



Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH
 Fachbereich Elektrische Anlagen / Sachgebiet Licht und Kraft
 Kurt-Schumacher-Straße 8-10
 60311 Frankfurt am Main

Projektbeschreibung: Unterverteilung
 Energieversorgung HO UV AV B0

Objektart: Stadtbahn unterirdisch
 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene
 Objektteil: B-Ebene
 Einbauort: Keine Angabe
 Verteilung: UV (Unterverteilung)
 Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0

Platzierung QR-Code

Projektbearbeiter: SORJA/NT34.3 Grundsatzplanung
 Erstellt am: 21.05.2026
 Bearbeitet am: 27.05.2026
 Baujahr: 2026
 Projektpfad: U:\EPLANSVR\VGf_NT343\Data\Projekte\10_Stadtbahn_unterirdisch\0514HO_Holzhausenstraße

Platzierung Lageplan

Letzte Eplan P8 Version 2025.0.3

Unheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite

Nächste Seite
2

			Datum	26.05.2026
			Bearb.	S02D
			Geprüft	
			Datum	
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr



Seitenbeschreibung:
 Titel- / Deckblatt

Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0
 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene
 Objektteil: B-Ebene
 Einbauort: Keine Angabe
 Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0

== SBU	= UV.AV
++ HO	+ B0
&EAA1	Blatt 1
Deckblatt	1 / 95
Plannummer:	==SBU++HO=UV.AV+B0



Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH
 Fachbereich Elektrische Anlagen / Sachgebiet Licht und Kraft
 Kurt-Schumacher-Straße 8-10
 60311 Frankfurt am Main

Technische Informationen:

Allgemeines:

Schaltschranksystem: System VX25
 Schaltschrankhersteller: Rittal
 Schrankart: Verteiler- und Geräteschrank
 Schutzart: IP54
 Schutzklasse: Schutzklasse I (Schutzerdung)
 Maße BxHxT: B: 1600 H: 1800 T: 400
 Sockel: Höhe 100
 Türanschlag: Rechts
 Verschlussart: Komfortgriff mit Doppelbart
 Farbe Schrank: RAL 7035 Lichtgrau
 Farbe Sockel: grau (RAL7035)
 Kabelführung: Dachblech (von oben)
 Aufstellungsart:
 Umgebungstemperatur:
 Relative Feuchte:

Angewandte Normen:

Niederspannungsschaltgerätekombination:

- DIN EN 61439-1 - Allgemeine Festlegungen
- DIN EN 61439-2 - Energie-Schaltgerätekombinationen (PSC)
- DIN EN 61439-3 - Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO)
- DIN EN 61439-5 - Kabelverteilerschränke
- DIN EN 61439-6 - Schienenverteiler
- DIN EN 61355-1 - Klassifikation und Kennzeichnung von Dokumenten für Anlagen, Systeme und Ausrüstungen, Regeln und Tabellen zur Klassifikation
- DIN EN 81346-1 - Strukturierungsprinzipien und Referenzkennzeichnung Allgemeine Regeln
- DIN EN 81346-2 - Strukturierungsprinzipien und Referenzkennzeichnung Klassifizierung von Objekten und Kennbuchstaben von Klassen

Kennzeichnung und Strukturierung:

Allgemeines:

Einspeisung: TN-C
 Netzform: TN-C-S
 Bemessungsspannung (Un):
 Bemessungsbetriebsspannung (Ue): 1000V
 Bemessungsisolationsspannung (Ui): 1000V
 Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (Uimp): 12kV
 Bemessungsstrom (In):
 Bemessungsstrom bei 24VDC:
 Überspannungsschutz: Typ 2+Typ 3
 Bemessungsstrom eines Stromkreises (InC): siehe Stromkr. Plan
 Bemessungsstoßstromfestigkeit (Ipk): Die Schaltgerätekombination ist für Elektroinstallationen vorgesehen, bei denen der prospektive Kurzschlussstrom 10 kA nicht übersteigt oder die durch strombegrenzende Schutzeinrichtungen mit einem Abschaltstrom von maximal 17 kA geschützt sind.
 Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (Icw):
 bedingter Bemessungskurzschlussstr. (Icc):
 Bemessungsbelastungsfaktor (RDF): 0,9
 Bemessungsfrequenz (fn): 50 Hz
 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Umgebung A
 Diese Anlage ist für Umgebung A geeignet. In Umgebung B kann die Anlage unerwünschte elektromagnetische Störungen verursachen; in diesem Fall kann der Anwender verpflichtet sein, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

Unheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

		Datum	26.05.2026		Seitenbeschreibung: Technische Informationen	Objektart: Stadtbahn Unterirdisch Objekt: Holzhausenstraße Objektteil: UV.AV Einbautort: B0	== SBU = UV.AV	
		Bearb.	S02D				++ HO + B0	
		Geprüft					&EAA1	Blatt 2
		Datum					Deckblatt	2 / 95
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr		Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0	Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0	



Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH
 Fachbereich Elektrische Anlagen / Sachgebiet Licht und Kraft
 Kurt-Schumacher-Straße 8-10
 60311 Frankfurt am Main

Technische Informationen:

Leitungsfarben nach EN 60204-1 (DIN IEC60757):

Laststromkreise:		
Außenleiter L1-L3	schwarz	BK
Neutralleiter N	blau	BU
Schutzleiter PE	grün-gelb	GNYE
Steuerspannungen:		
230VAC (L)	rot	RD
230VAC (N)	rot/-weiß	RDWH
24VDC	dunkelblau	DKBU
0VDC	dunkelblau/-weiß	DKBUWH
Fremdspannung	orange	OG
Messsignale	weiß	WH
Messsignal Stromwandler (k)	weiß	WH
Messsignal Stromwandler (I)	weiß/schwarz	WHBK
Messsignal Messspannung (L1)	braun	BN
Messsignal Messspannung (L2)	schwarz	BK
Messsignal Messspannung (L3)	grau	GY
Analogsignale	grau	GY
DALI	violett	VT
Ser. Schnittstellen RS232/485	Unitronic, LiYCY	
Weitere Busanwendungen	Ölflex Classic, CY Unitronic LiYY, LiYCY	
Sonstige Anwendungen	Ölflex Classic, CY Unitronic LiYY, LiYCY	

Leiterquerschnitte (H05/H07V-K):

Querschnitt mind. für 125% des Bemessungsstroms (Stromkreis)

Minimalanforderungen:

Lastkreise 230V/400VAC	min. 1,5 mm ²
Steuerspannungen <50VUC	min. 0,75 mm ²
Signalspannung	min. 0,5 mm ²
Gehäuseerdung	min. 2,5 mm ² (abhängig vom Außenleiter)

Vorrangig sind Angaben im Schaltplan!

Kennzeichnung:

Schaltschrank:
Schild ca. 60x30 mm in weiß, schwarze Schrift

Betriebsmittel:
Schild in gelb, schwarze Schrift

Klemmreihen:
Schild in gelb, schwarze Schrift

Klemmen:
Schild in weiß, schwarze Schrift

Keine Leitermarkierung erforderlich!

Unheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

		Datum	26.05.2026			Seitenbeschreibung: Technische Informationen	Objektart: Stadtbahn Unterirdisch Objekt: Holzhausenstraße Objektteil: UV.AV Einbauort: B0	== SBU	= UV.AV	
		Bearb.	S02D					++ HO	+ B0	
		Gepüft						&EAA1	Blatt	3
		Datum						Deckblatt	3 / 95	
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr			Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0	Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0		



Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH
 Fachbereich Elektrische Anlagen / Sachgebiet Licht und Kraft
 Kurt-Schumacher-Straße 8-10
 60311 Frankfurt am Main

Hinweise zur Schaltgerätekombination (SGK):

Allgemeines:

Die SGK darf nur von Elektrofachkräften (gemäß IEC 61439-1 Abschnitt 3.7.12 bzw. DIN VDE 0105 Teil 100) geöffnet, installiert, angeschlossen, gewartet und in Betrieb genommen werden.

Bei Anschluss der SGK, sowie externer Feldgeräte, sind die einschlägigen VDE-Bestimmungen, Vorschriften der Hersteller und örtlichen/landestypischen Vorschriften einzuhalten.

Die SGK ist für den Anschluss an das öffentliche Niederspannungsnetz vorgesehen. Die Netzspannung muss der Nennspannung der SGK entsprechen und innerhalb der in den VDE-Bestimmungen definierten Grenzen für Spannungsbereiche liegen.

Bei Drehstromeinspeisung ist auf ein rechtes Drehfeld zu achten.

Die Absicherung der SGK erfolgt gemäß Nennstromangabe (Seite 2), sowie unter Berücksichtigung der örtlichen/landestypischen Vorschriften.

Zur Vermeidung von Störungen sind Bus- und Steuerleitungen getrennt von anderen Versorgungsleitungen mit Netzspannung zu verlegen.

Hinweise zur CE-Kennzeichnung:

Alle in der SGK eingebauten Betriebsmittel haben eine CE-Kennzeichnung, soweit es sich um Geräte handelt, bei denen diese erforderlich ist. Die Betriebsmittel entsprechen den EG-Richtlinien für Niederspannung, Betriebsmittel und EMV.

Stromlaufplan:

Alle Schaltkontakte sind im spannungslosen Ruhezustand dargestellt.

Inbetriebnahme:

Vor Inbetriebnahme der SGK sind alle Klemm- und Schraubverbindungen, gemäß VDE 0660, auf festen Sitz zu prüfen und ggf. nachzuziehen.

Motorschutzschalter, Überstromrelais u.ä. sind auf die entsprechenden Nennströme einzustellen und zu dokumentieren.

Spannungsführende Leitungen sind im Rahmen der Inbetriebnahme auf Isolationsfehler und Bruchstellen zu überprüfen.

Bei Inbetriebnahme sind alle Funktionen zu überprüfen und zu dokumentieren.

Wir weisen darauf hin, dass elektrische Anlagen bei Neuerrichtung oder nach wesentlicher Änderung einer Erstprüfung nach VDE 0100-600 unterzogen werden müssen, bevor sie vom Benutzer in Betrieb genommen werden dürfen. Die Erstprüfung muss von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden, die zur Durchführung von Prüfungen befähigt ist.

Die Vervielfältigung und/oder Weitergabe dieser Zeichnung an Dritte, ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung, ist nicht gestattet und kann strafrechtlich verfolgt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung sind vorbehalten.

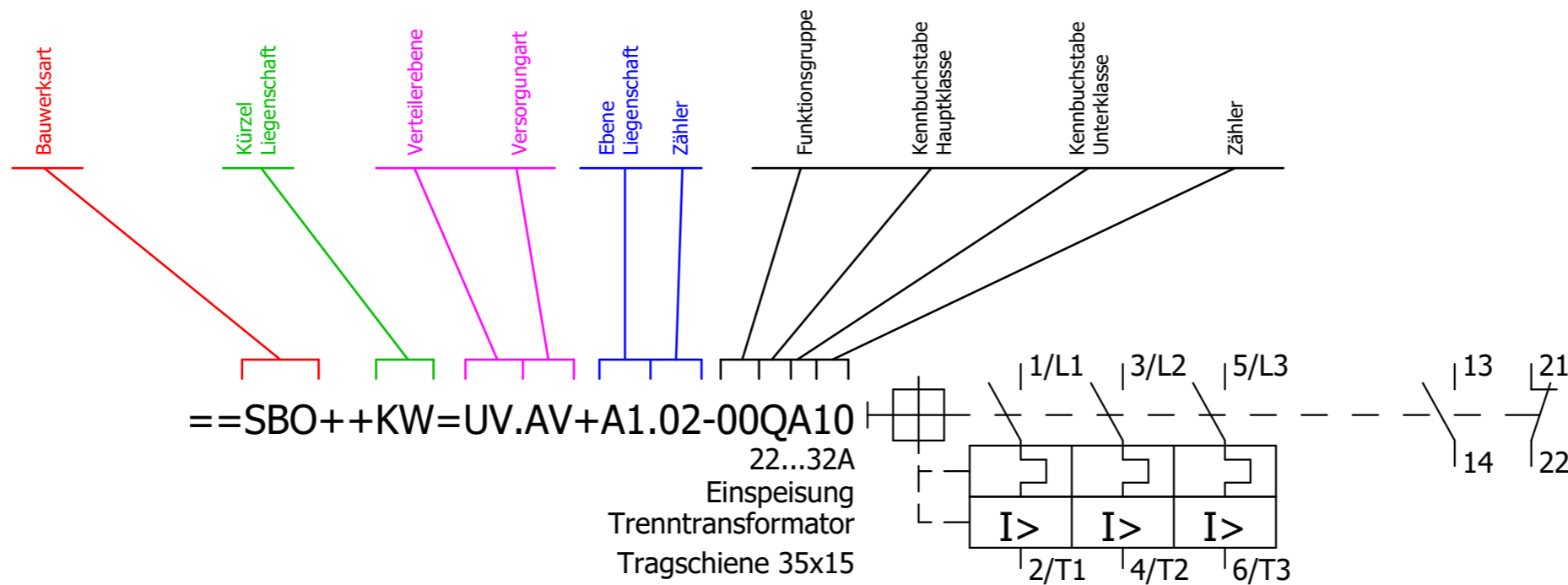
Unheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

		Datum	26.05.2026			Seitenbeschreibung: Hinweise zur Schaltgeräte SGK	Objektart: Stadtbahn Unterirdisch Objekt: Holzhausenstraße Objektteil: UV.AV Einbauort: B0	== SBU = UV.AV	
		Bearb.	S02D					++ HO + B0	
		Geprüft						&EAA1	Blatt 4
		Datum						Deckblatt	4 / 95
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr			Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0	Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0	



Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH
 Fachbereich Elektrische Anlagen / Sachgebiet Licht und Kraft
 Kurt-Schumacher-Straße 8-10
 60311 Frankfurt am Main

Funktionale Zuordnung **Aufstellungsort** **Anlage** **Einbauort** **Betriebsmittelkennzeichen (BMK)**



Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
4

Nächste Seite
6

		Datum	26.05.2026		Seitenbeschreibung: Strukturkennzeichenübersicht	Objektart: Stadtbahn Unterirdisch Objekt: Holzhausenstraße Objektteil: UV.AV Einbauort: B0	== SBU = UV.AV	
		Bearb.	S02D				++ HO + B0	
		Geprüft					&EAA1	Blatt 5
		Datum					Deckblatt	5 / 95
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr		Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0	Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0	

Funktionsgruppen


Funktiosgruppe	Name	Beschreibung	
00	Schaltanlagen intern (allgemein)	Interne Steuerkreise, Interne Beleuchtung, 24VDC, etc. Abgänge zu anderen Verteilungen z.B. UV, UUV	ST
01	Sicherheitsbeleuchtung	Sicherheitsbeleuchtung	GF
02	Systemtechnik	ZLT, Funk, BOS, Nachrichtentechnische Anlagen	ST
03	Gebäudetechnik	Lüftungstechnik, Hebeanlagen, Sanitär, Heizung, Kälte, Aufzüge, Fahrtreppen	WN
04	Beleuchtungsanlage Tunnelbauwerke	Unterirdische Beleuchtungsanlagen in Tunnelbauwerken (Abstellgleise, Weichen, SH14, Notausstiege und Wendeanlagen)	GF
05	Brandschutz- und Noteinrichtungen	Brandmeldeanlagen, BAS-Schrank	ST
06	Steckdosenverteiler allgemein	Steckdosenverteiler Straßenbahn, Stadtbahn unterirdisch und oberirdisch, Betriebsräumen, Kabelkeller, Werkstatthallen, Arbeitsbühnen, Gruben und Tunnelbauwerke (keine Büroarbeitsplätze)	WN
07	FREI	-	-
08	Beleuchtung AV/SV öffentlicher Bereich	Beleuchtung im öffentlichen Bereich der Straßenbahn, Stadtbahn unterirdisch und oberirdisch sowie deren Zuwegungen	GF
09	Beleuchtung BUS	Werbevitrine Bus (Beleuchtung), Wartehallenbeleuchtung	WN
10	Beleuchtung nicht öffentlicher Bereich	Beleuchtung im nicht öffentlichen Bereich Betriebsräumen unterirdisch und oberirdisch inkl. Kabelkeller, Werkstatthallen, Arbeitsbühnen und Gruben	ST
11	FREI	-	-
12	FREI	-	-
13	FREI	-	-
14	Eisenbahnsignaltechnik	Straßenbahn, Stadtbahn unterirdisch und oberirdisch	ST
15	Fahrstromtechnik	Straßenbahn, Stadtbahn unterirdisch und oberirdisch	ST
16	Beschilderungen und Fahrgastinfo	Infovitrienen, Dynamische Fahrgastinformation, STA, Wegeleitsysteme, etc.	WN
17	Fremdeinrichtungen	Werbevitrienen, Infoscreens, Snackautomaten, FotoFix, Drittverbraucher	BZ
18-29	FREI	-	GF
30	Oberirdische Gleisbeleuchtungsanlagen	Oberirdische Beleuchtungsanlagen für Gleisfelder, Betriebshöfe, Bedienstege und Abstellanlagen	-
31	FREI	-	-
32	FREI	-	WN
33	Effektbeleuchtung	nicht betriebsrelevante Beleuchtung, RGB, Akzentbeleuchtung	-
34	FREI	-	WN
35	Schientechnik	Weichenheizung, Schmiereinrichtung	-
36-39	FREI	-	-
40	Anlagentechnik Maschinenpark	Bohrmaschinen, Drehbänke, usw..	-
41	FREI	-	-
42	FREI	-	-
43	Steckdosen Arbeitsplätze	Steckdosen an Arbeitsplätze, Büros, Aufenthalts- u. Sozialräume	-
44	Beleuchtung Arbeitsplätze	Beleuchtung an Arbeitsplätze, Büros, Aufenthalts- u. Sozialräume	-
45-90	FREI	-	-
91	Ladeinfrastruktur E-Mobilität PKW	Ladesäulen, Wallboxen	-
92-99	FREI	-	

BZ = Betriebsmeldung, WN = Warnmeldung, ST = Störmeldung, GF = Gefahrenmeldung

Unheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
5

Nächste Seite
&EAB1/1

		Datum	26.05.2026		Seitenbeschreibung: Funktionsgruppen	Objektart: Stadtbahn Unterirdisch Objekt: Holzhausenstraße Objektteil: UV.AV Einbauort: B0	== SBU = UV.AV	
		Bearb.	S02D				++ HO + B0	
		Gepüft					&EAA1	Blatt 6
		Datum					Deckblatt	6 / 95
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr		Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0	Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0	

Inhaltsverzeichnis

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet


F06_VGF-001

Seite	FG	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	X
==SBU++HO=UV.AV+B0&EAA1/1		Titel- / Deckblatt		26.05.2026	S02D	X
==SBU++HO=UV.AV+B0&EAA1/2		Technische Informationen		26.05.2026	S02D	X
==SBU++HO=UV.AV+B0&EAA1/3		Technische Informationen		26.05.2026	S02D	X
==SBU++HO=UV.AV+B0&EAA1/4		Hinweise zur Schaltgeräte SGK		26.05.2026	S02D	X
==SBU++HO=UV.AV+B0&EAA1/5		Strukturkennzeichenübersicht		26.05.2026	S02D	X
==SBU++HO=UV.AV+B0&EAA1/6		Funktionsgruppen		26.05.2026	S02D	X
==SBU++HO=UV.AV+B0&EAB1/1		Inhaltsverzeichnis : ==SBU++HO=UV.AV+B0&EAA1/1 - ==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/25			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EAB1/2		Inhaltsverzeichnis : ==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/26 - ==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/19			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EAB1/3		Inhaltsverzeichnis : ==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/20 - ==SBU++HO=UV.AV+B0&EPA1/5			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/1		Einspeisung			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/2		Überspannungsschutz			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/3		Potentialausgleich Schaltschrank			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/4		Einspeisung 400 V Potentialverteilung			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/5		Hilfsstromkreise FG00 400V Unterspannungsüberwachung			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/6		Laststromkreise 400V Elektrannten NH			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/7		Laststromkreise 400V LS-Schalter			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/8		Laststromkreise 400V LS-Schalter			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/9		Laststromkreise 400V FI/LS-Schalter			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/10		Laststromkreise 400V FI/LS-Schalter			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/11		Laststromkreise 230V FI Steckdosen			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/12		Laststromkreise 230V FI Steckdosen			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/13		Laststromkreise 230V FI Steckdosen			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/14		Laststromkreise 230V FI Steckdosen			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/15		Laststromkreise 230V Gebäudetechnik Beschilderungen und Fahrgastinfo			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/16		Laststromkreise 230V Beschilderungen und Fahrgastinfo			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/17		Laststromkreise 230V Beschilderungen und Fahrgastinfo			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/18		Laststromkreise 230V Effektbeleuchtung			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/19		Laststromkreise 230V Schaltschrankausstattun			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/21		Steuerspannung 24VDC Erzeugung			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/22		Steuerspannung 24VDC Potentialverteilung			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/23		Koppelrelais Ansteuerung Beleuchtung ZLT			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/24		Bedienung Handknebel			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/25		Meldekreise zu ZLT			S02D	

Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
&EAA1/6

Nächste Seite
2

Index		Änderung		Datum	Name	Urspr			Seitenbeschreibung: Inhaltsverzeichnis : ==SBU++HO=UV.AV+B0&EAA1/1 - ==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/25		Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0 Objekt: Holzausenstraße B Ebene Objektteil: B-Ebene Einbauort: Keine Angabe Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0		== SBU = UV.AV ++ HO + B0 &EAB1 Inhaltsverzeichnis Blatt 1 7 / 95 Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0	
-------	--	----------	--	-------	------	-------	--	--	--	--	--	--	---	--

Inhaltsverzeichnis

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet


F06_VGF-001

Seite	FG	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	X
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/26		Meldekreise zu ZLT			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/27		Meldungskopplung Zentrale Leittechnik			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/28		Meldungskopplung Zentrale Leittechnik			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/29		ZLT Klemmleiste			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&ELU1/1		Aufbau Detail		13.05.2026	S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&ELU1/2		Schaltschranklegende : ==SBU=UV.AV++HO+B0-00EA1 - ==SBU=UV.AV++HO+B0-06FB3			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&ELU1/3		Schaltschranklegende : ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XD4 - ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XD2			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&ELU1/4		Schaltschranklegende : ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XD1 - ==SBU=UV.AV++HO+B0-99XD1			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&ETC1/1		Deckblatt Modell-Ansichten		13.05.2026	S02D	X
==SBU++HO=UV.AV+B0&ETC1/2		Aufbau Übersicht		13.05.2026	S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&ETC1/3		Aufbau Montageplatte Kabelkanal/Tragschienen Schaltschrank links		13.05.2026	S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&ETC1/4		Aufbau Montageplatte Kabelkanal/Tragschienen Schaltschrank rechts		13.05.2026	S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&ETC1/5		Aufbau Außen		18.05.2026	S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&ETC1/6		Aufbau Montageplatte Geräte		18.05.2026	S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/1		Deckblatt Klemmenplan		21.05.2026	S02D	X
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/2		Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XD1			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/3		Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XD2			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/4		Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XD4			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/5		Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XD5			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/6		Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XD20			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/7		Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-03XD1			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/8		Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-03XD2			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/9		Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-06XD1			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/10		Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-06XD2			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/11		Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-06XD2			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/12		Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-16XD1			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/13		Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-16XD1			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/14		Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-16XD2			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/15		Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-33XD1			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/16		Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-33XD2			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/17		Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-99XD1			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/18		Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XDN1			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/19		Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XDN2			S02D	

Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite

Nächste Seite

Index		Änderung		Datum	Name	Urspr			Seitenbeschreibung: Inhaltsverzeichnis : ==SBU++HO=UV.AV+B0&EFS/26 - ==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/19		Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene Objektteil: B-Ebene Einbauort: Keine Angabe Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0		== SBU = UV.AV ++ HO + B0 &EAB1 Inhaltsverzeichnis Blatt 2 8 / 95 Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0	
-------	--	----------	--	-------	------	-------	--	--	---	--	---	--	---	--


Inhaltsverzeichnis

Seite	FG	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	X
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/20		Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XE0			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/21		Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XE1			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA2/1		Deckblatt Klemmenaufreihplan		21.05.2026	S02D	X
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA2/2		Klemmenaufreihplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XD1			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA2/3		Klemmenaufreihplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XD2			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA2/4		Klemmenaufreihplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XD4			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA2/5		Klemmenaufreihplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XD5			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA2/6		Klemmenaufreihplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XD20			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA2/7		Klemmenaufreihplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-03XD1			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA2/8		Klemmenaufreihplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-03XD2			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA2/9		Klemmenaufreihplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-06XD1			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA2/10		Klemmenaufreihplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-06XD2			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA2/11		Klemmenaufreihplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-06XD2			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA2/12		Klemmenaufreihplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-06XD2			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA2/13		Klemmenaufreihplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-16XD1			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA2/14		Klemmenaufreihplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-16XD1			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA2/15		Klemmenaufreihplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-16XD2			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA2/16		Klemmenaufreihplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-33XD1			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA2/17		Klemmenaufreihplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-33XD2			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA2/18		Klemmenaufreihplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-99XD1			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA2/19		Klemmenaufreihplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XDN1			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA2/20		Klemmenaufreihplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XDN2			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA2/21		Klemmenaufreihplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XE0			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA2/22		Klemmenaufreihplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XE1			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EPA1/1		Artikelsummenstückliste : KK8040 - PXC.3209510			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EPA1/2		Artikelsummenstückliste : PXC.3209523 - RIT.9665750			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EPA1/3		Artikelsummenstückliste : RIT.9665760 - SIE.5SU1346-6FP16			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EPA1/4		Artikelsummenstückliste : SIE.5ST1010-0FP - KK8080			S02D	
==SBU++HO=UV.AV+B0&EPA1/5		Artikelsummenstückliste : TS 35_10 - KK8060			S02D	

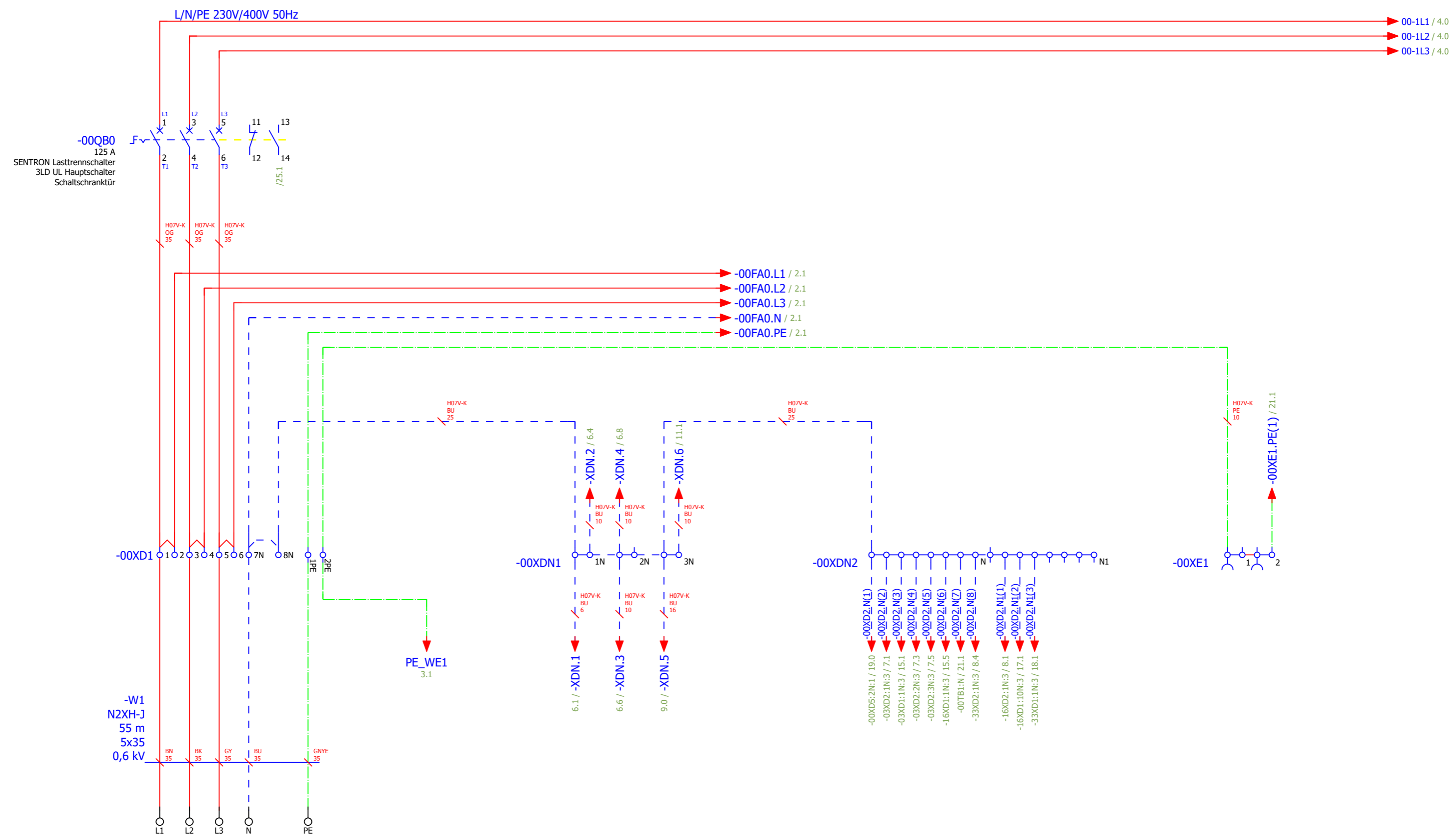
Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
2

Nächste Seite
&EFS/1

Index		Änderung		Datum	Name	Urspr		Seitenbeschreibung: Inhaltsverzeichnis : ==SBU++HO=UV.AV+B0&EMA1/20 - ==SBU++HO=UV.AV+B0&EPA1/5	Objektart: Stadtbahn unterirdisch	Strecke: B0	== SBU = UV.AV
				Bearb. S02D					Objekt: Holzausenstraße B Ebene	++ HO + B0	
				Gepüft					Objektteil: B-Ebene	&EAB1	
				Datum					Einbauort: Keine Angabe	Inhaltsverzeichnis	
								Blatt 3			
								9 / 95			
								Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0			
								==SBU++HO=UV.AV+B0			

Unberreichtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.



