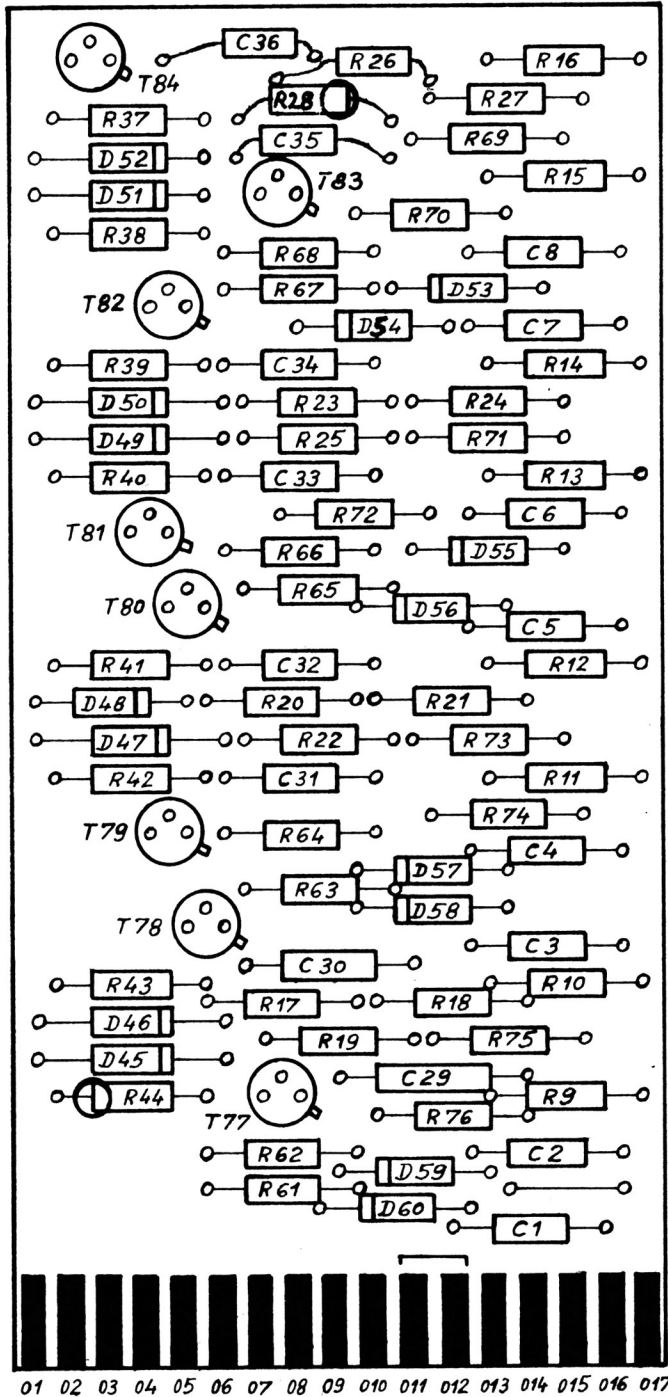
Taktimpuls ⑬

Endstück: 11 u. 12

			zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe		ZUSE K.-G.		Ts 112	
			nach IT 13					
			Bezeichnung: Schiebe - Flip - Flop				Gezeichnet 14.12.64 D.W.	
			Maßstab:		Vorrichtungs Nr.:		Z.Nr.:	
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		177 063 00 002 00 (4)	
Nr.	Tag	Ncme	Änderungen		Paßmaß	Abmaß		

einseitig bedruckt

Bs - Dicke: ~ 11 mm



Endstücke in 11 u. 12

Bestückung:

- C1 - C8 = 300 pF, 125V, 5%
- C29 - C36 = 250 pF, 125V
- R9 - R16 = 10 KΩ,
- R17, R19, R20, R22, R23, R25, R26, R28 } 3,6 KΩ, 0,5W, 5%
- R18, R21, R24, R27 } 4,3 KΩ, 0,5W, 5%
- R61 - R68 = 5,1 KΩ, 0,5W, 5%
- R37 - R44 = 820 Ω, 0,5W, 5%
- R69 - R76 = 820 Ω, 0,5W, 5%
- D45 - D60 = S3236G
- * T77 - T84 = 2N 395Z T.

* Isolierscheiben

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 112		
		nach IT 13						
		Bezeichnung: <u>Schiebe-Flip-Flop</u>				Gezeichnet	19. 4. 63	Penkhal
						Geprüft		
		Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungs-Nr.:		Z. Nr.: (4)
								177 063 00 001 00
		Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:				
Nr.	Tag	Name	Paßmaß	Abmaß				
Änderungen								