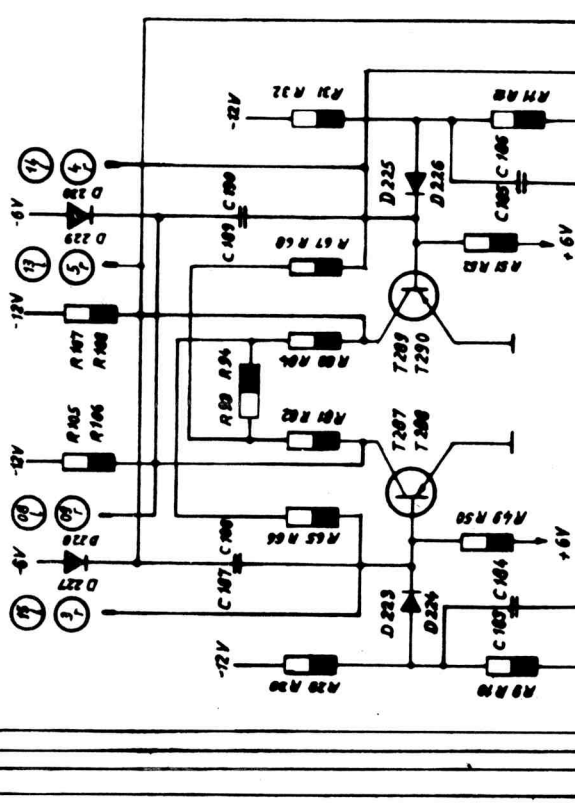
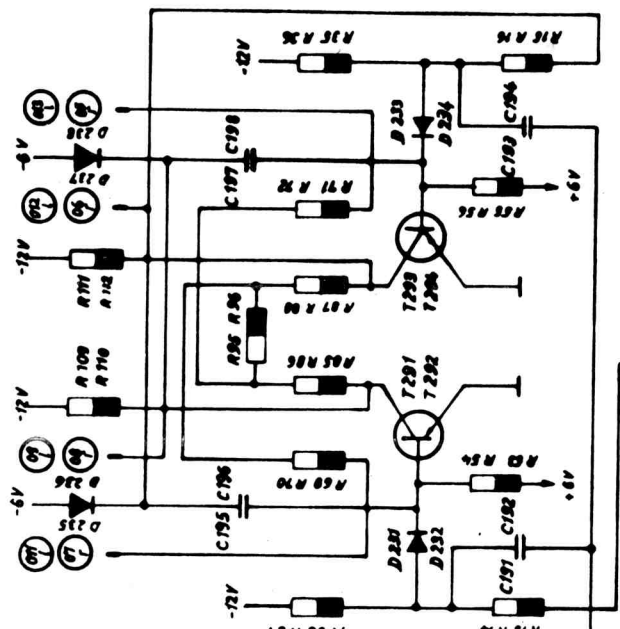


Einstücke in 4 l, 10 l, 10 r, 14 r. u.D.; Pr.
(doppelseitig bedruckt)



Mittlere Kontaktreihe entfällt!

Widerstände: $R_3 \times 3$ Q3W 5%

R 117	\downarrow	R 118	\downarrow	3.9 k
R 1	-	R 20	-	4.3 k
R 21	-	R 40	-	8.2 k
R 47	-	R 56	-	50 k
R 57	-	R 72	-	820 Q
R 73	-	R 88	-	3 k
R 83	-	R 96	-	3.9 k
R 97	-	R 114	-	1 k
R 115	\downarrow	R 116	\downarrow	4.7 k
R 119	\downarrow	R 129	\downarrow	1 k
R 162	\downarrow	R 122	\downarrow	15 k
R 123	\downarrow	R 124	\downarrow	20 k
R 125	-	R 132	-	62 k
R 133	\downarrow	R 134	\downarrow	20 k
R 135	-	R 140	-	6.2 k
R 147	\downarrow	R 142	\downarrow	20 k
R 143	-	R 148	-	6.2 k
R 149	\downarrow	R 150	\downarrow	20 k
R 151	-	R 156	-	6.2 k
R 159	\downarrow	R 160	\downarrow	20 k
R 161	\downarrow	R 162	\downarrow	7.5 k
R 163	\downarrow	R 164	\downarrow	4.7 k
R 165	\downarrow	R 166	\downarrow	15 k

Kondensatoren: Syroflex 125V 5%

C 187 - C 204 = 300 p

C 205 + C 206 = 250 p

D 207 - D 210 = S 3236 G

Dioden:

D 207 - D 210 = S 3236 G

Transistoren:

T 279 - T 294 = 2N3952 T.S.

