

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

Projektname: VA60BV2  
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

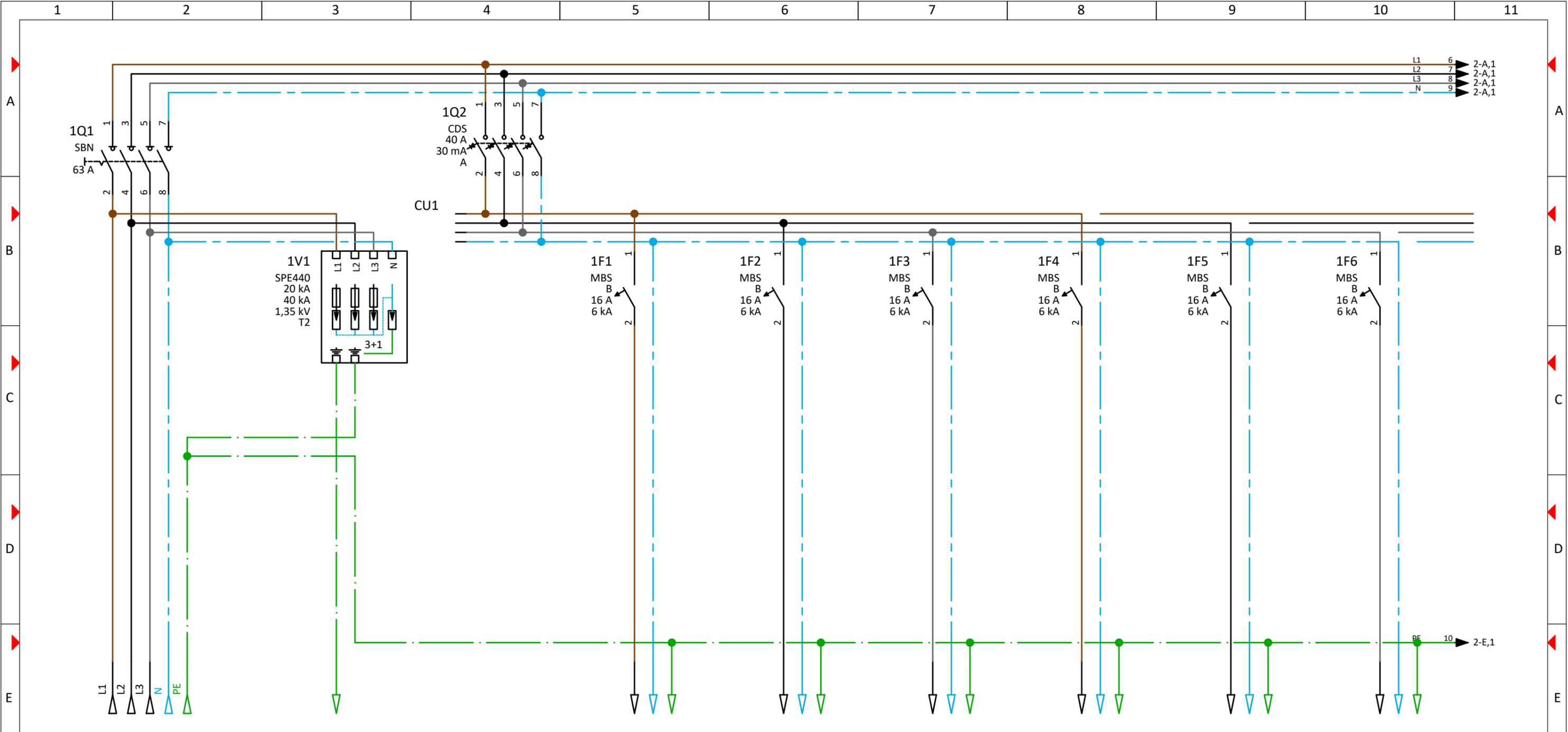
Technische Daten der Schaltgerätekombination:

Bemessungsbetriebsspannung / -Frequenz:	Un: 400V / 50Hz	Netzform:	TN-S
Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination:	InA: 63A	Schutzklasse:	2 schutzisoliert
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit:	Uimp: 4kV	Schutzart:	IP30
Bemessungsisolationsspannung:	Ui: 500V	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:	6kA		

