

G+T Automation GmbH

Ihr Partner für Prozessleittechnik und Automatisierung

Industriestraße 1b
D-90592 SCHWARZENBRUCK
Tel: +49 (0)9128 / 92298-0
Fax: +49 (0)9128 / 92298-99
eMail: info@GT-Automation.de
Web: www.GT-Automation.de

Kunde: Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Nürnberg
Kommission: Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt
Beschreibung: NSUV OH-West
ECSCAD-Projekt: Schleuse Bachhausen
Baujahr: 2018

ecscad-Version: 2014
Auftragsnummer: B18T051
Zeichnungsnummer: B18T051-17
Druckdatum: 22.09.2021

Verdrahtungshinweis:

	Drahtfarbe		Drahtfarbe
Drehstrom und Leistung	schwarz	Steuerspannung 230Vac - L	rot
N - Neutraleiter	hellblau	Steuerspannung 230Vac - N	rot-weiss
PE - Schutzleiter	grün-gelb	Steuerspannung 24Vdc	blau
Schrankverbraucher (vor Hauptschalter)	orange	Steuerspannung 24Vdc - 0V	blau-weiss
Fremdspannung (aus anderen Anlagen)	orange	Steuerspannung 24Vac	rot-weiss
Messwandler (sekundär)	schwarz - 2,5qmm	Steuerspannung 24Vac - 0V	rot-schwarz
Messleitungen / Kaltleiter	weiss	Steuerspannung 60Vdc	violett
Analoge Messwerte	weiss	Steuerspannung 60Vdc - 0V	violett
Schwachstromkreis bei Fernsteuerung	braun		

Zur Ausführung bestimmt mit Hinweis auf:

Bauaufsichtlich genehmigt:

Ort, Datum Unterschrift, Funktion

Ort, Datum

Sachbearbeiter beim Auftraggeber:

Prüfingenieur

Ort, Datum Unterschrift, Funktion

Ort, Datum Unterschrift, Funktion

Raum für Vermerke der Ausführenden Firma

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:

Datum 04.12.2018

Bearb. T.Blessing

Gepr.

Norm

Ort, Datum Unterschrift, Funktion



Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt
Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Nürnberg

Bestandsplan

Einzelheit: NSUV OH-West
Deckblatt

Zeichnungs-Nr.

