



Vertriebs
GmbH & Co. KG

CE

Zum Gunterstal - 66440 Blieskastel
Tel.: 06842/945-9600 - Fax: 06842/945-7731

Projektname: VU48BV3
Kom-Nr./Angebots-NR.:
Bezeichnung Ort: 4504103185
Auftragsnummer:
Baujahr: März 2025

Ausführungsplan

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

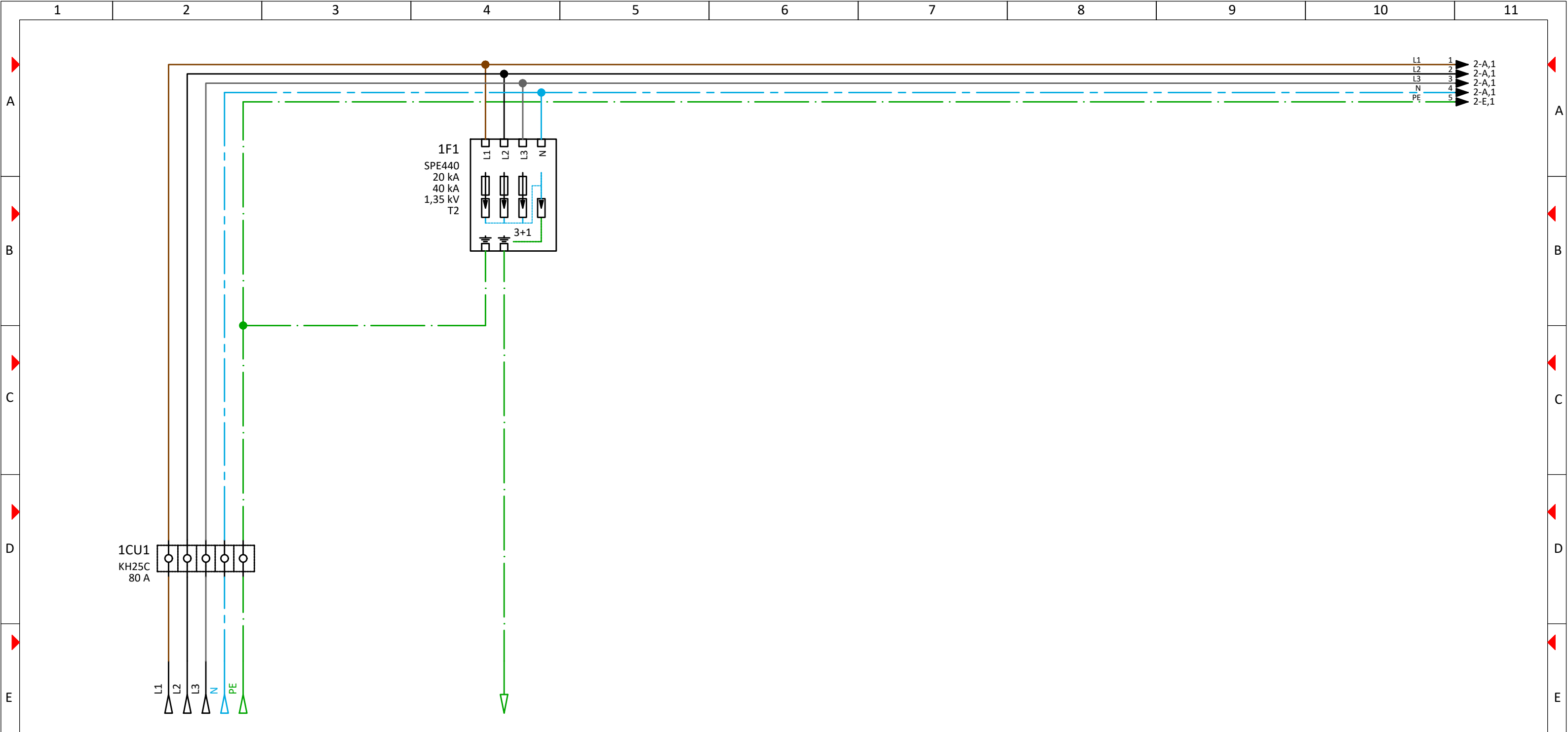
Technische Daten der Schaltgerätekombination:

Bemessungsbetriebsspannung / -Frequenz:	Un: 400V / 50Hz	Netzform:	TN-S
Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination:	InA: 63A		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit:	Uimp: 4kV	Schutzklasse:	2 schutzisoliert
Bemessungsisolationsspannung:	Ui: 230V	Schutzart:	IP30
Bemessungsbelastungsfaktor:	RDF: 0.6	Schranktiefe:	
Bemessungsstoßstromfestigkeit:	Ipk: 17kA	Farbe:	RAL9010
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit:	Icw: 3kA	Umgebungs- temperatur:	25°C
Bedingte Bemessungskurzschlußstromfestigkeit: (Ik3 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. Hager Vertriebsgesellschaft mbH&Co.KG

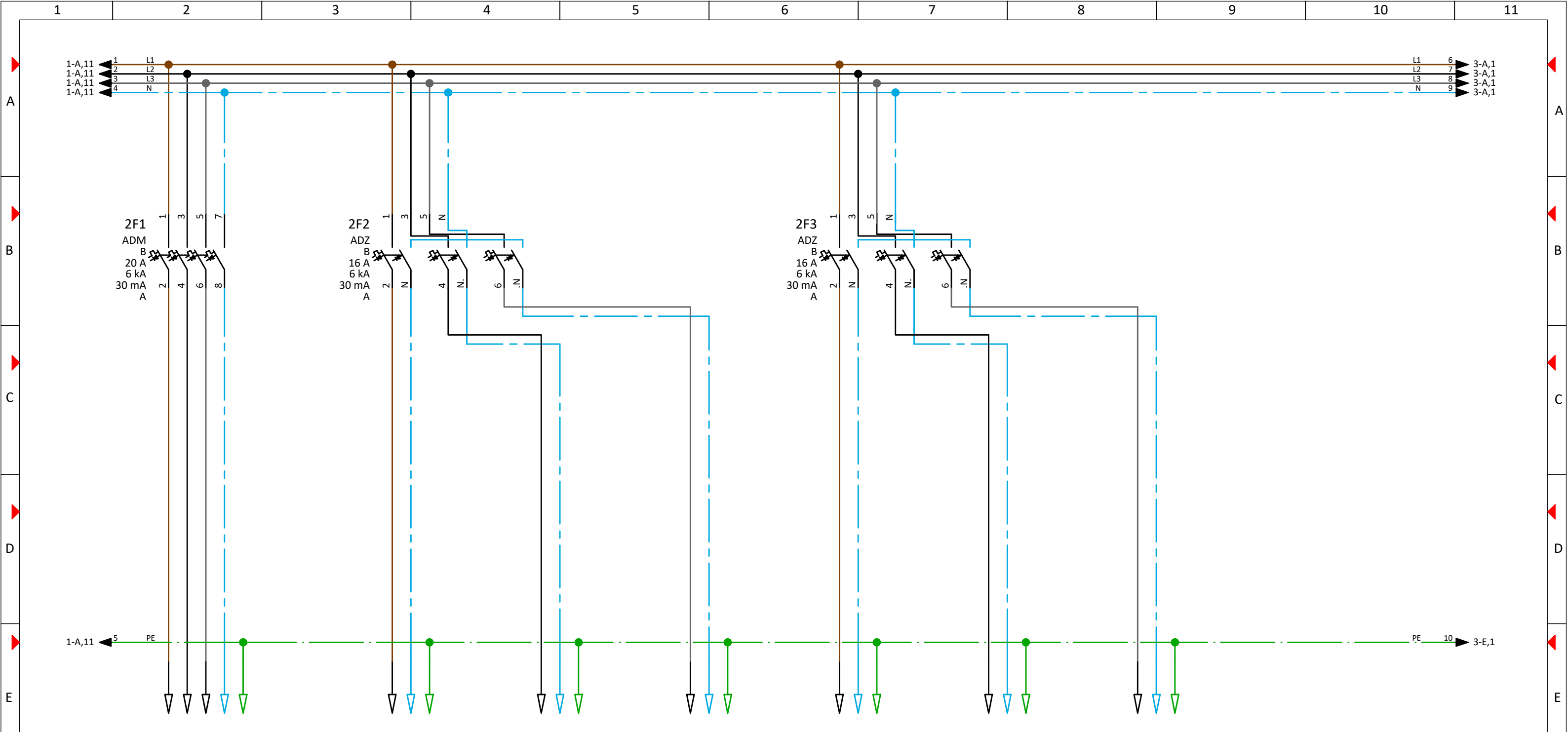
3			Projektname:			=	
2			VU48BV3				+ VU48BV32
1			Deckblatt				
Änderung	Änderungsdatum	Geändert					
Massstab:	Ik3: kA	Ik1: kA	TN-S		Blatt: 1 / 1		



