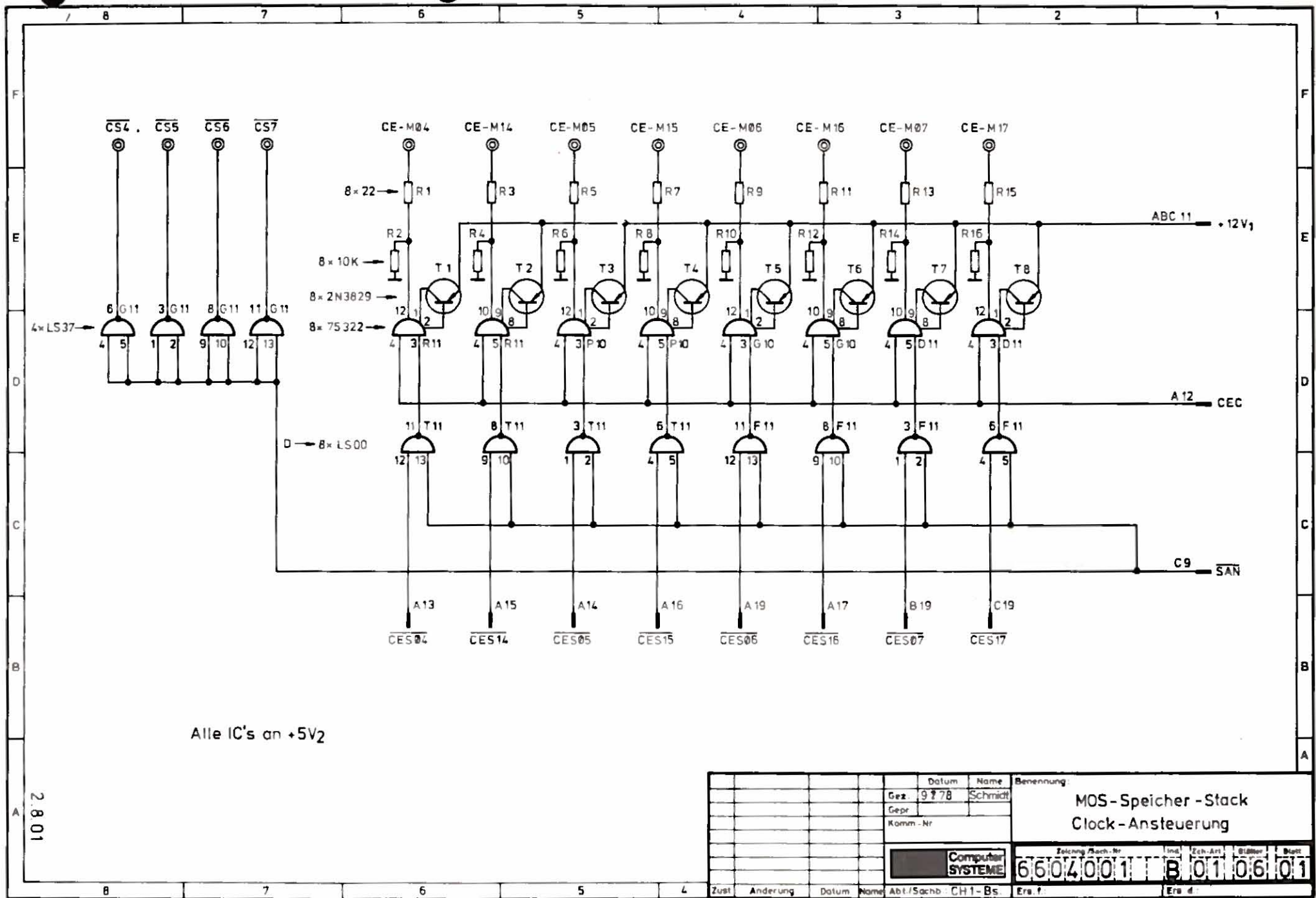


14.02.78

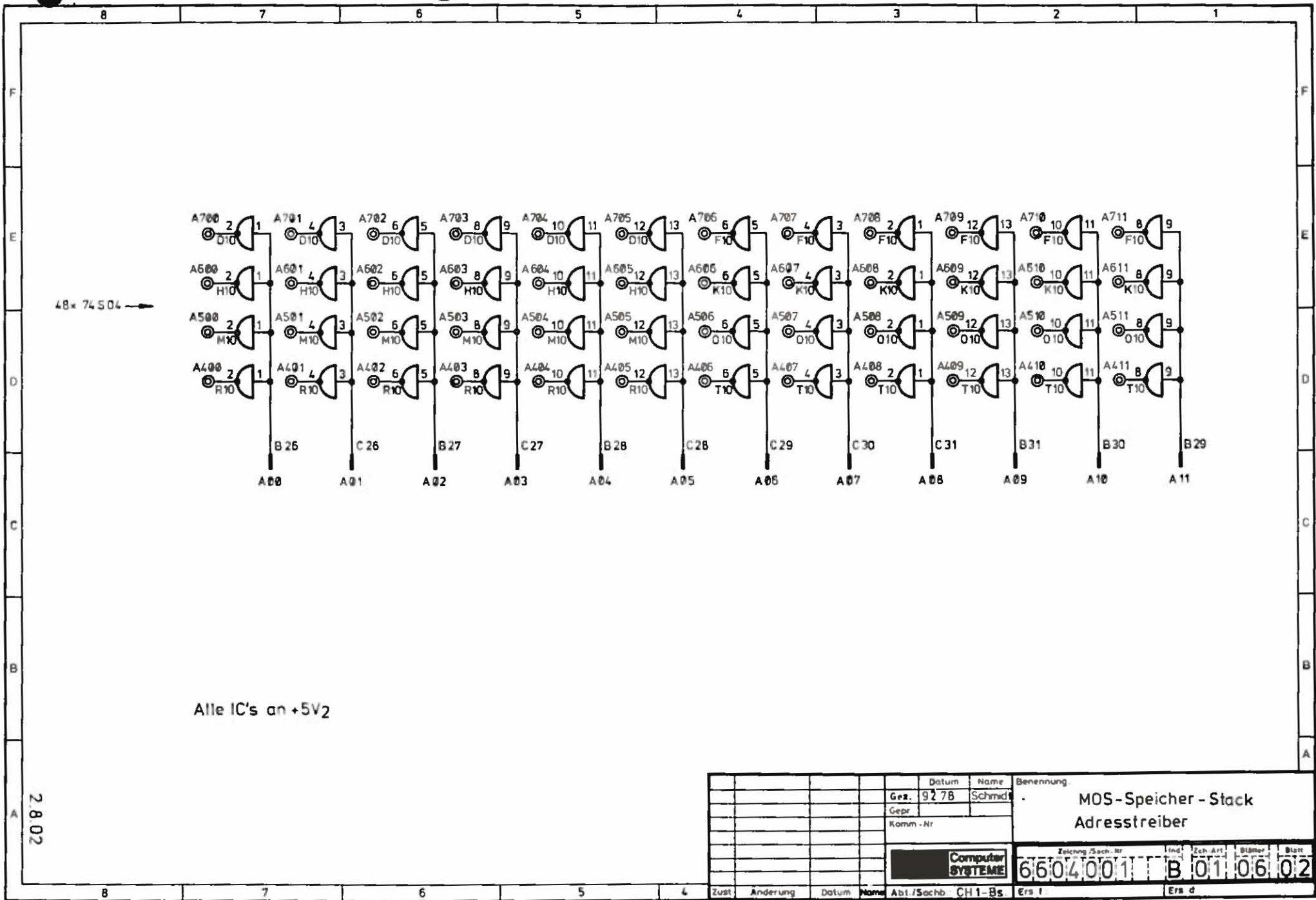
2.8 STACK

660 400 1 B



2.8.01

				Datum	Name	Benennung
				9.7.78	Schmidt	MOS-Speicher-Stack Clock-Ansteuerung
				Gepr.		
				Komm.-Nr.		
				Computer SYSTEME		
				Zust.	Anderung	Datum
				Abt./Sachb. CH1-Bs.		Ers. f.
				Ers. d.		
				Zeichn. Sach.-Nr.		66104001
				Ind. Zeich.-Art.		B 01 06 01
				Blätter		
				Blatt		

