

Zum Gunterstal-66640 Blieskastel
Tel.: 06842/945-0, Fax 06842/945-4445, E-Mail : svb@hager.de

Projektname: VA60BV1
 Kom-Nr./Angebots-Nr.: **Ausführungsplan**
 Bezeichnung Ort: Kleinv.,volta,APV,5x12PLE,IP30
 Auftragsnummer:
 Baujahr: 03/2026 **Klemmenfabrikat:**
HAGER

Farbkennzeichnung der Leiter (in Anlehnung an VDE0113 Teil1):


Außenleiter: schwarz
 Neutralleiter: hellblau
 Steuerspannung 230V AC: rot
 Steuerspannung 24V DC: dunkelblau
 Steuerspannung 24V AC: braun
 Fremdspannung: orange
 Messung: weiss
 Sensorleitung: violett

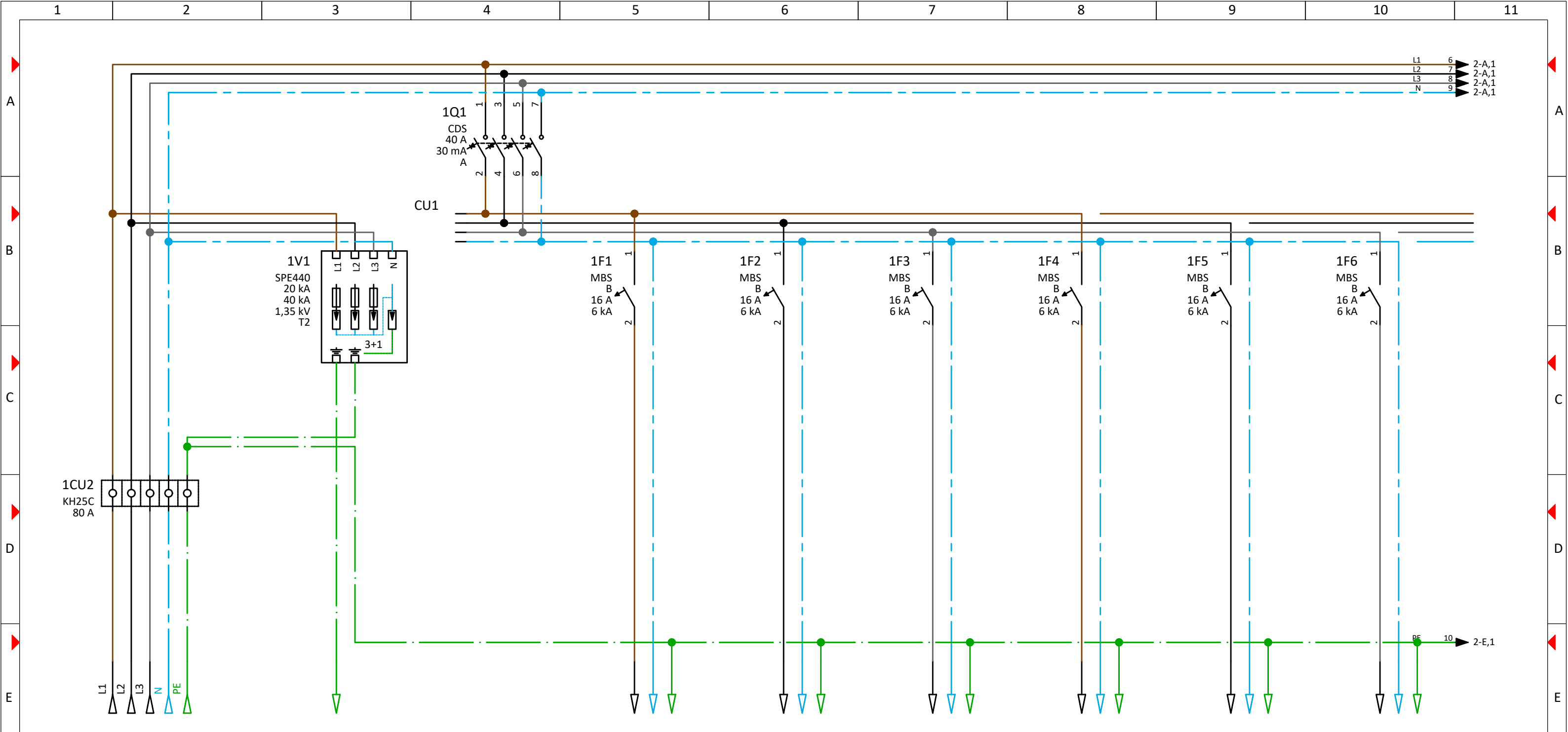
Technische Daten der Schaltgerätekombination:

