

This drawing is the property of Festo Didactic SE Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE



Circuit diagrams Schaltungsunterlagen

designation:CP Lab

Bezeichnung:CP Lab

Customer:

Kunde:

Plant identifierS7M0T7CP Lab S7-1512SP, HMI TP700 V6

AnlagenkennzeichenCP Lab S7-1512SP, HMI TP700 V6

remark:V6 (HMI V2)

Bemerkung:

last Modification:28.09.2020

letzte Änderung:

Print date:28.09.2020

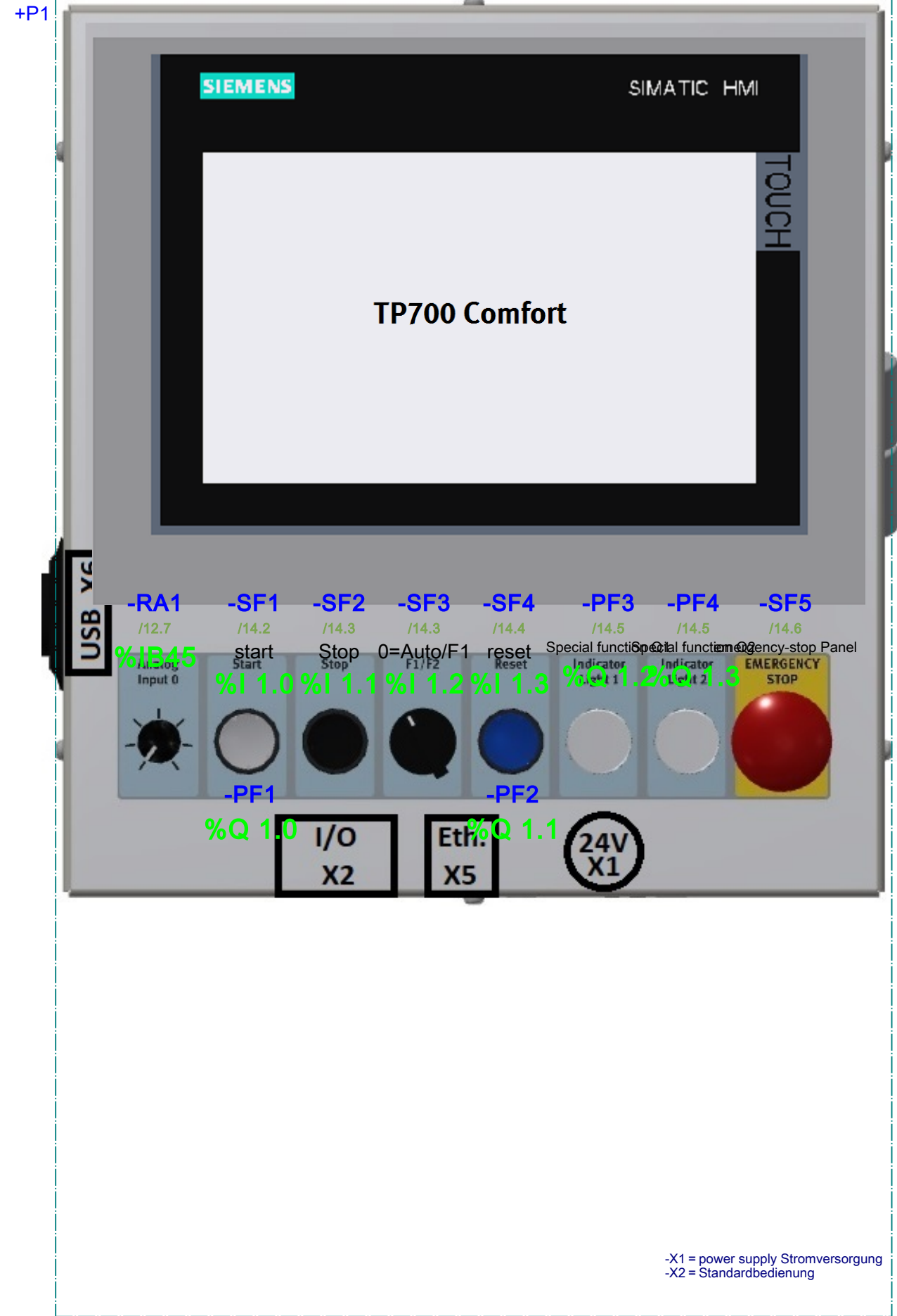
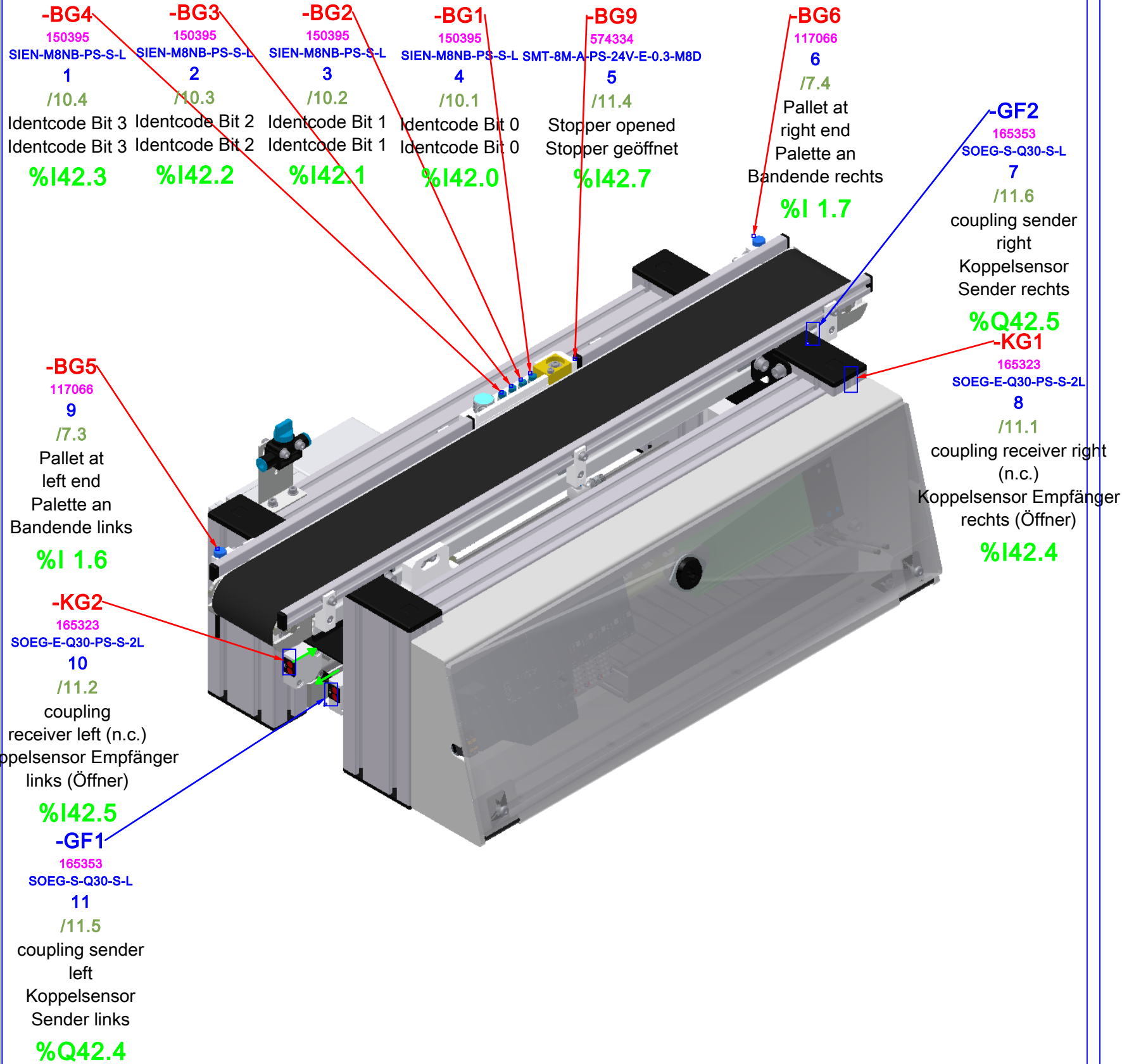
Druckdatum:

