



Weitergabe bzw. Vervielfältigung dieser Unterlagen, sowie die Verwertung und Mitteilung deren Inhaltes ist nicht gestattet.
-Alle Rechte vorbehalten- MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H

Ersatz durch

Ersatz für

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 2018 SP1
Druckdatum: 29.11.2023 7:29
Ursprung

VERTEILERMASSE:

Breite: 1490mm
Höhe: 1450mm
Tiefe: 400mm

SCHUTZART

IP54

FARBE

RAL 7032

AUFBAUART

Schutzklasse I

BERÜHRUNGSSCHUTZ

Kunststoffblenden

VERSCHLUSS

Dreipunktschwenkhebel

KABELEINFÜHRUNGEN



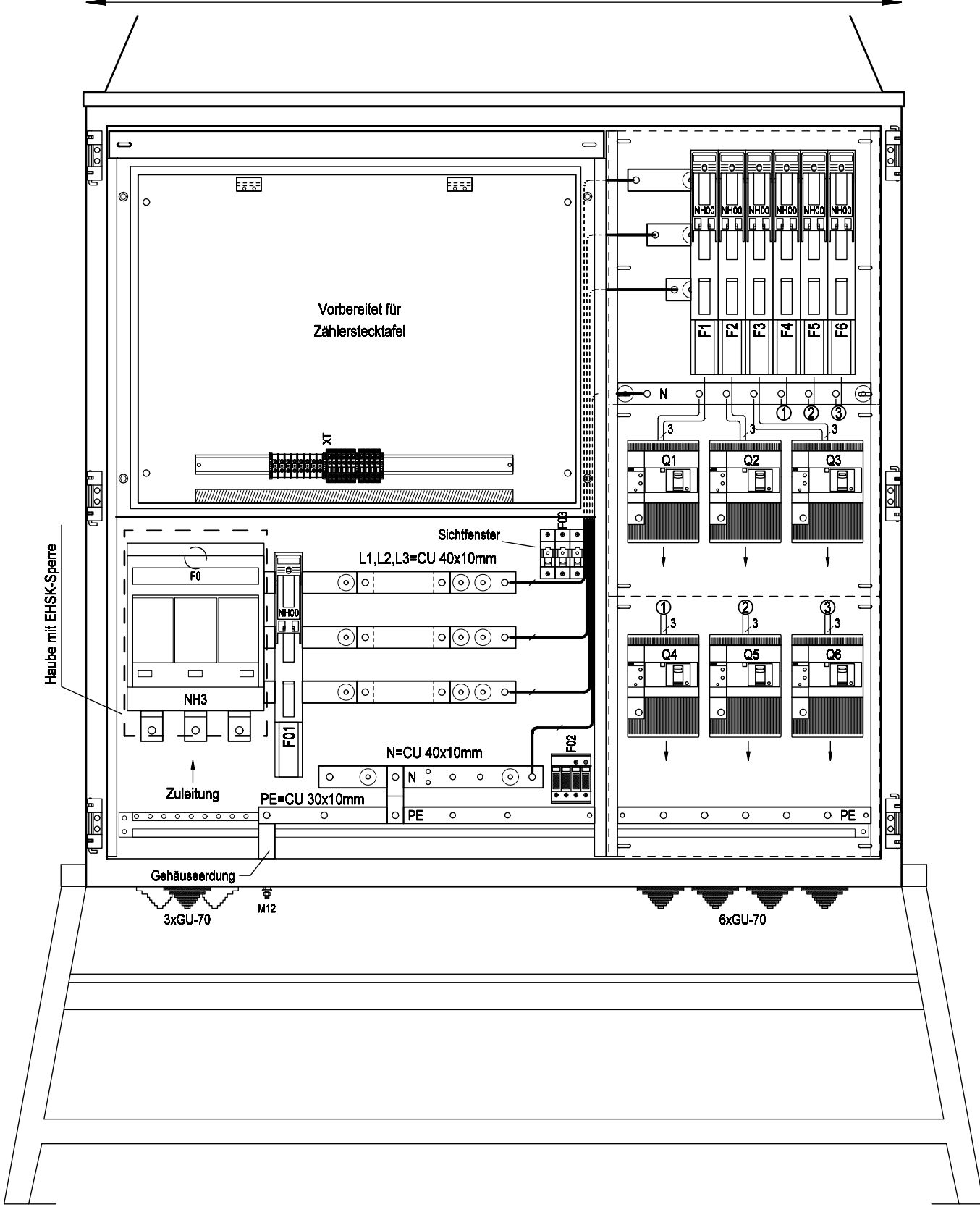
geschlossen
Gummitüllen

A630AMS30/W

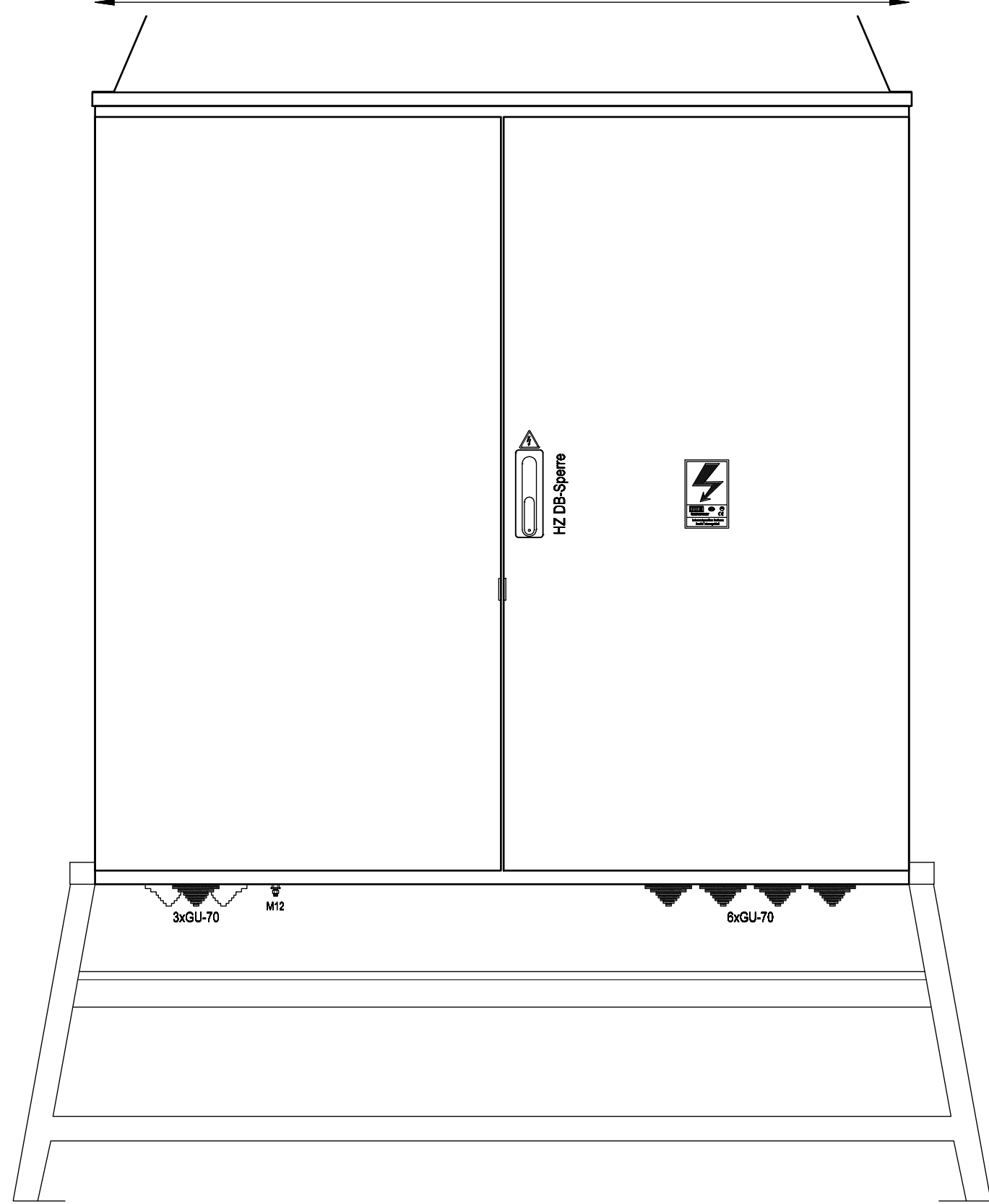
1490mm

A630AMS30/W

1490mm



Frontansicht ohne Tür



Frontansicht mit Tür

R. Änderung		Datum	Name	Datum	06.03.2017	Ersteller:	Auftraggeber:	Projektbeschreibung:	N:/CAD-Entwürfe/cad-baustrom/baustrom22_IN_ARBEIT.pro	=A630AMS30/W
				Bearbeiter	ME			Baustromwandler 630A	Zeichnungsnummer:	Angebotsnummer:
				Geprüft	MEHLER			Ausführung für Wiener Netze		
				Norm	EN 61439-4			Aufbauplan	01 Verteilerplan (Blatt 1/5)	