EK-Nr.: xxxx

Einspeisung von
xxxxx HV CO NN
Trenneinrichtung Fxxxx
max. Vorsicherung 100A gG

Vorherige Seite
&EAB1/3

Nächste Seite
2

Index	Änderung	Datum	Name	Urspr

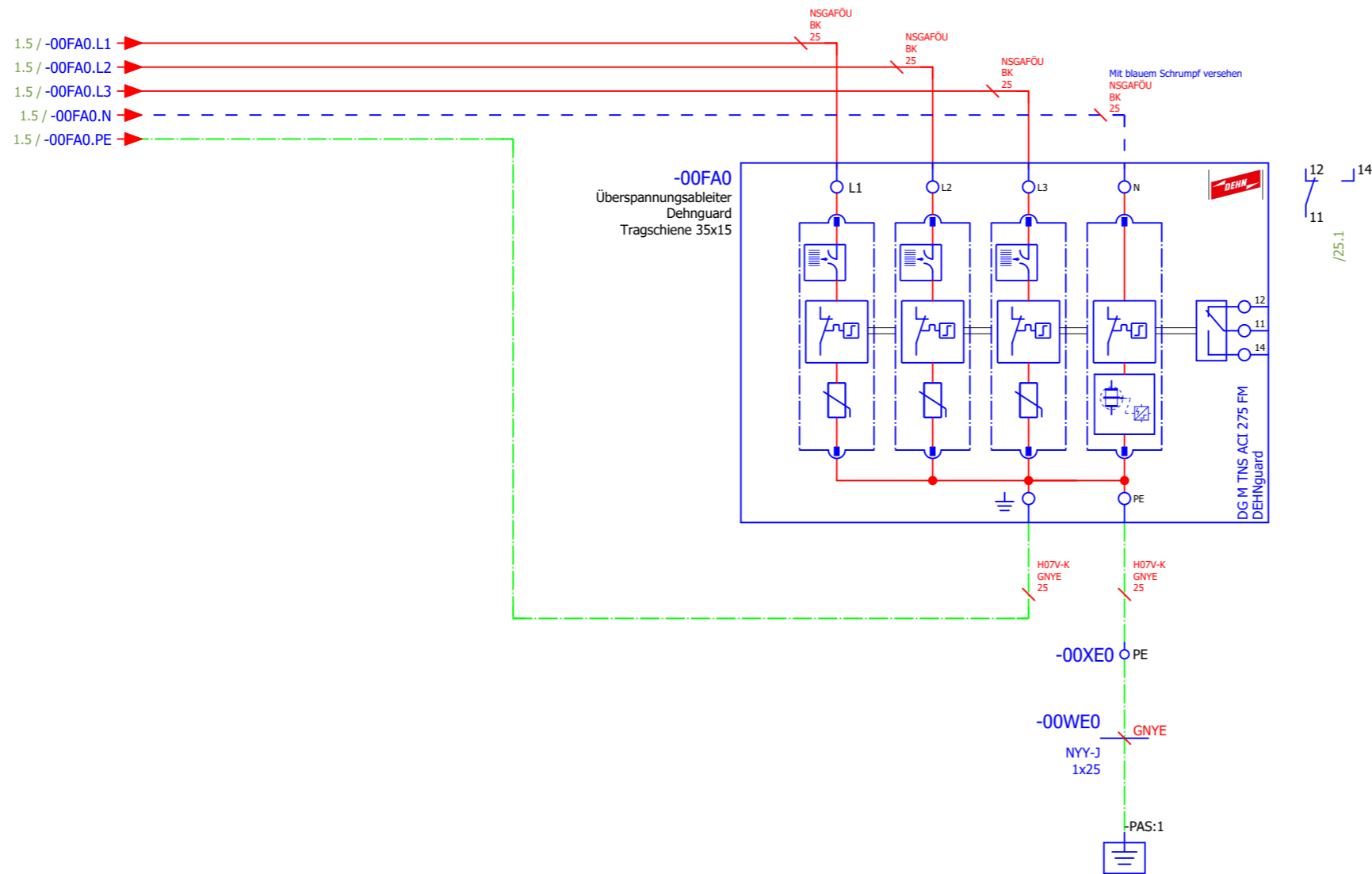


Seitenbeschreibung:
Einspeisung

Objektart: Stadtbahn unterirdisch
Objekt: Holzhausenstraße B Ebene
Objektteil: B-Ebene
Einbaort: Keine Angabe
Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0

== SBU	= UV.AV
++ HO	+ B0
&EFS	Blatt 1
Stromlaufplan	10 / 95
Plannummer:	==SBU++HO=UV.AV+B0

Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.



Vorherige Seite
1

Nächste Seite
3

			Datum	
			Bearb.	S02D
			Gepüft	
			Datum	
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr

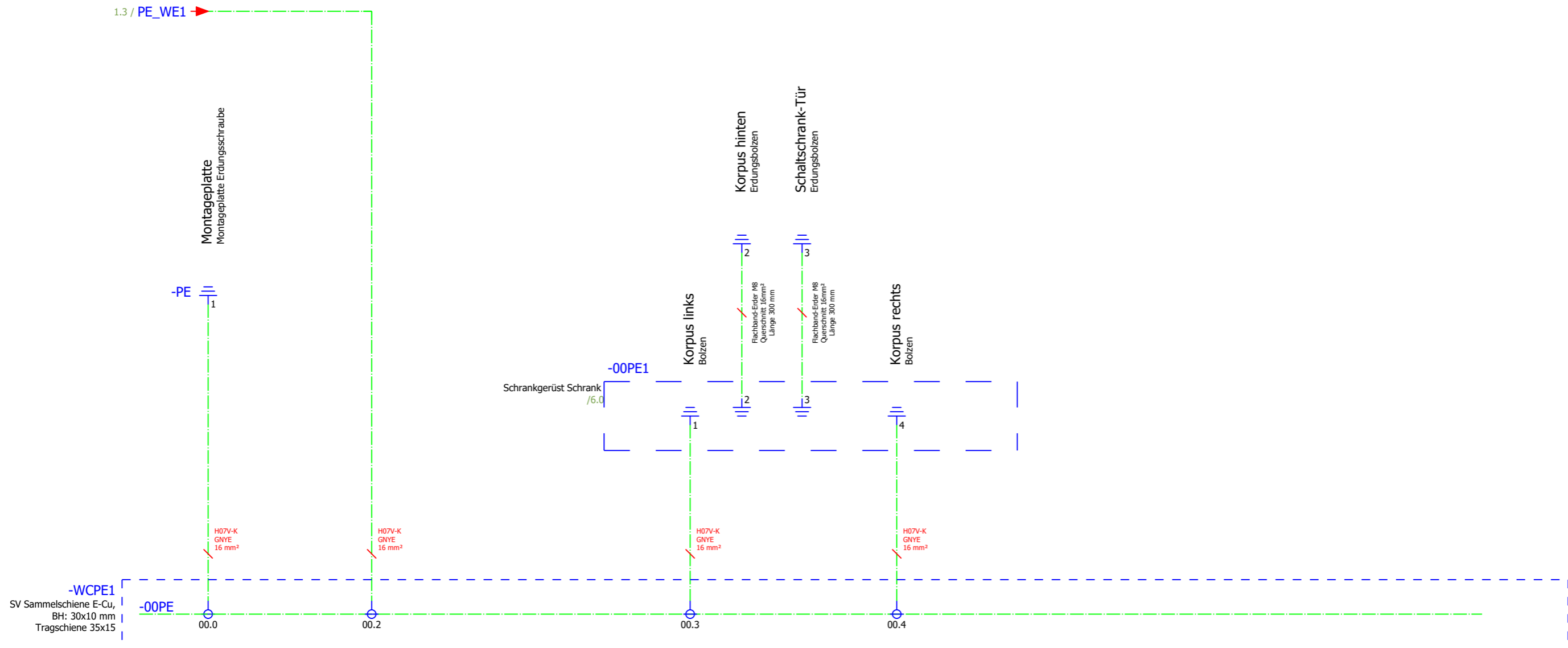


Seitenbeschreibung:
Überspannungsschutz

Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0
 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene
 Objektteil: B-Ebene
 Einbauort: Keine Angabe
 Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0

== SBU	= UV.AV
++ HO	+ B0
&EFS	Blatt 2
Stromlaufplan	11 / 95
Plannummer:	==SBU++HO=UV.AV+B0

Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.



Vorherige Seite
2

Nächste Seite
4

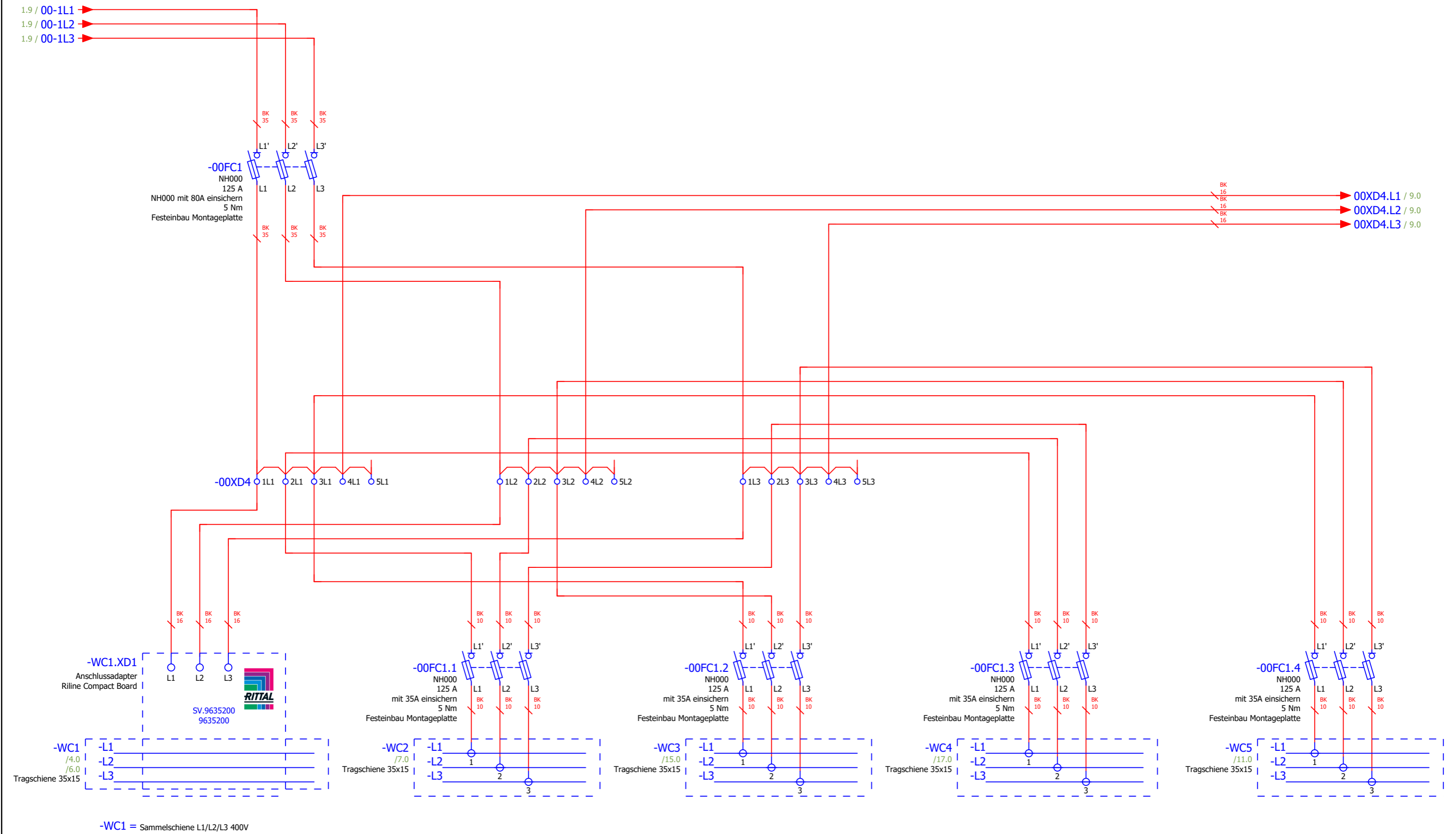
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr



Seitenbeschreibung:
Potentialausgleich Schaltschrank

Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0
 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene
 Objektteil: B-Ebene
 Einbauort: Keine Angabe
 Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0

== SBU	= UV.AV
++ HO	+ B0
&EFS Stromlaufplan	Blatt 3 12 / 95
Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0	



Laststromkreise 400V Hochstrom

Laststromkreise 400V LS

Laststromkreise 230V LS

Laststromkreise 230V LS

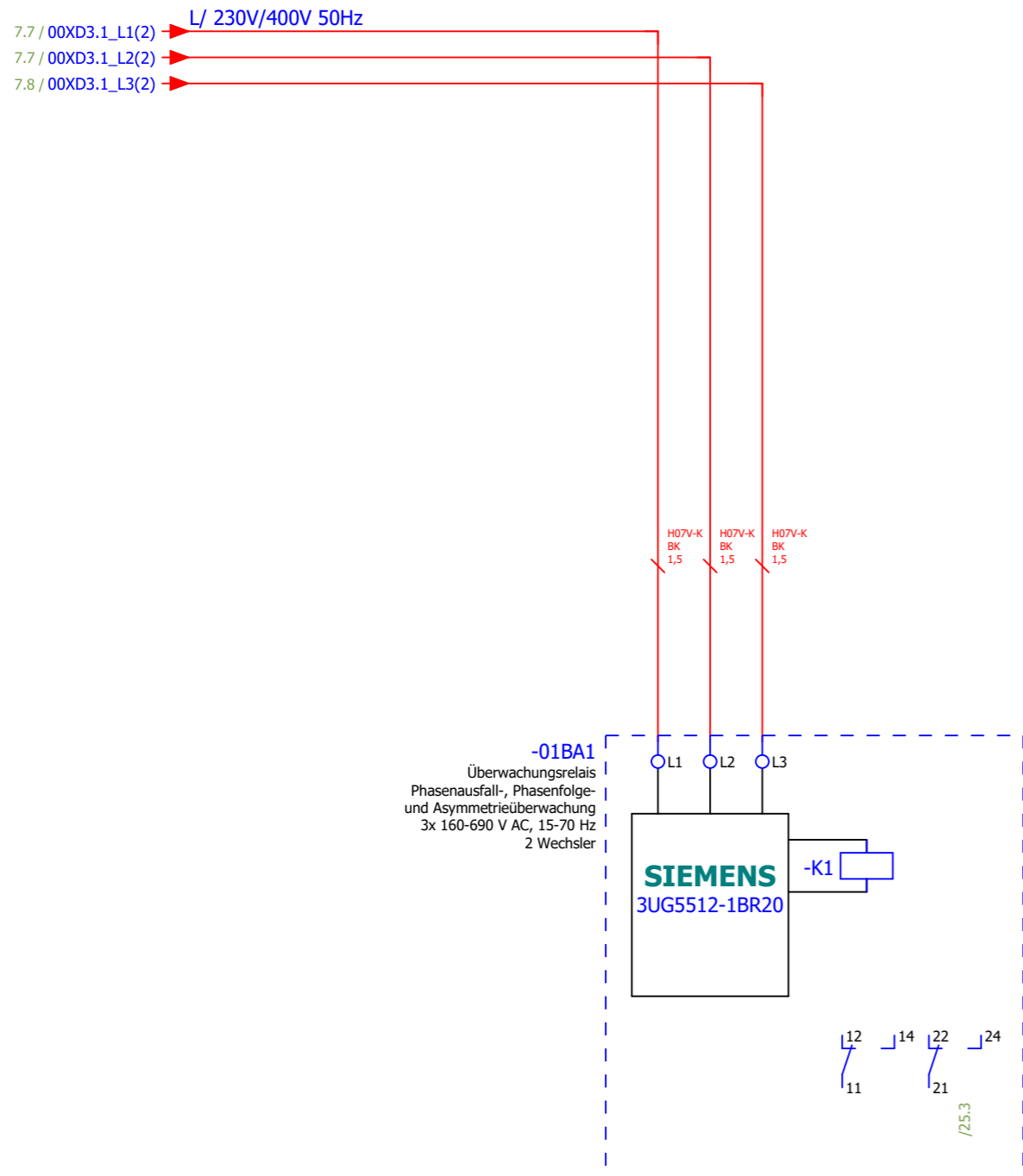
Laststromkreise 230V FI/LS

-WC1 = Sammelschiene L1/L2/L3 400V

Unherberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Index		Änderung		Datum	Name	Urspr	Datum	Geprüft	Datum	Bearb.	S02D
Seitenbeschreibung: Einspeisung 400 V Potentialverteilung											
Objektart: Stadtbahn unterirdisch Objekt: Holzhausenstraße B Ebene Objektteil: B-Ebene Einbauort: Keine Angabe						Streckenbezeichnung: B0 Projektbezeichnung: ==SBU++HO=UV.AV+B0					
== SBU = UV.AV ++ HO + B0 &EFS Stromlaufplan										Blatt 4 13 / 95	
==SBU++HO=UV.AV+B0 ==SBU++HO=UV.AV+B0											

Unheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

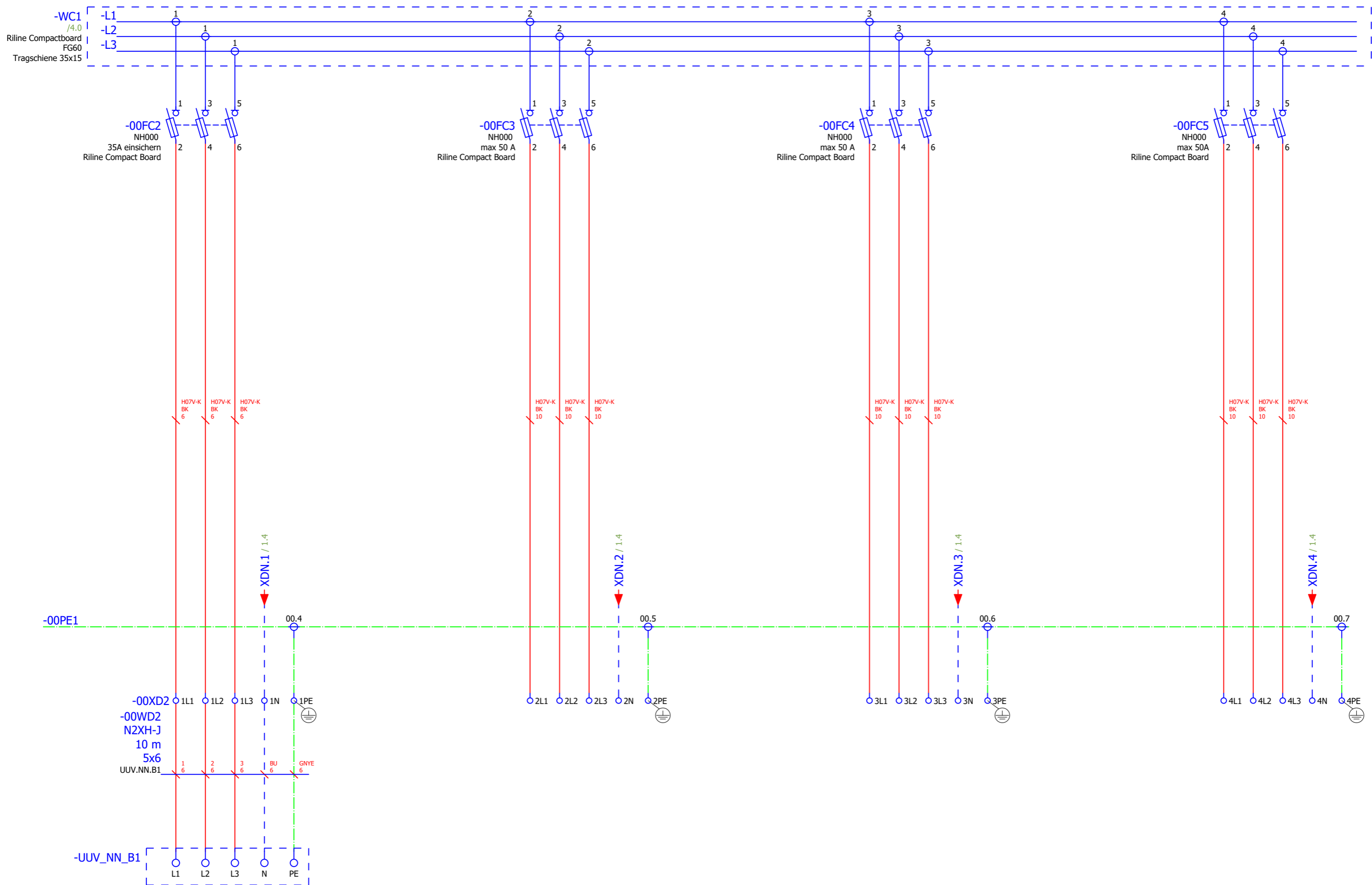


Funktionsgruppe FG00
 Messspannung für
 Netzüberwachung NN

Vorherige Seite
 4

Nächste Seite
 6

				Datum			Seitenbeschreibung: Hilfsstromkreise FG00 400V Unterspannungsüberwachung	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0		== SBU = UV.AV	
				Bearb.	S02D			Objekt: Holzhausenstraße B Ebene	++ HO + B0		==SBU++HO=UV.AV+B0
				Geprüft				Objektteil: B-Ebene	&EFS Blatt 5		Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0
				Datum				Einbauort: Keine Angabe	Stromlaufplan 14 / 95		
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr							



Abgang
Unterverteilung
UUV.NN.B1 AUB-19

Reserve

Reserve

Reserve

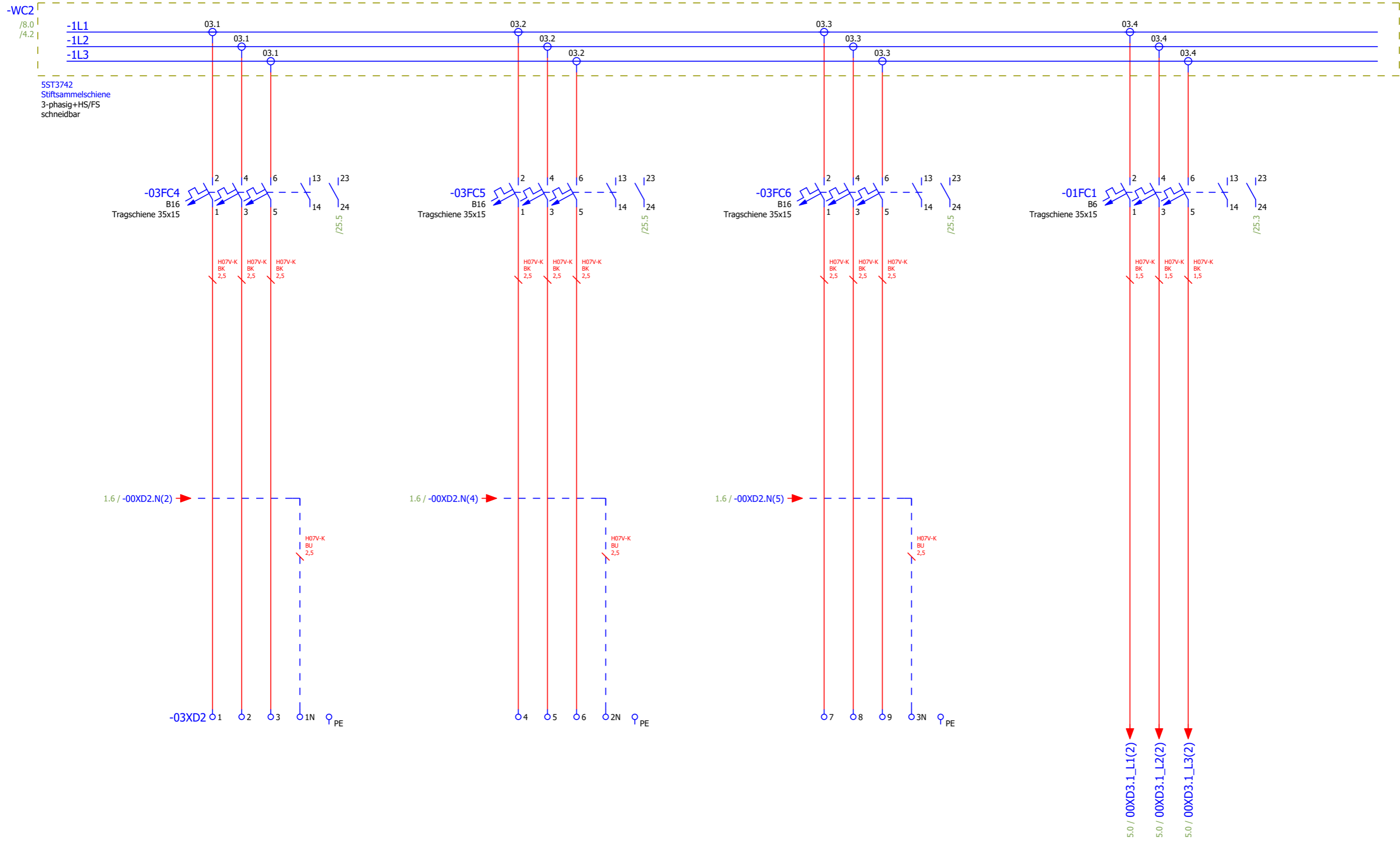
Unherberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
5

Nächste Seite
7

Index		Änderung		Datum	Name	Urspr	Datum	Bearb.	S02D			Seitenbeschreibung: Laststromkreise 400V Elektranten NH		Objektart: Stadtbahn unterirdisch Objekt: Holzhausenstraße B Ebene Objektteil: B-Ebene Einbauort: Keine Angabe Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0		== SBU = UV.AV ++ HO + B0 &EFS Stromlaufplan Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0		Blatt 6 15 / 95	
-------	--	----------	--	-------	------	-------	-------	--------	------	--	--	---	--	--	--	--	--	--------------------	--

Unherberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.



