

# ELEKTROSCHEMA

Bauherr: Zaptec Schweiz AG  
Riedhofstrasse 11  
8804 Au ZH

Projekt: Beispielschema Janitza  
Lademanagement UMG 104

Anlage: Hauptverteilung

Ort: Technikraum UG

Datum 1: 09.05.2023

Datum 2:

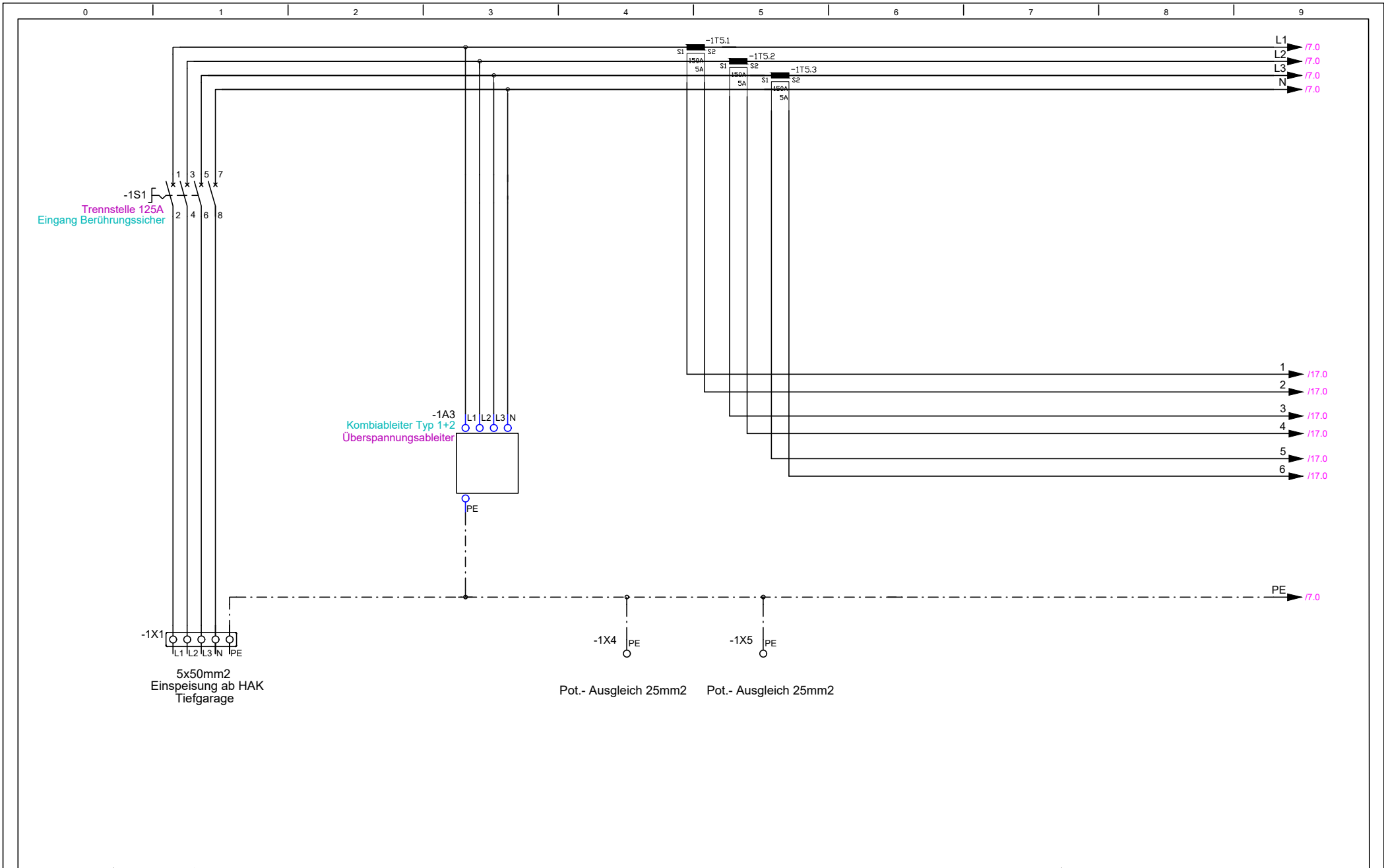
Datum 3:

Datum 4:

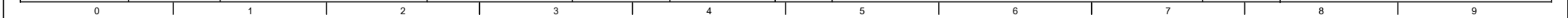
Ausführung gem. Vorschriften: NIN / WV

Datum Index A:	09.05.2023	SAS	Zaptec Schweiz AG	Projekt:	UMG 104	Blatt-Nr.	0
Datum Index B:			Riedhofstrasse 11	Anlage:	Hauptverteilung	Bl von Anz	1/20
Datum Index C:			8804 Au ZH	Ort:	Technikraum UG	Bl vorher	
Datum Index D:			058/ 520 02 70 <a href="https://zaptec.com/ch-de/">https://zaptec.com/ch-de/</a>	Blatt Titel:	Deckblatt	Bl nachher	I Inhaltsverzeichnis

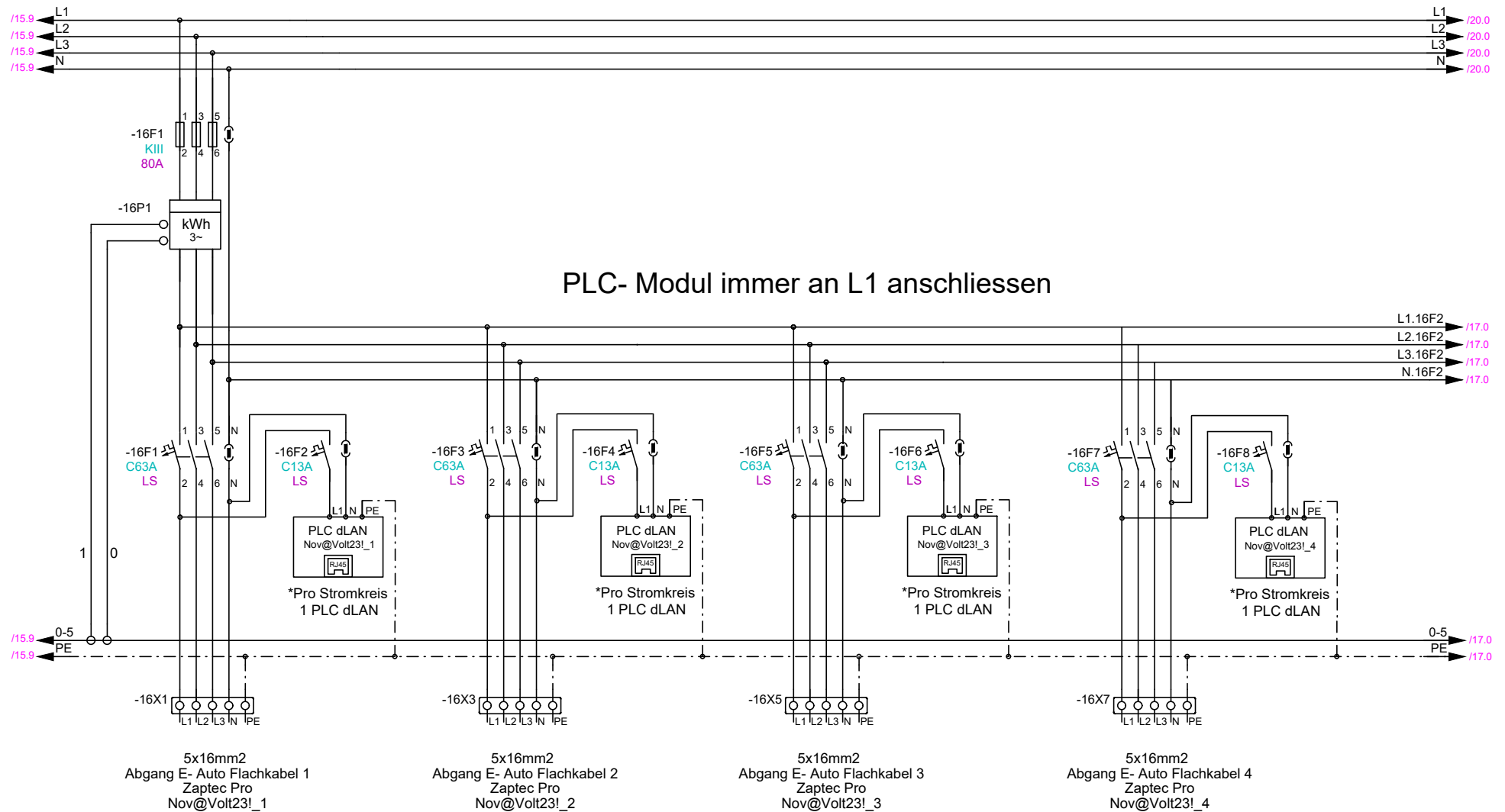




Datum Index A:	09.05.2023	SAS	Zaptec Schweiz AG Riedhofstrasse 11 8804 Au ZH 058/ 520 02 70 <a href="https://zaptec.com/ch-de/">https://zaptec.com/ch-de/</a>	Projekt:	UMG 104	Blatt-Nr.	1
Datum Index B:				Anlage:	Hauptverteilung	Bl von Anz	3/20
Datum Index C:				Ort:	Technikraum UG	Bl vorher	I Inhaltsverzeichnis
Datum Index D:				Blatt Titel:	Einspeisung ab HAK / Überspannungsableiter	Bl nachher	7 Netzkommandoempfänger EW

