

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



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

Projektbeschreibung: UUV Beleuchtungserneuerung Südbahnhof

Objektart: Stadtbahn unterirdisch

Einbauort: Südbahnhof

Teilanlage:

Anlage: B.30

Verteilung:

Plannummer: ==SBU++SB=UUV.AV+B.30

Strecke: A-Strecke

Projektbearbeiter: D.Sylla(Eplan)

Erstellt am: 15.09.2025

Bearbeitet am: 01.12.2025

Kommission:

Inventarnummer:

Projektpfad: U:\EPLANSVR\VGF_NT343\Data\Projekte\10_Stadtbahn_unterirdisch\0913SB_Südbahnhof\Beleuchtungserneuerung

Letzte Eplan P8 Version 2025.0.3

				Datum			Seitenbeschreibung: Titel- / Deckblatt	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Objekt: Objekttteil: B-Ebene Einbauort: Keine Angabe Projektbez.: Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C	Strecke: Plannummer:	== SBU = UUV.AV	
				Bearb.	sw44					++ SB + B.30	
				Gepprüft						&EAA1	
				Datum						Blatt 1	
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr						1 / 132	

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



Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH
Fachbereich Elektrische Anlagen / Sachgebiet Licht und Kraft
Kurt-Schumacher-Straße 8
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 mm²
Steuerspannungen <50VUC	min. 0,75 mm²
Signalspannung	min. 0,5 mm²
Gehäuseerdung	min. 2,5 mm² (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!

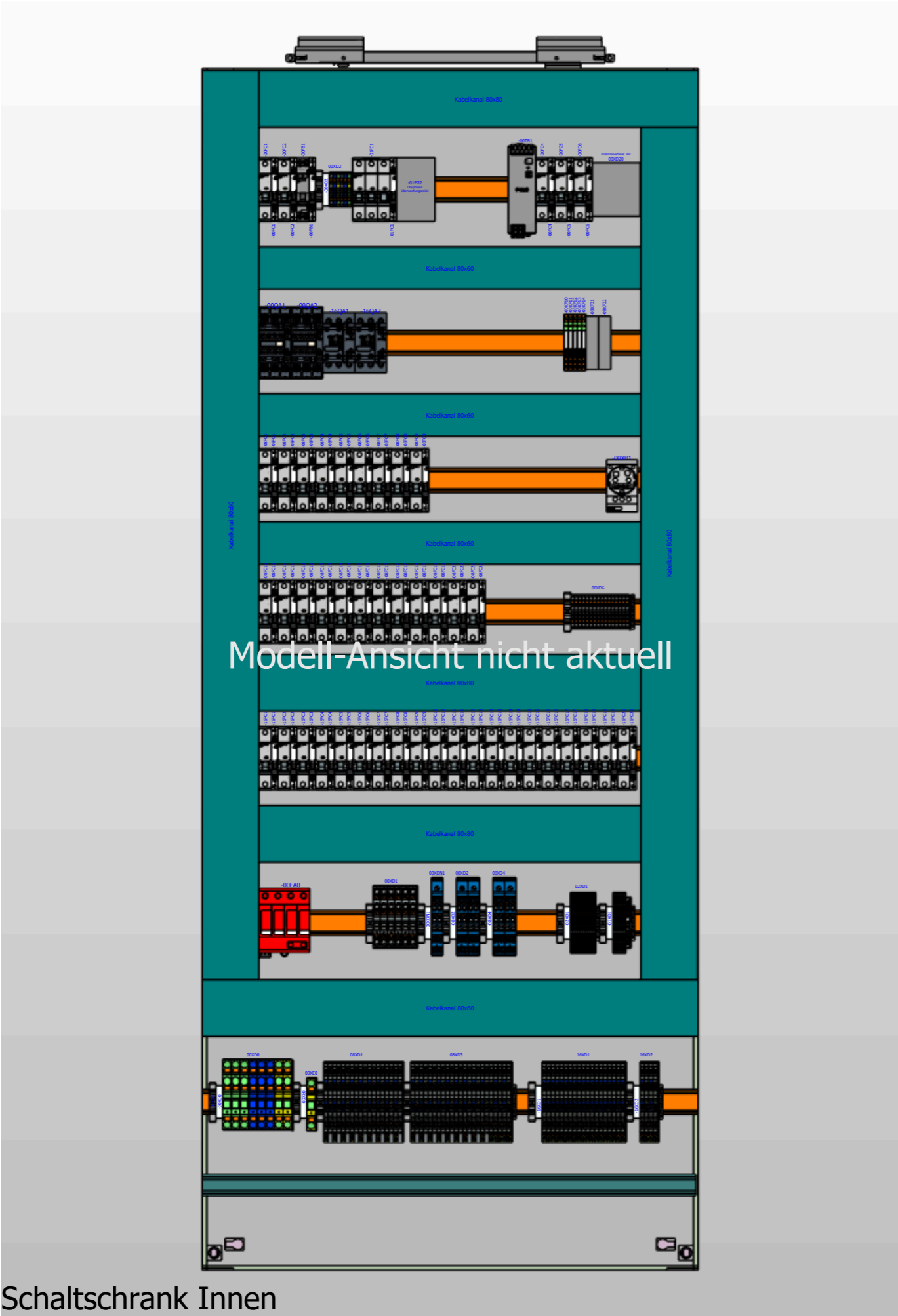
				Datum	31.01.2023		Seitenbeschreibung: Technische Informationen	Objektart: Stadtbahn unterirdisch	Strecke:	== SBU	= UUV.AV		
				Bearb.	sw44			Objekt:		++ SB	+ B.30		
				Geprüft				Objekttteil:	B-Ebene	&EAA1		Blatt	2
				Datum				Einbauort:	Keine Angabe	Deckblatt		2 / 132	
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr				Projektbez.:	Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C	Plannummer: ==SBU++AO=UUV.AV+C.30			

Modell-Ansichten

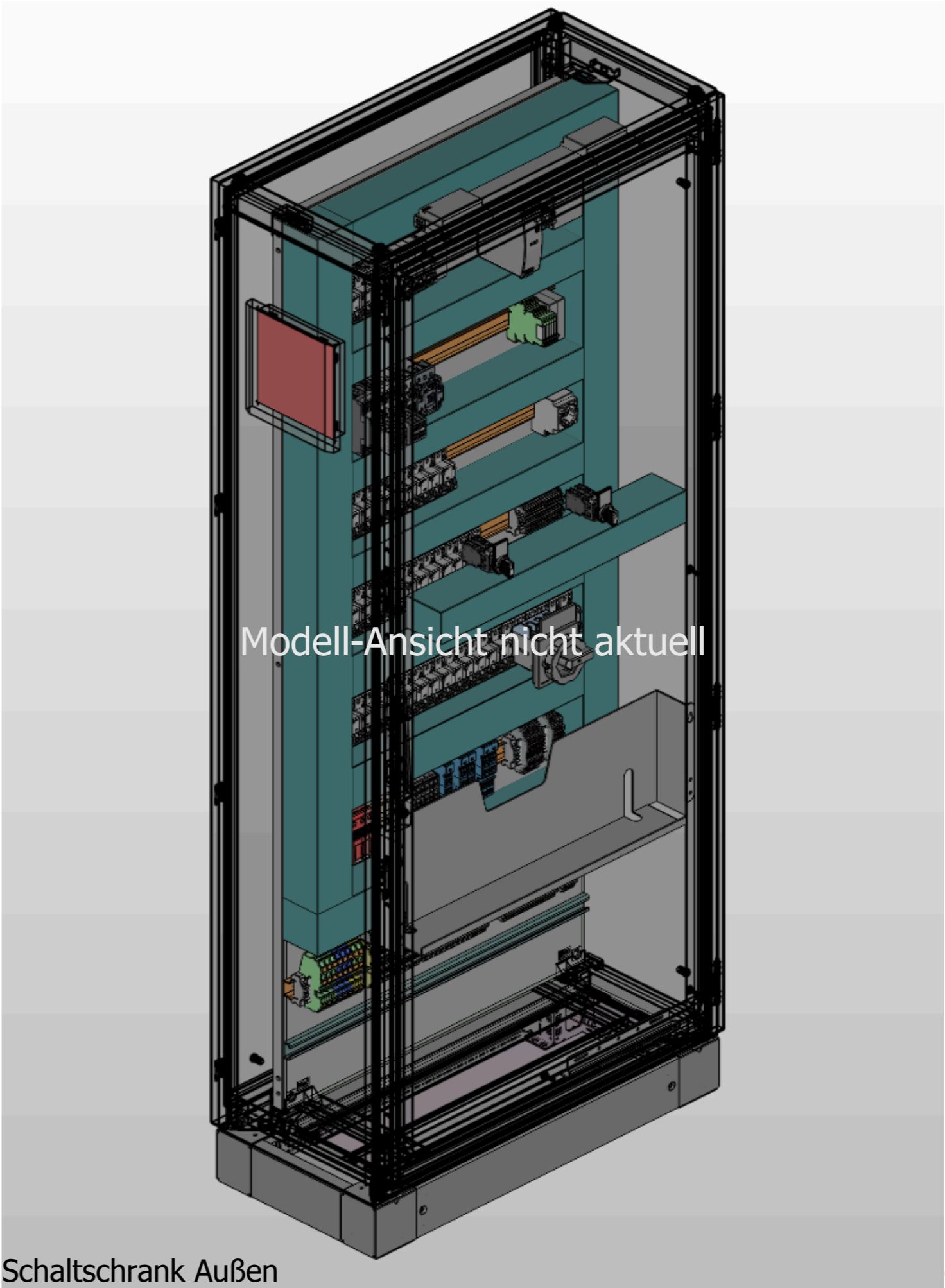
Unherberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

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

Vorherige Seite
1



Schaltschrank Innen



Schaltschrank Außen

chste Seite
3

				Datum	22.01.2021
				Bearb.	sw44
				Geprüft	bf97
				Datum	
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr	



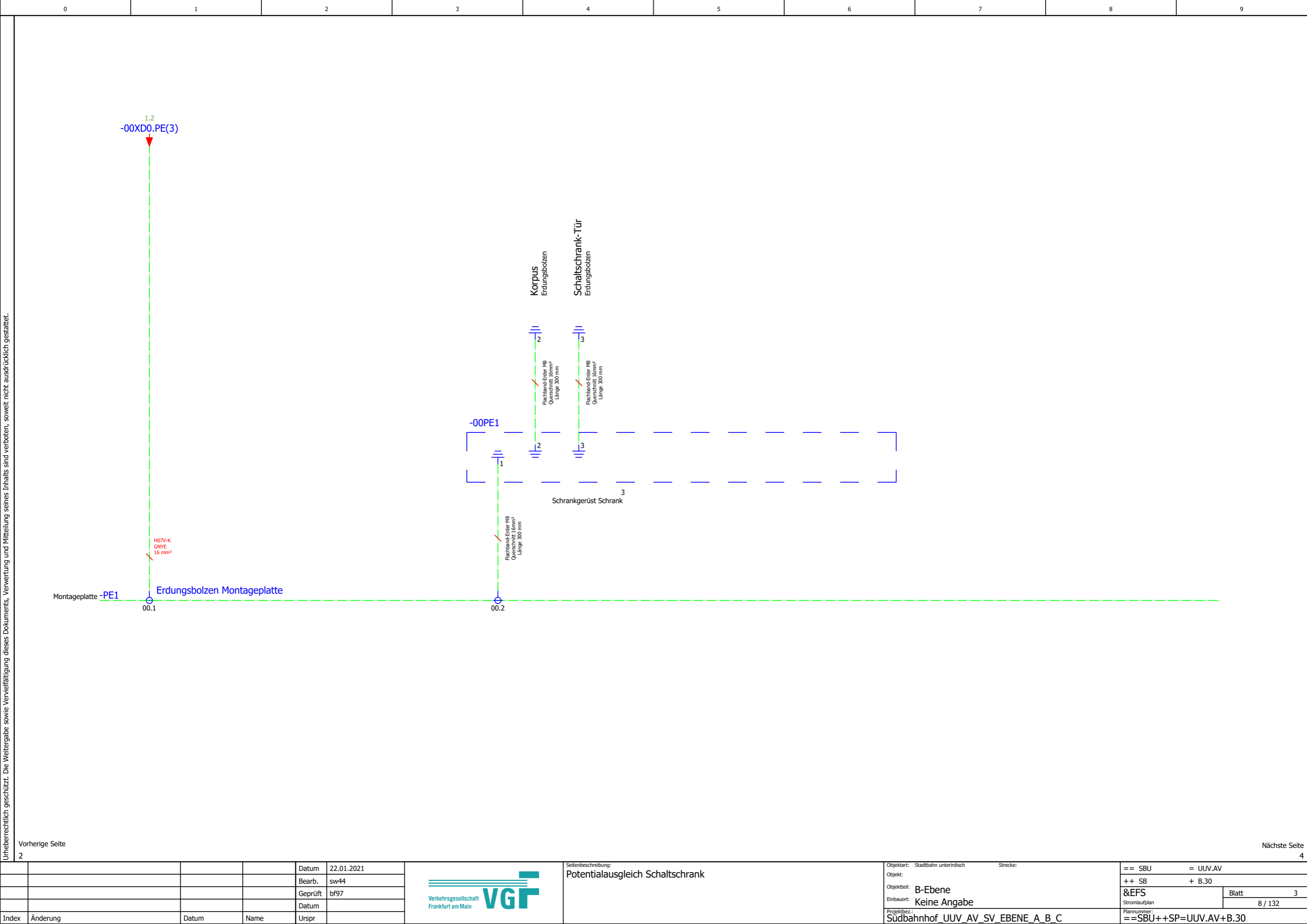
Seitenbeschreibung:
Aufbauplan

Objektart: Stadtbahn unterirdisch
Strecke:
Objekt:
Objektkteil: B-Ebene
Einbauort: Keine Angabe
Projektbez.: Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C

== SBU		= UUV.AV	
++ SB		+ B.30	
&ELU Aufbauplan		Blatt	2
		4 / 132	
Plannummer: ==SBU++SP=UUV.AV+B.30			

				Datum	22.01.2021		Seitenbeschreibung: Einspeisung Überspannungsschutz	Objektart:	Stadtbahn unterirdisch	Strecke:		== SBU		= UUV.AV		
				Bearb.	sw44			Objekt:					++ SB		+ B.30	
				Geprüft	bf97			Objektteil:	B-Ebene				&EFS		Blatt 1	
				Datum				Einbaort:	Keine Angabe				Stromlaufplan		6 / 132	
Index	Änderung		Datum	Name	Urspr			Projektbez.:	Südbahnhof UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C				Plannummer: ==SBU++SP=UUV.AV+B.30			

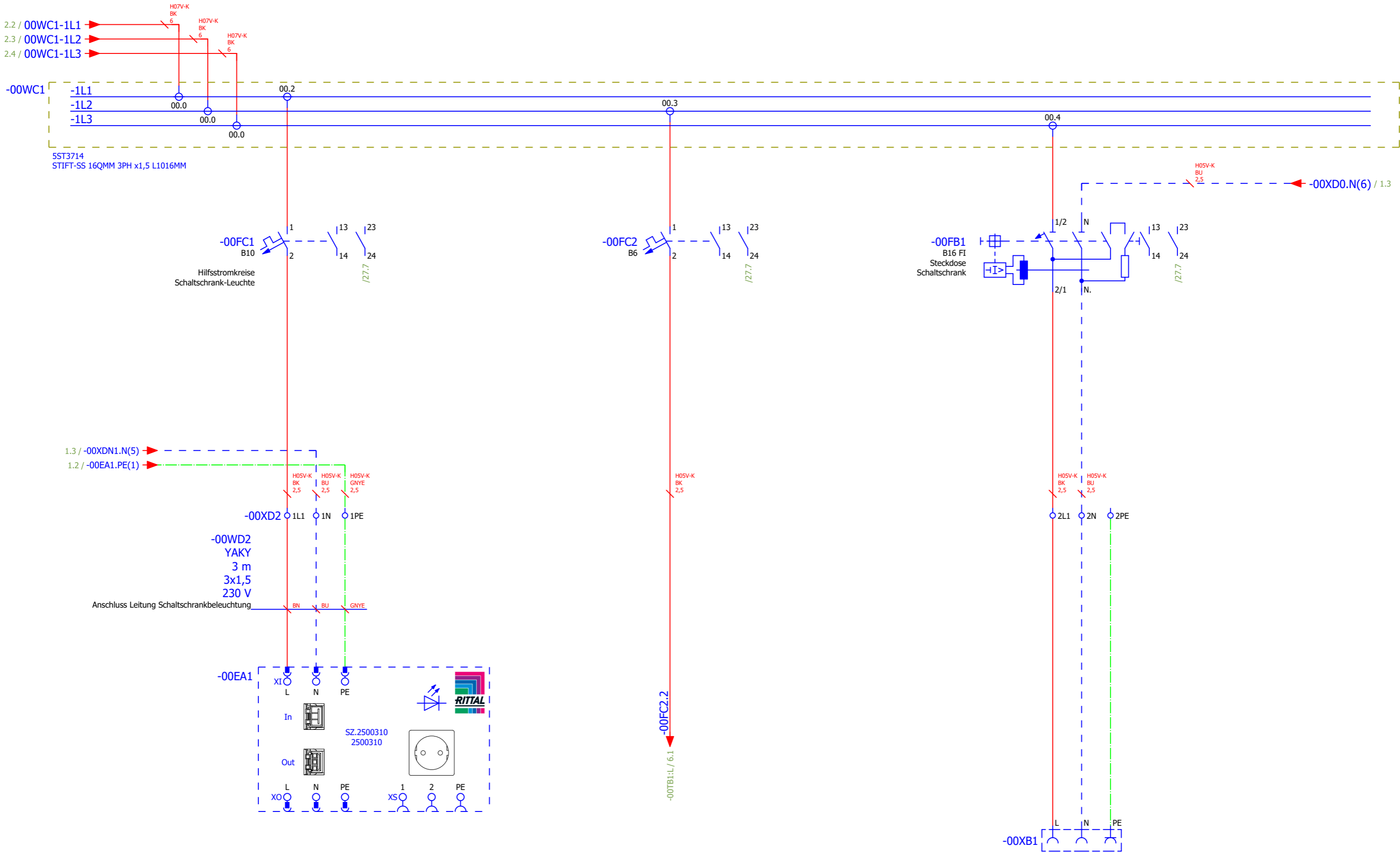




Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

				Datum	22.01.2021	<div><div></div><div>Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main</div><div>VGF</div></div>	Seitenbeschreibung: Potentialausgleich Schaltschrank	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: Objekt: Objektkteil: B-Ebene Einbauort: Keine Angabe	== SBU ++ SB &EFS Stromlaufplan Projektbez.: Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C	= UUV.AV + B.30 Blatt 3 8 / 132 Plannummer: ==SBU++SP=UUV.AV+B.30
				Bearb.	sw44					
				Geprüft	bf97					
				Datum						
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr						