T 295 - T 298 = 2N3952 XTS

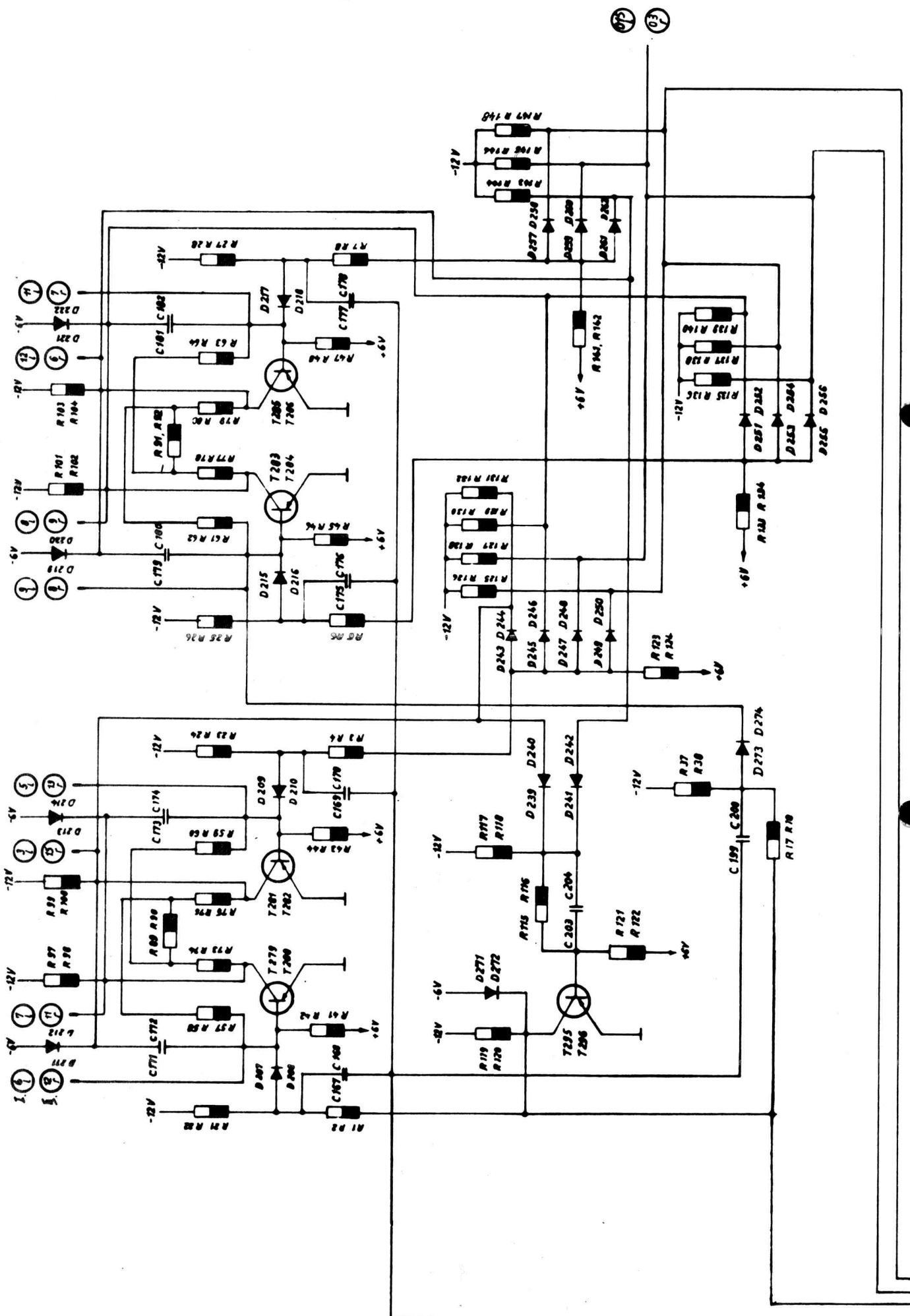
Ts 990

Zibitz - Zähler

ZUSE KG

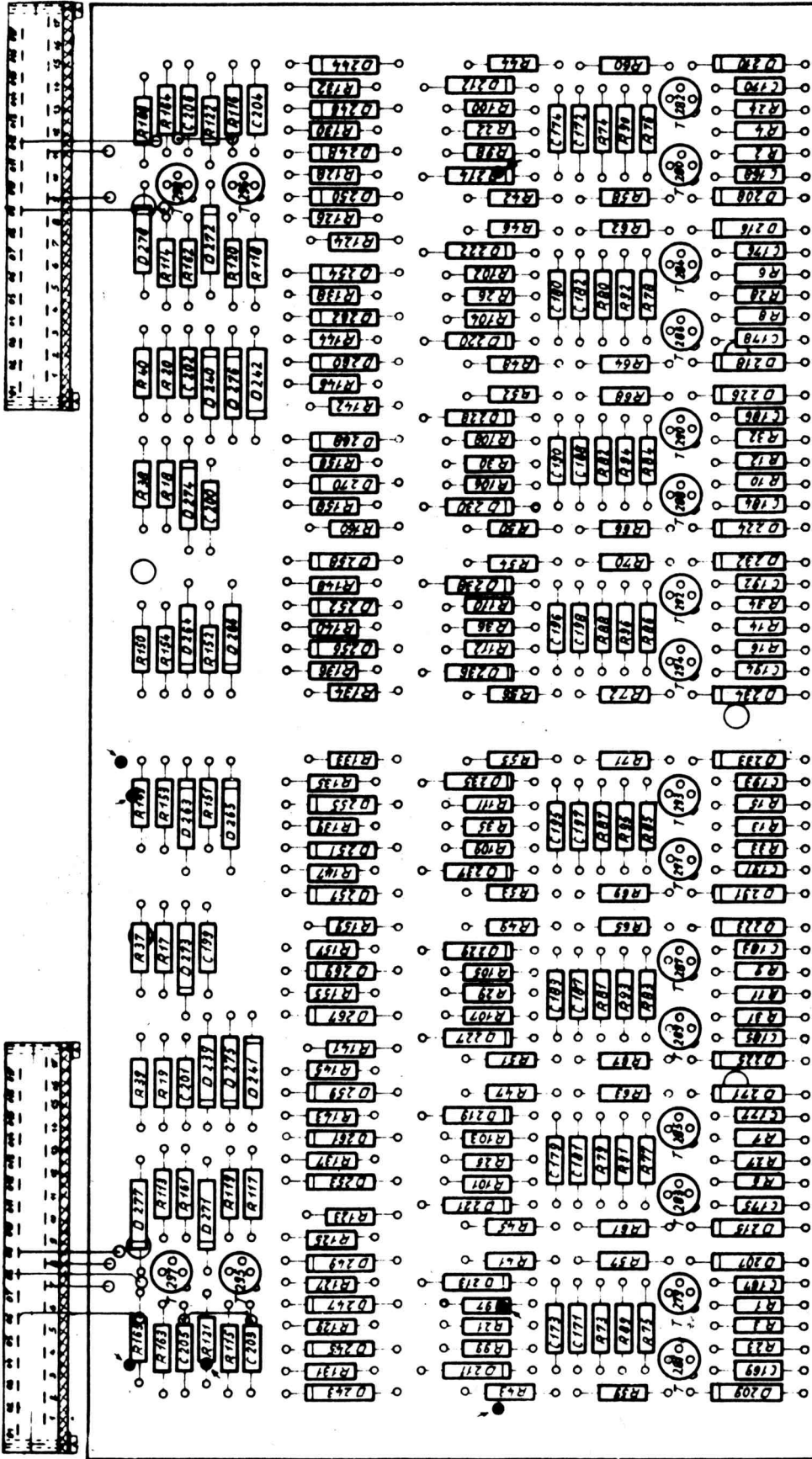
Zeichnungs-Nr.

177.285.00.002.00



Doppelseitig bedruckt!

B5 - Dicke



卷之三

卷之三

Vor der Bestückung, erst isol.
Brücken u Lötpunkte d anlöten.

Bestückung

R 114 = -1 K R 151 - R 158 = 62 K
 R 116 = +4.7 K R 159 + R 160 = -20 K
 R 120 = -1 K R 161 + R 162 = -75 K
 R 122 = +15 K R 163 + R 164 = -47 K
 R 124 = -20 K R 165 + R 166 = +15 K

	zur Zeit für Mode ohne Werbeaufwände	nach 17.13
innerer Eigentum, jede Verfehligung, Verwertung oder gerichtlich verfolgt. Urheberrechteigent., Ganzl gegen die		

nach 17.13		ZUSE K.-G.		Ts 990	
Bestückung					
		Stibitz - Zähler		Geschwindig. Gegenp.	Zeit F. F. S.
Messstab	Werkzeug	Vorrichtungs-Nr.:			
	aus Fliechenbeschaffung:	Lade-Nr.:			
Tag	Monat				
Andeutungen					
Nr.					

ENDSTÜCKE IN 41, 101, 10r, 14r u. DL, Pr.