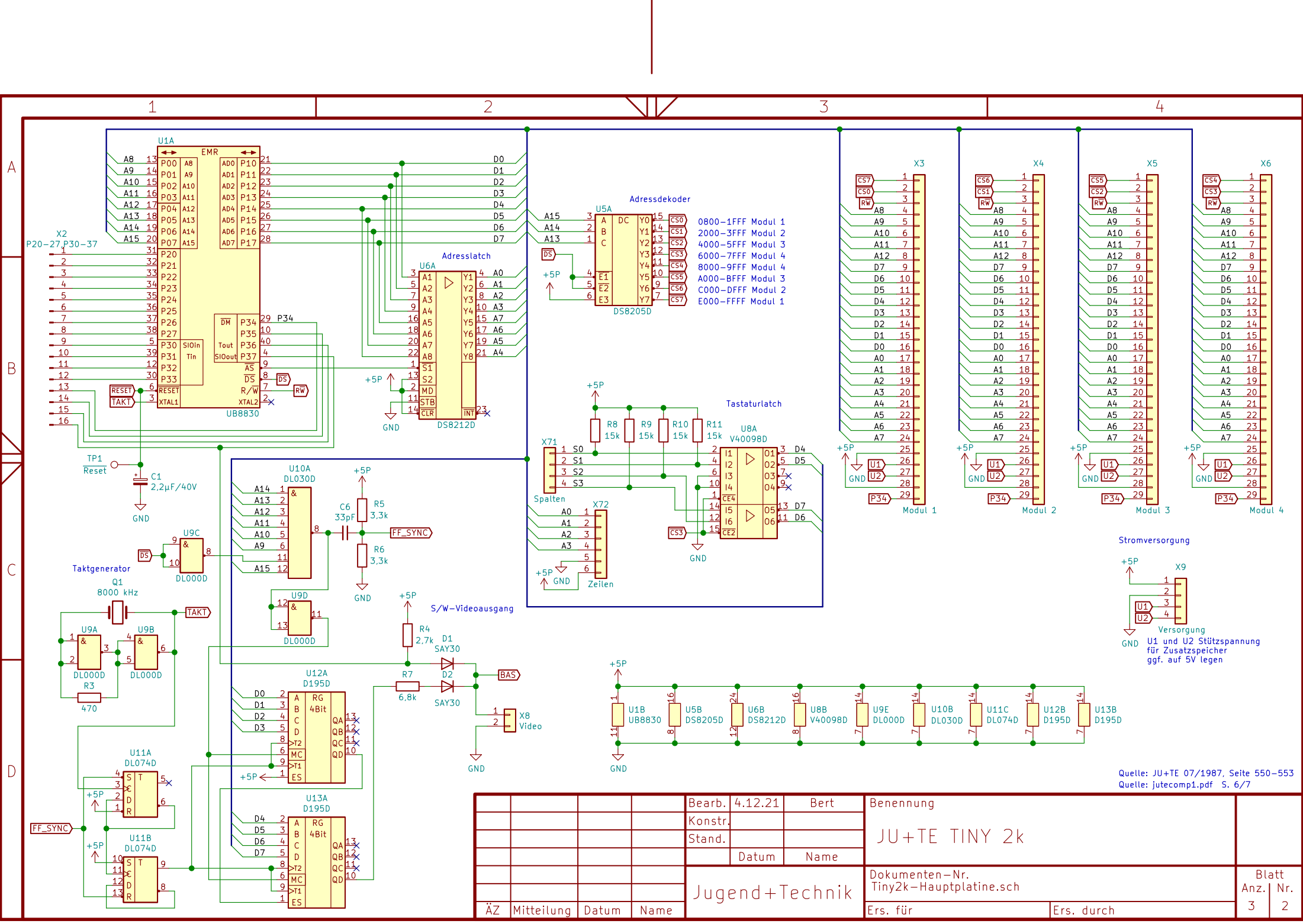
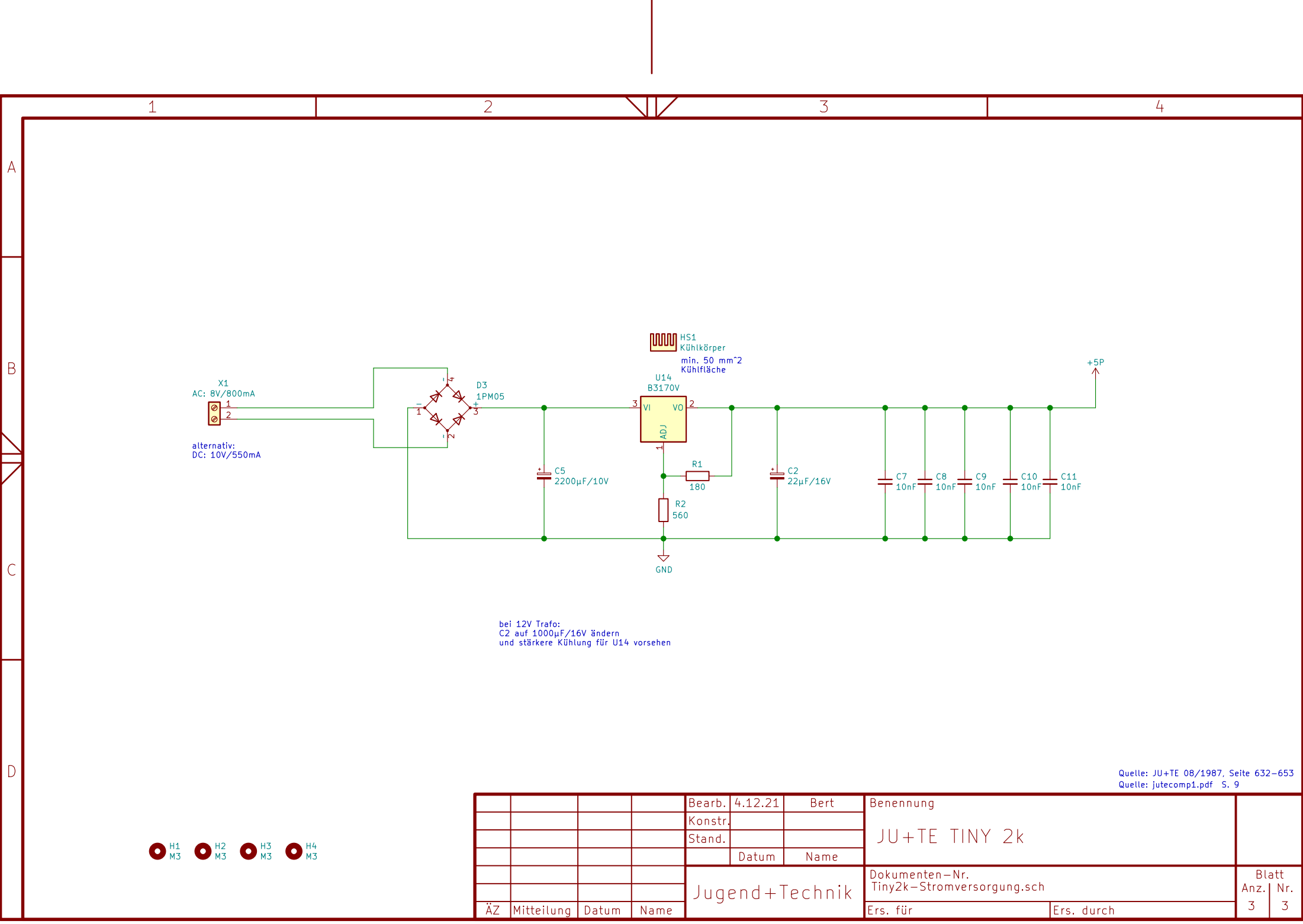


