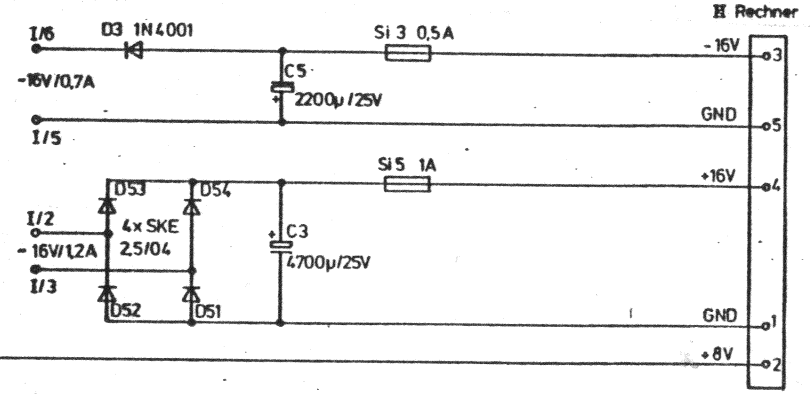


VII Anzeige 2



Rechner  
-16V  
GND  
+16V  
GND  
+8V

**Stecker**

**Anzeige 1.2**  
VCC = +5V  
Vf = -6.3V

- I Trafo Wafer 10pol.  
Molex: 10-19-1101
- II Rechner Wafer 5pol.  
Molex: 10-19-1051
- III Elko Wafer 3pol.  
Molex: 10-19-1031
- III Elko Housing 3pol.  
Molex: 10-01-1034

- IV Kartent. Wafer 3pol.  
Molex: 10-19-1031
- V Drucker Wafer 3pol.  
Molex: 10-19-1031
- VI Anzeige 1 10pol.  
T/A: RHD 6910W2R
- VII Anzeige 2 10pol.  
T/A: RHD 6910W2R

\* = 100nF ker.

Benennung	Normblatt Zeich.-Nr.	Werkstoff	Lfd. Nr.	Herstellung Modell-Nr., Gestell-Nr.	Part. Ord. System
<b>SALOTA</b>					
				Herstellb <b>VERSION ZE 2000</b>	
		1988 Datum Name		Strömungsplan BDE 2 Netzteil	
		Bearb. 22.11.88			
		Gepr. 22.11.88			
		Norm.			
<b>5000.65.01.02</b>					
Zust.	Änderung	Datum	Name		