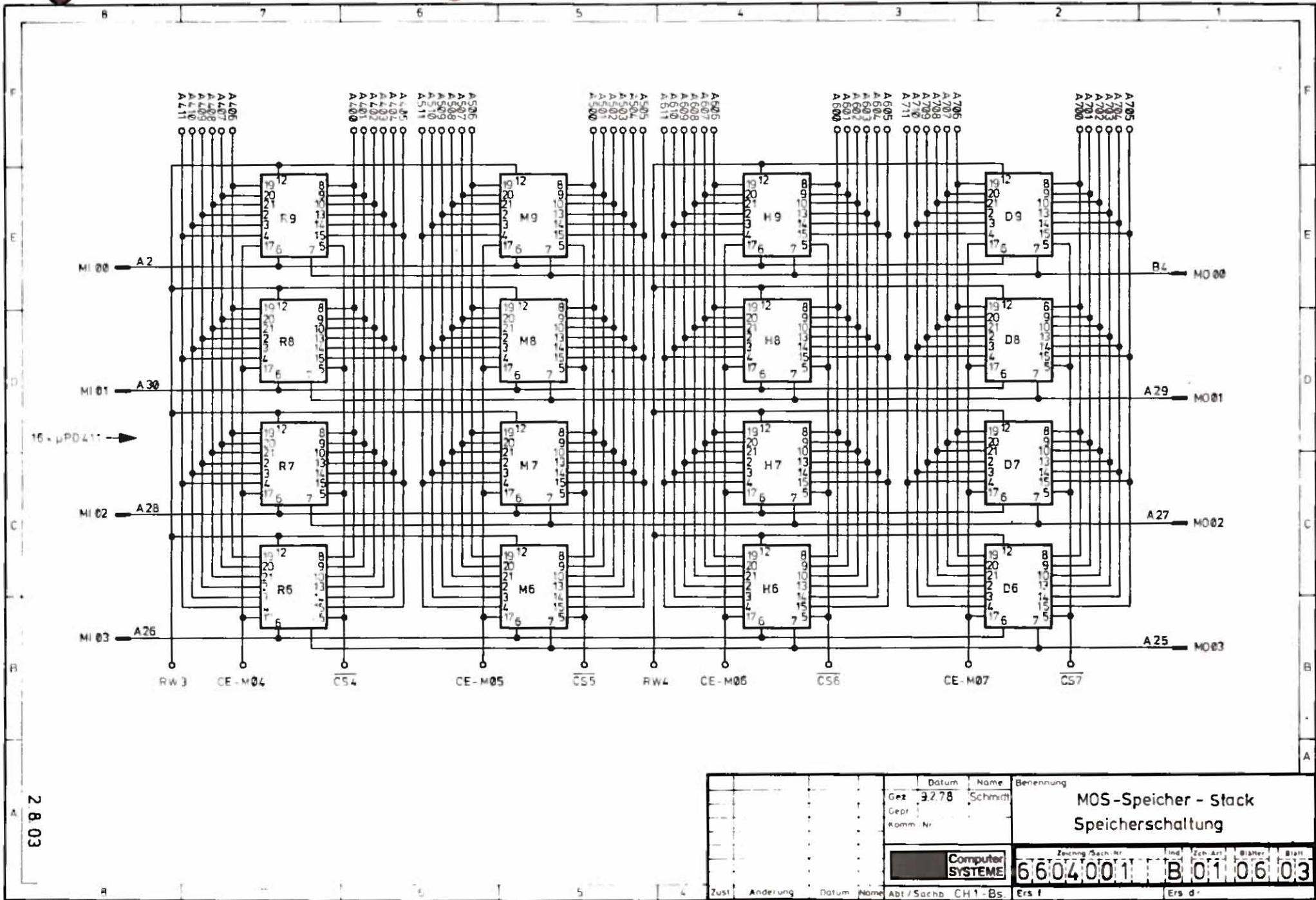


48x 74504 →

Alle IC's an +5V2

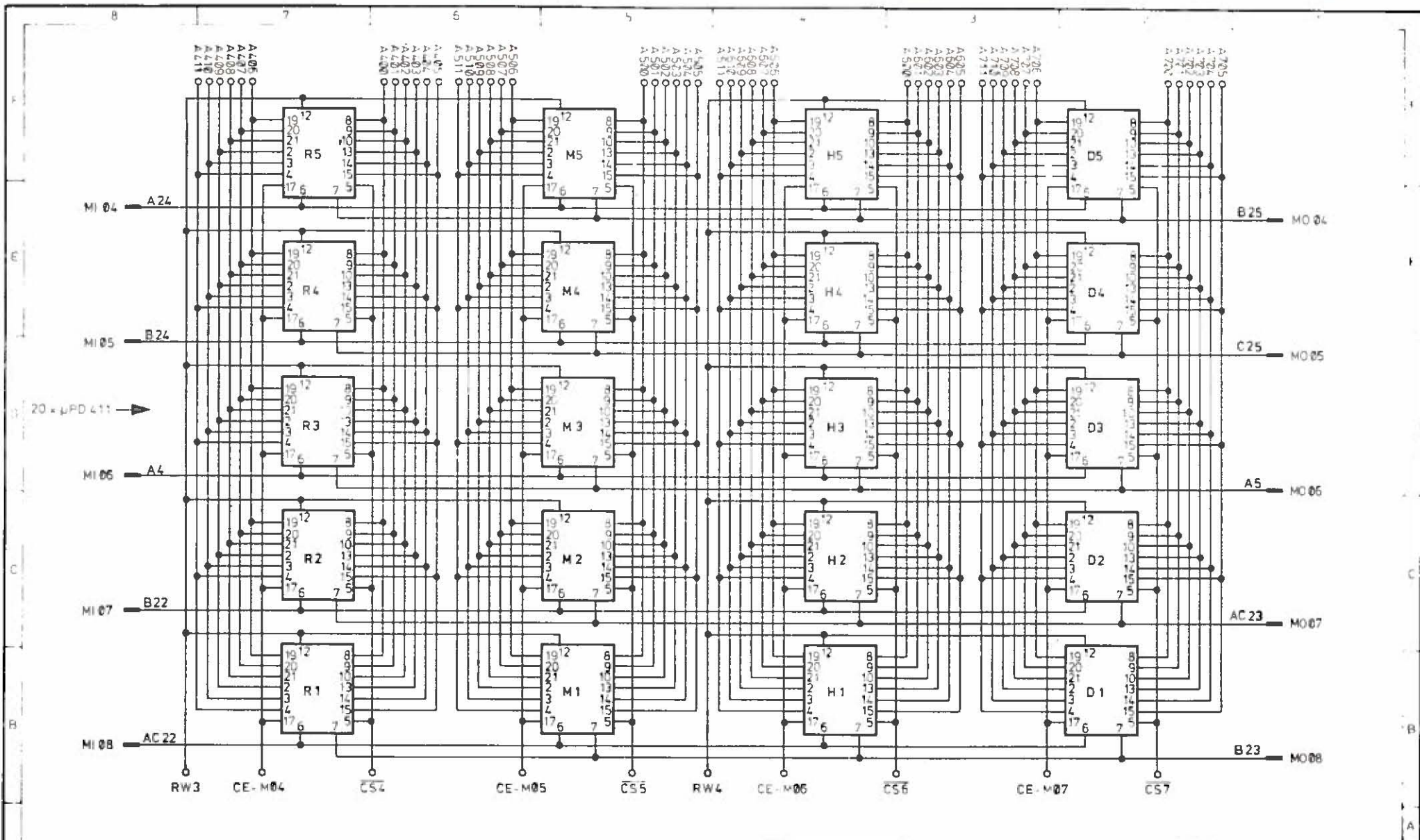
2.8.02

		Datum		Name		Benennung	
		Gez. 9278		Schmidt		MOS-Speicher - Stack	
		Gepr.				Adresstreiber	
		Komm - Nr					
				Computer SYSTEME		Zeichn./Sach-Nr	
						6604001	
						Ind	
						B 01 06 02	
						Blatt	
						Ers d	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Abt./Sachb.	CH1-Bs	Ers 1	Ers d