**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

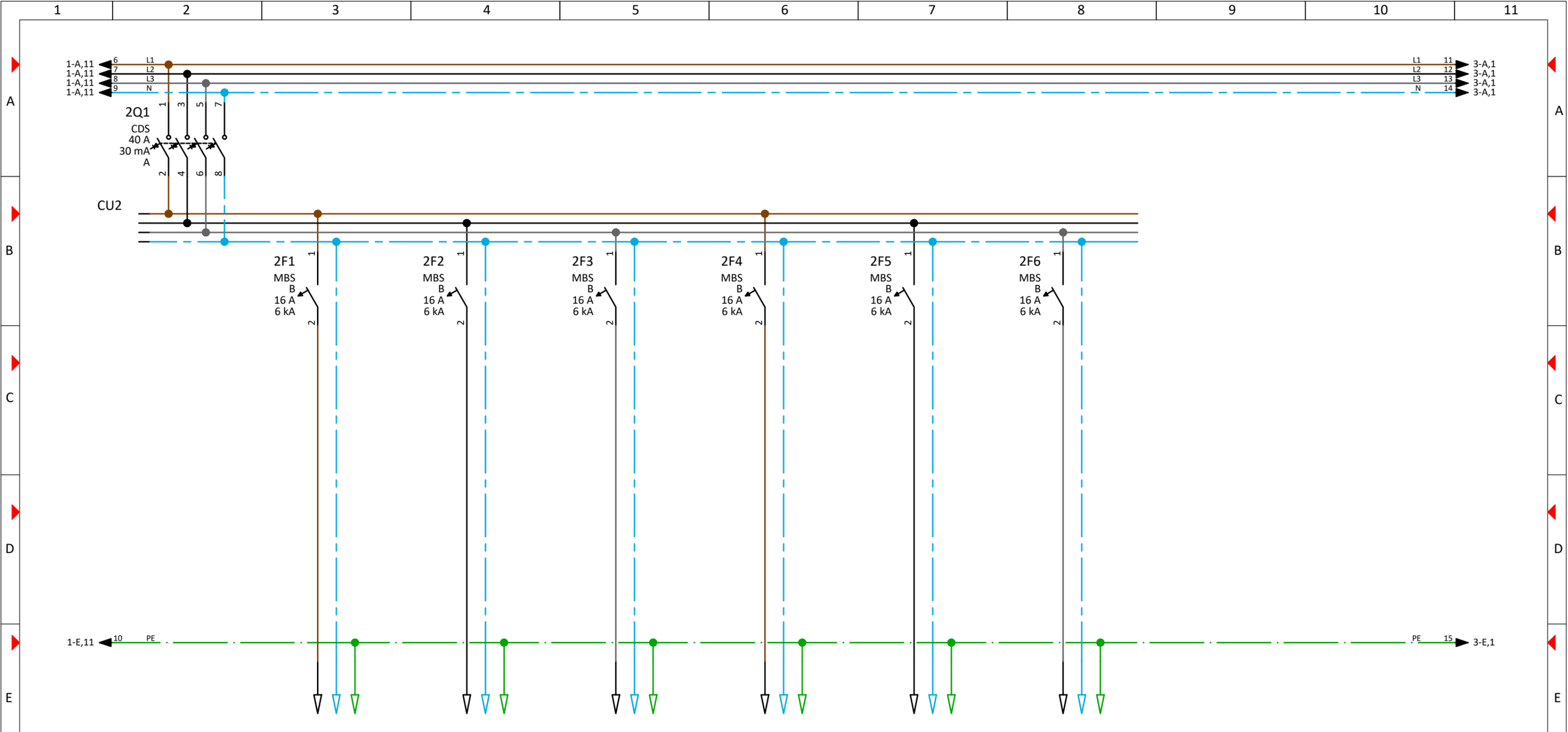
3			Plan-Nr.		Projektname: VA60BV2		Index: a
2			Datum	03.04.2024	Angebotsnr.:		=
1			Erstellt				+ VA60BV23
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt				Blatt: 1 / 1
Massstab:	Ik3: kA	Ik1: kA		TN-S	Deckblatt		



