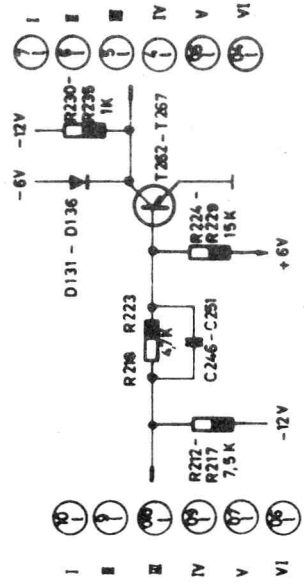
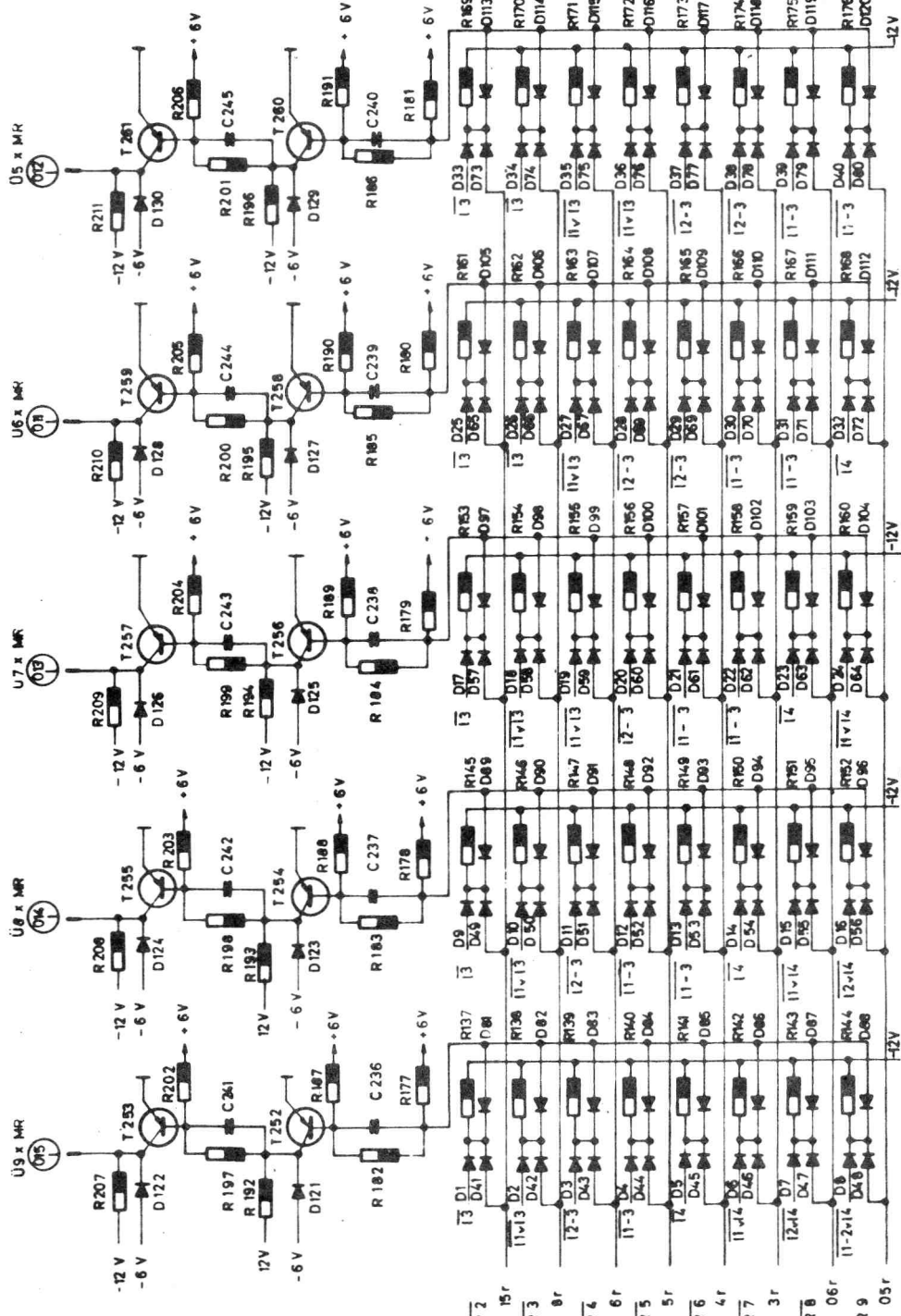




Mittlere Kontaktreihe entfällt  
Doppelseitig bedruckt!



Bestückung

- Dioden: D1 - D136 = 5 32,36 G  
 Widerstände: R 137 - R 176 = 1,8 K  
 R 177 - R 181 = 9,1 K  
 R 182 - R 186 = 4,3 K  
 R 187 - R 191 = 12 K  
 R 192 - R 196 = 910 Ω  
 R 197 - R 201 = 4,7 K  
 R 202 - R 206 = 15 K  
 R 207 - R 211 = 1 K  
 R 212 - R 217 = 7,5 K  
 R 218 - R 223 = 4,7 K  
 R 224 - R 229 = 15 K  
 R 230 - R 235 = 1 K  
 Kondensatoren: C236 - C240 = 300 pF  
 Styroflex 125V, 5% C241 - C251 = 250 pF  
 Transistoren: T252 - T267 = 2 N 395 z A.T.