Bemessungsbetriebsspannung / -Frequenz:	Un: 400V / 50Hz	Netzform:	TN-S
Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination:	InA: 63A	Schutzklasse:	2 schutzisoliert
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit:	Uimp: 4kV	Schutzart:	IP44
Bemessungsisolationsspannung:	Ui: 400V	Schranktiefe:	96,5mm
Bemessungsbelastungsfaktor:	RDF: 0.6	Farbe:	RAL9010
Bemessungsstoßstromfestigkeit:	Ipk: 17kA	Umgebungs- temperatur:	25°C
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit:	Icw: 3kA		
Bedingte Bemessungskurzschlußstromfestigkeit: (Icc nur bei Kurzschlußschutzeinrichtung (SCPD) in Einspeisung)	Icc: kA		
Bemessungsschaltvermögen Leitungsschutzschalter:	-		

Installationsverteiler, nach DIN EN 61439-1/-3

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Inhalt behalten wir uns alle Rechte vor. Die Vervielfältigung des Inhaltes ist ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet. Copyright: Hager Vertriebsgesellschaft mbH&Co.KG

3			Plan-Nr.		Projektname: VA60BV1		Index: a
2			Datum	07.08.2023			=
1			Erstellt		Angebotsnr.:		+ VA60BV13
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt				Blatt: 1 / 1
Massstab:	Ik3: kA	Ik1: kA		TN-S	Deckblatt		



Querschnitt	
Nummer	

Bezeichnung Abgänge	Einspeisung	Potentialausgleich		Plan-Nr.		Projektname: VA60BV1	Index: a	
				Datum	04.08.2023			Angebotsnr.:
				Erstellt				
	Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Hauptstromlaufplan	= + VA60BV13	
	Massstab:	Ik3:	Ik1:	TN-S (Normalnetz)				Blatt: 1 / 3