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



Funktionsgruppe FG00
Schaltschrankleuchte

24V Stromversorgung

Steckdose
Schaltschrank

Vorherige Seite
3

Nächste Seite
5

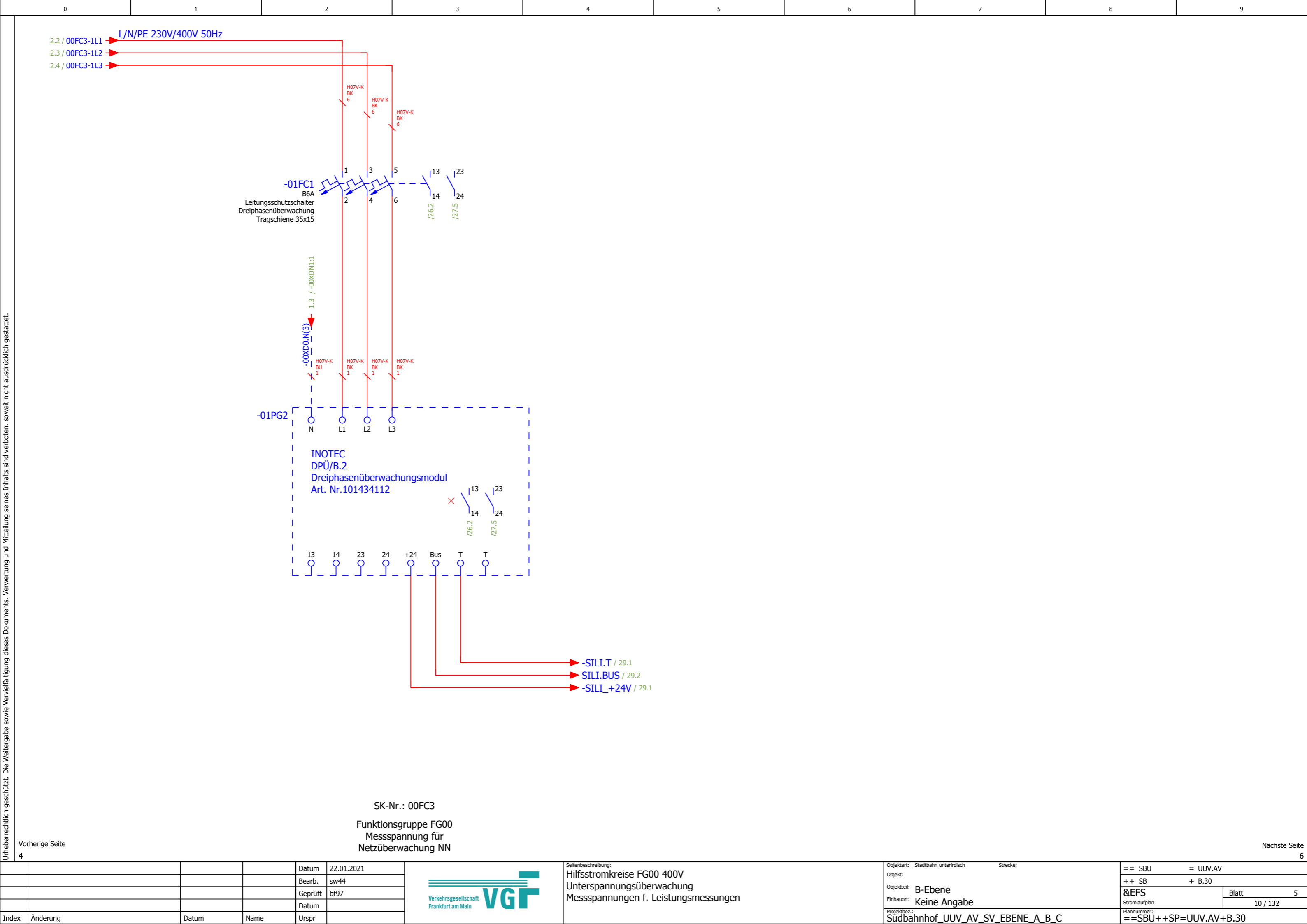
				Datum	22.01.2021
				Bearb.	sw44
				Geprüft.	bf97
				Datum	
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr	



Seitenbeschreibung:
Hilfsstromkreise FG00 230V
Schaltschrankausstattung

Objektart:	Stadtbahn unterirdisch	Strecke:	
Objekt:			
Objektkteil:	B-Ebene		
Einbauort:	Keine Angabe		
Projektbez.:	Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C		

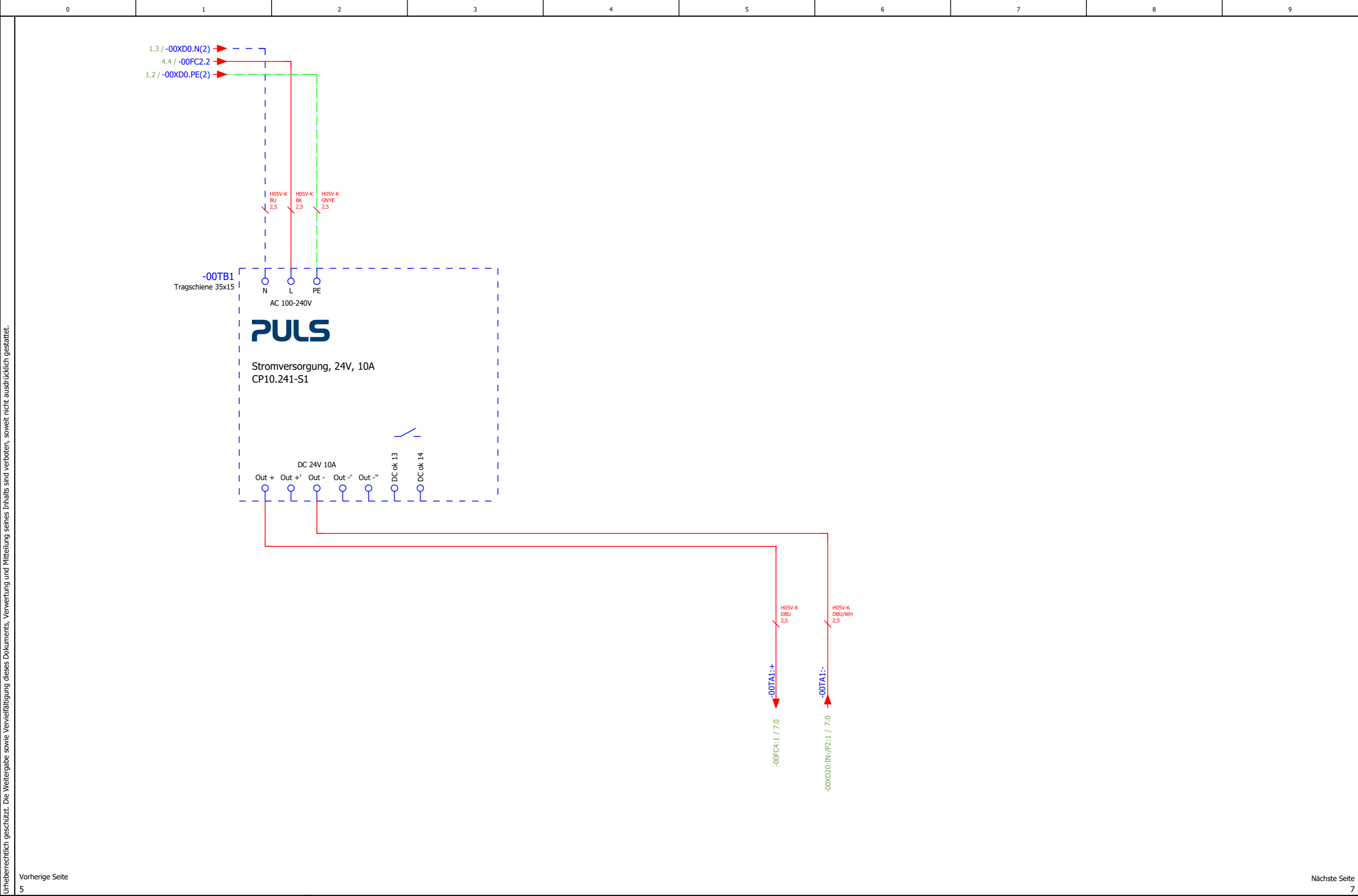
== SBU	= UUV.AV
++ SB	+ B.30
&EFS	Blatt 4
Stromlaufplan	9 / 132
Plannummer:	==SBU++SP=UUV.AV+B.30



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

SK-Nr.: 00FC3
Funktionsgruppe FG00
Messspannung für
Netzüberwachung NN

				Datum	22.01.2021	<div><div></div><div>Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main</div><div>VGF</div></div>	Seitenbeschreibung: Hilfsstromkreise FG00 400V Unterspannungsüberwachung Messspannungen f. Leistungsmessungen	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: Objekt: Objektteil: B-Ebene Einbauort: Keine Angabe	== SBU = UUV.AV ++ SB + B.30 &EFS Stromlaufplan Blatt 5 10 / 132
				Bearb.	sw44				
				Geprüft	bf97				
				Datum					
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr			Projektbez.: Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C	Plannummer: ==SBU++SP=UUV.AV+B.30	

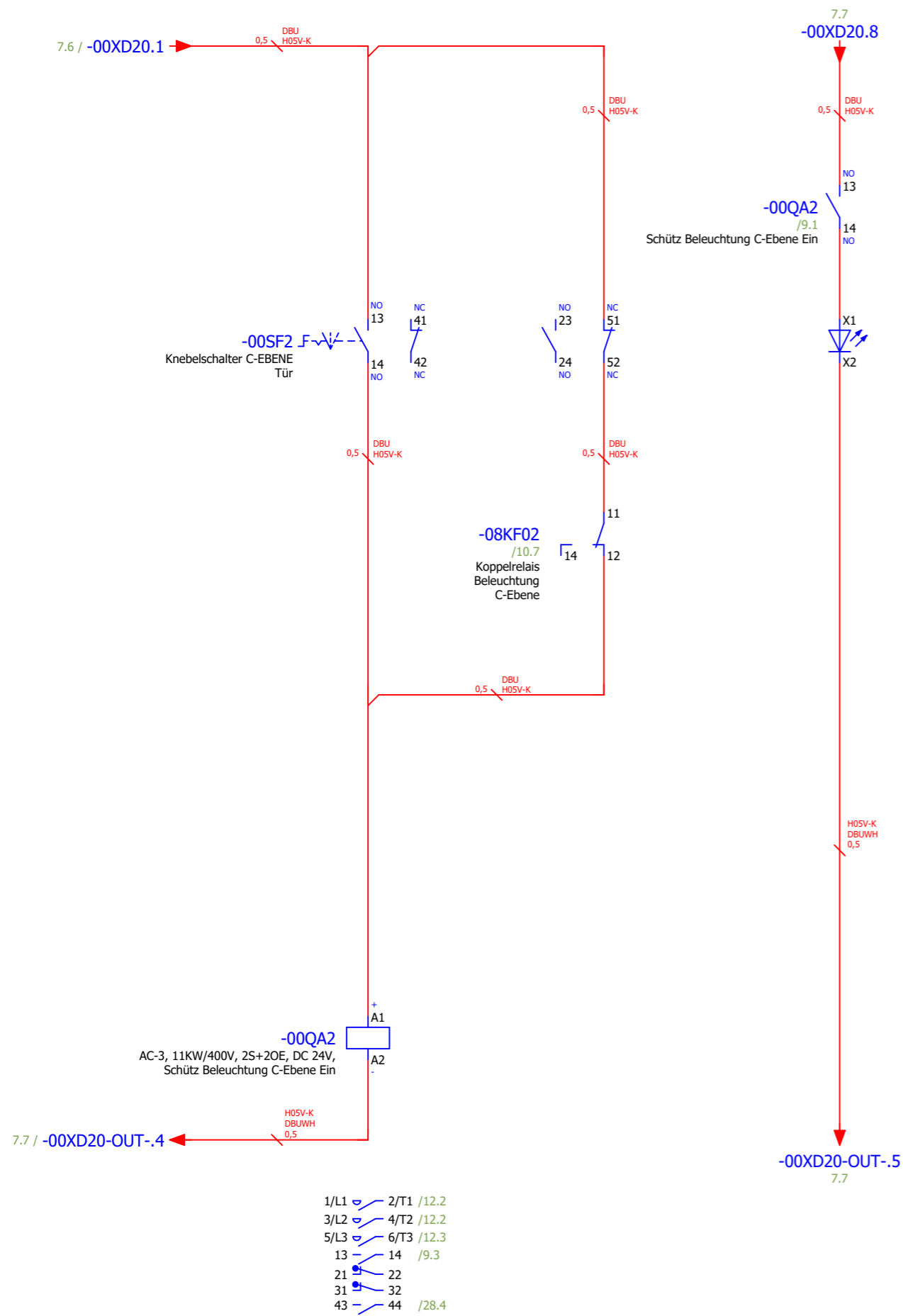




Vorherige Seite
7


Nächste Seite
9

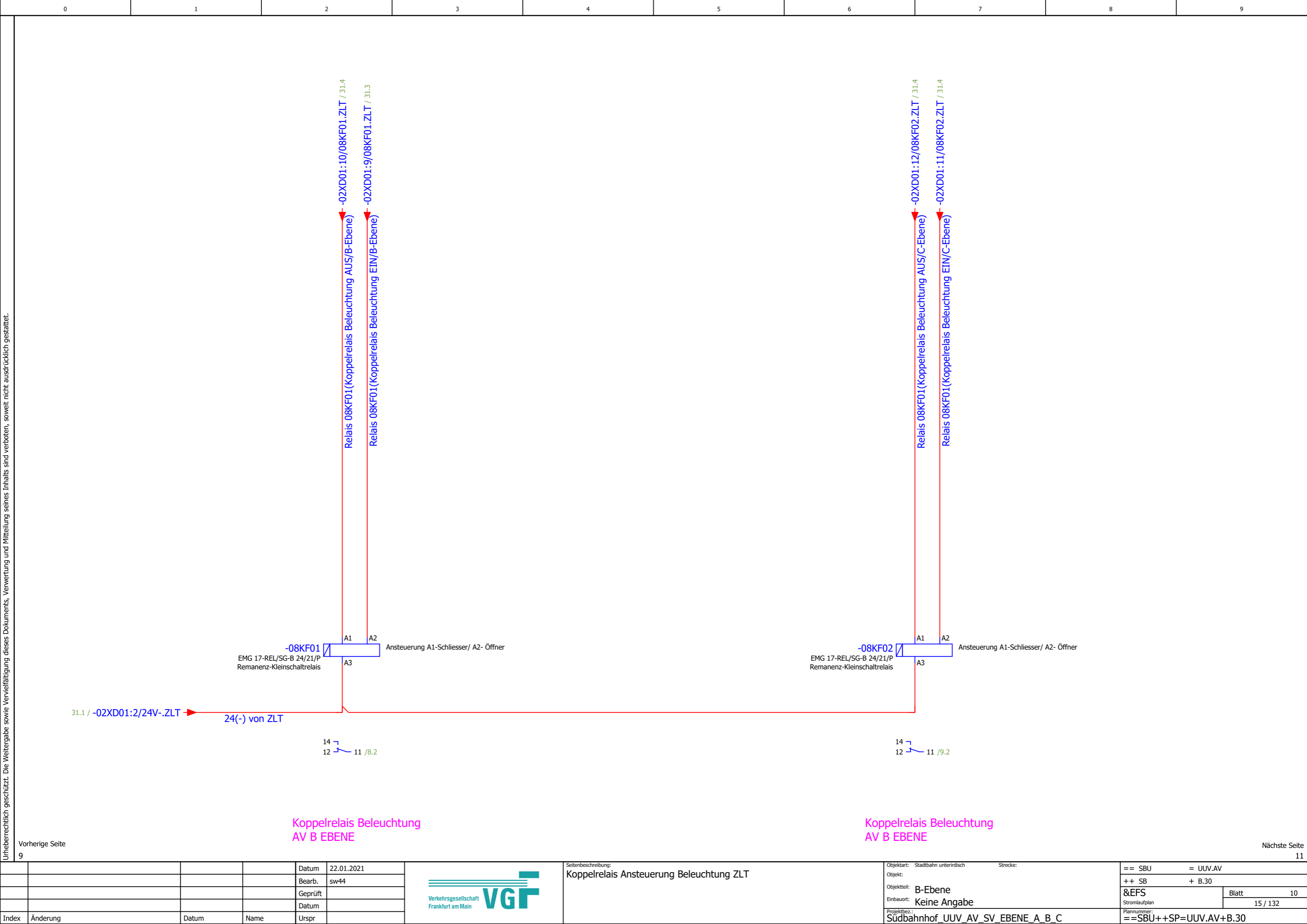
				Datum	22.01.2021		Seitenbeschreibung: Bedienung Handknebel B-Ebene	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: Objekt: Objektteil: B-Ebene Einbaort: Keine Angabe	== SBU = UUV_AV ++ SB + B.30 &EFS Stromlaufplan Blatt 8 13 / 132	Plannummer: ==SBU++SP=UUV_AV+B.30
				Bearb.	sw44					
				Gepüft	bf97					
				Datum						
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr						



