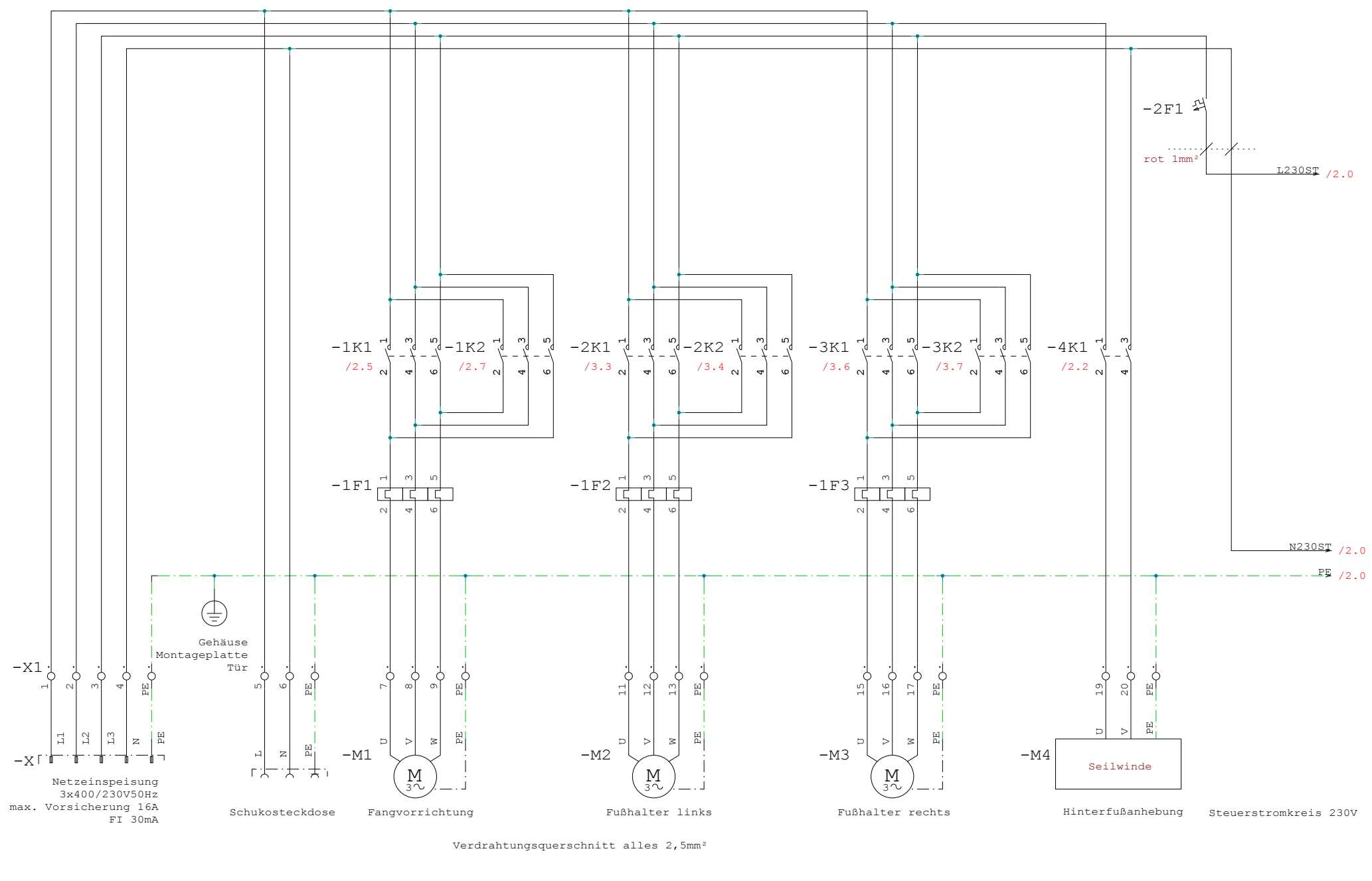


A
B
C
D
E
F



Technologie:Electrical_Engineering

Alle Änderungen sind ausschließlich im Schaltplan zu machen. Nachträgliche Änderungen sind nur im Schaltplan zu machen. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Zeichnung liegt ausschließlich bei dem Zeichner. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Ausführung liegt ausschließlich bei dem Installateur.