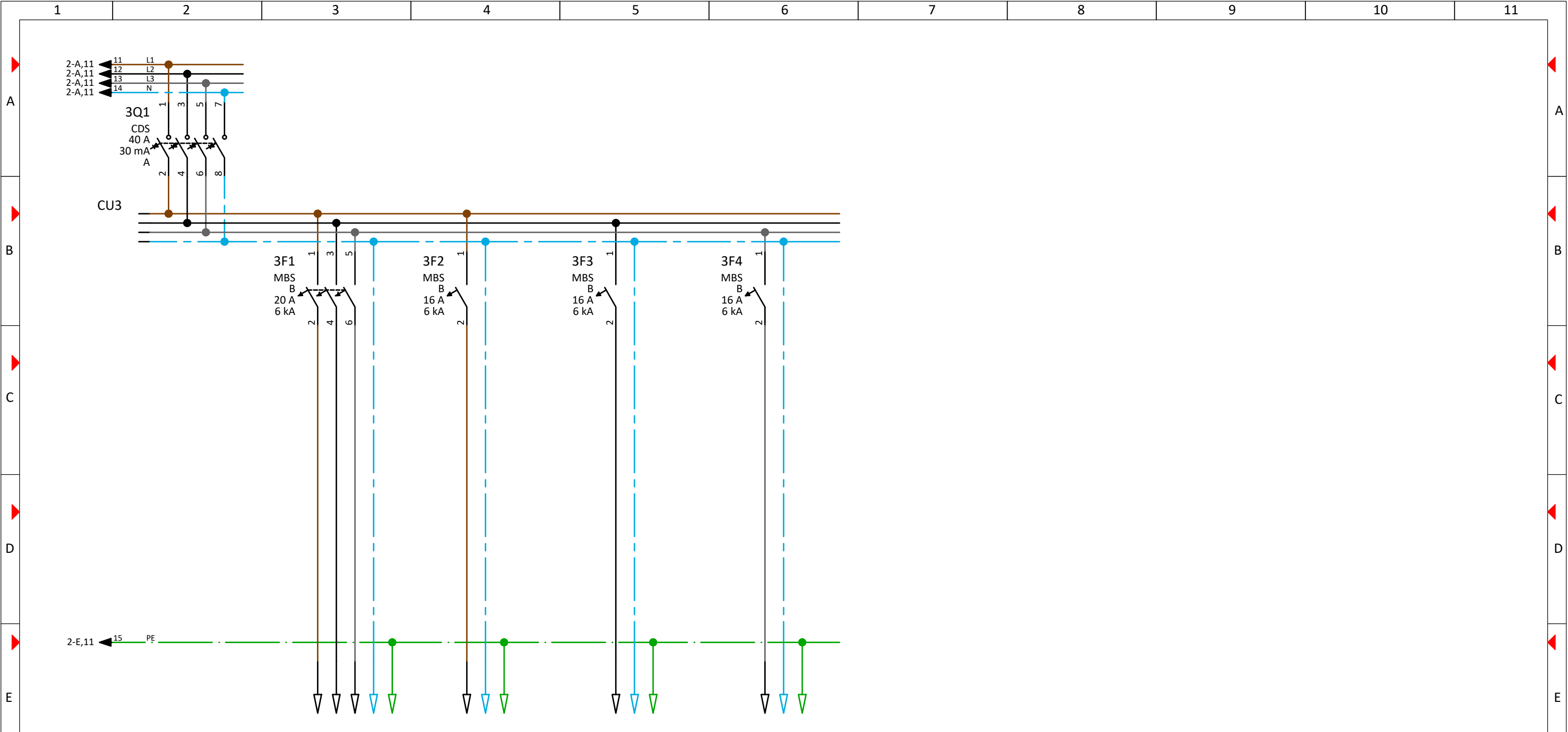




Querschnitt	
Nummer	

Bezeichnung Abgänge	

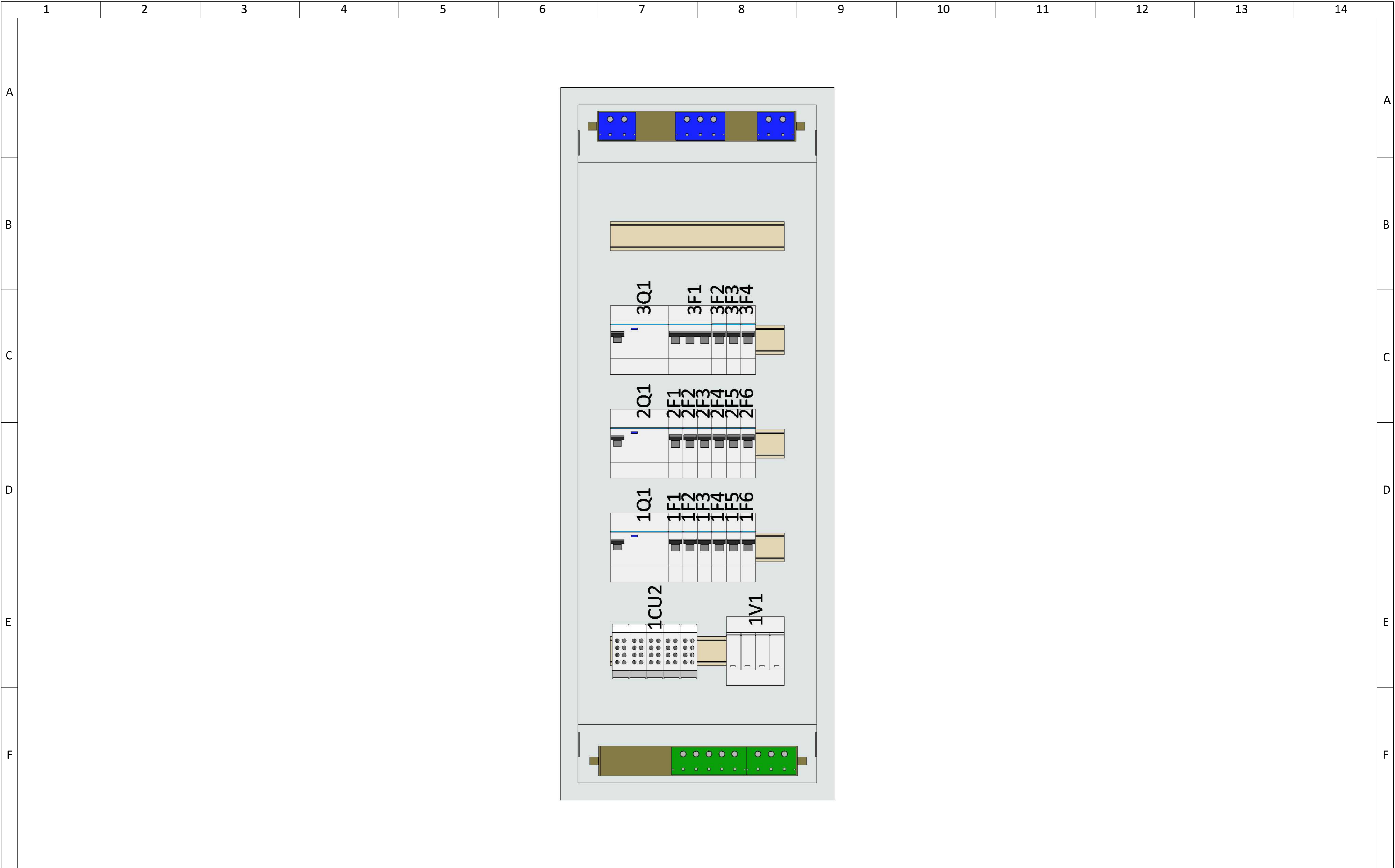
3			Plan-Nr.		Projektname: VA60BV1	:hager	Index: a
2			Datum	04.08.2023	Angebotsnr.:		=
1			Erstellt				+ VA60BV13
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Hauptstromlaufplan		Blatt: 2 / 3
Massstab:	Ik3:	Ik1:	TN-S (Normalnetz)				