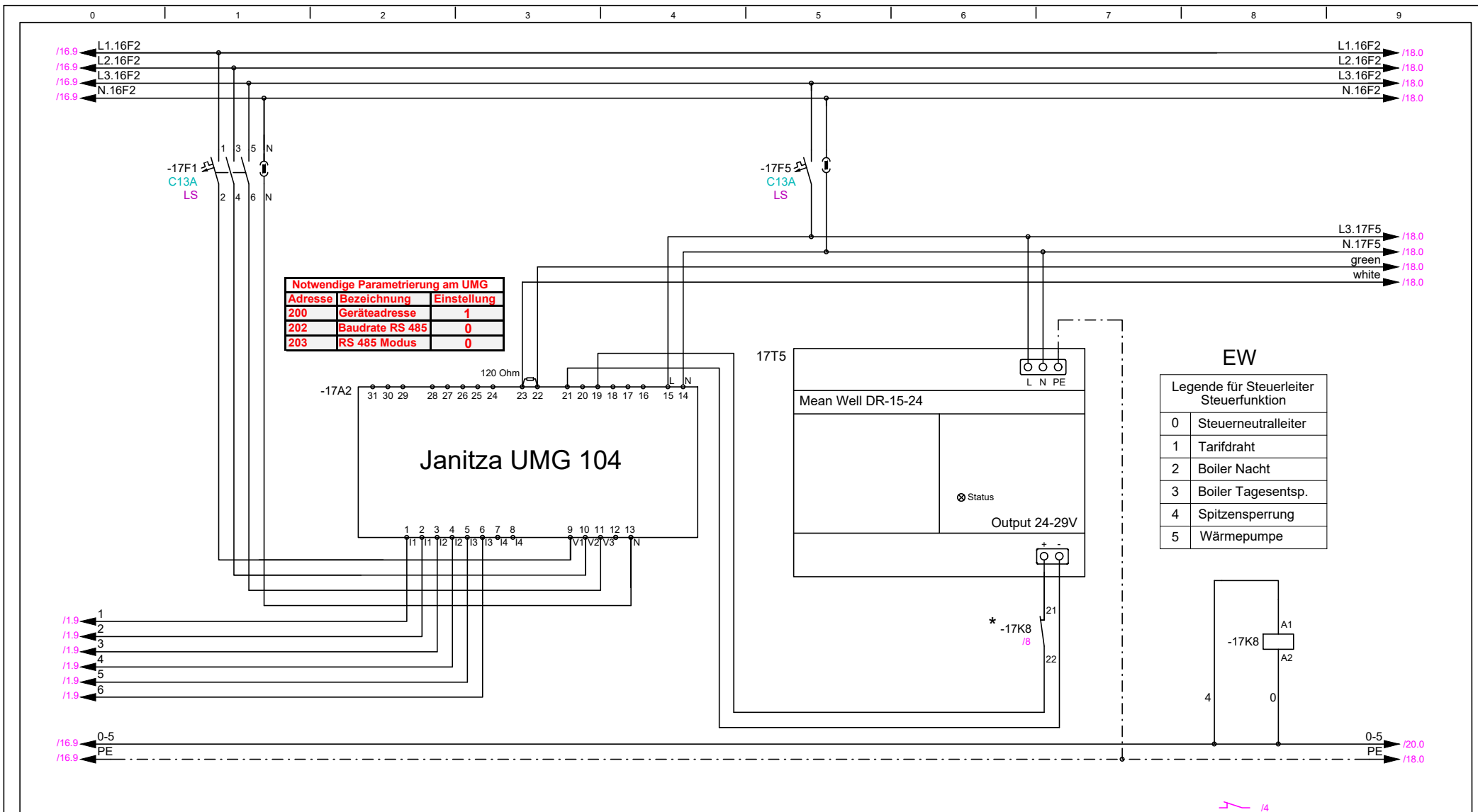


### PLC- Modul immer an L1 anschliessen



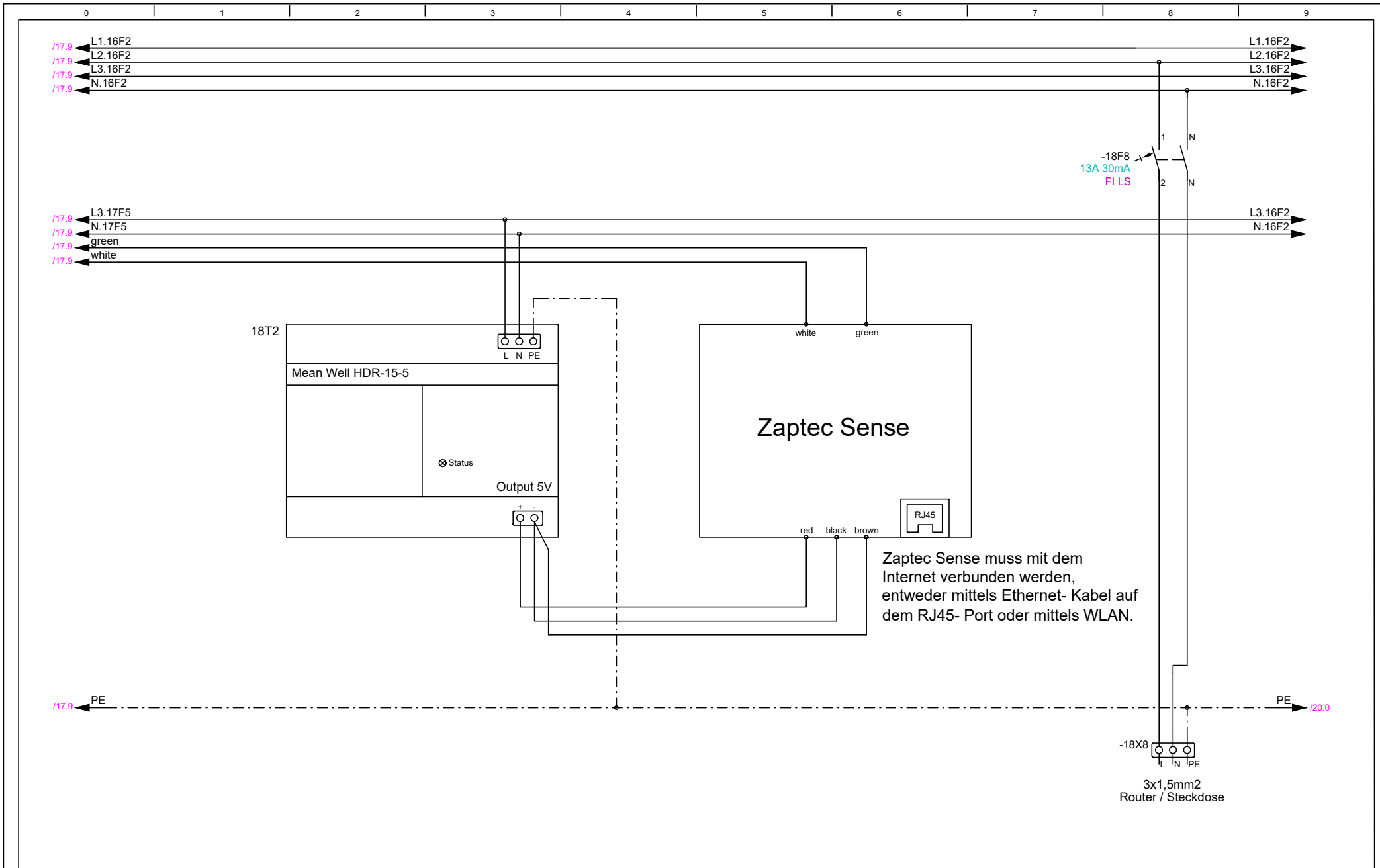
Alle PLC- Module müssen mittels Ethernet- Kabel auf dem RJ45- Port mit dem Internet verbunden werden.

