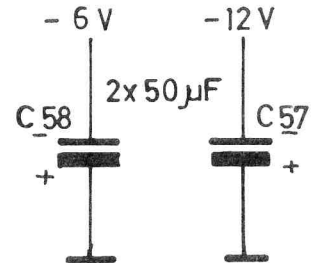


- Transistoren: 2 N 395z X TS, OC141
- Widerstände: 0,5W 5%; u. 2 W 5%
- Kondensatoren: Styroflex 125V, 5%;
Elko 50µF 30/35 V
- Dioden: S 3236 G; OA 9;
- Transformatoren: Tr. 37-40. BV Nr. 1013 / 332



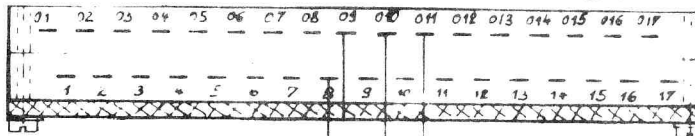
② -12V ① -6V ①⑥ 0V ①⑦ +6V

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.)

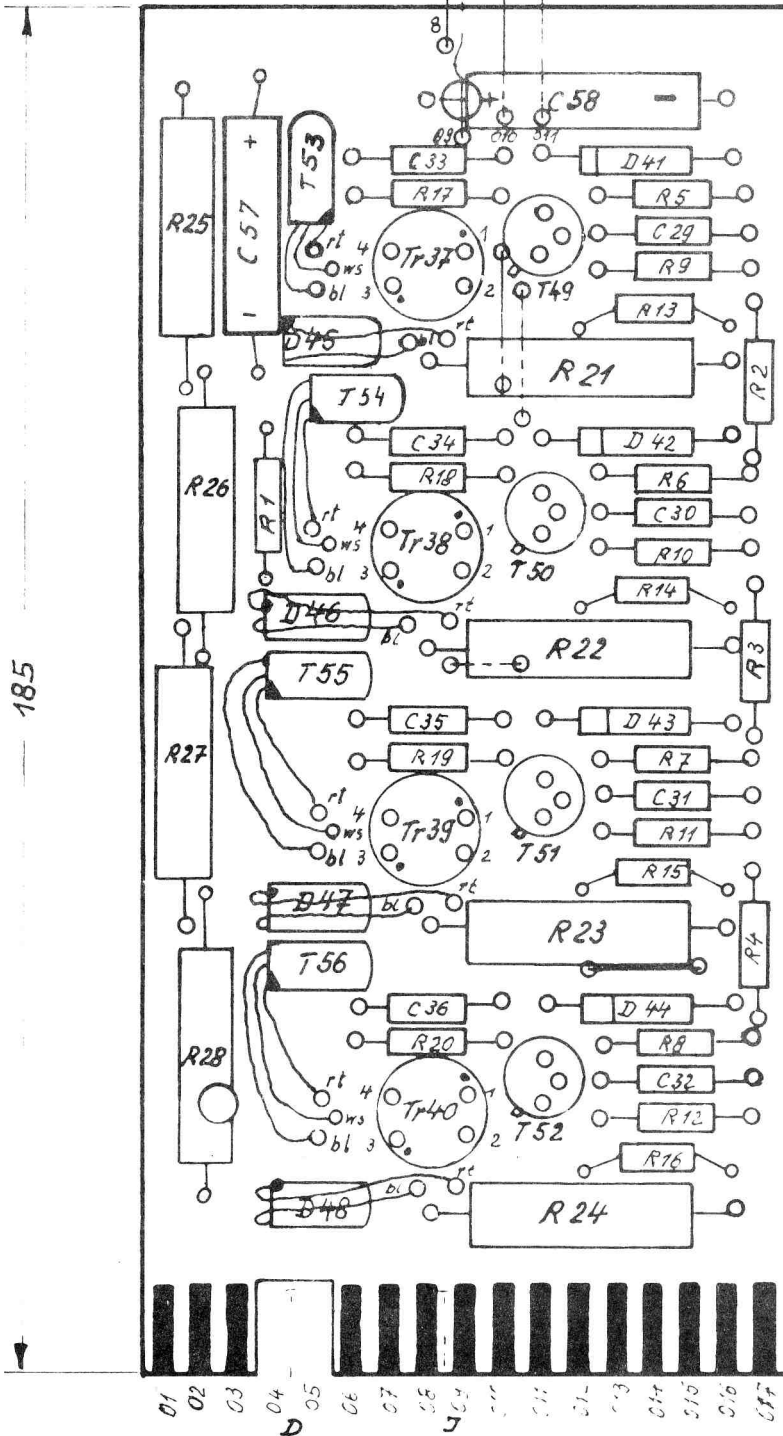
			zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe		ZUSE K.-G.		Ts 834a	
			nach IT 13					
			Bezeichnung:				Gezeichnet	
			Dyn. Verstärker				6.1.65 Hg.	
							Geprüft	
1	5.5.66	898	Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungs Nr.:	
Nr.	Tag	Name					Z.Nr.:	
		Änderungen	Paßmaß		Abmaß		177.245.00.002.01 (4)	

Doppelseitig bedruckt

Bs - Dicke: ~13 mm



Endstücke in 4 u. 5 Du. J



Bestückung:

- R1 - R4 = 7,5 K 0,5 W
- R5 - R8 = 4,7 K "
- R9 - R12 = 15 K "
- R13 - R16 = 510 Ω "
- R17 - R20 = 200 Ω "
- R21 - R28 = 24 Ω 2 W

- C29 - C32 = 300 pF
- C33 - C36 = 1600 pF

Tr37 - Tr40 Siemens-Sifferit
B 65541/1100
N 22 A100

- D41 - D44 = S3236 G
- D45 - D48 = OA9

- * T49 - T52 = 2N 395 z X,T,S
- T53 - T56 = OC 141

C57 + C58 = 50 μ F 30/35 V

Trafo: Tr. 37-40 BV.Nr.1013/332

* Isolierscheiben SGS

Vor der Bestückung, erst
isol. Drahtbrücken einlöten.

Dieser Bau ist unser Eigentum. Jede vervielfältigung, Verbreitung oder Mitteilung an dritte Personen ist
verboten und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B G B.)

			ZUSE K.-G.		Ts 834a
Dyn.-Verstärker			Gezeichnet	17.2.60 KL	22.5.61 ME.
			Geprüft		
			Z. Nr.:		
			177 245 00 001 01		
1	5.5.66	898			
Nr.	Tag	Name			
Änderungen		Paßmaß			