ZUSE K-G Ts 995

Multiplikator-Matrix

Arbeitsloz: ...  
 Oberflächenelemente: ...  
 Vertriebswege Nr.: ...  
 Zählr.: ...  
 177.288.00.002.D4

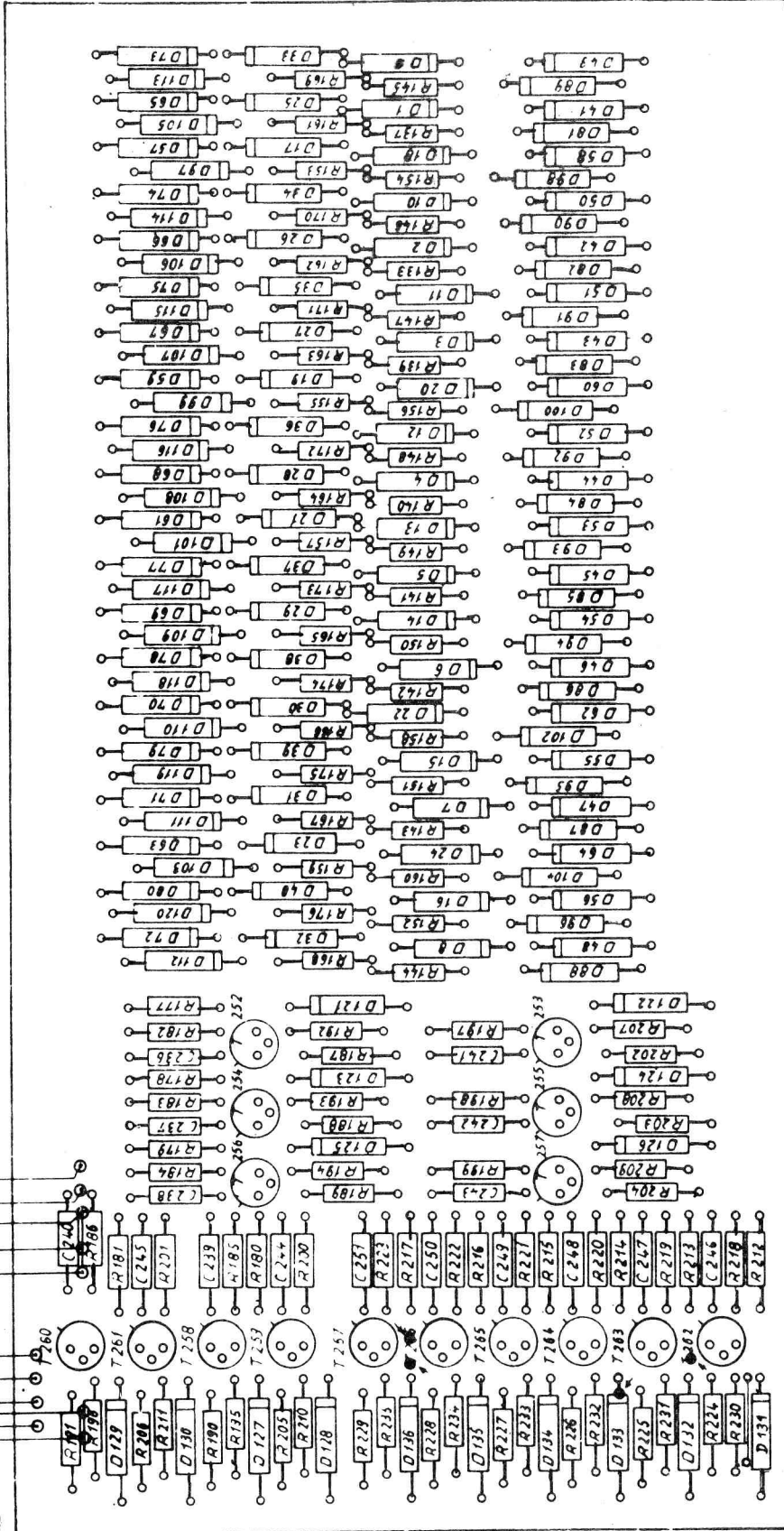
Endstücke in 31, 81, 101, 111, 121, C1-L1.

Endstücke in: 31 - 81 - 10r - 12r  
G1 + Lr

Doppelseitig bedruckt!

Bs-Dicke  
13 mm

31. März 1966



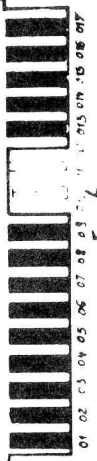
Bestückung: Dioden: D1 - D136 S 3236 G

- R137 - R176 = 1,8 k
- R177 - R181 = 9,1 k
- R182 - R186 = 4,3 k
- R187 - R191 = 12 k
- R192 - R196 = 910 Ω
- R197 - R201 = 4,7 k
- R202 - R206 = 15 k
- R207 - R211 = 1 k
- R212 - R217 = 7,5 k
- R218 - R223 = 4,7 k
- R224 - R229 = 15 k
- R230 - R235 = 1 k

Widerstände:  
Rs x 3,05 W, 5%

Kondensatoren:  
C 236 - C 240 = 300 pF  
C 241 - C 251 = 250 pF

Transistoren: \* T 252 - T 267 = 2 N 395 Z XTS  
4 Isolierscheibe SGS



Vor der Bestückung erst isolieren!  
Brücken u. Lötunkte einlöten!

ZUSE K.G.		Ts 995	
Gestrichel		5.1.6	
Geprüft			
Z.Nr.:		177.289.00.001.00 (9)	
Verrichtungs-Nr.:			
Lehren-Nr.			
Werkstoff			
Oberflächeneintragung			
Abmaß			
Name			
Tag			
Nr			
Änderungen			
Zeichnung nach IT 13 Multiplizier-Matrix			