



Vertriebs
GmbH & Co. KG

CE

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

Projektname: ZAW102DM9 Ausführungsplan
Kom-Nr./Angebots-Nr.:
Bezeichnung Ort: ZAW102DM9
Auftragsnummer:
Baujahr: Ausführungsstand 03.2020 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

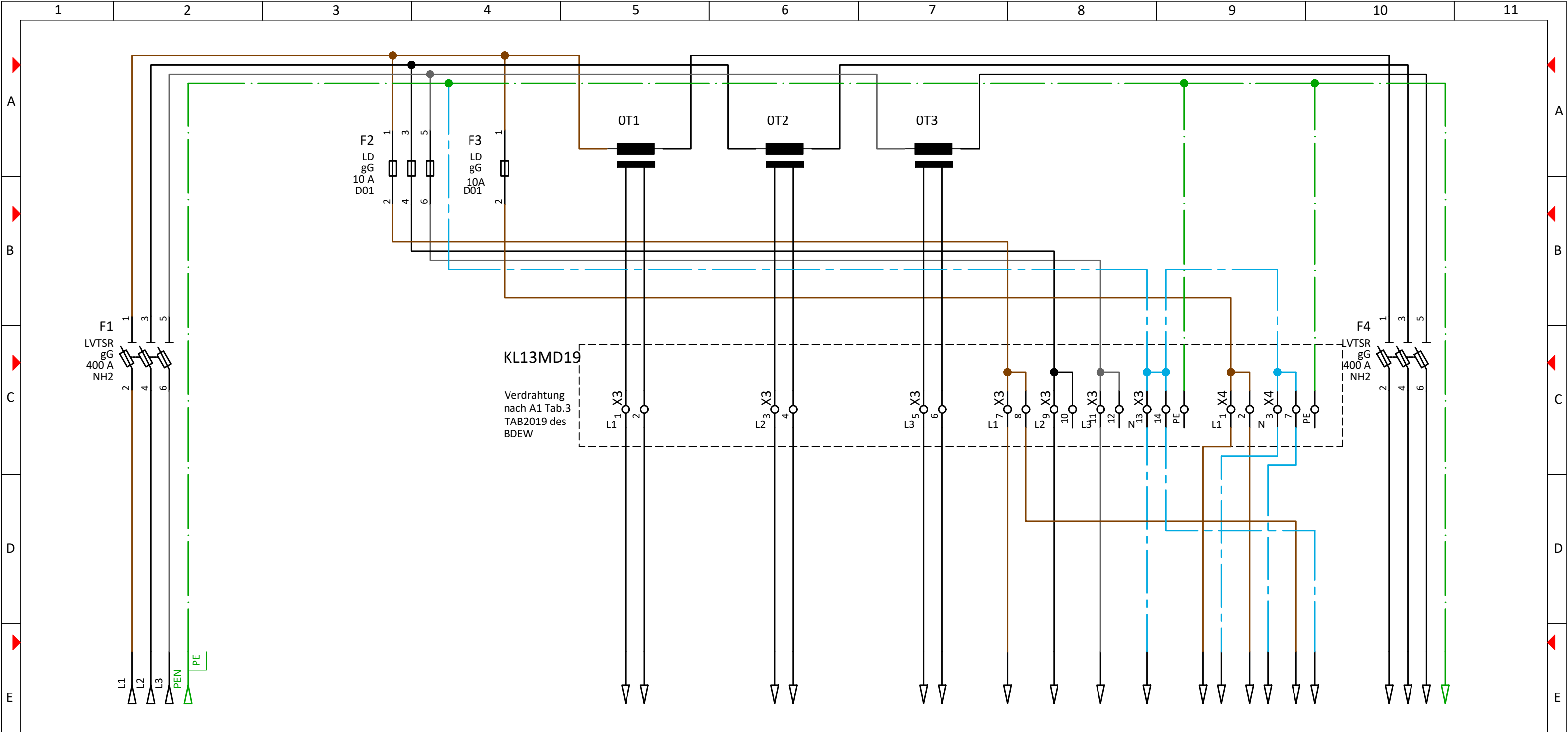
Technische Daten der Schaltgerätekombination:

Bemessungsbetriebsspannung / -Frequenz: Un: 400V / 50Hz Netzform: TN-C
Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination: InA: 250A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit: Uimp: 6kV Schutzklasse: 2 schutzisoliert
Bemessungsisolationsspannung: Ui: 600V Schutzart: IP44
Bemessungsbelastungsfaktor: RDF: 1 Schranktiefe: 315mm
Bemessungsstoßstromfestigkeit: Ipk: - Farbe: RAL7035
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit: Icw:
Bedingte Bemessungskurzschlußstromfestigkeit: Ik3: 50 kA Umgebungs-
(Ik3 nur bei Kurzschlußschutzeinrichtung (SCPD) in Einspeisung) temperatur: 25°C
Bemessungsschaltvermögen Leitungsschutzschalter: -

