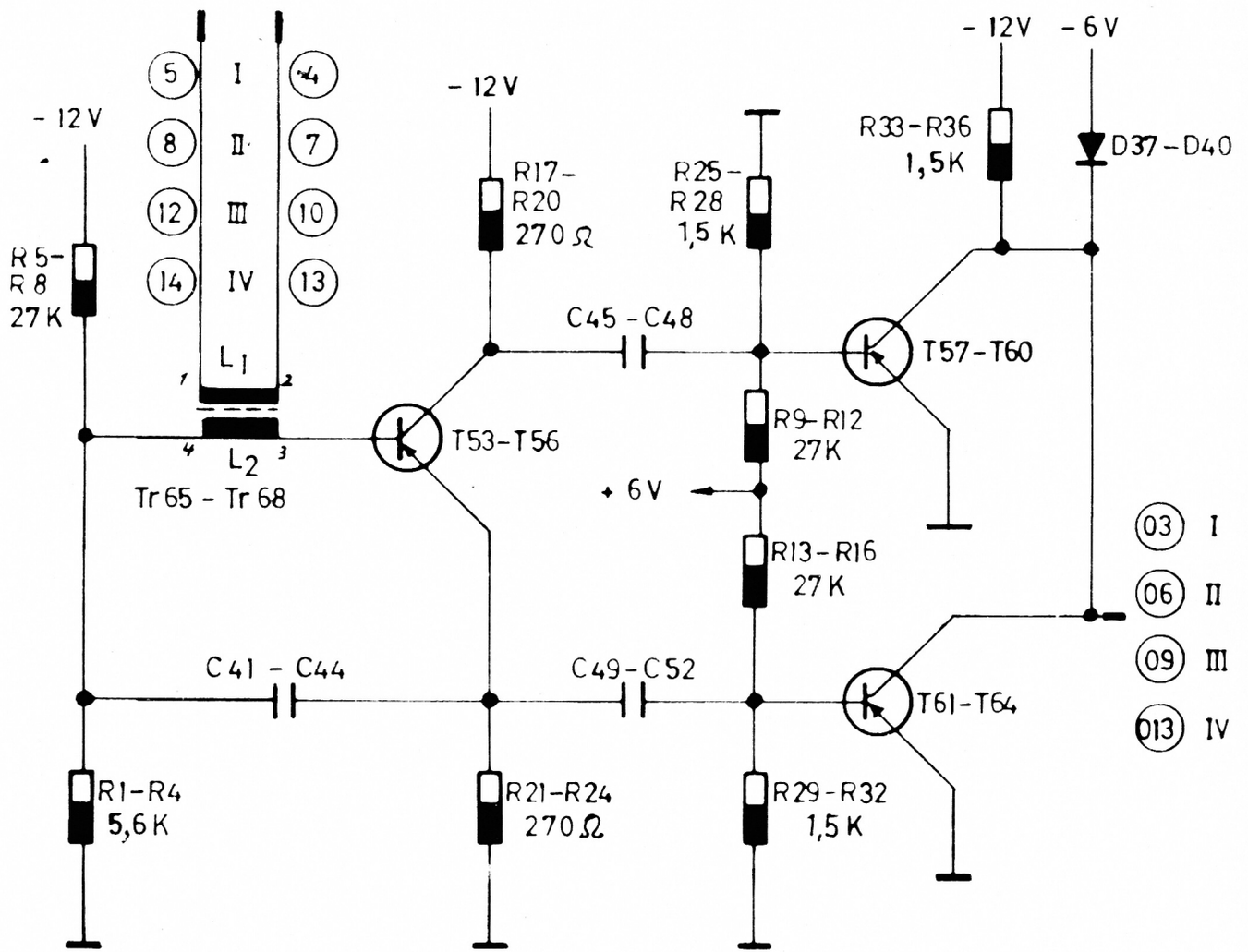
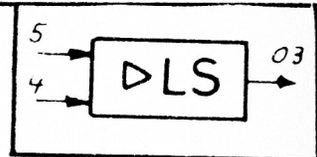