= S46 1

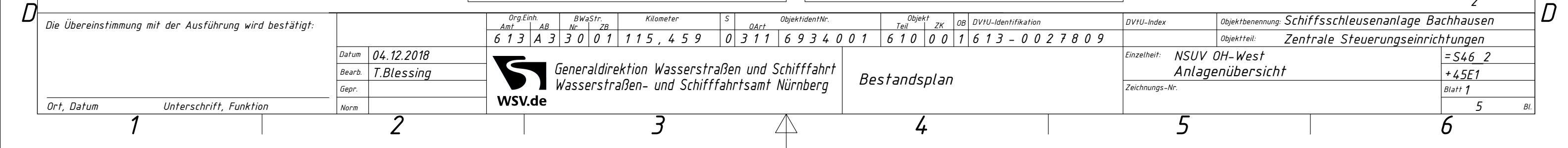
+ 45E1

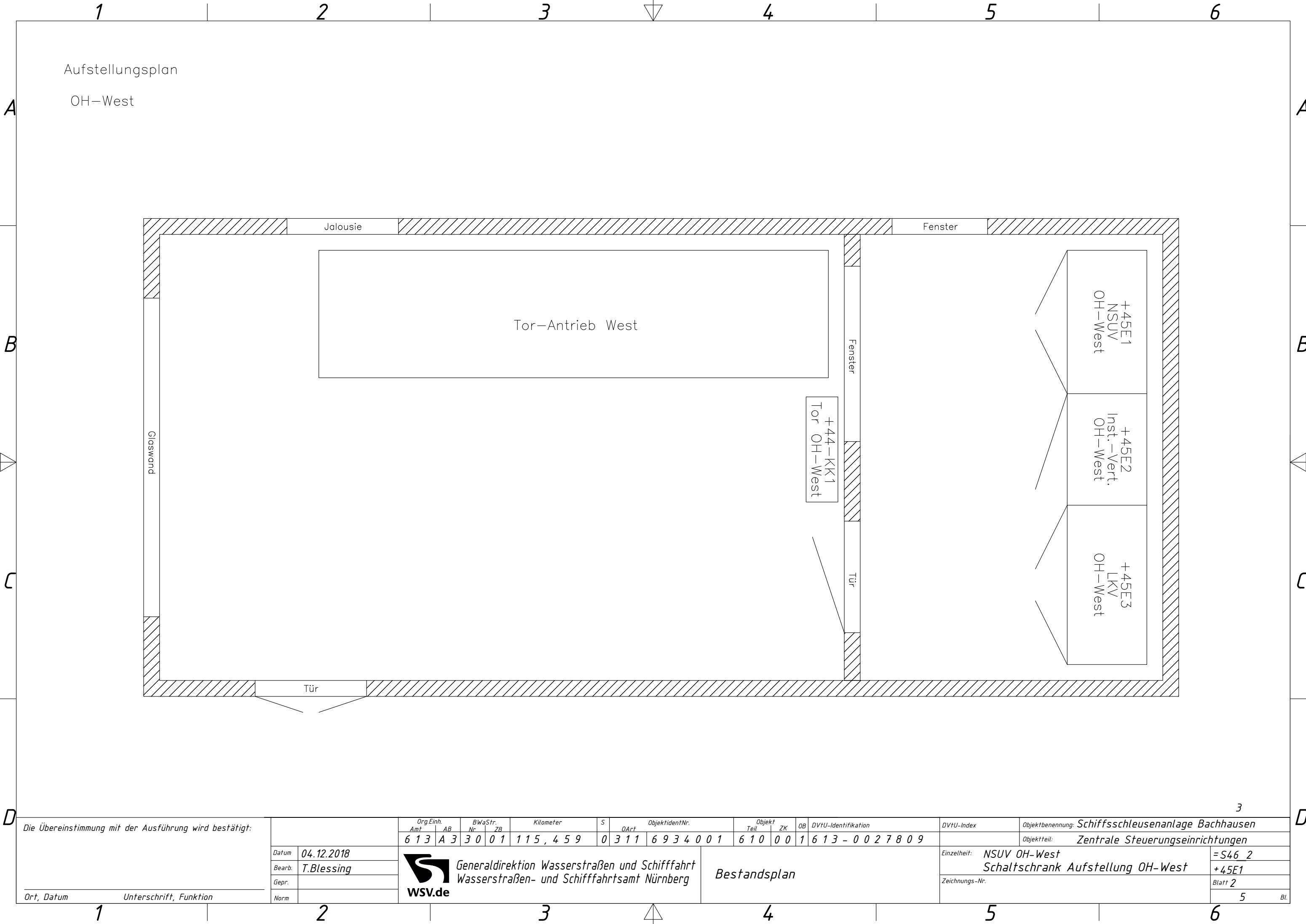
Blatt 1


2 Bl.

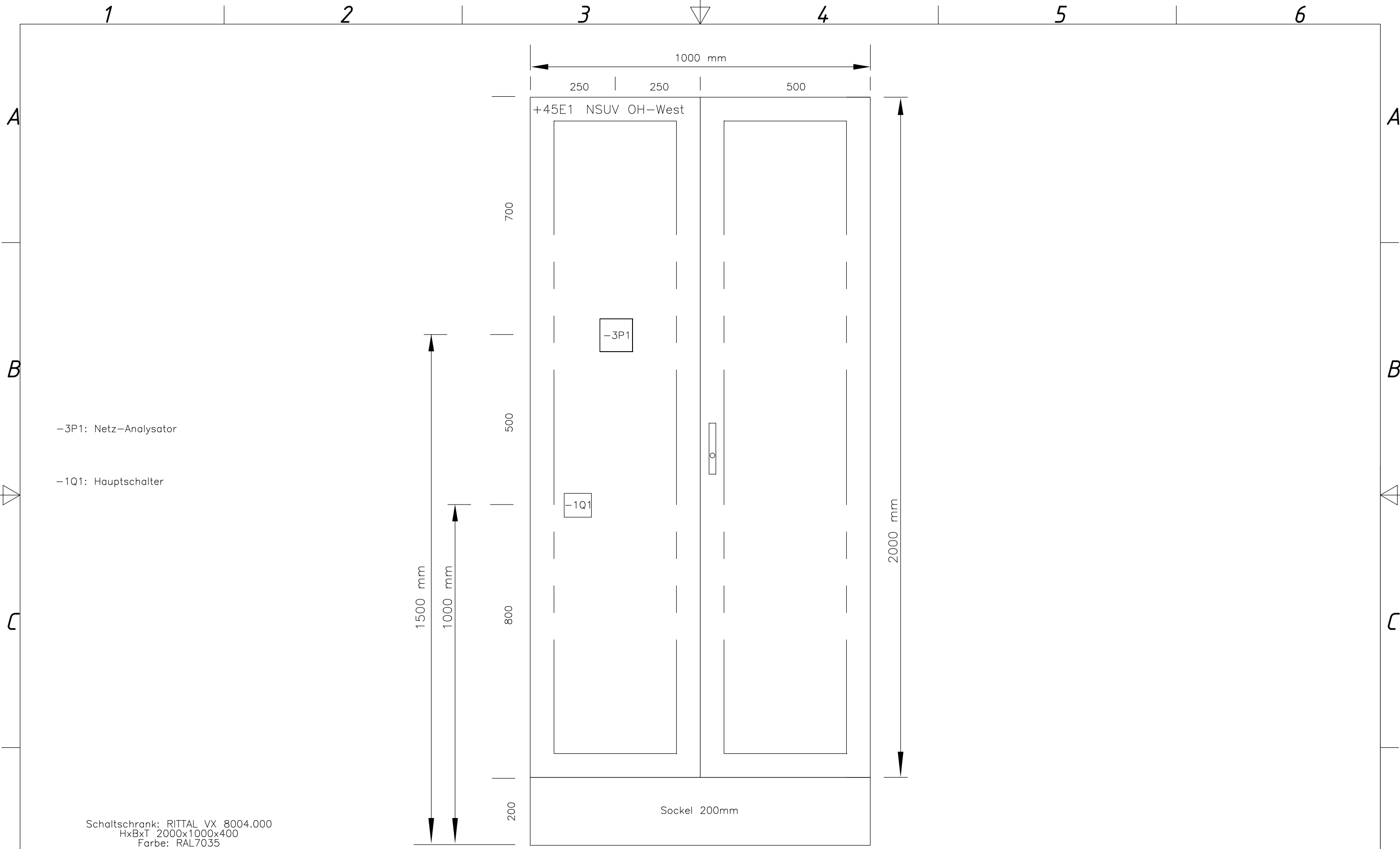
B

D

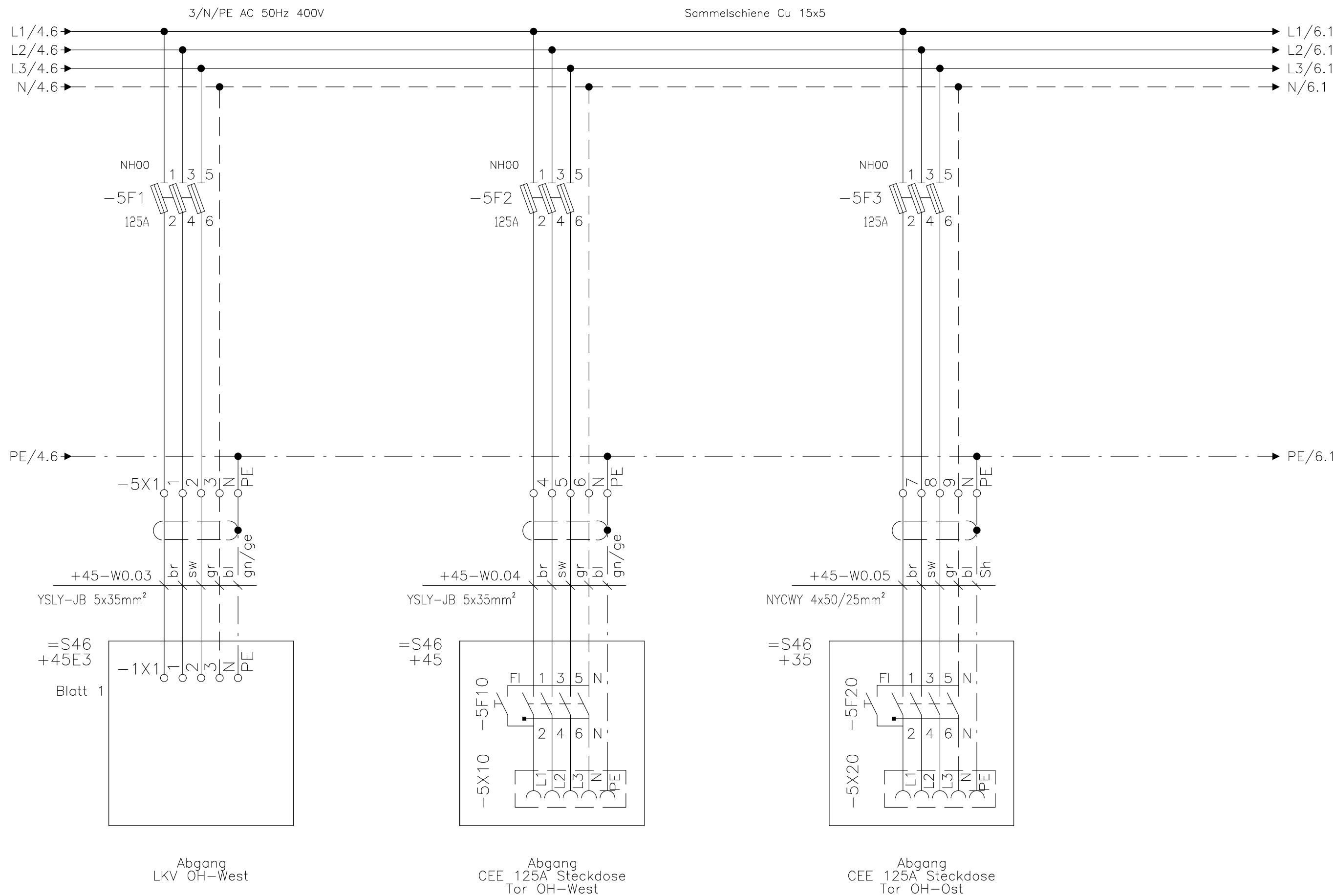





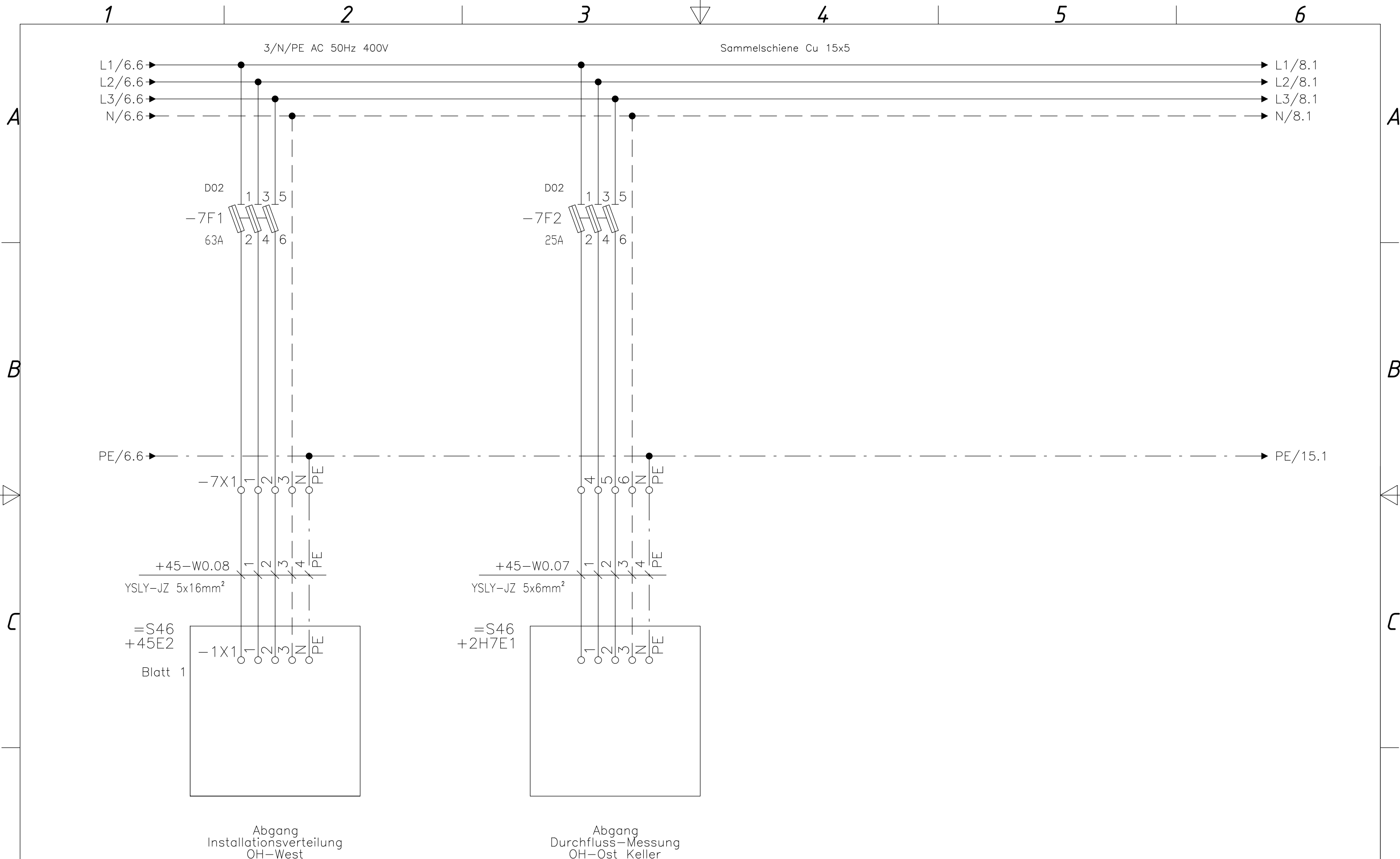
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:				Org.Einh.		BwaStr.		Kilometer		S	ObjektidentNr.		Objekt		ZK	OB	DVtU-Identifikation		DVtU-Index	Objektbenennung: Schiffsschleusenanlage Bachhausen	
				Amt		Nr					QArt		Teil				6 1 3 - 0 0 2 7 8 0 9			Objektteil: Zentrale Steuerungseinrichtungen	
				AB		3 0		0 1		1 1 5 , 4 5 9		0 3 1 1		6 9 3 4 0 0 1		6 1 0		0 0		1	
Datum		04.12.2018				Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Nürnberg		Bestandsplan										Einzelheit: NSUV OH-West		= S46_2	
Bearb.		T.Blessing																Schaltschrank Aufstellung OH-West		+ 45E1	
Gepr.																		Zeichnungs-Nr.		Blatt 2	
Ort, Datum		Unterschrift, Funktion		Norm																5 Bl.	



Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:		Org.Einh.		BWA Str.		Kilometer		S		Objektident.Nr.		Objekt		OB		DVtU-Identifikation		DVtU-Index		Objektbenennung: Schiffsschleusenanlage Bachhausen	
		Amt		Nr.		ZB		0		0 Art		Teil		ZK		6 1 3 - 0 0 2 7 8 0 9				Objektteil: Zentrale Steuerungseinrichtungen	
		6 1 3		A 3		3 0 0 1		1 1 5 , 4 5 9		0 3 1 1		6 9 3 4 0 0 1		6 1 0 0 0		1 6 1 3 - 0 0 2 7 8 0 9					
		Datum		04.12.2018																=S46_2	
		Bearb.		T.Blessing																+45E1	
		Gepr.																		Blatt 3	
Ort, Datum		Unterschrift, Funktion		Norm																5	
																				Bl.	



Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:				Org.Einh.		BWaStr.		Kilometer		S	ObjektidentNr.			Objekt		OB	DVTU-Identifikation	DVTU-Index	Objektbenennung: Schiffsschleusenanlage Bachhausen	
				Amt AB		Nr ZB		1 1 5 , 4 5 9		0	OArt		6 9 3 4 0 0 1		6 1 0 0 0		1	6 1 3 - 0 0 2 7 8 0 9		Objektteil: Zentrale Steuerungseinrichtungen
Datum		04.12.2018		 Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Nürnberg WSV.de		Bestandsplan									Einzelheit: NSUV OH-West Abgänge NH00 OH-West			= S46 3		
Bearb.		T.Blessing																+ 45E1		
Gepr.																		Blatt 5		
Ort, Datum		Unterschrift, Funktion																26		
		Norm																		



D

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:				Org.Einh.		BWaStr.		Kilometer		S	ObjektidentNr.		Objekt		OB	DVtU-Identifikation		DVtU-Index	Objektbenennung: Schiffsschleusenanlage Bachhausen	
				Amt	AB	Nr	ZB				QArt		Teil	ZK					Objektteil: Zentrale Steuerungseinrichtungen	
		6 1 3	A 3	3 0	0 1	1 1 5 , 4 5 9		0	3 1 1	6 9 3 4 0 0 1	6 1 0	0 0	1	6 1 3 - 0 0 2 7 8 0 9						
		Datum	04.12.2018		<div><div></div><div>Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Nürnberg</div><div>WSV.de</div></div> <div data-cs="5" data-kind="parent" data-rs="3">Bestandsplan</div> <div data-kind="ghost"></div> <div data-kind="ghost"></div> <div data-kind="ghost"></div> <div data-kind="ghost"></div> <td colspan="2">Einzelheit: NSUV OH-West</td> <td colspan="2">= S46 3</td>	Einzelheit: NSUV OH-West		= S46 3												
Bearb. T.Blessing		Abgänge D02 OH-West		+ 45E1																
Gepr.		Blatt 7																		
Ort, Datum		Unterschrift, Funktion		Norm												26		Bl.		