Kabel BMK	W1	W2
Kabel Typ		
Querschnitt		
Abgang BMK	E1	A1


Bezeichnung Abgänge	Einspeisung									

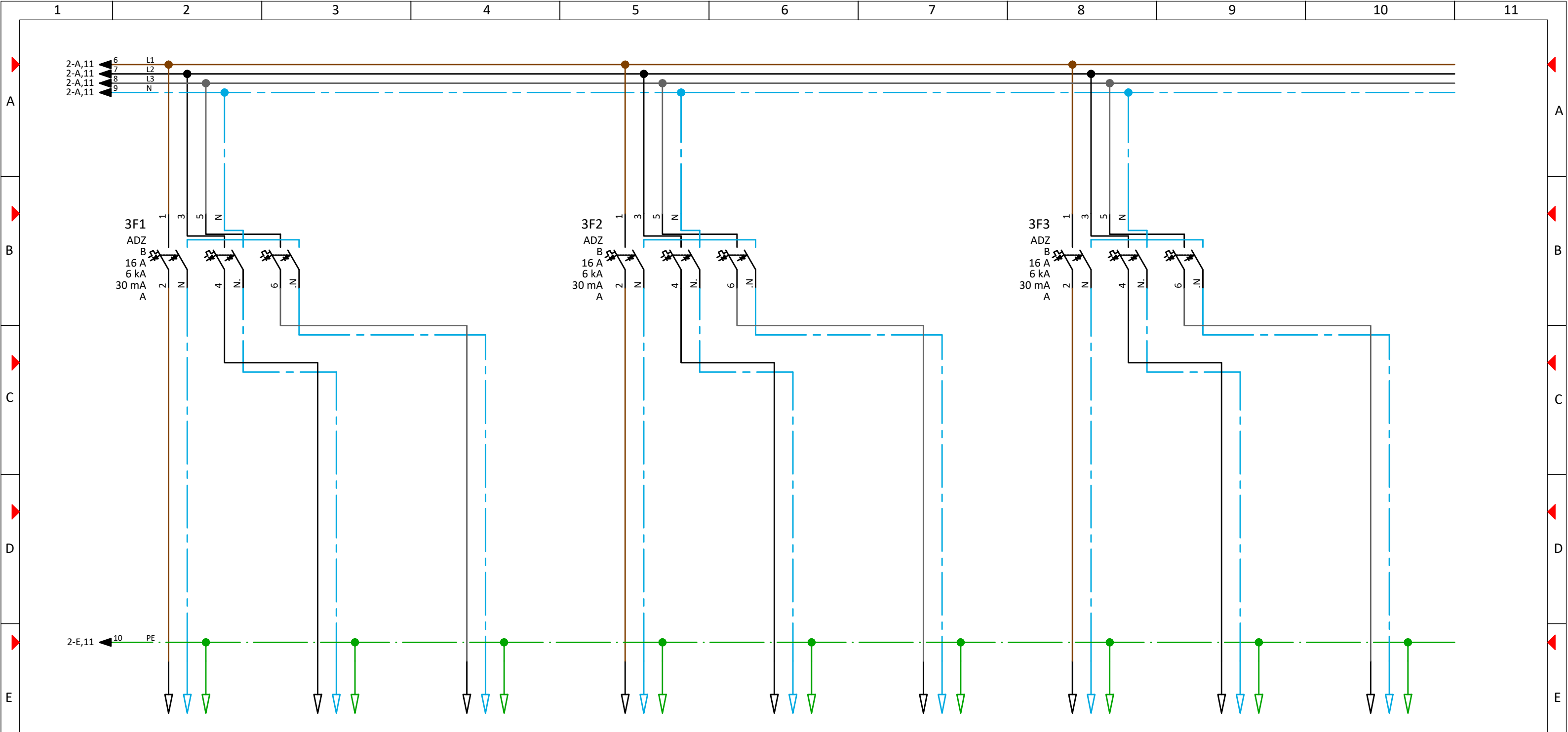
3				Projektname:					=	+ VU48BV32
2				VU48BV3						
1				Hauptstromlaufplan						
Änderung		Änderungsdatum	Geändert					Blatt:	1 / 1	
Massstab:		Ik3:	Ik1:	TN-S						



Kabel BMK	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9
Kabel Typ							
Querschnitt							
Abgang BMK	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8