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

LED AN=Beleuchtungsschutz EIN

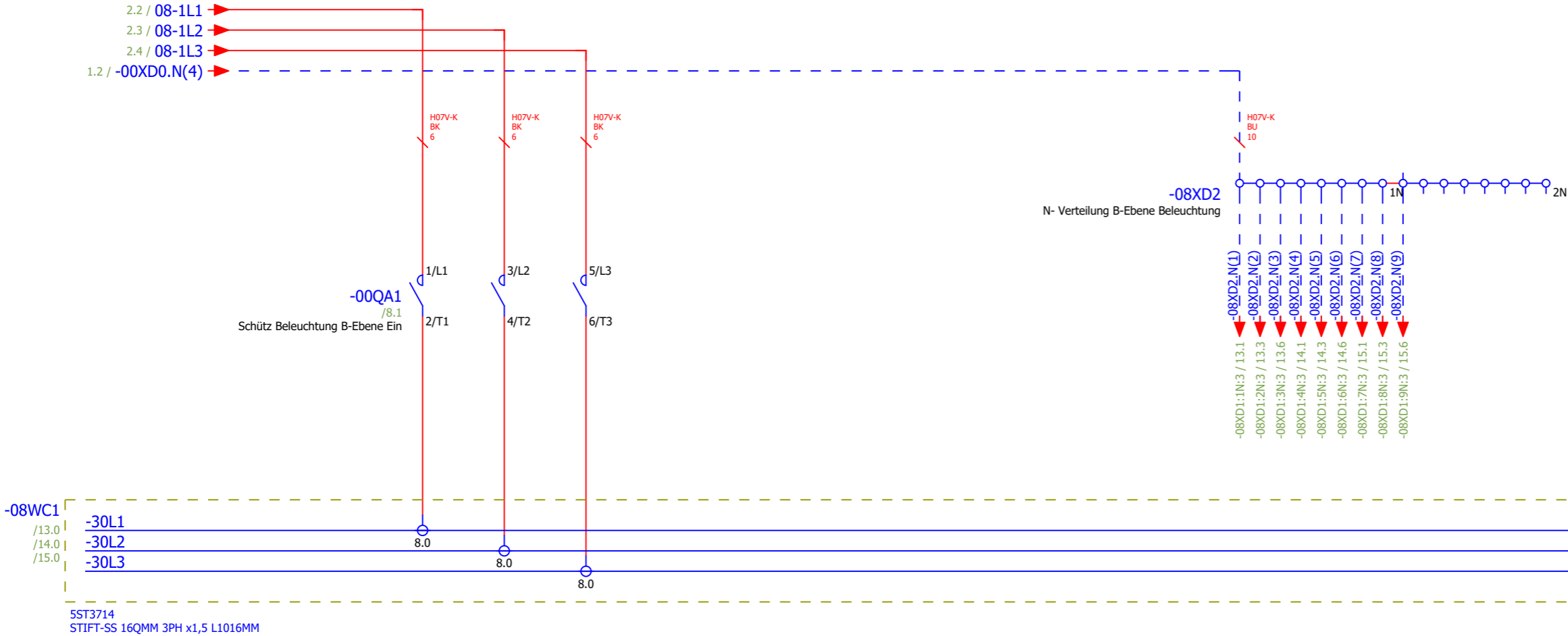
				Datum	22.01.2021		Seitenbeschreibung: Bedienung Handknebel C-Ebene	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: Objekt: Objektteil: B-Ebene Einbauort: Keine Angabe	== SBU = UUV.AV	
				Bearb.	sw44				++ SB + B.30	
				Gepüft	bf97				&EFS Blatt 9	
				Datum					Stromlaufplan 14 / 132	
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr					Projektbez.: Südbahnhof UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C Plannummer: ==SBU++SP=UUV.AV+B.30	



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

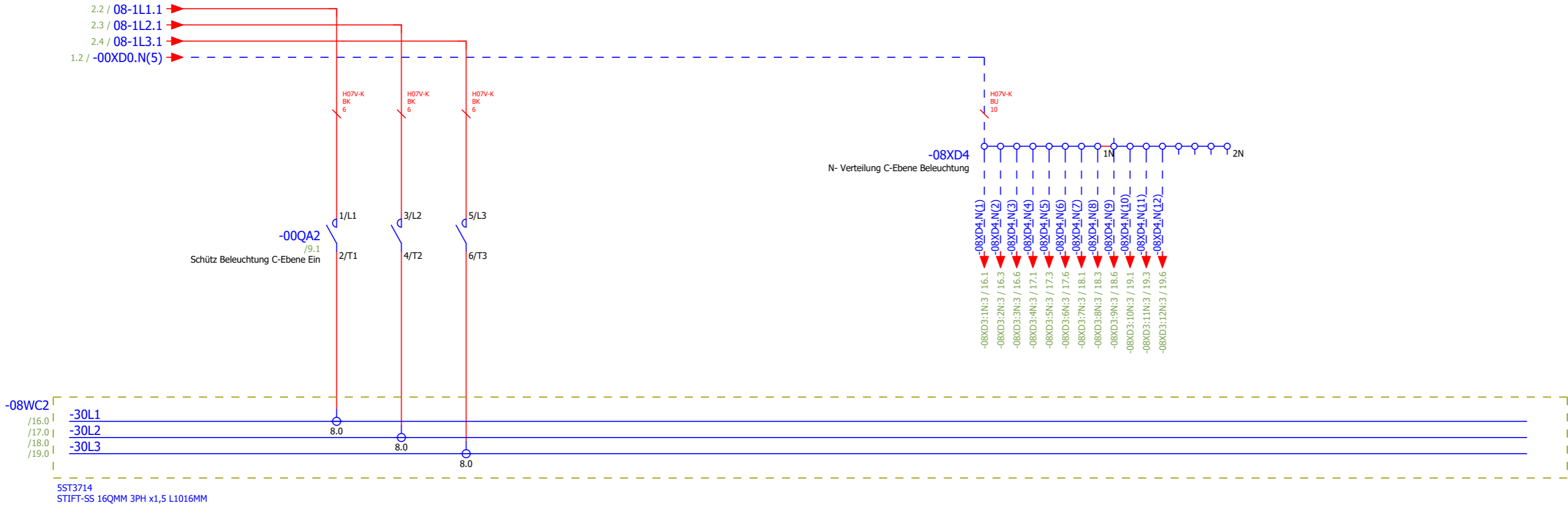
				Datum	22.01.2021	<div><div></div><div>Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main</div><div>VGF</div></div>	Seitenbeschreibung: Koppelrelais Ansteuerung Beleuchtung ZLT	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: Objekt: Objekttteil: B-Ebene Einbauort: Keine Angabe	== SBU = UUV.AV ++ SB + B.30 &EFS Stromlaufplan Projektbez.: Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C	Plannummer: ==SBU++SP=UUV.AV+B.30
				Bearb.	sw44					
				Geprüft						
				Datum						
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr						

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



				Datum	08.02.2021	<div><div></div><div>Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main</div><div>VGF</div></div>	Seitenbeschreibung: Einspeisung Beleuchtung/ N-Verteilung/B-EBENE	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: Objekt: Objektkteil: B-Ebene Einbauort: Keine Angabe Projektbez.: Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C	== SBU = UUV.AV	
				Bearb.	sw44				++ SB + B.30	
				Geprüft					&EFS	
				Datum					Stromlaufplan	
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr					Blatt	11
									16 / 132	
									Plannummer: ==SBU++SP=UUV.AV+B.30	

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



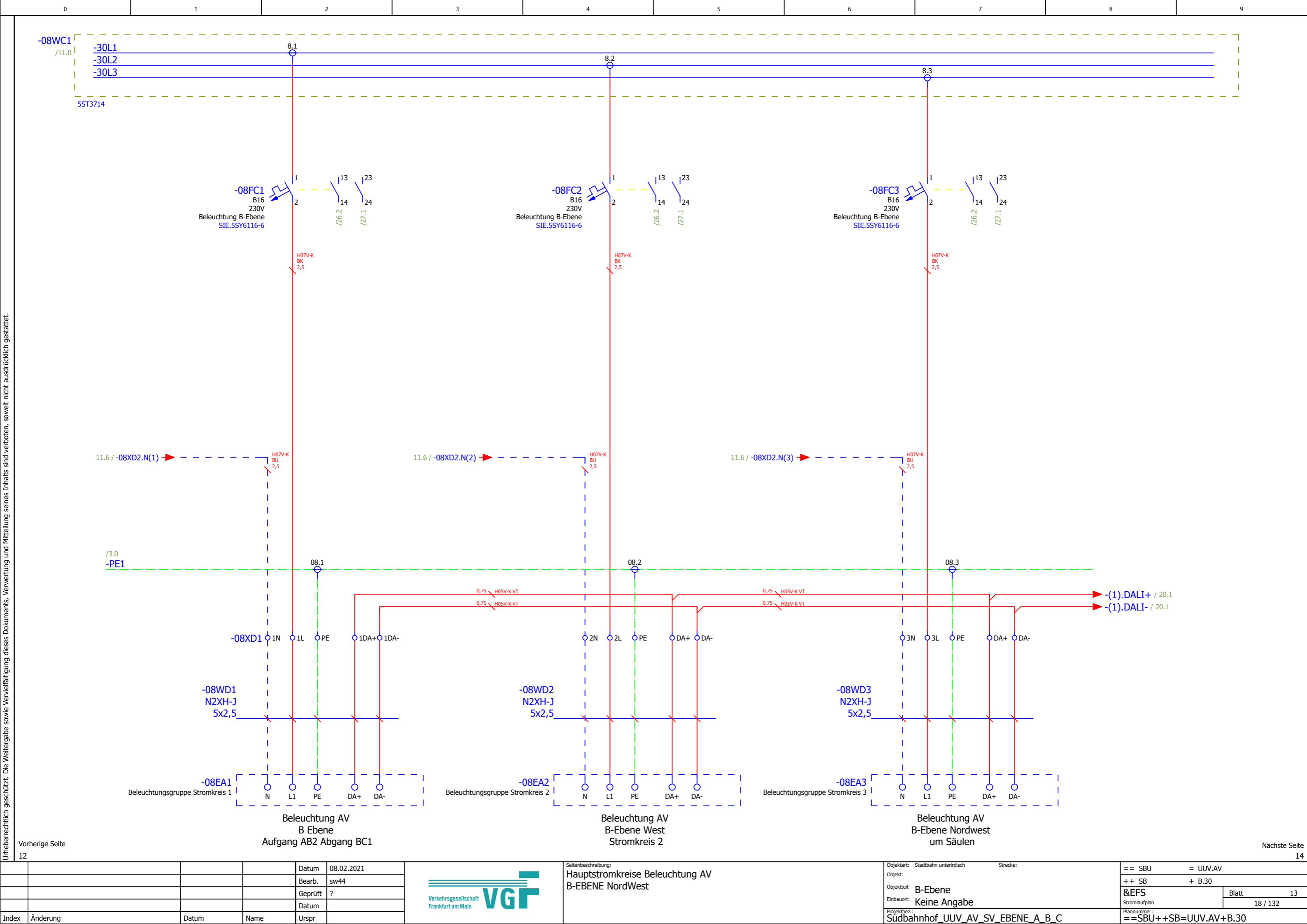
Vorherige Seite

11

Nächste Seite

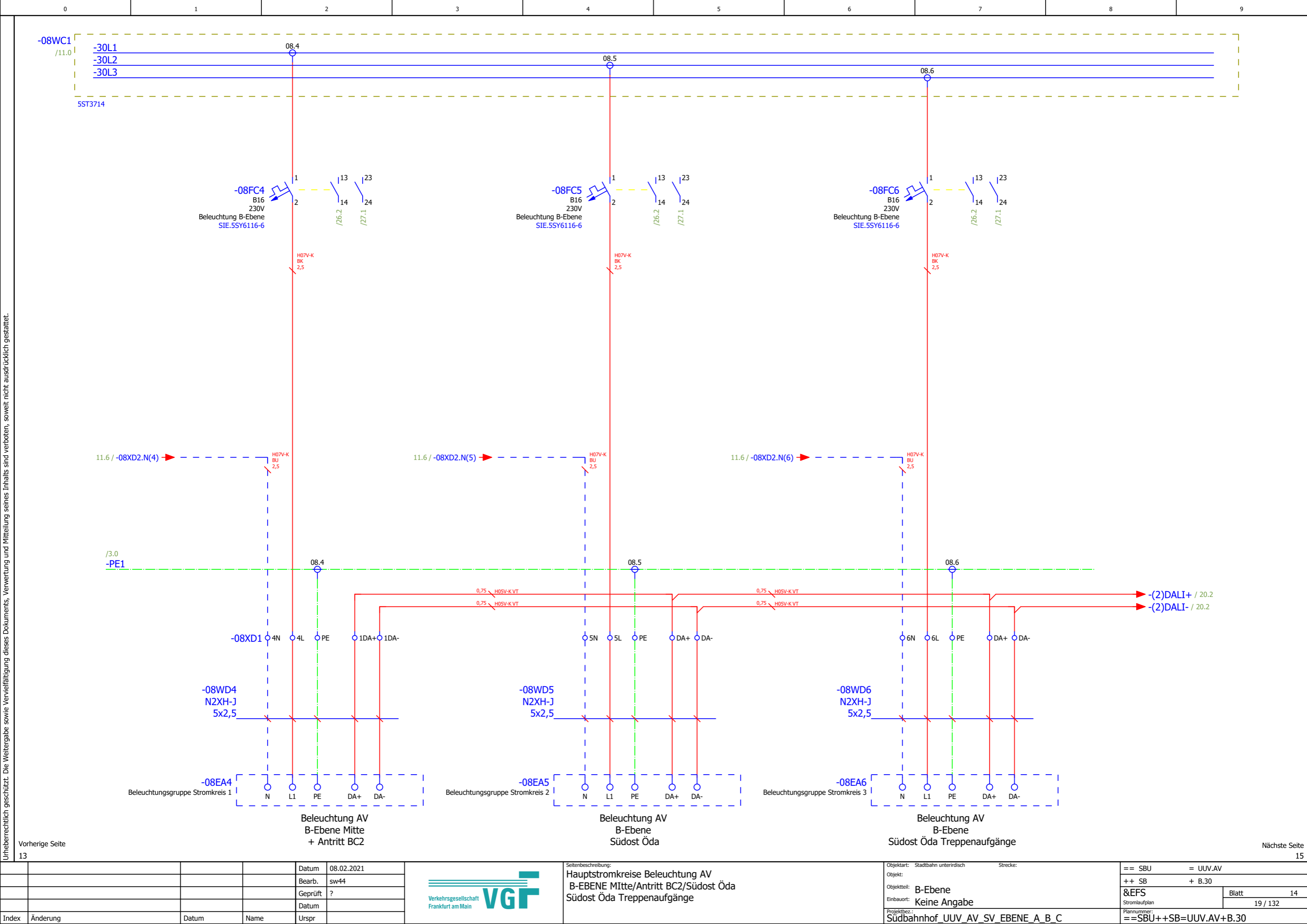
13

				Datum	08.02.2021	<div><div></div><div>Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main</div><div>VGF</div></div>	Seitenbeschreibung: Einspeisung Beleuchtung/ N-Verteilung/C-EBENE	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: Objekt: Objektkteil: B-Ebene Einbauort: Keine Angabe	== SBU = UUV.AV ++ SB + B.30 &EFS Stromlaufplan Projektbez.: Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C Plannummer: ==SBU++SP=UUV.AV+B.30	Blatt 12	
				Bearb.	sw44					17 / 132	
				Geprüft							
				Datum							
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr							



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

				Datum	08.02.2021	<div><div></div><div>Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main</div><div>VGF</div></div>	Seitenbeschreibung: Hauptstromkreise Beleuchtung AV B-EBENE NordWest	Objektart:	Stadtbahn unterirdisch	Strecke:		== SBU = UUV.AV	
				Bearb.	sw44			Objekt:				++ SB	+ B.30
				Geprüft	?			Objektteil:	B-Ebene			&EFS	
				Datum				Einbauort:	Keine Angabe			Blatt	13
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr				Projektbez.:	Südbahnhof UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C			Plannummer: ==SBU++SB=UUV.AV+B.30	
												18 / 132	



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

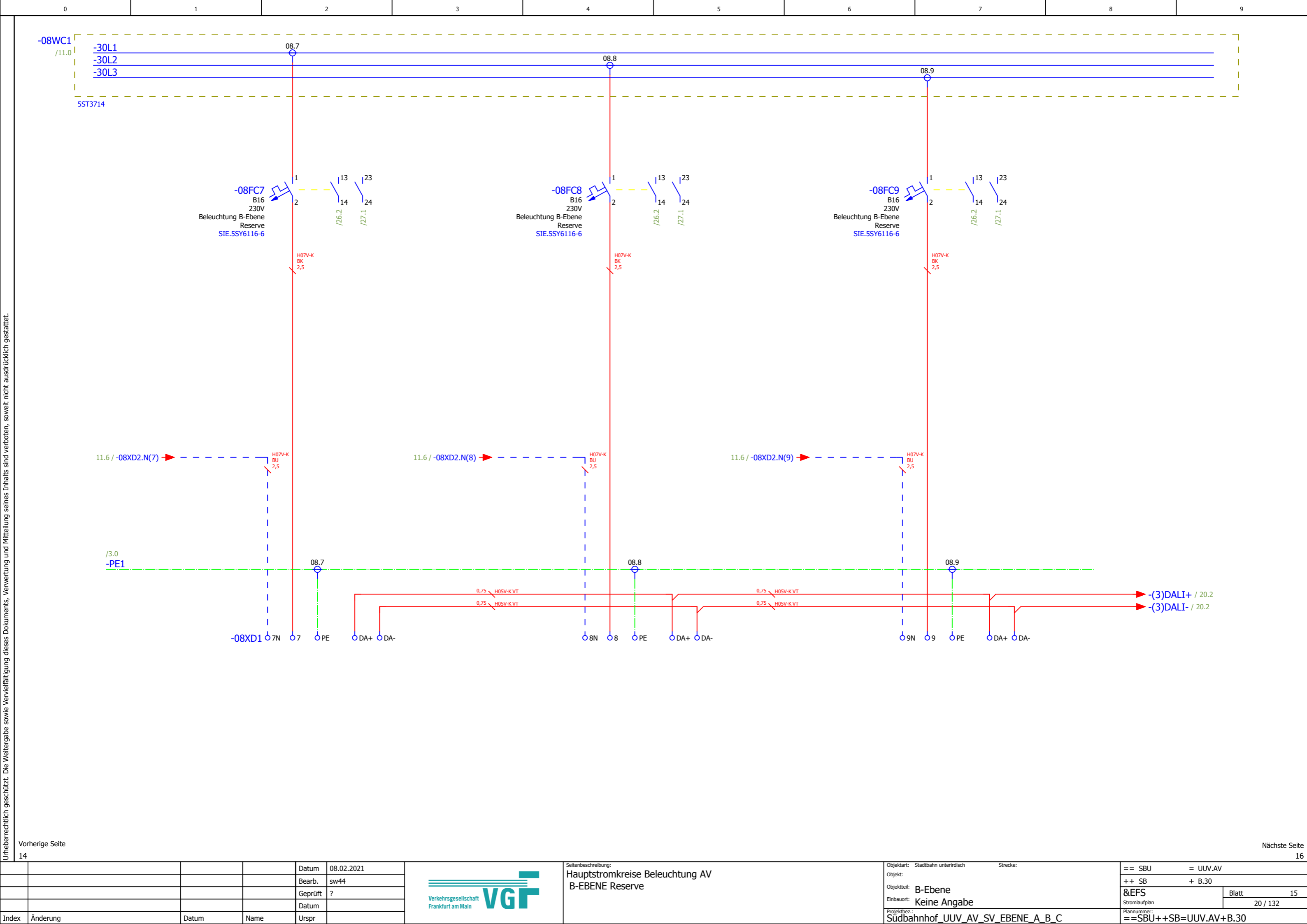
			Datum	08.02.2021
			Bearb.	sw44
			Geprüft	?
			Datum	
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr



Seitenbeschreibung:
Hauptstromkreise Beleuchtung AV
B-EBENE Mitte/Antritt BC2/Südost Öda
Südost Öda Treppenaufgänge

Objektart:	Stadtbahn unterirdisch	Strecke:	
Objekt:			
Objektkteil:	B-Ebene		
Einbauort:	Keine Angabe		
Projektbez.:	Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C		

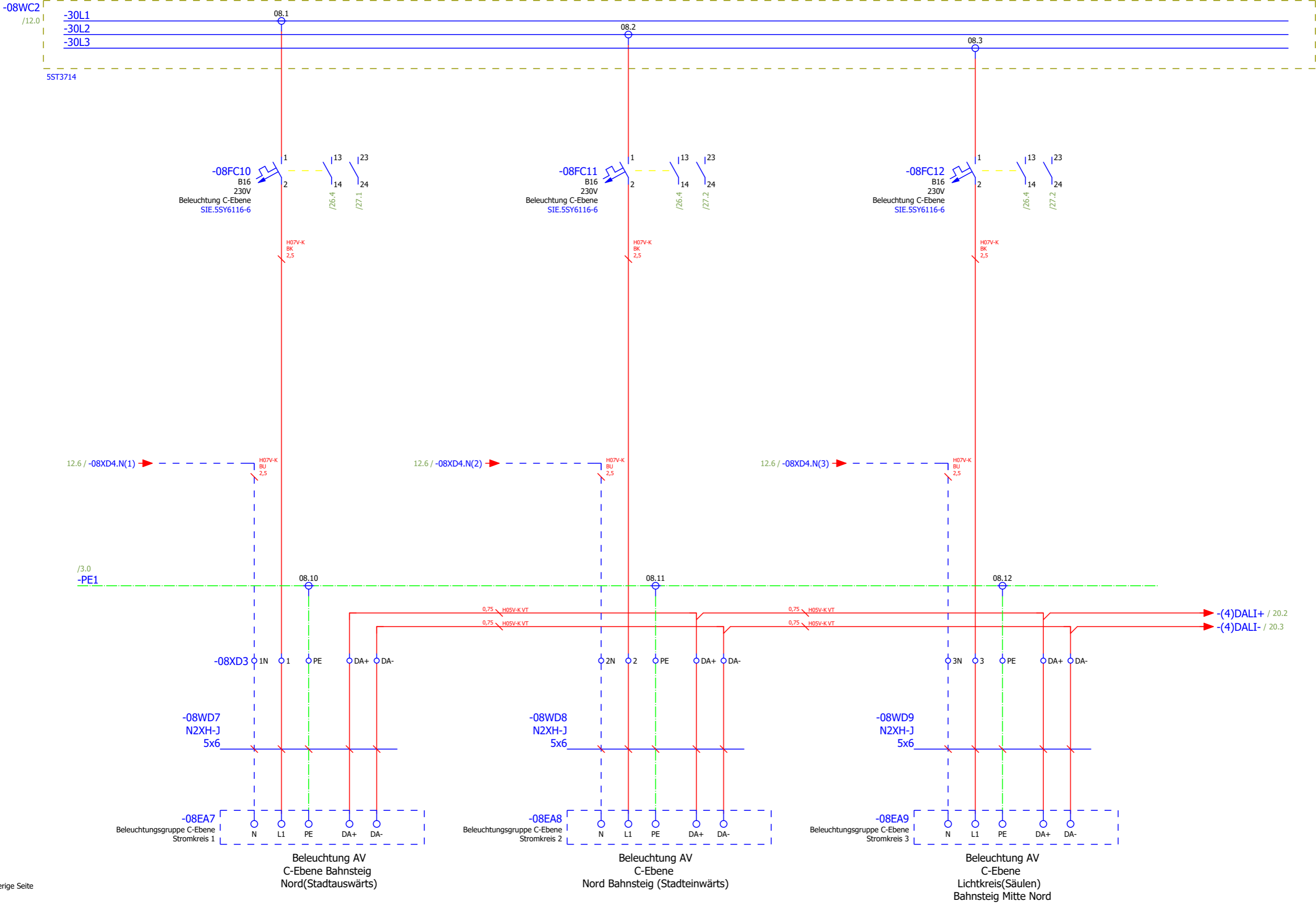
== SBU	= UUV.AV
++ SB	+ B.30
&EFS	Blatt 14
Stromlaufplan	19 / 132
Plannummer:	==SBU++SB=UUV.AV+B.30



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

				Datum	08.02.2021	<div><div></div><div>Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main</div><div>VGF</div></div>	Seitenbeschreibung: Hauptstromkreise Beleuchtung AV B-EBENE Reserve	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: Objekt: Objekttteil: B-Ebene Einbauort: Keine Angabe Projektbez.: Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C	== SBU = UUV.AV	
				Bearb.	sw44				++ SB + B.30	
				Geprüft	?				&EFS	
				Datum					Blatt 15	
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr					Stromlaufplan	
									20 / 132	

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



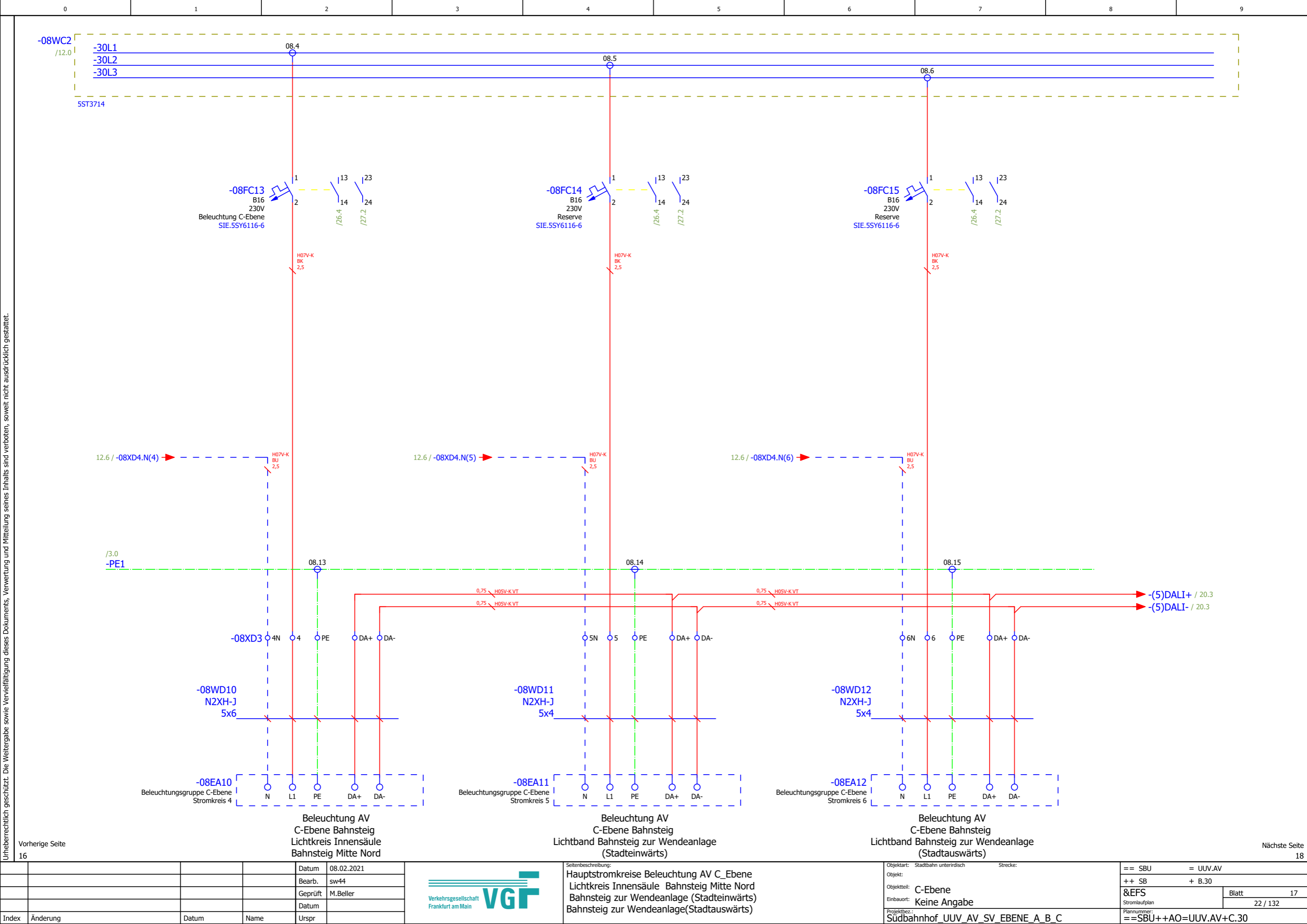
			Datum	08.02.2021
			Bearb.	sw44
			Geprüft	M.Beller
			Datum	
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr



Seitenbeschreibung:
Hauptstromkreise Beleuchtung AV
C-EBENE Bahnsteig Nord(Stadtauswärts)/Bahnsteig (Stadteinwärts)
Lichtkreis(Säulen) Bahnsteig Mitte Nord

Objektart:	Stadtbahn unterirdisch	Strecke:	
Objekt:			
Objektteil:	C-Ebene		
Einbauort:	Keine Angabe		
Projektbez.:	Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C		

== SBU	= UUV.AV
++ SB	+ B.30
&EFS	Blatt 16
Stromlaufplan	21 / 132
Plannummer:	==SBU++SB=UUV.AV+B.30



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

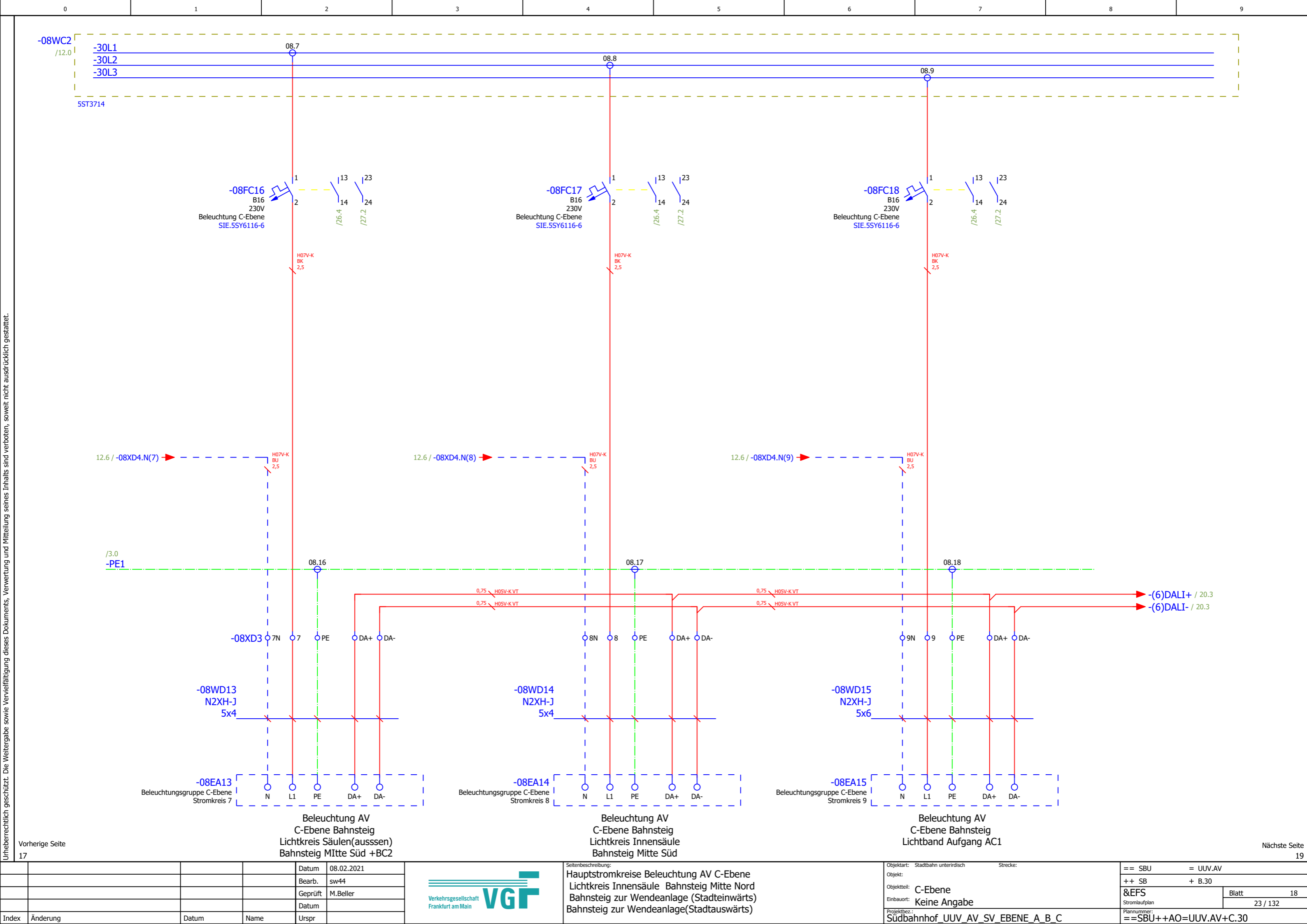
				Datum	08.02.2021
				Bearb.	sw44
				Geprüft	M.Beller
				Datum	
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr	



Seitenbeschreibung:
Hauptstromkreise Beleuchtung AV C_Ebene
Lichtkreis Innensäule Bahnsteig Mitte Nord
Bahnsteig zur Wendeanlage (Stadteinwärts)
Bahnsteig zur Wendeanlage(Stadtauswärts)

Objektart:	Stadtbahn unterirdisch	Strecke:	
Objekt:			
Objektkteil:	C-Ebene		
Einbauort:	Keine Angabe		
Projektbez.:	Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C		

== SBU	= UUV.AV
++ SB	+ B.30
&EFS	Blatt 17
Stromlaufplan	22 / 132
Plannummer:	==SBU++AO=UUV.AV+C.30



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

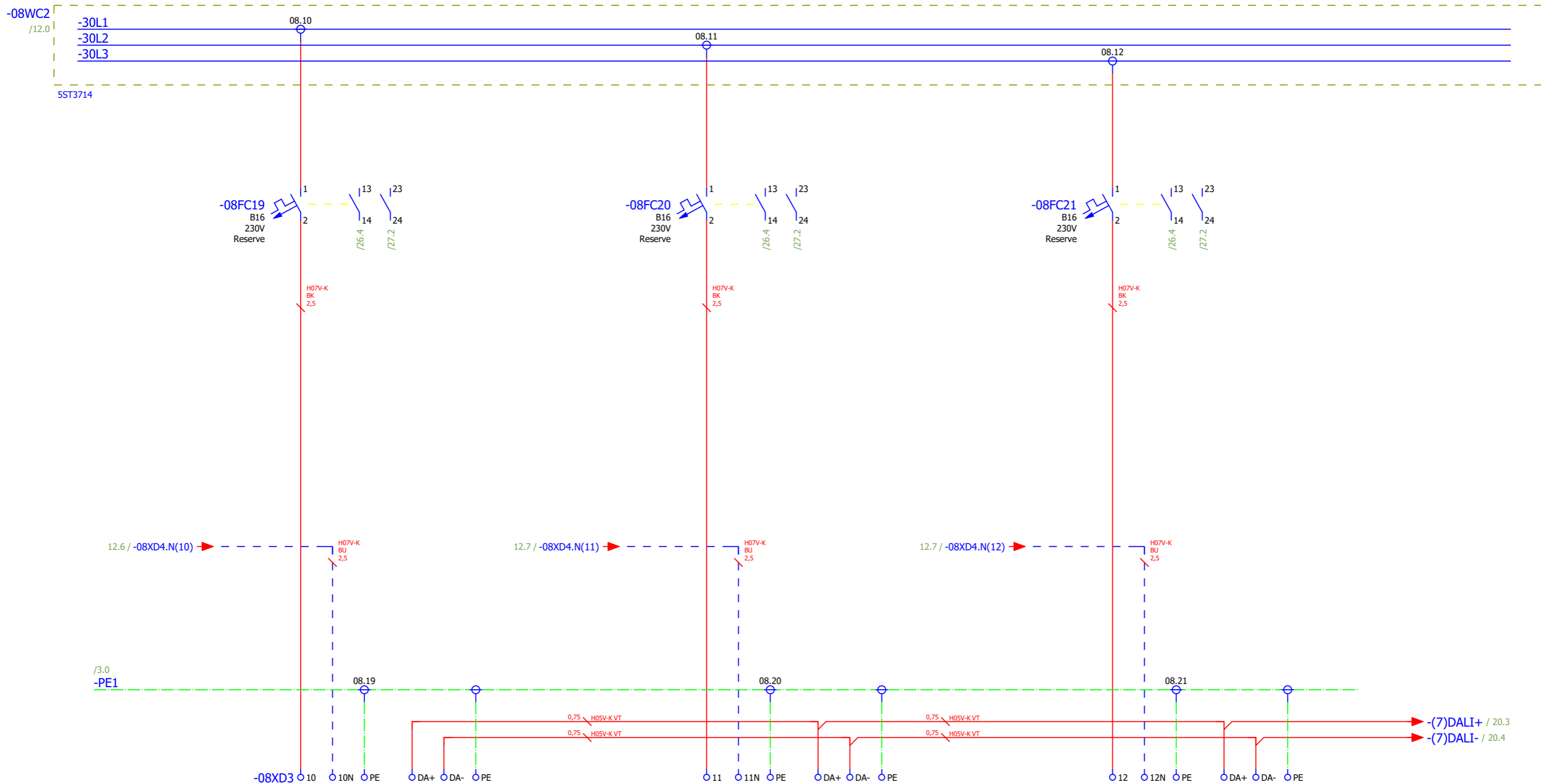
				Datum	08.02.2021
				Bearb.	sw44
				Geprüft	M.Beller
				Datum	
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr	



Seitenbeschreibung:
Hauptstromkreise Beleuchtung AV C-Ebene
Lichtkreis Innensäule Bahnsteig Mitte Nord
Bahnsteig zur Wendeanlage (Stadteinwärts)
Bahnsteig zur Wendeanlage(Stadtauswärts)

Objektart:	Stadtbahn unterirdisch	Strecke:	
Objekt:			
Objektkteil:	C-Ebene		
Einbauort:	Keine Angabe		
Projektbez.:	Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C		