Querschnitt	
Nummer	

Bezeichnung Abgänge	Einspeisung	Potentialausgleich	

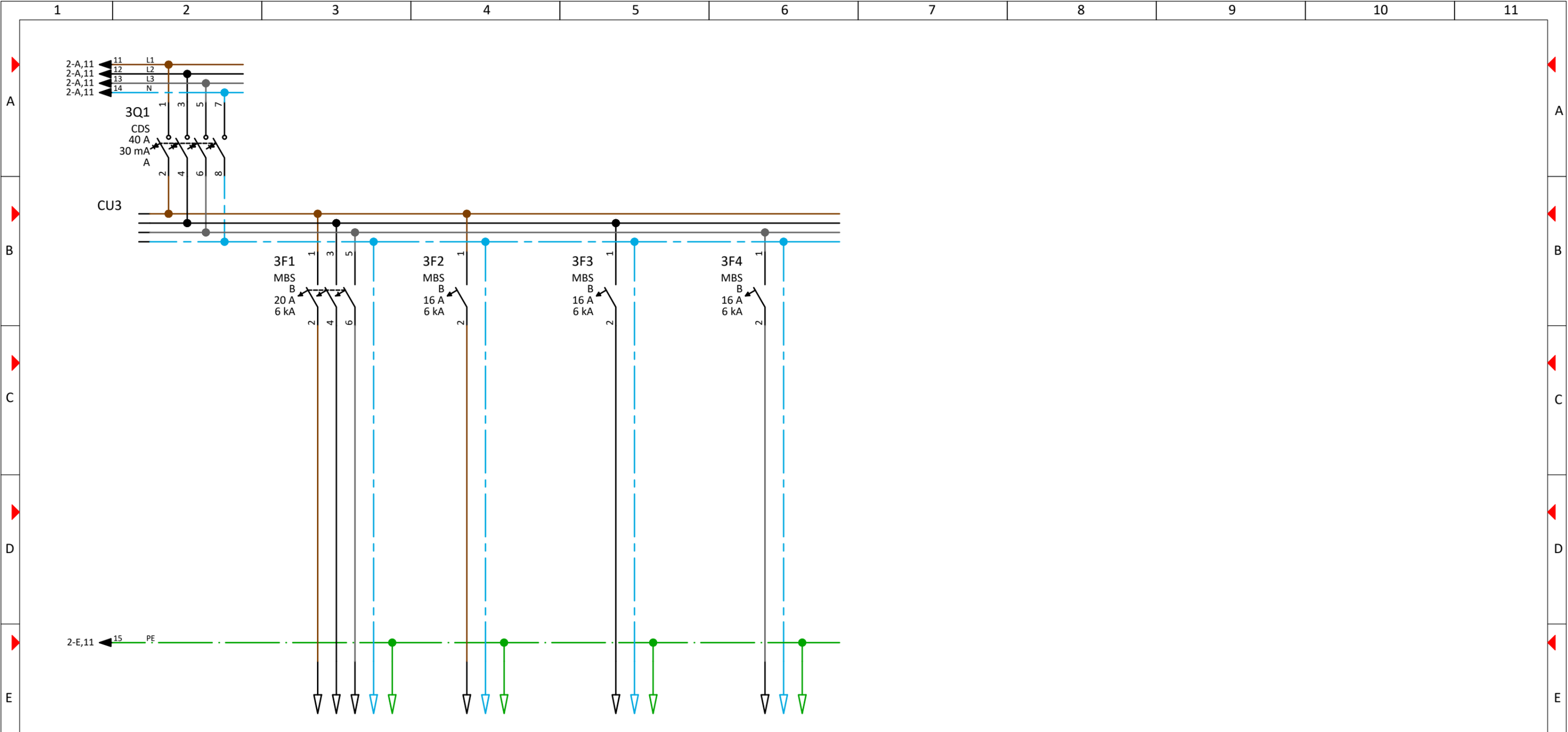
3			Plan-Nr.		Projektname: VA60BV2	:hager	Index: a
2			Datum	03.04.2024			=
1			Erstellt		Angebotsnr.:		+ VA60BV23
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Hauptstromlaufplan		Blatt: 1 / 3
Massstab:	Ik3:	Ik1:		TN-S			