Bezeichnung Abgänge							

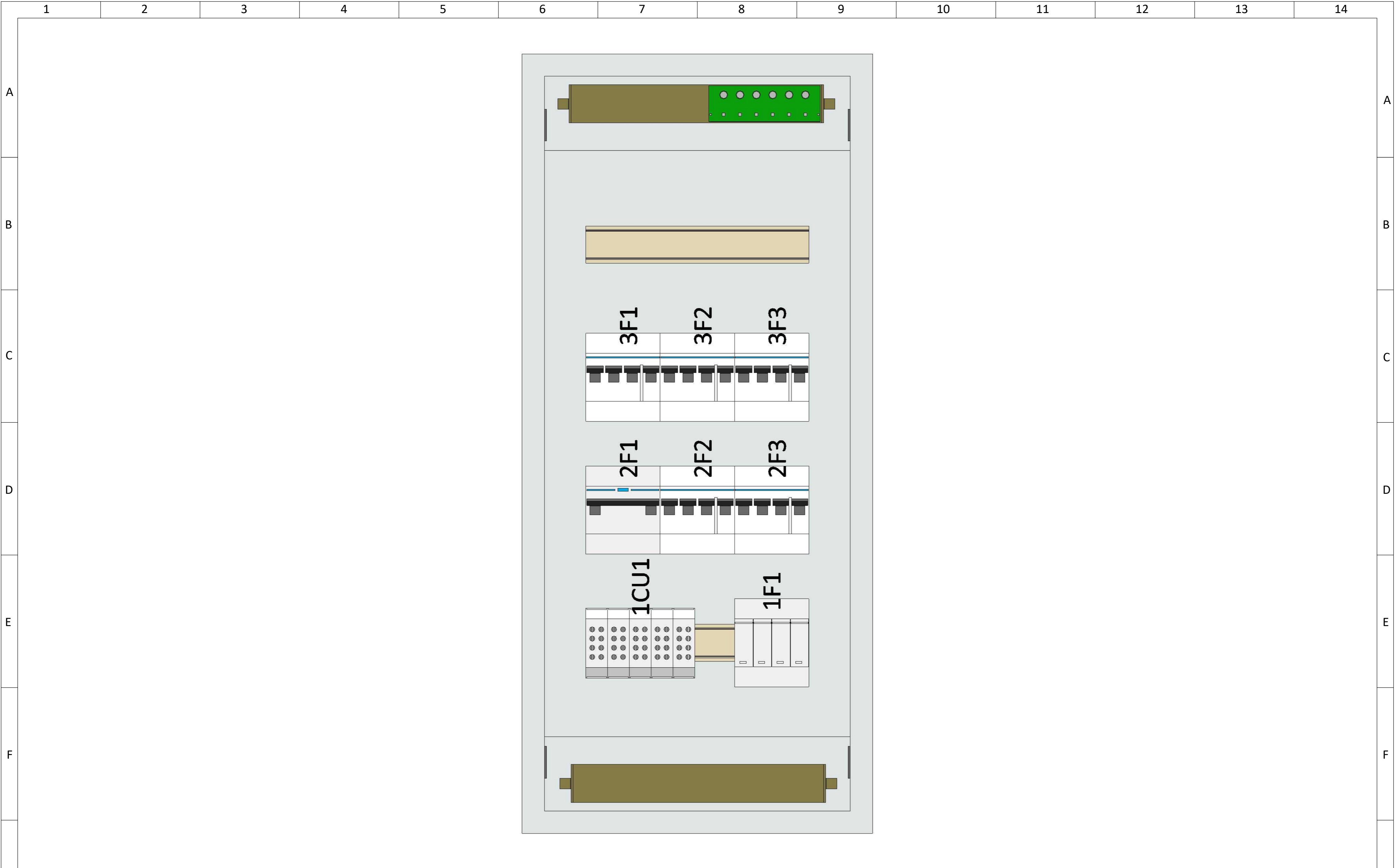
3				Projektname:					= + VU48BV32	
2				VU48BV3						
1				Hauptstromlaufplan						
Änderung	Änderungsdatum	Geändert						Blatt:	2 / 1	
Massstab:	Ik3:	Ik1:	TN-S							



Kabel BMK	W10	W11	W12	W13	W14	W15	W16	W17	W18
Kabel Typ									
Querschnitt									
Abgang BMK	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17