== SBU	= UUV.AV
++ SB	+ B.30
&EFS	Blatt 18
Stromlaufplan	23 / 132
Plannummer:	==SBU++AO=UUV.AV+C.30

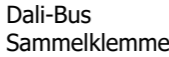


Reserve

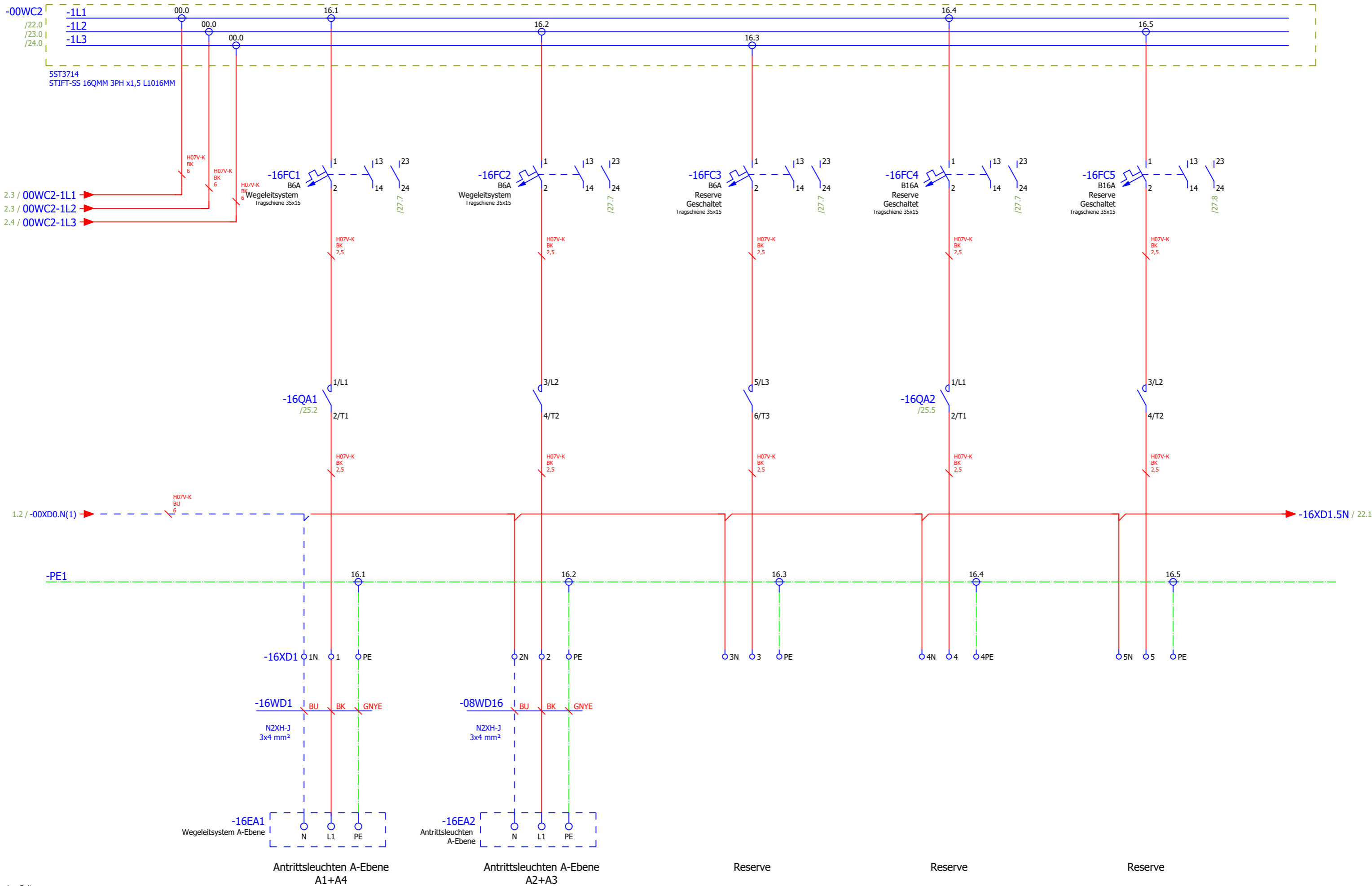
Reserve

Reserve

			Datum	08.02.2021		Seitenbeschreibung: Hauptstromkreise Beleuchtung C_EBENE Reserve	Objektart: Stadtbahn unterirdisch	Strecke:	== SBU = UUV.AV						
			Bearb.	sw44			Objekt:		++ SB + B.30						
			Geprüft				Objektteil:	B-Ebene	<table><tr><td>&EFS</td><td>Blatt</td><td>19</td></tr><tr><td>Stromlaufplan</td><td colspan="2">24 / 132</td></tr></table>	&EFS	Blatt	19	Stromlaufplan	24 / 132	
&EFS	Blatt	19													
Stromlaufplan	24 / 132														
			Datum		Einbauort:	Keine Angabe	Plannummer: ==SBU++SP=UUV.AV+B.30								
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr		Projektbez.: Südbahnhof UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C									



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



				Datum	22.01.2021
				Bearb.	sw44
				Geprüft	bf97
				Datum	
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr	



Seitenbeschreibung:
Hauptstromkreise 230V geschaltet
Wegeleitsystem
Antrittsleuchten
A-Ebene+Reserve

Objektart:	Stadtbahn unterirdisch	Strecke:	
Objekt:			
Objektteil:	B-Ebene		
Einbauort:	Keine Angabe		
Projektbez.:	Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C		

== SBU	= UUV.AV
++ SB	+ B.30
&EFS	Blatt 21
Stromlaufplan	26 / 132
Plannummer:	==SBU++SP=UUV.AV+B.30

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

Vorherige Seite
21

Index	Änderung	Datum	Name	Urspr
-------	----------	-------	------	-------

Datum	22.01.2021
Bearb.	sw44
Geprüft	bf97
Datum	
Urspr	

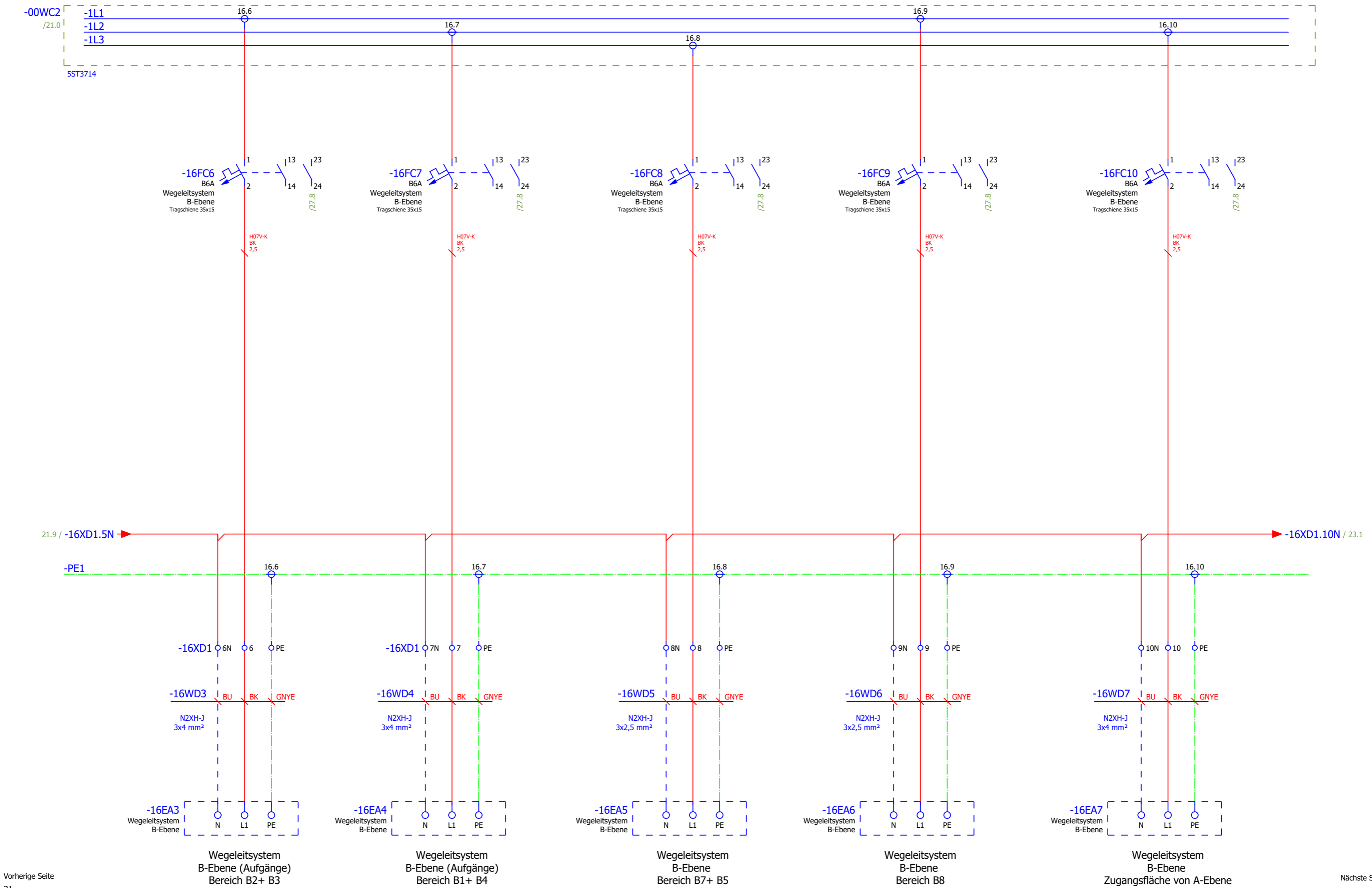


Seitenbeschreibung:
Hauptstromkreise Versorgung
Wegeleitsystem B-Ebene

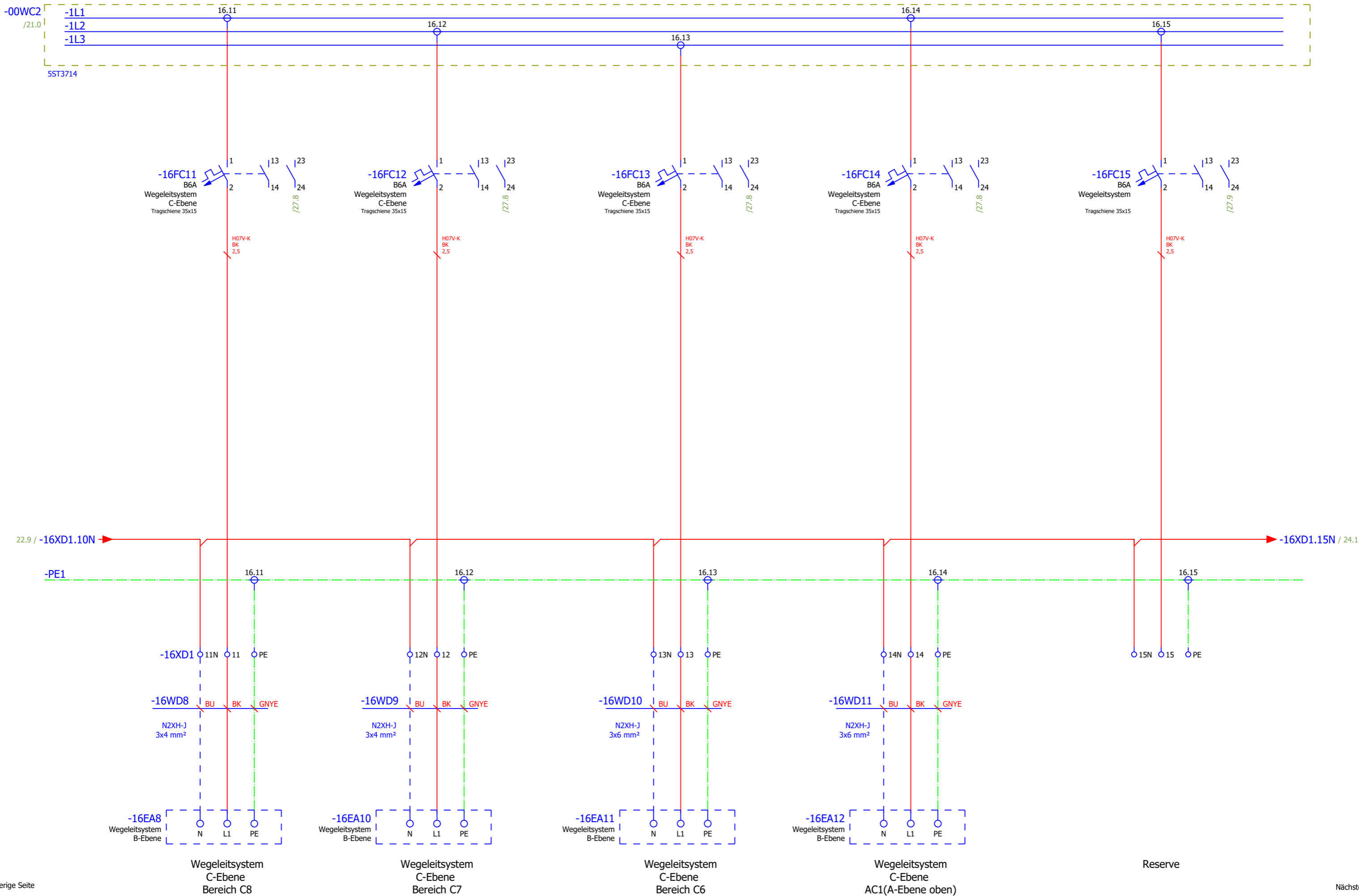
Objektart:	Stadtbahn unterirdisch	Strecke:	
Objekt:			
Objektteil:	B-Ebene		
Einbauort:	Keine Angabe		
Projektbez.:	Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C		

== SBU		= UUV.AV	
++ SB		+ B.30	
&EFS		Blatt	22
Stromlaufplan		27 / 132	
Plannummer:			
==SBU++SP=UUV.AV+B.30			

Nächste Seite
23



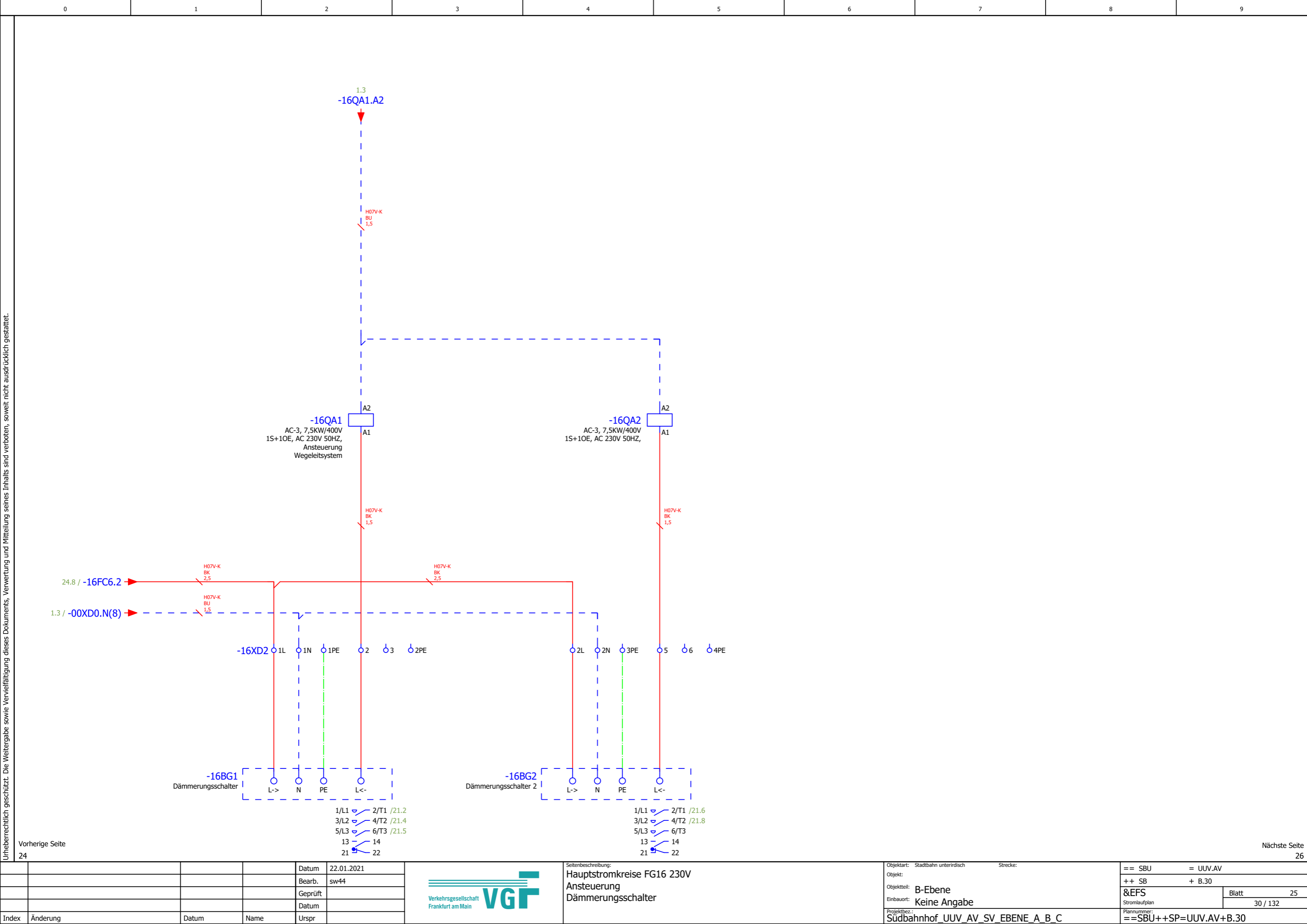
Unherberrechtlich geschützt: Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.