Querschnitt	
Nummer	

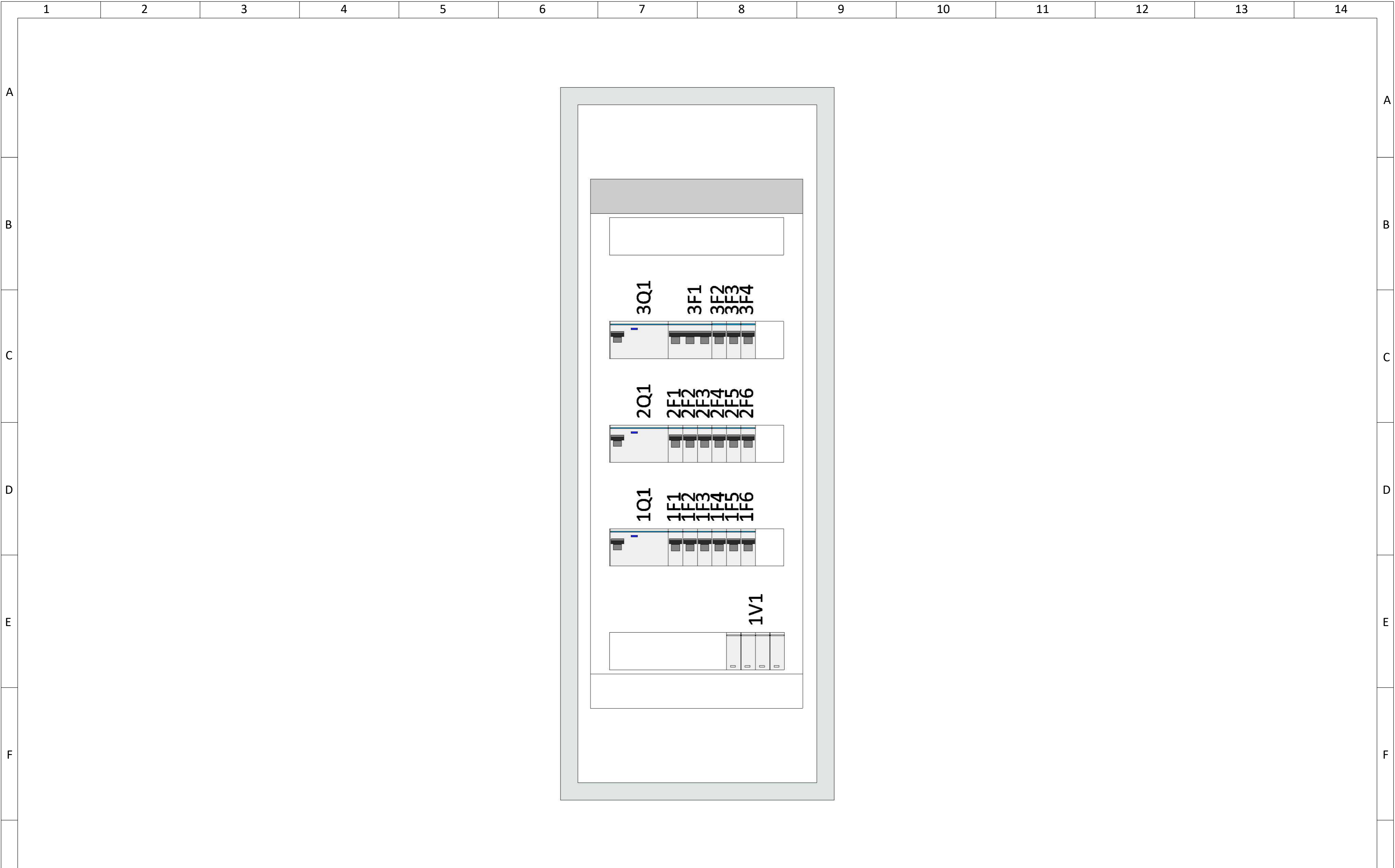
Bezeichnung Abgänge	

3			Plan-Nr.		Projektname: VA60BV1	:hager	Index: a
2			Datum	04.08.2023			=
1			Erstellt		Angebotsnr.:		+ VA60BV13
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Hauptstromlaufplan	Blatt: 3 / 3	
Massstab:	Ik3:	Ik1:	TN-S (Normalnetz)				




ohne Abdeckung

3			Plan-Nr.		Projektname: VA60BV1						Index: a			
2			Datum	04.08.2023	Angebotsnr.:						=			
1			Erstellt		Zeichnungen						+ VA60BV13			
Änderung		Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt						Blatt: 1 / 2				
Massstab: 1/4		Ik3: kA	Ik1: kA	TN-S										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	



mit Abdeckung

3			Plan-Nr.		Projektname: VA60BV1						Index: a
2			Datum	04.08.2023	Angebotsnr.:						=
1			Erstellt		Zeichnungen						+ VA60BV13
Änderung		Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt						Blatt:	2 / 2
Massstab: 1/4		Ik3: kA	Ik1: kA	TN-S							