Datum Index A:	09.05.2023	SAS	Zaptec Schweiz AG Riedhofstrasse 11 8804 Au ZH 058/ 520 02 70 <a href="https://zaptec.com/ch-de/">https://zaptec.com/ch-de/</a>	Projekt:	UMG 104	Blatt-Nr.	16
Datum Index B:				Anlage:	Hauptverteilung	Bl von Anz	10/20
Datum Index C:				Ort:	Technikraum UG	Bl vorher	15 Messung Wohnungen
Datum Index D:				Blatt Titel:	Messung E- Auto	Bl nachher	17 E- Auto Lademanagement



Wenn VNB-seitig für die Sperrung/ Steuerung der Ladestationen ein Öffnerkontakt genutzt wird, muss hier \* ein Schliesskontakt verwendet werden.  
 Wenn VNB-seitig für die Sperrung/ Steuerung der Ladestationen ein Schliesskontakt genutzt wird, muss hier \* ein Öffnerkontakt verwendet werden.

Datum Index A:	09.05.2023	SAS	Zaptec Schweiz AG	Projekt:	UMG 104	Blatt-Nr.	17
Datum Index B:			Riedhofstrasse 11	Anlage:	Hauptverteilung	Bl von Anz	11/20
Datum Index C:			8804 Au ZH	Ort:	Technikraum UG	Bl vorher	16 Messung E- Auto
Datum Index D:			058/ 520 02 70	Blatt Titel:	E- Auto / Lademanagement	Bl nachher	18 E-Auto / Lademanagement



Datum Index A:	09.05.2023	SAS	Zaptec Schweiz AG Riedhofstrasse 11 8804 Au ZH 058/ 520 02 70 <a href="https://zaptec.com/ch-de/">https://zaptec.com/ch-de/</a>	Projekt:	UMG 104	Blatt-Nr.	18
Datum Index B:				Anlage:	Hauptverteilung	Bl von Anz	12/20
Datum Index C:				Ort:	Technikraum UG	Bl vorher	17 E-Auto / Lademanagement
Datum Index D:				Blatt Titel:	E- Auto / Lademanagement	Bl nachher	20 Messung Allgemein