Reserve

Reserve

Reserve

Vorherige Seite

Nächste Seite

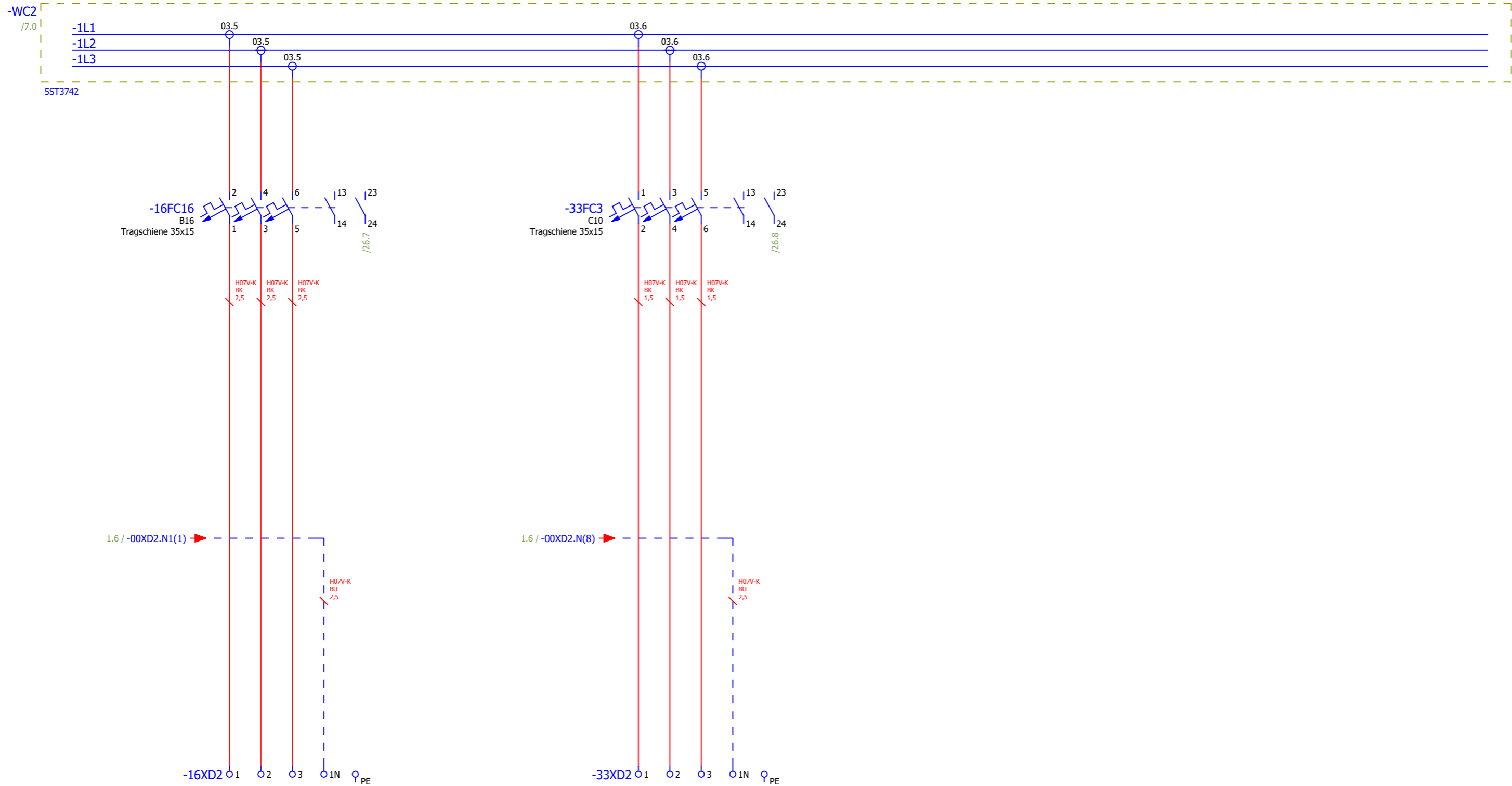
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr



Seitenbeschreibung:
Laststromkreise 400V LS-Schalter

Objektart: Stadtbahn unterirdisch
 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene
 Objektteil: B-Ebene
 Einbauort: Keine Angabe
 Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0

== SBU	= UV.AV
++ HO	+ B0
&EFS	Blatt 7
Stromlaufplan	16 / 95
Plannummer:	==SBU++HO=UV.AV+B0



Unherberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
7

Nächste Seite
9

Index	Änderung	Datum	Name	Urspr

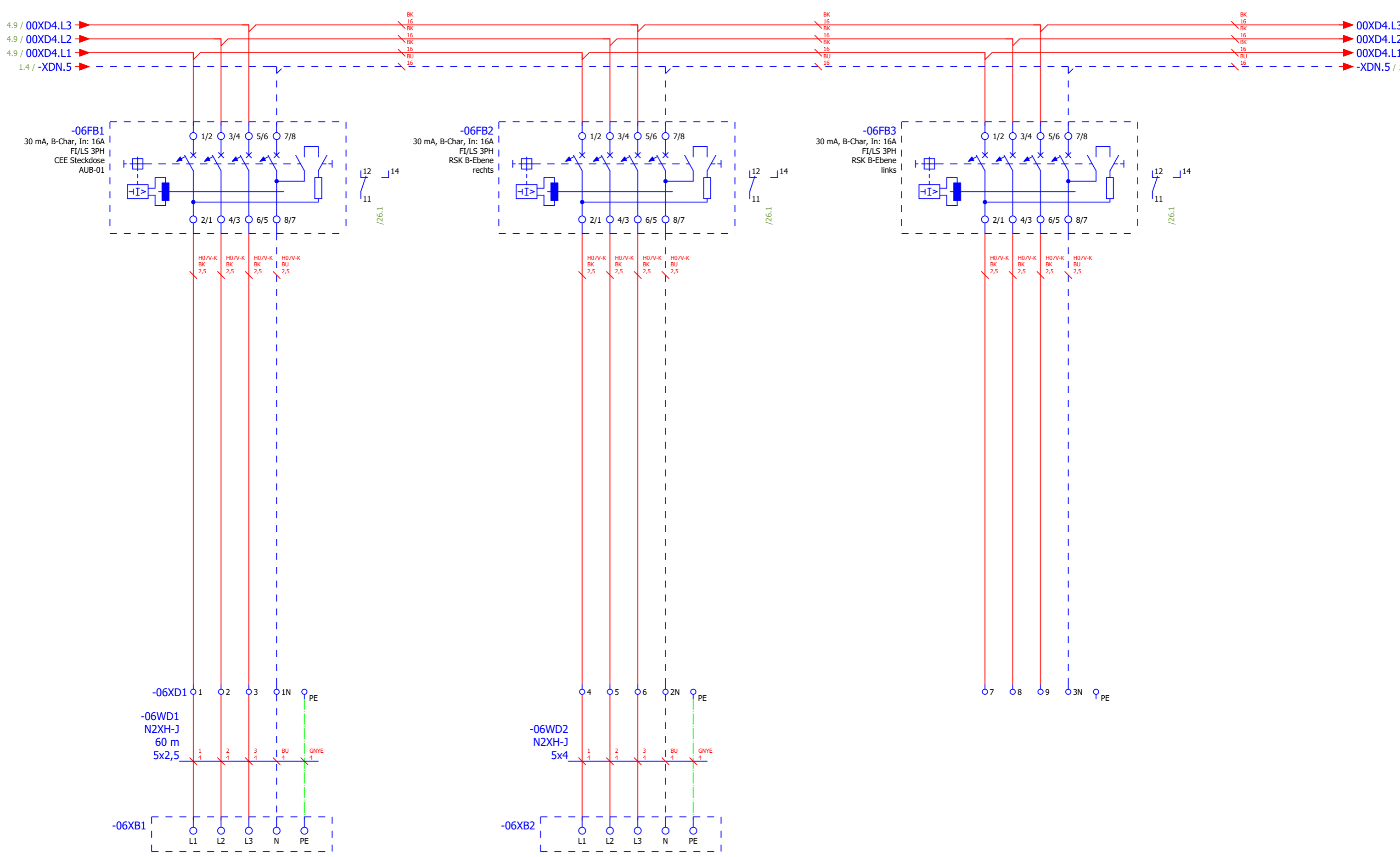


Seitenbeschreibung:
Laststromkreise 400V LS-Schalter

Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0
 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene
 Objektteil: B-Ebene
 Einbauort: Keine Angabe
 Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0

== SBU	= UV.AV
++ HO	+ B0
&EFS	Blatt 8
Stromlaufplan	17 / 95
Plannummer:	==SBU++HO=UV.AV+B0

Unberrechtlich geschützt: Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.



Reinigungssteckdosen
Schalterhalle

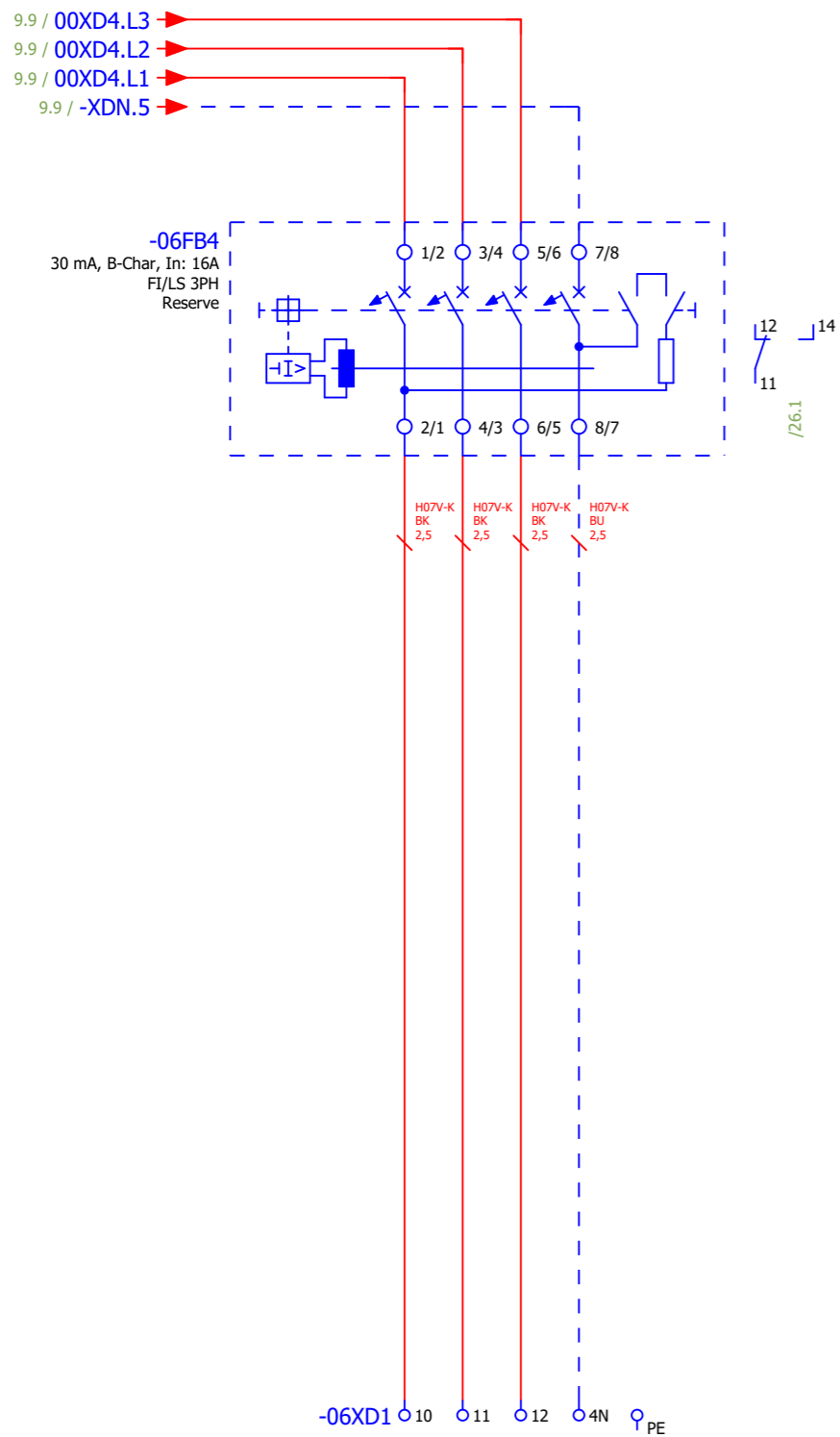
CEE Steckdose
Raum 4 ??

Reserve

Vorherige Seite
8

Nächste Seite
10

				Datum				Seitenbeschreibung: Laststromkreise 400V FI/LS-Schalter		Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0		== SBU = UV.AV			
				Bearb.	S02D			Objekt: Holzausenstraße B Ebene		++ HO + B0		&EFS		Blatt 9	
				Geprüft				Objektteil: B-Ebene		Stromlaufplan		18 / 95			
				Datum				Einbauort: Keine Angabe		Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0		Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0			
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr											



Reserve

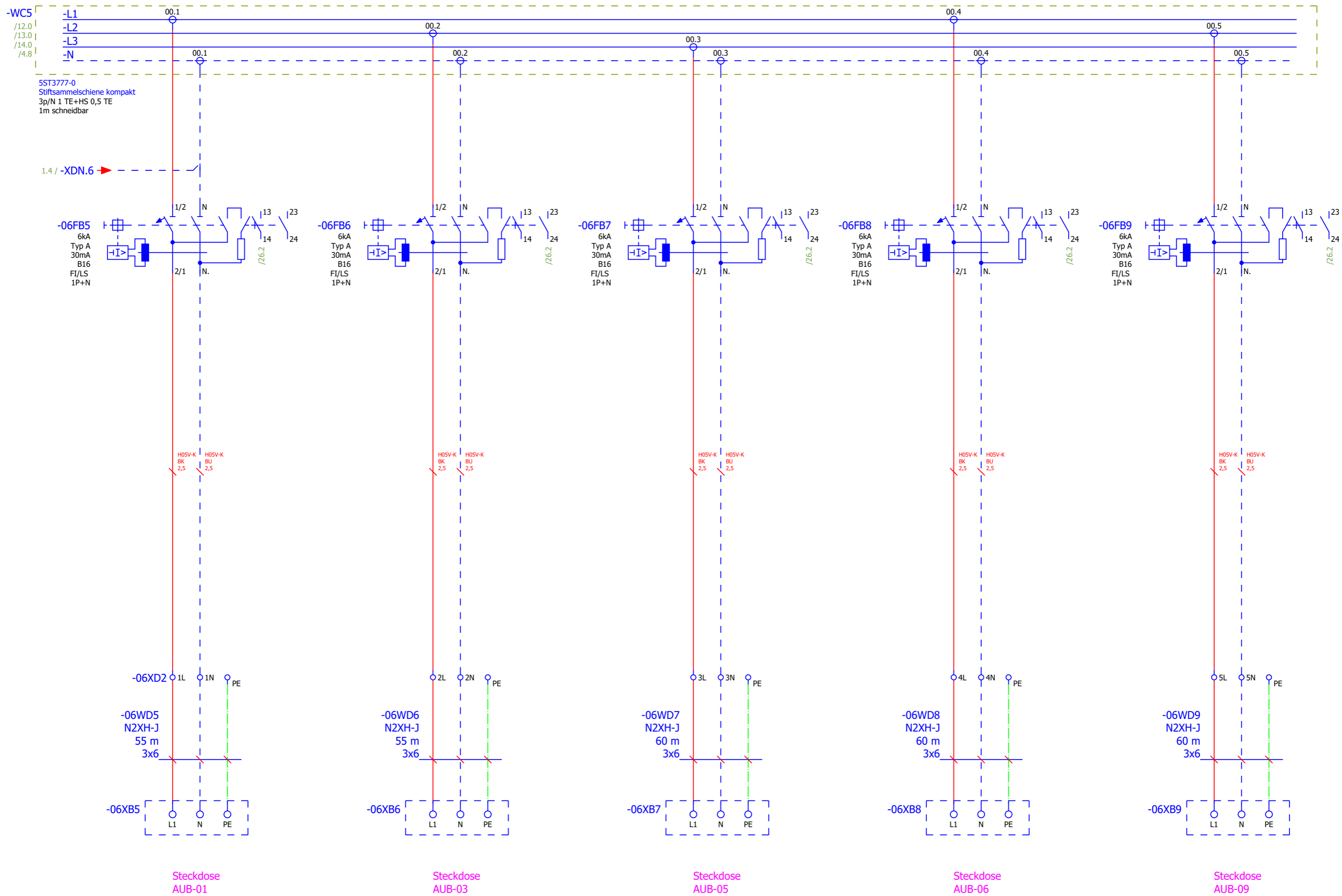
Unherberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
9

Nächste Seite
11

				Datum			Seitenbeschreibung: Laststromkreise 400V FI/LS-Schalter	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0		== SBU = UV.AV	
				Bearb.	S02D			Objekt: Holzhausenstraße B Ebene	++ HO + B0		==SBU++HO=UV.AV+B0
				Geprüft				Objektteil: B-Ebene	&EFS Blatt 10		Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0
				Datum				Einbauort: Keine Angabe	Stromlaufplan 19 / 95		
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr							

Unherberrechtlich geschützt: Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.



Vorherige Seite
10

Nächste Seite
12

Index	Änderung	Datum	Name	Urspr

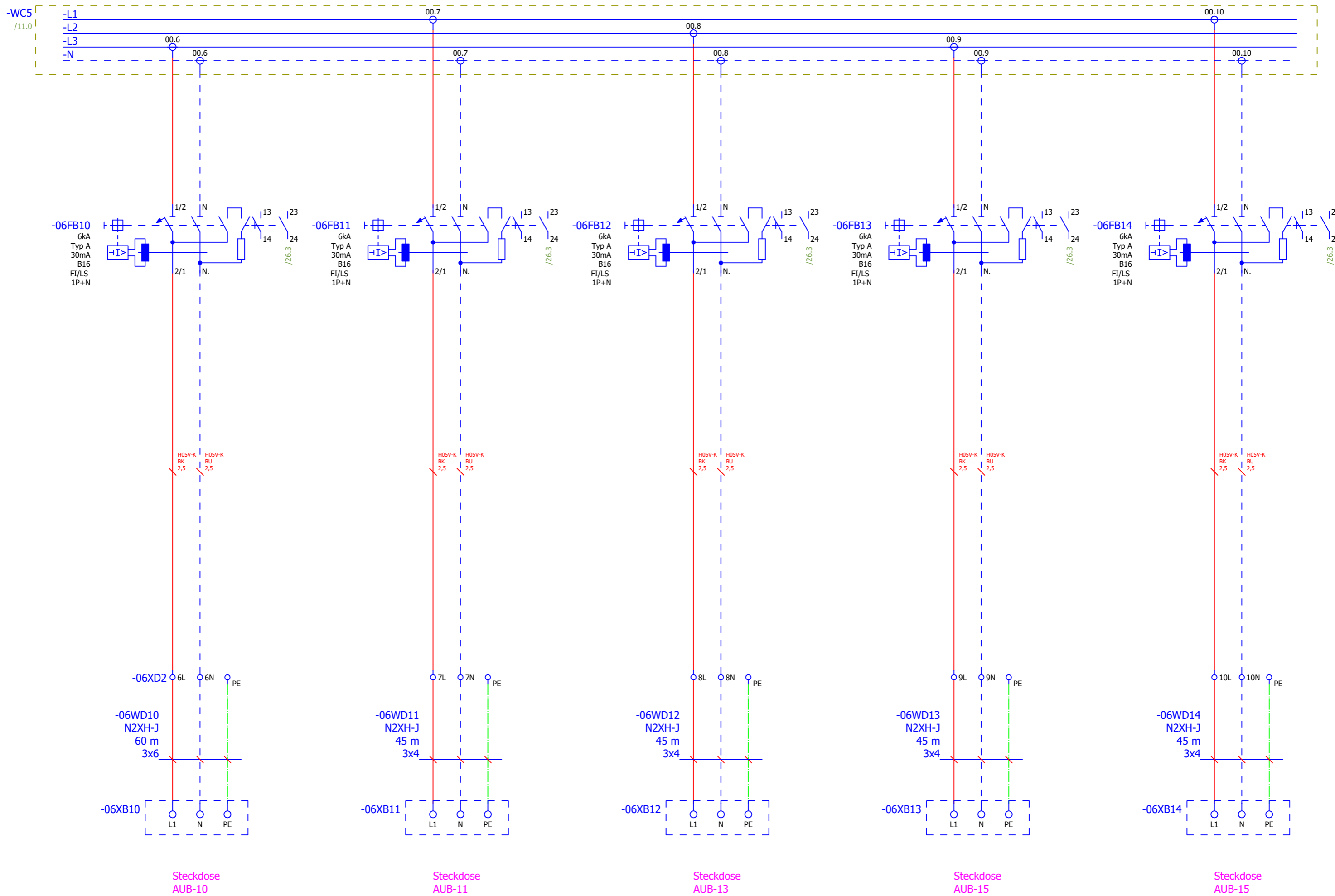


Seitenbeschreibung:
Laststromkreise 230V FI Steckdosen

Objektart: Stadtbahn unterirdisch
Objekt: **Holzhausenstraße B Ebene**
Objektteil: **B-Ebene**
Einbauort: **Keine Angabe**

== SBU	= UV.AV
++ HO	+ B0
&EFS	Blatt 11
Stromlaufplan	20 / 95
Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0	Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0

Unherberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.



Vorherige Seite
11

Nächste Seite
13

Index	Änderung	Datum	Name	Datum	Urspr

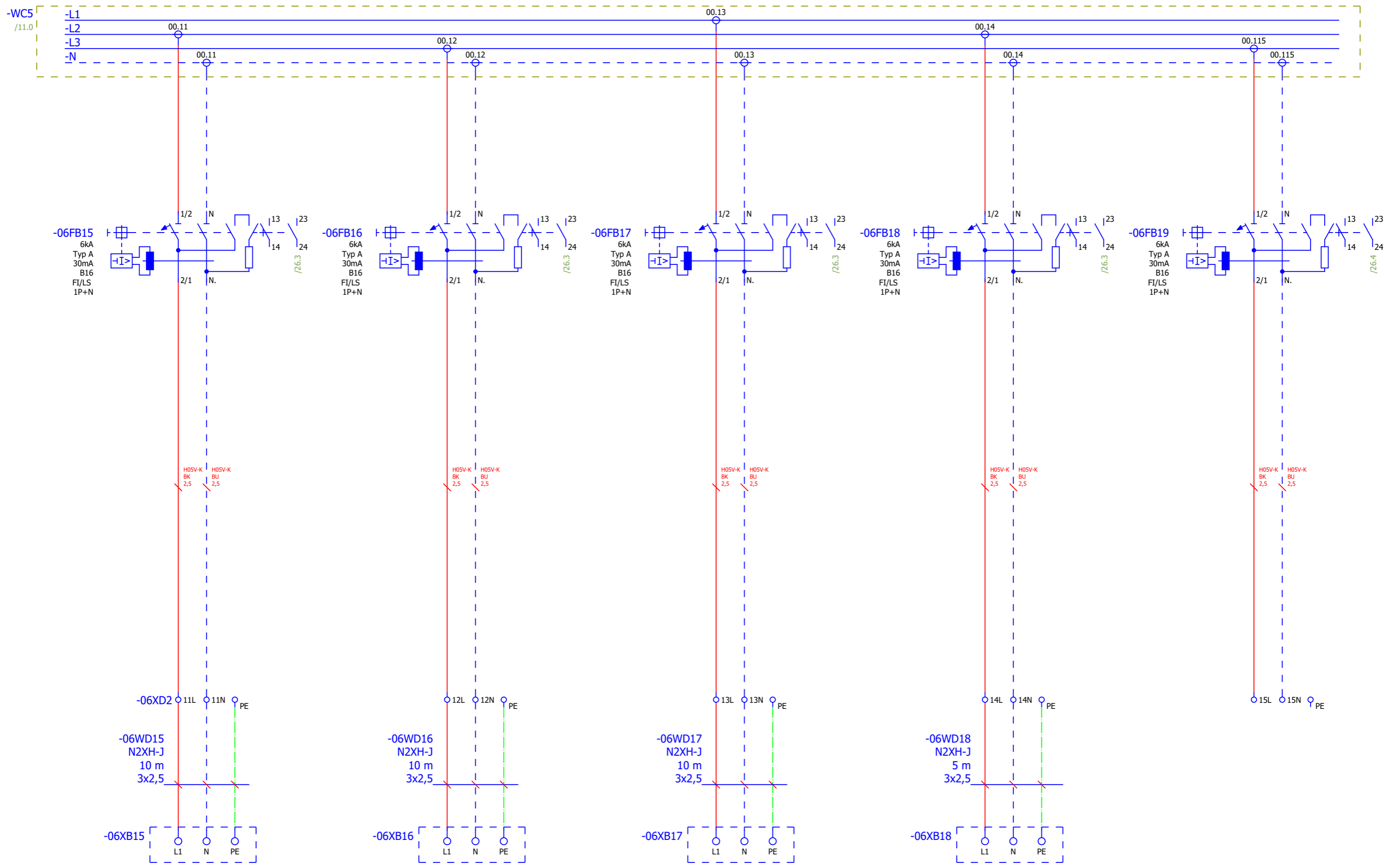


Seitenbeschreibung:
Laststromkreise 230V FI
Steckdosen

Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0
 Objekt: Holzausenstraße B Ebene
 Objektteil: B-Ebene
 Einbauort: Keine Angabe
 Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0

== SBU	= UV.AV
++ HO	+ B0
&EFS	Blatt 12
Stromlaufplan	21 / 95
Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0	

Unherberrechtlich geschützt: Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.



Steckdose AUB-17

Steckdose AUB-18

Steckdose AUB-19

Steckdose AUB-20

Reserve

Vorherige Seite
12

Nächste Seite
14

Index	Änderung	Datum	Name	Urspr

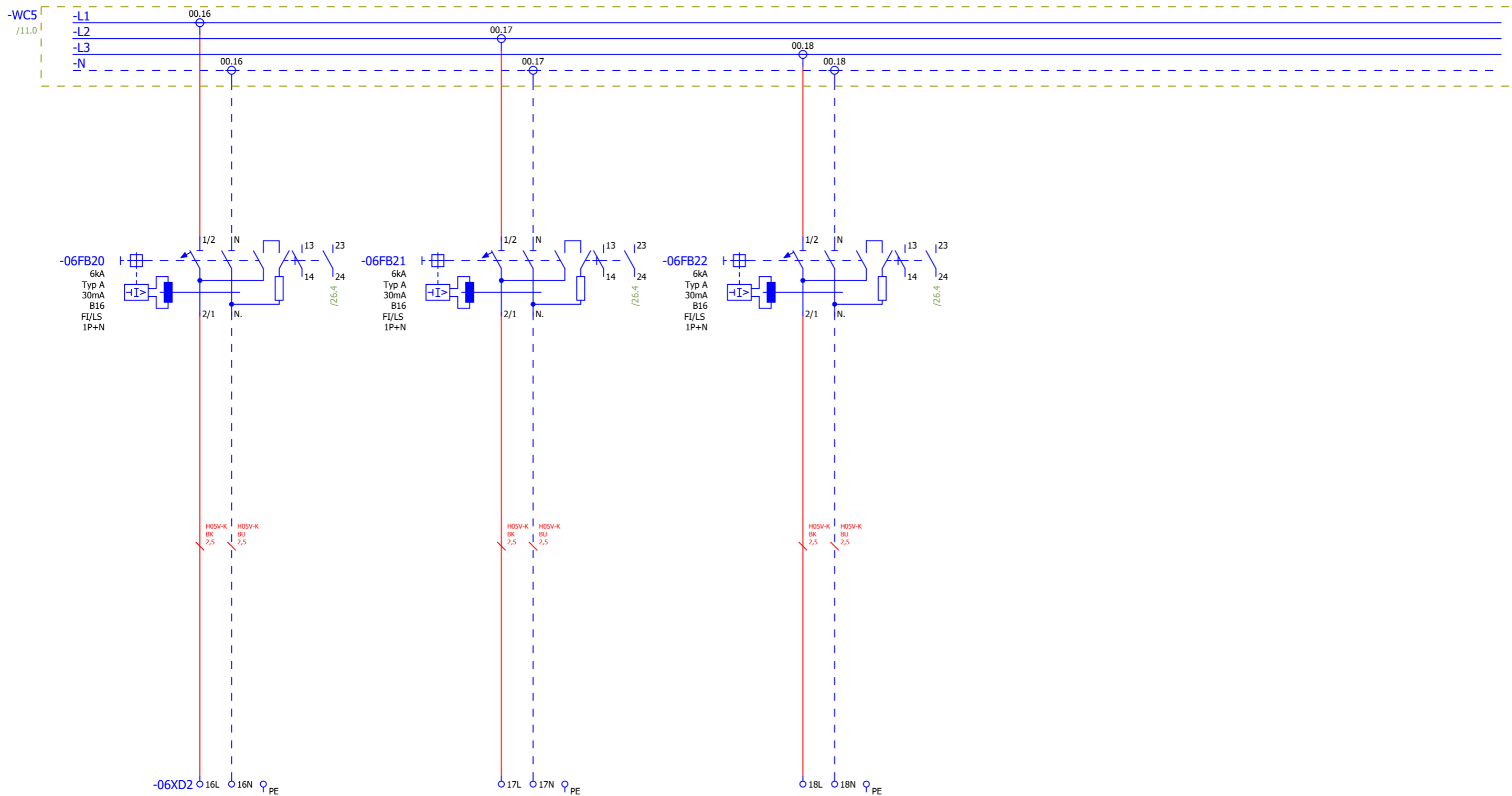


Seitenbeschreibung:
Laststromkreise 230V FI
Steckdosen

Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0
Objekt: Holzhausenstraße B Ebene
Objekttteil: B-Ebene
Einbauort: Keine Angabe
Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0

== SBU	= UV.AV
++ HO	+ B0
&EFS Stromlaufplan	Blatt 13 22 / 95
Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0	

Unherberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.



