

Fabrikat Siemens
Typ 8DJH

Baujahr 2019
Teilebesonderheit

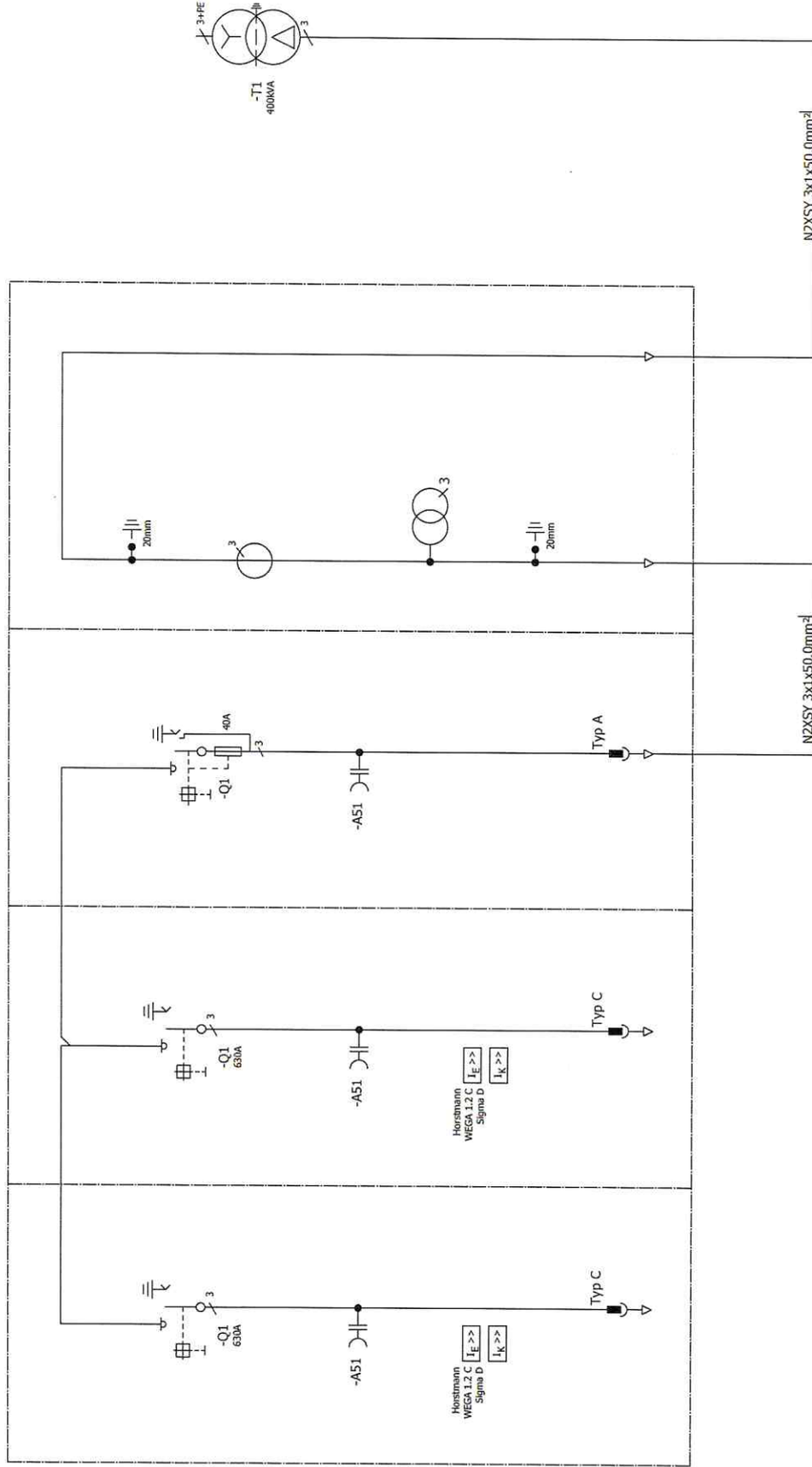
Filialkunde May Ulm
Station Übergabestation

Schleife JZ01

Schleife JZ02

Trafo JZ03

Messung JZ04



System/Bemessungs-Frequenz 3~50Hz

Betriebsspannung 10,0 kV

Bemessungs-Spannung 12,0 kV

Bemessungs-Kurzzeitstrom 20 kA (1 s)