Querschnitt	
Nummer	

Bezeichnung Abgänge	

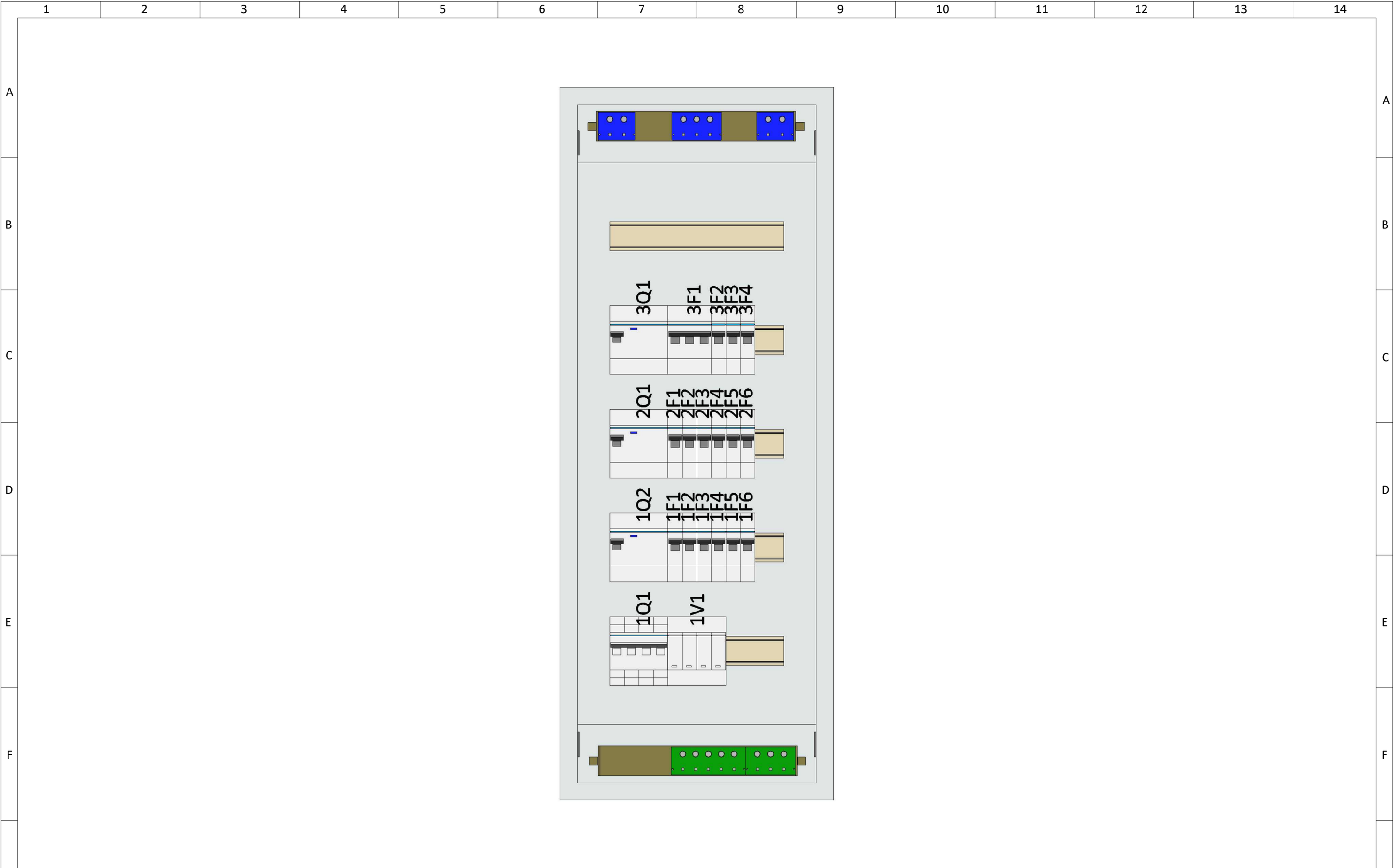
3			Plan-Nr.		Projektname: VA60BV2	:hager	Index: a
2			Datum	03.04.2024	Angebotsnr.:		=
1			Erstellt				+ VA60BV23
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Hauptstromlaufplan		Blatt: 2 / 3
Massstab:	Ik3:	Ik1:	TN-S				