doppelseitig bedruckt



Widerstände: Rs x 3; 0,5 W; 5%

Dioden: S3236 G

Kondensatoren: 0,47 μ F, 100V Siemens MKL

Transistoren: 2 N 395 Z A

Transformatoren: Tr. 65 - Tr. 68 = Bv. Nr. 1013 / 15

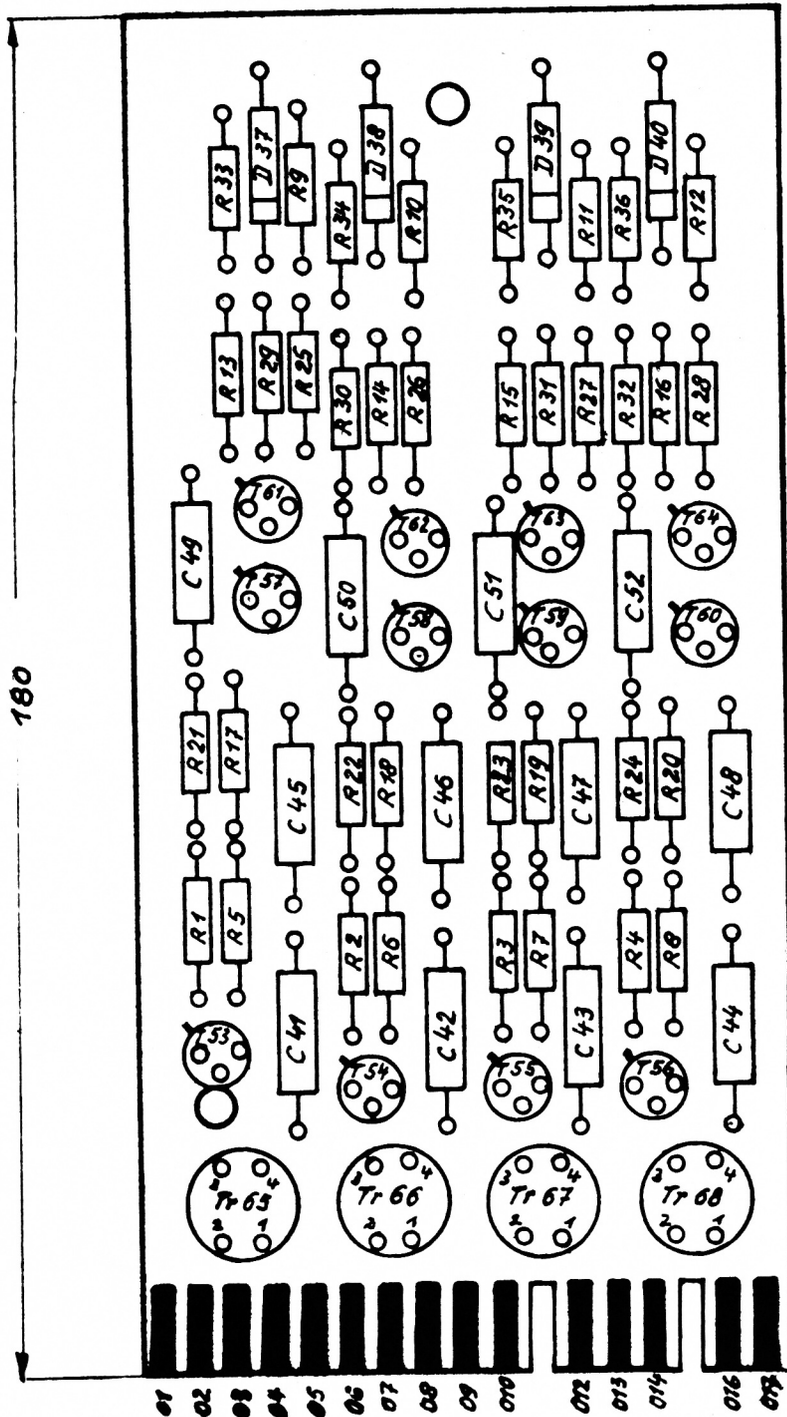


Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B. G. B.)

			ZUSE K.-G.		Ts 854	
			nach IT 13			
			Bezeichnung:			Gezeichnet 10.12.64 Buc
			Leseverstärker SS			Geprüft
Maßstab		Werkstoff		Vorrichtung Nr.:		Z Nr.
Oberflächenbehandlung		Lehren Nr.		177 257 00 002 004)		
Nr	Tag	Name	Änderungen	Paßmaß	Abmaß	

doppelseitig bedruckt

Bs - Dicke: ~13 mm



Bestückung:

Widerstände:

- R1-4 56KΩ 0,5W 5%
- R5-16 27 KΩ 0,5W 5%
- R17-24 270Ω 0,5W 5%
- R25-36 15 KΩ 0,5W 5%

Kondensatoren:

- C41-52 0,47μF 100V MKL

Dioden:

- D37-40 S3236 G

Transistoren:

- T53-64 2N 395Z A

Transformatoren:

- Tr 65 68 BV-Nr.1013/15

Endstücke in 11 u.15

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.)

zu Abw. für Maße
ohne Toleranzangabe
nach IT 13

ZUSE K.-G.

Ts 854

Bezeichnung:

Leseverstärker SS

Gezeichnet

5.1.65

filed

Geprüft

Maßstab:

Werkstoff:

Vorrichtung Nr.:

Z.Nr.:

177.257.00.001.00

(4)

Oberflächenbehandlung:

Lehren Nr.:

Nr. Tag Name

Änderungen

Paßmaß

Abmaß