Vorherige Seite
22

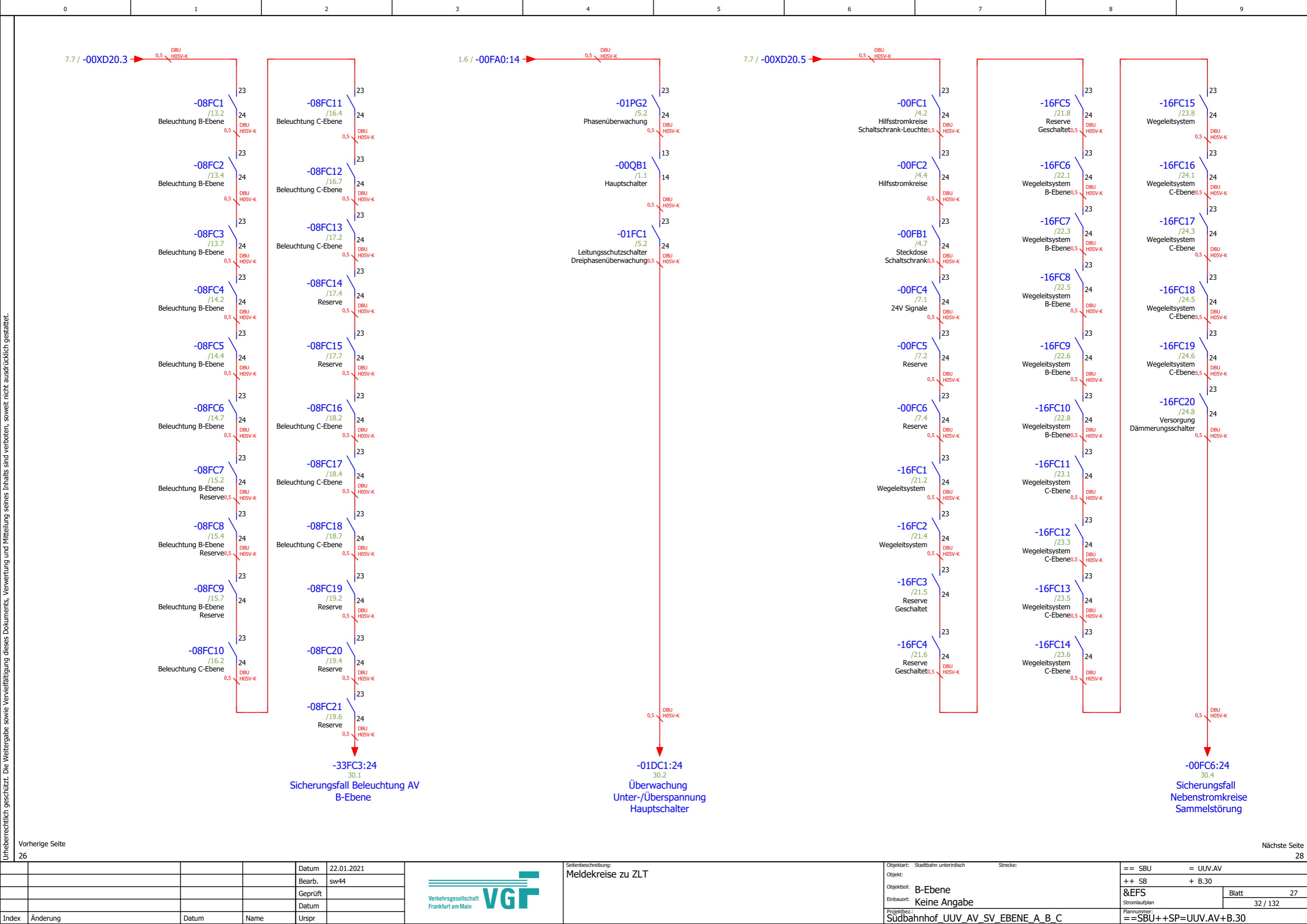
Nächste Seite
24

				Datum	22.01.2021	<div></div>		Seitenbeschreibung: Hauptstromkreise Versorgung Wegeleitsystem C-Ebene		Objektart: Stadtbahn unterirdisch		Strecke:		== SBU = UUV.AV	
				Bearb.	sw44					Objekt:		++ SB + B.30		&EFS	
				Geprüft	bf97					Objekttteil: B-Ebene		Einbauort: Keine Angabe		Blatt 23	
				Datum						Projektbez.: Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C		Plannummer:		28 / 132	
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr										==SBU++SP=UUV.AV+B.30	



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

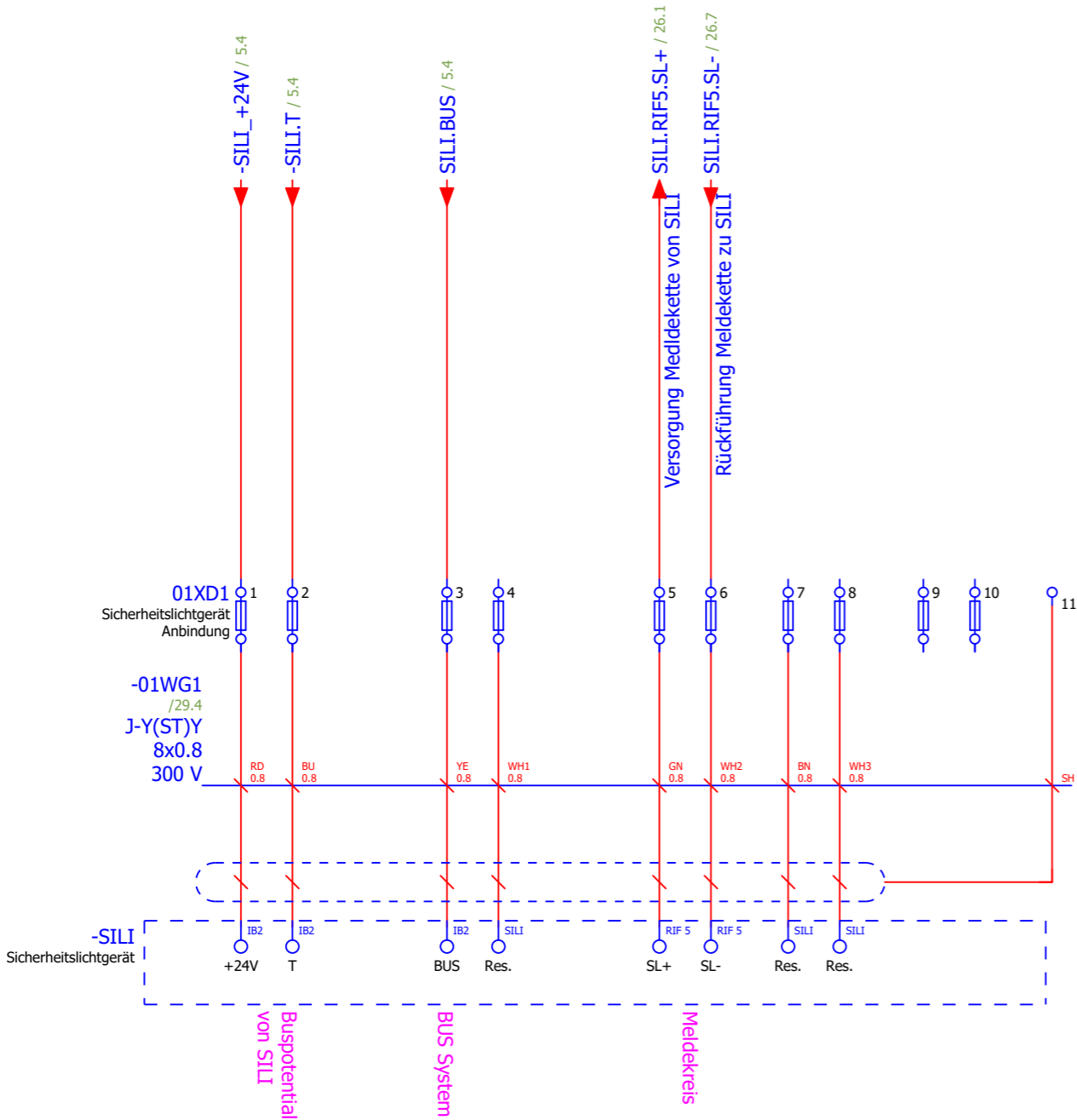
				Datum	22.01.2021		Seitenbeschreibung: Hauptstromkreise FG16 230V Ansteuerung Dämmerungsschalter	Objektart:	Stadtbahn unterirdisch	Strecke:		== SBU = UUV.AV		
				Bearb.	sw44			Objekt:					++ SB + B.30	
				Geprüft				Objektteil:	B-Ebene			&EFS	Blatt	25
				Datum				Einbauort:	Keine Angabe				30 / 132	
Index	Änderung		Datum	Name	Urspr				Projektbez.:	Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C			Plannummer: ==SBU++SP=UUV.AV+B.30	



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

				Datum	22.01.2021		Seitenbeschreibung: Meldekreise zu ZLT	Objektart:	Stadtbahn unterirdisch	Strecke:		== SBU = UUV.AV			
				Bearb.	sw44			Objekt:				++ SB + B.30			
				Geprüft				Objektteil:	B-Ebene			&EFS			
				Datum				Einbauort:	Keine Angabe			Blatt 27			
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr				Projektbez.:	Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C			Plannummer: ==SBU++SP=UUV.AV+B.30			
										Stromlaufplan				32 / 132	

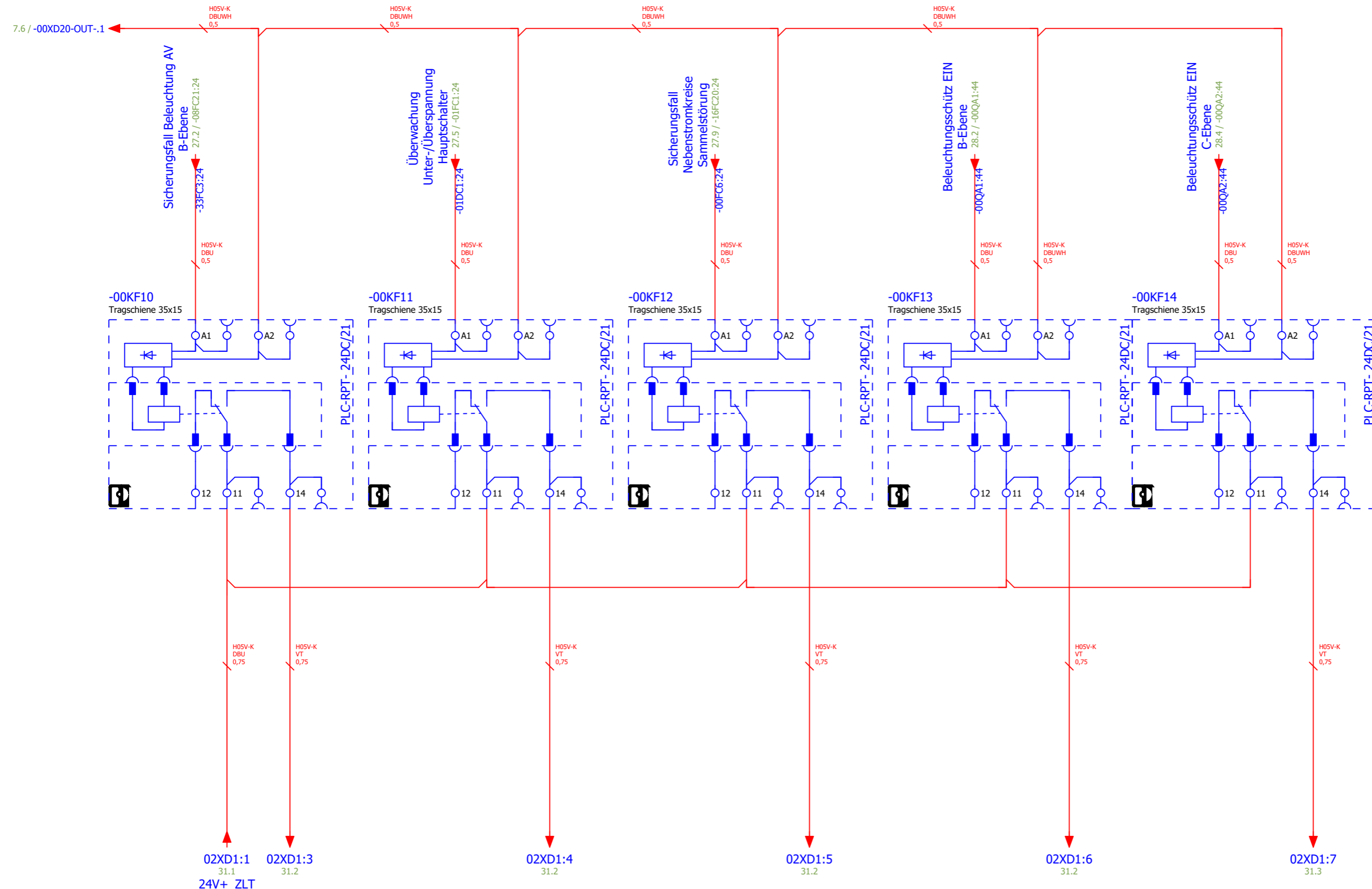
Unherberrechtlich geschützt: Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.



Meldekreise Sicherheitsbeleuchtung
Überwachung Netz
Beleuchtung C-Ebene

				Datum	22.01.2021	<div><div></div><div>Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main</div><div>VGF</div></div>	Seitenbeschreibung: SILI Klemmleiste	Objektart:	Stadtbahn unterirdisch	Strecke:	== SBU	= UUV.AV
				Bearb.	sw44			Objekt:			++ SB	+ B.30
				Geprüft	bf97			Objekttteil:	B-Ebene		&EFS	Blatt 29
				Datum				Einbauort:	Keine Angabe		Stromlaufplan	34 / 132
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr				Projektbez.:	Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C		Plannummer:	==SBU++SP=UUV.AV+B.30

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



- 00KF10

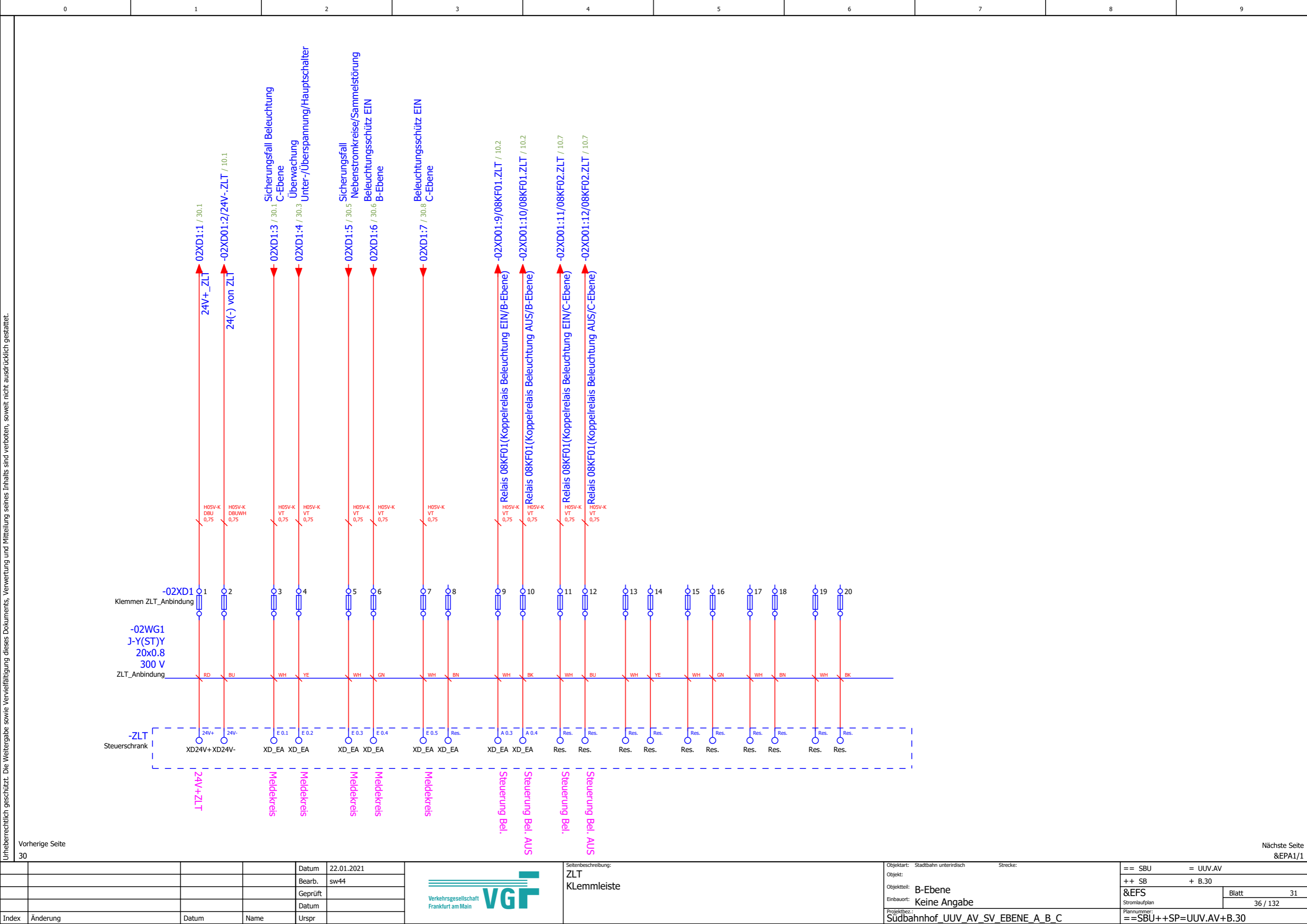
Meldungen
Zentrale Leittechnik
Meldung: Sicherungsfall Beleuchtung
B-Ebene Süd
- 00KF11

Meldungen
Zentrale Leittechnik
Meldung: Überwachung
Unter-/Überspannung
Hauptschalter
- 00KF12

Meldungen
Zentrale Leittechnik
Meldung: Sicherungsfall
Nebenstromkreise
Sammelstörung
- 00KF13

Meldungen
Zentrale Leittechnik
Meldung: Beleuchtungsschutz EIN
- 00KF13

Meldungen
Zentrale Leittechnik
Meldung: Beleuchtungsschutz EIN



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

				Datum	22.01.2021		Seitenbeschreibung: ZLT Klemmleiste	Objektart:	Stadtbahn unterirdisch	Strecke:		== SBU	= UUV.AV
				Bearb.	sw44			Objekt:				++ SB	+ B.30
				Geprüft				Objektteil:	B-Ebene			&EFS	Blatt 31
				Datum				Einbauort:	Keine Angabe			Stromlaufplan	36 / 132
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr				Projektbez.:	Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C			Plannummer:	==SBU++SP=UUV.AV+B.30

Artikelsummenstückliste

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

				Datum	08.07.2024	<div><div></div><div>Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main</div><div>VGF</div></div>	Seitenbeschreibung: Deckblatt Artikelsummenstückliste	Objektart:	Stadtbahn unterirdisch	Strecke:		== SBU	= UUV.AV
				Bearb.	sw44			Objekt:				++ SB	+ B.30
				Geprüft	in Prüfung			Objekttteil:	B-Ebene			&EPA1	Blatt 1
				Datum				Einbauort:	Keine Angabe			Artikelsummenstückliste	37 / 132
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr				Projektbez.:	Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C			Plannummer:	==SBU++HO=UUV.AV+C.2