Energie-Schaltgerätekombination, nach DIN EN 61439-1/-2

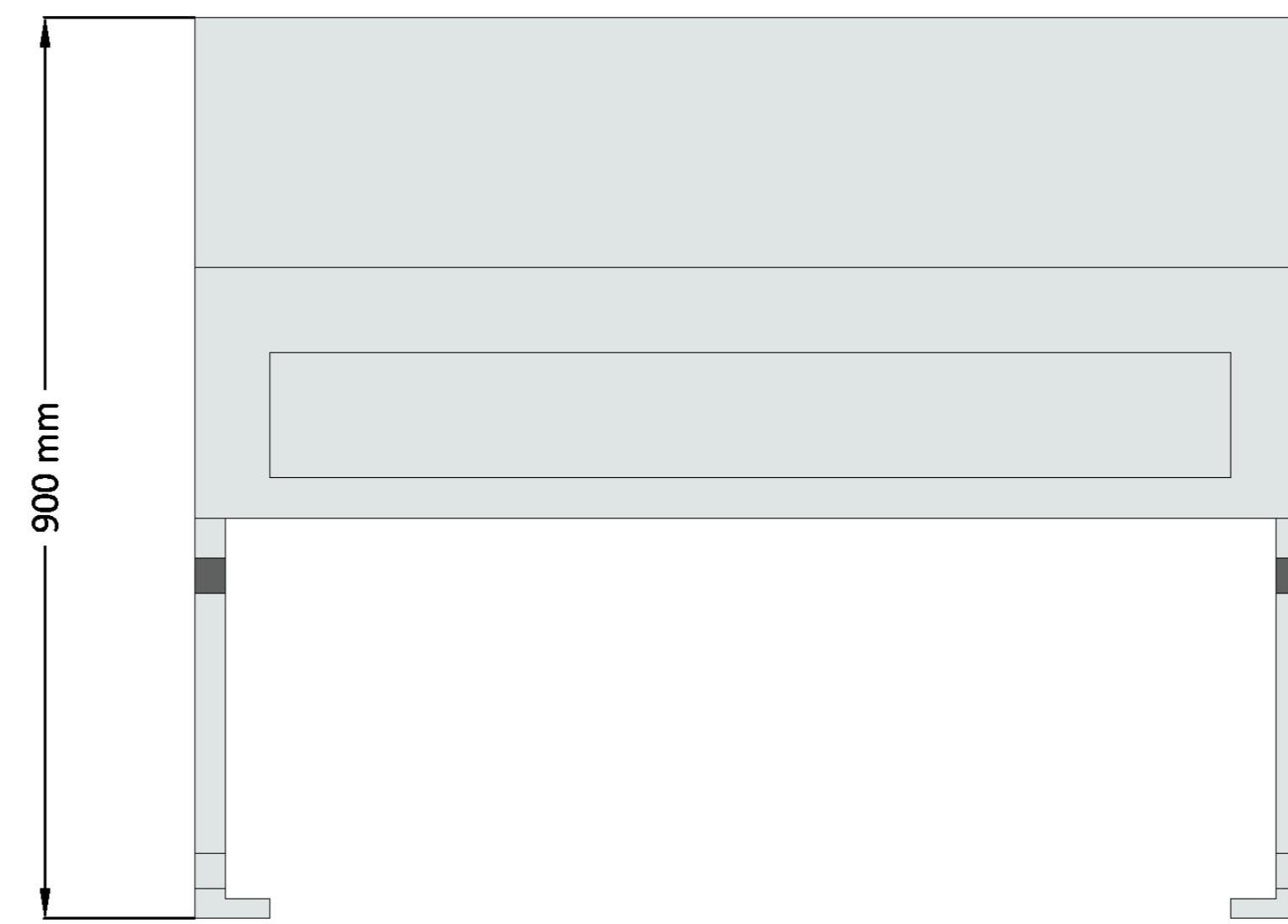
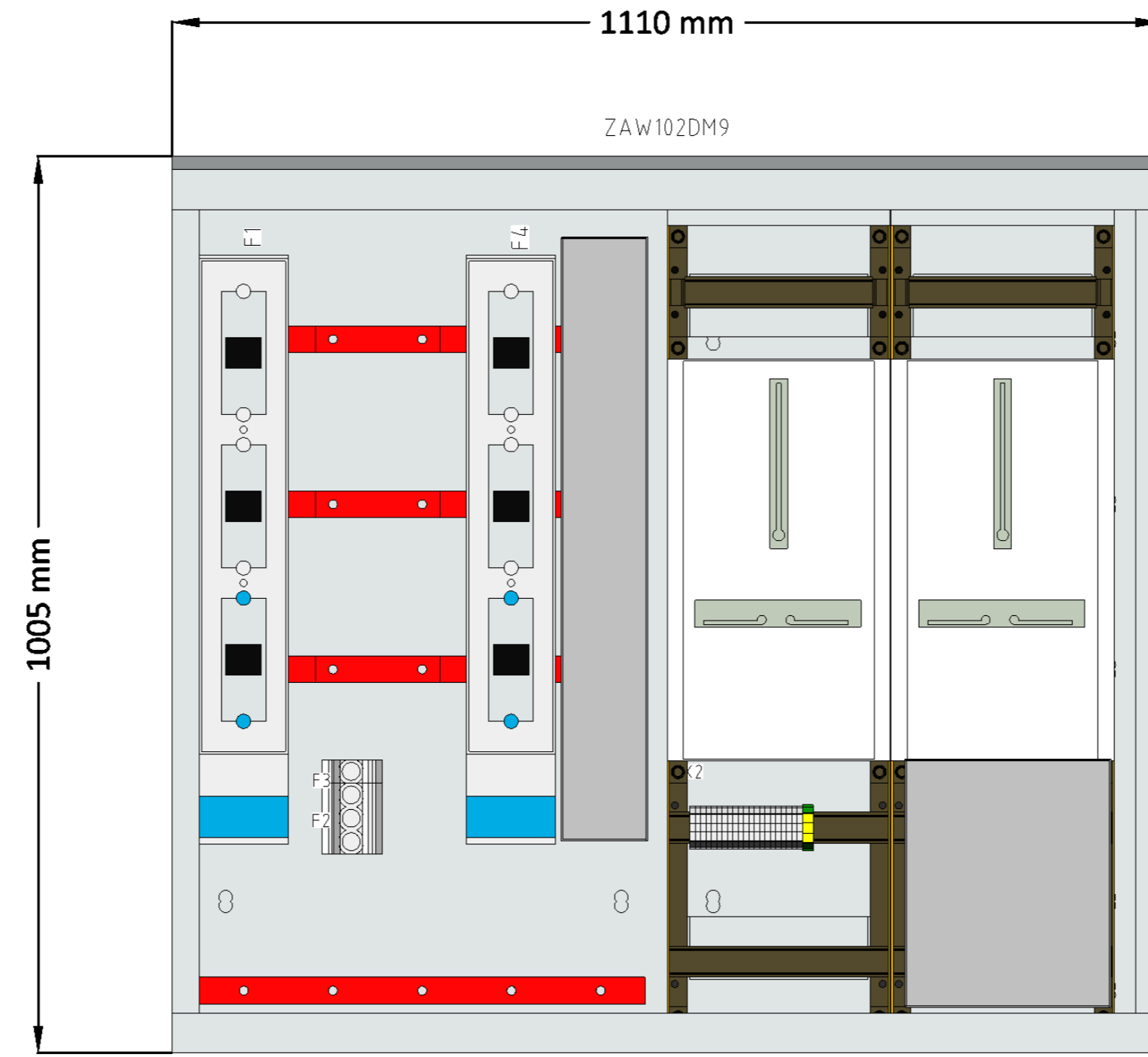
Für dieses Dokument und den darin dargestellten Inhalt behalten wir uns alle Rechte vor. Die Vervielfältigung des Inhaltes ist ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet. Copyright: Hager Vertriebsgesellschaft mbH&Co.KG

