

1

2

3

4

5

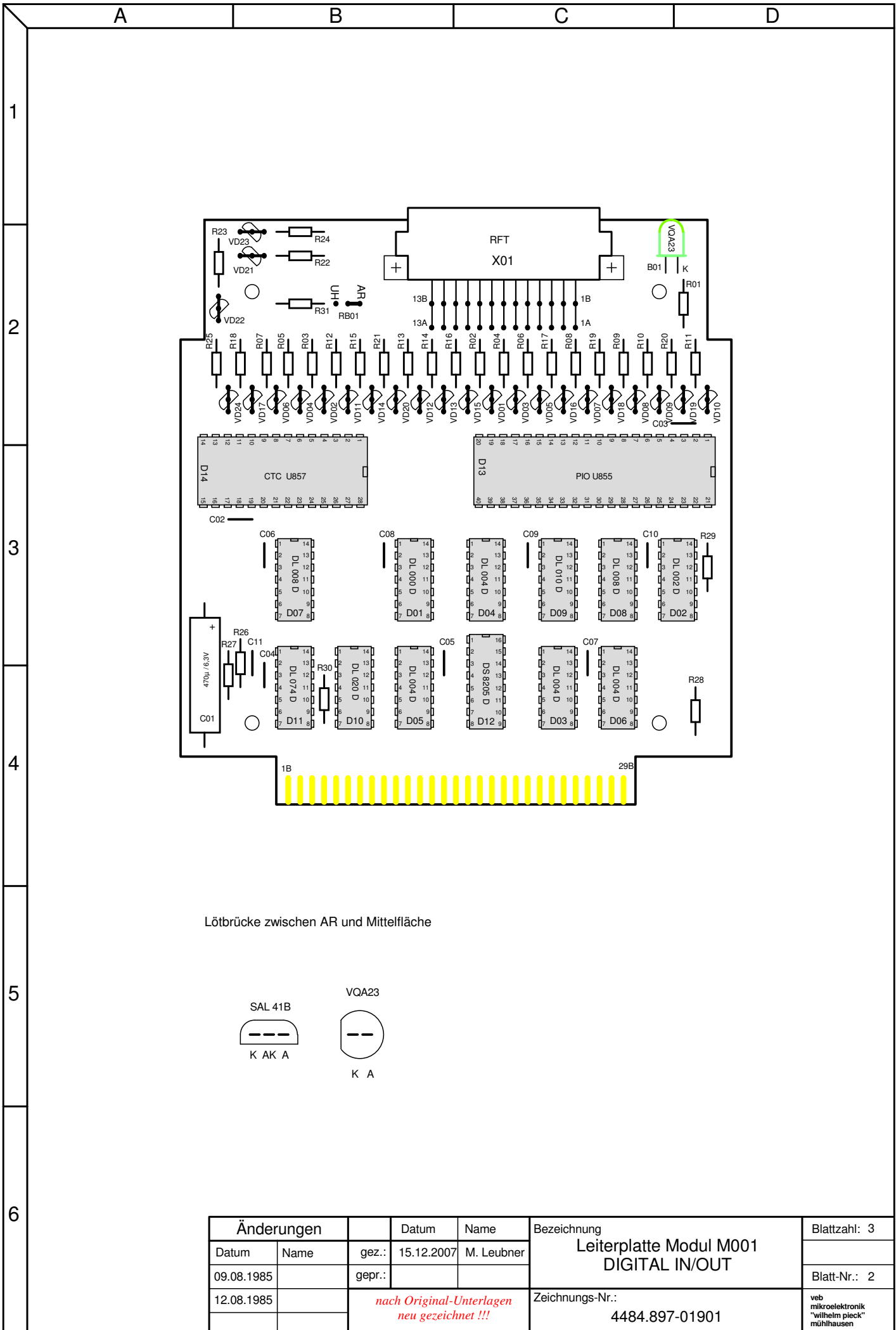
6

\* Original: 1A und 1B = 00 !!

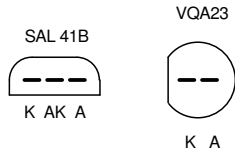
D01-D11: PIN7 00  
 PIN14 5P  
 D12: PIN8 00  
 PIN16 5P

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blattzahl: 3
Datum	Name	gez.: 15.12.2007	M. Leubner	Modul M001 DIGITAL IN/OUT	Blatt-Nr.: 1
29.04.1986		gepr.:			
06.05.1986		<i>nach Original-Unterlagen neu gezeichnet !!!</i>			Zeichnungs-Nr.: 4484.897-00001 (Sp)

web  
 mikroelektronik  
 "wilhelm pleck"  
 mülhausen



Lötbrücke zwischen AR und Mittelfläche



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung Leiterplatte Modul M001 DIGITAL IN/OUT	Blattzahl: 3
Datum	Name	gez.:	15.12.2007		M. Leubner
09.08.1985		gepr.:			Blatt-Nr.: 2
12.08.1985		<i>nach Original-Unterlagen neu gezeichnet !!!</i>		Zeichnungs-Nr.: 4484.897-01901	veb mikroelektronik "wilhelm pieck" mühlhausen

A

B

C

D

1

# Stückliste für Modul M001

A01 = Leiterplatte

B01 = VQA23

C01 = 470 $\mu$  / 6,3V  
 C2 - C10 = 10 x 10n  
 C11 = 100n

2

D01 = DL000  
 D02 = DL003  
 D03 - D06 = DL004  
 D07, D08 = DL008  
 D09 = DL010  
 D10 = DL020  
 D11 = DL074  
 D12 = DS8205  
 D13 = U855 (Z80-PIO)  
 D14 = U857 (Z80-CTC)

3

R01 = 240  
 R02 - R25 = 14x 220  
 R26, R27 = 2x 2,2k  
 R28 = 620  
 R29 = 2,2k  
 R30 = 100  
 R31 = 620

RB01 = Lötbrücke

VD01 - VD24 = 24x SAL 41B

4

X01 = RFT-Steckerleiste 2x13 polig

5

6

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blattzahl: 3
Datum	Name	gez.: 15.12.2007	M. Leubner		Stückliste Modul M001 DIGITAL IN/OUT
		gepr.:		Blatt-Nr.: 3	
<i>nach Original-Unterlagen neu gezeichnet !!!</i>				Zeichnungs-Nr.:	4484.897-01901
					vob mikroelektronik "wilhelm pieck" mühlhausen