1

2

3

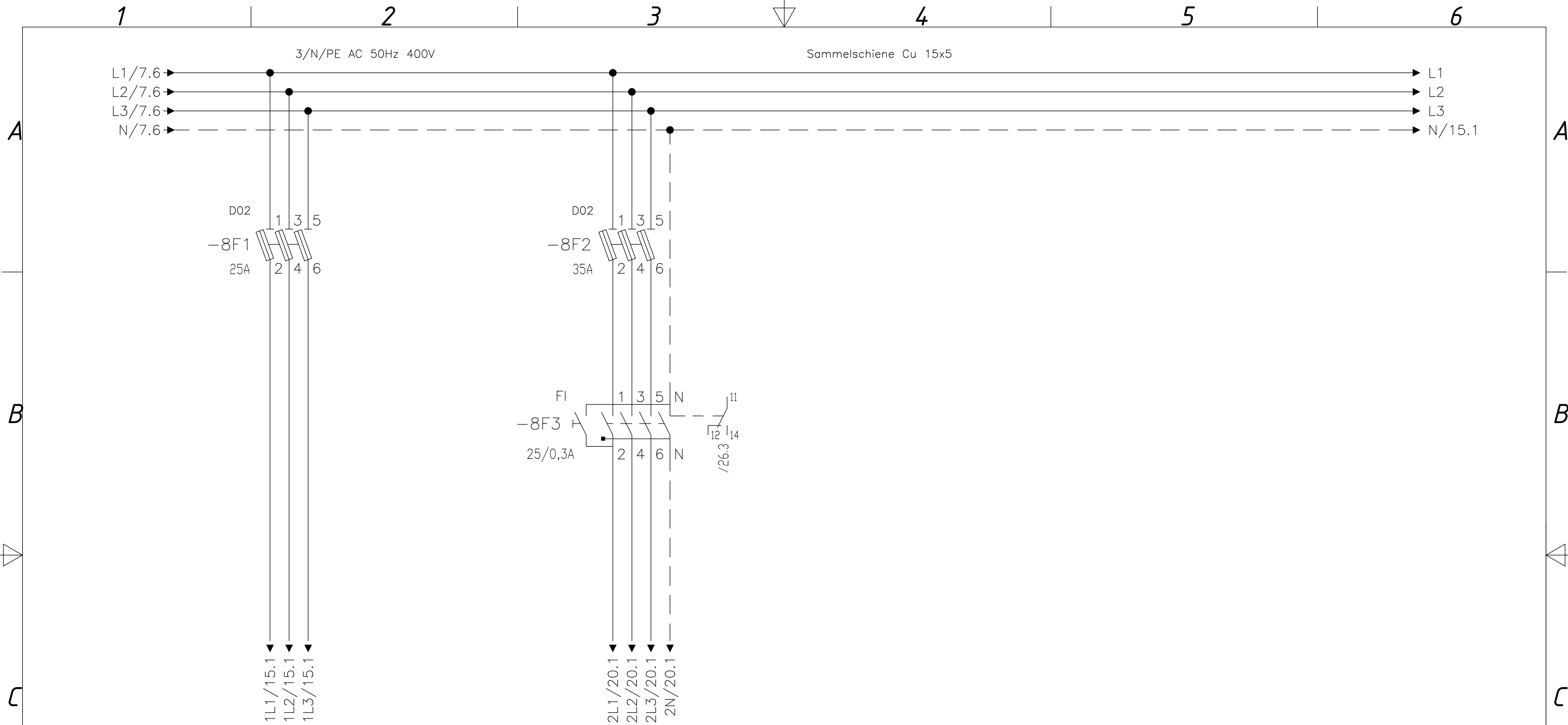
4

5

6

8

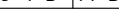
D

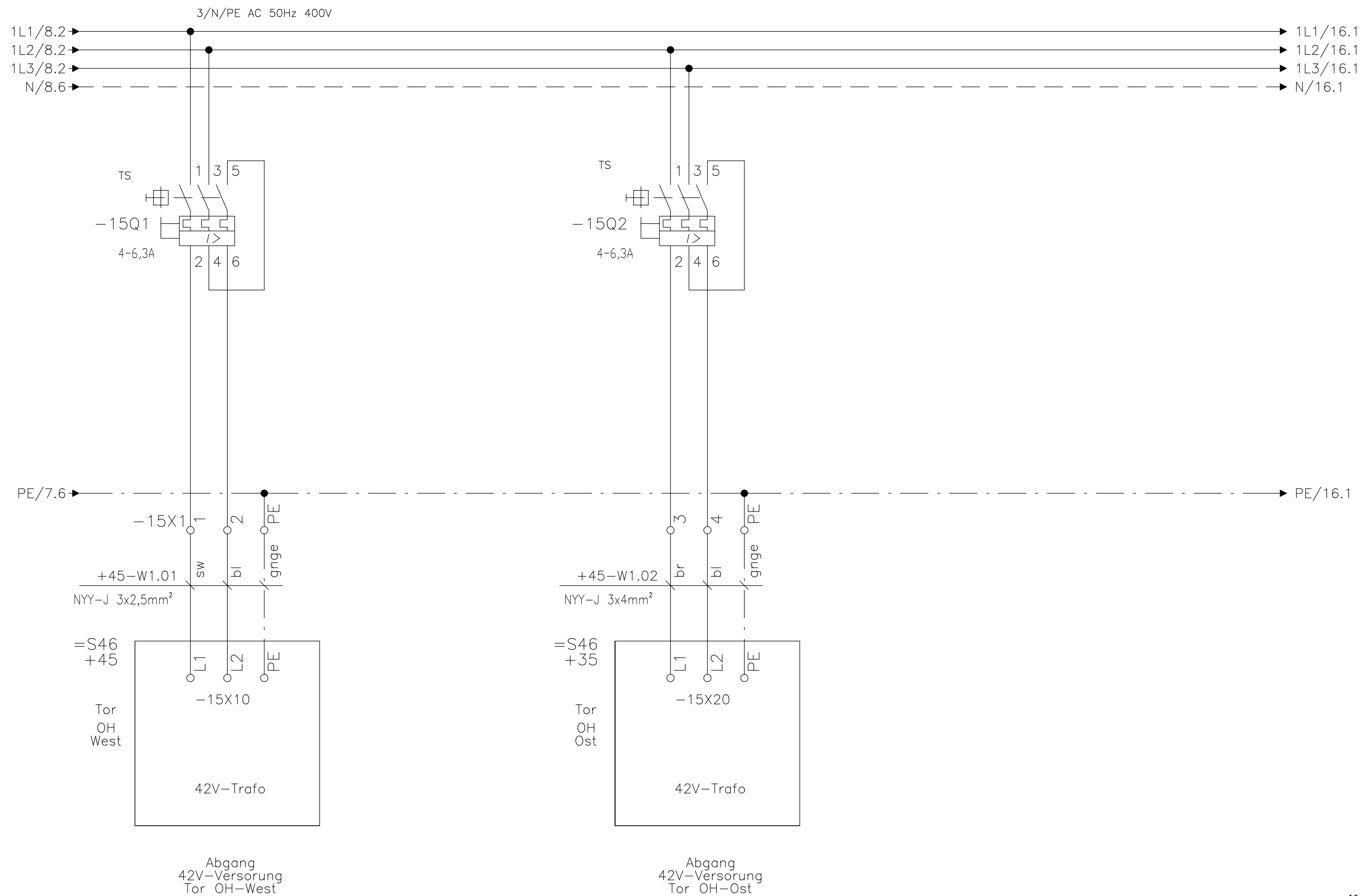



Vorsicherung
Abgang
42V-Transfos

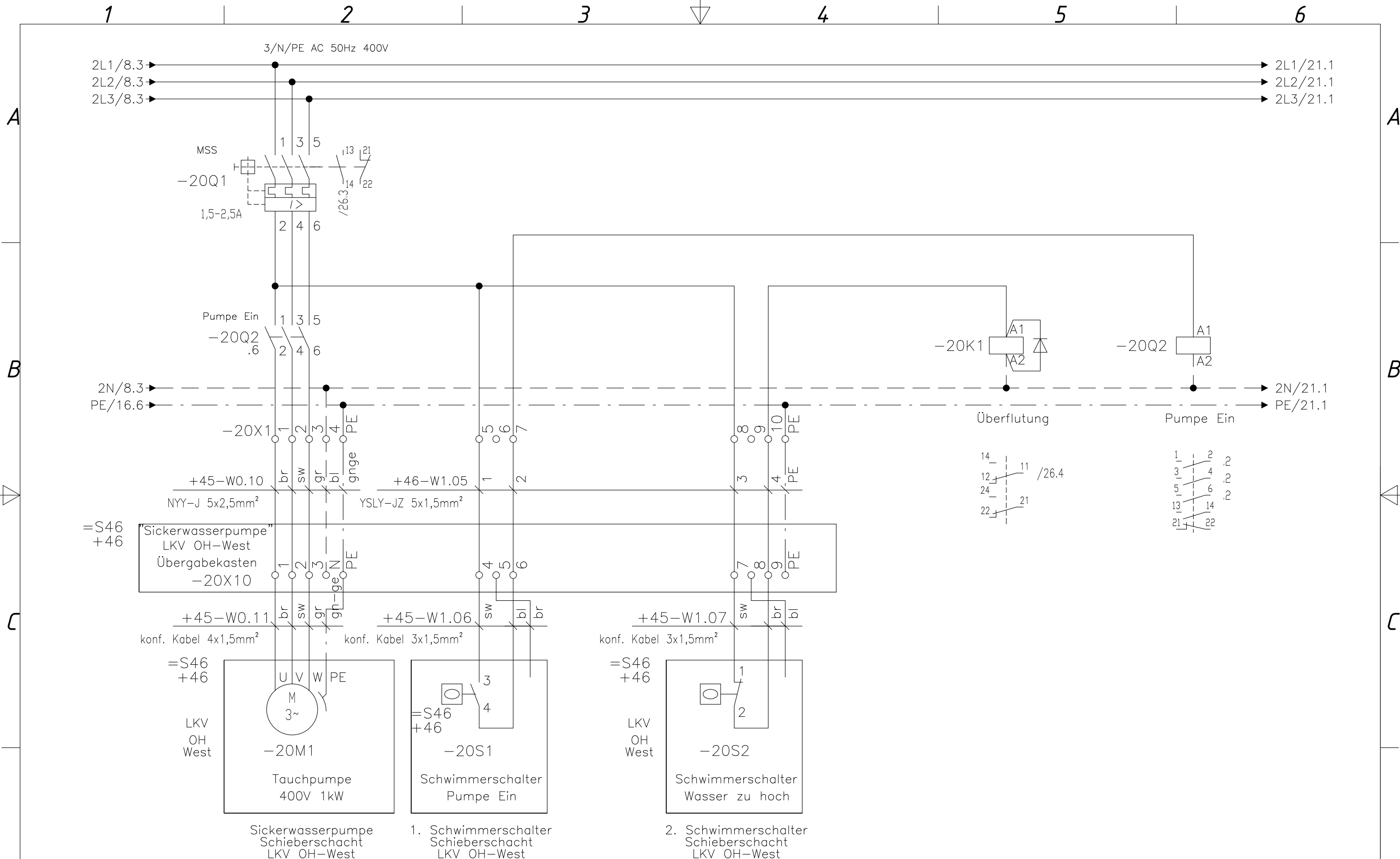
Vorsicherung
Abgang Pumpen
Schieberschächte

15

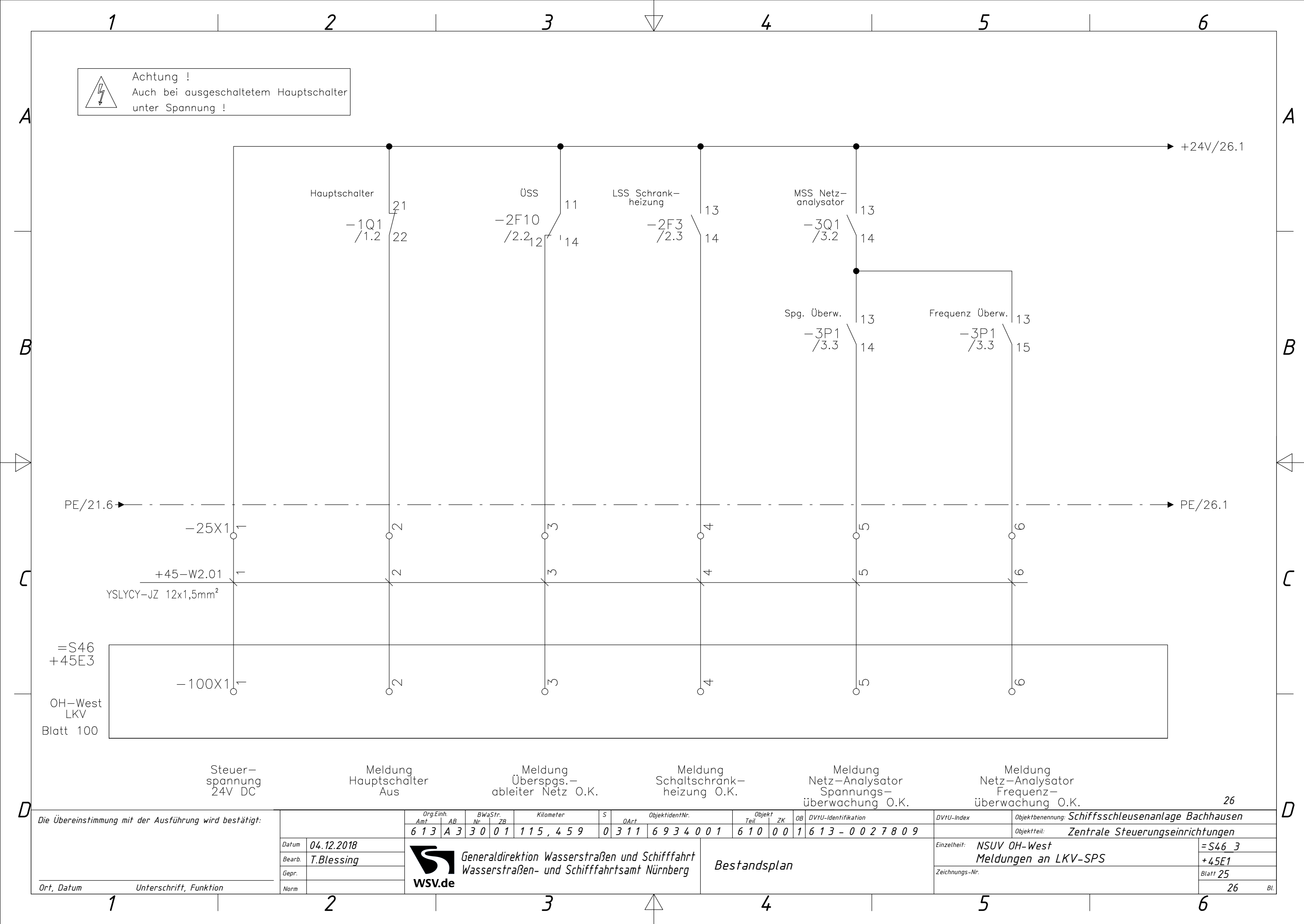
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:			Org.Einh.		BWA Str.		Kilometer		S	Objektident.Nr.		Objekt		DVtU-Identifikation		DVtU-Index	Objektbenennung: Schiffsschleusenanlage Bachhausen						
			Amt	AB	Nr	ZB				QArt			Teil	ZK	OB			Objektteil:					
			6 1 3	A 3	3 0	0 1	1 1 5 , 4 5 9		0	3 1 1	6 9 3 4 0 0 1		6 1 0	0 0	1	6 1 3 - 0 0 2 7 8 0 9		Zentrale Steuerungseinrichtungen					
Datum			04.12.2018		<div><div>Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Nürnberg</div><div>WSV.de</div></div> <div>Bestandsplan</div>										Einzelheit:		NSUV OH-West Vorsicherungen Abgänge					= S46_3	
Bearb.			T.Blessing												+ 45E1								
Gepr.															Blatt 8								
Ort, Datum			Unterschrift, Funktion		Norm												26 Bl.						

