

X37 mit Zylinderschraube BM2,5x14 befestigen
C301, C302, C501 abbinden
C537 mit Plastschlauch isolieren und abbinden

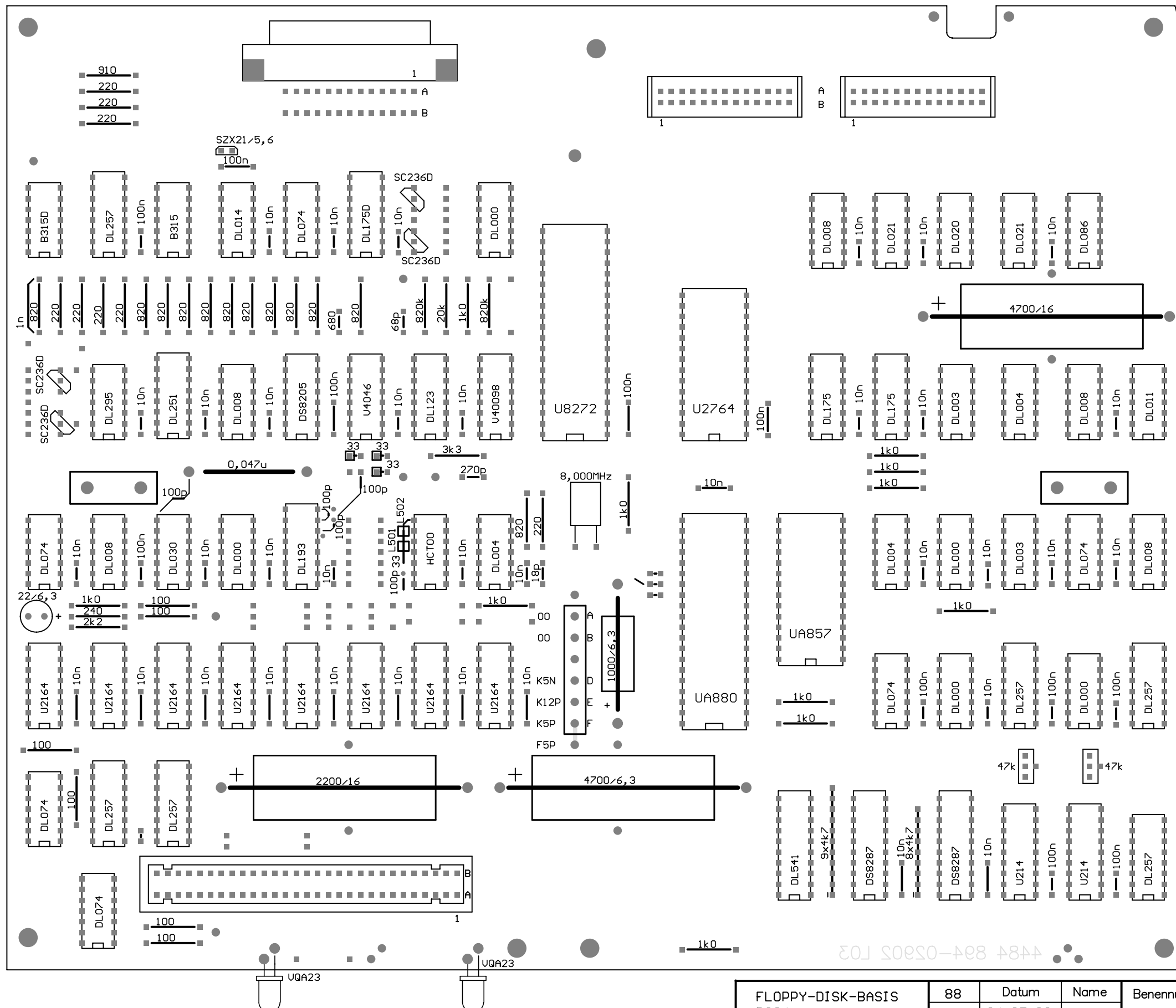
R514 - R517 haben je 2 Ferritperlen auf den Anschlussdrahten (L501 - L508)
nachträglich eingelötet sind folgende Bauelemente:
C532, C536, C538, C539, C702, R514,

MAX. BESTUECKHOEHE - 25 MM
MAX. LOETHOEHE - 2,5 MM

befinden sich auf der L-Seite:
C540 C541

nicht bestückt:
R730 UT705 RB523
D714

FLOPPY-DISK-BASIS D004 veb mikroelektronik wilhelm pieck muhlhausen	88	Datum	Name	Benennung Leiterplatte, vollst. Belegungsplan B-Seite Dateiname: fdcb.pcb .GTO
	Bearb.	24.07.09	Zander	
	Gepr.	digitalisiert		
	Norm			
	QS			
Klass.-Nr.	Type	40-7050	Zeichnungs-Nr.	Blatt 1 von 2
Maßstab	ca.1:1	Variantenstückliste	Ers. f.	
				Revision: 1.0



FLOPPY-DISK-BASIS D004	88	Datum	Name	Benennung Leiterplatte, vollst. Belegungsplan B-Seite Dateiname: fdcb.pcb .GTO
	Bearb.	24.07.09	Zander	
	Gepr.	digitalisiert		
	Norm			
	QS			
Klass.-Nr.	Type		Zeichnungs-Nr.	Blatt 2 von 2
	40-7050		4484.894 - 01902	
Maßstab	ca.1:1	Variantenstückliste	Ers. f.	
				Revision: 1.0

X37 mit Zylinderschraube BM2,5x14 befestigen
C301, C302, C501 abbinden
C537 mit Plastschlauch isolieren und abbinden

R514 - R517 haben je 2 Ferritperlen auf den Anschlussdraethen (L501 - L508)
nachtraeglich eingeloetet sind folgende Bauelemente:
C532, C536, C538, C539, C702, R514