Bemessungs-Betriebsstrom 630 A

Hilfsspannung Steuerung/Schutz DC _ V

Umgebungstemp./Betriebsstrom 40 °C/630 A

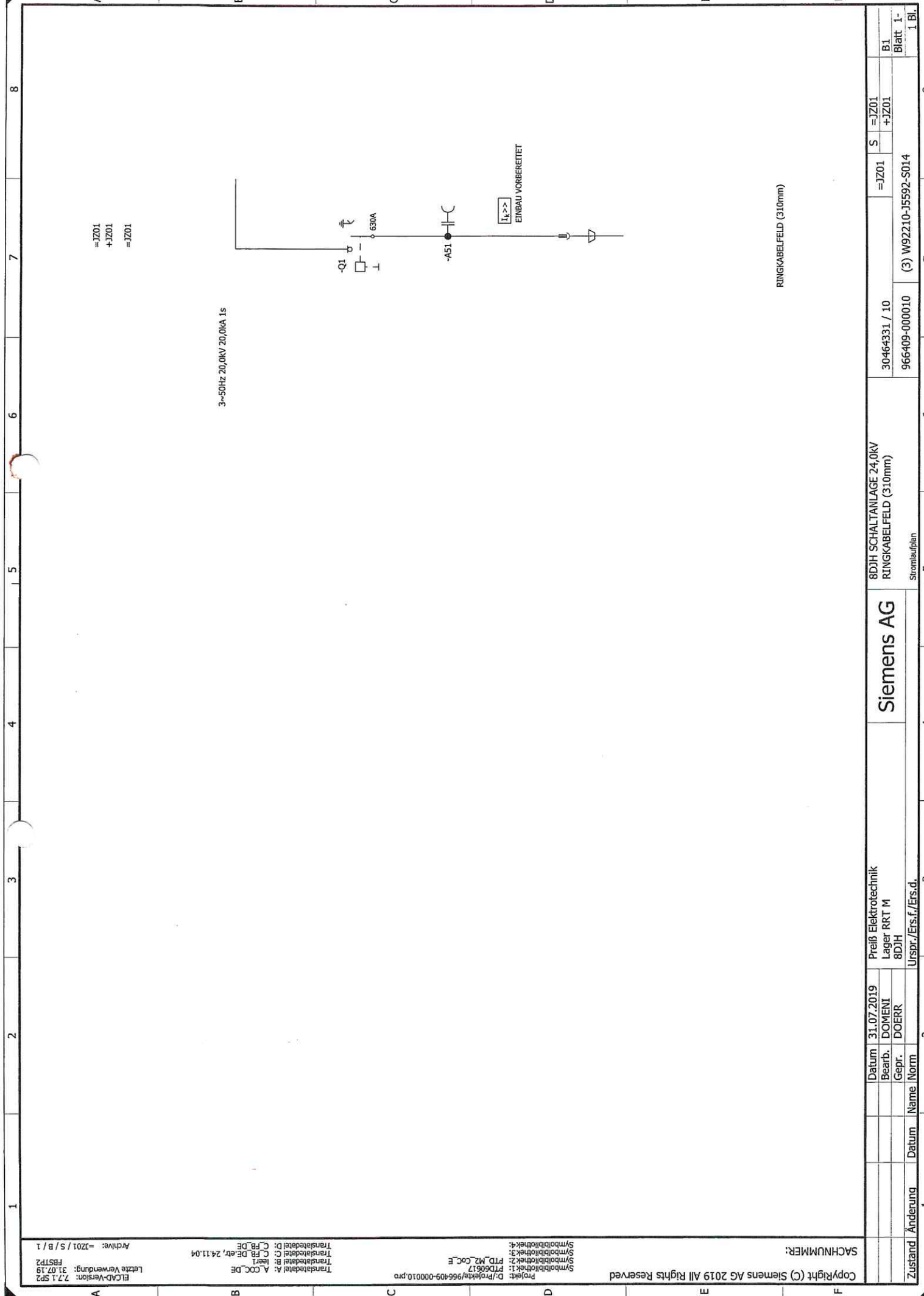
Muster
Musterprojekt für Kompaktstation
12345

MAY_Ulm

Preis
Elektro
Technik
Elektrotechnik Preis
Kiesgräbe 10 89129 Langenau
info@elektrotechnik-preis.de

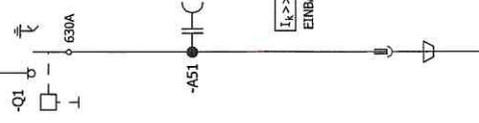
Gesamtübersicht
Anderungsdatum 07.08.2019
Gezeichnet von m.pfeiss