3			Plan-Nr.		Projekt: ZAW102DM9		Index: a
2			Datum	01.12.2017			=
1	20.03.2020		Erstellt		Angebotsnr.:		+ ZAW102DM9
Änderung	Änderungsdatum	Geändert von	Geprüft		Deckblatt		Blatt: 1 / 2
Massstab:	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-C			




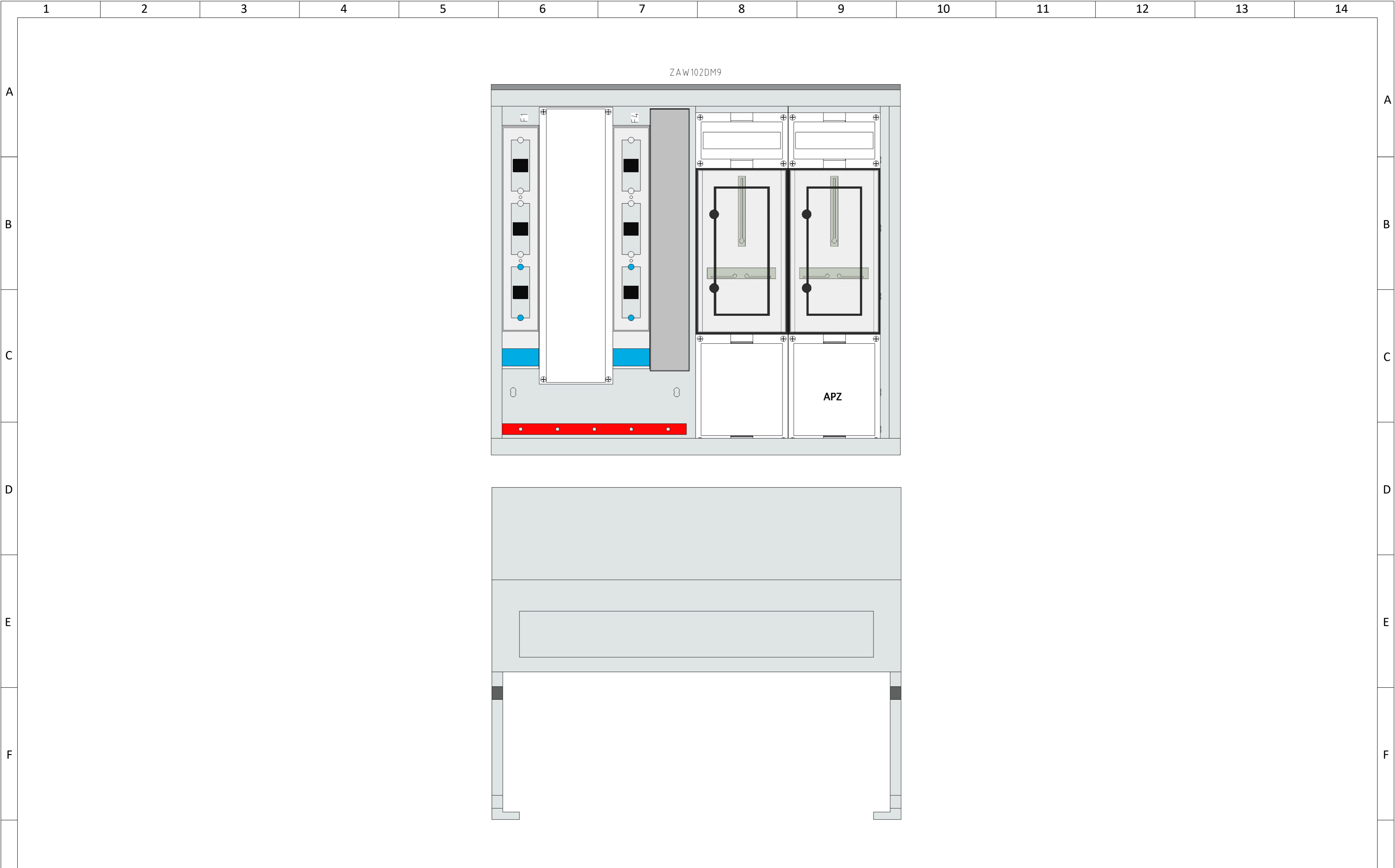
Kabel Nr.	W13	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12
Kabel Typ												
Querschnitt												
Abgang BMK	E2	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11
Piktogramm												
Bezeichnung Abgänge	Einspeisung	P1-1 P1-3	P1-4 P1-6	P1-7 P1-9	P1-2	P1-5	P1-8	P1-11	X6-L Zählerfeld (P1) X6-N Zählerfeld (P1)	X7-L APZ Feld X7-N APZ Feld	Steuergerätefeld A1-L Steuergerätefeld A1-N	Abgang

3			Plan-Nr.		Projekt: ZAW102DM9					Index: a
2			Datum	01.12.2017	Angebotsnr.:					"
1		20.03.2020	Erstellt		Hauptstromlaufplan					+ ZAW102DM9
Änderung	Änderungsdatum	Geändert von	Geprüft							Blatt:
Massstab:	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-C						



ohne Abdeckhaube

3			Plan-Nr.		Projekt: ZAW102DM9						Index: a
2			Datum	01.12.2017	Angebotsnr.:						=
1			Erstellt		Zeichnungen						+ ZAW102DM9
Änderung		Änderungsdatum	Geändert von	Geprüft						Blatt:	1 / 2
Massstab: 1/9		lk3:	lk1:	Netzform: TN-C							



mit Abdeckung

3			Plan-Nr.		Projekt: ZAW102DM9					:hager	Index: a			
2			Datum	01.12.2017	Angebotsnr.:						=			
1			Erstellt		Zeichnungen						+ ZAW102DM9			
Änderung		Änderungsdatum	Geändert von	Geprüft							Blatt:			
Massstab: 1/9		Ik3:	Ik1:	Netzform: TN-C										