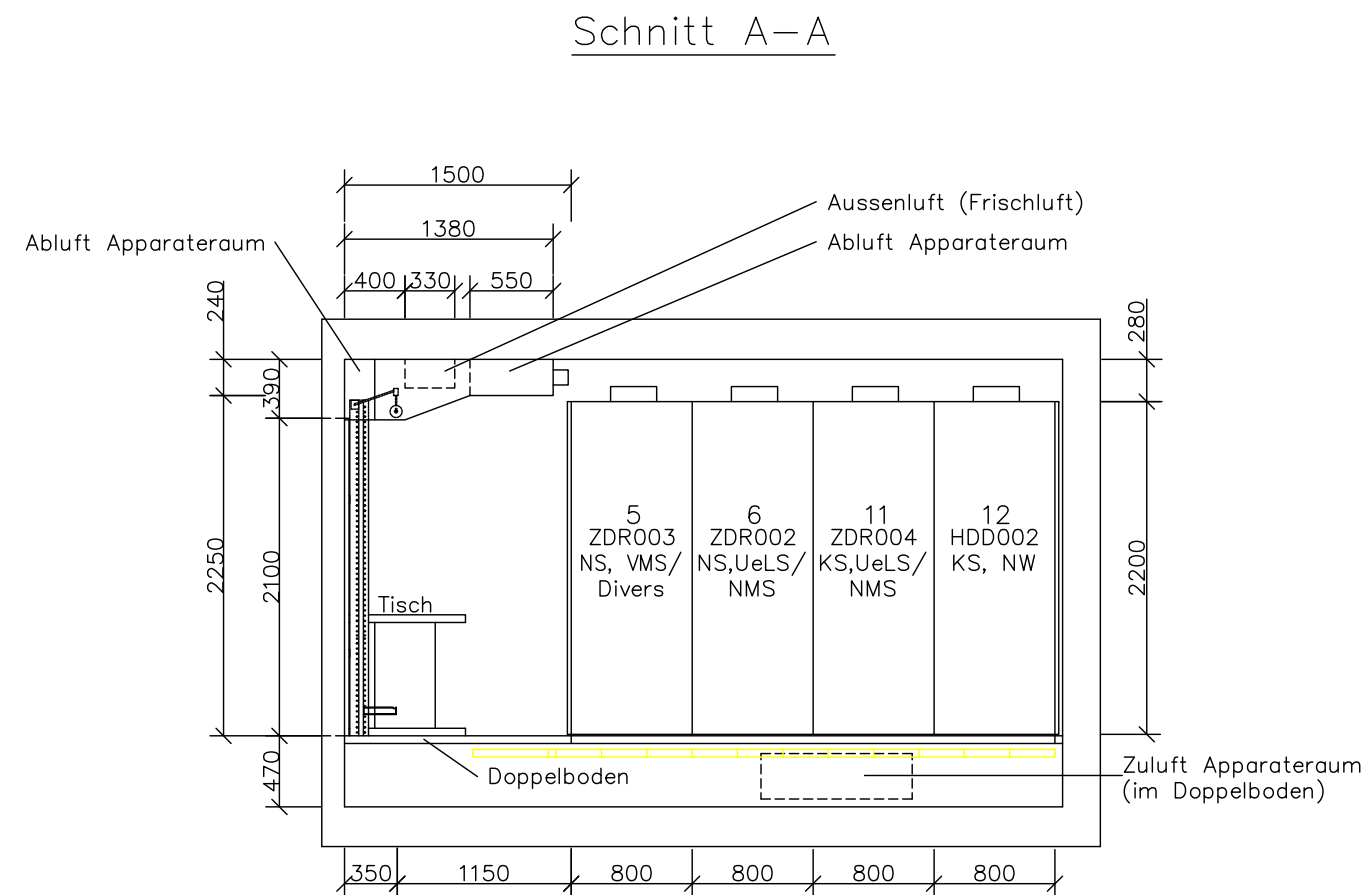