-X1
1
2
3
4
PE
PE

Netzeinspeisung
3x400/230V50Hz
max. Vorsicherung 16A
FI 30mA

Gehäuse
Montageplatte
Tür

L
N
PE
PE
PE

-1K1 /2.5
-1K2 /2.7

-1F1

-M1

U
V
W
PE

Schukosteckdose Fangvorrichtung

-2K1 /3.3
-2K2 /3.4

-1F2

-M2

U
V
W
PE

Fußhalter links

-3K1 /3.6
-3K2 /3.7

-1F3

-M3

U
V
W
PE

Fußhalter rechts

-4K1 /2.2

-M4

U
V
PE
PE

Hinterfußanhebung

-2F1
rot 1mm²

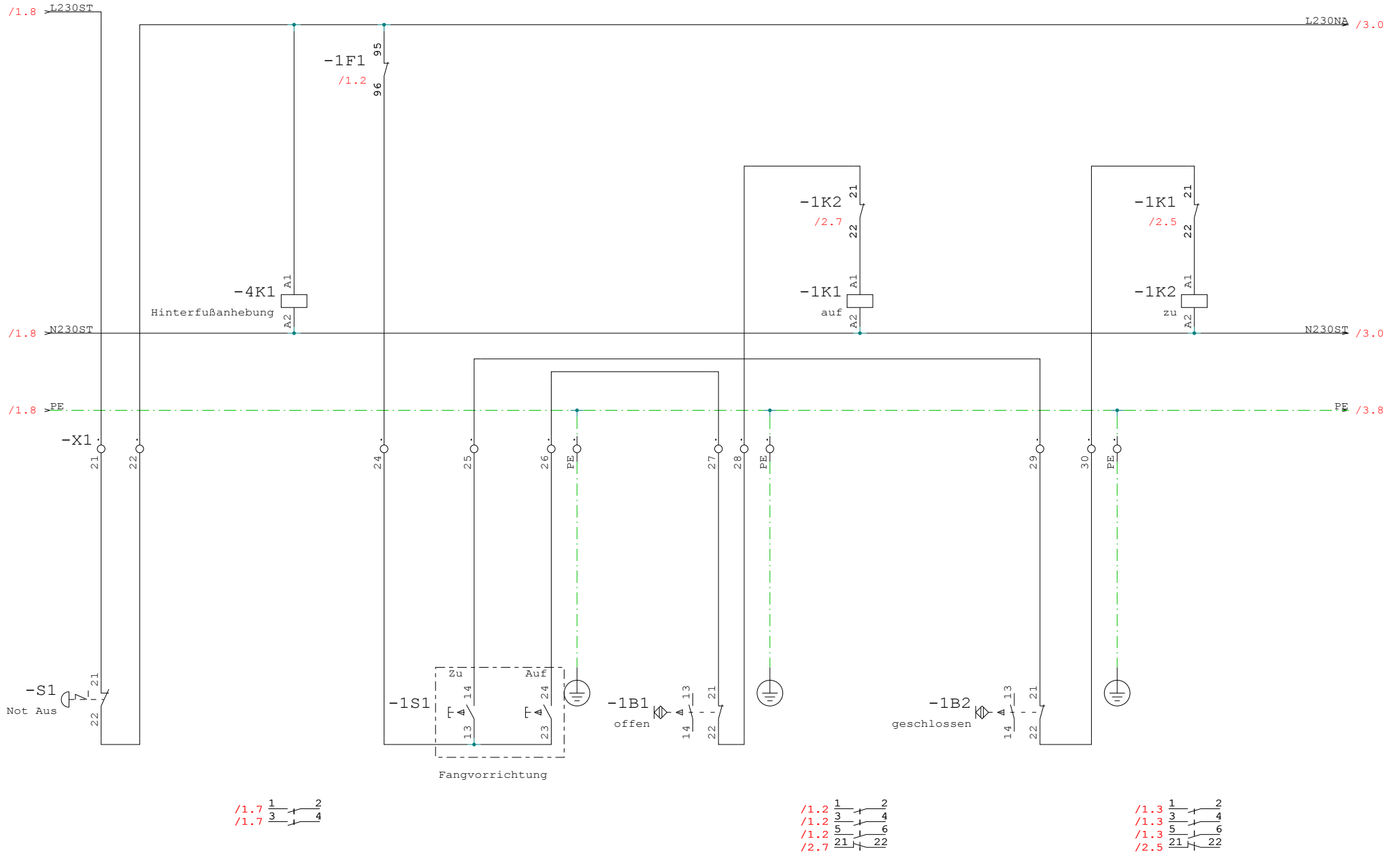
L230ST /2.0

N230ST /2.0
PE /2.0

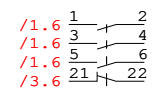
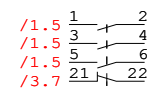
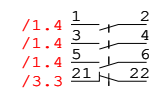
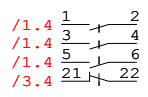
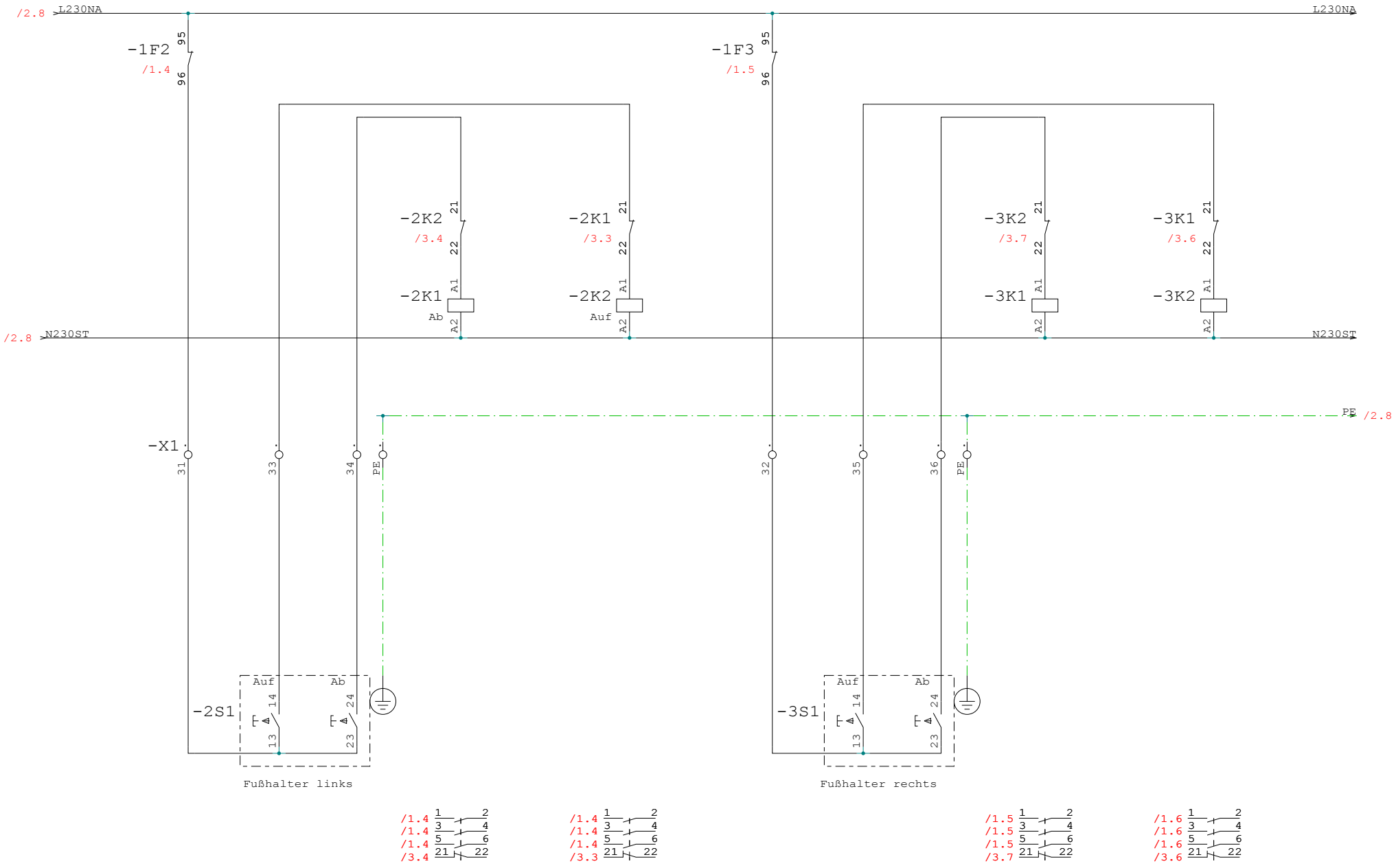
Steuerstromkreis 230V

Datum		18.08.16	Rosensteiner GmbH	MOLL-MOTOR GmbH	Projekt-Nummer	SK1601MA	Anlage	=
Bearb.		E.Schießling	Zehetner 26a	MOLL-MOTOR Industriestraße 8	Energieverteilung		Ort	+
