
Anhang

Dieser Abschnitt der Arbeit beinhaltet sämtliche Anhänge, die nicht im Hauptteil eingebunden wurden.

Anschließend findet sich der komplette Stromlaufplan des Systems. Wichtig zu beachten ist, dass der Stand des Stromlaufplanes in dieser Arbeit zum Zeitpunkt des Lesens vermutlich veraltet ist, da Erweiterungen bzw. Änderungen an der Laboranlage vorgenommen wurden. An aktueller Stromlaufplan muss folglich nachgereicht werden.

[illegible]

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Inhaltsverzeichnis												
A												A
Anlage (=)	Seite	Dokumentart			Beschreibung			Index	Rev. Datum			
	1	Deckblatt										
	1	Inhaltsverzeichnis			Inhaltsverzeichnis				16/03/2021			
	3	Stromlaufplan			Einspeisung							
	4	Stromlaufplan			LXM Powersupply							
	5	Stromlaufplan			LMC Inselübersicht							
	6	Stromlaufplan			LMC I/O							
	7	Stromlaufplan			LMC I/O 2							
	8	Stromlaufplan			LMC I/O 3							
	9	Stromlaufplan			LXM Drive							
	10	Stromlaufplan			Motoren							
	11	Stromlaufplan			SPS Input + Output							
	12	Stromlaufplan			Sicherheit							
C	13	Stromlaufplan			Energiemessung							

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!

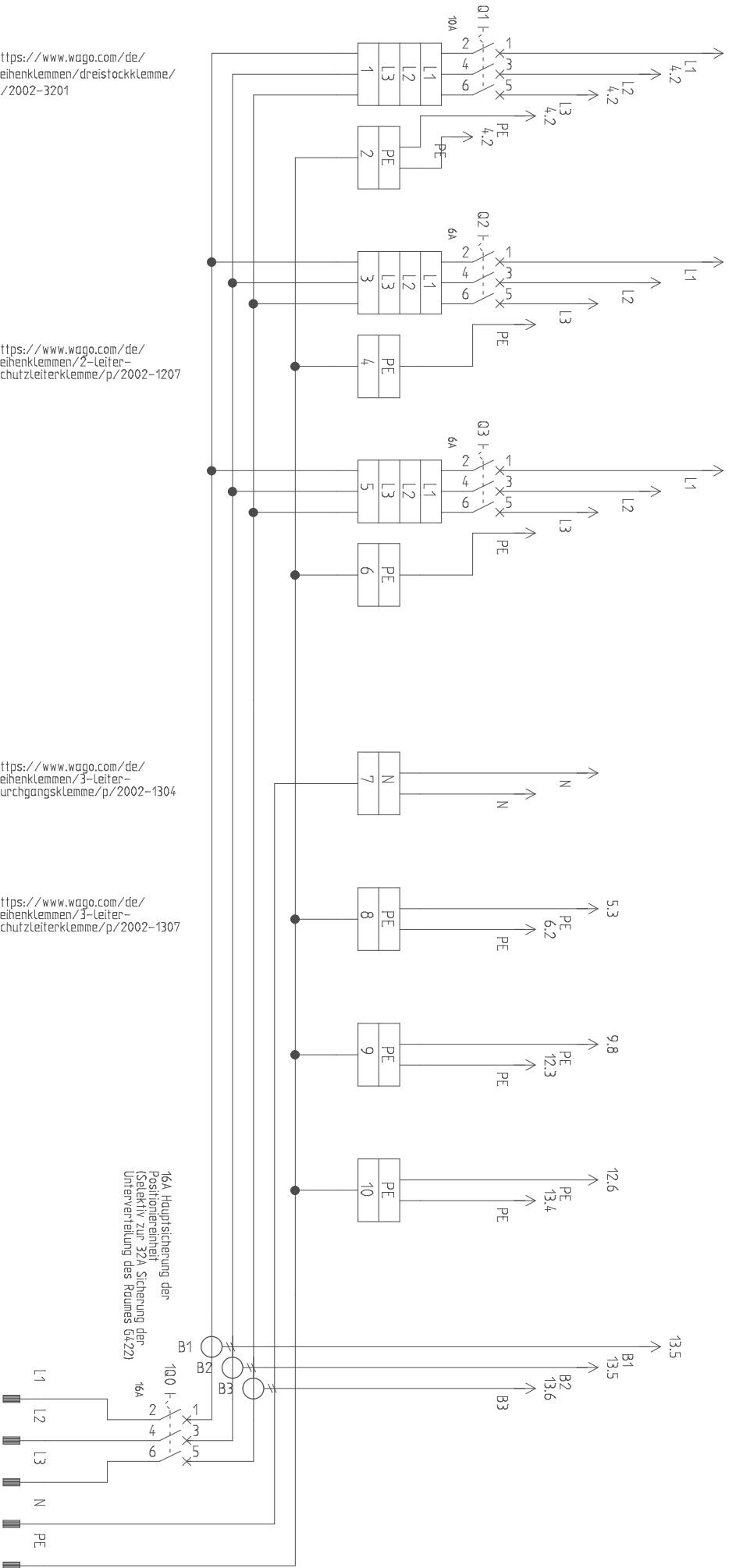
<https://www.wago.com/de/reihenklemmen/dreistockklemme/p/2002-3201>

