



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

CE

A			Farbkennzeichnung der Leiter (in Anlehnung an VDE0113 Teil1):	
B	Projektname:	VA48BV1	Außenleiter:	schwarz
	Kom-Nr./Angebots-Nr.:		Neutralleiter:	hellblau
	Bezeichnung Ort:	Kleinv.,volta,APV,4x12PLE,IP30	Steuerspannung 230V AC:	rot
	Auftragsnummer:		Steuerspannung 24V DC:	dunkelblau
C	Baujahr:	10/2024	Steuerspannung 24V AC:	braun
			Fremdspannung:	orange
			Messung:	weiss
			Sensorleitung:	violett

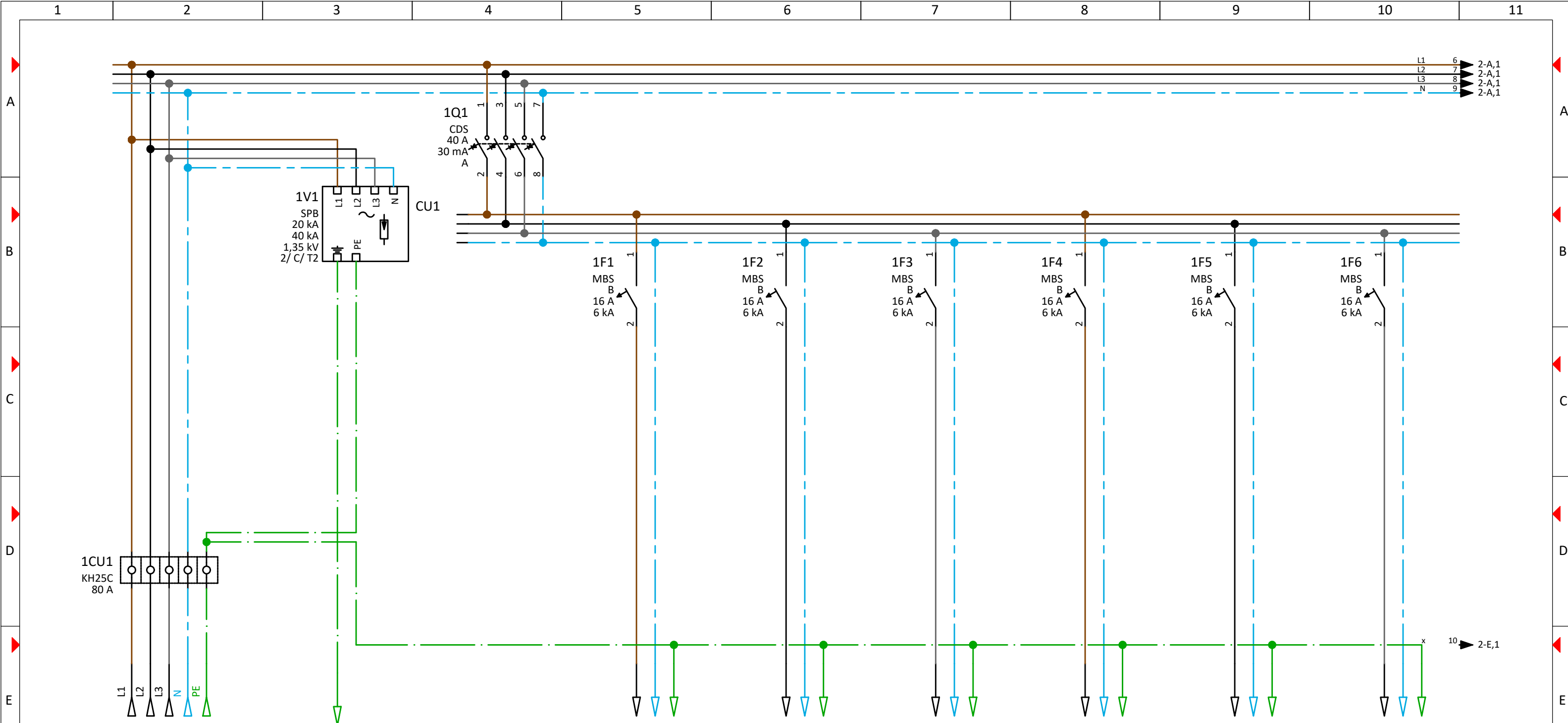
Technische Daten der Schaltgerätekombination:

Bemessungsbetriebsspannung / -Frequenz:	Un: 400V / 50Hz	Netzform:	TN-S (Normalnetz)
Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination:	InA: 63A		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit:	Uimp: 4kV	Schutzklasse:	2 schutzisoliert
Bemessungsisolationsspannung:	Ui: 400V	Schutzart:	IP30
Bemessungsbelastungsfaktor:	RDF: 0.6	Schranktiefe:	96,5mm
Bemessungsstoßstromfestigkeit:	Ipk: 17kA	Farbe:	RAL9010
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit:	Icw: 3kA	Umgebungs-	
Bedingte Bemessungskurzschlußstromfestigkeit: (Icc nur bei Kurzschlußschutzeinrichtung (SCPD) in Einspeisung)	Icc:	temperatur:	25°C
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: VA48BV1		Index: a
2			Datum	17.09.2024			=
1			Erstellt		Angebotsnr.:		+ VA48BV11
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt				
Massstab:	Ik3: kA	Ik1: kA		TN-S	Deckblatt		Blatt: 1 / 1

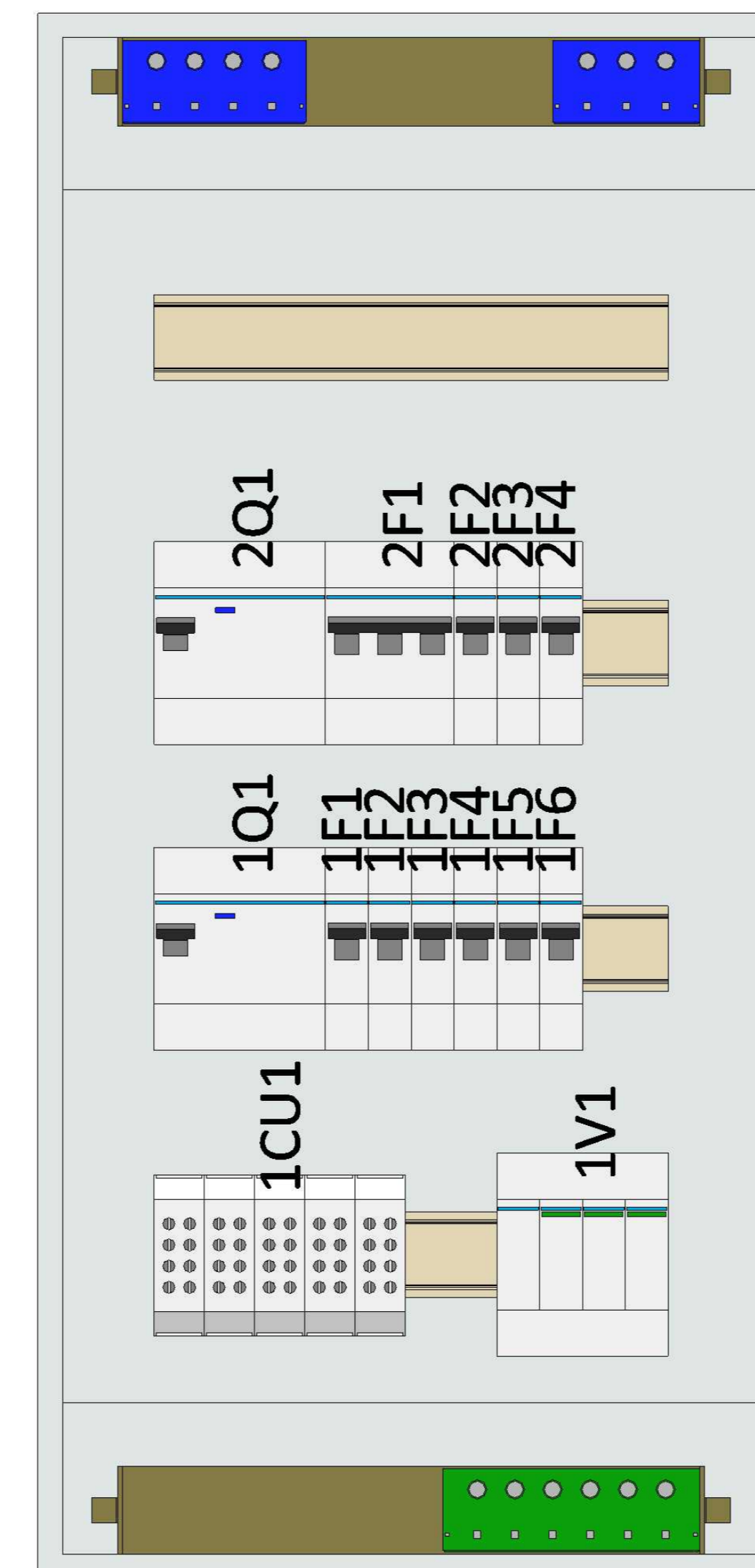


Querschnitt					
Nummer	-				
F	Bezeichnung Abgänge	Einspeisung	Potentialausgleich	F	G
G	3		Plan-Nr.		Projektname: VA48BV1
	2		Datum	17.09.2024	
	1		Erstellt		Angebotsnr.:
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		
Massstab:	Ik3: kA	Ik1: kA	TN-S		
Hauptstromlaufplan					
					
