

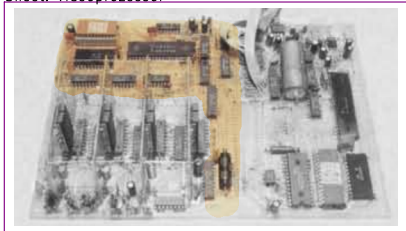
1

2

3

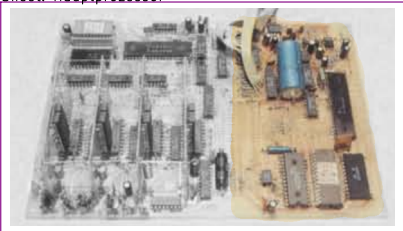
4

Sheet: Videoprozessor



File: Tiny6k_Videoprozessor.sch

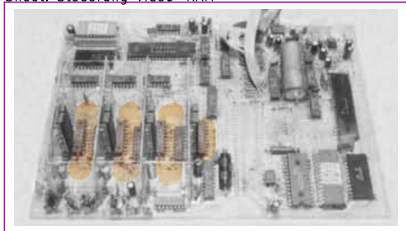
Sheet: Hauptprozessor



File: Tiny6k_Hauptprozessor.sch

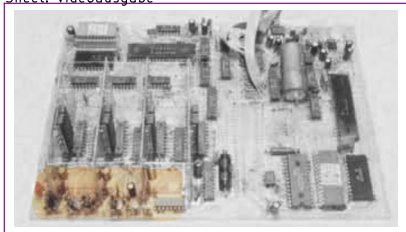
Adressraum:
%8000-%FFFF RAM
%7C00-%7FFF Tastatur
%7000-%7BFF frei
%6400-%6FFF frei
%6000-%63FF Videosteuerung
%4000-%5FFF Video-RAM
%2000-%3FFF EPROM 2
%0800-%1FFF EPROM 1
%0000-%07FF interner ROM