<https://www.wago.com/de/reihenklemmen/2-Leiter-schutzleiterklemme/p/2002-1207>

<https://www.wago.com/de/reihenklemmen/3-Leiter-durchgangsklemme/p/2002-1304>

<https://www.wago.com/de/reihenklemmen/3-Leiter-schutzleiterklemme/p/2002-1307>

3/N/PE AC 400V 50Hz



16A Hauptsicherung der Positioniereinheit G422_2
32A Selektiv zur 32A Sicherung der Unterverteilung des Raumes G422)

vorherige Seite:

Zustand Änderung

Datum

Name

Projekt

Datum

Name

Bearb.

Gepr.

Norm

Urspr.

Ers.f

Ers.d

Ers.f

Ers.d

Ers.f

Ers.d

Ers.f

Ers.d

Ers.f

Ers.d

Ers.f

Ers.d

Ers.f

Ers.d

Ers.f

Ers.d

Ers.f

Ers.d

Ers.f

Ers.d

Ers.f

Ers.d

Ers.f

Ers.d

Ers.f

nächste Seite: 4

Proj.-Nr.:

Positioniereinheit G422_2

Standort

Zeichn.-Nr.:

Anlage:

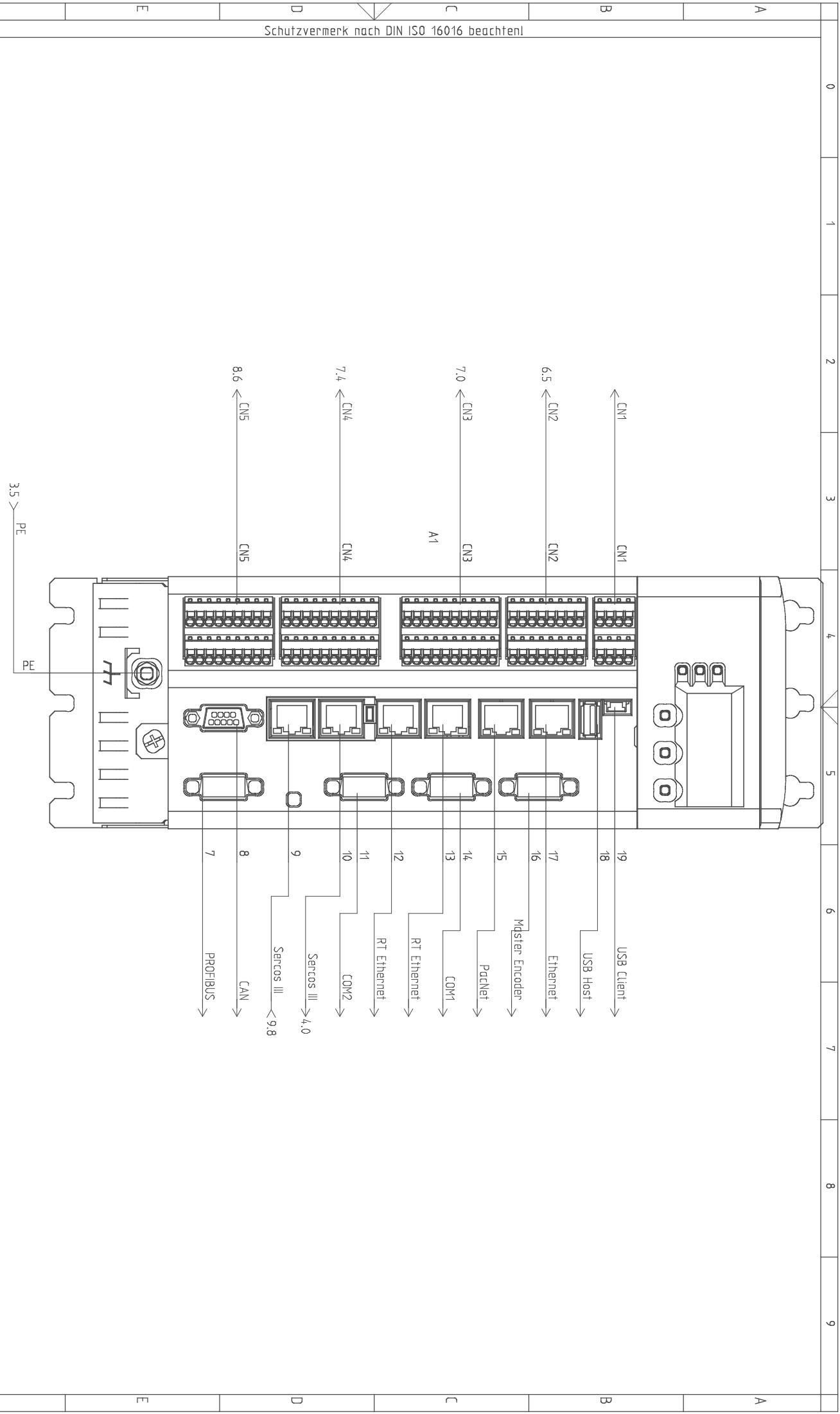
Ort:

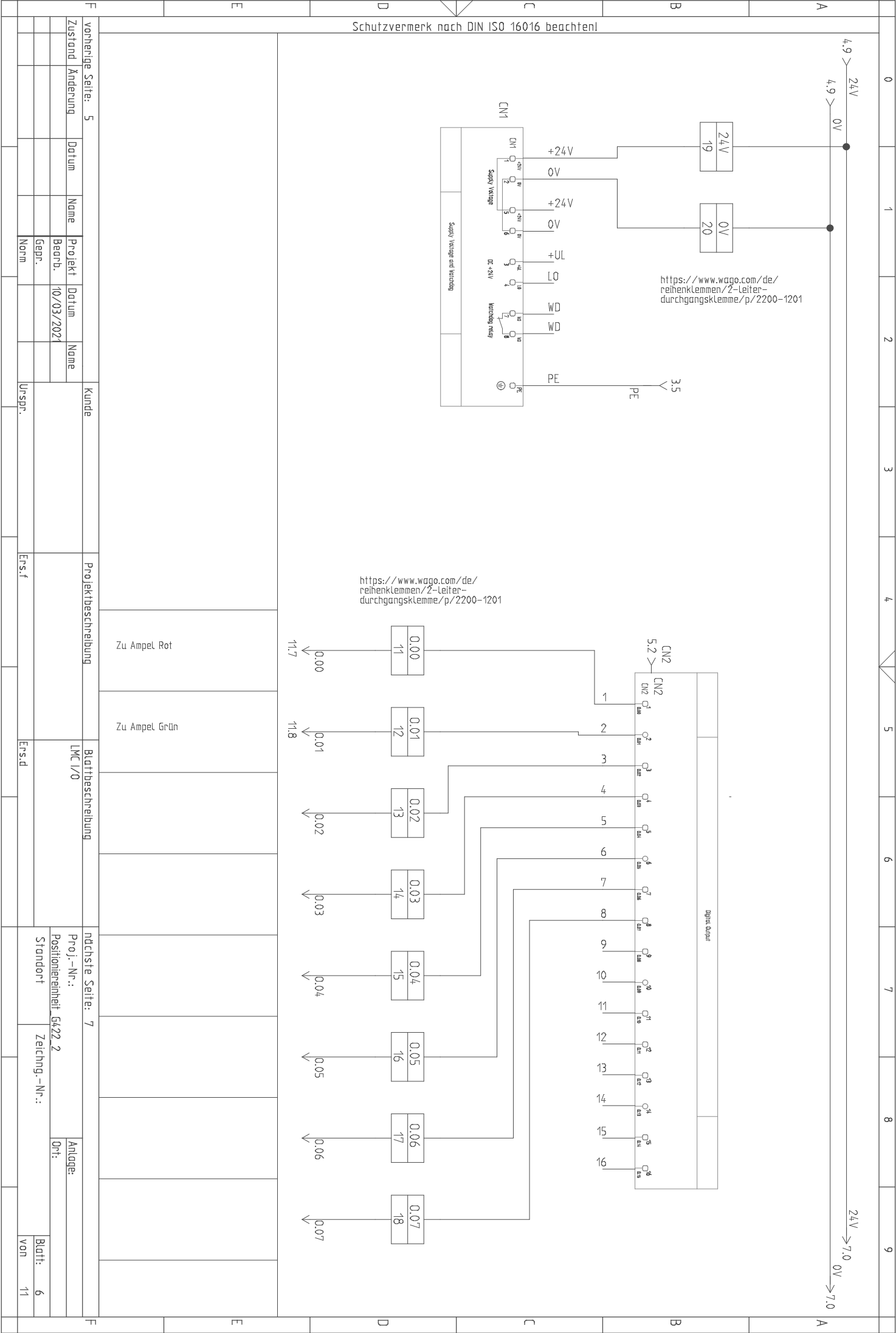
Blatt:

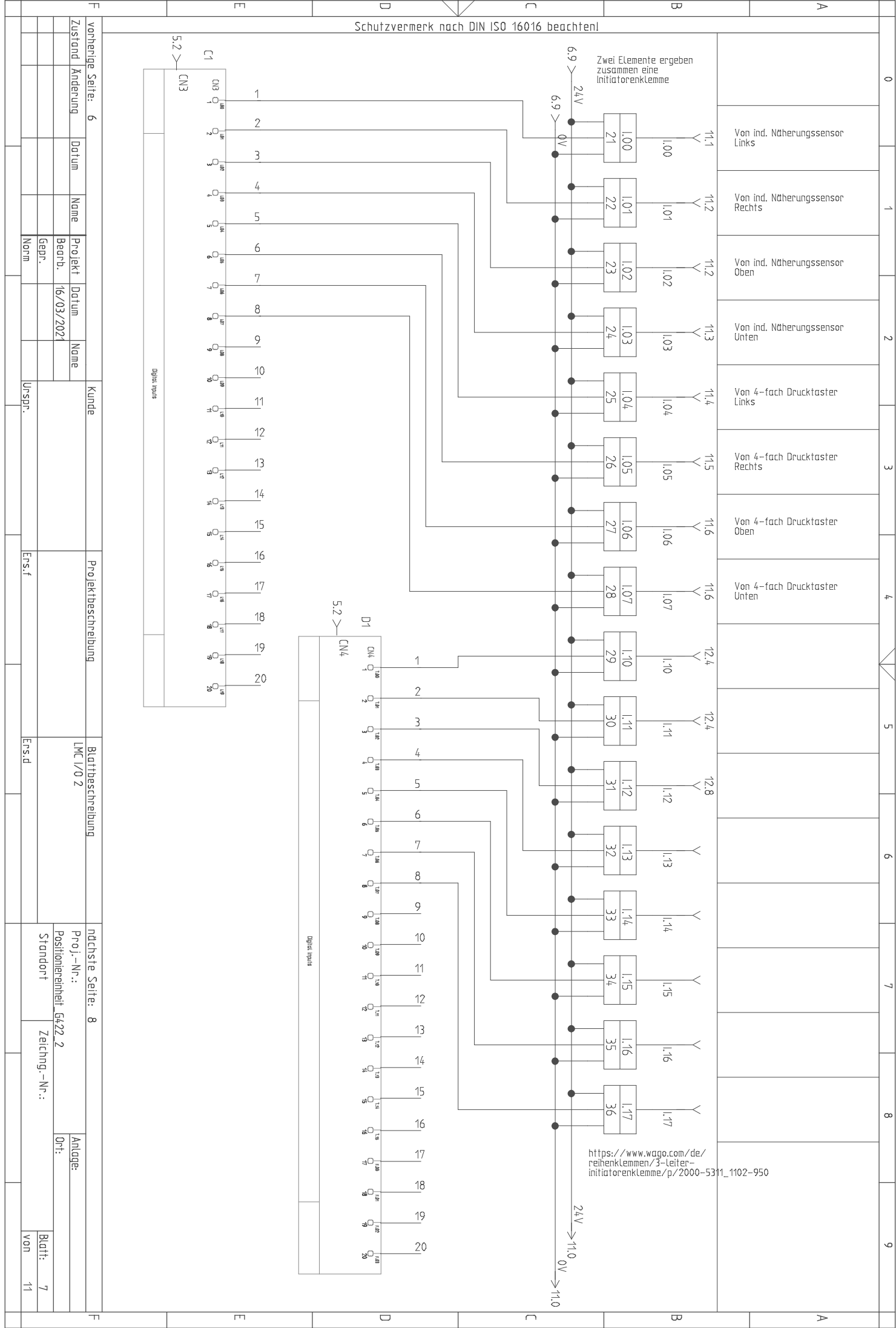
von

11

[illegible]







[illegible]

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!									
B										
C										
D										
E										
F	vorherige Seite: 8									
Zustand / Änderung										
Datum										
Name										
Projekt										
Datum										
Name										
Beurh.										
10/03/2021										
Gepr.										
Norm										
Kunde										
Projektsbeschreibung										
LXM Drive										
Blattbeschreibung										
nächste Seite: 10										
Proj.-Nr.:										
Positioniereinheit: G422.2										
Standort										
Zeichng.-Nr.:										
Anlage:										
Ort:										
Blatt: 9										
von 11										

[illegible]

[illegible]

[illegible]