VGF_F02_001

Vorherige Seite
1

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Artikelsummenstückliste									
VGF_F02_001									
Lieferant	Bestellnummer	Bezeichnung			Typnummer		Hersteller	Menge	
PXC									
	3209523	Durchgangsklemme			PT 2,5 BU		PXC	2	
	3209536	Schutzleiter-Reihenklemme			PT 2,5-PE		PXC	2	
	3030417	Abschlussdeckel			D-ST 2,5		PXC	2	
	2903799	Potenzialverteiler			VIP-3/PT/PDM-2/32		PXC	1	
	3210351	Trenn- und Messtrenn-Reihenklemme			PTT 1,5/S-2MT		PXC	15	
	3210353	Abschluss- und Zwischenplatte für Reihenklemme			D-PTT 1,5/S-2MT-0,8		PXC	2	
	3209596	Durchgangs-Reihenklemme			PT 2,5-QUATTRO-SG WH		PXC	1	
	3030514	Abschluss- und Zwischenplatte für Reihenklemme			D-ST 2,5-QUATTRO		PXC	1	
	3022276	Endhalter			CLIPFIX 35-5		PXC	5	
	3214049	Installationsschutzleiterklemme			PTI 4-PE/L/N		PXC	41	
	3214052	Installationsetagenklemme			PTI 4-L/L		PXC	18	
	3214054	Abschlussdeckel			D-PTI 4/3		PXC	4	
	3032567	Querverbinder/Brücker für Reihenklemme			FBS 2-8 BU		PXC	2	
	3214081	Potenzialsammelklemme			PTU 35/4X6/6X2,5 BU		PXC	5	
	3214050	Installationsschutzleiterklemme			PTI 4-PE/L/L		PXC	5	
	3032208	Querverbinder/Brücker für Reihenklemme			FBS 20-6 BU		PXC	1	
	3212147	Schutzleiter-Reihenklemme			PT 16 N-PE		PXC	1	
	3212060	Abschlussdeckel			D-PT 16 N		PXC	1	
RIT									
	2500310	Systemleuchte LED mit Steckdose u. Bewegungsmelder			SZ.2500310		RIT	1	
	RIT.370579	Montageplatte 699 mm x 1.696 mm in SS enthalten			RIT.370579		RIT	1	
	2412316	Flachband-Erder M8, Querschnitt 16mm², Länge 300 mm			SZ.2412316		RIT	2	
	2559000	Befestigungsmaterial für Systemlochung mit Erdungsbänder M8			SZ.2559000		RIT	1	
		Schaltschrank Tür(Gegebenes Zubehör)					RIT	1	
	VX 8660.031	Rahmenprofil VX Sockel Sockel-Blenden, seitlich neue Ausführung			VX 8660.031		RIT	2	
	RIT.5831600	VX SE System-Einzelschrank, BHT: 800x1800x400 mm, Stahlblech ID R5831VXSE07949SC50					RIT	1	
	8660003	Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten, optimierte Ausfüh			VX.8660003		RIT	1	
Vorherige Seite									
2									
Nächste Seite									
4									
				Datum		Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: Objekt: Objektteil: Einbauort: Projektbez.: Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C		== SBU = UUV.AV	
				Bearb.	sw44			++ SB + B.30	
				Geprüft				&EPA1	
				Datum				Blatt 3	
				Urspr				39 / 132	
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr		Plannummer:			

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

Verkehrsgesellschaft
Frankfurt am Main

VGF

Seitenbeschreibung:
Artikelsummenstückliste : PXC.3209523 - RIT.8660003

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

Artikelsummenstückliste

VGf_F02_001

Lieferant	Bestellnummer	Bezeichnung	Typnummer	Hersteller	Menge
SIE					
	3LD9286-1A	Zusatzschild	3LD9286-1A	SIE	1

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

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Artikelstückliste											
VG_F01_001-QR											
Betriebsmittelkennzeichen		Menge	Bezeichnung		Typnummer	Artikelnummer	Hersteller	QR-Code			
Platzierung		ME			Bestellnummer	Funktionstext	Lieferant				
-U52 (UUV.AV.B.30.S1)		1 Stück	Kabelkanal 80x80		KK8080	KK8080					
-U54 (UUV.AV.B.30.S1)		1 Stück	Kabelkanal 80x80		KK8080	KK8080					
-U55 (UUV.AV.B.30.S1)		1 Stück	Kabelkanal 80x80		KK8080	KK8080					
-U56 (UUV.AV.B.30.S1)		1 Stück	Kabelkanal 80x80		KK8080	KK8080					
-U62 (UUV.AV.B.30.S1)		1 Stück	Kabelkanal 80x80		KK8080	KK8080					
-U64 (UUV.AV.B.30.S1)		1 Stück	Kabelkanal 80x80		KK8080	KK8080					
-U65 (UUV.AV.B.30.S1)		1 Stück	Kabelkanal 80x60		KK8060	KK8060					
-U66 (UUV.AV.B.30.S1)		1 Stück	Kabelkanal 80x60		KK8060	KK8060					
-U68 (UUV.AV.B.30.S1)		1 Stück	Kabelkanal 80x60		KK8060	KK8060					
-U69 (UUV.AV.B.30.S1)		1 Stück	Kabelkanal 80x60		KK8060	KK8060					
-00FA0 &EFS/1.7		1 Stück	Überspannungsableiter Typ 2 DEHNguard M Uc 275V mit ACI-Technologie		DG M TNS ACI 275 FM 952440	DEHN.952440 Überspannungsableiter	DEHN DEHN				
-01PG2 &EFS/5.2		1 Stück	Dreiphasen-Überwachungsrelais		Innotec DPÜ/ B.2 101434112	INO.101434112	INO INO				
-01WG1 &EFS/29.1		1 M	J-Y(ST)Y 4X(2X0,8)		J-Y(ST)Y 1591503	LAPP.1591503	LAPP LAPP				
-02WG1 &EFS/31.1		1 M	J-Y(ST)Y 10X(2X0,8)		J-Y(ST)Y 1591507	LAPP.1591507 ZLT_Anbindung	LAPP LAPP				
-00TB1 &EFS/6.1		1 Stück	Stromversorgung, 24V, 10A		CP10.241-S1 CP10.241-S1	PULS.CP10.241-S1	PULS PULS				
-00KF10 &EFS/30.0		1 Stück	Relaismodul		PLC-RPT- 24DC/21 2900299	PXC.2900299	PXC PXC				
-00KF11 &EFS/30.2		1 Stück	Relaismodul		PLC-RPT- 24DC/21 2900299	PXC.2900299	PXC PXC				
-00KF12 &EFS/30.4		1 Stück	Relaismodul		PLC-RPT- 24DC/21 2900299	PXC.2900299	PXC PXC				
Vorherige Seite											
&EPA1/5											
Nächste Seite											
2											
				Datum		Seitenbeschreibung: Artikelstückliste : KK8080 - PXC.2900299		Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: Objekt: Objektteil: Einbauort: Projektbez.: Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C			
				Bearb.	sw44						
				Geprüft							
				Datum							
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr							
							== SBU = UUV.AV				
							++ SB + B.30				
							&EPC1		Blatt 1		
							Artikelstückliste		42 / 132		
							Plannummer:				

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

VGF_F01_001-QR

Vorherige Seite
1

0

1

2

3

4

5

6



















7

8

9

Artikelstückliste

VGF_F01_001-QR


Betriebsmittelkennzeichen	Menge	Bezeichnung	Typnummer	Artikelnummer	Hersteller	QR-Code
Platzierung	ME		Bestellnummer	Funktionstext	Lieferant	
-U1 (UUV.AV.B.30.S1)	1	VX SE System-Einzelschrank, BHT: 800x1800x400 mm, Stahlblech ID R5831VXSE07949SC50 Rittal Config ID R5831VXSE07949SC50	RIT.5831600	RIT.5831600_Configurated_08_10_2025_155708	RIT	
-U1 (UUV.AV.B.30.S1)	1 Stück	Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten, optimierte Ausfüh VX Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten, H: 100 mm, für B: 800 mm, Stahlblech	VX.8660003 8660003	RIT.8660003	RIT RIT	
-U10 (UUV.AV.B.30.S1)	1 Stück	Blue e+ Austrittsfilter, RAL 7035, 204x204x20,5 mm Blue e+ Austrittsfilter, RAL 7035, 204x204x20,5 mm	SK.3239300 3239300	RIT.3239300	RIT RIT	
-U19 (UUV.AV.B.30.S1)	2 Stück	Profil zur Kabeleinführung, hinten VX Profil zur Kabeleinführung, hinten, für B: 800 mm	VX.8618811 8618811	RIT.8618811	RIT RIT	
-U20 (UUV.AV.B.30.S1)	1 Stück	Türarretierung SZ Türarretierung, für TS, SE, Universalpult TP, PC	SZ.4583000 4583000	RIT.4583000	RIT RIT	
-U21 (UUV.AV.B.30.S1)	1 Stück	Komfortgriff TS Komfortgriff, für TS, TS IT, SE, PC, IW, für Verschluss-Einsätze, RAL 7035	TS.8611020 8611020	RIT.8611020	RIT RIT	
-U47 (UUV.AV.B.30.S1)	1 Stück	Schaltplantasche aus Stahlblech PS Schaltplantaschen, für TS, CM, SE, PC, TP Unterteil, Stahlblech, für Türbreite : 800 mm, T: 90 mm	PS.4118000 4118000	RIT.4118000	RIT RIT	
-U50 (UUV.AV.B.30.S1)	1 Stück	C-Profilschienen 30/15 SZ C-Profilschiene 30/15 nach EN 60 715, für TS, SE, für B/T: 1000 mm, L: 955 mm	SZ.4946000 4946000	RIT.4946000	RIT RIT	
-00WD2 &EFS/4.1	1 Stück	Anschlussleitung SZ Anschlussleitung, für Einspeisung, 3-polig, 100-240 V, L: 3000 mm	SZ.2500400 2500400	RIT.2500400 Anschluss Leitung Schaltschrankbeleuchtung	RIT RIT	
-00FB1 &EFS/4.7	1	FI/LS kompakt 6kA Typ A 30mA B16 SENTRON FI/LS-Schalter	5SV1316-6KK16 5SV1316-6KK16	SIE.5SV1316-6KK16 Steckdose Schaltschrank	SIE SIE	
-00FB1 &EFS/4.7	1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar	5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE	
-00FC1 &EFS/4.2	1	LS-SCHALTER 6KA 1POL B10 SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6110-6 5SY6110-6	SIE.5SY6110-6 Hilfsstromkreise Schaltschrank-Leuchte	SIE SIE	
-00FC1 &EFS/4.2	1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar	5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE	
-00FC2 &EFS/4.4	1	LS-SCHALTER 6KA 1POL B6 SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6106-6 5SY6106-6	SIE.5SY6106-6 Hilfsstromkreise	SIE SIE	
-00FC2 &EFS/4.4	1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar	5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE	
-00FC4 &EFS/7.1	1	LS-SCHALTER 6KA 1POL B6 SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6106-6 5SY6106-6	SIE.5SY6106-6 24V Signale	SIE SIE	
-00FC4 &EFS/7.1	1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar	5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE	
-00FC5 &EFS/7.2	1	LS-SCHALTER 6KA 1POL B6 SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6106-6 5SY6106-6	SIE.5SY6106-6 Reserve	SIE SIE	

Vorherige Seite

2

Nächste Seite

4

				Datum			Seitenbeschreibung: Artikelstückliste : RIT.5831600_Configurated_08_10_2025_155708 - SIE.5SY6106-6	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke:	Objekt: Objektteil: Einbauort: Projektbez.: Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C	== SBU = UUV.AV ++ SB + B.30 &EPC1 Artikelstückliste Plannummer:	Blatt 3 44 / 132
				Bearb.	sw44						
				Geprüft							
				Datum							
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr							

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

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

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Artikelstückliste									
VG_F01_001-QR									
Betriebsmittelkennzeichen		Menge	Bezeichnung		Typnummer	Artikelnummer	Hersteller	QR-Code	
Platzierung		ME			Bestellnummer	Funktionstext	Lieferant		
-00FC5 &EFS/7.2		1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar		5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 Reserve	SIE SIE		
-00FC6 &EFS/7.4		1 Stück	SENTRON Leitungsschutzschalter		5SY6104-6 5SY6104-6	SIE.5SY6104-6 =	SIE SIE		
-00FC6 &EFS/7.4		1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar		5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE		
-01FC1 &EFS/5.2		1	LS-SCHALTER 6KA 3POL B6 SENTRON Leitungsschutzschalter		5SY6306-6 5SY6306-6	SIE.5SY6306-6 Leitungsschutzschalter Dreiphasenüberwachung	SIE SIE		
-01FC1 &EFS/5.2		1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar		5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE		
-08FC1 &EFS/13.2		1 Stück	SENTRON Leitungsschutzschalter		5SY6116-6 5SY6116-6	SIE.5SY6116-6 Beleuchtung B-Ebene	SIE SIE		
-08FC1 &EFS/13.2		1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar		5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE		
-08FC2 &EFS/13.4		1 Stück	SENTRON Leitungsschutzschalter		5SY6116-6 5SY6116-6	SIE.5SY6116-6 =	SIE SIE		
-08FC2 &EFS/13.4		1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar		5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE		
-08FC3 &EFS/13.7		1 Stück	SENTRON Leitungsschutzschalter		5SY6116-6 5SY6116-6	SIE.5SY6116-6 Beleuchtung B-Ebene	SIE SIE		
-08FC3 &EFS/13.7		1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar		5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE		
-08FC4 &EFS/14.2		1 Stück	SENTRON Leitungsschutzschalter		5SY6116-6 5SY6116-6	SIE.5SY6116-6 Beleuchtung B-Ebene	SIE SIE		
-08FC4 &EFS/14.2		1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar		5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE		
-08FC5 &EFS/14.4		1 Stück	SENTRON Leitungsschutzschalter		5SY6116-6 5SY6116-6	SIE.5SY6116-6 =	SIE SIE		
-08FC5 &EFS/14.4		1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar		5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE		
-08FC6 &EFS/14.7		1 Stück	SENTRON Leitungsschutzschalter		5SY6116-6 5SY6116-6	SIE.5SY6116-6 =	SIE SIE		
-08FC6 &EFS/14.7		1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar		5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE		
-08FC7 &EFS/15.2		1 Stück	SENTRON Leitungsschutzschalter		5SY6116-6 5SY6116-6	SIE.5SY6116-6 Beleuchtung B-Ebene Reserve	SIE SIE		
Vorherige Seite									
3									
Nächste Seite									
5									
				Datum		Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke:		== SBU = UUV.AV	
				Bearb.	sw44	Objekt:		++ SB + B.30	
				Geprüft		Objektteil:		&EPC1	
				Datum		Einbauort:		Artikelstückliste Blatt 4	
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr		Projektbez.: Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C		Plannummer:	



== SBU		= UUV.AV	
++ SB		+ B.30	
&EPC1		Blatt	
Artikelstückliste		45 / 132	
		Plannummer:	

VGF_F01_001-QR

Vorherige Seite
4

Verkehrsgesellschaft
Frankfurt am Main **VGF**

VGF_F01_001-QR

Vorherige Seite
5

0

1

2

3

4

5

6



















7

8

9

Artikelstückliste

VGF_F01_001-QR

Betriebsmittelkennzeichen	Menge	Bezeichnung	Typnummer	Artikelnummer	Hersteller	QR-Code
Platzierung	ME		Bestellnummer	Funktionstext	Lieferant	
-16FC4 &EFS/21.6	1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar	5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 Reserve Geschaltet	SIE SIE	
-16FC5 &EFS/21.8	1 Stück	SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6116-6 5SY6116-6	SIE.5SY6116-6 =	SIE SIE	
-16FC5 &EFS/21.8	1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar	5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE	
-16FC6 &EFS/22.1	1	LS-SCHALTER 6KA 1POL B6 SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6106-6 5SY6106-6	SIE.5SY6106-6 Wegeleitsystem B-Ebene	SIE SIE	
-16FC6 &EFS/22.1	1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar	5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE	
-16FC7 &EFS/22.3	1	LS-SCHALTER 6KA 1POL B6 SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6106-6 5SY6106-6	SIE.5SY6106-6 =	SIE SIE	
-16FC7 &EFS/22.3	1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar	5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE	
-16FC8 &EFS/22.5	1	LS-SCHALTER 6KA 1POL B6 SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6106-6 5SY6106-6	SIE.5SY6106-6 =	SIE SIE	
-16FC8 &EFS/22.5	1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar	5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE	
-16FC9 &EFS/22.6	1	LS-SCHALTER 6KA 1POL B6 SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6106-6 5SY6106-6	SIE.5SY6106-6 =	SIE SIE	
-16FC9 &EFS/22.6	1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar	5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE	
-16FC10 &EFS/22.8	1	LS-SCHALTER 6KA 1POL B6 SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6106-6 5SY6106-6	SIE.5SY6106-6 =	SIE SIE	
-16FC10 &EFS/22.8	1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar	5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE	
-16FC11 &EFS/23.1	1	LS-SCHALTER 6KA 1POL B6 SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6106-6 5SY6106-6	SIE.5SY6106-6 Wegeleitsystem C-Ebene	SIE SIE	
-16FC11 &EFS/23.1	1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar	5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE	
-16FC12 &EFS/23.3	1	LS-SCHALTER 6KA 1POL B6 SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6106-6 5SY6106-6	SIE.5SY6106-6 =	SIE SIE	
-16FC12 &EFS/23.3	1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar	5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE	
-16FC13 &EFS/23.5	1	LS-SCHALTER 6KA 1POL B6 SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6106-6 5SY6106-6	SIE.5SY6106-6 =	SIE SIE	

Vorherige Seite

6

Nächste Seite

8

				Datum		<div><div></div><div>Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main</div><div>VGF</div></div>	Seitenbeschreibung: Artikelstückliste : SIE.5ST3021-2 - SIE.5SY6106-6	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: Objekt: Objektteil: Einbautort: Projektbez.: Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C	== SBU = UUV.AV	
				Bearb.	sw44				++ SB + B.30	
				Geprüft					&EPC1	
				Datum					Artikelstückliste	Blatt 7
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr					48 / 132	
								Plannummer:		