Reserve

Reserve

Reserve

Vorherige Seite

13

Nächste Seite

15

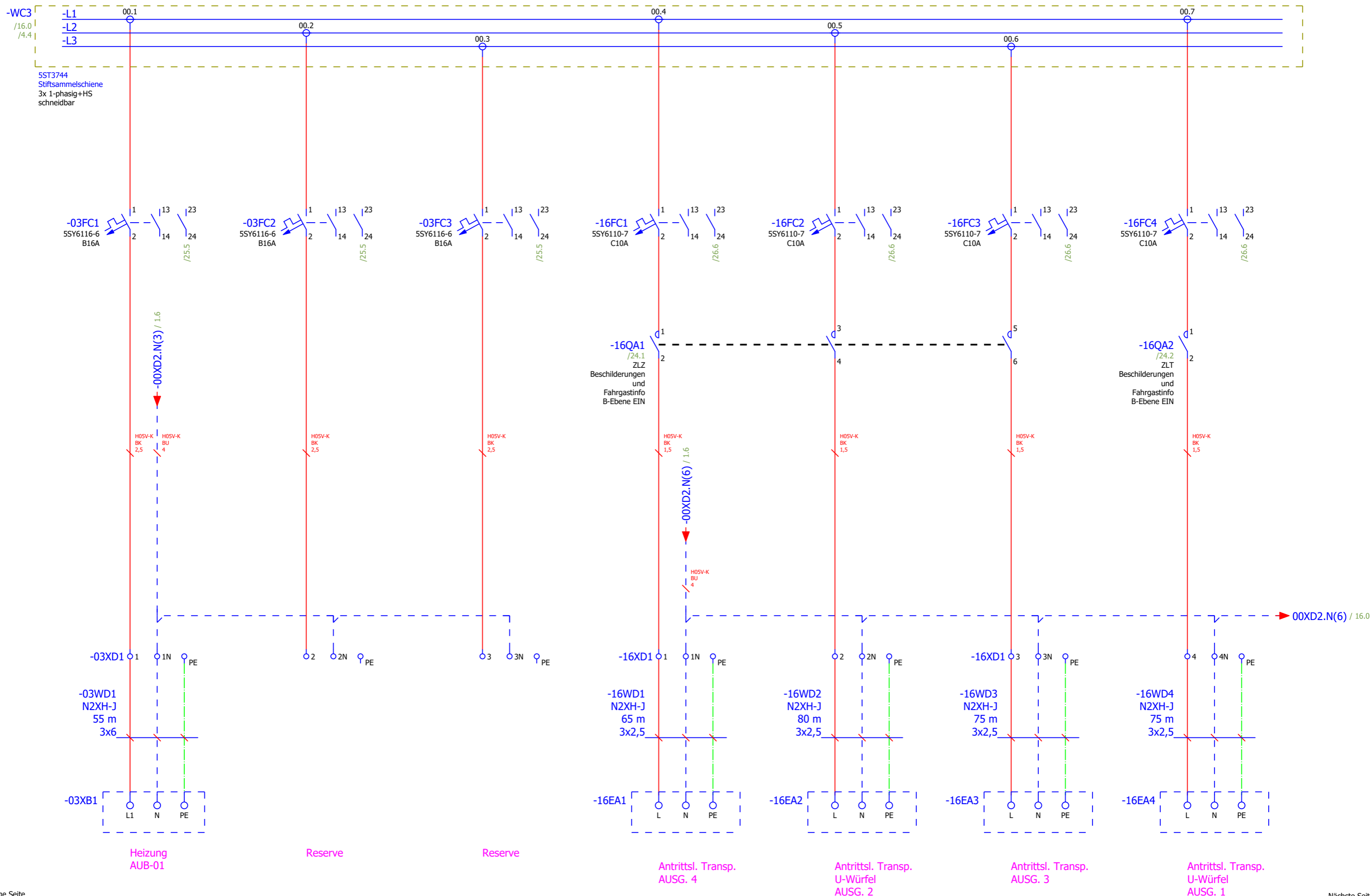
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr



Seitenbeschreibung:
Laststromkreise 230V FI
Steckdosen

Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0
Objekt: Holzhausenstraße B Ebene
Objektteil: B-Ebene
Einbauort: Keine Angabe
Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0

== SBU	= UV.AV
++ HO	+ B0
&EFS Stromlaufplan	Blatt 14 23 / 95
Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0	



Unherberrechtlich geschützt: Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Index	Änderung	Datum	Name	Urspr

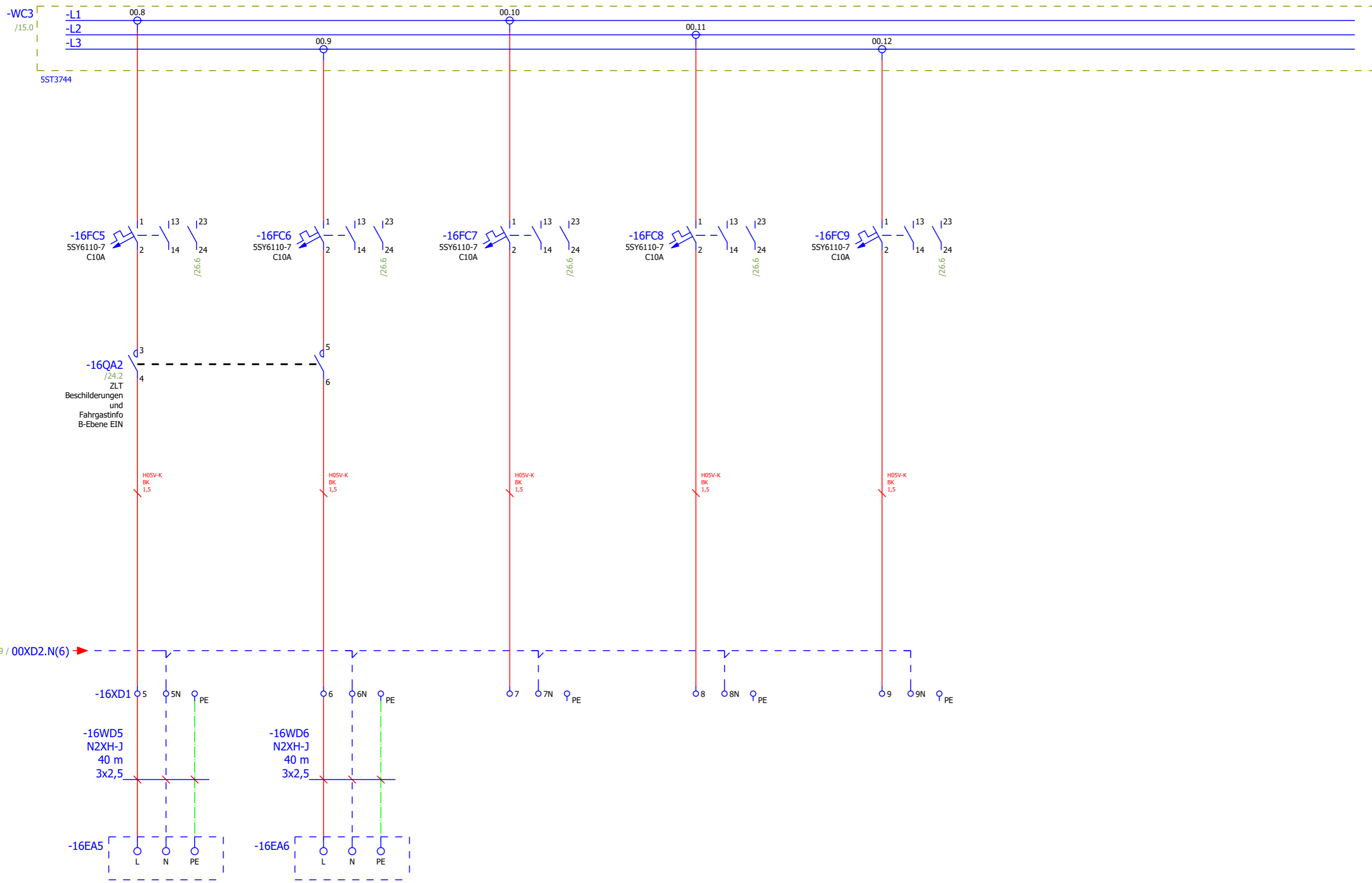


Seitenbeschreibung:
Laststromkreise 230V Gebäudetechnik
 Beschilderungen und Fahrgastinfo

Objektart:	Stadtbahn unterirdisch	Strecke:	B0
Objekt:	Holzausenstraße B Ebene		
Objekttitel:	B-Ebene		
Einbauort:	Keine Angabe		
Projektbez.:	==SBU++HO=UV.AV+B0		

== SBU	= UV.AV
++ HO	+ B0
&EFS	Blatt 15
Stromlaufplan	24 / 95
Plannummer:	==SBU++HO=UV.AV+B0

Unherberrechtlich geschützt: Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.



Transparent
Aufzug 2

Transparent
Aufzug 2

Reserve

Reserve

Reserve

Vorherige Seite
15

Nächste Seite
17

Index	Änderung	Datum	Name	Urspr

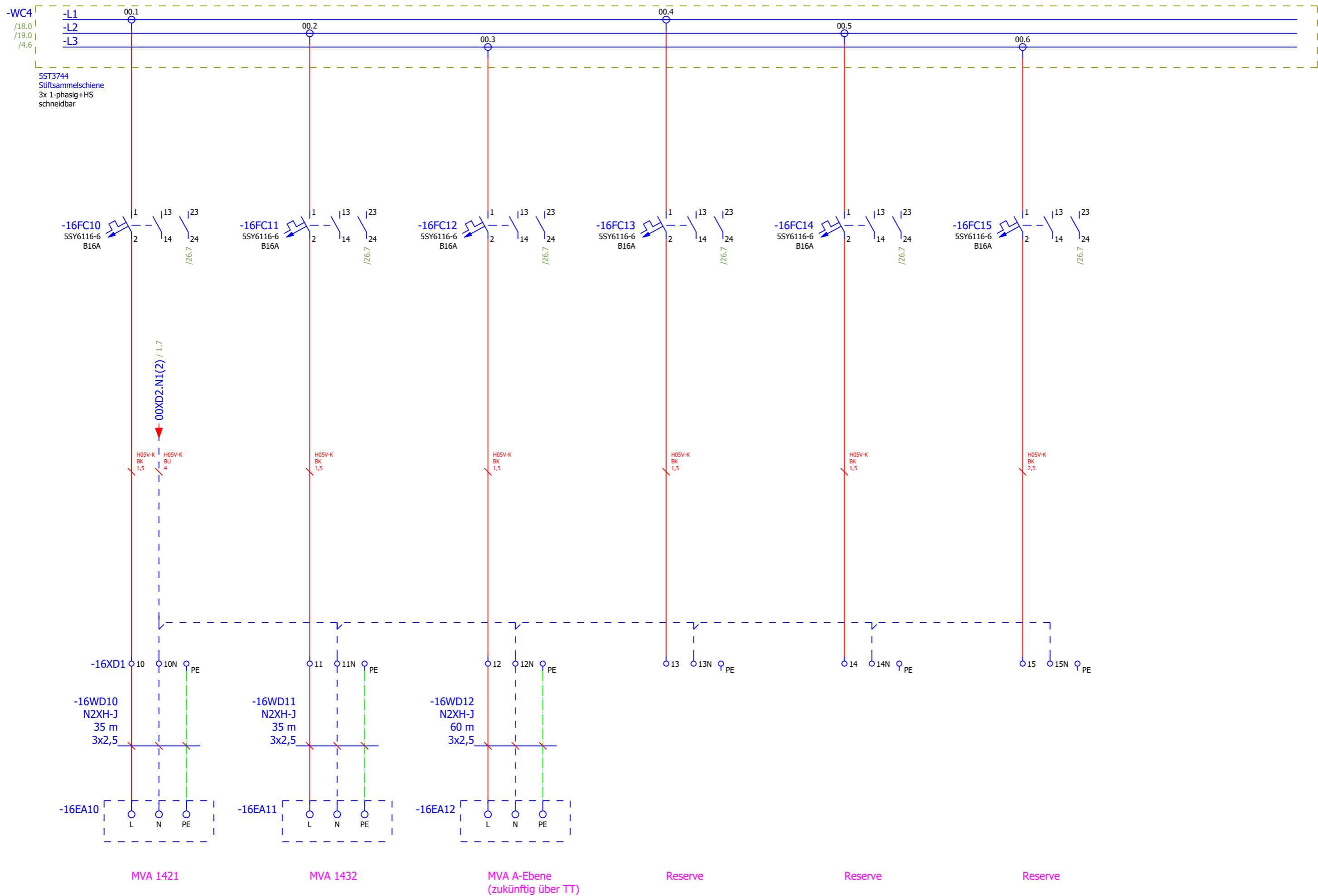


Seitenbeschreibung:
Laststromkreise 230V
 Beschilderungen und Fahrgastinfo

Objektart: Stadtbahn unterirdisch
 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene
 Objektteil: B-Ebene
 Einbauort: Keine Angabe
 Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0

== SBU	= UV.AV
++ HO	+ B0
&EFS	Blatt 16
Stromlaufplan	25 / 95
Plannummer:	==SBU++HO=UV.AV+B0

Unherberrechtlich geschützt: Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.



Vorherige Seite
16

Nächste Seite
18

Index	Änderung	Datum	Name	Urspr



Seitenbeschreibung:
Laststromkreise 230V
 Beschilderungen und Fahrgastinfo

Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0
 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene
 Objektteil: B-Ebene
 Einbauort: Keine Angabe
 Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0

== SBU	= UV.AV
++ HO	+ B0
&EFS	Blatt 17
Stromlaufplan	26 / 95
Plannummer:	==SBU++HO=UV.AV+B0

Unherberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.



Reserve

Reserve

Vorherige Seite
17

Nächste Seite
19

Index	Änderung	Datum	Name	Urspr

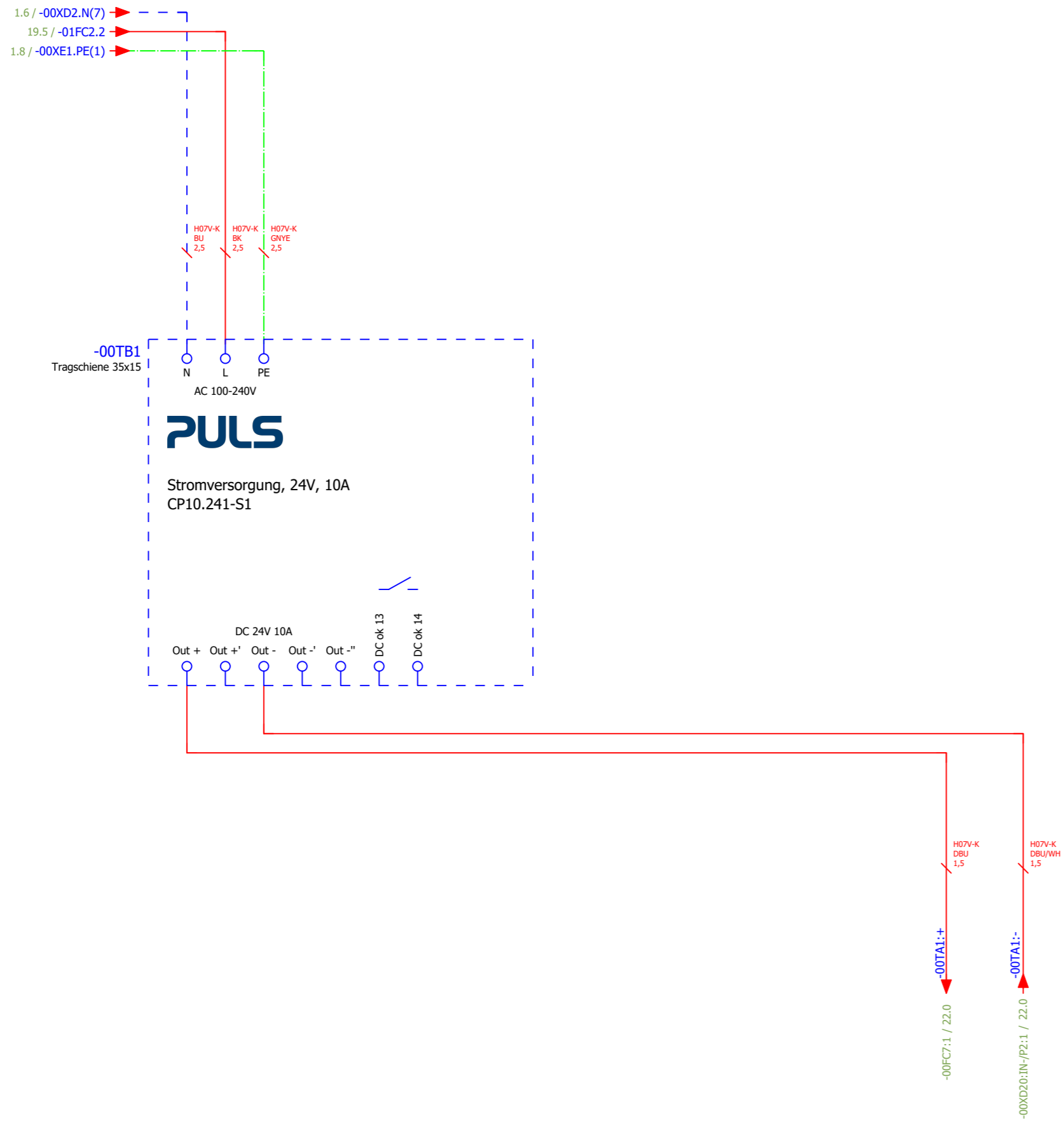


Seitenbeschreibung:
Laststromkreise 230V
Effektbeleuchtung

Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0
 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene
 Objektteil: B-Ebene
 Einbauort: Keine Angabe
 Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0

== SBU	= UV.AV
++ HO	+ B0
&EFS Stromlaufplan	Blatt 18 27 / 95
Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0	

Unherberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.



Vorherige Seite
19

Nächste Seite
22

			Datum	
			Bearb.	S02D
			Geprüft	
			Datum	
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr

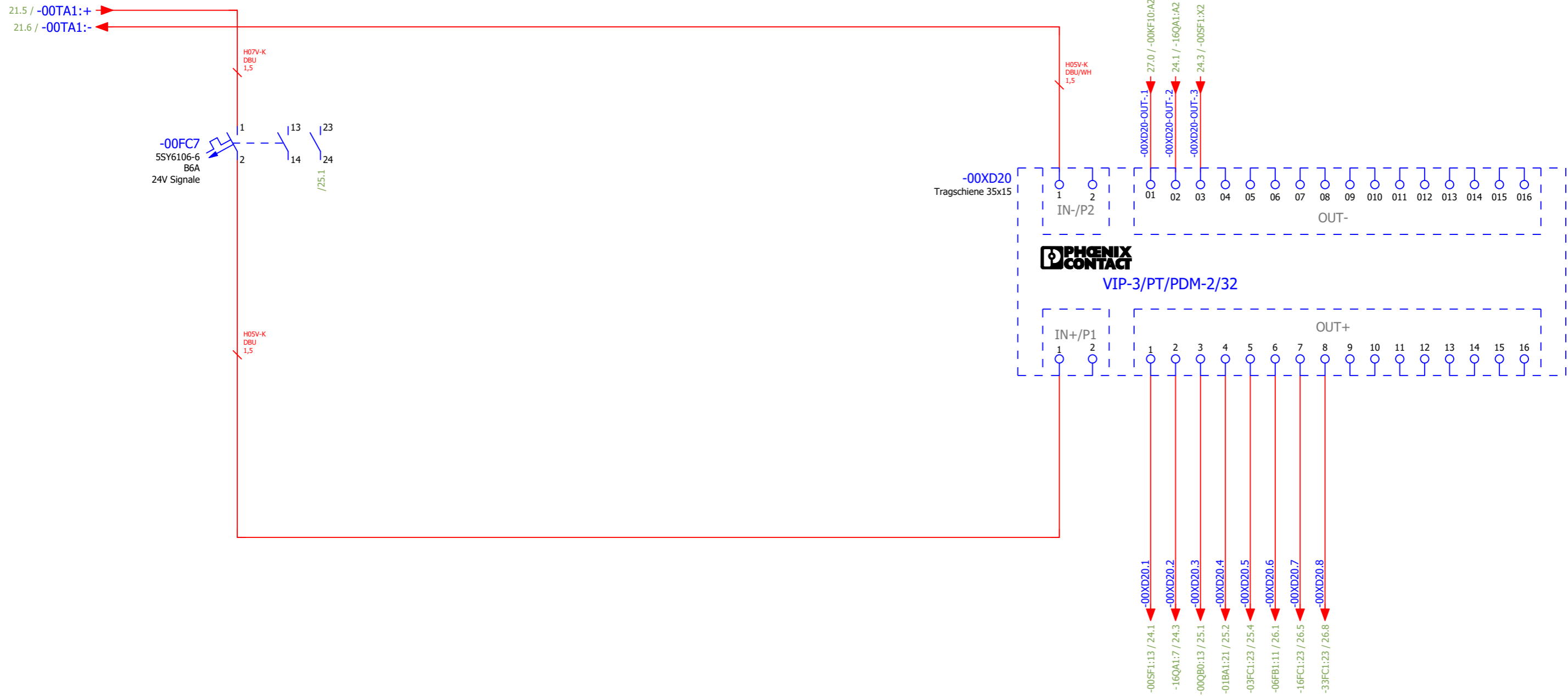


Seitenbeschreibung:
Steuerspannung 24VDC Erzeugung

Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0
 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene
 Objektteil: B-Ebene
 Einbauort: Keine Angabe
 Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0

== SBU	= UV.AV
++ HO	+ B0
&EFS	Blatt 21
Stromlaufplan	29 / 95
Plannummer:	==SBU++HO=UV.AV+B0

Unherberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.



Vorherige Seite
21

Nächste Seite
23

Index	Änderung	Datum	Name	Urspr

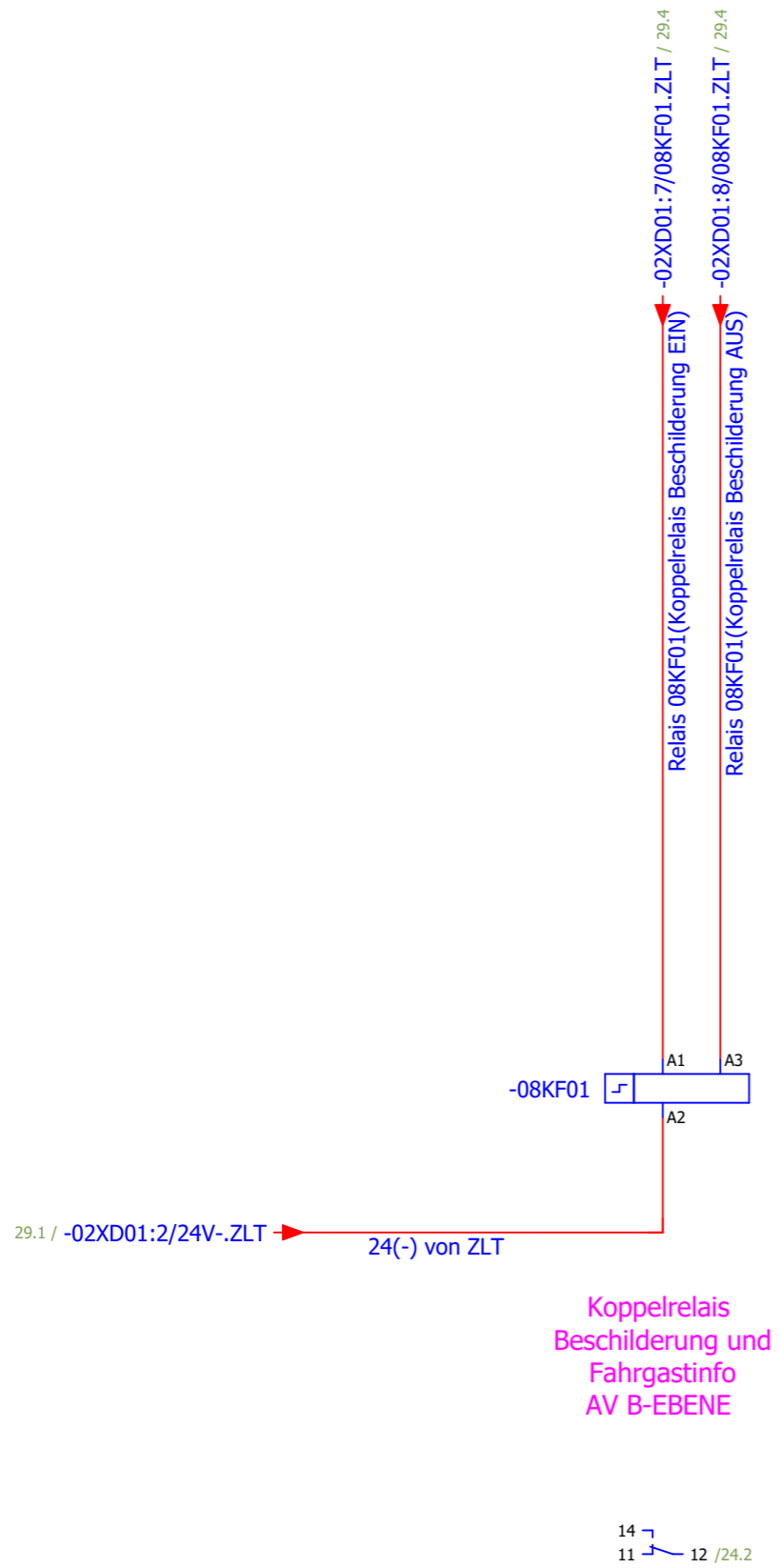


Seitenbeschreibung:
Steuerspannung 24VDC Potentialverteilung

Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0
 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene
 Objektteil: B-Ebene
 Einbauort: Keine Angabe
 Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0

== SBU	= UV.AV
++ HO	+ B0
&EFS Stromlaufplan	Blatt 22 30 / 95
Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0	

Urheberrechtlich geschützt: Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

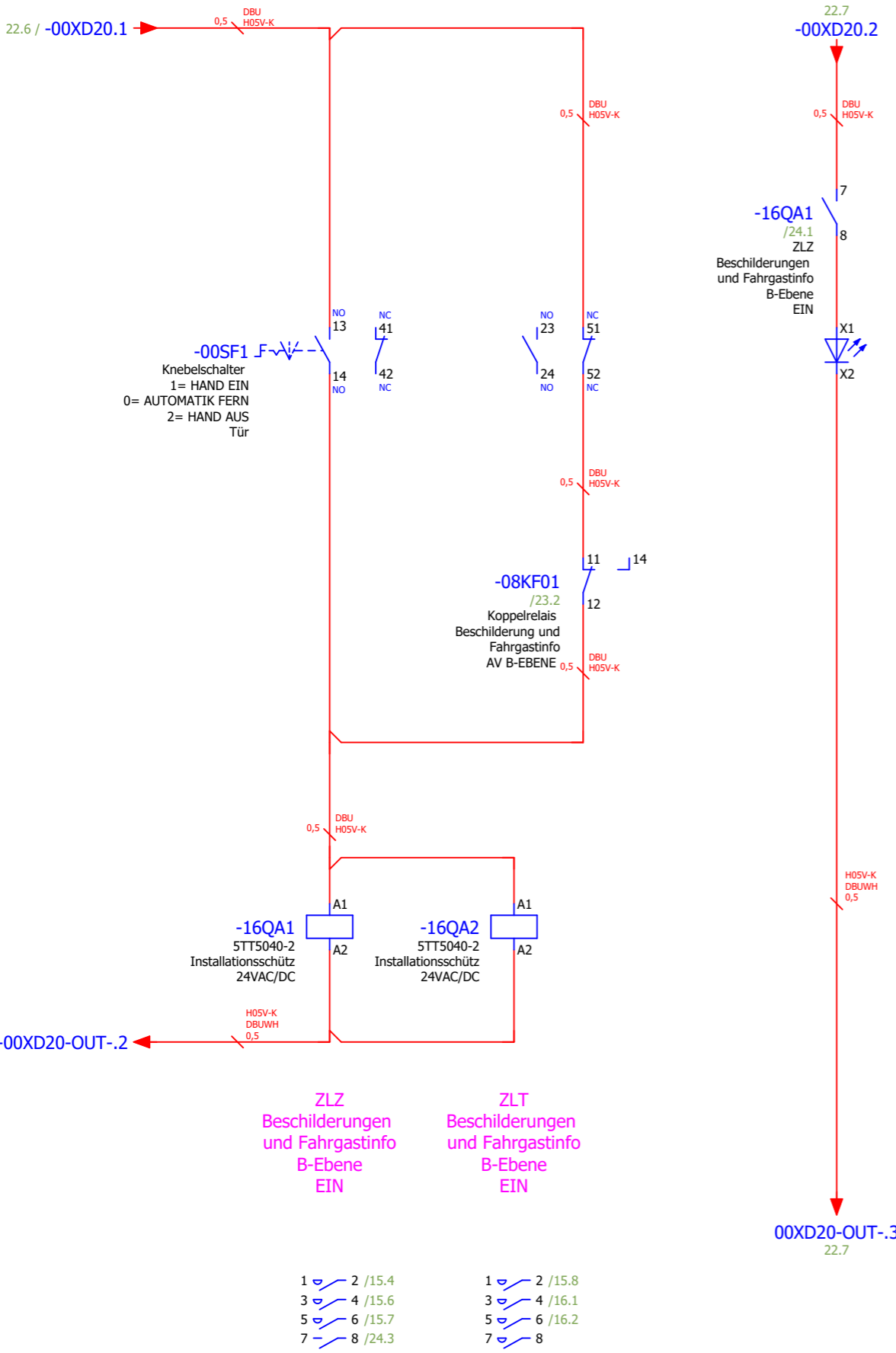


Koppelrelais
Beschilderung und
Fahrgastinfo
AV B-EBENE

Vorherige Seite
22

Nächste Seite
24

				Datum			Seitenbeschreibung: Koppelrelais Ansteuerung Beleuchtung ZLT	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0		== SBU = UV.AV	
				Bearb.	S02D			Objekt: Holzhausenstraße B Ebene	++ HO + B0		&EFS
				Geprüft				Objektteil: B-Ebene	Stromlaufplan		Blatt 23
				Datum				Einbauort: Keine Angabe	31 / 95		
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr				Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0	Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0		