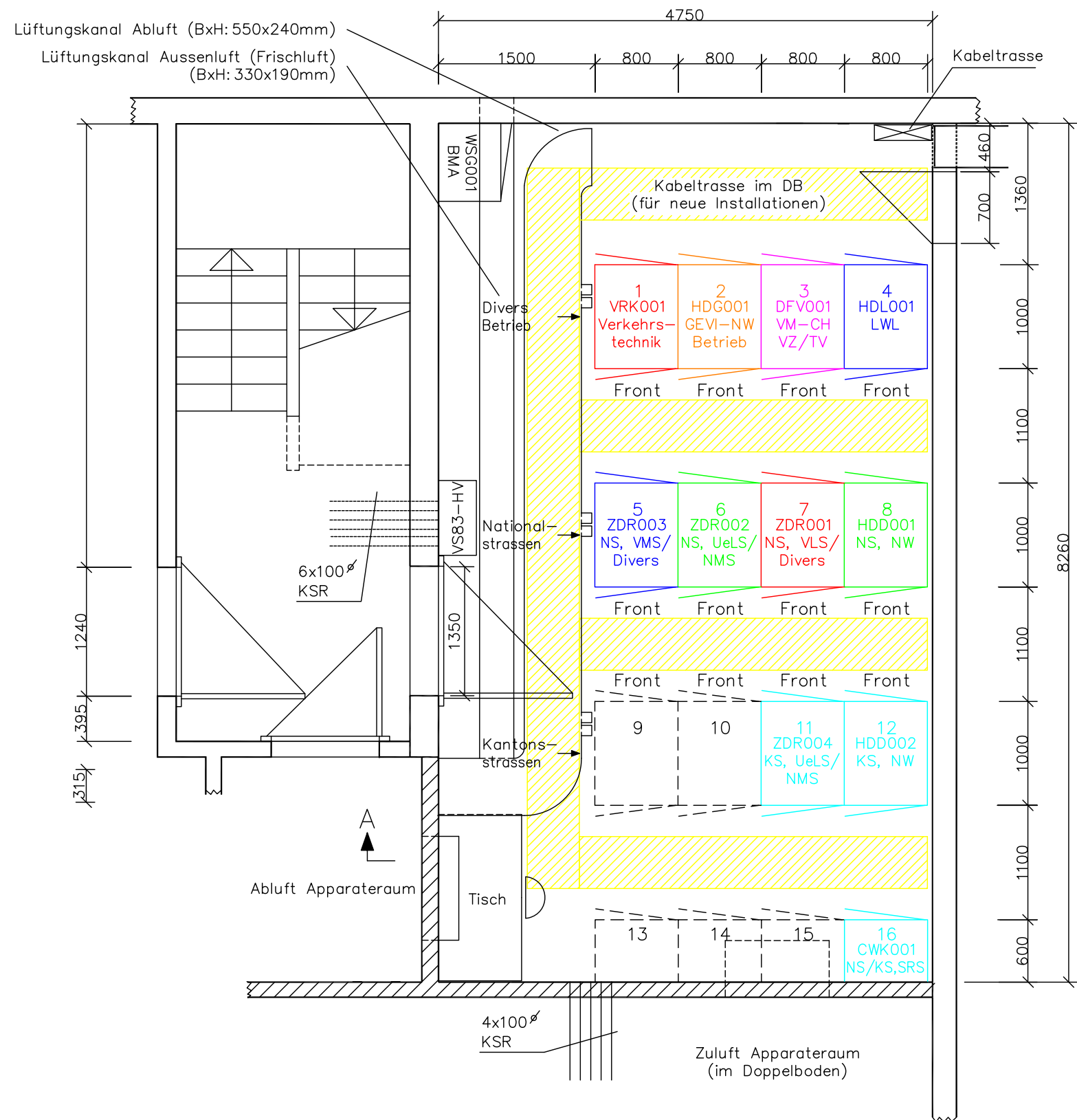