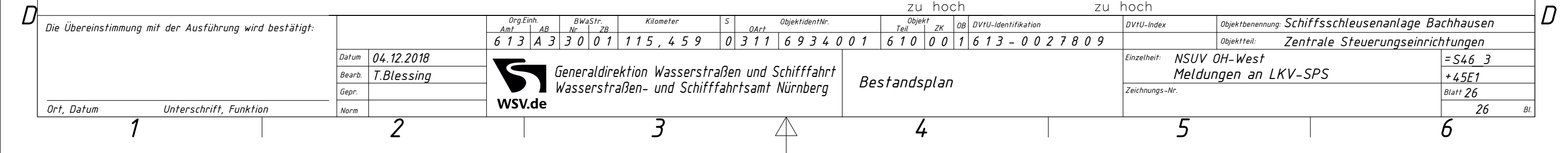


Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:				Org.Einh.		BWaStr.		Kilometer		S	ObjektidentNr.				Objekt		OB	DVtU-Identifikation				DVtU-Index		Objektbenennung: Schiffsschleusenanlage Bachhausen													
				Amt	AB	Nr	ZB	QArt				Teil	ZK							Objektteil: Zentrale Steuerungseinrichtungen																	
				6	1	3	A	3	3	0	0	1	1 1 5 , 4 5 9				0	3	1	1	6	9	3	4	0	0	1	6 1 3 - 0 0 2 7 8 0 9									
Datum		04.12.2018		 Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Nürnberg WSV.de						Bestandsplan												Einzelheit: NSUV OH-West Abgänge 42V Trafos Tor OH				=S46 3 +45E1											
Bearb.		T.Blessing																																			
Gepr.																																					
Ort, Datum		Unterschrift, Funktion		Norm																		Blatt 15				26				Bl.							



Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:		Org.Einh.		BWaStr.		Kilometer		S		ObjektidentNr.		Objekt		OB		DVtU-Identifikation		DVtU-Index		Objektbenennung: Schiffsschleusenanlage Bachhausen	
		Amf		Nr		ZB		QArt		Teil		ZK		1		6 1 3 - 0 0 2 7 8 0 9				Objektteil: Zentrale Steuerungseinrichtungen	
		6 1 3		A 3		3 0 0 1		1 1 5 , 4 5 9		0 3 1 1		6 9 3 4 0 0 1		6 1 0		0 0					
		Datum		04.12.2018																	
		Bearb.		T.Blessing																Einzelheit: NSUV OH-West	
		Gepr.																		Abgang Sickerwasserpumpe LKV OH-West	
		Norm																		Blatt 20	
Ort, Datum		Unterschrift, Funktion																		26	





1										2										3										4										5										6																																							
																				Klemmleiste =S46_3+45E1-3X1																																																																					

A

A

B

B

C


C

D

D

[illegible][illegible][illegible]

Bemerkung

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:				Org.Einh.		BwAStr.		Kilometer		S		ObjektidentNr.				Objekt		OB		DVTU-Identifikation				DVTU-Index		Objektbenennung: Schiffsschleusenanlage Riedenburg			
				Amt AB		Nr ZB		1 5 0 , 8 2 8		0		3 1 1 7 1 3 6 0 0 1				Teil ZK		0 0 1		6 1 3 - 0 0 2 3 6 1 2						Objektteil: Zentrale Steuerungseinrichtungen			
Ort, Datum		Unterschrift, Funktion		Datum		04.12.2018		 Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Nürnberg WSV.de		Bestandsplan												Einzelheit:		NSUV OH-West Klemmenplan =S46_3+45E1-15X1				=S46 4	
		Bearb.		T.Blessing		+45E1																							
		Gepr.				Blatt 8																							
		Norm				11																							

1										2										3										4										5										6																																																	
																				Klemmleiste =S46_3+45E1-20X1																																																																															

1										2										3										4										5										6																													
																				Klemmleiste =S46_3+45E1-21X1																																																											

1										2										3										4										5										6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
										Nr. Typ Querschnitt Länge Kabel										Klemmleiste =S46_3+45E1-25X1										Nr. Typ Querschnitt Länge Kabel																				Bemerkung																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
										Aderbezeichnung										=Anlage+Ort-BMK:Anschl										Querverweis										Brücke										Zusatz										Klemmen-Nr.										=Anlage+Ort-BMK:Anschl										Aderbezeichnung										Nr. Typ Querschnitt Länge Kabel										=S46+45-W2.01 YSLYCJ-JZ 12x1,5mm2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

A

Kabelliste

[illegible]

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:

		Org.Einh.		BwAStr.		Kilometer		S	Objektident.Nr.				Objekt		OB	DVtU-Identifikation				DVtU-Index	Objektbenennung: <i>Schiffsschleusenanlage Bachhausen</i>																				
		Amf	AB	Nr	ZB				QArt				Teil	ZK							Objektteil: <i>Zentrale Steuerungseinrichtungen</i>																				
		6	1	3	A	3	3	0	1	1 1 5 , 4 5 9		0	3	1	1	6 9 3 4 0 0 1		6	1	0	0	0	1	6 1 3 - 0 0 2 7 8 0 9																	
Datum	04.12.2018	 Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Nürnberg WSV.de										Bestandsplan										Einzelheit: <i>NSUV OH-West Kabelliste</i> Zeichnungs-Nr.										= S46 5									
Bearb.	T.Blessing																															+ 45E1									
Gepr.																																Blatt 1									
Norm																																1									

Ort, Datum Unterschrift, Funktion

Bestandsplan

Einzelheit:	NSUV OH-West Kabelliste
-------------	----------------------------

Zeichnungs-Nr.