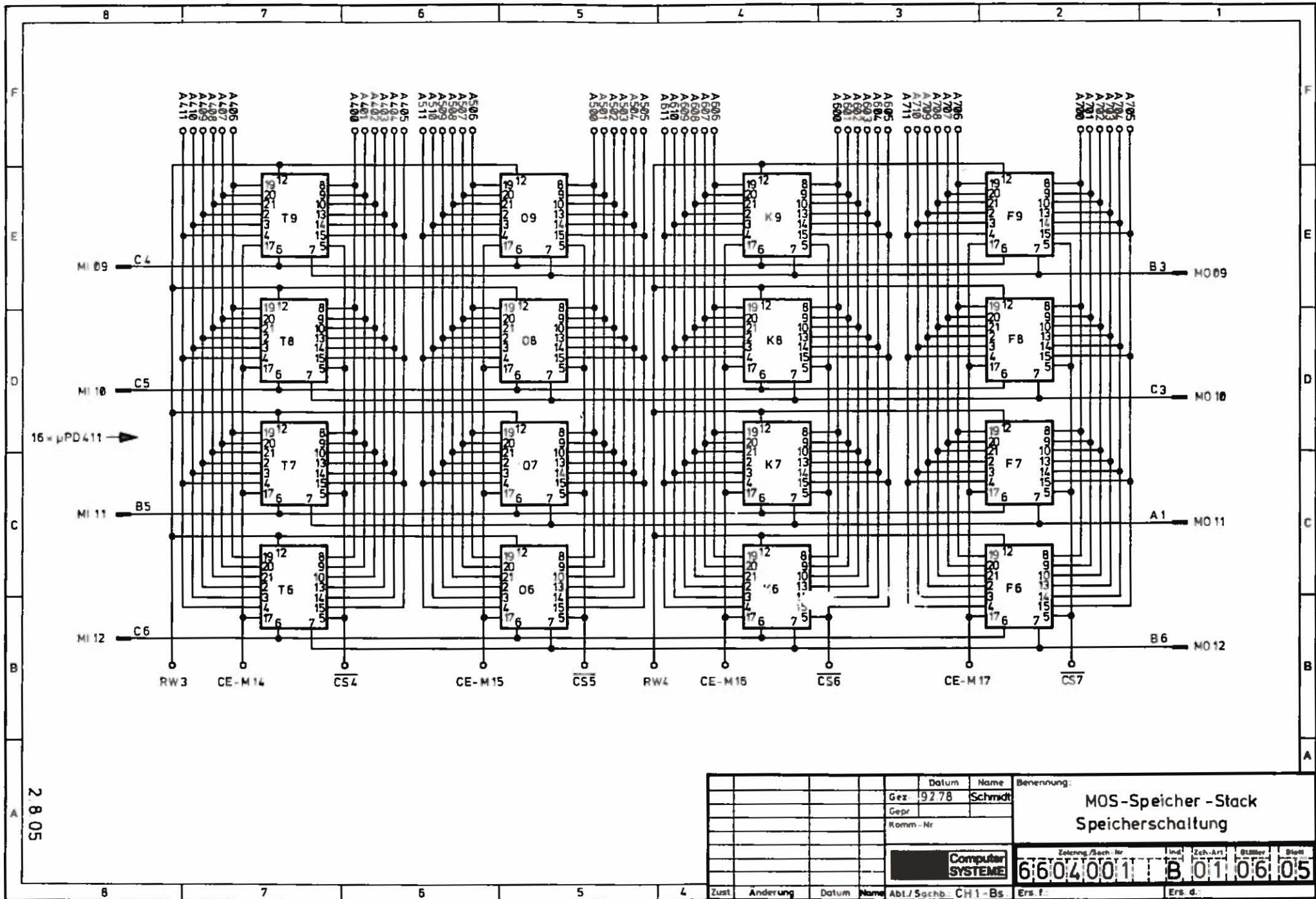
2.8.03

Datum		Name		Benennung			
3.2.78		Schmidt		MOS-Speicher - Stack Speicherschaltung			
Gez.		Gepr.		Zeichn./Sach. Nr.			
Rom. Nr.		Rom. Nr.		6604001			
Ind.		Zch. Art.		Blätter		Blatt	
B		01		06		03	
Zust.		Änderung		Datum		Name	
Abt./Sachb.		CH1-Bs		Ers f		Ers d	