Path:\\festo.net\DFS01\INT\Data\EPLAN\DATA_xx\DE\Projects\Didactic\SC products\24 CP-L

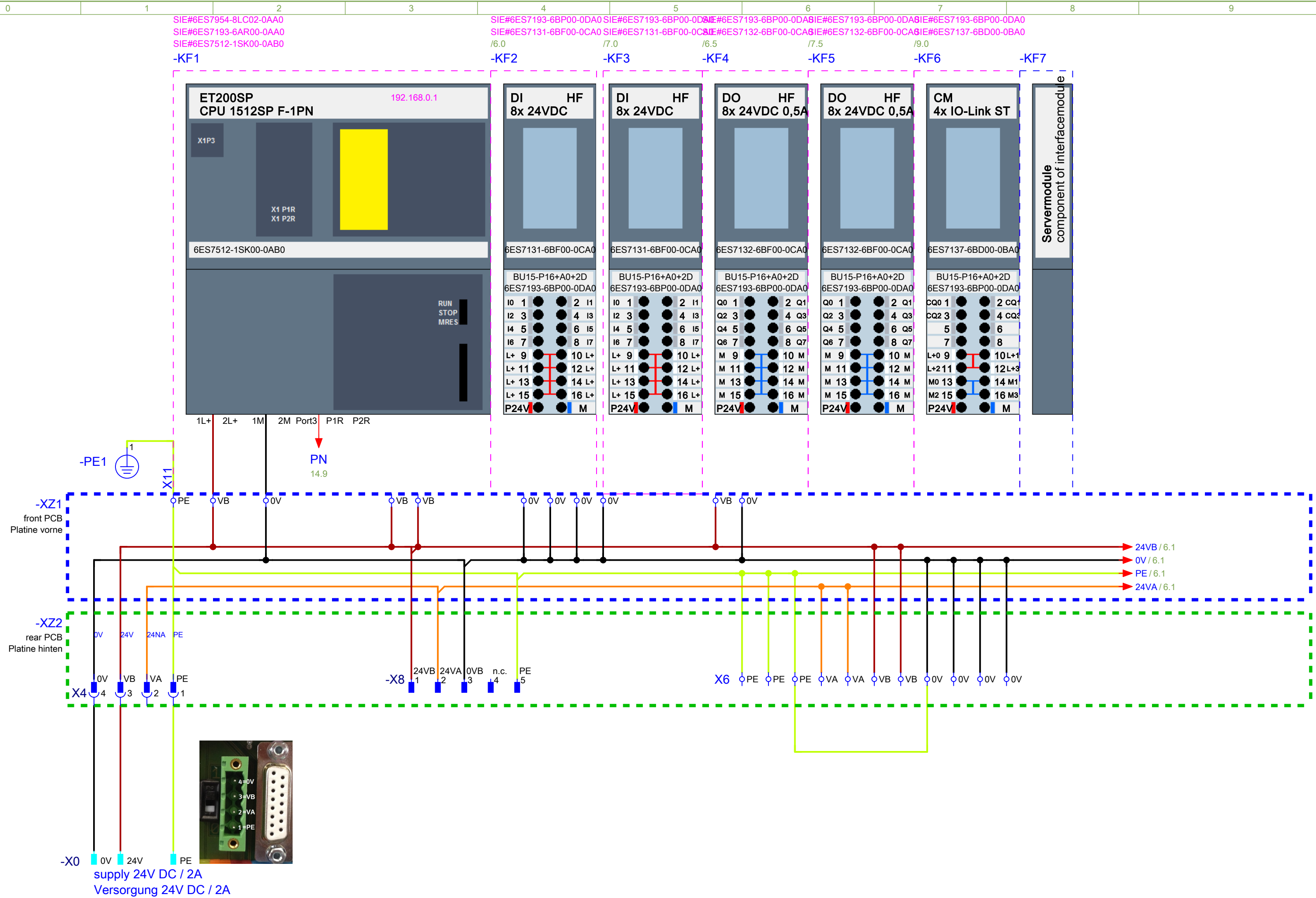
Pfad:ab\V6\CP Lab V6 2019-11-28.elk

[illegible]

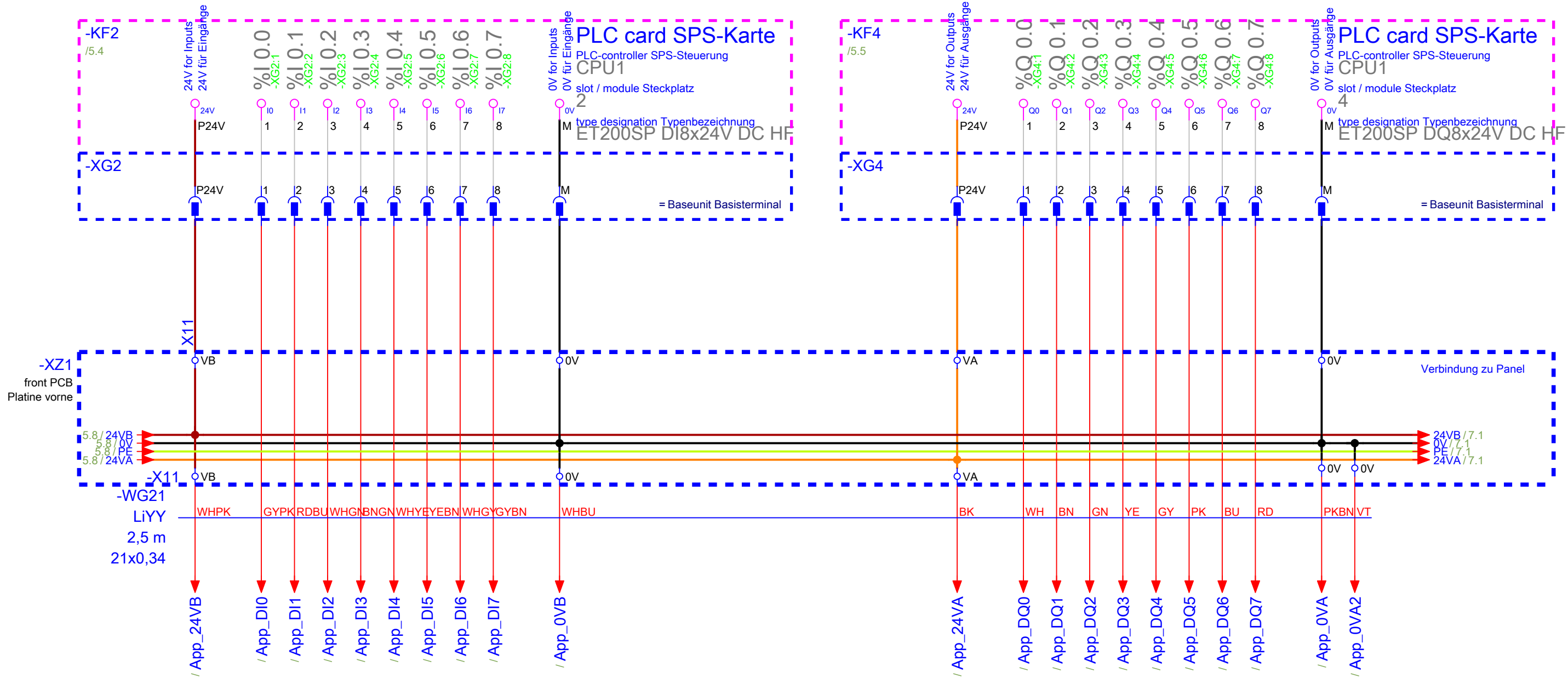
This drawing is the property of Festo Didactic SE. Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE.