Index: a = + VA48BV11 Blatt: 1 / 2					



VA48CN

A B C D E F G



ohne Abdeckung

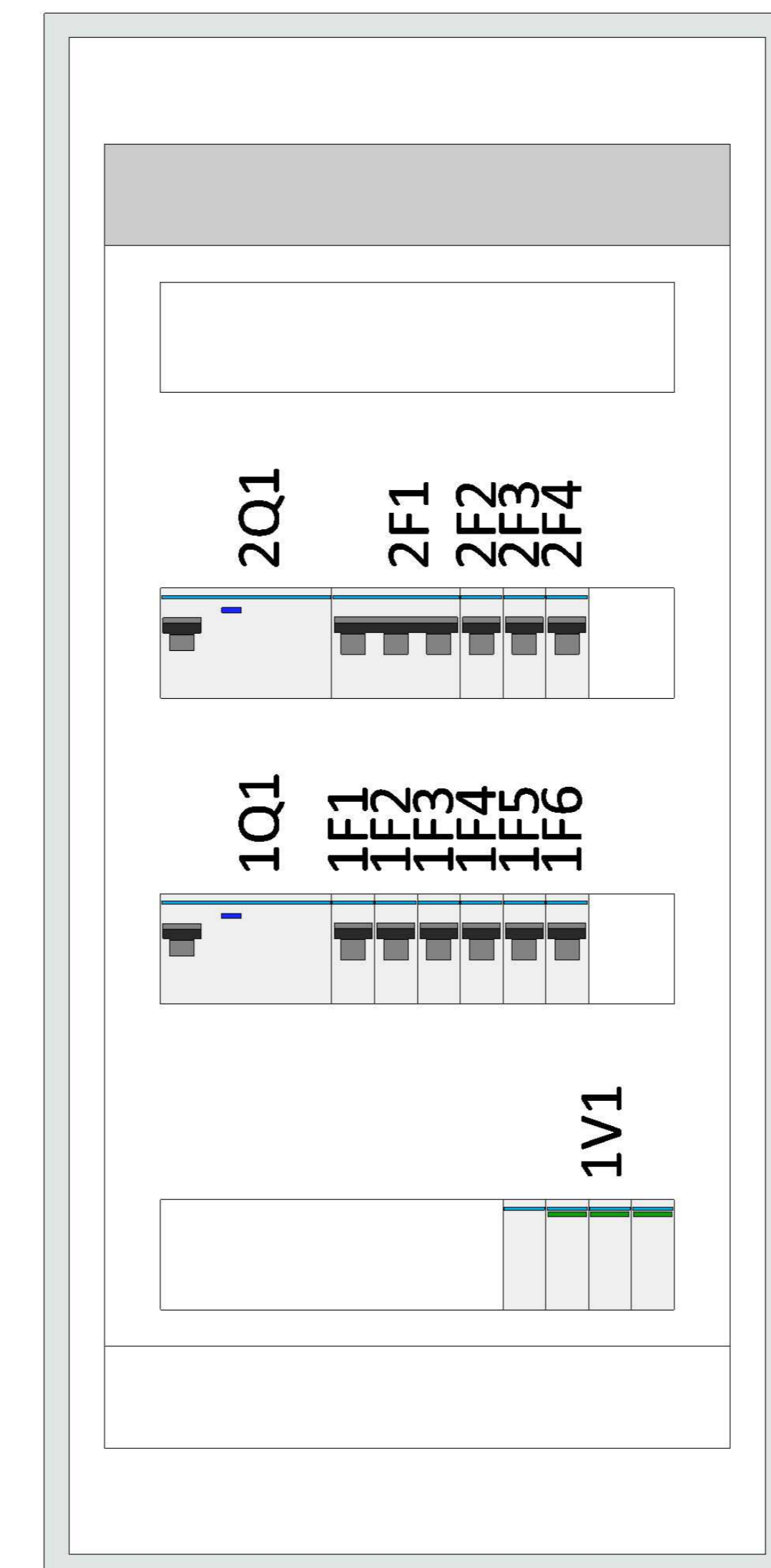
3			Plan-Nr.		Projektname: VA48BV1		Index: a
2			Datum	17.09.2024			=
1			Erstellt		Angebotsnr.:		+ VA48BV11
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt				
Massstab: 1/3,125	Ik3: kA	Ik1: kA		TN-S	Zeichnungen		Blatt: 1 / 2
1	2	3	4	5	6	7	8

:hager

VA48CN

A B C D E F G

A B C D E F G



mit Abdeckung

3			Plan-Nr.		Projektname: VA48BV1		Index: a
2			Datum	17.09.2024			
1			Erstellt		Angebotsnr.:		
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt				
Massstab: 1/3,125	Ik3: kA	Ik1: kA		TN-S	Zeichnungen		