Standortabklärung IP-Netz BSA Backbone			
Filiale	F4 – Winterthur	GE	VI
Backbone Anbindung	2		
Standort	N01 Stützpunkt Neudorf		
Adresse	Martinsbruggstrasse 75b, 9016 St. Gallen		
Gebäude / Raum	Hauptsitz / Serverraum UG		
Koordinaten	749 259 / 256 209 // 47.43974 N, 9.41753 E		
Ansprechperson für Detailplanung	Vorname:	Robin	
	Name:	Ryffel	
	Telefon:	058 229 85	
	E-Mail:	robi.ryffel@sg.ch	
Anforderungen an Raum	Erfüllt	Nicht erfüllt	Bemerkung
Klimatisierter Raum (Abwärme Rack max. 3 kW, Norm 1 kW)	Ja		
Platz für FUB-Rack: (BxTxH) = 800x800x42HE	Ja		Am bestehenden Platz, Schrank DFV001 VZ (BIT) Vorgabe GEVI: Schrank: 800x1000x2200mm (Farbe: RAL 7035, lichtgrau)
Zugänglichkeit FUB-Rack: Front und Back	X		Rückseite, mit Türe.
Stromanschluss 2x230V 16A (2xUSV/Notstrom oder 1xUSV/Notstrom, 1xNormalstrom)	Ja		1x USV (min. 1h) 10A 1x Normalnetz 10A
Türbreiten Raumzutritt min. 900mm	Ja		(Warenlift für Transport nach UG vorhanden)
UKV/LWL-Schrank vorhanden, genügend Platz für Überführungen	Ja		LWL-Rack: Ausbau gem. Vorgaben GEVI
Raumlayout mit Platz für FUB-Rack eingezeichnet	Beilage Nr. 1 Grundriss Serverraum UG, Schrank Nr. 3 DFV001 Beilage Nr. 2 Dispo. best. Schrank Beilage Nr. 3 Schema best. Schrank		
Ist bereits ein FUB-Rack vorhanden?	Nein, z.Z. Schrank DFV001 VZ (BIT)		
Sonstige Bemerkungen	Aus Platzmangel muss der neue FUB-Schrank am bestehenden Ort platziert werden. Der best. Schrank wird vorgängig an eine prov. Ort versetzt um die Montage des neuen Schrankes zu ermöglichen.		