1= HAND EIN
0= AUTOMATIK FERN
2= HAND AUS

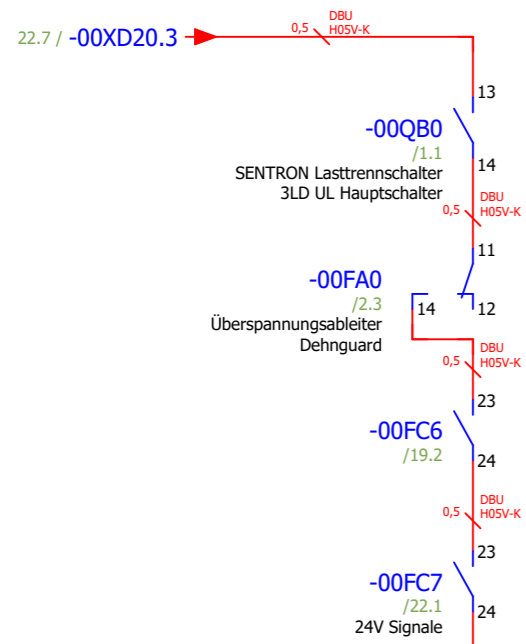
LED AN=Beleuchtungsschütz EIN

Unherberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

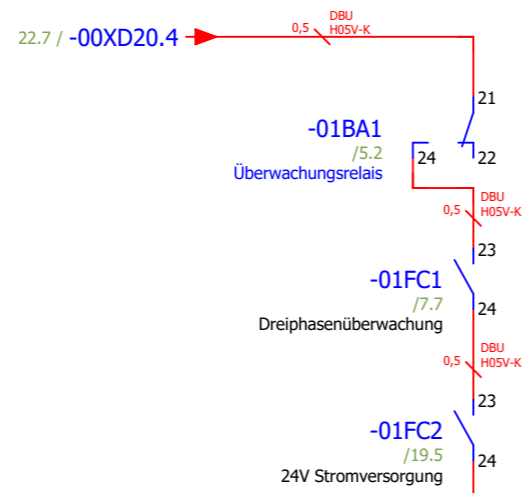
Vorherige Seite
23

Nächste Seite
25

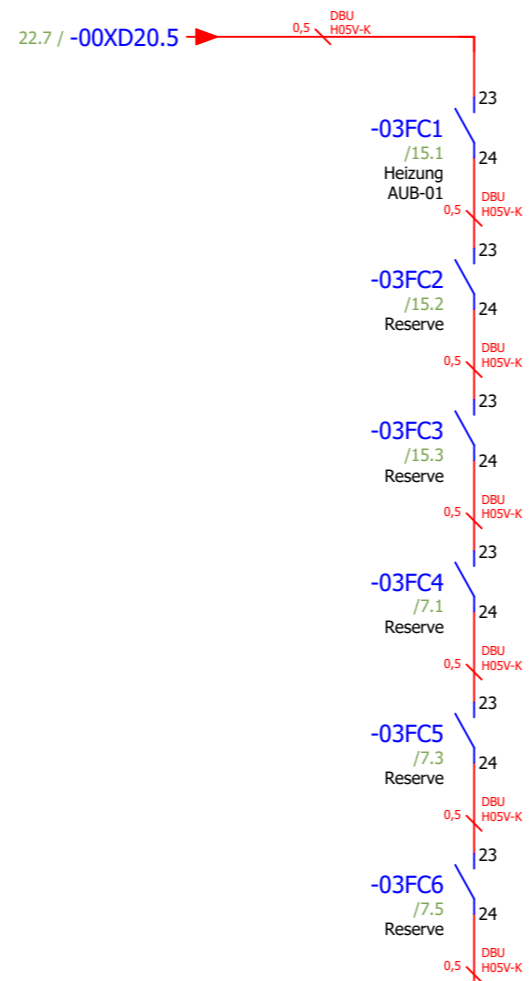
Index		Änderung		Datum	Name	Urspr	Datum	Bearb.	S02D	Gepprüft	Datum	Urspr	Datum		Name		Urspr						
													Seitenbeschreibung: Bedienung Handknebel			Objektart: Stadtbahn unterirdisch Objekt: Holzhausenstraße B Ebene Objektteil: B-Ebene Einbauort: Keine Angabe		Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0		Strecken: B0 == SBU = UV.AV ++ HO + B0 &EFS Stromlaufplan Blatt 24 32 / 95		Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0	



-00FC8:24
27.1
Sicherungsfall
Schaltanlagen intern
(allgemein)



-01FC2:24
27.2
Sicherungsfall
Sicherheitsbeleuchtung



-03FC8:24
27.4
Sicherungsfall
Gebäudetechnik

Unherberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
24

Nächste Seite
26

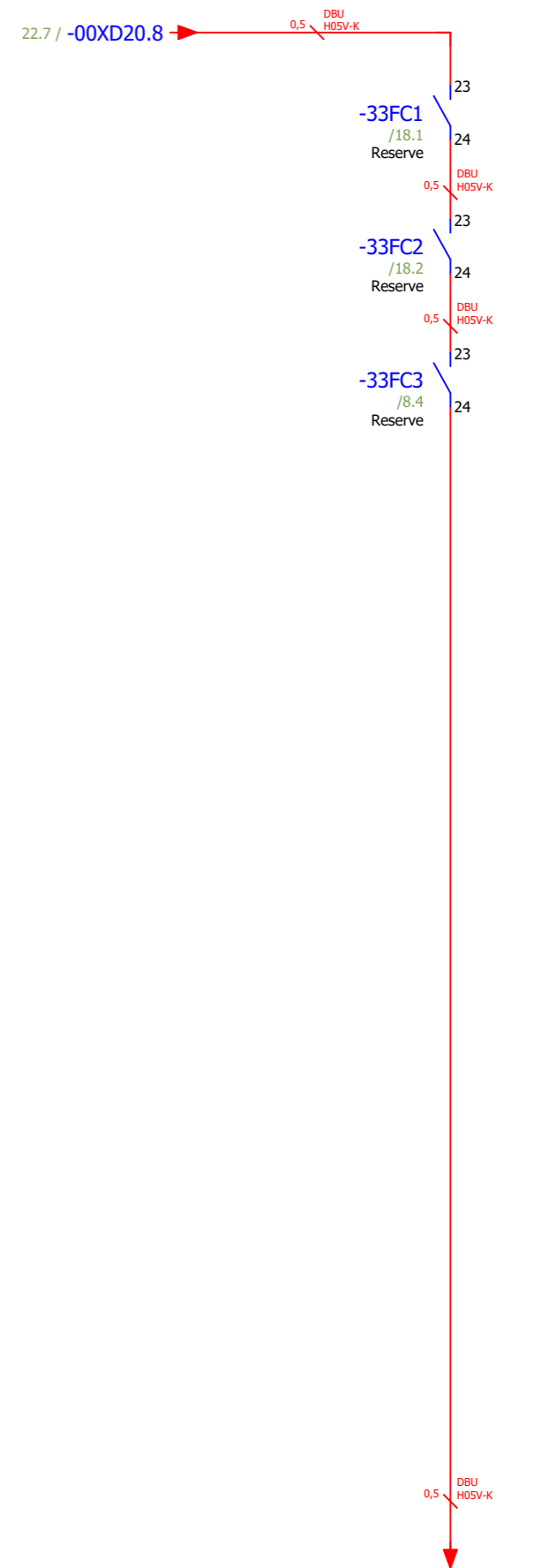
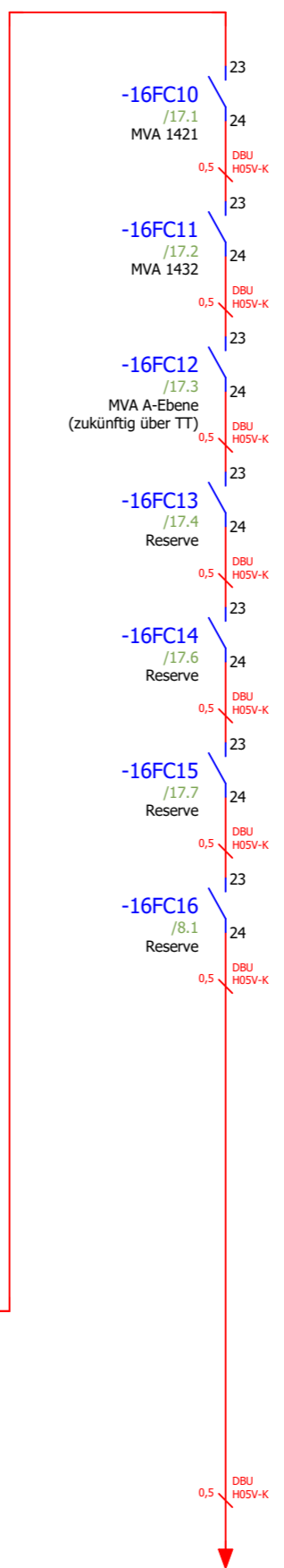
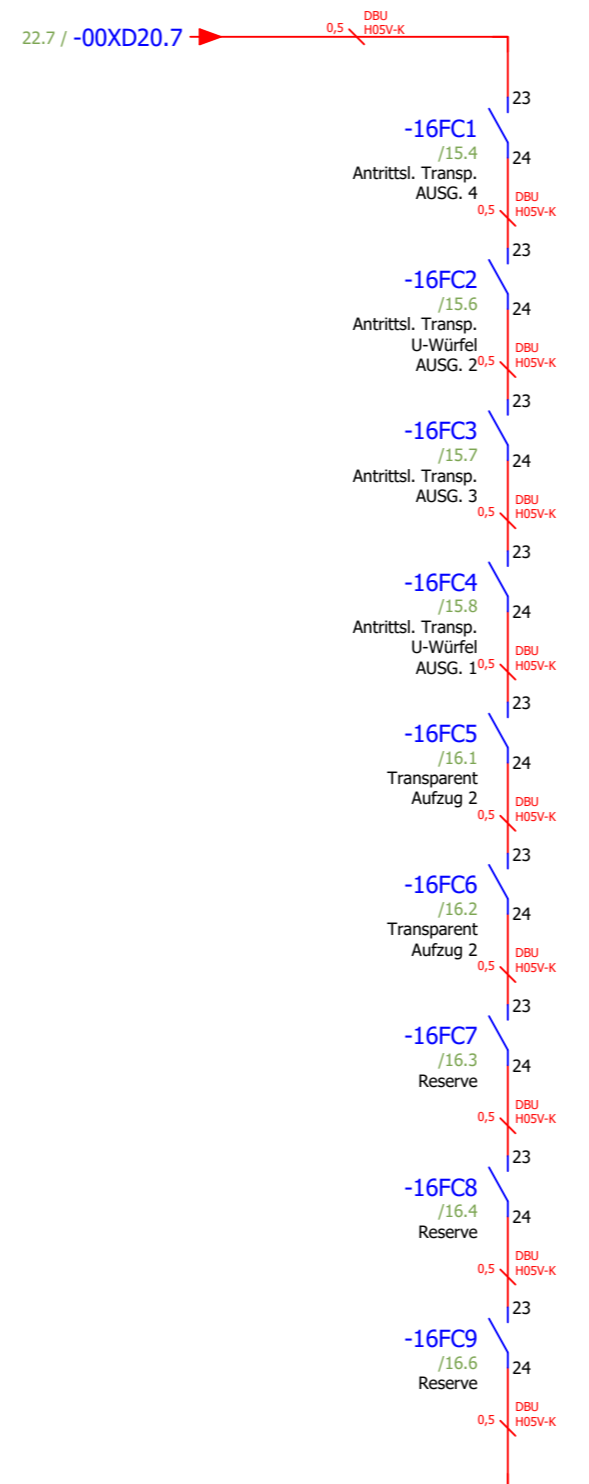
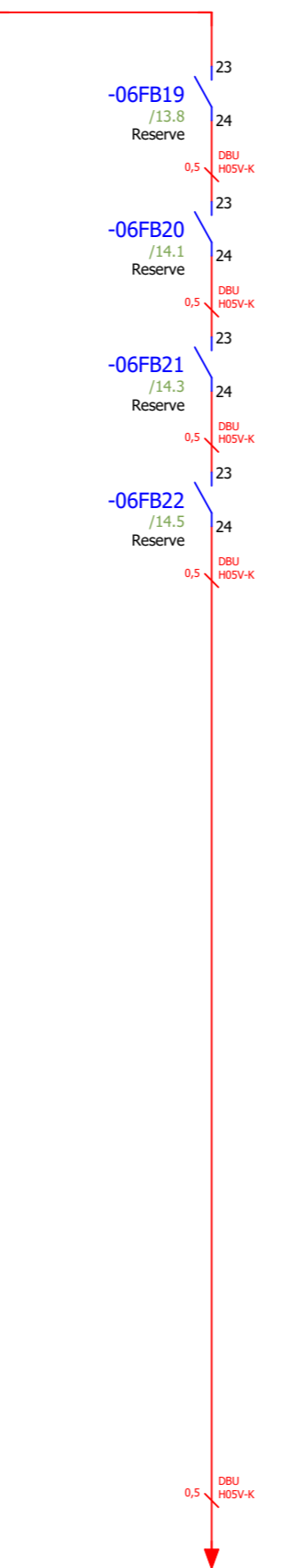
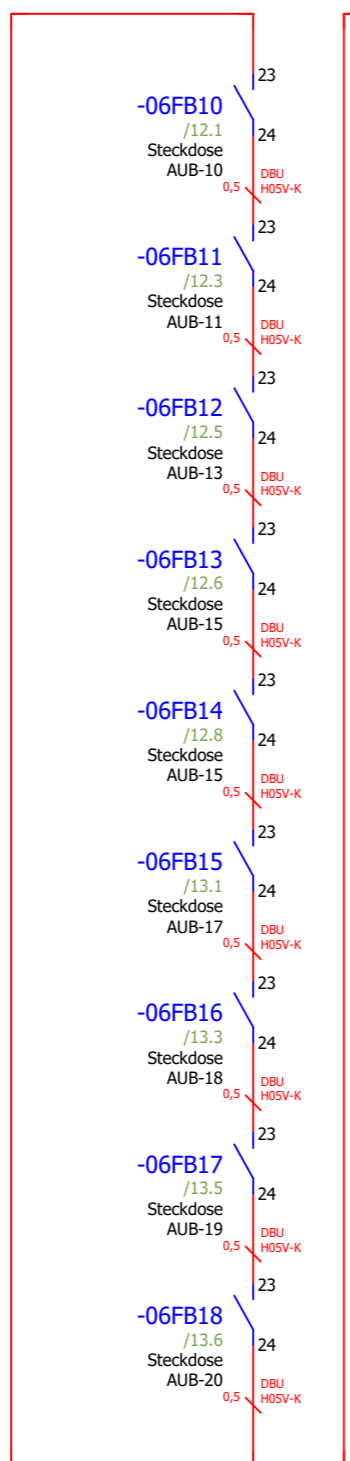
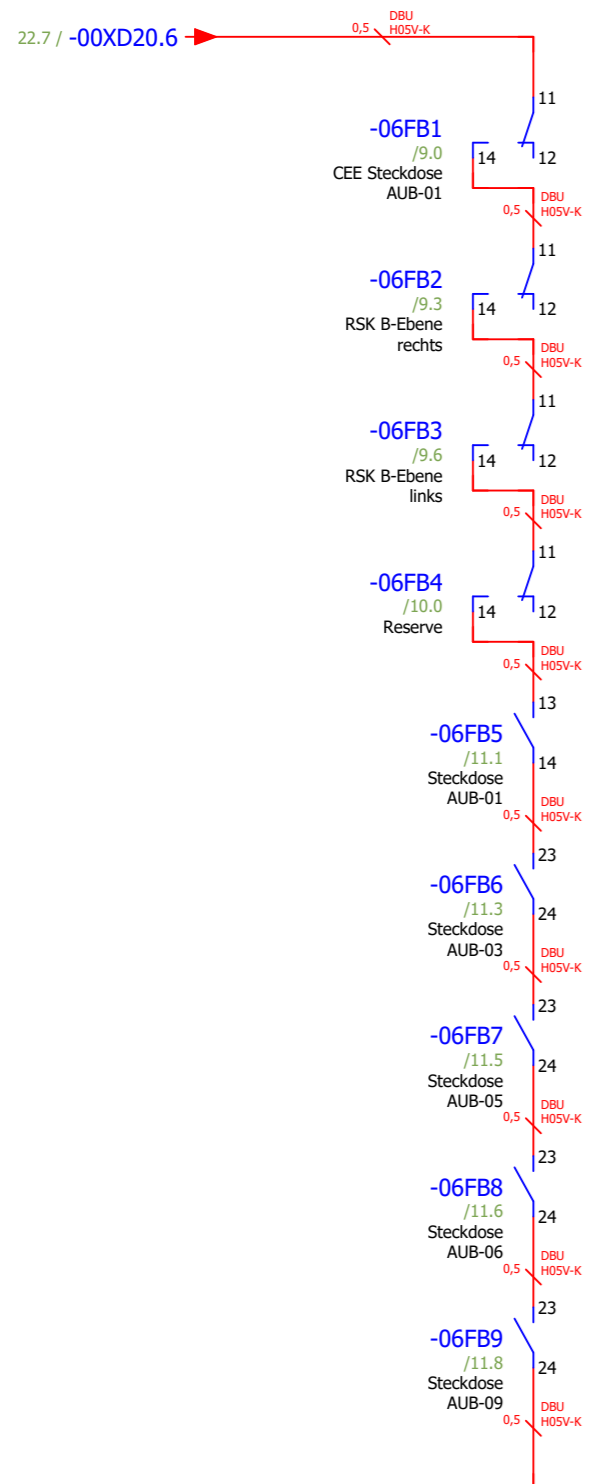
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr



Seitenbeschreibung:
Meldekreise zu ZLT

Objektart: Stadtbahn unterirdisch
Strecke: B0
Objekt: Holzhausenstraße B Ebene
Objekttteil: B-Ebene
Einbauort: Keine Angabe
Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0

== SBU	= UV.AV
++ HO	+ B0
&EFS Stromlaufplan	Blatt 25 33 / 95
Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0	



-06FB22:24
27.6
Sicherungsfall
Steckdoserverteiler
allgemein

-16FC16:24
27.7
Sicherungsfall
Beschilderungen
und Fahrgastinfo

-33FC3:24
28.1
Sicherungsfall
Effektbeleuchtung

Unherberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

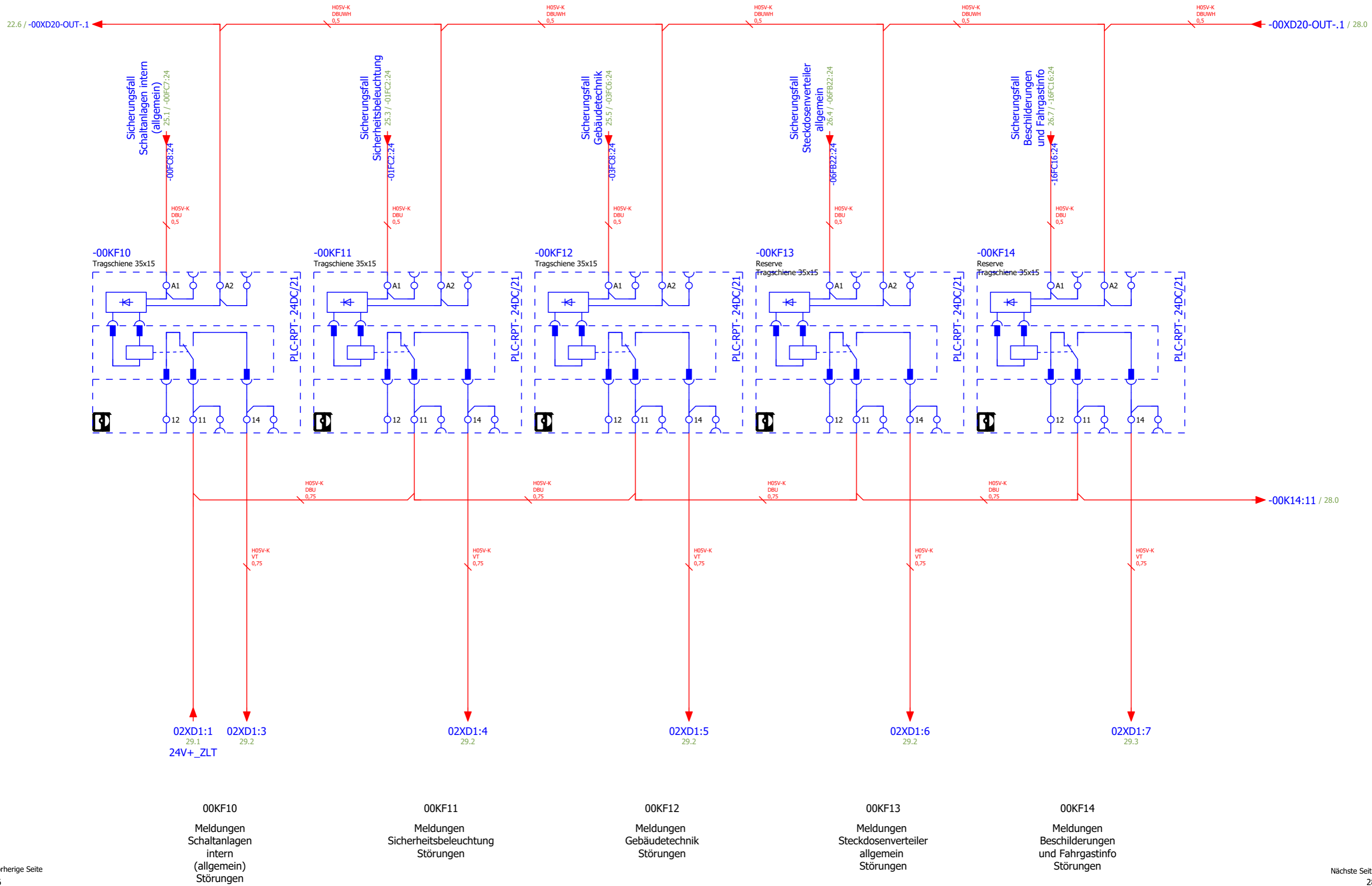
Vorherige Seite
25

Nächste Seite
27

		Datum		Seitenbeschreibung:		Objektart: Stadtbahn unterirdisch		Strecke: B0		== SBU = UV.AV	
		Bearb. S02D		Meldekreise zu ZLT		Objekt: Holzhausenstraße B Ebene				++ HO + B0	
		Geprüft				Objekttell: B-Ebene				&EFS	
		Datum				Einbauort: Keine Angabe				Blatt 26	
Index		Änderung		Datum		Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0				Stromlaufplan	
				Name						34 / 95	
				Urspr						Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0	



Unherberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.



Vorherige Seite 26

Nächste Seite 27

00KF10
Meldungen
Schaltanlagen
intern
(allgemein)
Störungen

00KF11
Meldungen
Sicherheitsbeleuchtung
Störungen

00KF12
Meldungen
Gebäudetechnik
Störungen

00KF13
Meldungen
Steckdoserverteiler
allgemein
Störungen

00KF14
Meldungen
Beschilderungen
und Fahrgastinfo
Störungen

Index	Änderung	Datum	Name	Urspr

Datum	
Bearb.	S02D
Geprüft	
Datum	
Urspr	

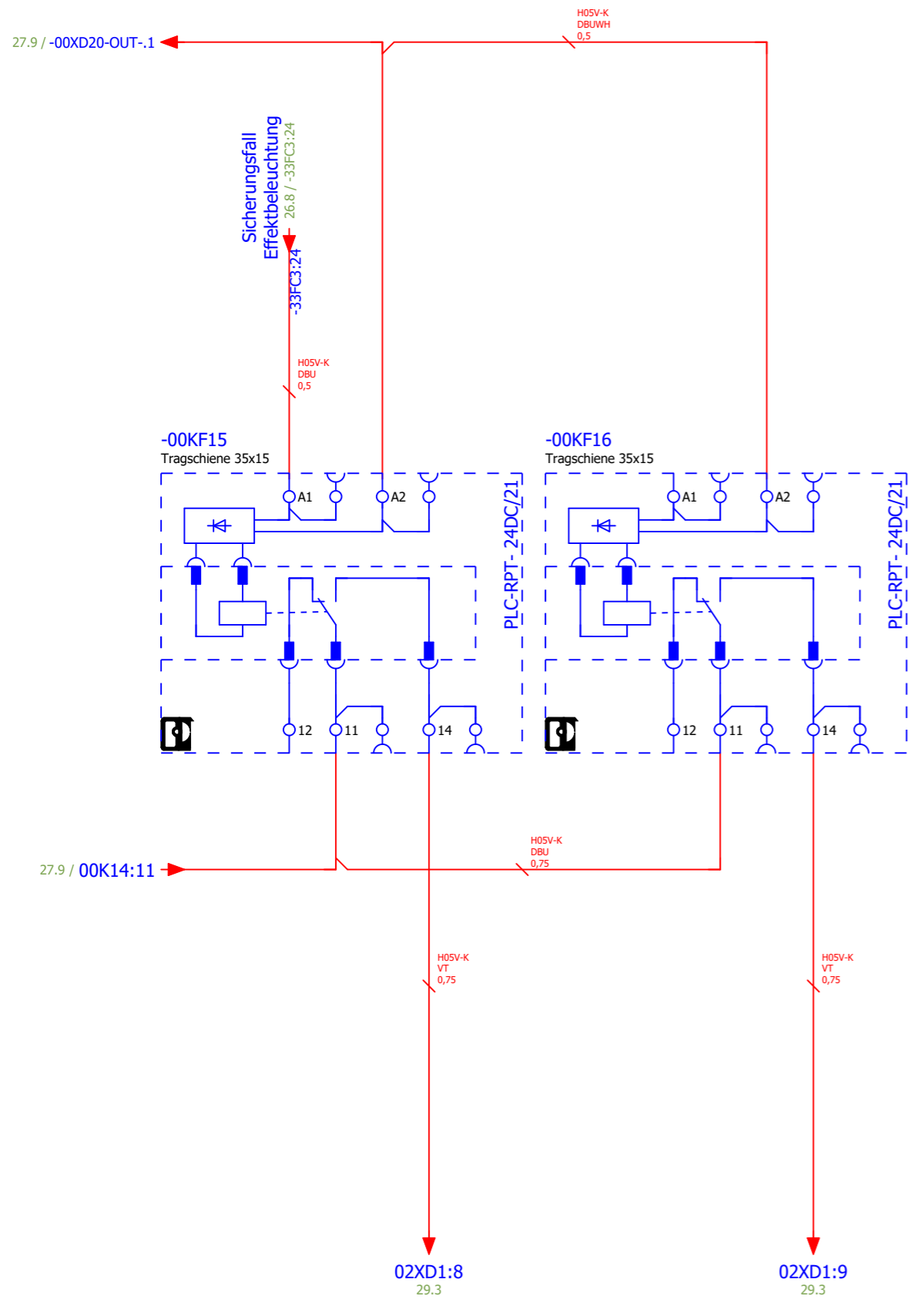


Seitenbeschreibung:
Meldungskopplung Zentrale Leittechnik

Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0
 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene
 Objektteil: B-Ebene
 Einbauort: Keine Angabe
 Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0

== SBU	= UV.AV
++ HO	+ B0
&EFS	Blatt 27
Stromlaufplan	35 / 95
Plannummer:	==SBU++HO=UV.AV+B0

Unherberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.