Blatt 2
Seite 2/39



=JZ01
+JZ01
=JZ01

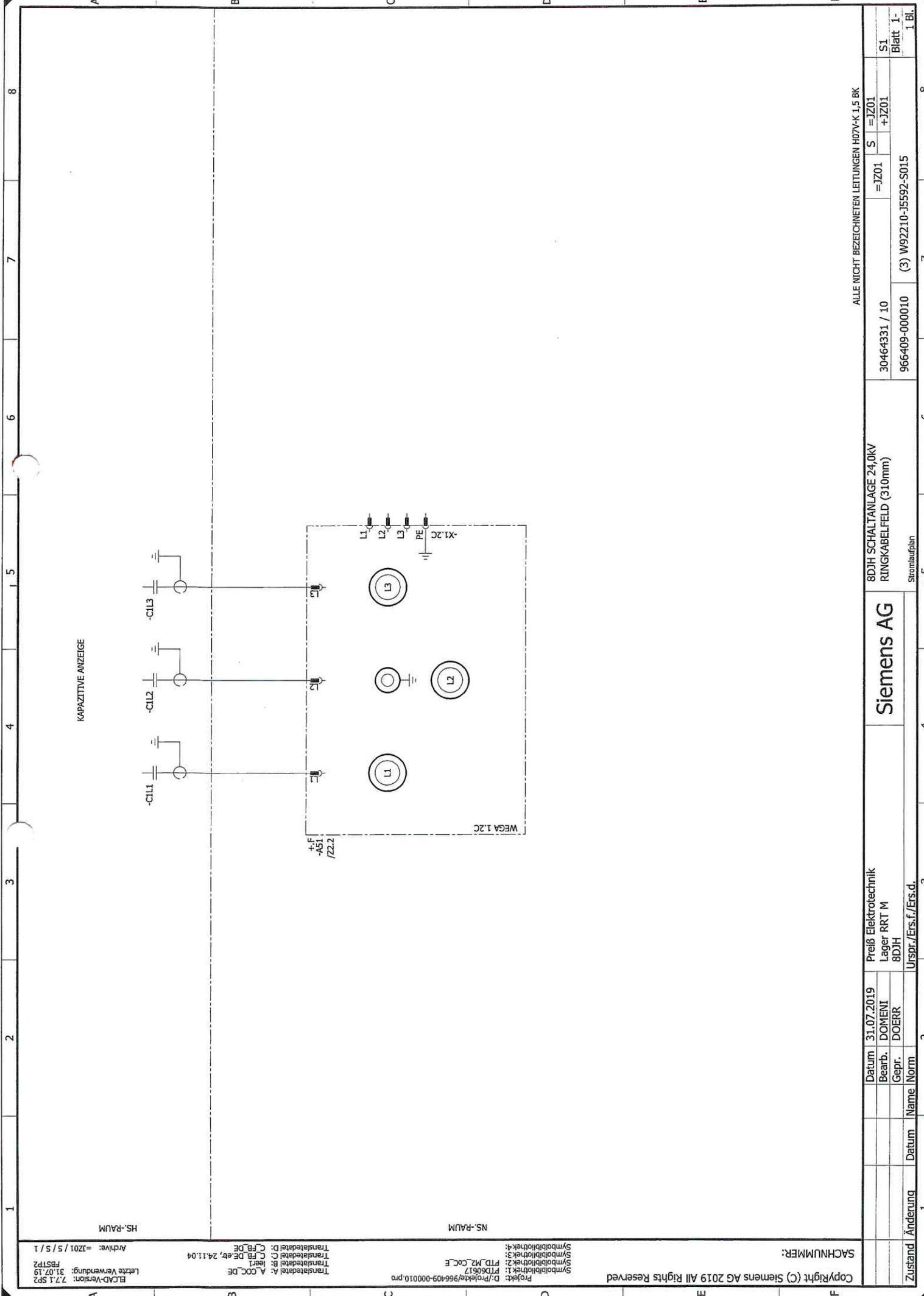
3~50Hz 20,0kV 20,0kA Is



RINGKABELFELD (310mm)

Copyright (C) Siemens AG 2019 All Rights Reserved
 SACHNUMMER:
 Projekt: D:/Projekte/966409-000010.pro
 Symbolbibliothek1: FTD60617
 Symbolbibliothek2: FTD_M2_CoC_E
 Symbolbibliothek3:
 Symbolbibliothek4:
 Translatedat A: A.CCC_DE
 Translatedat B: IeL1
 Translatedat C: C.FB_DE.rtr, 24.11.04
 Translatedat D: C.FB_DE
 Archiv: =JZ01/S/B/1
 ELCAD-Version: 7.7.1 SP2
 Letzte Verwendung: 31.07.19
 FBS1P2

Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	Datum	Gepr.	DOERR	Datum	31.07.2019	Preis Elektrotechnik	Siemens AG	8DJH SCHALTANLAGE 24,0kV RINGKABELFELD (310mm)	30464331 / 10	=JZ01	S	=JZ01 +JZ01	B1	Blatt 1-	1 Bl.
													966409-000010	(3) W92210-J5592-S014					
													Stromlaufplan						



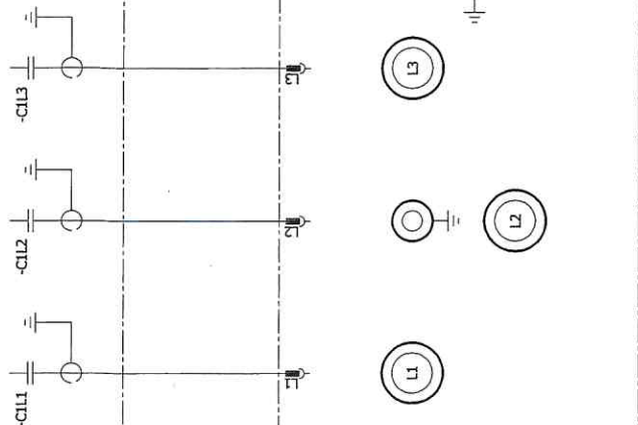
KAPAZITIVE ANZEIGE

HS-RAUM

NS-RAUM

WEGA 1,2C

-X1,2C



ALLE NICHT BEZEICHNETEN LEITUNGEN HD7V-K 1,5 BK

8DJH SCHALTANLAGE 24,0KV
RINGKABELFELD (310mm)

Siemens AG

Preisf Elektrotechnik
Lager RRT M
8DJH

Datum: 31.07.2019
Beard: DOMENI
Gepr: DOERR

Urspr./Ers.f./Ers.d.