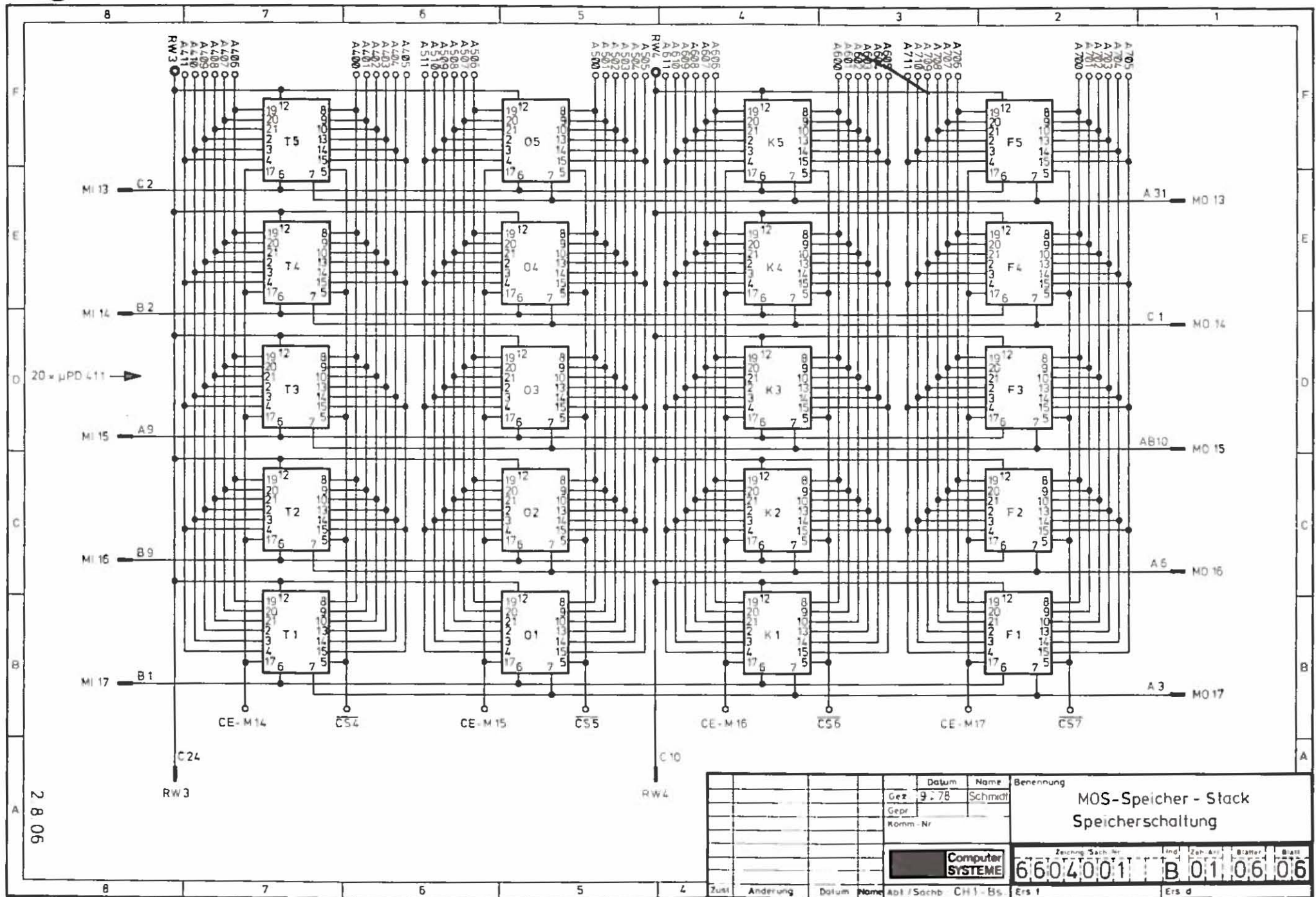
2.8.04

Datum		Name		Benennung	
9.2.78		Schmidt		MOS-Speicher - Stack Speicherschaltung	
Gez.		Zeichn. Nr.		Blatt	
Wapp. Nr.		6604001		B 01 06 04	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Abt./Sachb.	CH1-BS
				Ers. t	Ers. d



2 8 0 5

Datum		Name		Benennung:			
9278		Schmidt		MOS-Speicher - Stack Speicherschaltung			
Gepr							
Rom-Nr							
Computer SYSTEME				Zeichnung/Sach-Nr		Ind	
				6:604001		B 01 06 05	
Zust		Aenderung		Datum		Name	
						Abl./Sachb. CH 1 - Bs	
Ers. f.:				Ers. d.:			