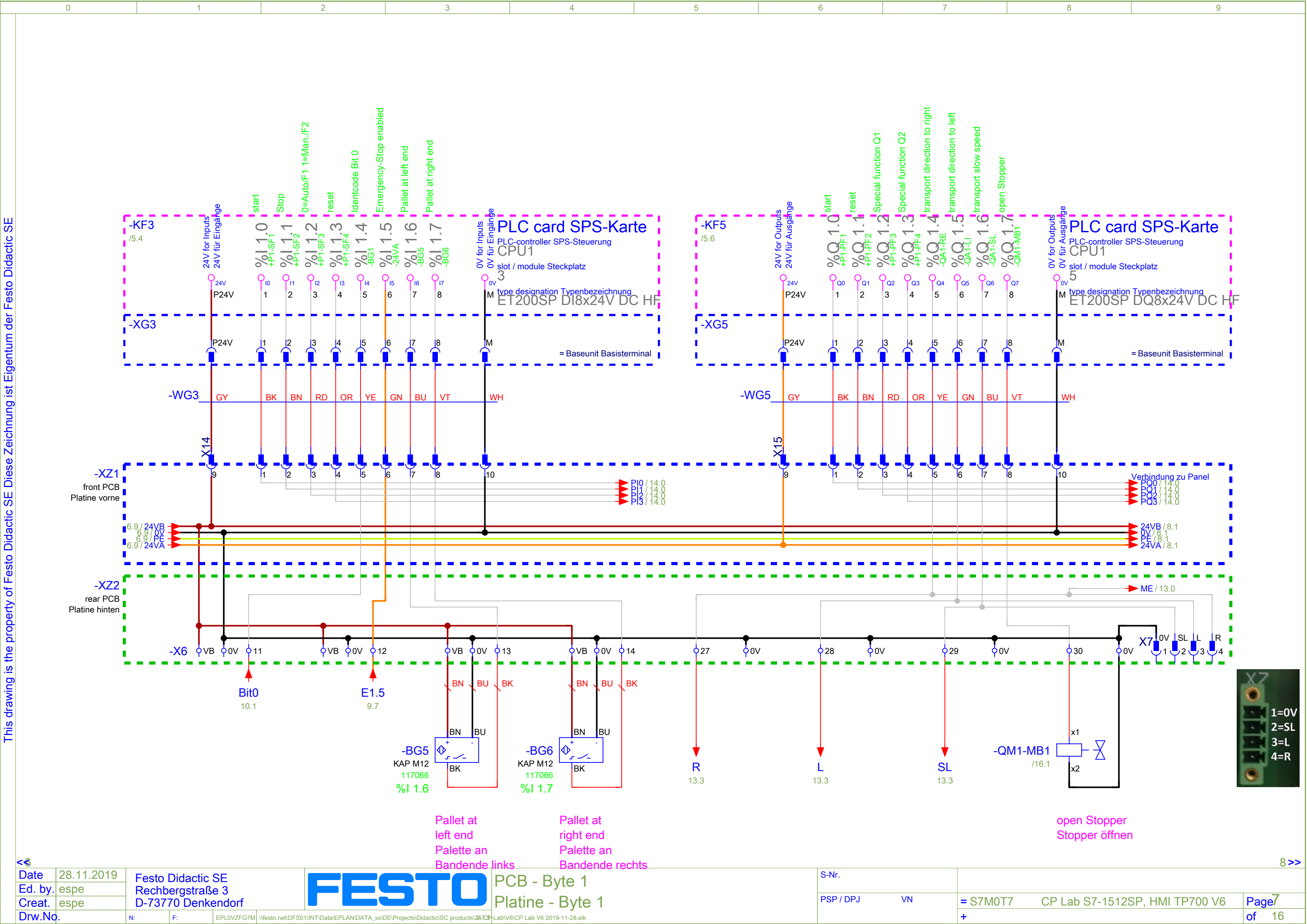


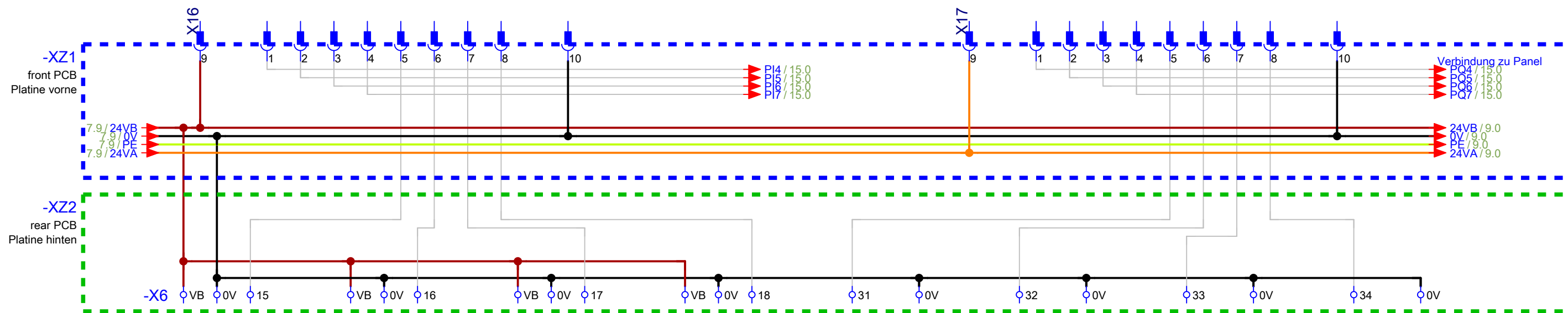
This drawing is the property of Festo Didactic SE. Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE.