Stromaufplan

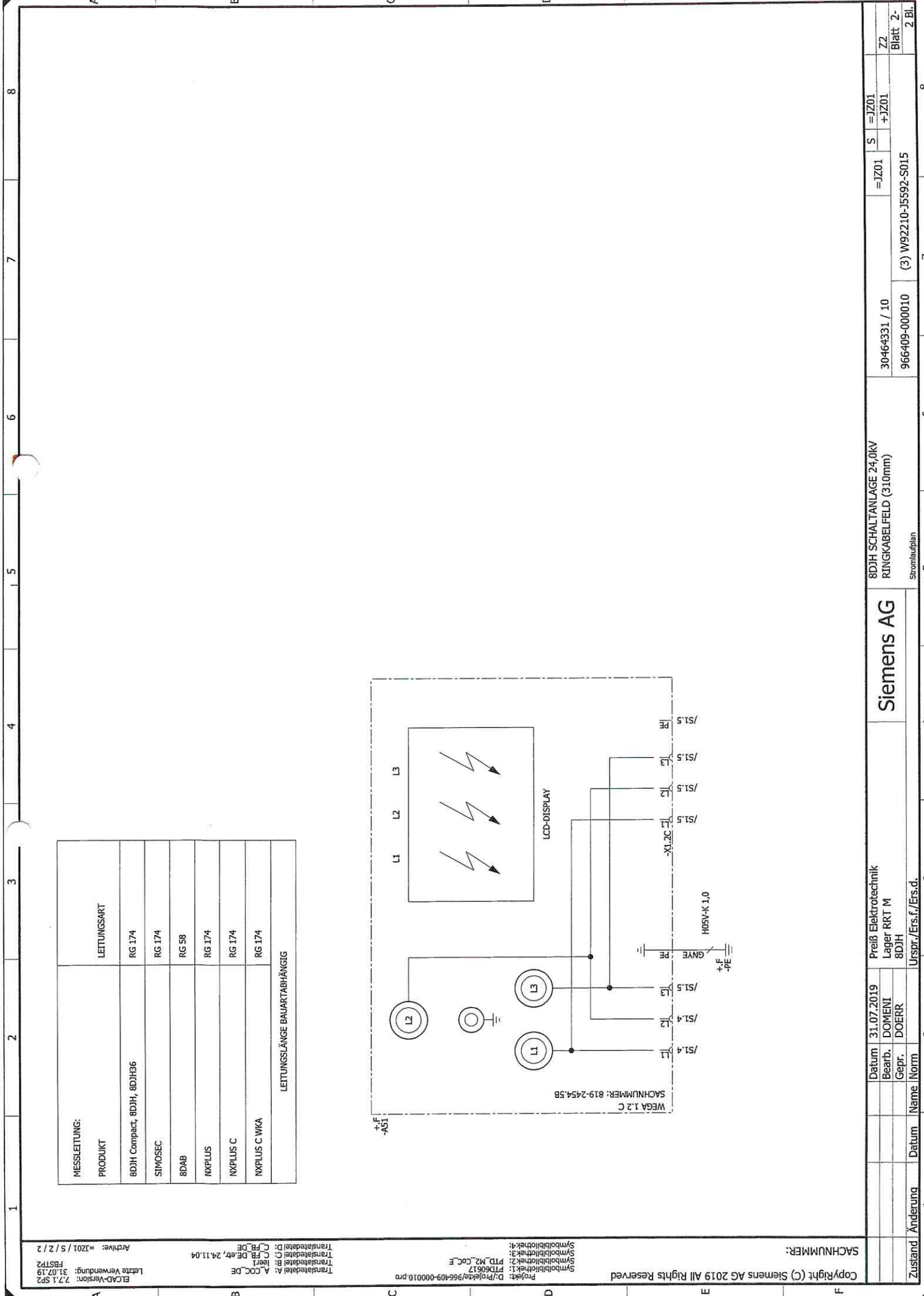
30464331 / 10
966409-000010
(3) W92210-J5592-S015

S1
Blatt 1-
1 Bl.

Projekt: D:/Projekte/966409-000010.pro
Symbolbibliothek: FTD_MZ_Coc_E
Symbolbibliothek: C_PB_DE
Symbolbibliothek: A_Coc_DE
Translateteil: A: A_Coc_DE
Translateteil: B: Ier1
Translateteil: C: C_PB_DE et, 24.11.04
Translateteil: D: C_PB_DE
Archiv: =J201/S/S/1