Querschnitt	
Nummer	

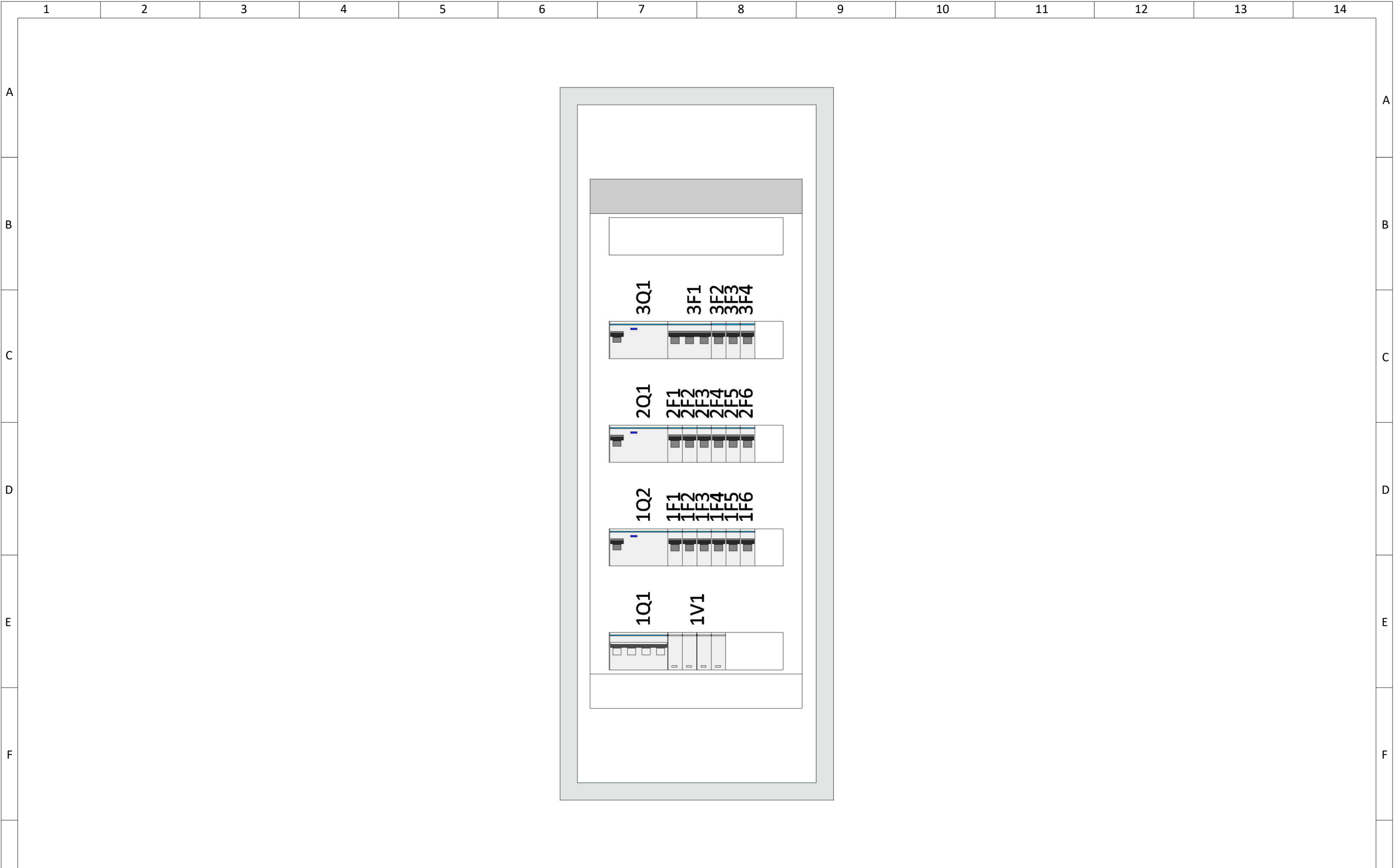
Bezeichnung Abgänge										

3			Plan-Nr.		Projektname: VA60BV2			:hager	Index: a
2			Datum	03.04.2024					=
1			Erstellt		Angebotsnr.:				+ VA60BV23
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Hauptstromlaufplan			Blatt: 3 / 3	
Massstab:	Ik3:	Ik1:		TN-S					



ohne Abdeckung

3			Plan-Nr.		Projektname: VA60BV2						Index: a
2			Datum	03.04.2024	Angebotsnr.:						=
1			Erstellt		Zeichnungen						+ VA60BV23
Änderung		Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt						Blatt:	1 / 2
Massstab: 1/4		Ik3: kA	Ik1: kA	TN-S							



mit Abdeckung

3			Plan-Nr.		Projektname: VA60BV2						Index: a	
2			Datum	03.04.2024	Angebotsnr.:						=	
1			Erstellt		Zeichnungen						+ VA60BV23	
Änderung		Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt						Blatt:	2 / 2	
Massstab: 1/4		Ik3: kA	Ik1: kA	TN-S								