Weitergabe bzw. Vervielfältigung dieser Unterlagen, sowie die Verwertung und Mitteilung deren Inhaltes ist nicht gestattet.
-Alle Rechte vorbehalten- MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H

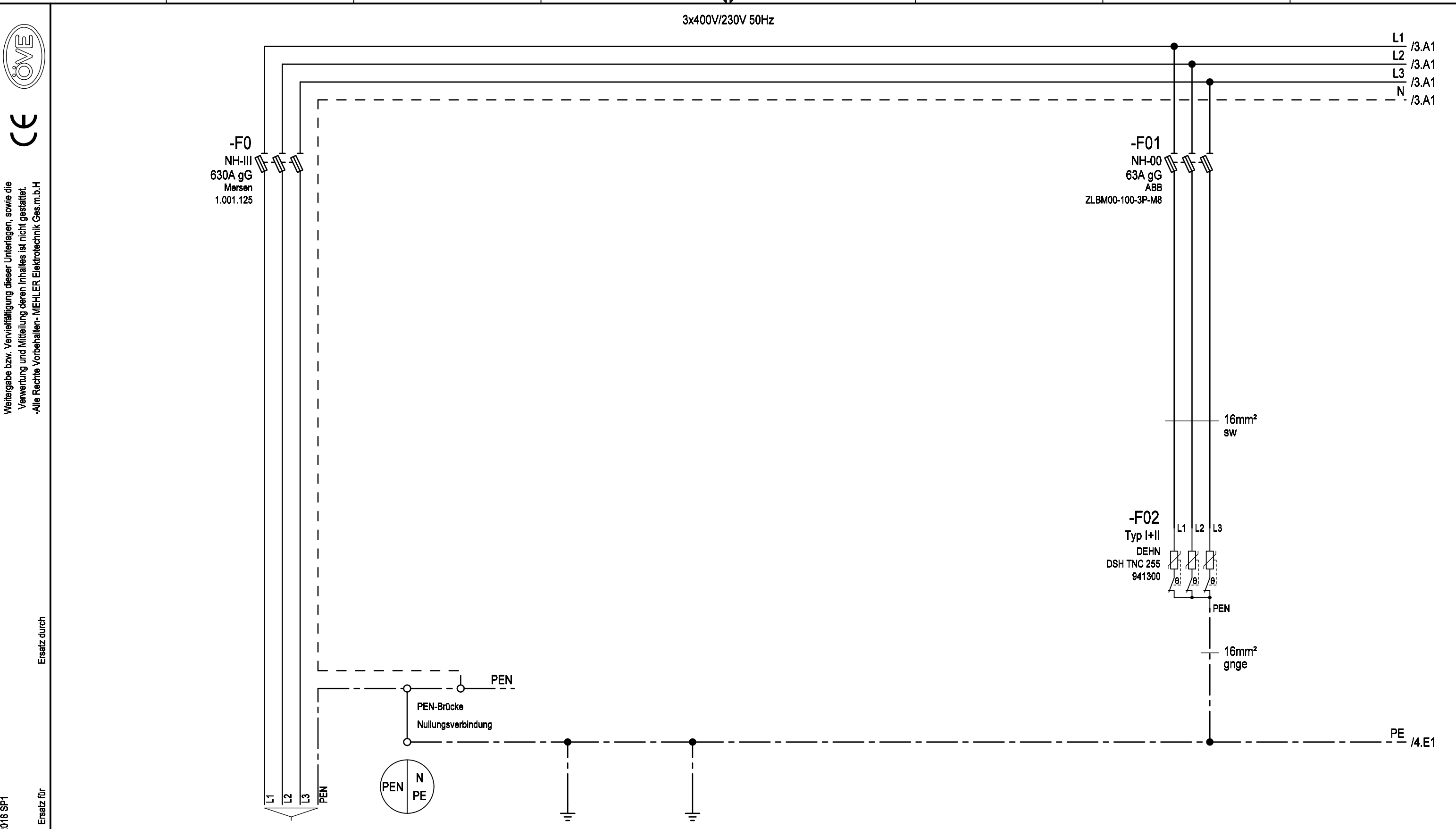
Ersatz durch

Ersatz für

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 2018 SP1
Druckdatum: 29.11.2023 7:29