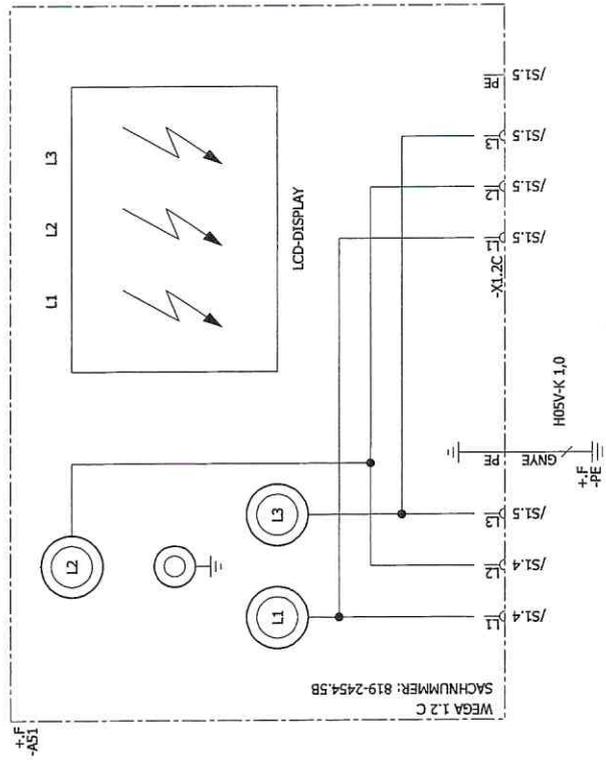
ECAD-Version: 7.1. SP2
Letzte Verwendung: 31.07.19
F5TR2

Copyright (C) Siemens AG 2019 All Rights Reserved

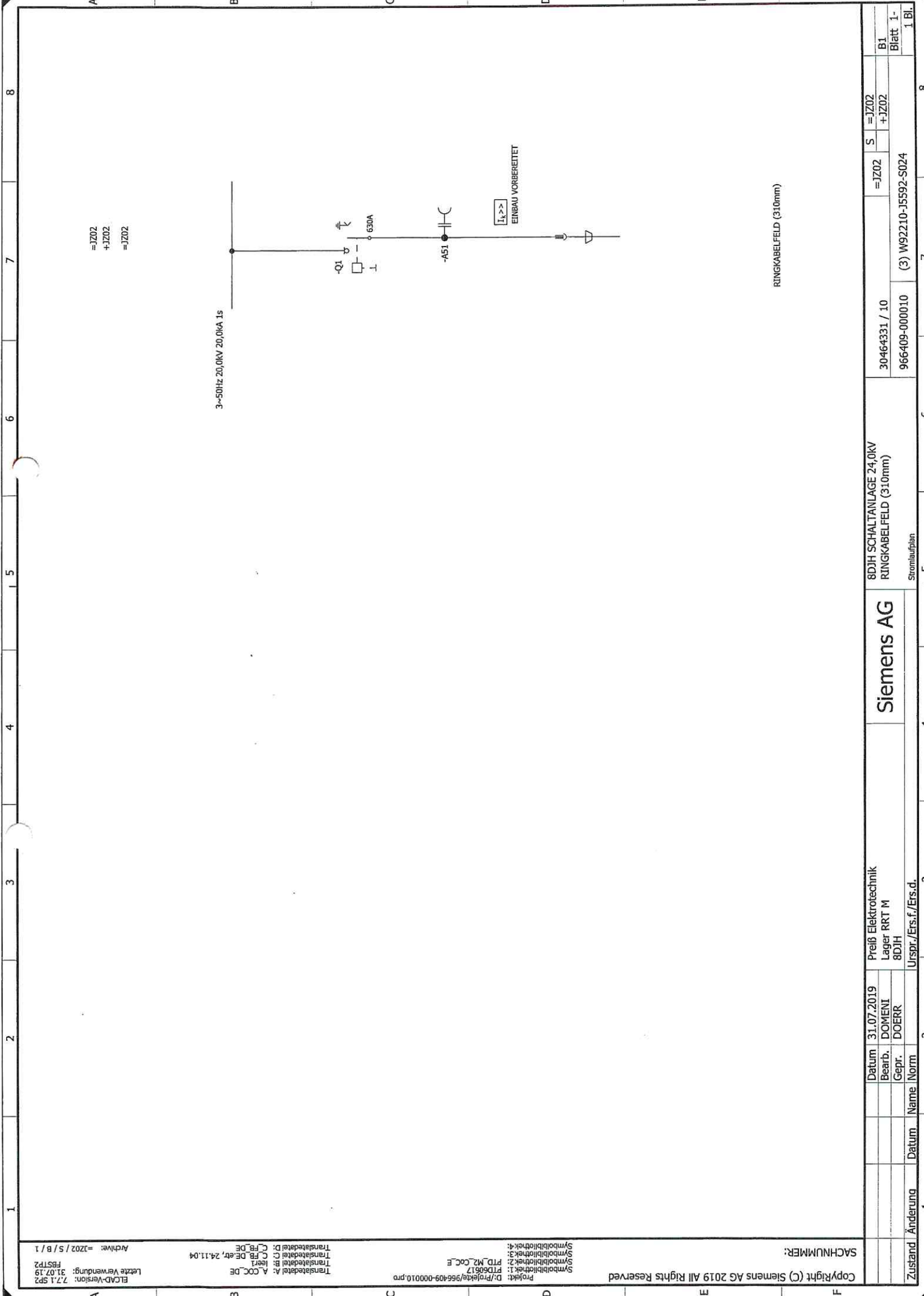


MESSLEITUNG:	LEITUNGSART
PRODUKT	RG 174
8DJH Compact, 8DJH, 8DJH36	RG 174
SIMOSEC	RG 58
8DAB	RG 174
NXPLUS	RG 174
NXPLUS C	RG 174
NXPLUS C WKA	RG 174