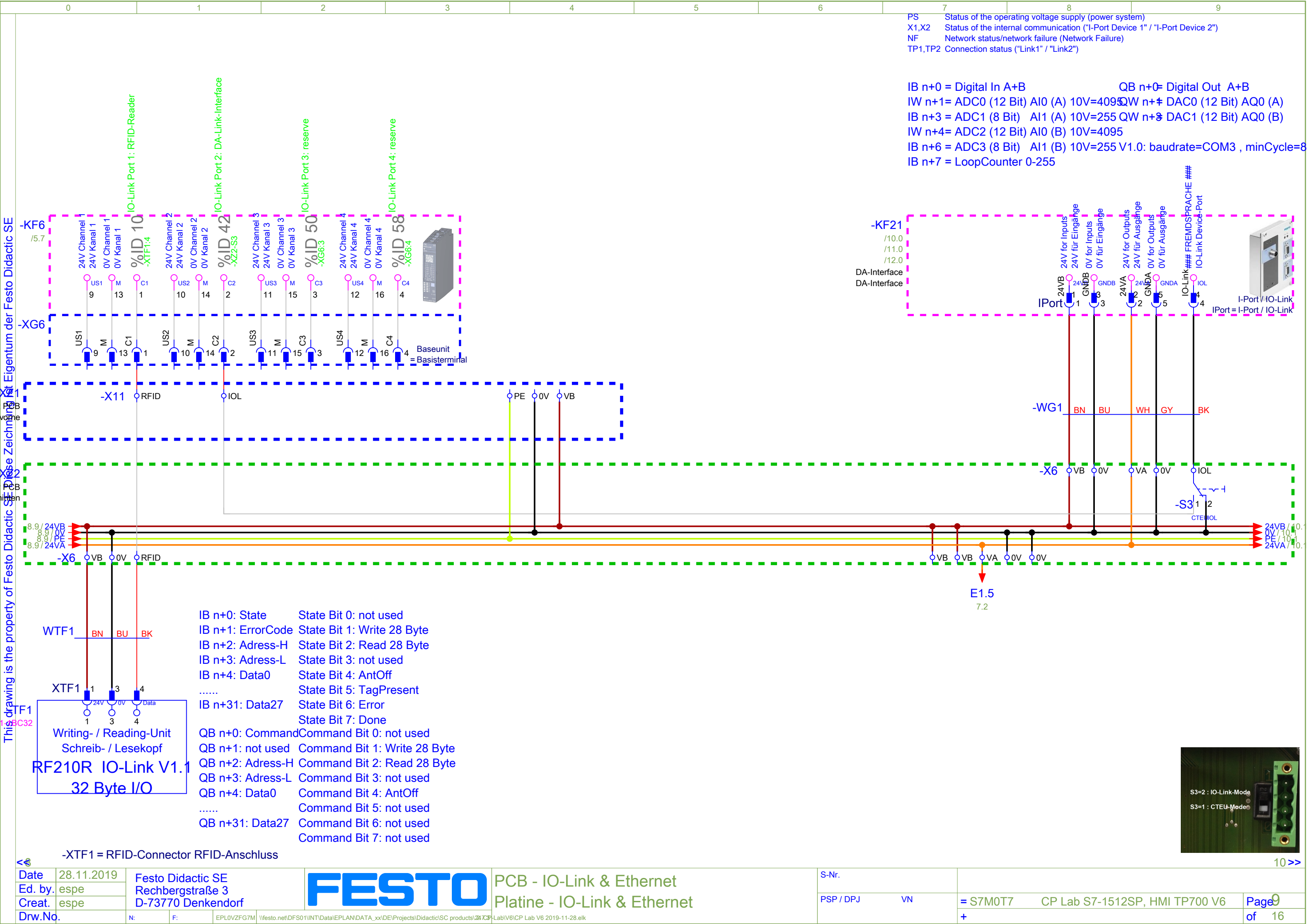


This drawing is the property of Festo Didactic SE. Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE.