00KF15
Meldungen
Effektbeleuchtung
Störungen

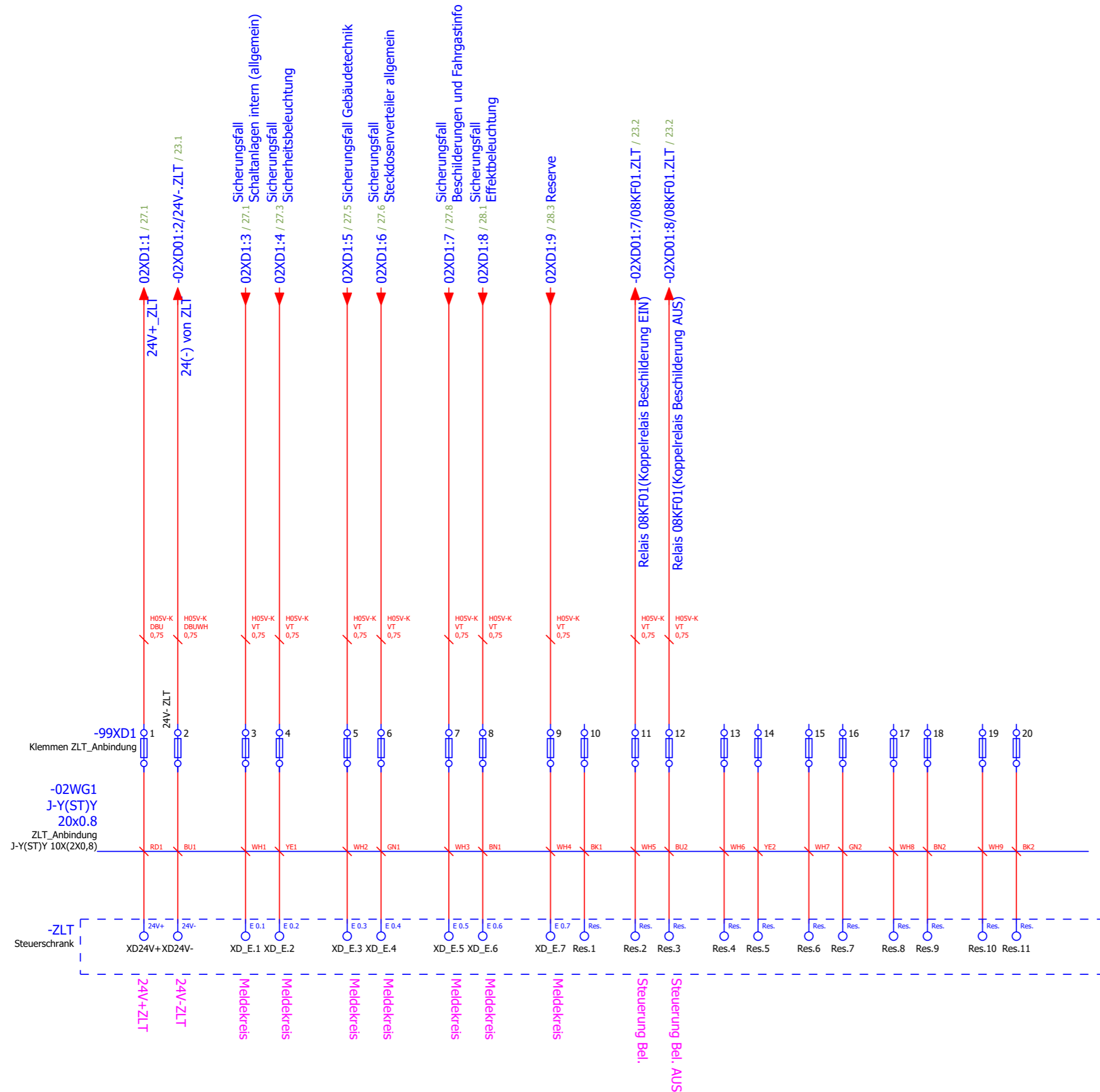
00KF16
Reserve

Vorherige Seite
27

Nächste Seite
29

Index		Änderung		Datum	Name	Urspr		Seitenbeschreibung: Meldungskopplung Zentrale Leittechnik	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene Objektteil: B-Ebene Einbauort: Keine Angabe Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0	== SBU = UV.AV ++ HO + B0 &EFS Stromlaufplan Blatt 28 36 / 95 Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0
				Datum						
				Bearb.	S02D					
				Geprüft						
				Datum						

Unherberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

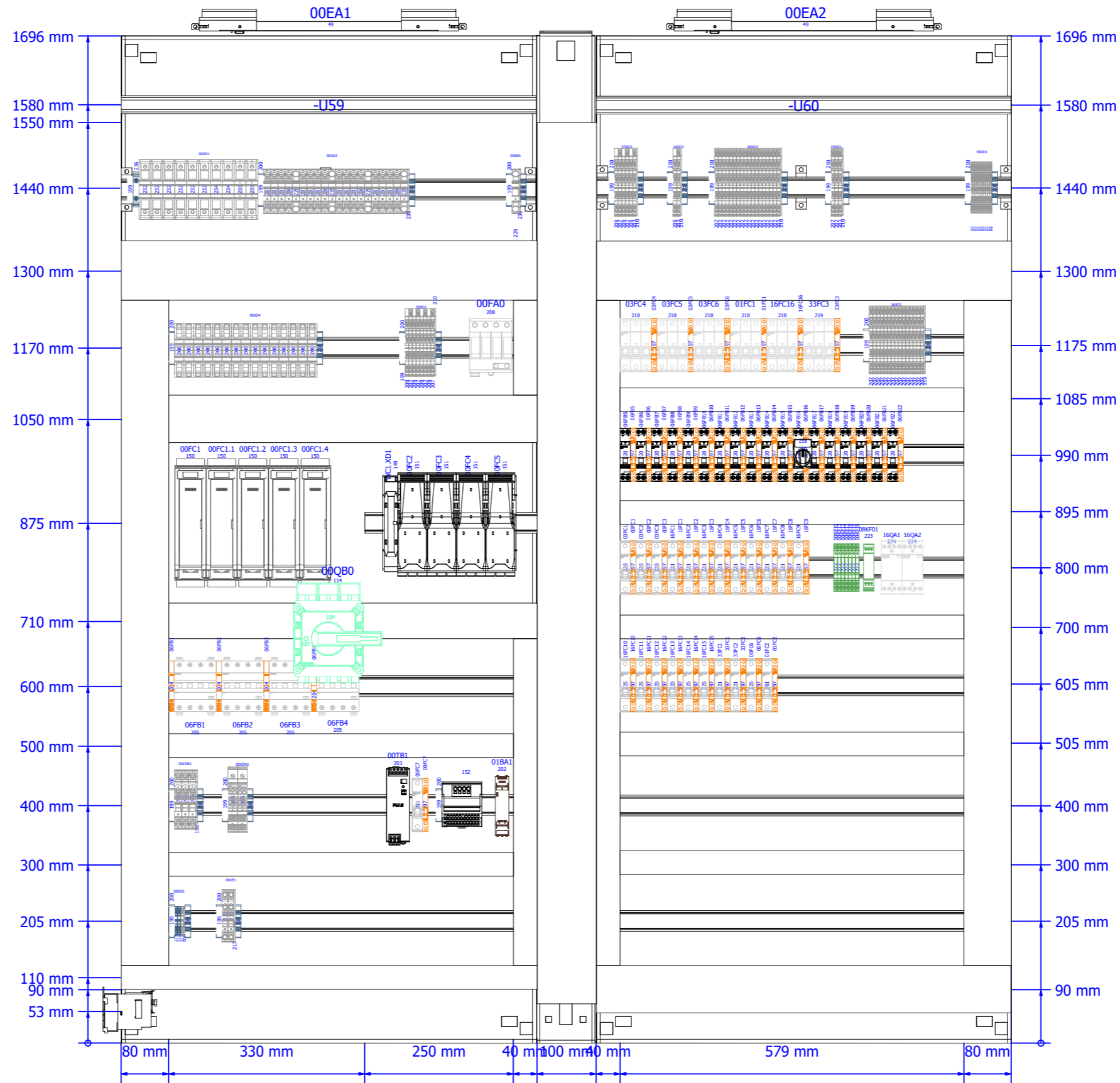


Vorherige Seite
28

Nächste Seite
&ELU1/1

Index		Änderung		Datum	Name	Datum	Urspr		Seitenbeschreibung: ZLT Klemmleiste	Objektart: Stadtbahn unterirdisch	Strecke: B0	== SBU	= UV.AV		
				Datum						Objekt: Holzhausenstraße B Ebene	Objektteil: B-Ebene	Einbauort: Keine Angabe	Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0	== SBU	= UV.AV
				Datum										&EFS	Blatt 29
				Datum										Stromlaufplan	37 / 95
												Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0			

Unherberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.



Vorherige Seite
&EFS/29

Nächste Seite
2

Index		Änderung		Datum	Name	Urspr			Seitenbeschreibung: Aufbau Detail		Projektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene Objektteil: B-Ebene Einbautort: Keine Angabe Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0		== SBU = UV.AV ++ HO + B0 &ELU1 Schaltschrankaufbau Blatt 1 38 / 95 Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0	
				Datum					Datum: 13.05.2026 Bearb.: S02D Geprüft: Datum:		Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene Objektteil: B-Ebene Einbautort: Keine Angabe Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0		== SBU = UV.AV ++ HO + B0 &ELU1 Schaltschrankaufbau Blatt 1 38 / 95 Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0	

Schaltschranklegende

F18_002-DS


Positionsnummer	Betriebsmittelkennzeichen	Typnummer
49	00EA1;00EA2	SZ.2500310
53	enclosure1_1_mountingplate enclosure3_1_mountingplate	RIT.370579
54	enclosure1_1_mountingplateinfill_96	TS.4590700
114	00QB0	3LD5620-0TK11
144	U29	KK8060
145	U30;U52;U53;U55...U58;U60;U71	KK8040
146	U17;U20;U26	KK80100
147	U4;U21;U23;U54	KK8080
148	U27;U53;U55...U57;U66...U70;U72	SZ.2313150
149	WC1.XD1	SV.9635200
150	00FC1;00FC1.1...00FC1.4	3NP1113-1CA20
151	00FC2...00FC5	SV.9635700
152	00XD20	VIP-3/PT/PDM-2/32
153	U59;U60	SZ.4946000

154	U49...U51	SZ.2365000
158	00SF1	3SU1900-0AG10-0AA0
159	00SF1	3SU1150-2BL60-3LA0
195	00XDN1	PT 16-TWIN N BU
196	00XDN2	PTU 35/4X6/6X2,5 BU
197	00FC6;00FC7;01FC1;01FC2;03FC1...03FC6 06FB5...06FB22;16FC1...16FC16;33FC1...33FC3	5ST3011
198	00XDN1	D-PT 16-TWIN N
199	00XD1;00XD2;00XD4;00XD5;00XD20;00XDN1 00XDN2;00XE0;00XE1;03XD1;03XD2;06XD1 06XD2;16XD1;16XD2;99XD1	KLM-A
200	00XD2;00XD4;00XD5;00XD20;00XDN1;00XDN2 00XE0;00XE1;03XD1;03XD2;06XD1;06XD2 16XD1;16XD2;99XD1	CLIPFIX 35
201	00FC7;01FC2	5SY6106-6
202	01BA1	3UG5512-1BR20
203	00TB1	CP10.241-S1
204	06FB1...06FB4	5ST1010-0FP
205	06FB1...06FB4	5SU1346-6FP16

Unherberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
1

Nächste Seite
3

Index	Änderung	Datum	Name	Urspr	Datum	Bearb.	S02D	Gepprüft	Datum
									
Seitenbeschreibung: Schaltschranklegende : ==SBU=UV.AV++HO+B0-00EA1 - ==SBU=UV.AV++HO+B0-06FB3					Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene Objektteil: B-Ebene Einbauort: Keine Angabe Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0				
					== SBU = UV.AV ++ HO + B0 &ELU1 Blatt 2 Schaltschranksaufbau 39 / 95 Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0				

Schaltschranklegende

F18_002-DS


Positionsnummer	Betriebsmittelkennzeichen	Typnummer
206	00XD4	PTPOWER 35
207	03XD1;03XD2;06XD1;06XD2;16XD1;16XD2	PTI 4-PE/L/N
208	00FA0	DG M TNS ACI 275 FM
209	03XD2;06XD1;16XD2	PTI 4-L/L
210	03XD1;03XD2;06XD1;06XD2;16XD1;16XD2	D-PTI 4/3
211	WC1	SV.9635000
212	00XD5	D-ST 2,5
213	00XD5	PT 2,5-PE
214	00XD5	PT 2,5
215	00XE1	PT 10-TWIN-PE
216	00XD5	PT 2,5 BU
217	00XE1	D-PT 10-TWIN
218	01FC1;03FC4...03FC6;16FC16	5SY6316-6
219	33FC3	5SY6310-7

220	06FB5...06FB22	5SV1316-6KK16
221	16FC1...16FC9;33FC1;33FC2	5SY6110-7
222	00KF10...00KF16	PLC-RPT- 24DC/21
223	08KF01	EMG 17-REL/SG-B 24/21/P
224	16QA1;16QA2	5TT5030-2
225	03FC1...03FC3;16FC10...16FC15	5SY6116-6
226	00FC6	5SY6110-6
227	TS1	TS 35_10
229	00XD2;00XE0	PT 16 N-PE
230	00XD2	PT 16 N BU
231	00XD2	PT 16 N
232	00XD1	PTPOWER 50
233	00XD1	PTPOWER 50-PE
234	00XD1	PTPOWER 50 BU
235	00XD2;00XE0	D-PT 16 N

Unherberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
2

Nächste Seite
4

Index	Änderung	Datum	Name	Urspr	Datum	Bearb.	S02D	Gepprüft	Datum	Urspr
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main</p> </div> <div style="flex-grow: 1;"> <p>Seitenbeschreibung: Schaltschranklegende : ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XD4 - ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XD2</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene Objektteil: B-Ebene Einbauort: Keine Angabe Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0</p> </div> </div>										
						== SBU = UV.AV ++ HO + B0		&ELU1 Blatt 3 Schaltschrankaufbau 40 / 95		
						==SBU++HO=UV.AV+B0		Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0		


Schaltschranklegende

Positionsnummer	Betriebsmittelkennzeichen	Typnummer
236	00XD1	E/AL-NS 35
237	99XD1	PTT 1,5/S-2MT
238	99XD1	D-PTT 1,5/S-2MT-0,8

Unherberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
3

Nächste Seite
&ETC1/1

				Datum			Seitenbeschreibung: Schaltschranklegende : ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XD1 - ==SBU=UV.AV++HO+B0-99XD1	Objektart: Stadtbahn unterirdisch	Strecke: B0	== SBU = UV.AV		
				Bearb. S02D				Objekt: Holzhausenstraße B Ebene	++ HO + B0			
				Geprüft				Objektteil: B-Ebene	&ELU1	Blatt	4	
				Datum				Einbauort: Keine Angabe	Schaltschrankaufbau		41 / 95	
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr			Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0			Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0		

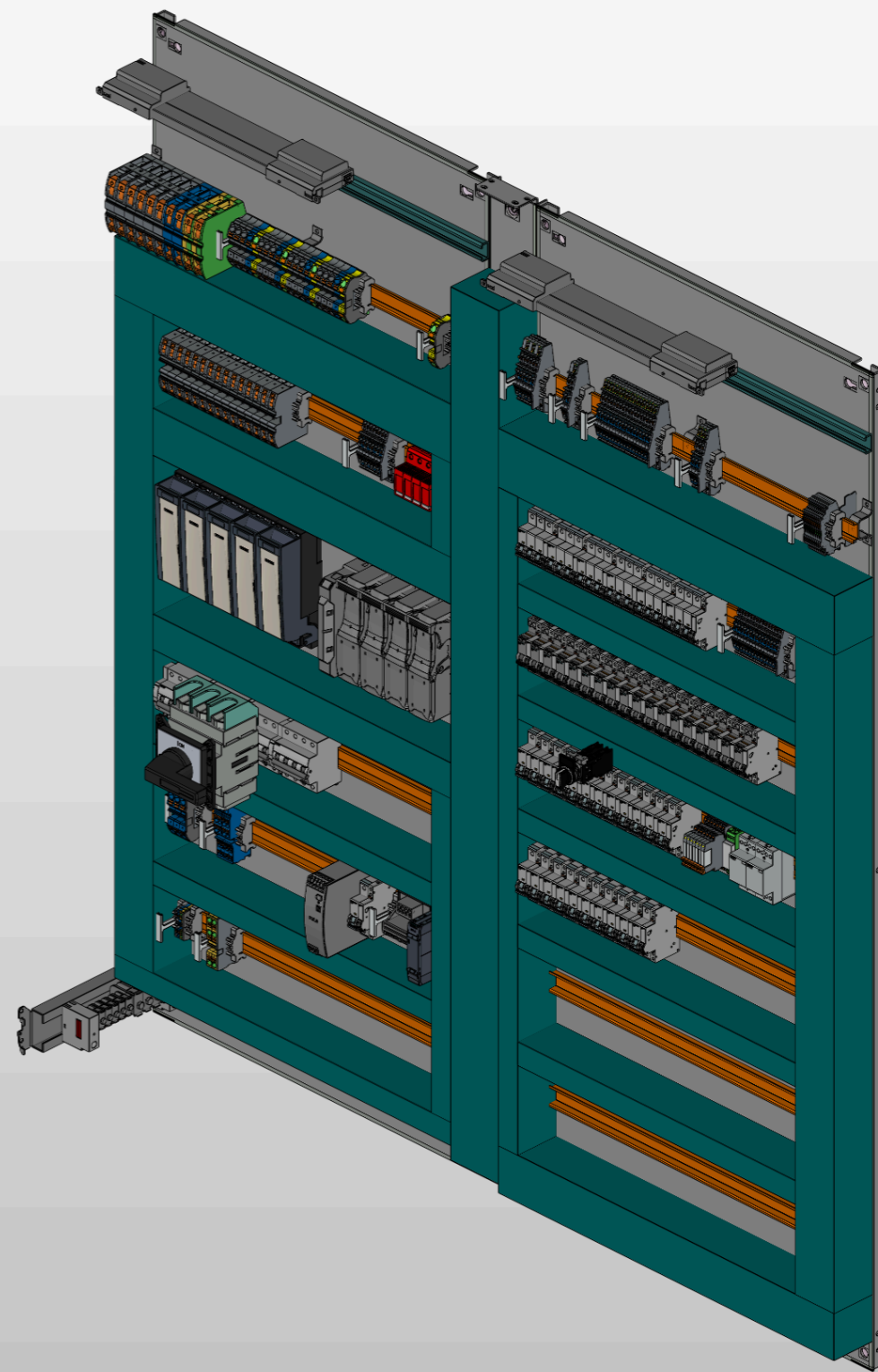
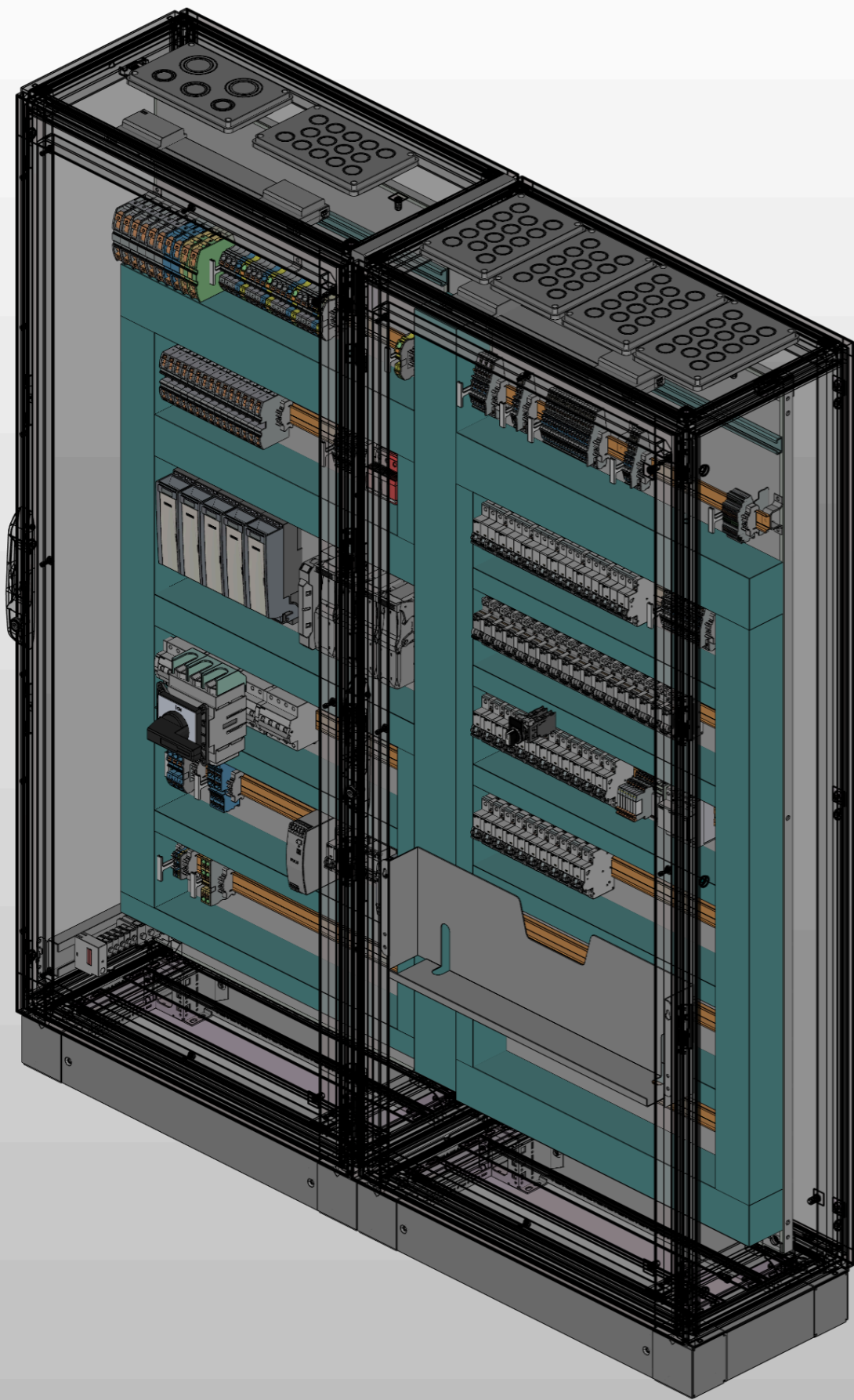
Modell-Ansichten

Unheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
&ELU1/4

Nächste Seite
2

			Datum	13.05.2026		Seitenbeschreibung: Deckblatt Modell-Ansichten	Objektart:	Stadtbahn unterirdisch	Strecke:	B0	== SBU	= UV.AV	
			Bearb.	S02D			Objekt:	Holzhausenstraße B Ebene	++ HO	+ B0	&ETC1	Blatt	1
			Geprüft				Objektteil:	B-Ebene	Modell-Ansicht			42 / 95	
			Datum				Einbauort:	Keine Angabe	Plannummer:				==SBU++GW=UV.AV+B0
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr		Projektbez.:	==SBU++HO=UV.AV+B0				==SBU++GW=UV.AV+B0		



Unheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite

Nächste Seite

Index	Änderung	Datum	Name	Urspr

Datum	13.05.2026
Bearb.	S02D
Geprüft	
Datum	
Urspr	

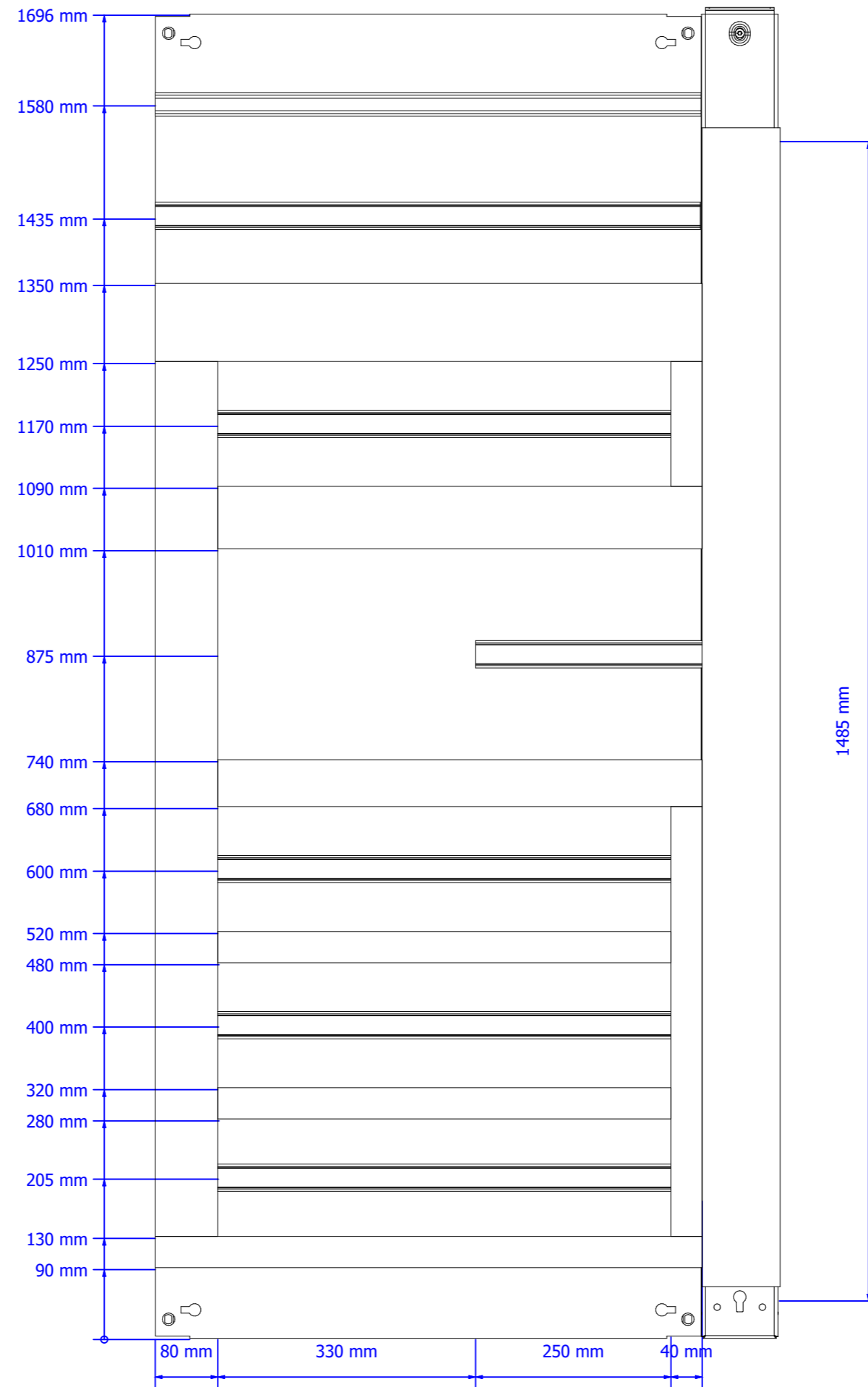


Seitenbeschreibung:
Aufbau Übersicht

Objektart:	Stadtbahn unterirdisch	Strecke:	B0
Objekt:	Holzhausenstraße B Ebene		
Objekttteil:	B-Ebene		
Einbauort:	Keine Angabe		
Projektbez.:	==SBU++HO=UV.AV+B0		

== SBU	= UV.AV
++ HO	+ B0
&ETC1	Blatt 2
Modell-Ansicht	43 / 95
Plannummer:	==SBU++GW=UV.AV+B0

Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.




Vorherige Seite **Nein**

Nächste Seite **4**

Datum	13.05.2026		
Bearb.	S02D		
Geprüft			
Datum			
Urspr			
Index	Änderung	Datum	Name

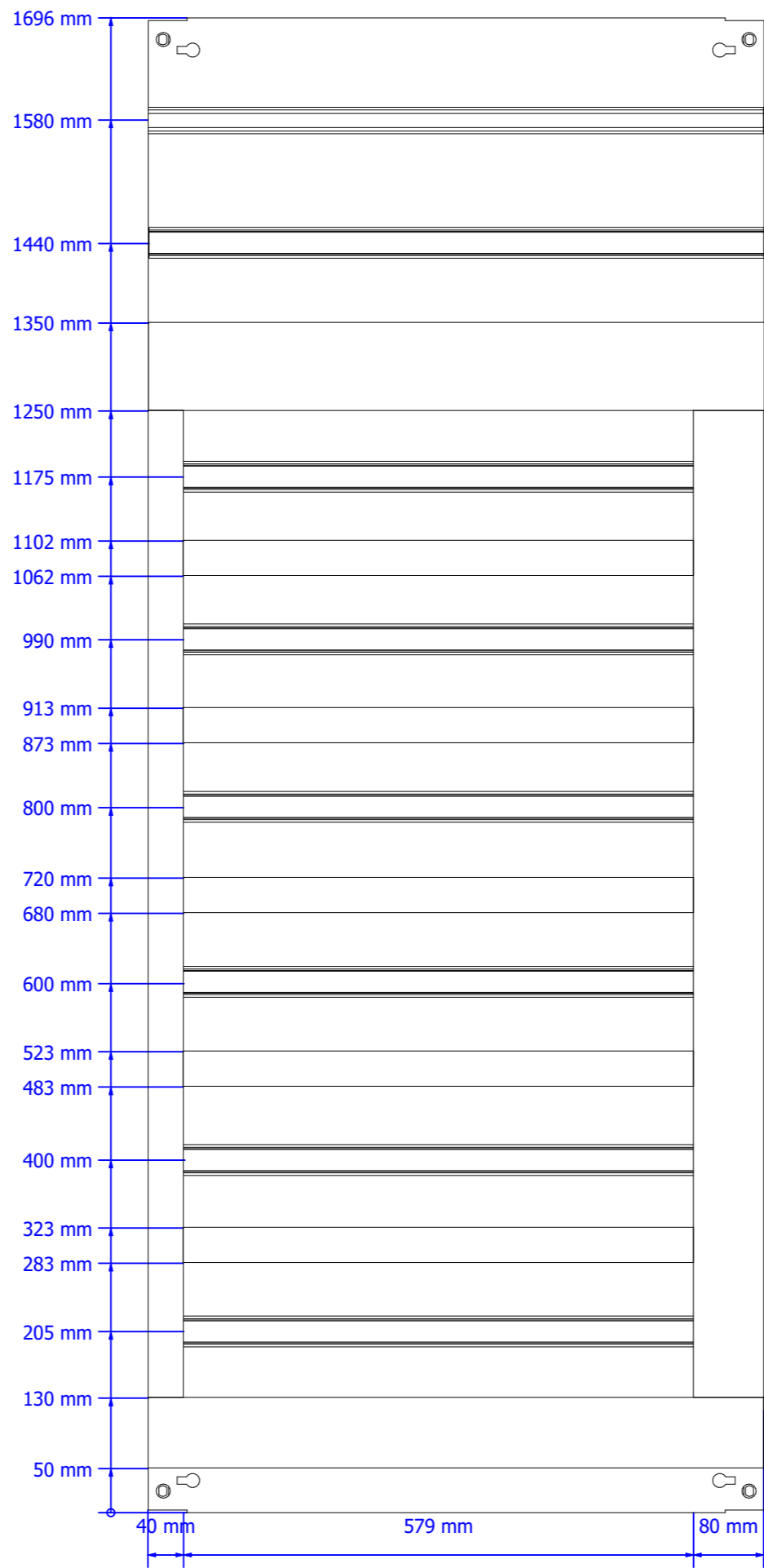
Seitenbeschreibung:
**Aufbau Montageplatte Kabelkanal/Tragschienen
 Schaltschrank links**



Objektart:	Stadtbahn unterirdisch	Strecke:	B0
Objekt:	Holzausenstraße B Ebene		
Objektteil:	B-Ebene		
Einbauort:	Keine Angabe		
Projektbez.:	==SBU++HO=UV.AV+B0		

== SBU	= UV.AV
++ HO	+ B0
&ETC1	Blatt 3
Modell-Ansicht	44 / 95
Plannummer:	==SBU++GW=UV.AV+B0

Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.



