



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

CE

A	Projektname:	UF22Z1	Ausführungsplan	Farbkennzeichnung der Leiter (in Anlehnung an VDE0113 Teil1):
B	Kom-Nr./Angebots-Nr.:			Außenleiter: schwarz Neutralleiter: hellblau
C	Bezeichnung Ort:	UF22Z1		Steuerspannung 230V AC: rot Steuerspannung 24V DC: dunkelblau
D	Auftragsnummer:			Steuerspannung 24V AC: braun
E	Baujahr:	Ausführungsstand 03.2020	Klemmenfabrikat: HAGER	Fremdspannung: orange Messung: weiss Sensorleitung: violett

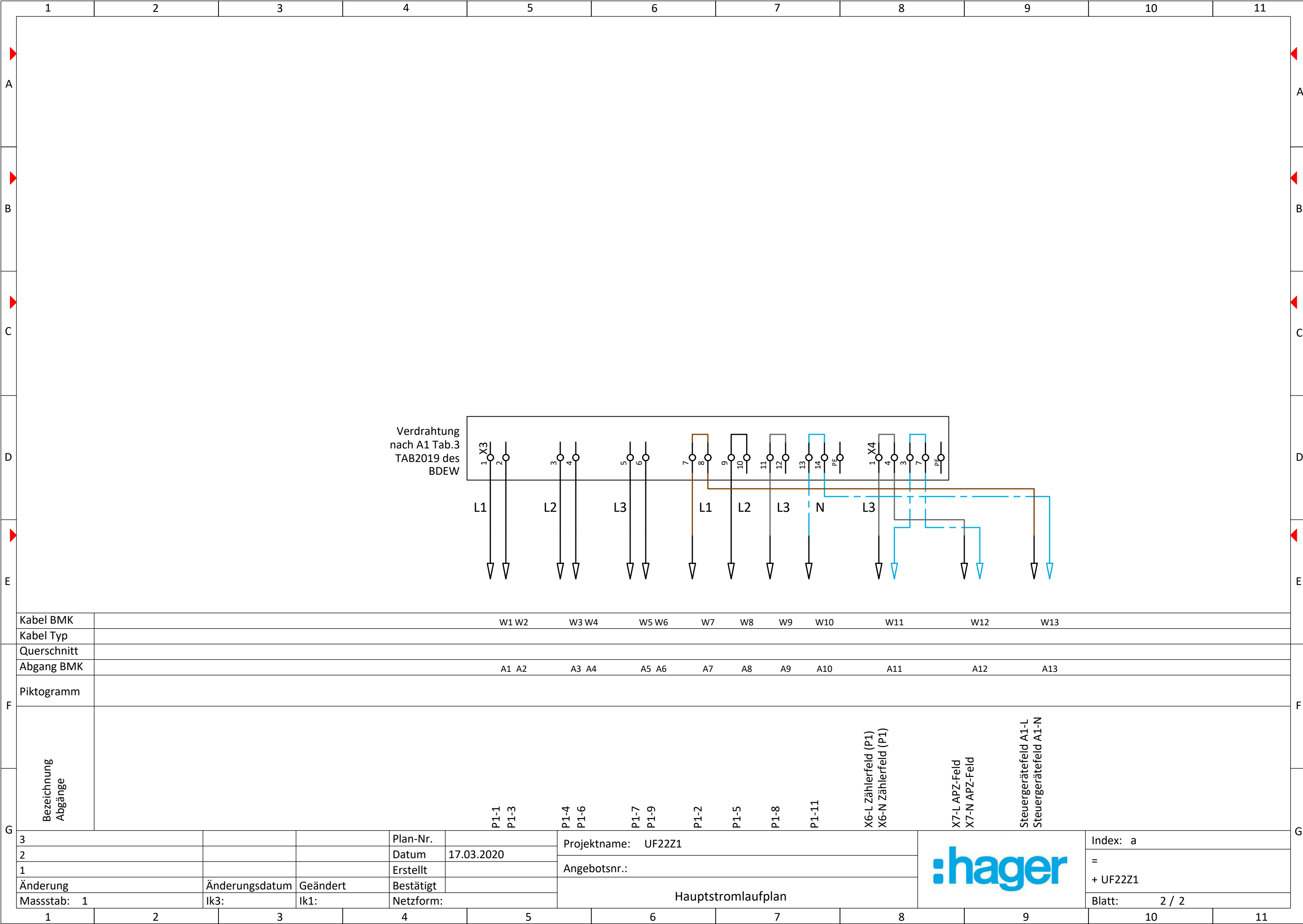
#### Technische Daten der Schaltgerätekombination:

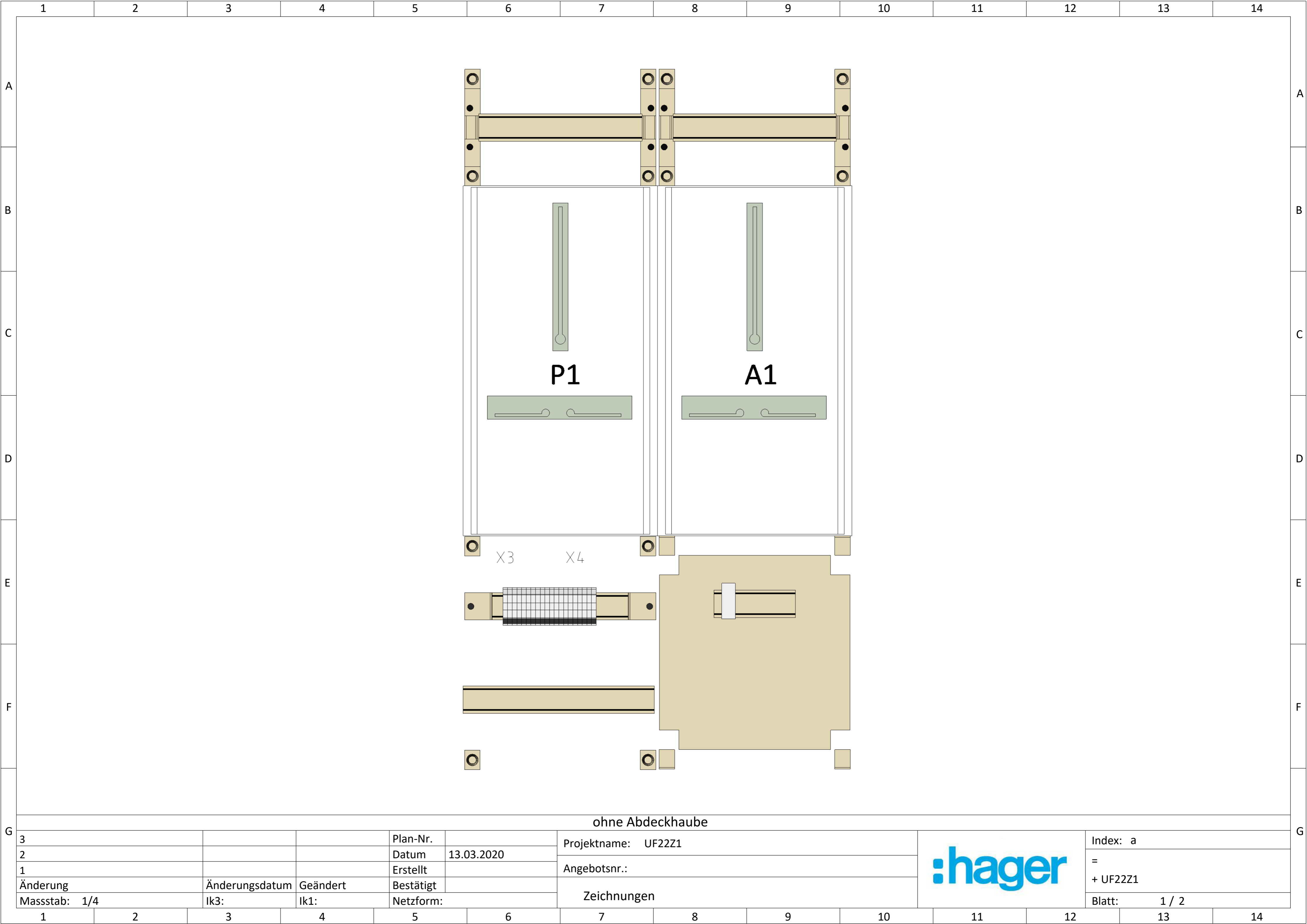
Bemessungsbetriebsspannung / -Frequenz:	Un: 400V / 50Hz	Netzform:
Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination:	InA: -	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit:	Uimp: -	Schutzklasse: -
Bemessungsisolationsspannung:	Ui: -	Schutzart: -
Bemessungsbelastungsfaktor:	RDF: -	Schranktiefe: -
Bemessungsstoßstromfestigkeit:	Ipk: -	Farbe: -
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit:	Icw: -	Umgebungs-
Bedingte Bemessungskurzschlußstromfestigkeit: (Icc nur bei Kurzschlußschutzeinrichtung (SCPD) in Einspeisung)	Icc: -	temperatur: 25°C
Bemessungsschaltvermögen Leitungsschutzschalter:	-	