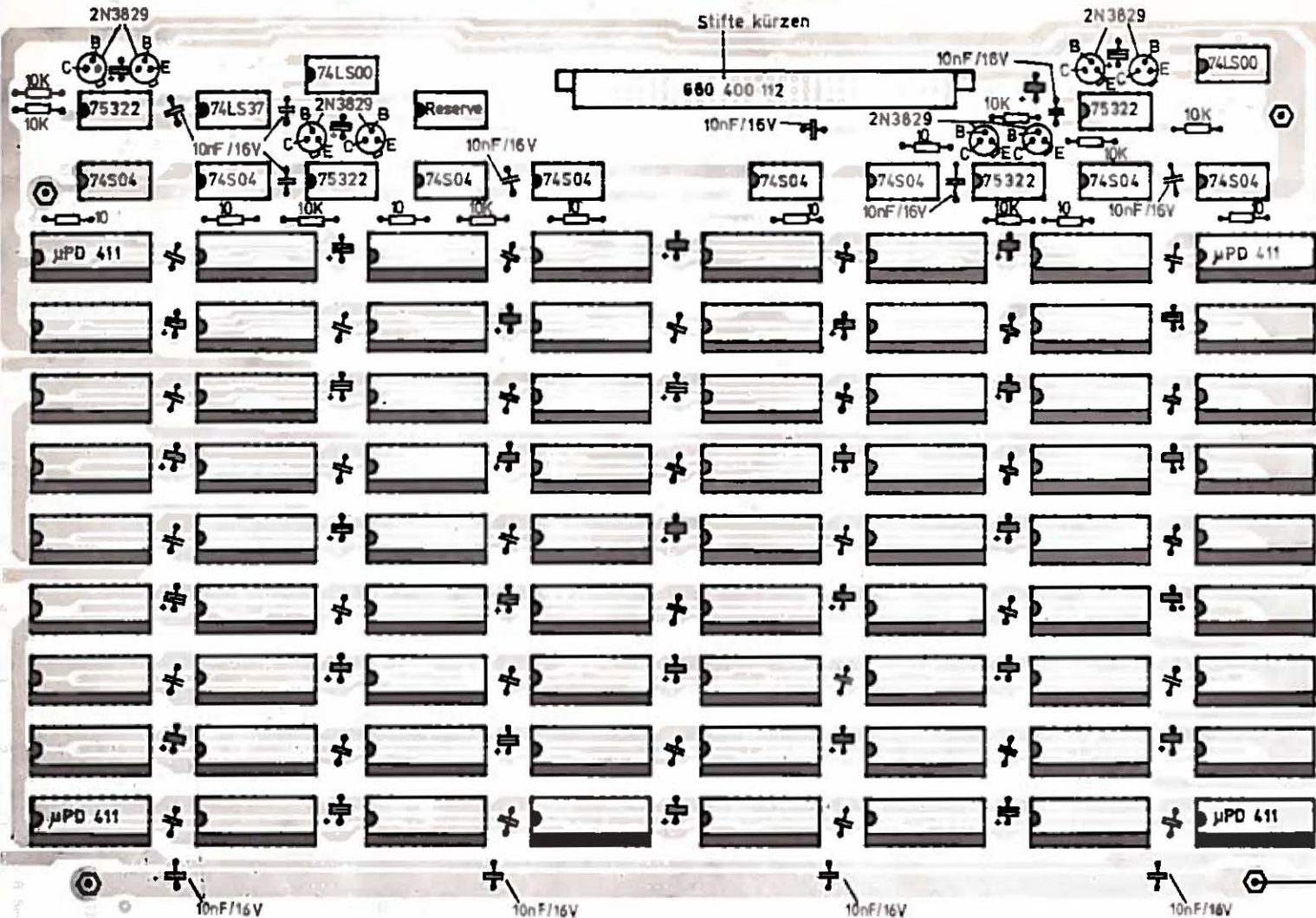


2 8 06

Datum		Name		Benennung	
9.78		Schmidt		MOS-Speicher - Stack Speicherschaltung	
Gez.		Gepr.		Korm-Nr.	
Computer SYSTEME		Zeichn. Sach. Nr.		Ind. Zeh. Art. Blätter Blatt	
6604001		B 01 06 06			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Abt./Sachb.	CH1-B5
				Ers 1	Ers d

Achtung!
Vor dem Bestücken der MOS-IC's Kurzschlußstecker aufsetzen!

Stifte kürzen



Tantalkondensatoren auf 5 mm Schlauch setzen!

IC's - μPD 411 (auf MOS-IC Einlotplatz bestücken!)

4 Stück Distanzbuchse (17 mm lang)
660 400 110 B
befestigen mit Senkschraube
M 3x6

ACHTUNG!
Alle IC's auf Abstand bringen

Bauhöhe Best.- Seite mm
Leit.- Seite mm

10 μ F / 12 V
Sperrelement

10 μ F / 16 V
Tantal

- abkleben
- trennen
- nach U.S. Wäsche einsetzen
- auf der Lötseite bestücken

	Datum	Name	Benennung			
	Gez 16.12.77	Uranse!	BESTÜCKUNG			
	Gepr 22.11.77	Fidel	Speicher Zusatzk.			
	Gepr					
	Komm-Nr					
	Computer SYSTEME		Zzeichnung / Sach-Nr	Ind	Zch-Art	Blätter
			6604001	B	02	01 01