LEITUNGSLÄNGE BAUARTABHÄNGIG



SACHNUMMER:		30464331 / 10		=JZ01		S = JZ01 + JZ01		Z2	
Zustand		966409-000010		(3) W92210-J5592-S015				Blatt 2-	
Änderung								2 Bl.	
Datum									
Name									
Gepr.									
DOERR									
DOMENI									
Lager									
RRT M									
8DJH									
Preis Elektrotechnik									
31.07.2019									
Datum									
Siemens AG									
8DJH SCHALTANLAGE 24,0KV									
RINGKABELFELD (310mm)									
Stromlaufplan									



=JZ02
+JZ02
=JZ02

3~50Hz 20,0kV 20,0kA 1s

Q1
630A

-AS1

EINBAU VORBEREITET

RINGKABELFELD (310mm)

ELCAD-Version: 7.1.1 SP2
Letzte Verwendung: 31.07.19
FBSTP2
Archive: =JZ02/S/B/1

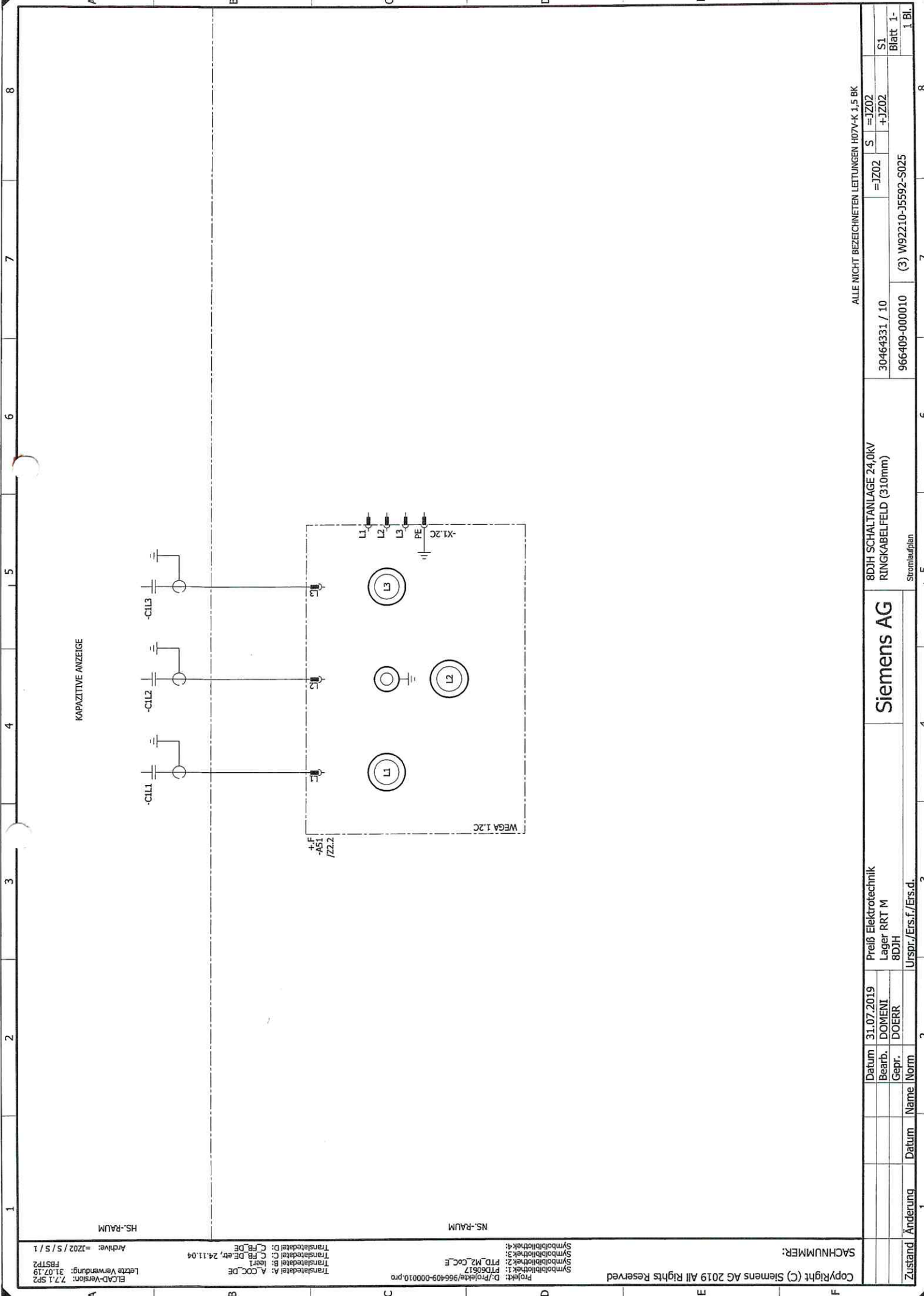
Translateteil: A: A.COC.DE
Translateteil: B: leert
Translateteil: C: C.FB.DE.eb, 24.11.04
Translateteil: D: C.FB.DE