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

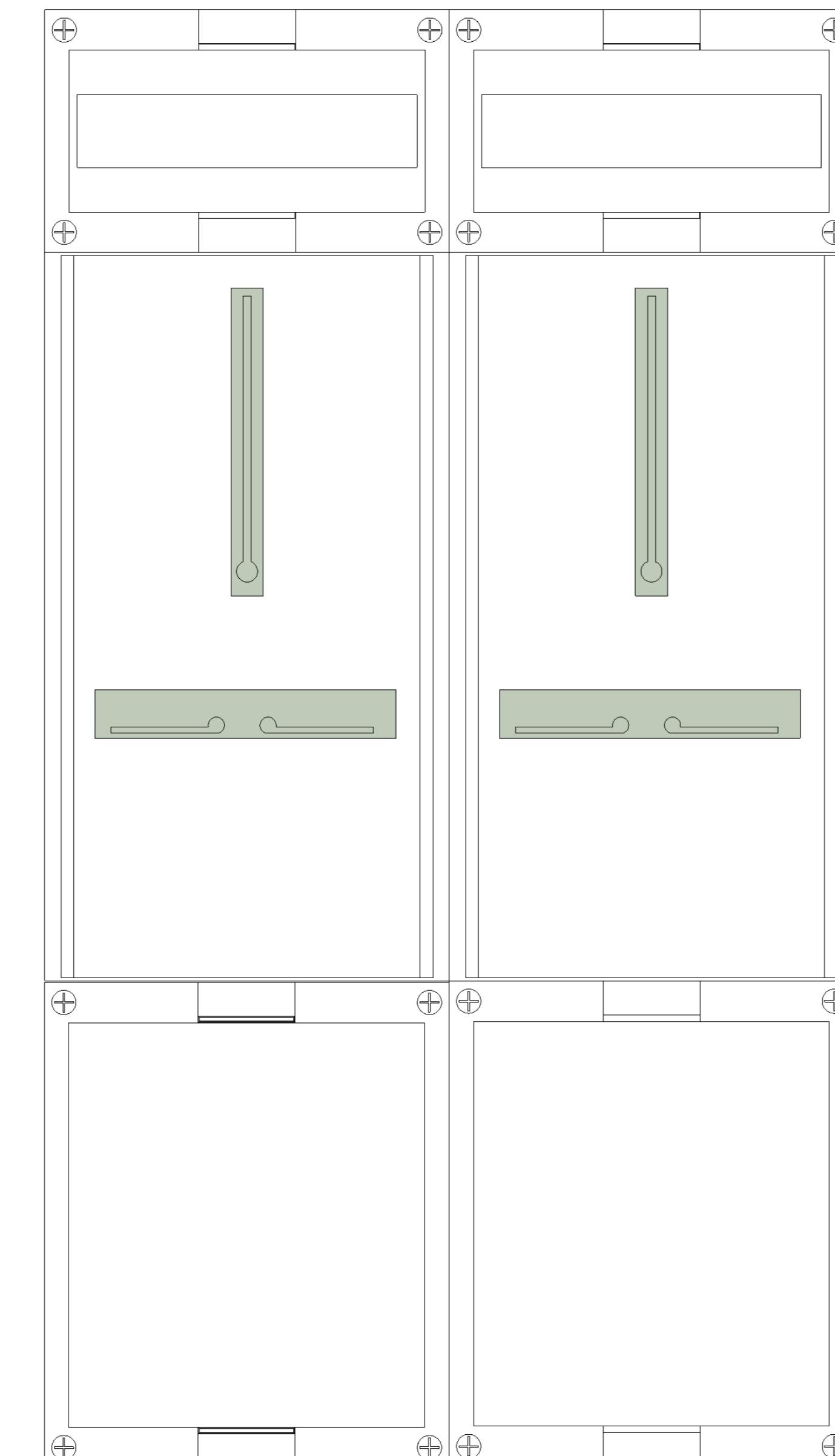
Für dieses Dokument und den darin dargestellten Inhalt behalten wir uns alle Rechte vor. Die Vervielfältigung des Inhaltes ist ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet. Copyright: Hager Vertriebsgesellschaft mbH&Co.KG

3			Plan-Nr.		Projektname: UF22Z1		Index: a
2			Datum	17.03.2020			=
1			Erstellt		Angebotsnr.:		+ UF22Z1
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt				
Massstab: 1	Ik3:	Ik1:	Netzform:		Deckblatt		Blatt: 1 / 2





A B C D E F G A B C D E F G



mit Abdeckung

3			Plan-Nr.		Projektname: UF22Z1		Index: a
2			Datum	13.03.2020			=
1			Erstellt		Angebotsnr.:		+ UF22Z1
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt				
Massstab: 1/4	Ik3:	Ik1:	Netzform:		Zeichnungen		Blatt: 2 / 2