* gelbe Felder auszufüllen - Daten sind vertraulich zu behandeln

A3ON03-Farbe
Diese Zeichnung darf ohne unsere spezielle Einwilligung weder vervielfältigt noch weitergegeben werden.



- Bestehend
- Lieferumfang GEVI (Schrank-Nr. 1/7)
- Lieferumfang GEVI Betrieb (Schrank-Nr. 2)
- Lieferumfang VM-F4 (TP: VZ-Inst.) (Schrank-Nr. 3)
- Lieferumfang VTV-NW (TP: VTV) (Schrank-Nr. 4/5)
- Lieferumfang VTV-NW (TP: NW) (Schrank-Nr. 6/8)
- Lieferumfang ÜS-KS-UBU (TP: UeLS) (Schrank-Nr. 11/12/16)

GEVI

A1 ST.GALLEN
SP NEUDORF(MARTINSBRUGG) GRUNDRISS
APPARATERAUM 1

MARTIN MEYER AG

Lukasstrasse 17
9008 St.Gallen
Telefon 071/243 52 52
Ingenieurbüro für Elektrotechnik
Telefax 071/243 52 53

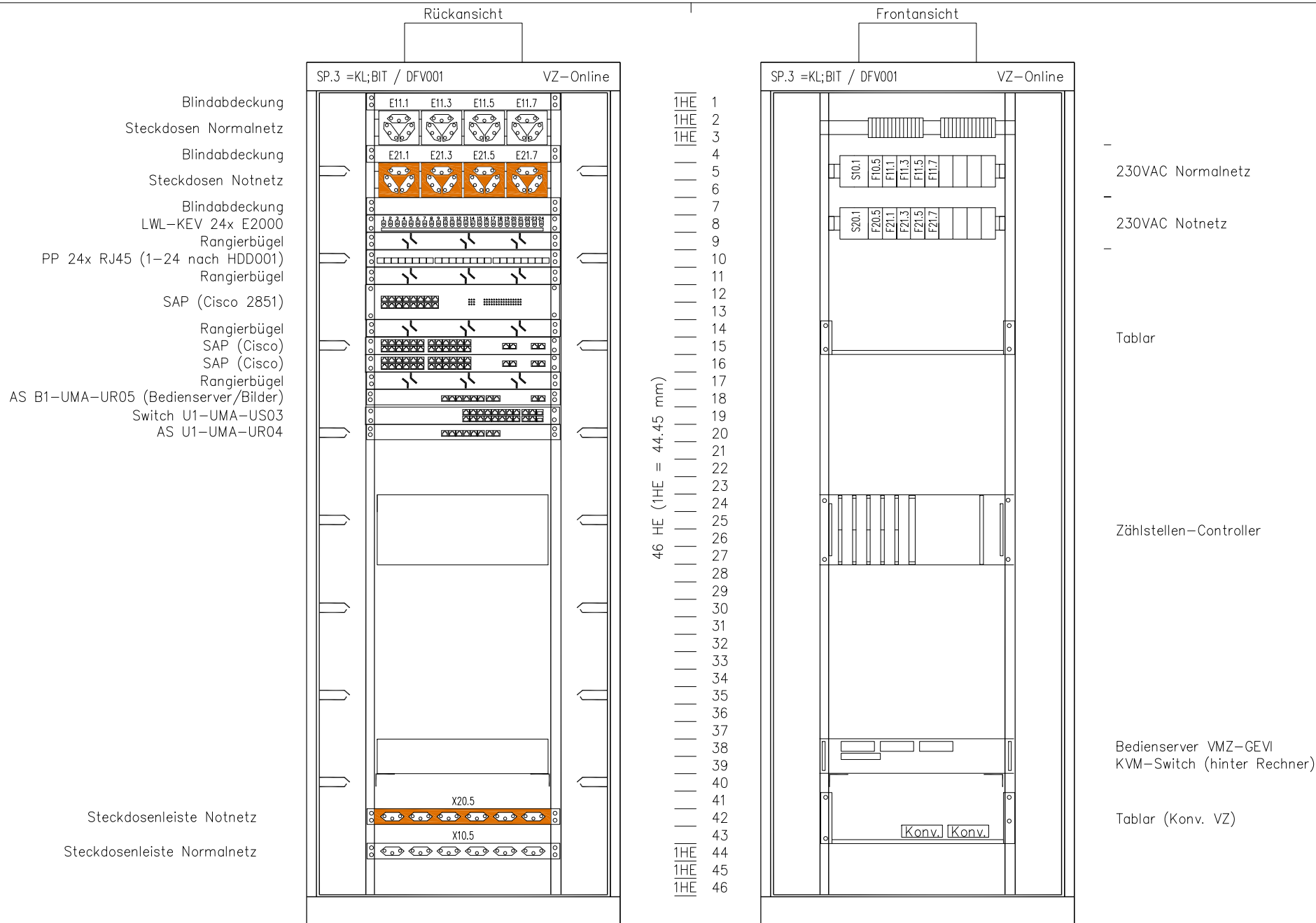
ZEICHNUNGS-NR.
14.10.3.13 M

BLATT-NR.

AUSGABE	I	J	K	L	M
DATUM	08.12.16	17.01.17	03.04.17	16.05.17	15.06.17
GEZEICHNET	sk	sk	sk	sk	sk
GEPRÜFT					
GESEHEN					

1m

A3 = Mst. 1 : 50 A4 = Mst. 1 : 71



GEVI

DISPO
DFV001, VZ-Online
SP Neudorf Apparateraum 1

ZEICHNUNGS-NR.
14.10.6.02 G

BLATT-NR.