Ursprung

R. Änderung	Datum	Name	Datum	06.03.2017	Ersteller: MEHLER ME ELEKTROTECHNIK Ges.m.b.H.	Auftraggeber:	Projektbeschreibung: Baustromwandler 630A Ausführung für Wiener Netze	N:/CAD-Entwürfe/cad-baustrom/baustrom22_IN_ARBEIT.pro		=A630AMS30 W
			Bearbeiter	ME				Zeichnungsnummer:	Angebotsnummer:	+A630AMS30 W
			Geprüft	MEHLER				Stromlaufplan		01 Verteilerplan (Blatt 2/5)
			Norm	EN 61439-4						



Druckdatum: 29.11.2023 7:29
Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R)

Unsprung	Bezeichnung	Zuleitung	Gehäuse Einsatz Türen	Erdungsbolzen M12 Erdspieß	Überspannungsschutz Typ 1+2
	Kabel	max.4x240mm² (Kabelschuhanschluss M12)			



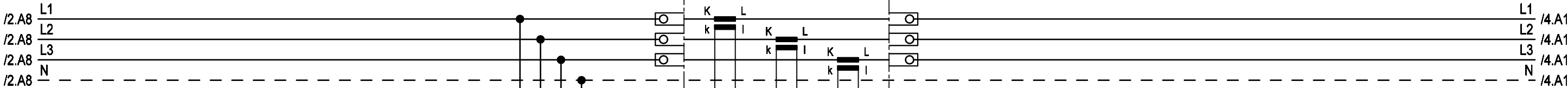
Weitergabe bzw. Vervielfältigung dieser Unterlagen, sowie die Verwertung und Mitteilung deren Inhaltes ist nicht gestattet.
-Alle Rechte vorbehalten- MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H

Ersatz durch

Ersatz für

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 2018 SP1
Druckdatum: 29.11.2023 7:29
Ursprung

			Datum	06.03.2017	Ersteller: 	Auftraggeber: _____	Projektbeschreibung: _____ Baustromwandler 630A Ausführung für Wiener Netze	N:/CAD-Entwürfe/cad-baustrom/baustrom22_IN_ARBEIT.pro		=A630AMS30 W	
			Bearbeiter	ME				Zeichnungsnummer: _____		Angebotsnummer: _____	+A630AMS30 W
			Geprüft	MEHLER							
R. Änderung	Datum	Name	Norm	EN 61439-4				Stromlaufplan			



-F03
D02 Tytan
6A gG
K ELECTRIC
102653

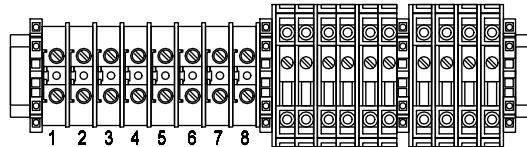
-XT
UK 10 N O 1 O 2 O 3 O 4 O 5 O 6 O 7 O 8