Gepr.		M.Kreimer	4596 Steinbach/Steyr	A-2000 Stockerau	Zeichnungsnummer		Blatt 1	
Zustand		Änderung	Datum	Name	SK1601MA/2		von 3	
Norm		DIN 81346	Ers. f.	Ers. d.				

0 1 2 3 4 5 6 7 8



Datum	18.08.16	Rosensteiner GmbH	MOLL-MOTOR GmbH	Steuerung - Not Aus, Hinterfußanhebung, Fangvorrichtung	Projekt-Nummer SK1601MA	Anlage =
Bearb.	E.Schießling	Zehetner 26a	MOLL-MOTOR Industriestraße 8			Ort +
Gepr.	M.Kreimer	4596 Steinbach/Steyr	A-2000 Stockerau			Zeichnungsnummer SK1601MA/2
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346	Blatt 2 von 3
			Ers. f.		Ers. d.	



Datum	18.08.16	Rosensteiner GmbH	MOLL-MOTOR GmbH	Projekt-Nummer	SK1601MA	Anlage	=
Bearb.	E.Schießling	Zehetner 26a	MOLL-MOTOR Industriestraße 8	Steuerung - Fußhalter		Ort	+
Gepr.	M.Kreimer	4596 Steinbach/Steyr	A-2000 Stockerau			Zeichnungsnummer	SK1601MA/2
Zustand	Änderung	Datum	Name	DIN 81346	Ers. f.	Ers. d.	Blatt 3
							von 3