Projekt: D:/Projekte/966409-000010.pro
Symbolbibliothek 1: FID60617
Symbolbibliothek 2: FID_M2.COC.E
Symbolbibliothek 3:
Symbolbibliothek 4:

Copyright (C) Siemens AG 2019 All Rights Reserved
SACHNUMMER:

Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	Gepr.	Bearb.	Datum	Preis Elektrotechnik	8DJH SCHALTANLAGE 24,0kV RINGKABELFELD (310mm)		S	1 Bl.
							31.07.2019	Lager RRT M	30464331 / 10	=JZ02	=JZ02	B1
								8DJH	966409-000010	+JZ02	+JZ02	Blatt 1-
								Urspr./Ers.f./Ers.d.	(3) W92210-J5592-S024			1 Bl.

Stromlaufplan



Zustand		Änderung		Datum	Name	Norm	Urspr./Ers.f./Ers.d.
SACHNUMMER:		Preis Elektrotechnik		Datum	31.07.2019		
		Lager RRT M		Bearb.	DOMENI		
		8DJH		Gepr.	DOERR		
		Urspr./Ers.f./Ers.d.					

Copyright (C) Siemens AG 2019 All Rights Reserved

Projekt: D:/Projekte/966409-000010.pro
 Symbolbibliothek: FTD0817
 Symbolbibliothek: PTD_M2_CoC_E
 Symbolbibliothek: C_PB_DE_et, 24.11.04
 Symbolbibliothek: A_CoC_DE
 Symbolbibliothek: B: Isert1
 Symbolbibliothek: C: C_PB_DE_et, 24.11.04
 Symbolbibliothek: D: C_PB_DE

Translateteil: A: A_CoC_DE
 Translateteil: B: Isert1
 Translateteil: C: C_PB_DE_et, 24.11.04
 Translateteil: D: C_PB_DE

Archiv: =J202 / S / S / 1

ELCAD-Version: 7.1 SP2
 Letzte Verwendung: 31.07.19
 F5TR2

8DJH SCHALTANLAGE 24,0KV
 RINGKABELFELD (310mm)