File: Tiny2k-Stromversorgung.sch



Quelle: JU+TE 07/1987. Seite 550-553
Quelle: jutecomp1.pdf S. 6/7

				Bearb.	4.12.21	Bert	Benennung		JU+TE TINY 2k									
				Konstr.														
				Stand.														
					Datum	Name	Jugend+Technik					Blatt						
												Dokumenten-Nr.					Anz.	Nr.
												Tiny2k-Hauptplatine.sch					3	2
ÄZ	Mitteilung	Datum	Name				Ers. für			Ers. durch								



X1
AC: 8V/800mA

alternativ:
DC: 10V/550mA

bei 12V Trafo:
C2 auf 1000µF/16V ändern
und stärkere Kühlung für U14 vorsehen

- H1 M3
- H2 M3
- H3 M3
- H4 M3

Quelle: JU+TE 08/1987, Seite 632–653
Quelle: jutecomp1.pdf S. 9

				Bearb.	4.12.21	Bert	Benennung			
				Konstr.						
				Stand.						
					Datum	Name	JU+TE TINY 2k			
				Jugend+Technik						
				Jugend+Technik			Dokumenten-Nr. Tiny2k-Stromversorgung.sch		Blatt Anz. Nr.	
							Ers. für		Ers. durch	3
ÄZ	Mitteilung	Datum	Name							