-XT
URTK/S-BEN 10
Phoenix Contact

-XT
URTK/S-BEN 10
Phoenix Contact

Spannungspfad

Strompfad





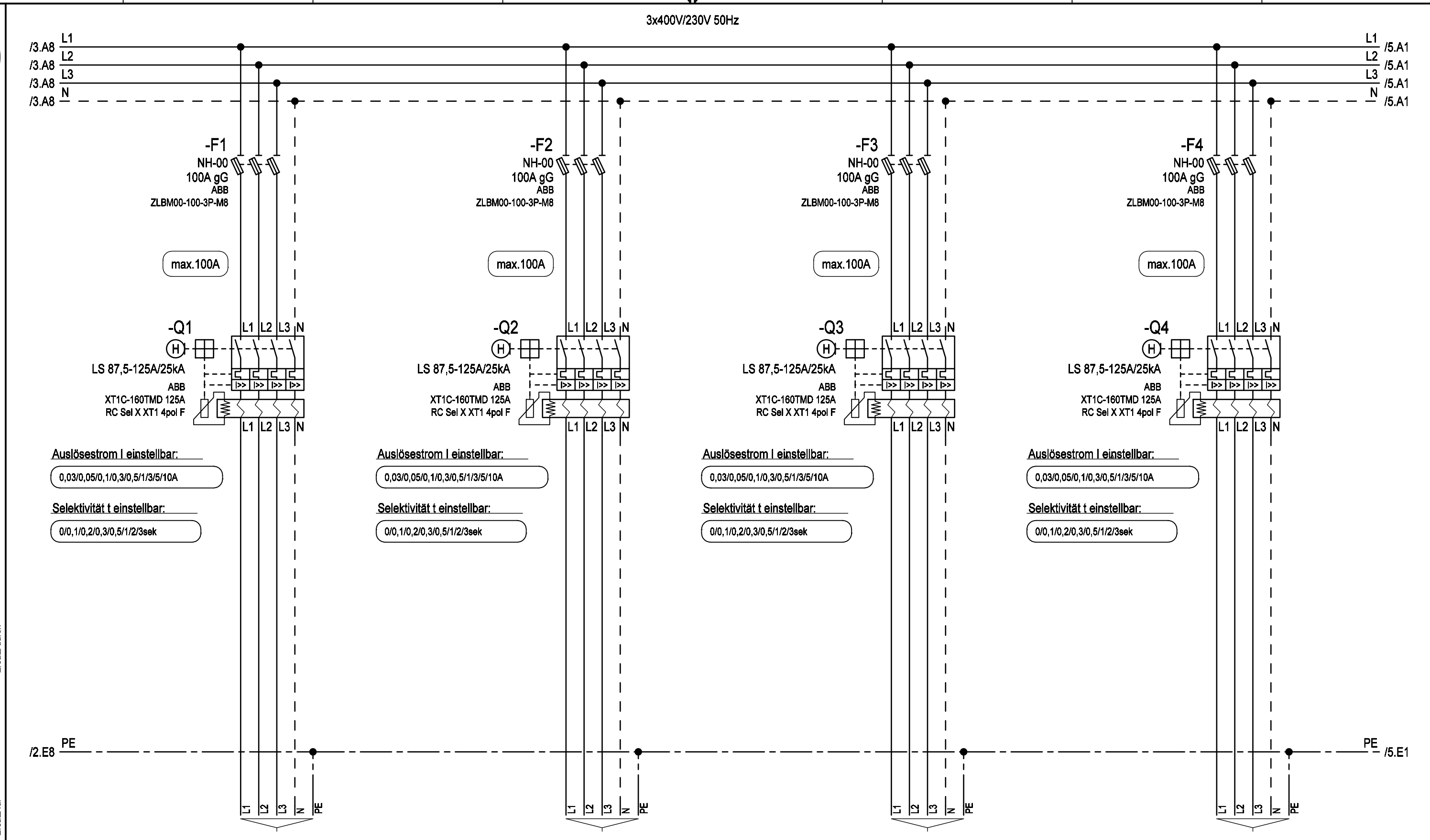
Weitergabe bzw. Vervielfältigung dieser Unterlagen, sowie die Verwertung und Mitteilung deren Inhaltes ist nicht gestattet.
-Alle Rechte vorbehalten- MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H

Ersatz durch

Ersatz für

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 2018 SP1
Druckdatum: 29.11.2023 7:29
Ursprung