30464331 / 10
 966409-000010 (3) W92210-J5592-S025

ALLE NICHT BEZEICHNETEN LEITUNGEN HO7V-K 1,5 BK

Stromlaufplan

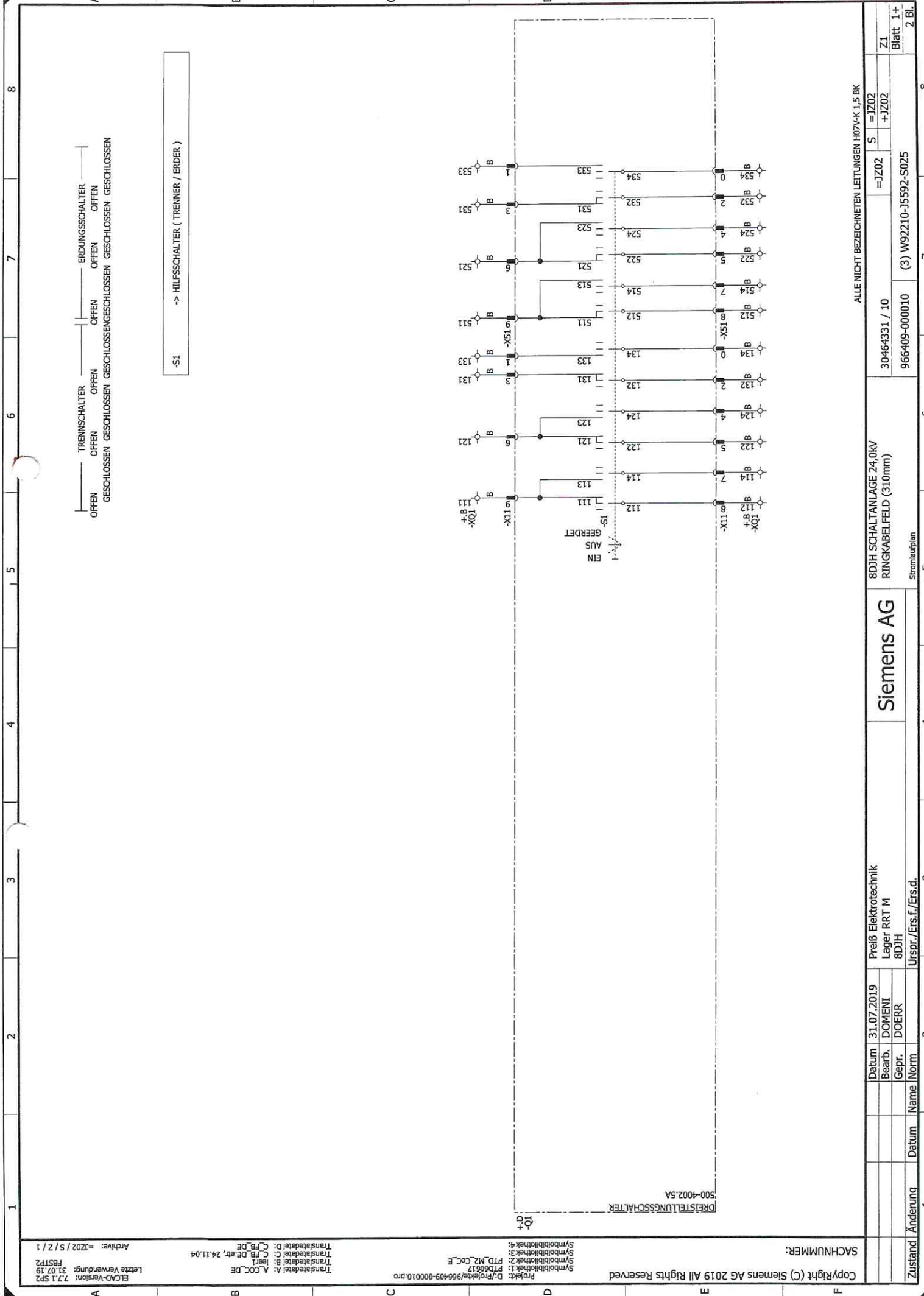
Siemens AG

Blatt 1-1 Bl.

S1

=JZ02 +JZ02

8



TRENNSCHALTER ERDUNGSSCHALTER
 OFFEN OFFEN
 GESCHLOSSEN GESCHLOSSEN

-S1 -> HILFSSCHALTER (TRENNER / ERDER)

ALLE NICHT BEZEICHNETEN LEITUNGEN H07V-K 1.5 BK

SACHNUMMER:		30464331 / 10		S = JZ02 +JZ02		Z1 Blatt 1+	
Zustand		966409-000010		(3) W92210-J5592-S025		2 Bl.	
Änderung		Stromlaufplan		8DJH SCHALTANLAGE 24,0KV RINGKABELFELD (310mm)		8	
1		4		7		8	
2		3		2		1	
3		1		2		3	
4		3		1		4	
5		2		3		5	
6		1		2		6	
7		3		1		7	
8		2		3		8	

Copyright (C) Siemens AG 2019 All Rights Reserved

Projekt: D:/Projekte/966409-000010.pro
 Symbolbibliothek 1: FTD60617
 Symbolbibliothek 2: FTD_M2_CoC_E
 Symbolbibliothek 3:
 Symbolbibliothek 4:

Transistatedel A: A.CCC_DE
 Transistatedel B: IEL1
 Transistatedel C: C.FB_DE.rtf, 24.11.04
 Transistatedel D: C.FB_DE

ELCAD-Version: 7.7.1 SP2
 Letzte Verwendung: 31.07.19
 FBS1P2
 Archive: =JZ02/S/2/1

1	2		3			4		5		6		7		8	
Kabelkennzeichen	Typ, Aderzahl, Querschnitt	Ziel, Betriebsm.-Kennz.	Anschlussstelle A Ziel Betriebsmittel-Kennzeichen			Anschlussleiste Verbindung Kl.Nr. Quer- Verw.		Steckplatz B Ziel Betriebsmittel-Kennzeichen		Anschlussstelle C Ziel Betriebsmittel-Kennzeichen		Anschlussstelle D Ziel Betriebsmittel-Kennzeichen		Leitungs-Typ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
<p>ECAD-Version: 7.1 SP2 Letzte Verwendung: 31.07.19 FK/KP2-13-VB5TB Archive: =JZ02 / V1111</p> <p>Klemme 111-534 Reihenklammer-Typ VB5TB 4-FS</p> <p>1 = Schacht 1 2 = Schacht 2</p> <p>Klemmenanzahl (gesamt): 20</p> <p>DETAILS SIEHE STROMLAUFPLAN</p>															
<p>Projekt: D:/Projekte/966409-000010.pro Symbolbibliothek 1: FTD_M2_CoC_E Symbolbibliothek 2: FTD_M2_CoC_E Symbolbibliothek 4: FTD_M2_CoC_E</p>															
<p>SACHNUMMER: Schirmschiene N-Schiene PE-PEN-Schiene Belegte Adern insgesamt Fortsetzung siehe Blatt</p> <p>Deckel Trennscheibe Abbellungstrennplatte Prüfbuchse Längstrennung</p> <p>8DH SCHALTANLAGE 24,0kV RINGKABELFELD (310mm) =JZ02 + B-XQ1</p> <p>Siemens AG</p> <p>Preiß Elektrotechnik Lager RRT M 8DJH Urspr./Ers.f./Ers.d.</p>															
<p>Datum 31.07.2019 Bearb. DOMENI Gepr. DOERR</p> <p>Datum Name Norm</p> <p>30464331 / 10 966409-000010 =JZ02 =JZ02 +.B</p> <p>Blatt 1-1 1 Bl.</p>															