Bezeichnung Abgänge									
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3				Projektname:					= + VU48BV32
2				VU48BV3					
1				Hauptstromlaufplan					
Änderung	Änderungsdatum		Geändert						Blatt:
Massstab:	Ik3:		Ik1:		TN-S				3 / 1



ohne Abdeckung

3			
2			
1			
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	
Masstab: 1/3,125	Ik3: kA	Ik1: kA	TN-S

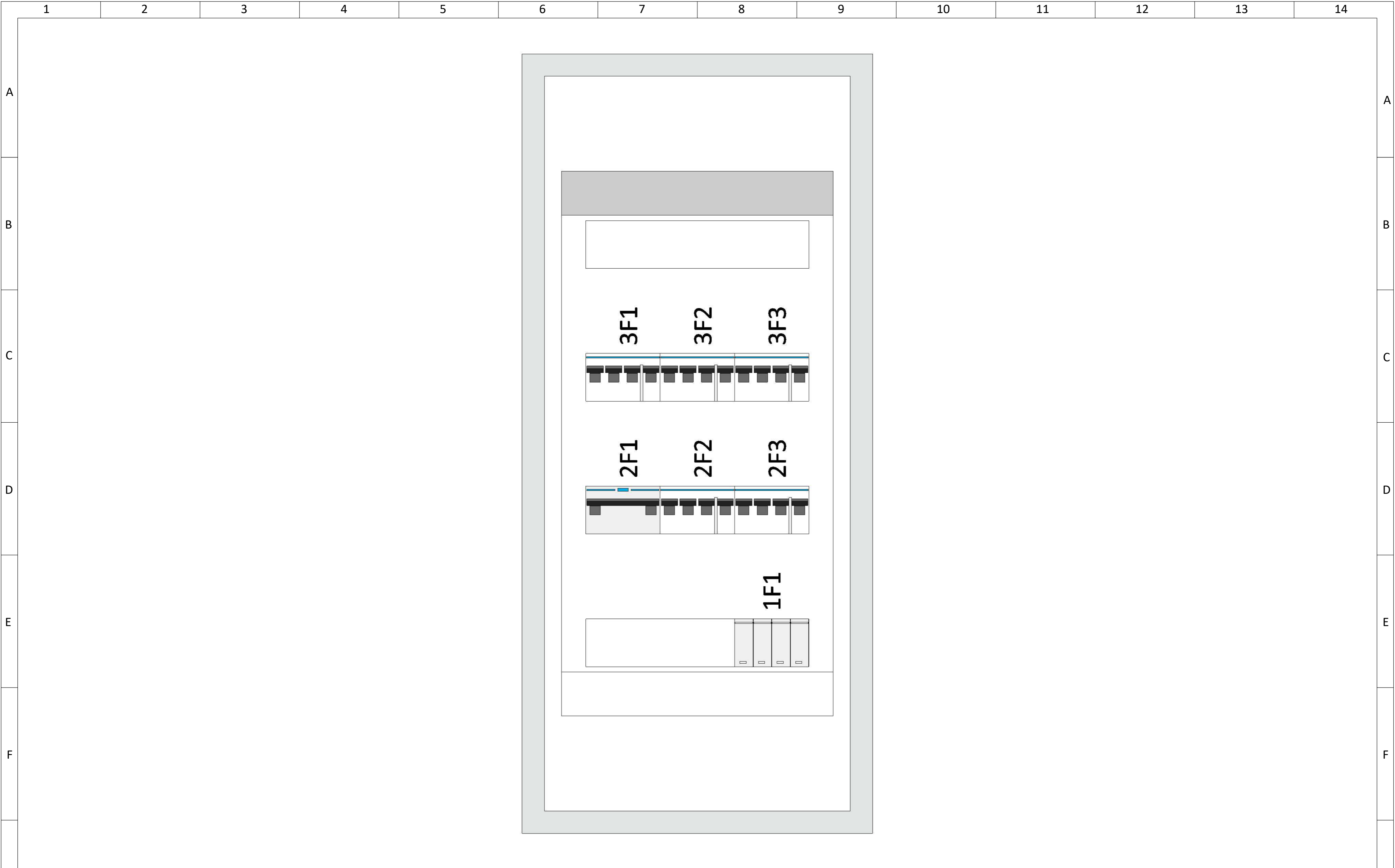
Projektname:
VU48BV3

Zeichnungen



=
+ VU48BV32

Blatt: 1 / 2



mit Abdeckung

			Projektname:				:hager		= + VU48BV32				
			VU48BV3										
Änderung			Änderungsdatum		Geändert		Zeichnungen						
Blatt: 1/3,125			Ik3: kA		Ik1: kA								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14