Sheet: Steuerung Video-RAM



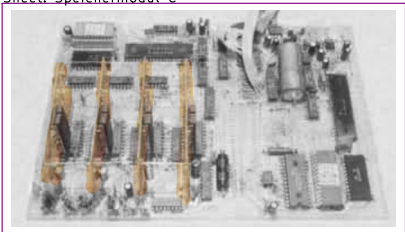
File: Tiny6k_Steuerung_Video-RAM.sch

Sheet: Videoausgabe



File: Tiny6k_Videoausgabe.sch

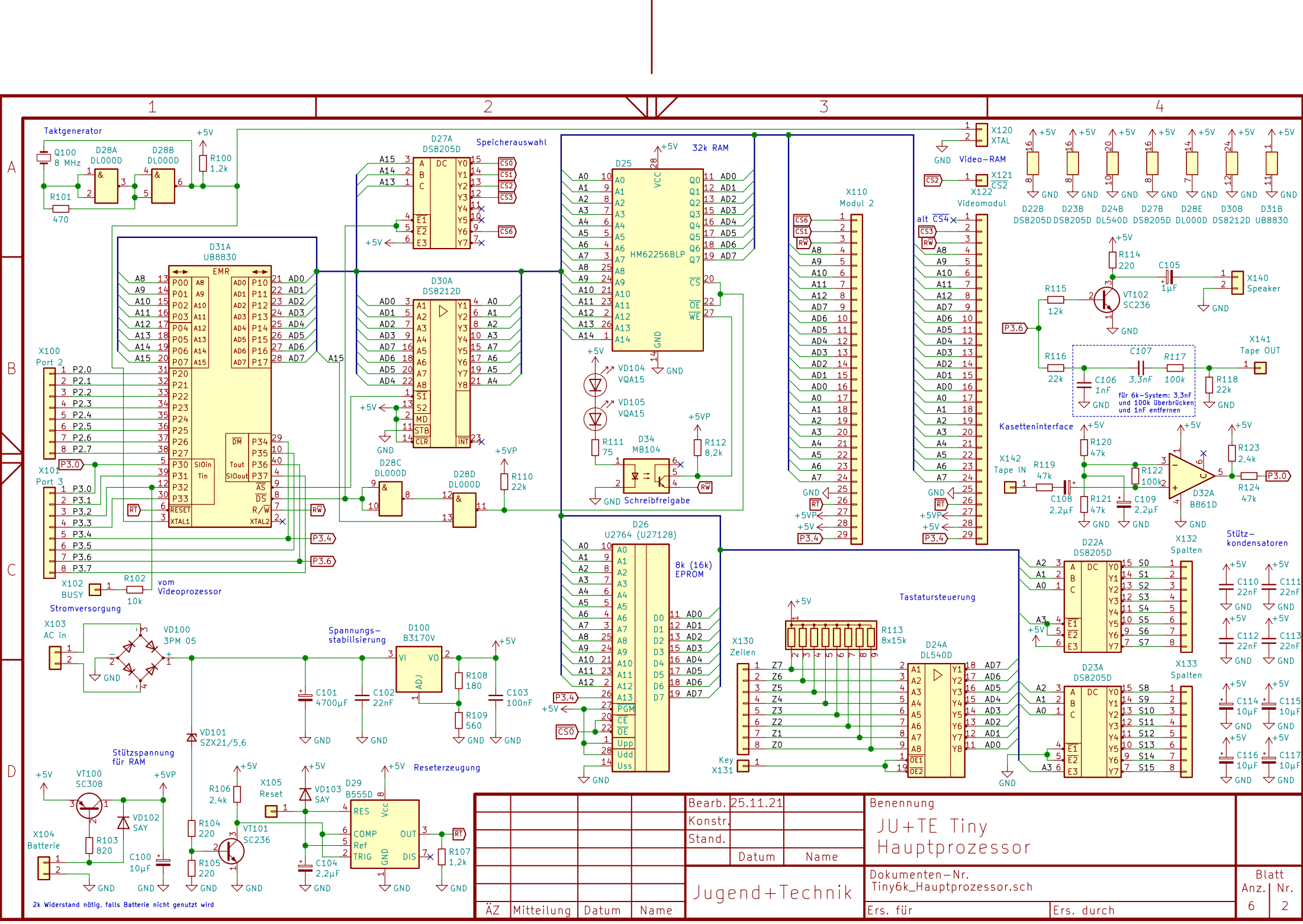
Sheet: Speichermodul C



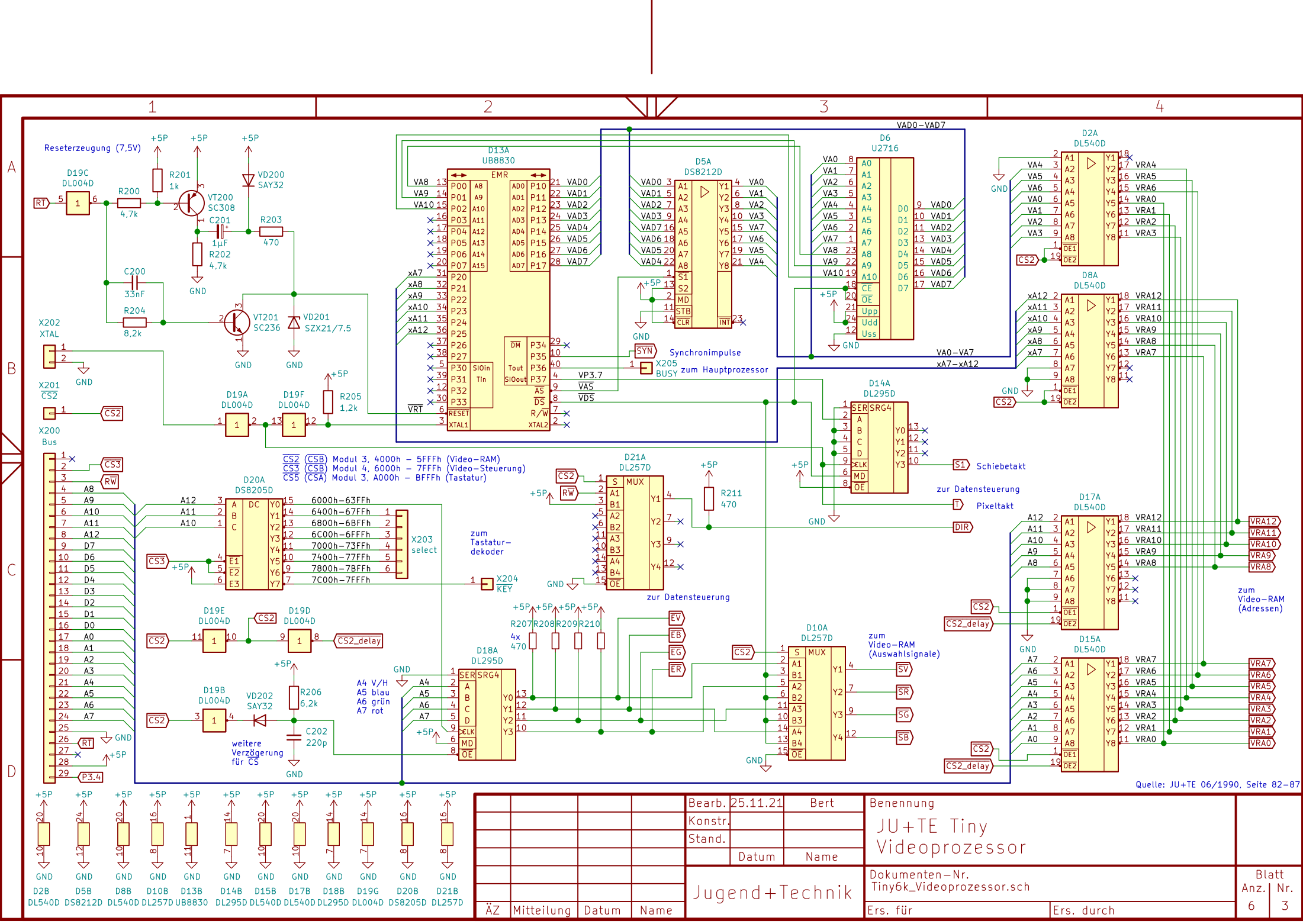
File: SpeichermoduLTyp_C.sch

wird bis zu 4x benötigt

				Bearb.	25.11.21	Bert	Benennung					
				Konstr.								
				Stand.								
					Datum	Name	JU+TE Tiny mit Videoerweiterung					
				Jugend+Technik			Dokumenten-Nr. Tiny6k_kompakt.sch			Blatt		
										Anz.		Nr.
ÄZ	Mitteilung	Datum	Name				Ers. für		Ers. durch		6	1



				Bearb.	25.11.21		Benennung			
				Konstr.			JU+TE Tiny			
				Stand.			Hauptprozessor			
					Datum	Name				
				Jugend+Technik			Dokumenten-Nr.		Blatt	