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

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Artikelstückliste

VGF_F01_001-QR

Betriebsmittelkennzeichen	Menge	Bezeichnung	Typnummer	Artikelnummer	Hersteller	QR-Code
Platzierung	ME		Bestellnummer	Funktionstext	Lieferant	
-16FC13 &EFS/23.5	1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar	5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 Wegeleitsystem C-Ebene	SIE SIE	
-16FC14 &EFS/23.6	1	LS-SCHALTER 6KA 1POL B6 SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6106-6 5SY6106-6	SIE.5SY6106-6 =	SIE SIE	
-16FC14 &EFS/23.6	1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar	5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE	
-16FC15 &EFS/23.8	1	LS-SCHALTER 6KA 1POL B6 SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6106-6 5SY6106-6	SIE.5SY6106-6 Wegeleitsystem	SIE SIE	
-16FC15 &EFS/23.8	1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar	5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE	
-16FC16 &EFS/24.1	1	LS-SCHALTER 6KA 1POL B6 SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6106-6 5SY6106-6	SIE.5SY6106-6 Wegeleitsystem C-Ebene	SIE SIE	
-16FC16 &EFS/24.1	1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar	5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE	
-16FC17 &EFS/24.3	1	LS-SCHALTER 6KA 1POL B6 SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6106-6 5SY6106-6	SIE.5SY6106-6 =	SIE SIE	
-16FC17 &EFS/24.3	1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar	5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE	
-16FC18 &EFS/24.5	1	LS-SCHALTER 6KA 1POL B6 SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6106-6 5SY6106-6	SIE.5SY6106-6 =	SIE SIE	
-16FC18 &EFS/24.5	1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar	5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE	
-16FC19 &EFS/24.6	1	LS-SCHALTER 6KA 1POL B6 SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6106-6 5SY6106-6	SIE.5SY6106-6 =	SIE SIE	
-16FC19 &EFS/24.6	1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar	5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE	
-16FC20 &EFS/24.8	1	LS-SCHALTER 6KA 1POL B6 SENTRON Leitungsschutzschalter	5SY6106-6 5SY6106-6	SIE.5SY6106-6 Versorgung Dämmerungsschalter	SIE SIE	
-16FC20 &EFS/24.8	1 Stück	SENTRON Fehlersignalschalter anbaubar	5ST3021-2 5ST3021-2	SIE.5ST3021-2 =	SIE SIE	
-00QA1 &EFS/8.1	1	SCHUETZ,AC3:11KW 2S+2OE DC24V M.DIOD-KO SIRIUS Leistungsschutz	3RT2026-2FB44-3MA0 3RT2026-2FB44-3MA0	SIE.3RT2026-2FB44-3MA0 Schütz Beleuchtung B-Ebene Ein	SIE SIE	
-00QA2 &EFS/9.1	1	SCHUETZ,AC3:11KW 2S+2OE DC24V M.DIOD-KO SIRIUS Leistungsschutz	3RT2026-2FB44-3MA0 3RT2026-2FB44-3MA0	SIE.3RT2026-2FB44-3MA0 Schütz Beleuchtung C-Ebene Ein	SIE SIE	
-16QA1 &EFS/25.2	1	SCHUETZ,AC3:7,5KW 1S+1OE AC230V 50HZ SIRIUS Leistungsschutz	3RT2025-1AP00 3RT2025-1AP00	SIE.3RT2025-1AP00 Ansteuerung Wegeleitsystem	SIE SIE	

Vorherige Seite

7



















Nächste Seite

9

				Datum			Seitenbeschreibung: Artikelstückliste : SIE.5ST3021-2 - SIE.3RT2025-1AP00	Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke:	Objekt: Objektteil: Einbauort: Projektbez.: Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C	== SBU	= UUV.AV
				Bearb.	sw44					++ SB	+ B.30
				Geprüft						&EPC1	
				Datum						Artikelstückliste	Blatt 8
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr						49 / 132	
Plannummer:											

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


VGF_F01_001-QR

Betriebsmittelkennzeichen	Menge	Bezeichnung	Typnummer	Artikelnummer	Hersteller	QR-Code
Platzierung	ME		Bestellnummer	Funktionstext	Lieferant	
-16QA2 &EFS/25.5	1	SCHUETZ,AC3:7,5KW 1S+1OE AC230V 50HZ SIRIUS Leistungsschütz	3RT2025-1AP00 3RT2025-1AP00	SIE.3RT2025-1AP00	SIE SIE	
-00QB1 &EFS/1.1	1	HAUPTSCHALTER SENTRON Lasttrennschalter	3LD2504-1TP51 3LD2504-1TP51	SIE.3LD2504-1TP51 Hauptschalter	SIE SIE	
-00QB1 &EFS/1.1	1	Klemmenabdeckung SENTRON Klemmenabdeckung	3LD9251-0A 3LD9251-0A	SIE.3LD9251-0A =	SIE SIE	
-00SF1 &EFS/8.1	1	KNEBELSCHALTER, I-O-II, SCHWARZ, WEISS SIRIUS ACT Knebelschalter	3SU1150-2BL60-3LA0 3SU1150-2BL60-3LA0	SIE.3SU1150-2BL60-3LA0 Knebelschalter B-EBENE	SIE SIE	
-00SF1 &EFS/8.1	1	LED-MODUL, GRUEN SIRIUS ACT LED-Modul	3SU1401-1BB40-3AA0 3SU1401-1BB40-3AA0	SIE.3SU1401-1BB40-3AA0 =	SIE SIE	
-00SF1 &EFS/8.1	1	SCHILDTRAEGER SIRIUS ACT Schildträger	3SU1900-0AJ10-0AA0 3SU1900-0AJ10-0AA0	SIE.3SU1900-0AJ10-0AA0 =	SIE SIE	
-00SF1 &EFS/8.1	1	BEZEICHNUNGSSCHILD ZUM KLEBEN SIRIUS ACT Bezeichnungsschild	3SU1900-0AE81-0AA0 3SU1900-0AE81-0AA0	SIE.3SU1900-0AE81-0AA0 =	SIE SIE	
-00SF2 &EFS/9.1	1	KNEBELSCHALTER, I-O-II, SCHWARZ, WEISS SIRIUS ACT Knebelschalter	3SU1150-2BL60-3LA0 3SU1150-2BL60-3LA0	SIE.3SU1150-2BL60-3LA0 Knebelschalter C-EBENE	SIE SIE	
-00SF2 &EFS/9.1	1	LED-MODUL, GRUEN SIRIUS ACT LED-Modul	3SU1401-1BB40-3AA0 3SU1401-1BB40-3AA0	SIE.3SU1401-1BB40-3AA0 =	SIE SIE	
-00SF2 &EFS/9.1	1	SCHILDTRAEGER SIRIUS ACT Schildträger	3SU1900-0AJ10-0AA0 3SU1900-0AJ10-0AA0	SIE.3SU1900-0AJ10-0AA0 =	SIE SIE	
-00SF2 &EFS/9.1	1	BEZEICHNUNGSSCHILD ZUM KLEBEN SIRIUS ACT Bezeichnungsschild	3SU1900-0AE81-0AA0 3SU1900-0AE81-0AA0	SIE.3SU1900-0AE81-0AA0 =	SIE SIE	
-00WC1 &EFS/4.0	1	STIFT-SS 16QMM 3PH x1,5 L1016MM	5ST3714 5ST3714	SIE.5ST3714	SIE SIE	
-00WC2 &EFS/21.0	1	STIFT-SS 16QMM 3PH x1,5 L1016MM	5ST3714 5ST3714	SIE.5ST3714	SIE SIE	
-08WC1 &EFS/11.0	1	STIFT-SS 16QMM 3PH x1,5 L1016MM	5ST3714 5ST3714	SIE.5ST3714	SIE SIE	
-08WC1 &EFS/11.0	2	ENDKAPPE F.STIFT-SS 2-3PHASIG	5ST3750 5ST3750	SIE.5ST3750	SIE SIE	
-08WC2 &EFS/12.0	1	STIFT-SS 16QMM 3PH x1,5 L1016MM	5ST3714 5ST3714	SIE.5ST3714	SIE SIE	
-08WC2 &EFS/12.0	2	ENDKAPPE F.STIFT-SS 2-3PHASIG	5ST3750 5ST3750	SIE.5ST3750	SIE SIE	
-00XB1 &EFS/4.7	1	REG-Steckdosen 5TE6, 16 A	5TE6800 5TE6800	SIE.5TE6800	SIE SIE	

				Datum		Seitenbeschreibung: Artikelstückliste : SIE.3RT2025-1AP00 - SIE.5TE6800	Objektart: Stadtbahn unterirdisch	Strecke:	== SBU = UUV.AV		
			Bearb.	sw44			Objekt:			++ SB	+ B.30
			Geprüft				Objekttteil:			&EPC1	
			Datum				Einbauort:			Artikelstückliste	Blatt 9
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr			Projektbez.:	Südbahnhof UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C		Plannummer:	50 / 132

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9													
Klemmenplan										F13_VGF-001												
Funktionstext										Kabelname	Leiste ==SBU=UUV.AV++SB+B.30-00XD1 Phasenverteilung						Kabelname					Seite / Spalte
											Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung						
											-00WC1-1L1	00.0	1	⋮	-00QB1	2						&EFS/2.2
											-00QA1	1/L1										
											-01FC1	1	2	⋮	-00QA2	1/L1						&EFS/2.2
											-00WC2-1L1	00.0										
											-00WC1-1L2	00.0	3	⋮	-00QB1	4						&EFS/2.3
											-00QA1	3/L2										
											-01FC1	3	4	⋮	-00QA2	3/L2						&EFS/2.3
											-00WC2-1L2	00.0										
											-00WC1-1L3	00.0	5	⋮	-00QB1	6						&EFS/2.4
											-00QA1	5/L3										
											-01FC1	5	6	⋮	-00QA2	5/L3						&EFS/2.4
											-00WC2-1L3	00.0										

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																								
Klemmenplan										F13_VGF-001																							
Funktionstext																		-00WD2	Kabelname	Leiste ==SBU=UUV.AV++SB+B.30-00XD2 230V Schaltschrankausstattung					Kabelname							Seite / Spalte	
																										YAKY	Kabeltyp						
																			BN		-00EA1	XI:L	1L1	•	-00FC1	2							&EFS/4.2
230V Verteilung																			BU		-00EA1	XI:N	1N	•	-00XDN1	1							&EFS/4.2
																			GNYE		-00EA1	XI:PE	1PE	•	-00XD0	PE							&EFS/4.2
																					-00XB1	L	2L1	•	-00FB1	2/1							&EFS/4.7
230V Verteilung																					-00XB1	N	2N	•	-00FB1	N.							&EFS/4.7
																					-00XB1	PE	2PE	•							&EFS/4.7		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<div>Klemmenplan</div> <div>F13_VGF-001</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table><tr><td rowspan="2">Funktionstext</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Kabelname</td><td colspan="6">Leiste ==SBU=UUV.AV++SB+B.30-00XD20 24 V Potentialverteilung</td><td>Kabelname</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">Seite / Spalte</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Kabeltyp</td><td>Zielbezeichnung</td><td>Anschluss</td><td>Klemme</td><td>Brücke</td><td>Zielbezeichnung</td><td>Anschluss</td><td>Kabeltyp</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="4"></td><td></td><td></td><td>24V</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="4"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&EFS/7.6</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="4"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="4"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="4"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="4"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="4"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="4"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="4"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="4"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="11"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="6"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										Funktionstext									Kabelname	Leiste ==SBU=UUV.AV++SB+B.30-00XD20 24 V Potentialverteilung						Kabelname					Seite / Spalte									Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp																	24V									&EFS/7.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Funktionstext									Kabelname		Leiste ==SBU=UUV.AV++SB+B.30-00XD20 24 V Potentialverteilung						Kabelname					Seite / Spalte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
									Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
												24V									&EFS/7.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Vorherige Seite										Nächste Seite																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3										5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				Datum						Seitenbeschreibung: Klemmenplan ==SBU=UUV.AV++SB+B.30-00XD20						Objektart: Stadtbahn unterirdisch Strecke: Objekt: Objektteil: Einbauort: Projektbez.: Südbahnhof_UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C				== SBU = UUV.AV ++ SB + B.30 &EMA2 Klemmenplan Blatt 4 Plannummer: 55 / 132																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				Bearb.	sw44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				Geprüft																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				Datum																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

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

Klemmenplan

F13_VGF-001

Funktionstext		-08WD13	-08WD12	-08WD11	-08WD10	-08WD9	-08WD8	-08WD7	Kabelname	Leiste ==SBU=UUV.AV++SB+B.30-08XD3 Lastverteilung Beleuchtung B-EBENE						Kabelname						Seite / Spalte
									Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp						
									N2XH-J		-08EA7	N	1N	.	-08XD4	1N					&EFS/16.2	
								BN		-08EA7	L1	1	.	-08FC10	2					&EFS/16.2		
										-08EA7	PE	PE	.	-PE1	08.10					&EFS/16.2		
										-08EA7	DA+	DA+	•							&EFS/16.2		
										-08EA7	DA-	DA-	•							&EFS/16.2		
										-08EA8	N	2N	.	-08XD4	1N					&EFS/16.4		
							BK			-08EA8	L1	2	.	-08FC11	2					&EFS/16.4		
										-08EA8	PE	PE	.	-PE1	08.11					&EFS/16.4		
										-08EA8	DA+	DA+	••							&EFS/16.5		
										-08EA8	DA-	DA-	••							&EFS/16.5		
										-08EA9	N	3N	.	-08XD4	1N					&EFS/16.6		
							GY			-08EA9	L1	3	.	-08FC12	2					&EFS/16.7		
										-08EA9	PE	PE	.	-PE1	08.12					&EFS/16.7		
										-08EA9	DA+	DA+	•	-08XD6	7:1					&EFS/16.7		
										-08EA9	DA-	DA-	•	-08XD6	8:1					&EFS/16.7		
										-08EA10	N	4N	.	-08XD4	1N					&EFS/17.2		
					BN					-08EA10	L1	4	.	-08FC13	2					&EFS/17.2		
										-08EA10	PE	PE	.	-PE1	08.13					&EFS/17.2		
										-08EA10	DA+	DA+	•							&EFS/17.2		
										-08EA10	DA-	DA-	•							&EFS/17.2		
										-08EA11	N	5N	.	-08XD4	1N					&EFS/17.4		
						BK				-08EA11	L1	5	.	-08FC14	2					&EFS/17.4		
										-08EA11	PE	PE	.	-PE1	08.14					&EFS/17.4		
										-08EA11	DA+	DA+	••							&EFS/17.5		
										-08EA11	DA-	DA-	••							&EFS/17.5		
										-08EA12	N	6N	.	-08XD4	1N					&EFS/17.6		
										-08EA12	L1	6	.	-08FC15	2					&EFS/17.7		
										-08EA12	PE	PE	.	-PE1	08.15					&EFS/17.7		
										-08EA12	DA+	DA+	•	-08XD6	9:1					&EFS/17.7		
										-08EA12	DA-	DA-	•	-08XD6	10:1					&EFS/17.7		
										-08EA13	N	7N	.	-08XD4	1N					&EFS/18.2		
									BN	-08EA13	L1	7	.	-08FC16	2					&EFS/18.2		
										-08EA13	PE	PE	.	-PE1	08.16					&EFS/18.2		
										-08EA13	DA+	DA+	•							&EFS/18.2		
										-08EA13	DA-	DA-	•							&EFS/18.2		

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

Klemmenplan

[illegible]

Klemmenplan

F13_VGF-001

Funktionstext	Kabelname								Leiste ==SBU=UUV.AV++SB+B.30-16XD1 Klemmen Wegeleitsystem						Kabelname						Seite / Spalte		
	-16WD8	-16WD7	-16WD6	-16WD5	-16WD4	-16WD3	-08WD16	-16WD1	Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp							
								BU		-16EA1	N	1N	●	-00XD0	N:3						&EFS/21.2		
								BK		-16EA1	L1	1	┆	-16QA1	2/T1							&EFS/21.2	
								GNYE		-16EA1	PE	PE	┆	-PE1	16.1							&EFS/21.2	
								BU		-16EA2	N	2N	●								&EFS/21.3		
								BK		-16EA2	L1	2	┆	-16QA1	4/T2							&EFS/21.4	
								GNYE		-16EA2	PE	PE	┆	-PE1	16.2							&EFS/21.4	
												3N	●								&EFS/21.5		
												3	┆	-16QA1	6/T3							&EFS/21.5	
												PE	┆	-PE1	16.3							&EFS/21.5	
												4N	●									&EFS/21.6	
												4	┆	-16QA2	2/T1						&EFS/21.6		
												4PE	┆	-PE1	16.4							&EFS/21.7	
												5N	●									&EFS/21.8	
												5	┆	-16QA2	4/T2							&EFS/21.8	
												PE	┆	-PE1	16.5						&EFS/21.8		
						BU				-16EA3	N	6N	●										&EFS/22.1
						BK				-16EA3	L1	6	┆	-16FC6	2								&EFS/22.1
						GNYE			-16EA3	PE	PE	┆	-PE1	16.6							&EFS/22.2		
					BU					-16EA4	N	7N	●								&EFS/22.3		
					BK					-16EA4	L1	7	┆	-16FC7	2							&EFS/22.3	
					GNYE					-16EA4	PE	PE	┆	-PE1	16.7							&EFS/22.3	
				BU						-16EA5	N	8N	●								&EFS/22.4		
				BK						-16EA5	L1	8	┆	-16FC8	2							&EFS/22.5	
				GNYE						-16EA5	PE	PE	┆	-PE1	16.8							&EFS/22.5	
			BU							-16EA6	N	9N	●									&EFS/22.6	
			BK							-16EA6	L1	9	┆	-16FC9	2						&EFS/22.6		
			GNYE							-16EA6	PE	PE	┆	-PE1	16.9							&EFS/22.6	
		BU								-16EA7	N	10N	●									&EFS/22.8	
		BK								-16EA7	L1	10	┆	-16FC10	2							&EFS/22.8	
		GNYE								-16EA7	PE	PE	┆	-PE1	16.10						&EFS/22.8		
	BU									-16EA8	N	11N	●										&EFS/23.1
	BK									-16EA8	L1	11	┆	-16FC11	2								&EFS/23.1
	GNYE								-16EA8	PE	PE	┆	-PE1	16.11							&EFS/23.2		

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

F13_VGF-001

[illegible]

				Datum		Seitenbeschreibung: Klemmenplan ==SBU=UUV.AV++SB+B.30-16XD1	Objektart: Stadtbahn unterirdisch	Strecke:	== SBU = UUV.AV
			Bearb.	sw44			Objekt:		++ SB + B.30
			Geprüft				Objekttitel:		
			Datum				Einbaort:		
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr			Projektbez.: Südbahnhof UUV_AV_SV_EBENE_A_B_C		
								&EMA2 Klemmenplan	Blatt 15 66 / 132
								Plannummer:	

