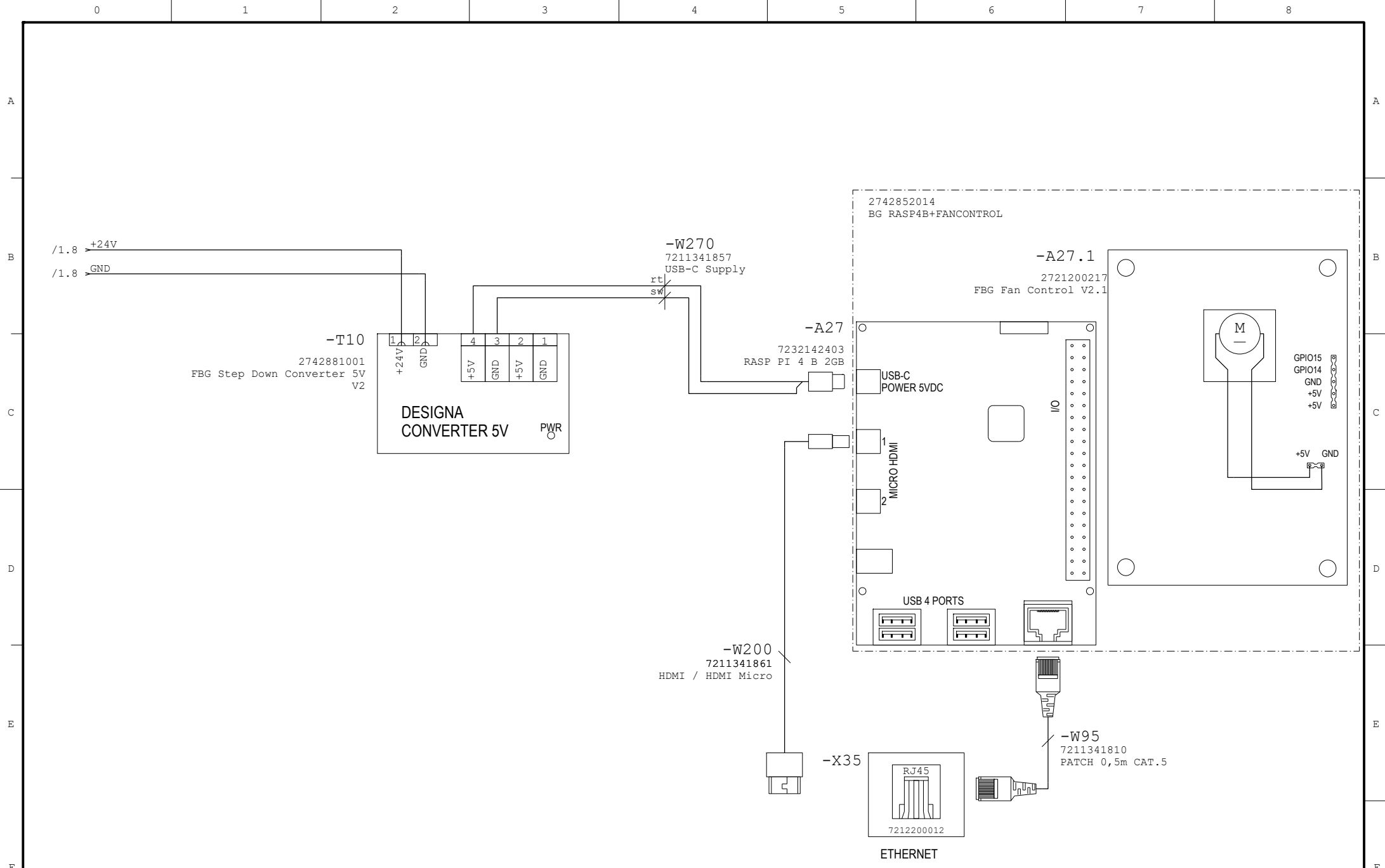


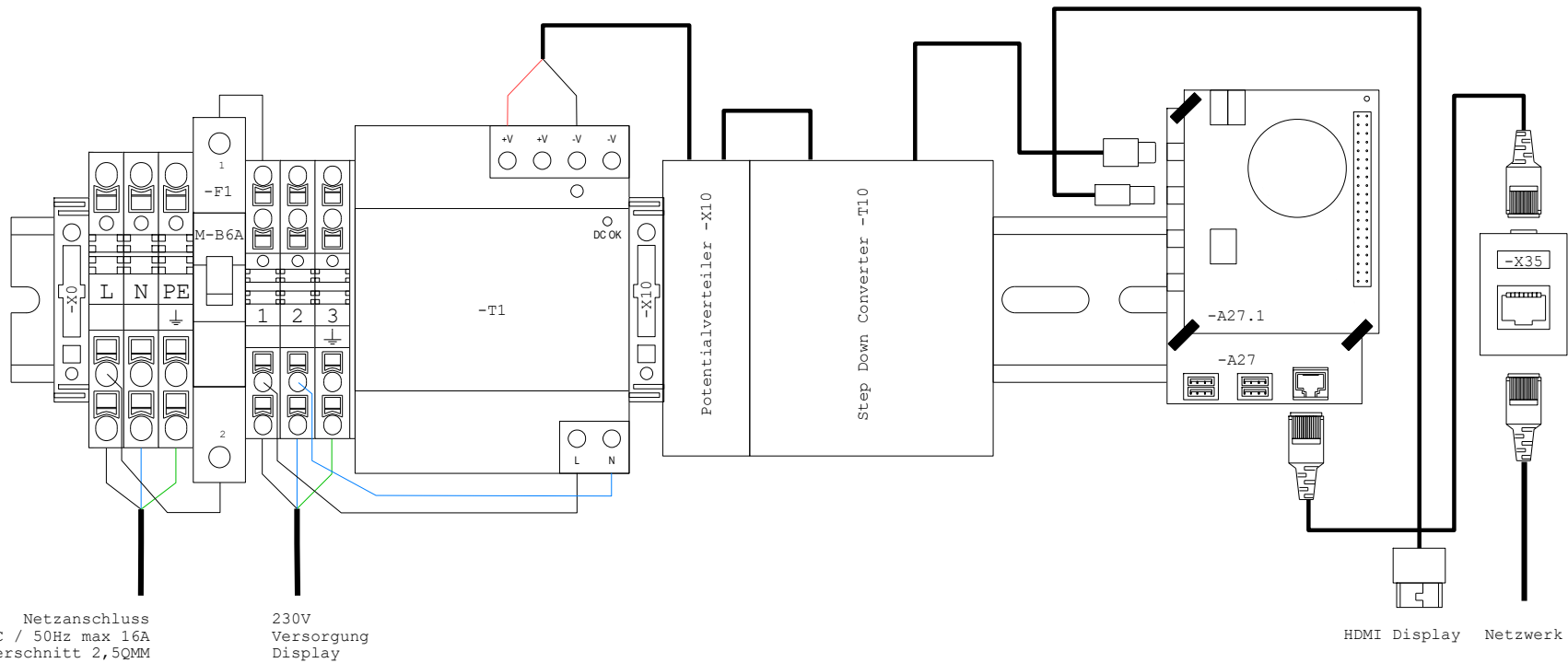
Netzanschluss  
230VAC / 50Hz max 16A  
max Anschlussquerschnitt 2,5QMM

-W201  
Kabel nicht in der Baugruppe, sondern im Gerät enthalten

INDEX			BEARBEI.	Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.		DESIGNA Projekt-Nr. 2717000	Stromlaufplan DIGITAL SIGNAGE Baugruppe bestückt	CONNECT		=DIGITAL SIGNAGE		
			GEPRÜFT	20.11.25 K.J.								
			ERSTELLT	20.11.25 M.L.								
	Änderung	Datum	Name	NORM	DIN 81346			2717000101		Blatt	1	
										von	2	



INDEX			BEARBEI.		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.	 <b>DESIGNA</b>	Stromlaufplan DIGITAL SIGNAGE Baugruppe bestückt	CONNECT		=DIGITAL SIGNAGE	
			GEPRÜFT	20.11.25 K.J.						+	
			ERSTELLT	20.11.25 M.L.						2717000101	
	Änderung	Datum	Name	NORM	DIN 81346	Projekt-Nr. 2717000				von	2



INDEX

			BEARBEI.	
			GEPRÜFT	20.11.25 KJ
			ERSTELLT	20.11.25 ML
Änderung	Datum	Name	NORM	DIN 81346

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.

**DESIGNA**

Projekt-Nr. 2717000

Stromlaufplan  
DIGITAL SIGNAGE  
Baugruppe bestückt

CONNECT	=DIGITAL SIGNAGE
	+
2717000101	Blatt 1
	von 1