MARTIN MEYER AG

Lukasstrasse 17
9008 St.Gallen
Telefon 071/243 52 52
Telefax 071/243 52 53

Ingenieurbüro für Elektrotechnik

AUSGABE	C	D	E	F	G
DATUM	24.04.17	14.06.17	23.06.17	04.08.17	18.12.18
GEZEICHNET	sk	sk	sk	sk	sk
GEPROBT					
GESEHEN					

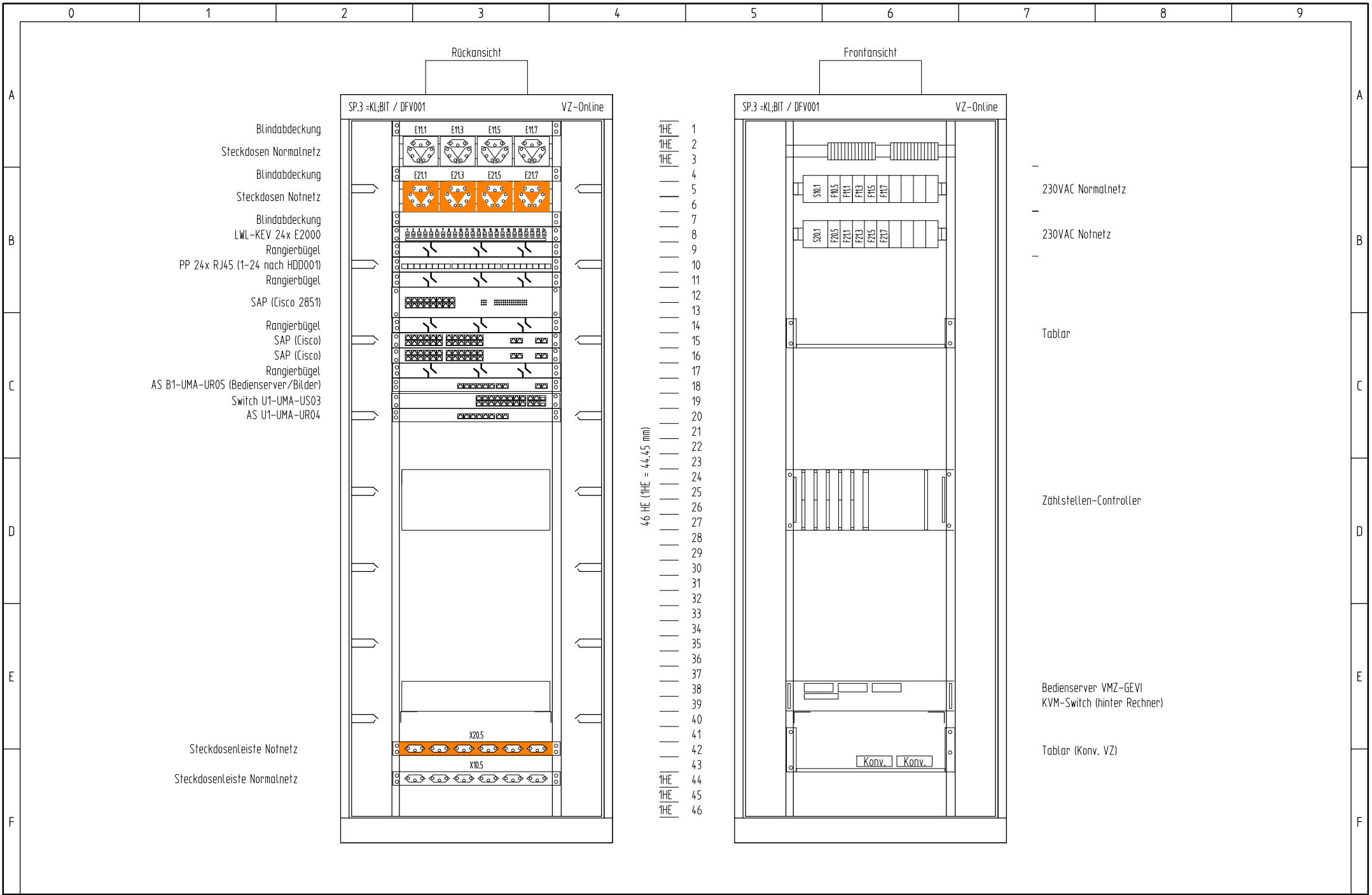
ELEKTROSCHEMA

Bauherr: Nationalstrasse Gebiet VI
Martinsbruggstrasse 75b
9016 St. Gallen

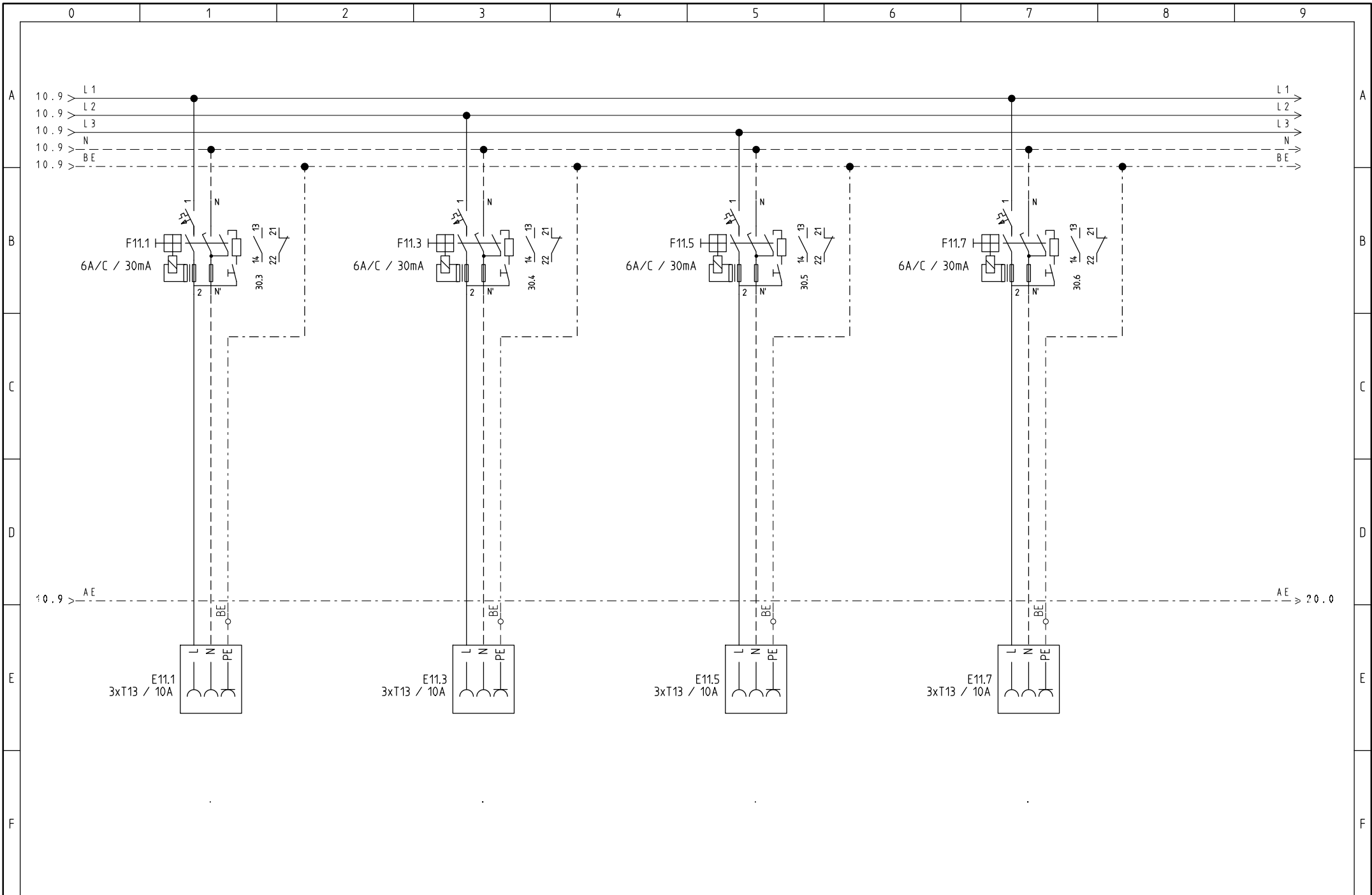
Anlagenlieferant: Diverse

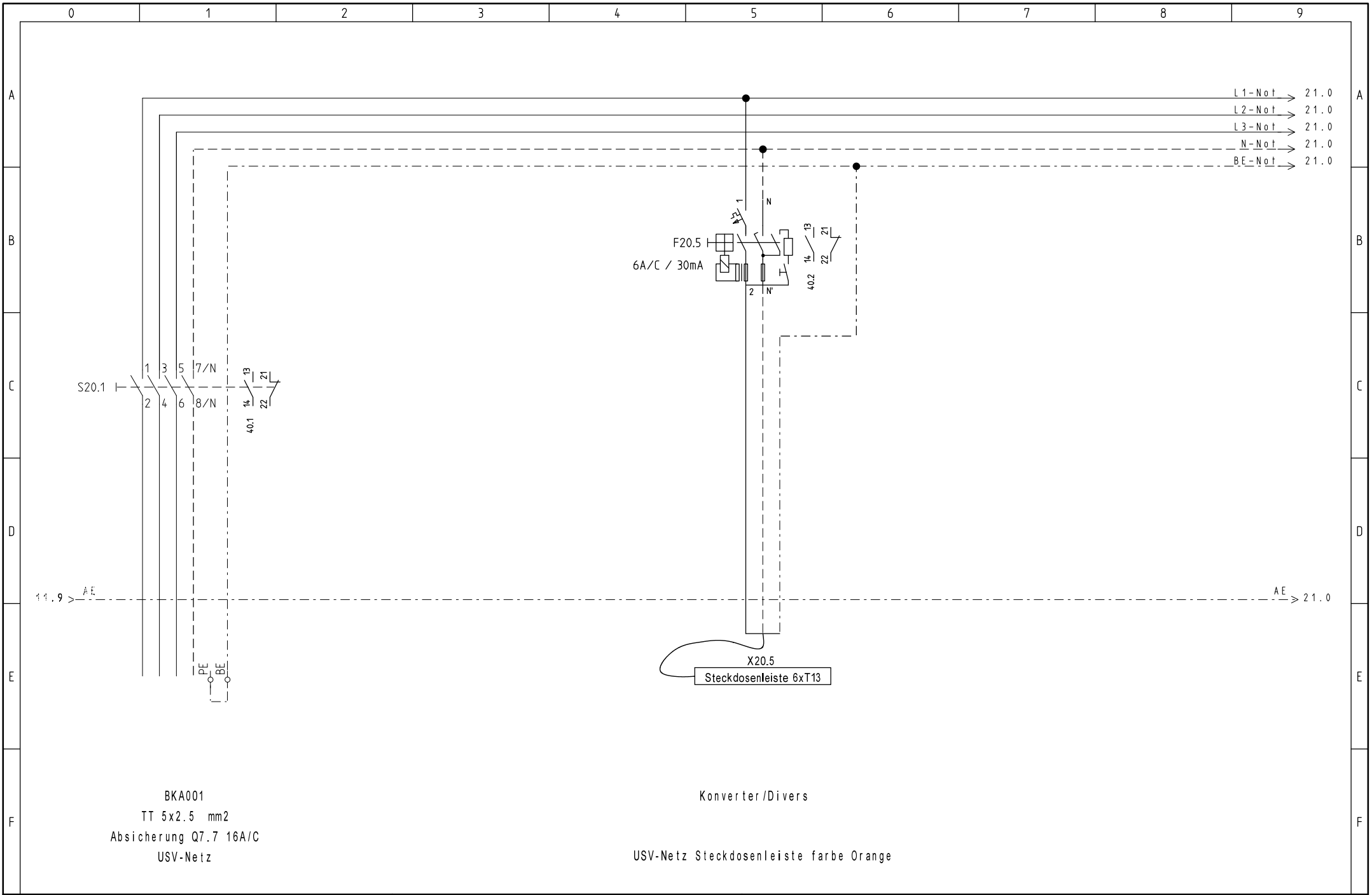
Objekt: .