							Tiny6k_Hauptprozessor.sch		Anz.	
ÄZ	Mitteilung	Datum	Name				Ers. für		Ers. durch	
									6 2	



Quelle: JU+TE 06/1990, Seite 82-87

				Bearb.	25.11.21	Bert	Benennung					
				Konstr.			JU+TE Tiny Videoprozessor					
				Stand.								
					Datum	Name						
				Jugend+Technik			Dokumenten-Nr.			Blatt		
							Tiny6k_Videoprozessor.sch			Anz.		Nr.
ÄZ	Mitteilung	Datum	Name				Ers. für		Ers. durch		6	3

1

2

3

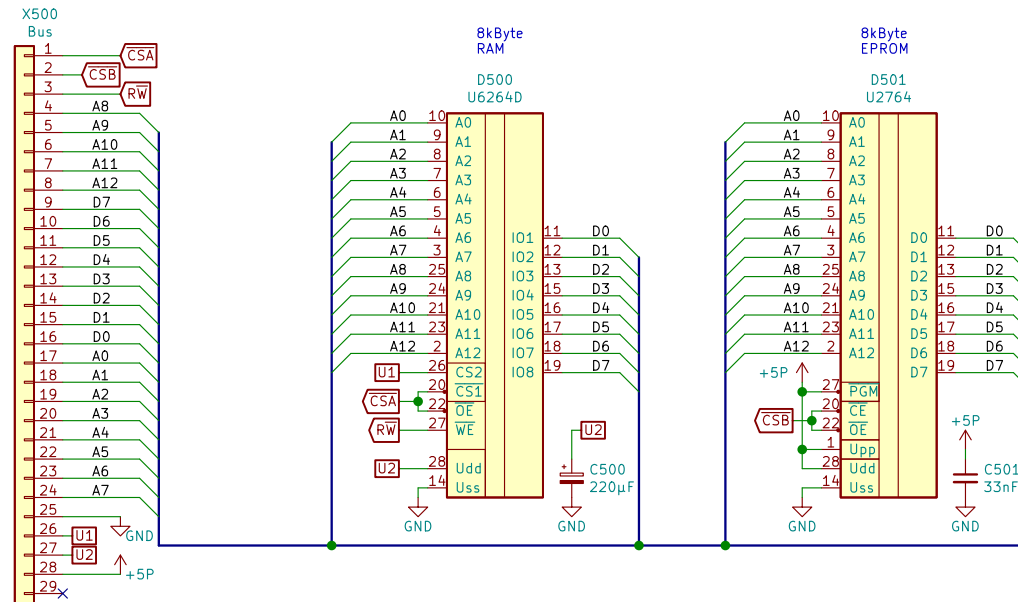
4

A

B

C

D



				Bearb.	25.11.21	Bert	Benennung		
				Konstr.			JU+TE Tiny Speichermodul Typ C		
				Stand.					
					Datum	Name			
				Jugend+Technik			Dokumenten-Nr. Speichermodul_Typ_C.sch		Blatt Anz. Nr.
ÄZ	Mitteilung	Datum	Name				Ers. für	Ers. durch	6 6