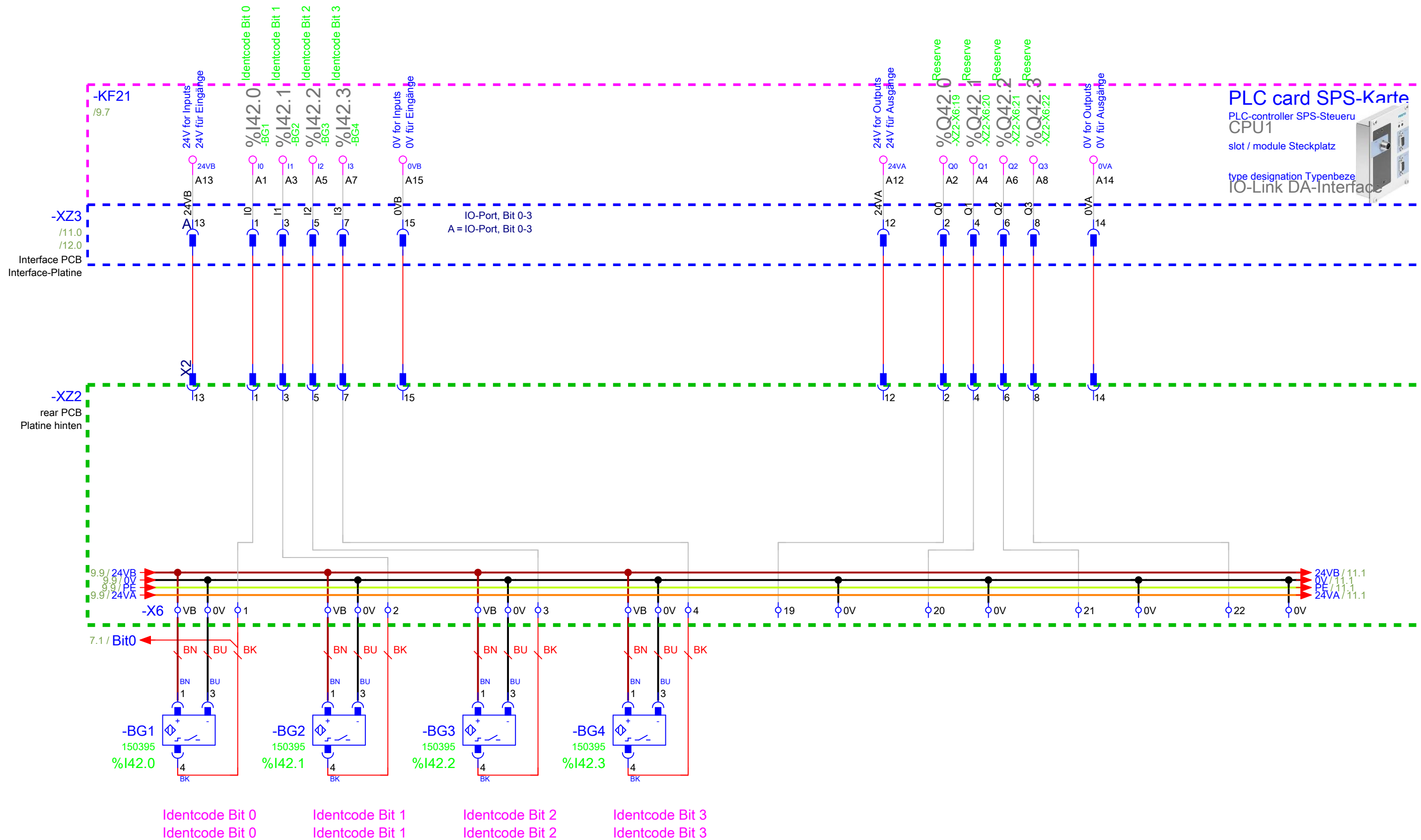




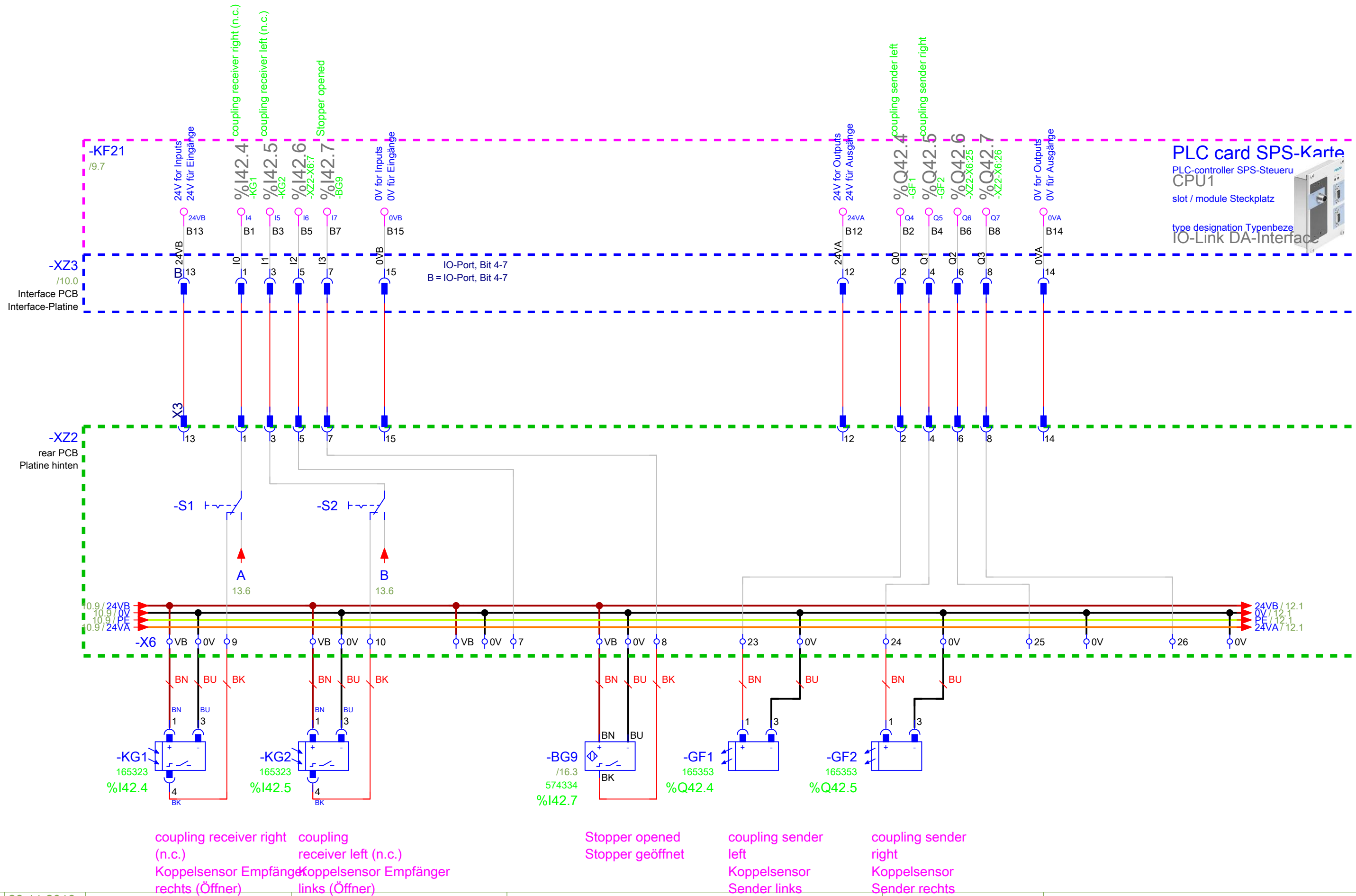




This drawing is the property of Festo Didactic SE Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE



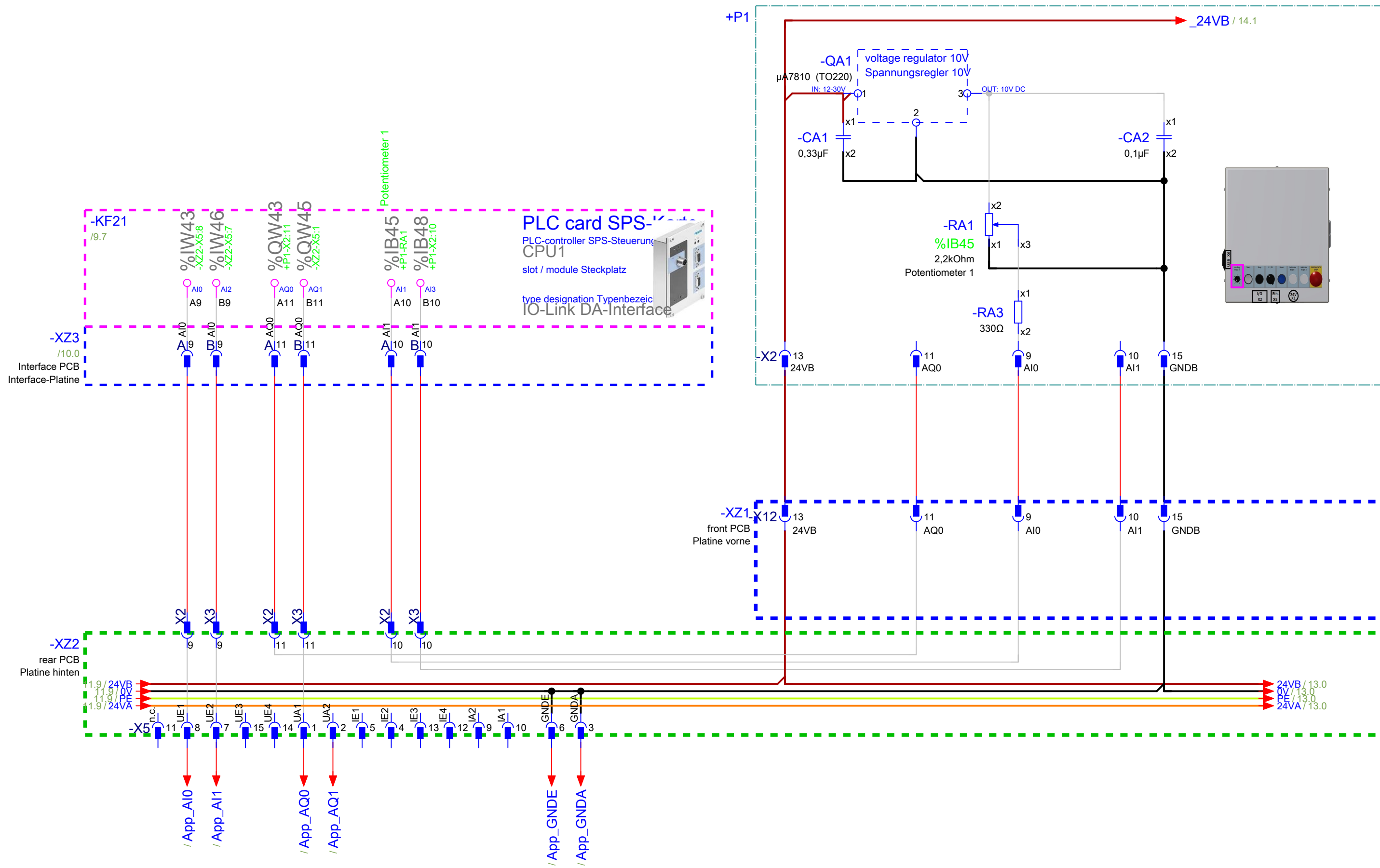
This drawing is the property of Festo Didactic SE. Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE.