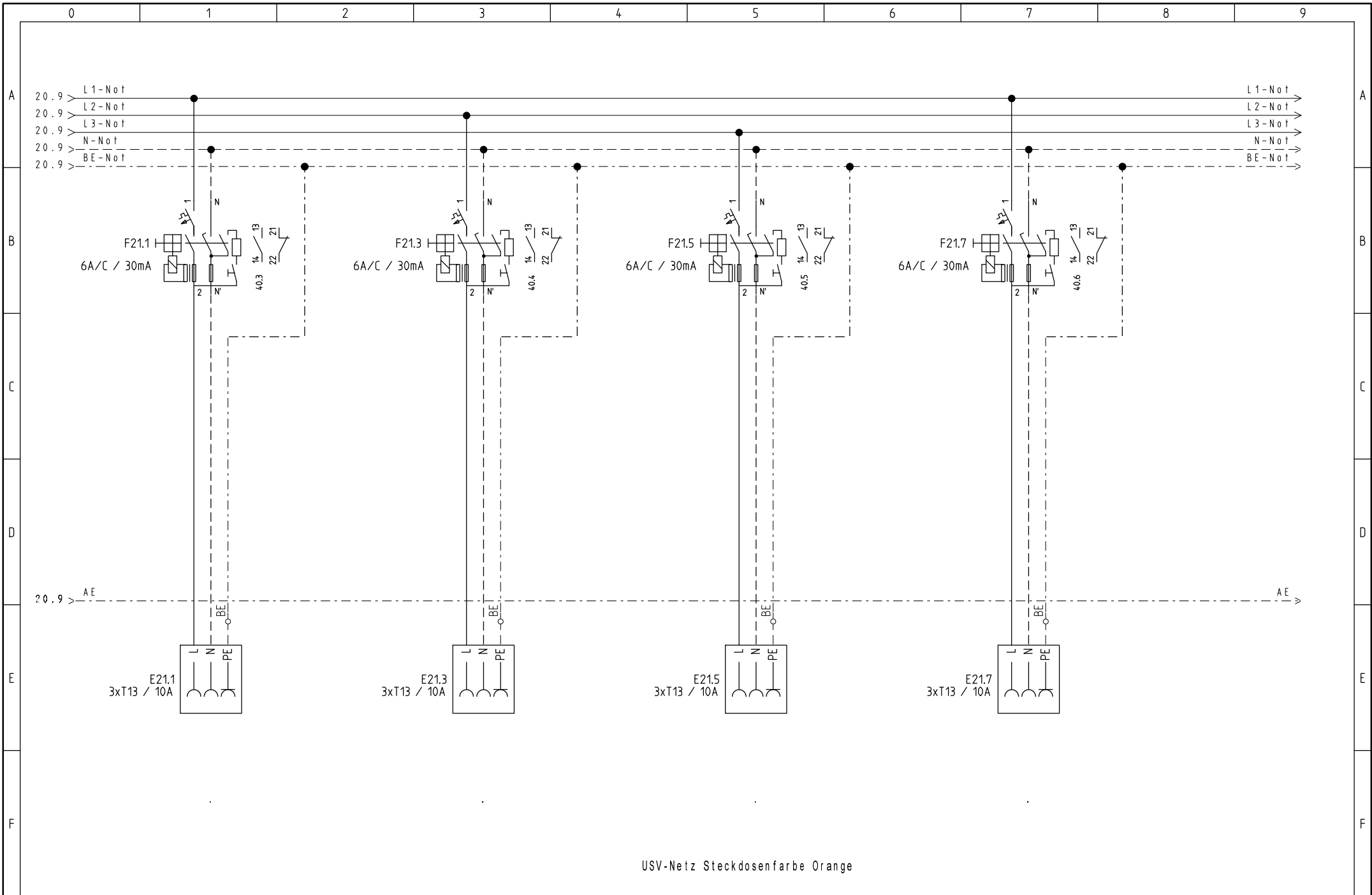
Anlage: SP Neudorf
DFV001 VZ-Online



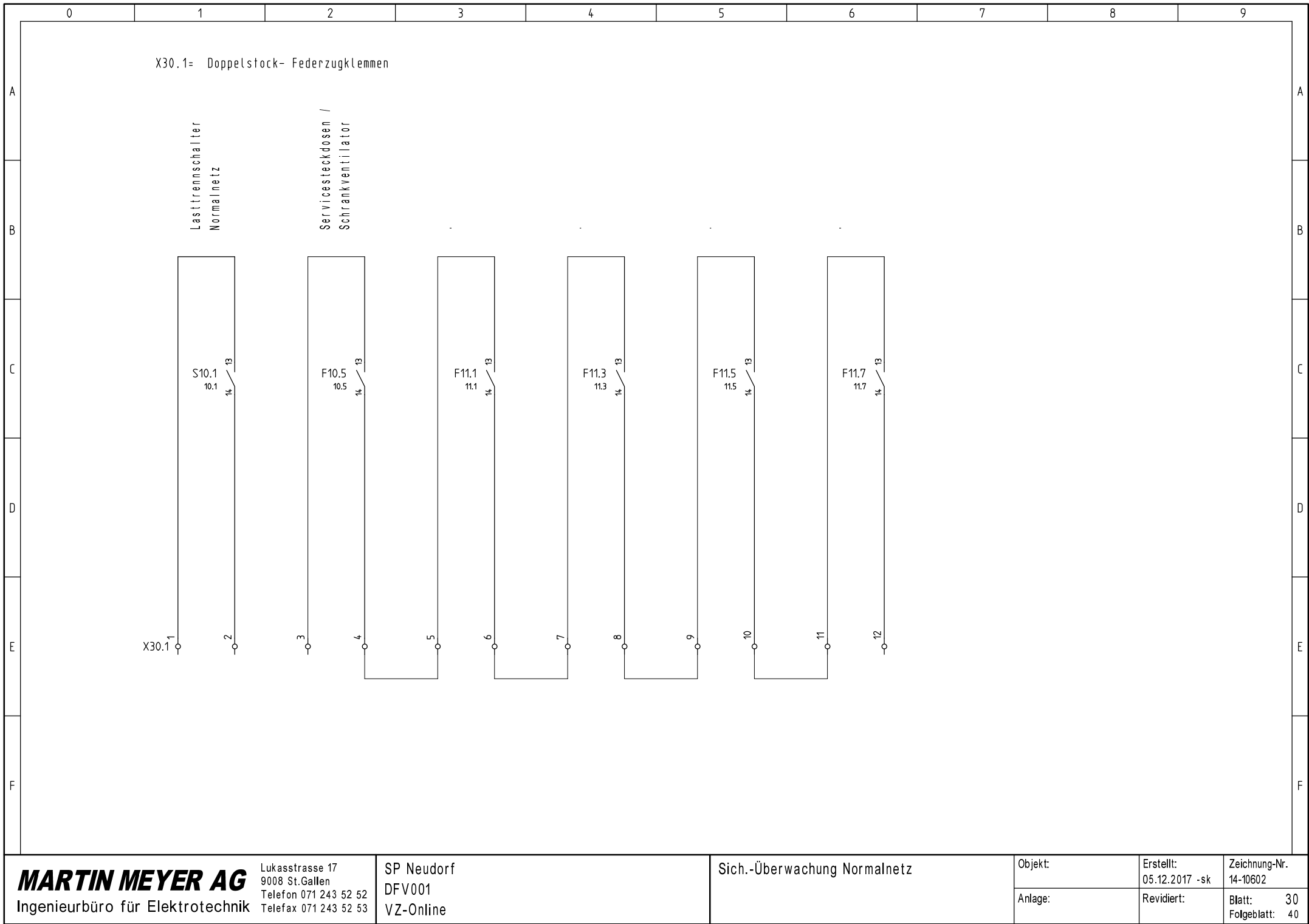
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A										
	Inhaltsverzeichnis									
A		Seite	Dokumentart	Beschreibung				Rev. Datum		
		0	Stromlaufplan	Titelblatt						
		2	Inhaltsverzeichnis							
B		1	Stromlaufplan	Disposition				29.05.2019		
		10	Stromlaufplan	Einspeisung Normalnetz						
		11	Stromlaufplan	Abgänge Normalnetz						
		20	Stromlaufplan	Einspeisung Notnetz						
		21	Stromlaufplan	Abgänge Notnetz						
C		30	Stromlaufplan	Sich.-Überwachung Normalnetz						
		40	Stromlaufplan	Sich.-Überwachung Notnetz						
D										
E										
F										
MARTIN MEYER AG Ingenieurbüro für Elektrotechnik			Lukasstrasse 17 9008 St.Gallen Telefon 071 243 52 52 Telefax 071 243 52 53			SP Neudorf DFV001 VZ-Online		Objekt:		Erstellt: 05.12.2017 -sk
								Anlage:		Zeichnung-Nr. 14-10602
										Blatt: Folgeblatt: 2







USV-Netz Steckdosenfarbe Orange



MARTIN MEYER AG

Ingenieurbüro für Elektrotechnik

Lukasstrasse 17

9008 St.Gallen

Telefon 071 243 52 52

Telefax 071 243 52 53

SP Neudorf

DFV001

VZ-Online

Sich.-Überwachung Normalnetz

Objekt:

Anlage:

Erstellt:
05.12.2017 -sk

Revidiert:

Zeichnung-Nr.
14-10602

Blatt: 30
Folgeblatt: 40