R. Änderung	Datum	Name	Norm



Bezeichnung	Kabel
Anschluss über Rahmenklemmen	E-YY max. 5x70mm ² RM

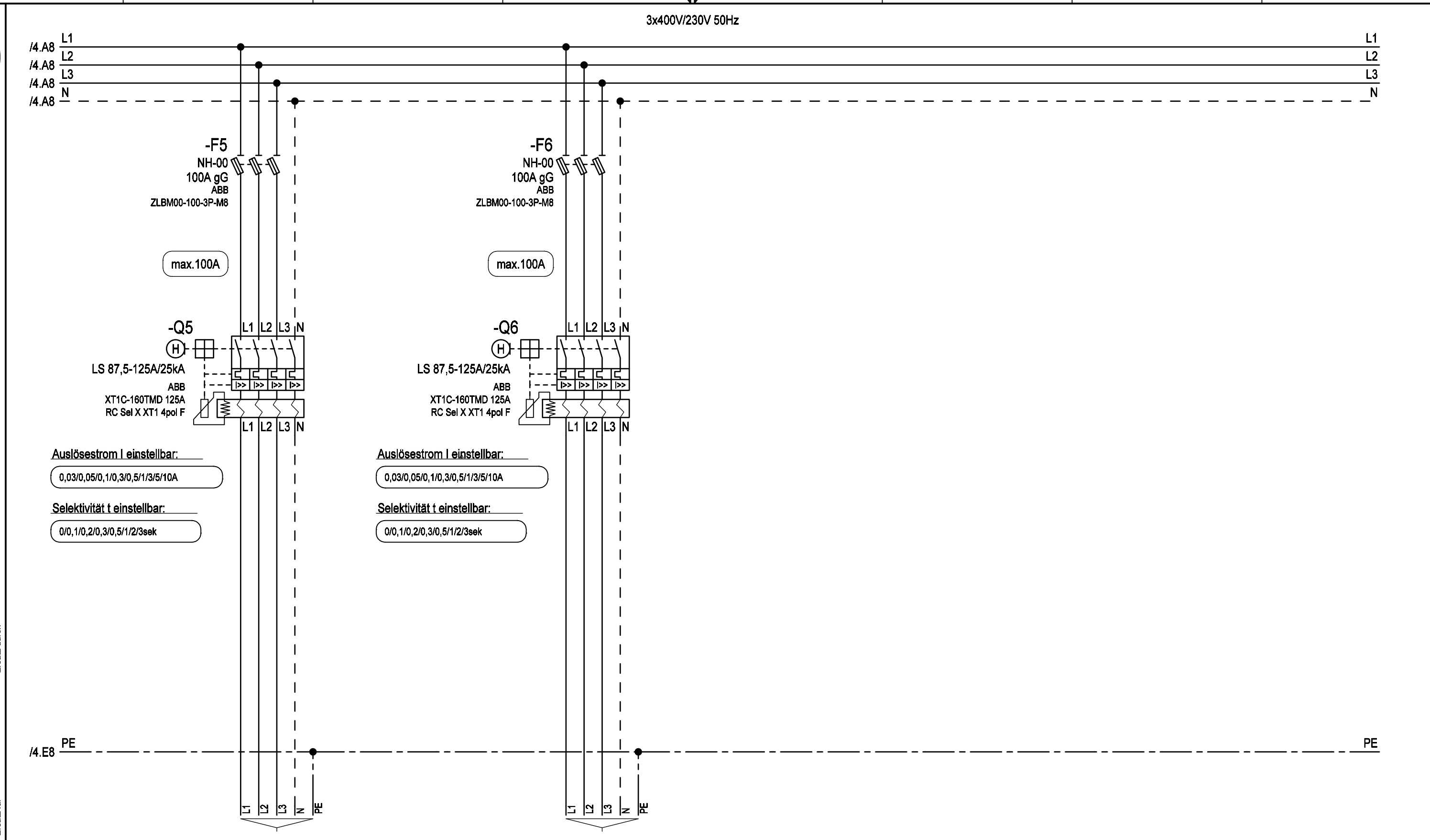
Datum	06.03.2017	Ersteller:	Auftraggeber:	Projektbeschreibung:	N:/CAD-Entwürfe/cad-baustrom/baustrom22_IN_ARBEIT.pro	=A630AMS30 W
Bearbeiter	ME			Baustromwandler 630A	Zeichnungsnummer:	+A630AMS30 W
Geprüft	MEHLER			Ausführung für Wiener Netze	Angebotsnummer:	01 Verteilerplan (Blatt 4/5)
Norm	EN 61439-4				Stromlaufplan	



Weitergabe bzw. Vervielfältigung dieser Unterlagen, sowie die Verwertung und Mitteilung deren Inhaltes ist nicht gestattet.
-Alle Rechte vorbehalten- MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 2018 SP1
Druckdatum: 29.11.2023 7:29

Ursprung



Kabel		Bezeichnung	
E-YY max. 5x70mm² RM		Anschluss über Rahmenklemmen	

R. Änderung		Datum	Name	Datum	06.03.2017	Ersteller:	Auftraggeber:	Projektbeschreibung:	N:/CAD-Entwürfe/cad-baustrom/baustrom22_IN_ARBEIT.pro	=A630AMS30_W
								Baustromwandler 630A	Zeichnungsnummer:	Angebotsnummer:
								Ausführung für Wiener Netze	Stromlaufplan	
									01 Verteilerplan (Blatt 5/5)	