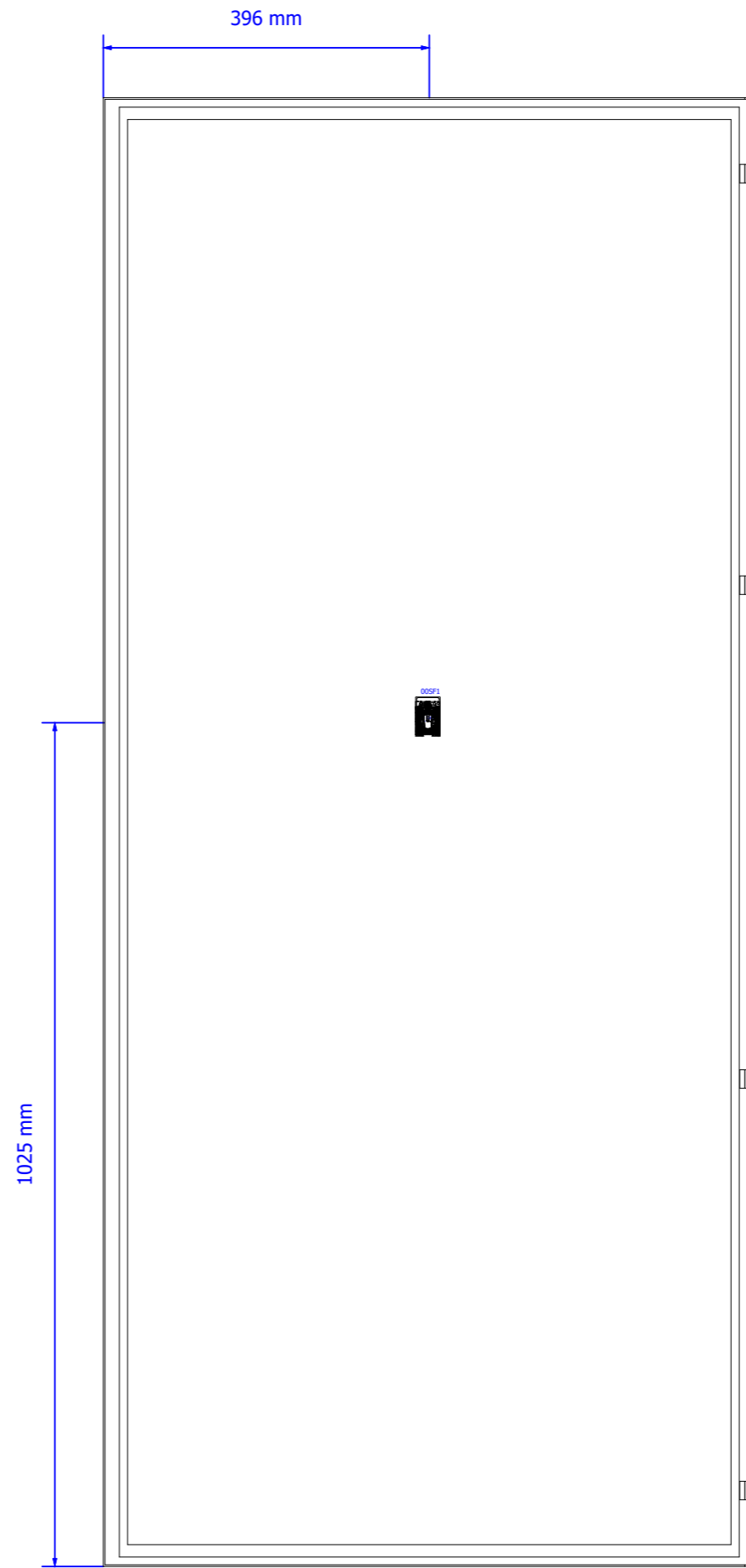
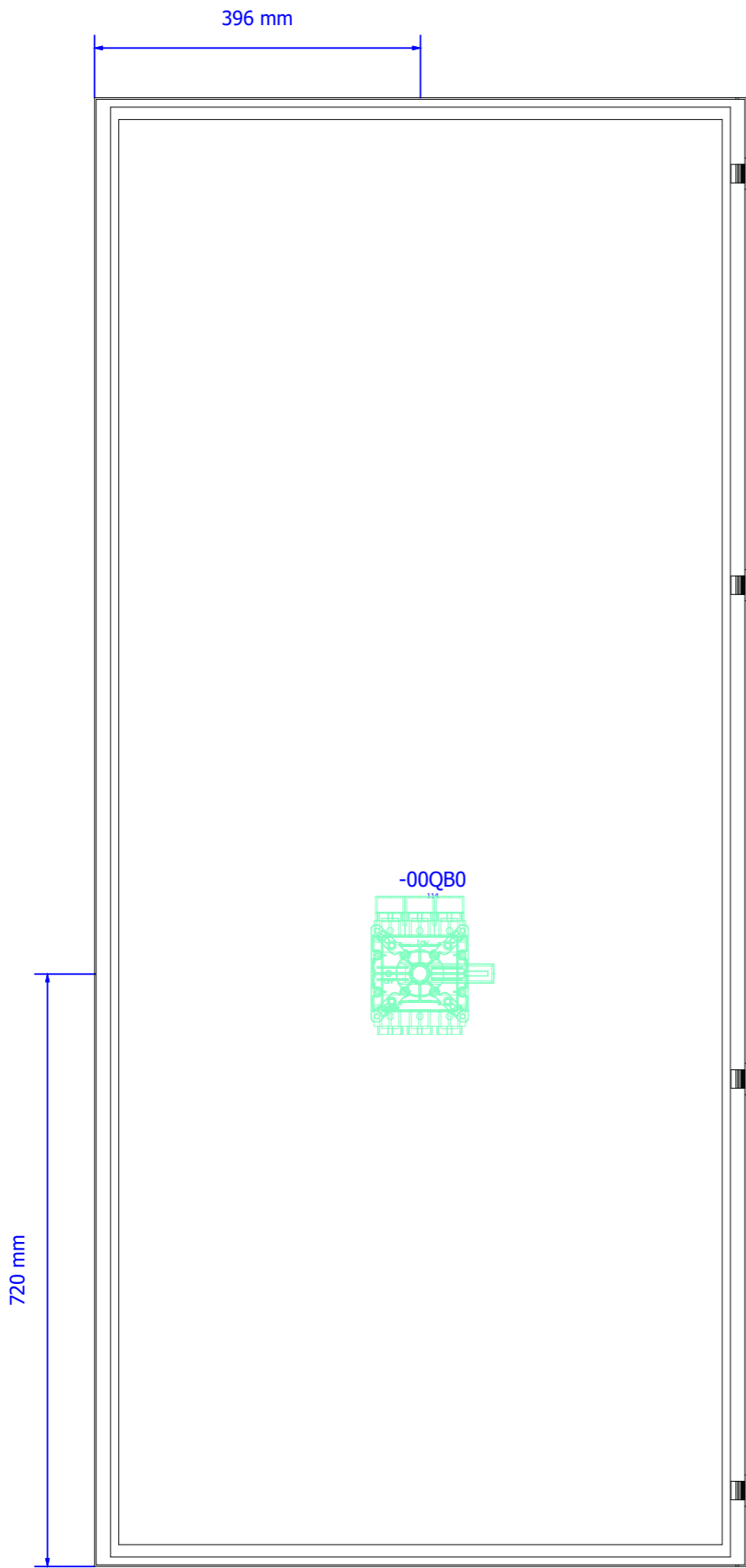
Vorherige Seite
3

Nächste Seite
5

		Datum	13.05.2026			Seitenbeschreibung:		Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0		== SBU = UV.AV
		Bearb.	S02D			Aufbau Montageplatte Kabelkanal/Tragschienen		Objekt: Holzhausenstraße B Ebene		++ HO + B0
		Geprüft				Schaltschrank rechts		Objekttteil: B-Ebene		&ETC1 Blatt 4
		Datum						Einbauort: Keine Angabe		Modell-Ansicht 45 / 95
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr			Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0		Plannummer: ==SBU++GW=UV.AV+B0	

Tür links

Tür rechts



Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
4

Nächste Seite
6

Datum	18.05.2026		
Bearb.	S02D		
Geprüft			
Datum			
Urspr			
Index	Änderung	Datum	Name

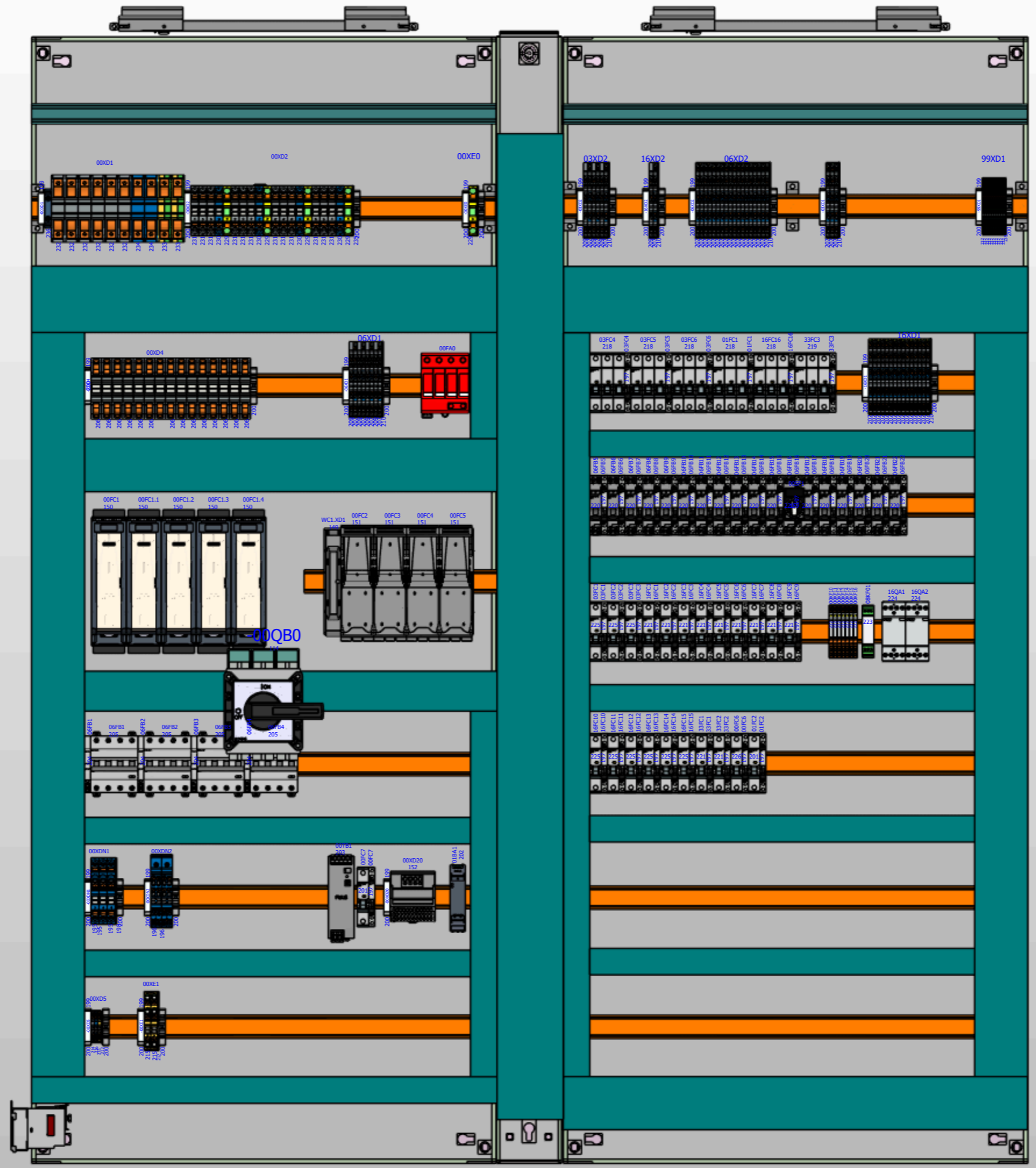


Seitenbeschreibung:
Aufbau Außen

Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0
 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene
 Objektteil: B-Ebene
 Einbauort: Keine Angabe
 Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0

== SBU	= UV.AV
++ HO	+ B0
&ETC1	Blatt 5
Modell-Ansicht	46 / 95
Plannummer:	==SBU++GW=UV.AV+B0

Unherberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.



Vorherige Seite
5

Nein

Nächste Seite
&EMA1/1

Datum		18.05.2026	
Bearb.		S02D	
Geprüft			
Datum			
Urspr			
Index	Änderung	Datum	Name

Seitenbeschreibung:
Aufbau Montageplatte Geräte

Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0
 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene
 Objektteil: B-Ebene
 Einbauort: Keine Angabe
 Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0

== SBU	= UV.AV
++ HO	+ B0
&ETC1	Blatt 6
Modell-Ansicht	47 / 95
Plannummer: ==SBU++GW=UV.AV+B0	

Klemmenplan

Unherberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. &ETC1/6

Vorherige Seite

Nächste Seite
2

			Datum	21.05.2026		Seitenbeschreibung: Deckblatt Klemmenplan	Objektart: Stadtbahn unterirdisch	Strecke: B0	== SBU = UV.AV	
			Bearb.	S02D			Objekt: Holzhausenstraße B Ebene	++ HO + B0	&EMA1	Blatt 1
			Geprüft				Objektteil: B-Ebene	Klemmenplan	48 / 95	
			Datum				Einbauort:			
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr		Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0		Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0		

Klemmenplan

Funktionstext	Kabelname	Kabeltyp	Leiste					Kabelname	Kabeltyp	Seite / Spalte
			Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung			
Abgang Unterverteilung UUV.NN.B1 AUB-19	-00WD2	NZXH-J	-UUV_NN_B1	L1	1L1	•	-00FC2	2	&EFS/6.1	
			-UUV_NN_B1	L2	1L2	•	-00FC2	4	&EFS/6.1	
			-UUV_NN_B1	L3	1L3	•	-00FC2	6	&EFS/6.1	
			-UUV_NN_B1	N	1N	•	-00XDN1	1N:1	&EFS/6.1	
			-UUV_NN_B1	PE	1PE	•	-00PE1	00.4	&EFS/6.2	
Reserve	-00WD2	NZXH-J			2L1	•	-00FC3	2	&EFS/6.3	
					2L2	•	-00FC3	4	&EFS/6.3	
					2L3	•	-00FC3	6	&EFS/6.4	
					2N	•	-00XDN1	1N:3	&EFS/6.4	
					2PE	•	-00PE1	00.5	&EFS/6.4	
=	-00WD2	NZXH-J			3L1	•	-00FC4	2	&EFS/6.5	
					3L2	•	-00FC4	4	&EFS/6.6	
					3L3	•	-00FC4	6	&EFS/6.6	
					3N	•	-00XDN1	2N:1	&EFS/6.6	
					3PE	•	-00PE1	00.6	&EFS/6.6	
=	-00WD2	NZXH-J			4L1	•	-00FC5	2	&EFS/6.8	
					4L2	•	-00FC5	4	&EFS/6.8	
					4L3	•	-00FC5	6	&EFS/6.8	
					4N	•	-00XDN1	2N:2	&EFS/6.8	
					4PE	•	-00PE1	00.7	&EFS/6.8	

Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Index		Änderung		Datum	Name	Urspr		Seitenbeschreibung: Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XD2	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene Objektteil: Einbauort: Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0	== SBU = UV.AV ++ HO + B0		&EMA1 Blatt 3 Klemmenplan 50 / 95 Plannummer:	
				Datum									
				Bearb.	S02D								
				Geprüft									

Klemmenplan


F13_VGF-001

Funktionstext	Kabelname	Kabeltyp	Leiste					Kabelname	Kabeltyp	Seite / Spalte
			Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung			
Laststromkreise 400V Hochstrom			-WC1.XD1	L1	1L1		-00FC1	L1	&EFS/4.1	
			=	-00FC1.1	L1'	2L1		-00FC1.3	L1'	&EFS/4.2
			=	-00FC1.2	L1'	3L1		-00FC1.4	L1'	&EFS/4.2
			=			4L1		-06FB1	1/2	&EFS/4.2
			=			5L1				&EFS/4.2
Laststromkreise 400V LS			-WC1.XD1	L2	1L2		-00FC1	L2	&EFS/4.3	
			=	-00FC1.1	L2'	2L2		-00FC1.3	L2'	&EFS/4.3
			=	-00FC1.2	L2'	3L2		-00FC1.4	L2'	&EFS/4.3
			=			4L2		-06FB1	3/4	&EFS/4.4
			=			5L2				&EFS/4.4
Laststromkreise 230V LS			-WC1.XD1	L3	1L3		-00FC1	L3	&EFS/4.5	
			=	-00FC1.1	L3'	2L3		-00FC1.3	L3'	&EFS/4.5
			=	-00FC1.2	L3'	3L3		-00FC1.4	L3'	&EFS/4.5
			=			4L3		-06FB1	5/6	&EFS/4.5
			=			5L3				&EFS/4.5

Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
3

Nächste Seite
5

Index		Änderung		Datum	Name	Urspr	 Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main	Seitenbeschreibung: Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XD4		Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene Objektteil: Einbauort: Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0		== SBU = UV.AV ++ HO + B0 &EMA1 Klemmenplan Plannummer:		Blatt 4 51 / 95	
				Datum											
				Bearb.	S02D										
				Geprüft											

Klemmenplan

F13_VGF-001

Funktionstext	Kabelname	Kabeltyp	Leiste				Kabelname	Kabeltyp	Seite / Spalte
			Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke			
Heizung AUB-01 = = Reserve = = = =	-03WD1	N2XH-1	-03XB1	N	1N		-00XDN2	N	&EFS/15.1
	BN	-03XB1	L1	1	-03FC1		2	&EFS/15.1	
		-03XB1	PE	PE	-03FC1		2	&EFS/15.1	
			2N		-03FC2		2	&EFS/15.2	
			2		-03FC2		2	&EFS/15.2	
			PE		-03FC2		2	&EFS/15.2	
			3N		-03FC3		2	&EFS/15.3	
			3		-03FC3		2	&EFS/15.3	
	PE		-03FC3	2	&EFS/15.4				

Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
6

Nächste Seite
8

Index		Änderung		Datum	Name	Urspr		Seitenbeschreibung: Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-03XD1	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene Objektteil: Einbauort: Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0	== SBU = UV.AV ++ HO + B0		&EMA1 Klemmenplan Plannummer:	Blatt 7 54 / 95
				Datum									
				Bearb.	S02D								
				Geprüft									

Klemmenplan


F13_VGF-001

Funktionstext	Kabelname		Leiste					Kabelname		Seite / Spalte
	-06WD2	-06WD1	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp	
Reinigungssteckdosen Schalterhalle			-06XB1	L1	1	•	-06FB1	2/1		&EFS/9.1
			-06XB1	L2	2	•	-06FB1	4/3		&EFS/9.1
			-06XB1	N	1N	•	-06FB1	8/7		&EFS/9.2
			-06XB1	L3	3	•	-06FB1	6/5		&EFS/9.1
			-06XB1	PE	PE	•				&EFS/9.2
CEE Steckdose Raum 4 ??			-06XB2	L1	4	•	-06FB2	2/1		&EFS/9.4
=			-06XB2	L2	5	•	-06FB2	4/3		&EFS/9.4
=			-06XB2	N	2N	•	-06FB2	8/7		&EFS/9.4
=			-06XB2	L3	6	•	-06FB2	6/5		&EFS/9.4
=			-06XB2	PE	PE	•				&EFS/9.4
Reserve					7	•	-06FB3	2/1		&EFS/9.6
=					8	•	-06FB3	4/3		&EFS/9.7
=					3N	•	-06FB3	8/7		&EFS/9.7
=					9	•	-06FB3	6/5		&EFS/9.7
=					PE	•				&EFS/9.7
=					10	•	-06FB4	2/1		&EFS/10.1
=					11	•	-06FB4	4/3		&EFS/10.1
=					4N	•	-06FB4	8/7		&EFS/10.2
=					12	•	-06FB4	6/5		&EFS/10.1
=					PE	•				&EFS/10.2

Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
8

Nächste Seite
10

Index		Änderung		Datum	Name	Urspr		Seitenbeschreibung: Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-06XD1	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene Objektteil: Einbauort: Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0	== SBU = UV.AV ++ HO + B0		&EMA1 Klemmenplan Blatt 9 Plannummer: 56 / 95	
				Datum									
				Bearb.	S02D								
				Geprüft									

Klemmenplan


F13_VGF-001

Funktionstext	Kabelname							Leiste ==SBU=UV.AV++HO+B0-06XD2 Kemmleiste FI Steckdosen					Kabelname					Seite / Spalte		
	-06WD12	-06WD11	-06WD10	-06WD9	-06WD8	-06WD7	-06WD6	-06WD5	Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp				
Steckdose AUB-01										-06XB5	N	1N	.	-06FB5	N.					&EFS/11.1
=								BN		-06XB5	L1	1L	.	-06FB5	2/1					&EFS/11.1
=										-06XB5	PE	PE	.							&EFS/11.1
Steckdose AUB-03										-06XB6	N	2N	.	-06FB6	N.					&EFS/11.3
=								BK		-06XB6	L1	2L	.	-06FB6	2/1					&EFS/11.3
=										-06XB6	PE	PE	.							&EFS/11.3
Steckdose AUB-05										-06XB7	N	3N	.	-06FB7	N.					&EFS/11.5
=								GY		-06XB7	L1	3L	.	-06FB7	2/1					&EFS/11.5
=										-06XB7	PE	PE	.							&EFS/11.5
Steckdose AUB-06										-06XB8	N	4N	.	-06FB8	N.					&EFS/11.7
=								BN		-06XB8	L1	4L	.	-06FB8	2/1					&EFS/11.6
=										-06XB8	PE	PE	.							&EFS/11.7
Steckdose AUB-09										-06XB9	N	5N	.	-06FB9	N.					&EFS/11.8
=								BK		-06XB9	L1	5L	.	-06FB9	2/1					&EFS/11.8
=										-06XB9	PE	PE	.							&EFS/11.9
Steckdose AUB-10										-06XB10	N	6N	.	-06FB10	N.					&EFS/12.1
=								GY		-06XB10	L1	6L	.	-06FB10	2/1					&EFS/12.1
=										-06XB10	PE	PE	.							&EFS/12.1
Steckdose AUB-11										-06XB11	N	7N	.	-06FB11	N.					&EFS/12.3
=								BN		-06XB11	L1	7L	.	-06FB11	2/1					&EFS/12.3
=										-06XB11	PE	PE	.							&EFS/12.3
Steckdose AUB-13										-06XB12	N	8N	.	-06FB12	N.					&EFS/12.5
=								BK		-06XB12	L1	8L	.	-06FB12	2/1					&EFS/12.5
=										-06XB12	PE	PE	.							&EFS/12.5

Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite

Nächste Seite

Index		Änderung		Datum	Name	Urspr		Seitenbeschreibung: Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-06XD2	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene Objektteil: Einbauort: Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0	== SBU = UV.AV ++ HO + B0 &EMA1 Klemmenplan Plannummer:	Blatt	10			
				Datum											
				Datum											
				Datum											

Klemmenplan


F13_VGF-001

Funktionstext	Kabelname	Kabeltyp	Leiste				Kabelname	Kabeltyp	Seite / Spalte	
			Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke				Zielbezeichnung
Steckdose AUB-15			-06XB13	N	9N	.	-06FB13	N.	&EFS/12.7	
			=	-06XB13	L1	9L	.	-06FB13	2/1	&EFS/12.6
			=	-06XB13	PE	PE	.			&EFS/12.7
			=	-06XB14	N	10N	.	-06FB14	N.	&EFS/12.8
			=	-06XB14	L1	10L	.	-06FB14	2/1	&EFS/12.8
Steckdose AUB-17			-06XB14	PE	PE	.			&EFS/12.9	
			=	-06XB15	N	11N	.	-06FB15	N.	&EFS/13.1
			=	-06XB15	L1	11L	.	-06FB15	2/1	&EFS/13.1
Steckdose AUB-18			-06XB15	PE	PE	.			&EFS/13.1	
			=	-06XB16	N	12N	.	-06FB16	N.	&EFS/13.3
Steckdose AUB-19			-06XB16	L1	12L	.	-06FB16	2/1	&EFS/13.3	
			=	-06XB16	PE	PE	.			&EFS/13.3
			=	-06XB17	N	13N	.	-06FB17	N.	&EFS/13.5
Steckdose AUB-20			-06XB17	L1	13L	.	-06FB17	2/1	&EFS/13.5	
			=	-06XB17	PE	PE	.			&EFS/13.5
			=	-06XB18	N	14N	.	-06FB18	N.	&EFS/13.7
Reserve			-06XB18	L1	14L	.	-06FB18	2/1	&EFS/13.6	
			=	-06XB18	PE	PE	.			&EFS/13.7
					15N	.	-06FB19	N.	&EFS/13.8	
					15L	.	-06FB19	2/1	&EFS/13.8	
					PE	.			&EFS/13.9	
					16N	.	-06FB20	N.	&EFS/14.1	
					16L	.	-06FB20	2/1	&EFS/14.1	
					PE	.			&EFS/14.1	
					17N	.	-06FB21	N.	&EFS/14.3	
					17L	.	-06FB21	2/1	&EFS/14.3	
					PE	.			&EFS/14.3	
					18N	.	-06FB22	N.	&EFS/14.5	
		18L	.	-06FB22	2/1	&EFS/14.5				
		PE	.			&EFS/14.5				

Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
10

Nächste Seite
12

Index		Änderung		Datum	Name	Urspr		Seitenbeschreibung: Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-06XD2	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene Objektteil: Einbauort: Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0	== SBU = UV.AV ++ HO + B0 &EMA1 Klemmenplan Plannummer:	Blatt	11
				Datum							58 / 95	
				Datum								
				Datum								

Klemmenplan


F13_VGF-001

Funktionstext	Kabelname							Leiste ==SBU=UV.AV++HO+B0-16XD1					Kabelname					Seite / Spalte
	-16WD11	-16WD10	-16WD6	-16WD5	-16WD4	-16WD3	-16WD2	-16WD1	Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme						
Antrittsl. Transp. AUSG. 4								N2XH-J	-16EA1	N	1N	•	-00XDN2	N				&EFS/15.5
=							BN	N2XH-J	-16EA1	L	1	•	-16QA1	2				&EFS/15.4
=								N2XH-J	-16EA1	PE	PE	•						&EFS/15.5
Antrittsl. Transp. U-Würfel AUSG. 2								N2XH-J	-16EA2	N	2N	•						&EFS/15.6
=							BK	N2XH-J	-16EA2	L	2	•	-16QA1	4				&EFS/15.6
=								N2XH-J	-16EA2	PE	PE	•						&EFS/15.6
Antrittsl. Transp. AUSG. 3								N2XH-J	-16EA3	N	3N	•						&EFS/15.7
=							GY	N2XH-J	-16EA3	L	3	•	-16QA1	6				&EFS/15.7
=								N2XH-J	-16EA3	PE	PE	•						&EFS/15.7
Antrittsl. Transp. U-Würfel AUSG. 1								N2XH-J	-16EA4	N	4N	•						&EFS/15.8
=							BN	N2XH-J	-16EA4	L	4	•	-16QA2	2				&EFS/15.8
=								N2XH-J	-16EA4	PE	PE	•						&EFS/15.9
Transparent Aufzug 2								N2XH-J	-16EA5	N	5N	•						&EFS/16.1
=							BN	N2XH-J	-16EA5	L	5	•	-16QA2	4				&EFS/16.1
=								N2XH-J	-16EA5	PE	PE	•						&EFS/16.1
=								N2XH-J	-16EA6	N	6N	•						&EFS/16.2
=							GY	N2XH-J	-16EA6	L	6	•	-16QA2	6				&EFS/16.2
=								N2XH-J	-16EA6	PE	PE	•						&EFS/16.2
Reserve								N2XH-J			7N	•						&EFS/16.3
=								N2XH-J			7	•	-16FC7	2				&EFS/16.3
=								N2XH-J			PE	•						&EFS/16.4
=								N2XH-J			8N	•						&EFS/16.5
=								N2XH-J			8	•	-16FC8	2				&EFS/16.4
=								N2XH-J			PE	•						&EFS/16.5
=								N2XH-J			9N	•						&EFS/16.6
=								N2XH-J			9	•	-16FC9	2				&EFS/16.6
=								N2XH-J			PE	•						&EFS/16.6
MVA 1421								N2XH-J	-16EA10	N	10N	•	-00XDN2	N1				&EFS/17.1
=							BN	N2XH-J	-16EA10	L	10	•	-16FC10	2				&EFS/17.1
=								N2XH-J	-16EA10	PE	PE	•						&EFS/17.1
MVA 1432								N2XH-J	-16EA11	N	11N	•						&EFS/17.2
=							BK	N2XH-J	-16EA11	L	11	•	-16FC11	2				&EFS/17.2
=								N2XH-J	-16EA11	PE	PE	•						&EFS/17.2

Urheberrechtlich geschützt: Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
11

Nächste Seite
13

Index		Änderung		Datum	Name	Urspr	 Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main		Seitenbeschreibung: Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-16XD1		Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene Objektteil: Einbauort: Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0		== SBU = UV.AV ++ HO + B0 &EMA1 Klemmenplan Plannummer:		Blatt 12 59 / 95	
-------	--	----------	--	-------	------	-------	---	--	---	--	--	--	---	--	---------------------	--

Klemmenplan

F13_VGF-001

Funktionstext	Kabelname	Kabeltyp	Leiste				Kabelname	Kabeltyp	Seite / Spalte
			Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke			
MVA A-Ebene (zukünftig über TT)	-16WD12	NZXH-J	-16EA12	N	12N	•		&EFS/17.3	
=			-16EA12	L	12	•	-16FC12	2	&EFS/17.3
=			-16EA12	PE	PE	•			&EFS/17.4
Reserve					13N	•			&EFS/17.5
=					13	•	-16FC13	2	&EFS/17.4
=					PE	•			&EFS/17.5
=					14N	•			&EFS/17.6
=					14	•	-16FC14	2	&EFS/17.6
=					PE	•			&EFS/17.6
=					15N	•			&EFS/17.7
=					15	•	-16FC15	2	&EFS/17.7
=					PE	•			&EFS/17.7

Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.