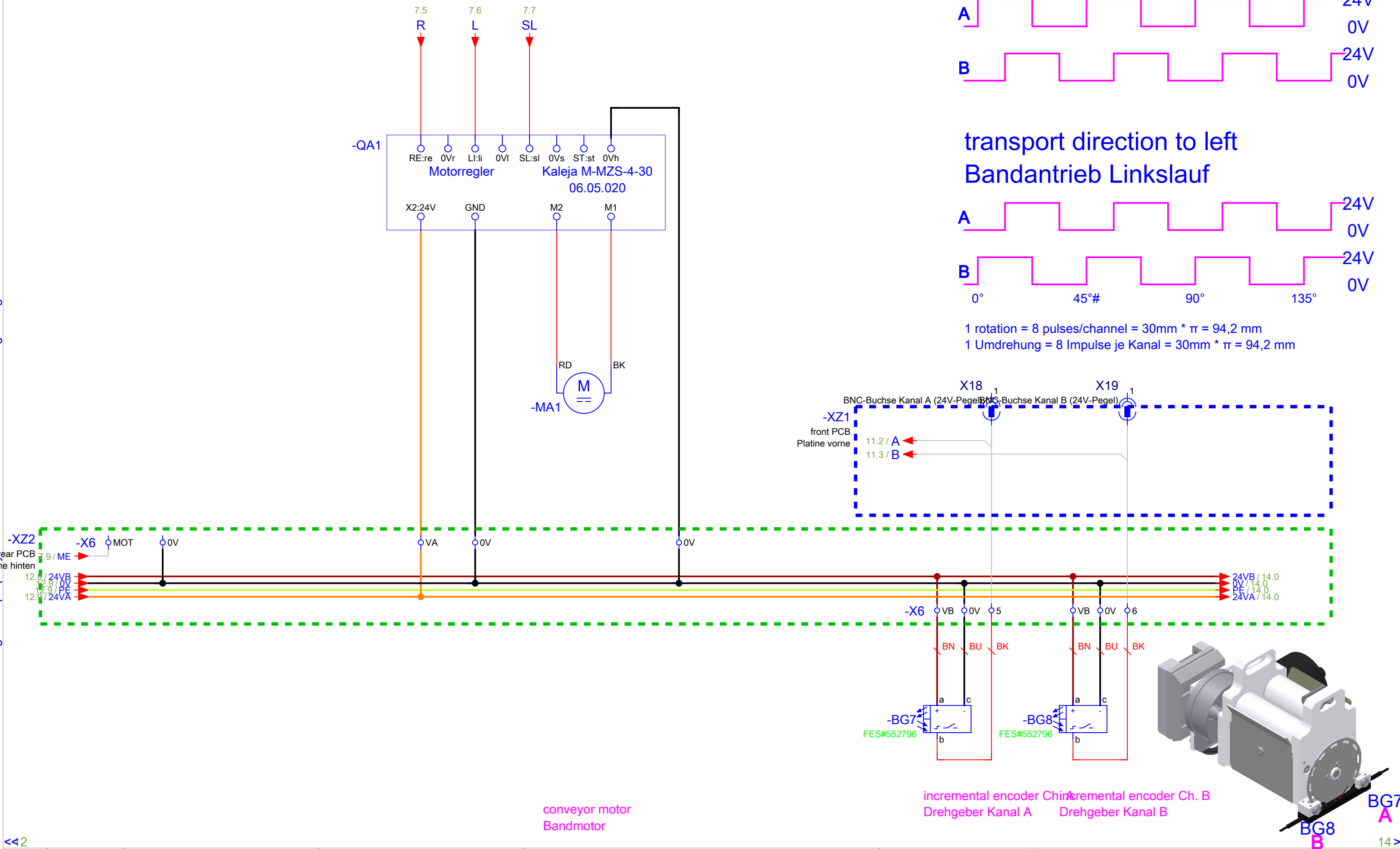
<<0

12>>

This drawing is the property of Festo Didactic SE Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE



This drawing is the property of Festo Didactic SE. Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE.







Stopper opened
Stopper geöffnet

/11.4

MM1

stopper

Stopper
Stopper

-BG9

-R71

R72

QM1

VUUG-L10-M52-MT-M5-1P3
FES.574351

A

-MB1

17.8

%Q 1.7

open Stopper

Stopper öffnen