Objektbenennung: *Schiffsschleusenanlage Bachhausen*

Objektteil:	Zentrale Steuerungseinrichtungen
-------------	----------------------------------

$$= 546 \text{ 5}$$

+45E1

Blatt 1

D

A

B

C

D

A


B

C

D

Bauteilliste

Pos.	Anlage	Ort	BMK	Beschreibung	Artikelnummer	Hersteller	Seite.Pfad
1	S46_3	45E1	1Q1	Hauptschalter Not-Aus Bodenbef. 3pol. 250A	NLT250/3V/Z33	Sontheimer	1.2
2	S46_3	45E1	1T1	Aufsteck-Stromwandler 250/5A	ASK31.3 1715V0170	GMW	1.2
3	S46_3	45E1	1T2	Aufsteck-Stromwandler 250/5A	ASK31.3 1715V0170	GMW	1.2
4	S46_3	45E1	1T3	Aufsteck-Stromwandler 250/5A	ASK31.3 1715V0170	GMW	1.2
5	S46_3	45E1	2B1	Schaltschrank-Thermostat 1Ö	7T.81.0.000.2403	Finder	2.3
6	S46_3	45E1	2E1	Schaltschrankheizung 250W	7H.12.8.230.1250	Finder	2.3
7	S46_3	45E1	2E2	Schaltschrankleuchte mit LED	LL14-SK-R-LED	Richter	2.5
8	S46_3	45E1	2F1	NH000 Sicherungs-Lasttrennschalter	33217	Wöhner	2.2
9	S46_3	45E1	2F2	D02-Sicherungs-Lasttrennschalter	31314	Wöhner	2.3
10	S46_3	45E1	2F3	LS-Schalter C-Char. 1p 10A mit Hilfsschalter	C10T1+HS	ABL Sursum	2.3
11	S46_3	45E1	2F4	LS-Schalter C-Char. 1p 16A	C16T1	ABL Sursum	2.4
12	S46_3	45E1	2F5	LS/FI-Schutzschalter C16/0,03A	BO617616	Schrack	2.5
13	S46_3	45E1	2F10	Überspannungsableiter Typ 1+2	2905470	Phoenix Contact	2.2
14	S46_3	45E1	2X10	Schuko-Steckdose	SD230	ABL Sursum	2.5
15	S46_3	45E1	3P1	Netzanalysator	52.22.061	Janitza	3.3
16	S46_3	45E1	3Q1	Motorschutzschalter 1.6-2.5 A	GV2ME07 + GVAE11	Schneider	3.2
17	S46_3	45E1	4F1	NH-Sicherungs-Lasttrennleiste NH00 SaS60	33234	Wöhner	4.2
18	S46_3	45E1	4F2	NH-Sicherungs-Lasttrennleiste NH00 SaS60	33234	Wöhner	4.3
19	S46_3	45E1	5F1	NH-Sicherungs-Lasttrennleiste NH00 SaS60	33234	Wöhner	5.2
20	S46_3	45E1	5F2	NH-Sicherungs-Lasttrennleiste NH00 SaS60	33234	Wöhner	5.3
21	S46_3	45E1	5F3	NH-Sicherungs-Lasttrennleiste NH00 SaS60	33234	Wöhner	5.4
22	S46_3	45E1	6F1	D02-Sicherungs-Lasttrennleiste D02 SaS60	31158	Wöhner	6.2
23	S46_3	45E1	6F2	D02-Sicherungs-Lasttrennleiste D02 SaS60	31158	Wöhner	6.4
24	S46_3	45E1	6F10	Überspannungsableiter Typ 1+2	2905470	Phoenix Contact	6.2
25	S46_3	45E1	7F1	D02-Sicherungs-Lasttrennleiste D02 SaS60	31158	Wöhner	7.2
26	S46_3	45E1	7F2	D02-Sicherungs-Lasttrennleiste D02 SaS60	31158	Wöhner	7.3
27	S46_3	45E1	8F1	D02-Sicherungs-Lasttrennleiste D02 SaS60	31158	Wöhner	8.2
28	S46_3	45E1	8F2	D02-Sicherungs-Lasttrennleiste D02 SaS60	31158	Wöhner	8.3
29	S46_3	45E1	8F3	FI-Schalter 25/0,3A mit Hilfsschalter	RP4230+HS	ABL Sursum	8.3
30	S46_3	45E1	15Q1	Trafo-Schutzschalter 4-6,3A	MST6.3	ABL Sursum	15.2
31	S46_3	45E1	15Q2	Trafo-Schutzschalter 4-6,3A	MST6.3	ABL Sursum	15.4
32	S46_3	45E1	16Q1	Trafo-Schutzschalter 4-6,3A	MST6.3	ABL Sursum	16.2
33	S46_3	45E1	16Q2	Trafo-Schutzschalter 4-6,3A	MST6.3	ABL Sursum	16.4
34	S46_3	45E1	20K1	Relaismodul 230V 2 Wechsler	2903331	Phoenix Contact	20.5
35	S46_3	45E1	20Q1	Motorschutzschalter 1.6-2.5 A	GV2ME07 + GVAE11	Schneider	20.2
36	S46_3	45E1	20Q2	Leistungsschutz 4kW 24VDC	LC1D09BD	Schneider	20.6
37	S46_3	45E1	21K1	Relaismodul 230V 2 Wechsler	2903331	Phoenix Contact	21.5
38	S46_3	45E1	21Q1	Motorschutzschalter 2,5-4 A	GV2ME08 + GVAE11	Schneider	21.2
39	S46_3	45E1	21Q2	Leistungsschutz 4kW 24VDC	LC1D09BD	Schneider	21.6

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:			Org.Einh.		BWaStr.		Kilometer		S	ObjektidentNr.		Objekt		OB	DVtU-Identifikation		DVtU-Index	Objektbenennung: Schiffsschleusenanlage Bachhausen				
			Amt AB		Nr ZB					QArt		Teil ZK						Objektteil: Zentrale Steuerungseinrichtungen				
			6 1 3 A 3		3 0 0 1		1 1 5 , 4 5 9		0	3 1 1		6 9 3 4 0 0 1		6 1 0	0 0	1	6 1 3 - 0 0 2 7 8 0 9					
	Datum	04.12.2018	<div><div> Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Nürnberg</div><div>Bestandsplan</div></div>										Einzelheit: NSUV OH-West Bauteilliste		= S46_6 + 45E1							
	Bearb.	T.Blessing											Zeichnungs-Nr.		Blatt 1							
Gepr.																						
Ort, Datum	Unterschrift, Funktion		Norm																			