Vorherige Seite
12

Nächste Seite
14

Index		Änderung		Datum	Name	Urspr			Seitenbeschreibung: Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-16XD1		Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene Objektteil: Einbauort: Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0		== SBU = UV.AV ++ HO + B0 &EMA1 Klemmenplan Plannummer: Blatt 13 60 / 95	
-------	--	----------	--	-------	------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

Klemmenplan


F13_VGF-001

Funktionstext	Kabelname	Kabeltyp	Leiste					Kabelname	Kabeltyp	Seite / Spalte
			Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung			
			-00XD5	2N:1	N		-00XD1	3N:2	&EFS/1.6	
			-03XD2	1N:3						
			-03XD1	1N:3						
			-03XD2	2N:3						
			-03XD2	3N:3						
			-16XD1	1N:3						
			-00TB1	N						
			-33XD2	1N:3						
			-16XD2	1N:3	N1				&EFS/1.6	
			-16XD1	10N:3						
			-33XD1	1N:3						

Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
18

Nächste Seite
20

Index		Änderung		Datum	Name	Urspr		Seitenbeschreibung: Klemmenplan ==SBU=UV.AV++HO+B0-00XD2	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene Objektteil: Einbauort: Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0	== SBU = UV.AV ++ HO + B0 &EMA1 Klemmenplan Plannummer:	Blatt	19			
				Datum											
				Datum											
				Datum											

Klemmenaufreihplan

Unheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
&EMA1/21

Nächste Seite
2

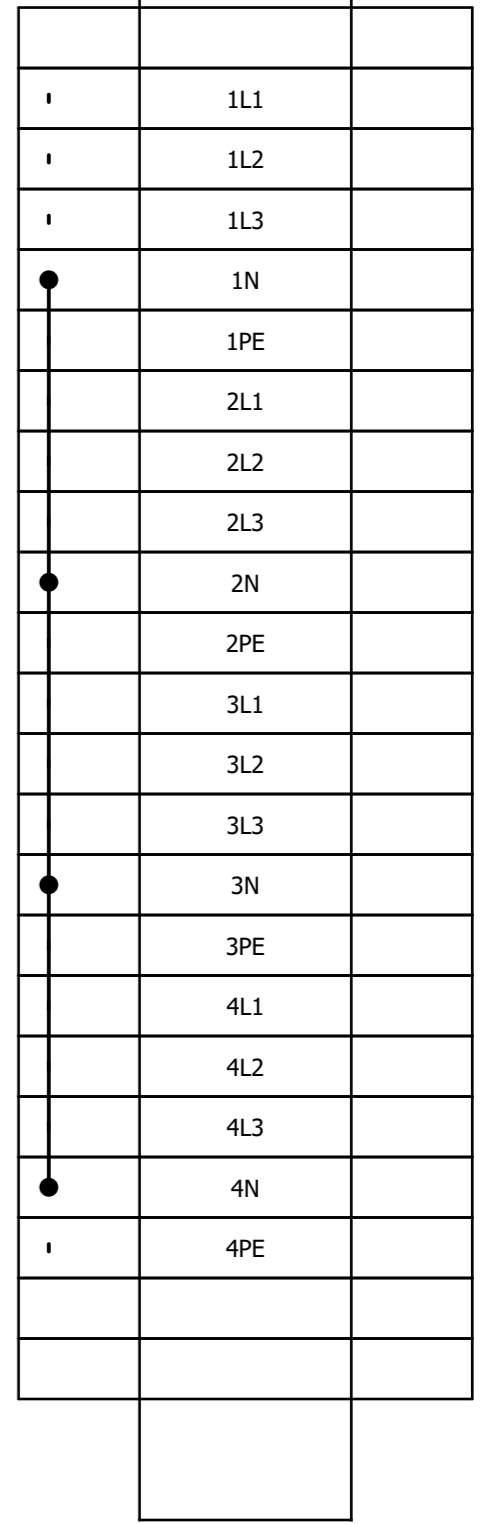
			Datum	21.05.2026		Seitenbeschreibung: Deckblatt Klemmenaufreihplan	Objektart: Stadtbahn unterirdisch	Strecke: B0	== SBU	= UV.AV	
			Bearb.	S02D			Objekt: Holzhausenstraße B Ebene	++ HO	+ B0	&EMA2	Blatt 1
			Geprüft				Objektteil: B-Ebene	Klemmenaufreihplan			69 / 95
			Datum				Einbauort:				
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr		Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0			Plannummer: ==SBU++HO=UV.AV+B0		

Klemmenaufreihplan

VGf_F12_001

Klemme			
Artikelnummer	Typnummer	Querschnitt	Grafik
PXC.3022218	CLIPFIX 35		
PXC.3212138	PT 16 N	25	
PXC.3212138	PT 16 N	25	
PXC.3212138	PT 16 N	25	
PXC.3212142	PT 16 N BU	25	
PXC.3212147	PT 16 N-PE	25	
PXC.3212138	PT 16 N	25	
PXC.3212138	PT 16 N	25	
PXC.3212138	PT 16 N	25	
PXC.3212142	PT 16 N BU	25	
PXC.3212147	PT 16 N-PE	25	
PXC.3212138	PT 16 N	25	
PXC.3212138	PT 16 N	25	
PXC.3212138	PT 16 N	25	
PXC.3212142	PT 16 N BU	25	
PXC.3212147	PT 16 N-PE	25	
PXC.3212138	PT 16 N	25	
PXC.3212138	PT 16 N	25	
PXC.3212138	PT 16 N	25	
PXC.3212142	PT 16 N BU	25	
PXC.3212147	PT 16 N-PE	25	
PXC.3212138	PT 16 N	25	
PXC.3212138	PT 16 N	25	
PXC.3212138	PT 16 N	25	
PXC.3212142	PT 16 N BU	25	
PXC.3212147	PT 16 N-PE	25	
PXC.3212060	D-PT 16 N		
PXC.3022218	CLIPFIX 35		

==SBU=UV.AV++HO+B0-00XD2



Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
2

Nächste Seite
4

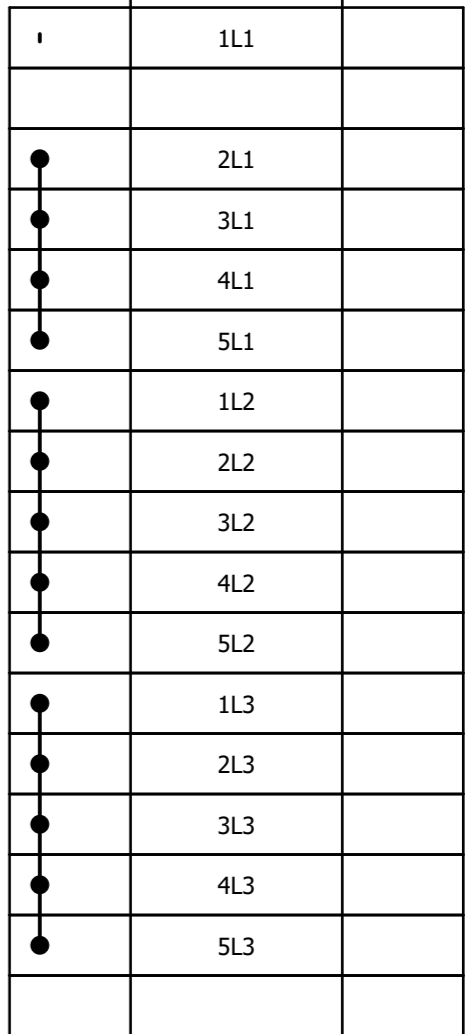
Klemmenaufreihplan

VGf_F12_001

Klemme

Artikelnummer	Typnummer	Querschnitt	Grafik
PXC.3212064	PTPOWER 35	35	
PXC.3022218	CLIPFIX 35		
PXC.3212064	PTPOWER 35	35	
PXC.3212064	PTPOWER 35	35	
PXC.3212064	PTPOWER 35	35	
PXC.3212064	PTPOWER 35	35	
PXC.3212064	PTPOWER 35	35	
PXC.3212064	PTPOWER 35	35	
PXC.3212064	PTPOWER 35	35	
PXC.3212064	PTPOWER 35	35	
PXC.3212064	PTPOWER 35	35	
PXC.3212064	PTPOWER 35	35	
PXC.3212064	PTPOWER 35	35	
PXC.3212064	PTPOWER 35	35	
PXC.3212064	PTPOWER 35	35	
PXC.3212064	PTPOWER 35	35	
PXC.3212064	PTPOWER 35	35	
PXC.3212064	PTPOWER 35	35	
PXC.3022218	CLIPFIX 35		

==SBU=UV.AV++HO+B0-00XD4



Urheberrechtlich geschützt: Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
3

Nächste Seite
5

Klemmenaufreihplan

VGf_F12_001

Klemme

Artikelnummer	Typnummer	Querschnitt	Grafik
PXC.3022218	CLIPFIX 35		
PXC.3214052	PTI 4-L/L	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214052	PTI 4-L/L	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214052	PTI 4-L/L	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3022218	CLIPFIX 35		
PXC.3214054	D-PTI 4/3		

==SBU=UV.AV++HO+B0-03XD2

'	1	
'	2	
'	1N	
'	3	
'	PE	
'	4	
'	5	
'	2N	
'	6	
'	PE	
'	7	
'	8	
'	3N	
'	9	
'	PE	

Urheberrechtlich geschützt: Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
7

Nächste Seite
9

Klemmenaufreihplan

VGf_F12_001

Klemme			
Artikelnummer	Typnummer	Querschnitt	Grafik
PXC.3022218	CLIPFIX 35		
PXC.3214052	PTI 4-L/L	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214052	PTI 4-L/L	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214052	PTI 4-L/L	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214052	PTI 4-L/L	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214054	D-PTI 4/3		
PXC.3022218	CLIPFIX 35		

==SBU=UV.AV++HO+B0-06XD1

'	1	
'	2	
'	1N	
'	3	
'	PE	
'	4	
'	5	
'	2N	
'	6	
'	PE	
'	7	
'	8	
'	3N	
'	9	
'	PE	
'	10	
'	11	
'	4N	
'	12	
'	PE	

Urheberrechtlich geschützt: Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
8

Nächste Seite
10

Klemmenaufreihplan

VGf_F12_001

==SBU=UV.AV++HO+B0-06XD2

Klemme

Artikelnummer	Typnummer	Querschnitt	Grafik
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	

'	9N	
'	9L	
'	PE	
'	10N	
'	10L	
'	PE	
'	11N	
'	11L	
'	PE	
'	12N	
'	12L	
'	PE	
'	13N	
'	13L	
'	PE	
'	14N	
'	14L	
'	PE	
'	15N	
'	15L	
'	PE	
'	16N	
'	16L	
'	PE	
'	17N	

Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
10

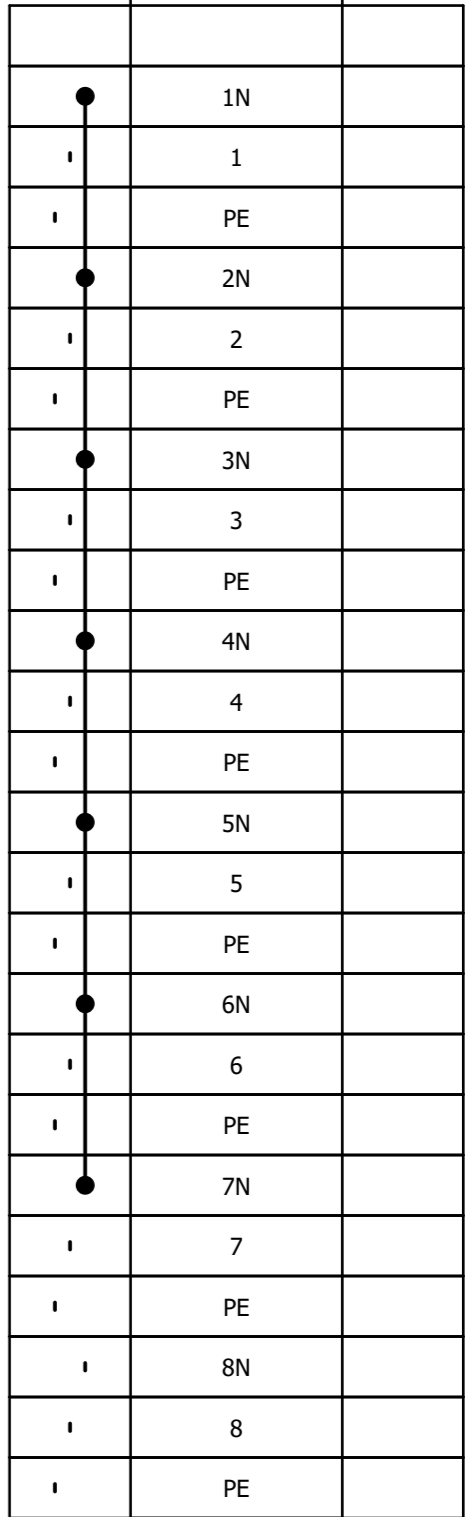
Nächste Seite
12

Klemmenaufreihplan

VGf_F12_001

Klemme			
Artikelnummer	Typnummer	Querschnitt	Grafik
PXC.3022218	CLIPFIX 35		
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	

==SBU=UV.AV++HO+B0-16XD1



Unherberrechtlich geschützt: Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
12

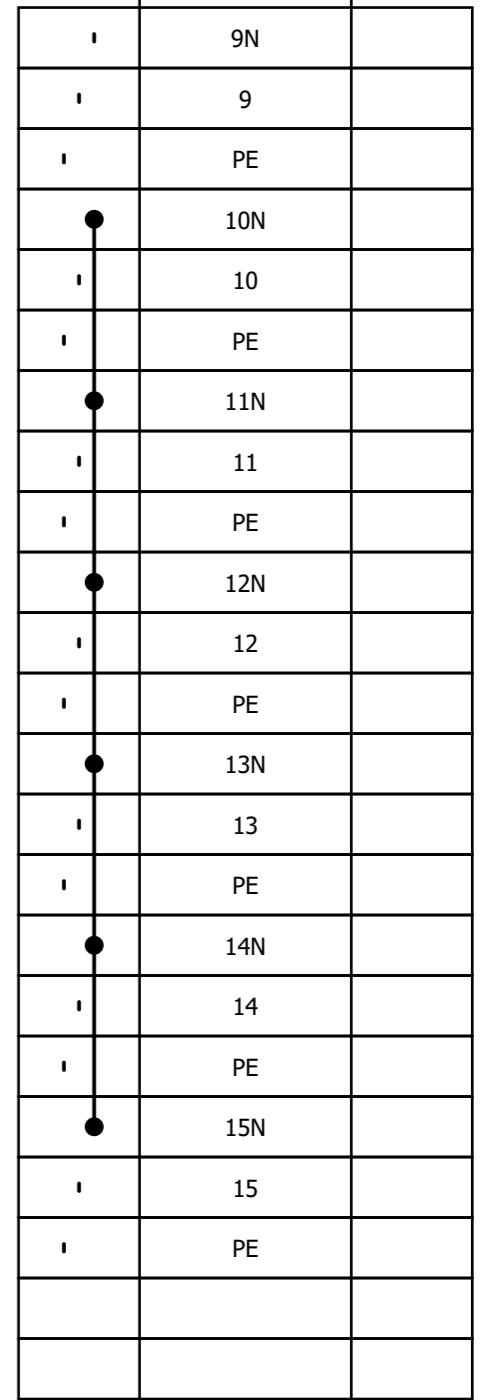
Nächste Seite
14

Klemmenaufreihplan

VGf_F12_001

Klemme			
Artikelnummer	Typnummer	Querschnitt	Grafik
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214054	D-PTI 4/3		
PXC.3022218	CLIPFIX 35		

==SBU=UV.AV++HO+B0-16XD1



Unherberrechtlich geschützt: Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
13

Nächste Seite
15

Klemmenaufreihplan

VGf_F12_001

==SBU=UV.AV++HO+B0-33XD1

Klemme			
Artikelnummer	Typnummer	Querschnitt	Grafik
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3022218	CLIPFIX 35		
PXC.3214049	PTI 4-PE/L/N	6	
PXC.3214054	D-PTI 4/3		
PXC.3022218	CLIPFIX 35		

'	1N	
'	1	
'	PE	
'	2N	
'	2	
'	PE	

Urheberrechtlich geschützt: Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
15

Nächste Seite
17

Klemmenaufreihplan

VGf_F12_001

Klemme			
Artikelnummer	Typnummer	Querschnitt	Grafik
PXC.3022218	CLIPFIX 35		
PXC.3210351	PTT 1,5/S-2MT	1.5	
PXC.3210351	PTT 1,5/S-2MT	1.5	
PXC.3210351	PTT 1,5/S-2MT	1.5	
PXC.3210351	PTT 1,5/S-2MT	1.5	
PXC.3210351	PTT 1,5/S-2MT	1.5	
PXC.3210351	PTT 1,5/S-2MT	1.5	
PXC.3210351	PTT 1,5/S-2MT	1.5	
PXC.3210351	PTT 1,5/S-2MT	1.5	
PXC.3210351	PTT 1,5/S-2MT	1.5	
PXC.3022218	CLIPFIX 35		
PXC.3210353	D-PTT 1,5/S-2MT-0,8		

==SBU=UV.AV++HO+B0-99XD1

	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	18	
	19	
	20	

Unheberrechtlich geschützt: Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
17

Nächste Seite
19

Artikelsummenstückliste


VGf_F02_001

Lieferant	Bestellnummer	Bezeichnung	Typnummer	Hersteller	Menge
		Kabelkanal 80x40	KK8040		11
					2
DEHN					
	952440	Überspannungsableiter Typ 2 DEHNguard M Uc 275V mit ACI-Technologie	DG M TNS ACI 275 FM	DEHN	1
LAPP					
	4521012	Anschluss- und Steuerleitungen	H07V-K	LAPP	6
	4520016	Anschluss- und Steuerleitungen	H07V-K	LAPP	3
	1591507	J-Y(ST)Y 10X(2X0,8)	J-Y(ST)Y	LAPP	1
PULS					
	CP10.241-S1	Stromversorgung, 24V, 10A	CP10.241-S1	PULS	1
PXC					
	2900299	Relaismodul	PLC-RPT- 24DC/21	PXC	7
	2956411	Relaismodul	EMG 17-REL/SG-B 24/21/P	PXC	1
	3260067	Querverbinder	EB 2-20/PT	PXC	8
	3260050	Hochstromklemme	PTPOWER 50	PXC	6
	1201662	Endklammer/-halter für Klemme	E/AL-NS 35	PXC	1
	1004348	Träger für Beschriftungsmaterial	KLM-A	PXC	18
	3260051	Hochstromklemme	PTPOWER 50 BU	PXC	2
	1030138	Sammelschienenenträger	AB-PTI 16-NLS BU	PXC	1
	3212138	Durchgangsklemme	PT 16 N	PXC	12
	3022218	Endklammer/-halter für Klemme	CLIPFIX 35	PXC	33
	3212142	Durchgangsklemme	PT 16 N BU	PXC	4
	3212147	Schutzleiterklemme	PT 16 N-PE	PXC	5
	3212060	Abschlussdeckel	D-PT 16 N	PXC	2
	3212064	Hochstromklemme	PTPOWER 35	PXC	15
	3005963	Querverbinder	FBS 2-16	PXC	12
	3209510	Durchgangsklemme	PT 2,5	PXC	1

Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
&EMA2/22

Nächste Seite
2

Index		Änderung		Datum	Name	Urspr			Seitenbeschreibung: Artikelsummenstückliste : KK8040 - PXC.3209510		Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene Objektteil: B-Ebene Einbauort: Keine Angabe Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0		== SBU = UV.AV ++ HO + B0 &EPA1 Artikelsummenstückliste Blatt 1 / 95 Plannummer: ==SBU++GW=UV.AV+B0	
-------	--	----------	--	-------	------	-------	--	--	---	--	---	--	---	--

Artikelsummenstückliste


VGf_F02_001

Lieferant	Bestellnummer	Bezeichnung	Typnummer	Hersteller	Menge
PXC					
	3209523	Durchgangsklemme	PT 2,5 BU	PXC	1
	3209536	Schutzleiterklemme	PT 2,5-PE	PXC	1
	3030417	Abschlussdeckel	D-ST 2,5	PXC	1
	2903799	Potenzialverteiler	VIP-3/PT/PDM-2/32	PXC	1
	3032198	Querverbinder	FBS 10-6 BU	PXC	4
	3214049	Installations-Etagenklemme	PTI 4-PE/L/N	PXC	47
	3036945	Querverbinder	FBS 3-6 BU	PXC	1
	3214054	Abschlussdeckel	D-PTI 4/3	PXC	8
	3214052	Installations-Etagenklemme	PTI 4-L/L	PXC	9
	3036932	Querverbinder/Brücker für Reihenklemme	FBS 2-6 BU	PXC	1
	3036958	Querverbinder/Brücker	FBS 4-6 BU	PXC	1
	3210351	Messertrennklemme	PTT 1,5/S-2MT	PXC	10
	3210353	Abschluss- und Zwischenplatte für Reihenklemme	D-PTT 1,5/S-2MT-0,8	PXC	1
	3005950	Querverbinder/Brücker für Reihenklemme	FBS 2-12	PXC	2
	3208773	Durchgangsklemme	PT 16-TWIN N BU	PXC	3
	3208799	Abschlussdeckel	D-PT 16-TWIN N	PXC	1
	3214081	Potenzialverteilerklemme	PTU 35/4X6/6X2,5 BU	PXC	2
	3030284	Querverbinder	FBS 2-8	PXC	1
	3208745	Schutzleiterklemme	PT 10-TWIN-PE	PXC	2
	3005947	Querverbinder	FBS 2-10	PXC	1
	3208748	Abschluss- und Zwischenplatte für Reihenklemme	D-PT 10-TWIN	PXC	1
RIT					
	8884000	Anreih-Schranksystem VX25	VX.8884000	RIT	2
	2559000	Befestigungsmaterial für Systemlochung mit Erdungsbänder M8	SZ.2559000	RIT	4
	2412216	Flachband-Erder	SZ.2412216	RIT	2
	8660003	Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten, optimierte Ausfüh	VX.8660003	RIT	2
	9665750	Kabeleinführungsflansch	SV.9665750	RIT	5

Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
1

Nächste Seite
3

Index	Änderung	Datum	Name	Urspr		Seitenbeschreibung: Artikelsummenstückliste : PXC.3209523 - RIT.9665750	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene Objektteil: B-Ebene Einbauort: Keine Angabe Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0	== SBU = UV.AV ++ HO + B0 &EPA1 Artikelsummenstückliste ==SBU++GW=UV.AV+B0	Blatt 2 92 / 95
		Datum							
		Bearb.	S02D						
		Gepprüft							

Artikelsummenstückliste


VGf_F02_001

Lieferant	Bestellnummer	Bezeichnung	Typnummer	Hersteller	Menge
RIT					
	9665760	Kabeleinführungsflansch	SV.9665760	RIT	1
	8800845	Abdeckung Anreihung oben	TS.8800845	RIT	1
	8617502	Anreihverbinder, außen	VX.8617502	RIT	6
	4590700	Montageplatten-Zwischenstück	TS.4590700	RIT	1
	VX 8660.031	Rahmenprofil VX Sockel Sockel-Blenden, seitlich neue Ausführung	VX 8660.031	RIT	4
	2365000	Montagebügel	SZ.2365000	RIT	6
	2313150	Tragschienen, nach EN 60 715, Länge 2000 mm, Ausführung TS 35/15	SZ.2313150	RIT	11
	4946000	C-Profilschienen 30/15	SZ.4946000	RIT	2
	8184245	Seitenwand, verschraubbar	VX.8184245	RIT	1
	2500310	Systemleuchte LED	SZ.2500310	RIT	2
	9635700	NH-Sicherungslasttrenner Gr. 000	SV.9635700	RIT	4
	9635000	Board RiLine Compact	SV.9635000	RIT	1
	9635200	RiLine Compact Anschlussadapter	SV.9635200	RIT	1
	3586005	Sammelschienen E-Cu	SV.3586005	RIT	1
	9340030	Sammelschienenhalter	SV.9340030	RIT	2
	3456500	Leiteranschlussklemme	SV.3456500	RIT	5
	3457500	Leiteranschlussklemme	SV.3457500	RIT	4
	8617110	System-Chassis 23 x 64 mm für VX	VX.8617110	RIT	1
	2500400	Anschlussleitung	SZ.2500400	RIT	1
	2500430	Anschlussleitung	SZ.2500430	RIT	1
	8618306	VX Verschluss-Einsatz für Komfortgriff für VX, VX IT	VX.8618306	RIT	2
	8618200	Komfortgriff VX	VX.8618200	RIT	2
	RIT.370579	Montageplatte 699 mm x 1.696 mm in SS enthalten	RIT.370579	RIT	2
	4118000	Schaltplantasche aus Stahlblech	PS.4118000	RIT	1
SIE					
	3UG5512-1BR20	Netzüberwachungsrelais	3UG5512-1BR20	SIE	1
	5SU1346-6FP16	SETRON FI/LS-Schalter unverzögert	5SU1346-6FP16	SIE	4

Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
2

Nächste Seite
4

Index	Änderung	Datum	Name	Urspr		Seitenbeschreibung: Artikelsummenstückliste : RIT.9665760 - SIE.5SU1346-6FP16	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene Objektteil: B-Ebene Einbauort: Keine Angabe Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0	== SBU = UV.AV ++ HO + B0 &EPA1 Artikelsummenstückliste Blatt 3 93 / 95 Plannummer: ==SBU++GW=UV.AV+B0
		Datum						
		Bearb.	S02D					
		Gepprüft						

Artikelsummenstückliste


VGf_F02_001

Lieferant	Bestellnummer	Bezeichnung	Typnummer	Hersteller	Menge
SIE					
	5ST1010-0FP	SENTRON Hilfsstromschalter anbaubar	5ST1010-0FP	SIE	4
	5SV1316-6KK16	FI/LS kompakt 6kA Typ A 30mA B16	5SV1316-6KK16	SIE	18
	5ST3011	SENTRON Hilfsstromschalter anbaubar	5ST3011	SIE	47
	3NP1113-1CA20	Sicherungslasttrennschalter 3NP1	3NP1113-1CA20	SIE	5
	3NA3824	NH-SICHERUNGSEINSATZ GL/GG + SPANNUNGSFUEHREND.GRIFFLASCHEN	3NA3824	SIE	3
	3NA7814	NH-SICHERUNGSEINSATZ GL/GG + SPANNUNGSFUEHREND.GRIFFLASCHEN	3NA7814	SIE	15
	5SY6110-6	SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6110-6	SIE	1
	5SY6106-6	SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6106-6	SIE	2
	5SY6316-6	SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6316-6	SIE	5
	5SY6116-6	SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6116-6	SIE	9
	5SY6110-7	SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6110-7	SIE	11
	5SY6310-7	SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6310-7	SIE	1
	5TT5030-2	INSTA SCHUETZ MIT 4 SCHLIESSERN	5TT5030-2	SIE	2
	3LD5620-0TK11	LASTTRENNSCHALTER 3LD5 UL	3LD5620-0TK11	SIE	1
	3LD9286-1A	Zusatzschild	3LD9286-1A	SIE	1
	3LD9200-5BF	Hilfsschalter	3LD9200-5BF	SIE	1
	3SU1150-2BL60-3LA0	KNEBELSCHALTER, I-O-II, SCHWARZ, WEISS	3SU1150-2BL60-3LA0	SIE	1
	3SU1401-1BB40-3AA0	LED-MODUL, GRUEN	3SU1401-1BB40-3AA0	SIE	1
	3SU1900-0AG10-0AA0	SCHILDTRAEGER	3SU1900-0AG10-0AA0	SIE	1
	5ST3742	Stiftsammelschiene	5ST3742	SIE	1
	5ST3750	ENDKAPPE	5ST3750	SIE	6
	5ST3744	Stiftsammelschiene	5ST3744	SIE	2
	5ST3777-0	Stiftsammelschiene kompakt		SIE	1
	5ST3788-0	ENDKAPPE		SIE	2
UNI					
		Kabelkanal 80x100	KK80100	UNI	3
		Kabelkanal 80x80	KK8080	UNI	4

Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
3

Nächste Seite
5

Index	Änderung	Datum	Name	Urspr		Seitenbeschreibung: Artikelsummenstückliste : SIE.5ST1010-0FP - KK8080	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: B0 Objekt: Holzhausenstraße B Ebene Objektteil: B-Ebene Einbauort: Keine Angabe Projektbez.: ==SBU++HO=UV.AV+B0	== SBU = UV.AV ++ HO + B0 &EPA1 Artikelsummenstückliste ==SBU++GW=UV.AV+B0	Blatt 4 94 / 95	
		Datum		Bearb.						S02D
				Gepprüft						
				Datum						

Artikelsummenstückliste

VGf_F02_001

Lieferant	Bestellnummer	Bezeichnung	Typnummer	Hersteller	Menge
UNI		Tragschiene EN 50 022 (35x10)	TS 35_10	UNI	2
		Kabelkanal 80x60	KK8060	UNI	1

Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Vorherige Seite
4

Nächste Seite

		Datum		Seitenbeschreibung:		Objektart: Stadtbahn unterirdisch		Strecke: B0		== SBU = UV.AV													
		Bearb. S02D		Artikelsummenstückliste : TS 35_10 - KK8060		Objekt: Holzhausenstraße B Ebene				++ HO + B0													
		Geprüft				Objekttteil:				<table border="1"> <tr> <td colspan="2">&EPA1</td> <td colspan="2">Blatt</td> <td colspan="2">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Artikelsummenstückliste</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">95 / 95</td> </tr> </table>		&EPA1		Blatt		5		Artikelsummenstückliste				95 / 95	
&EPA1		Blatt		5																			
Artikelsummenstückliste				95 / 95																			
		Datum				Einbauort:				Plannummer:													
Index		Änderung		Urspr		Projektbez.:		==SBU++HO=UV.AV+B0															

