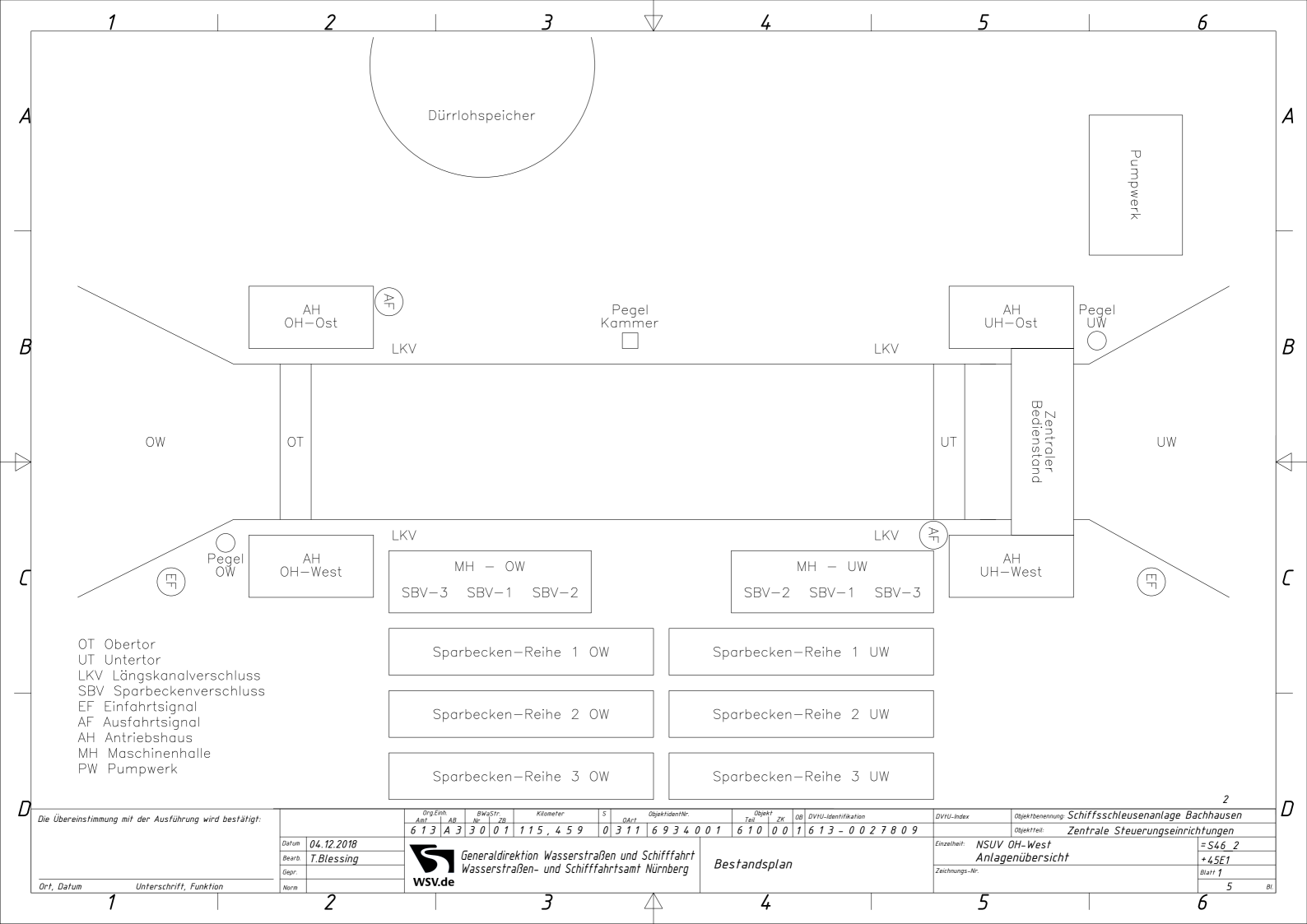
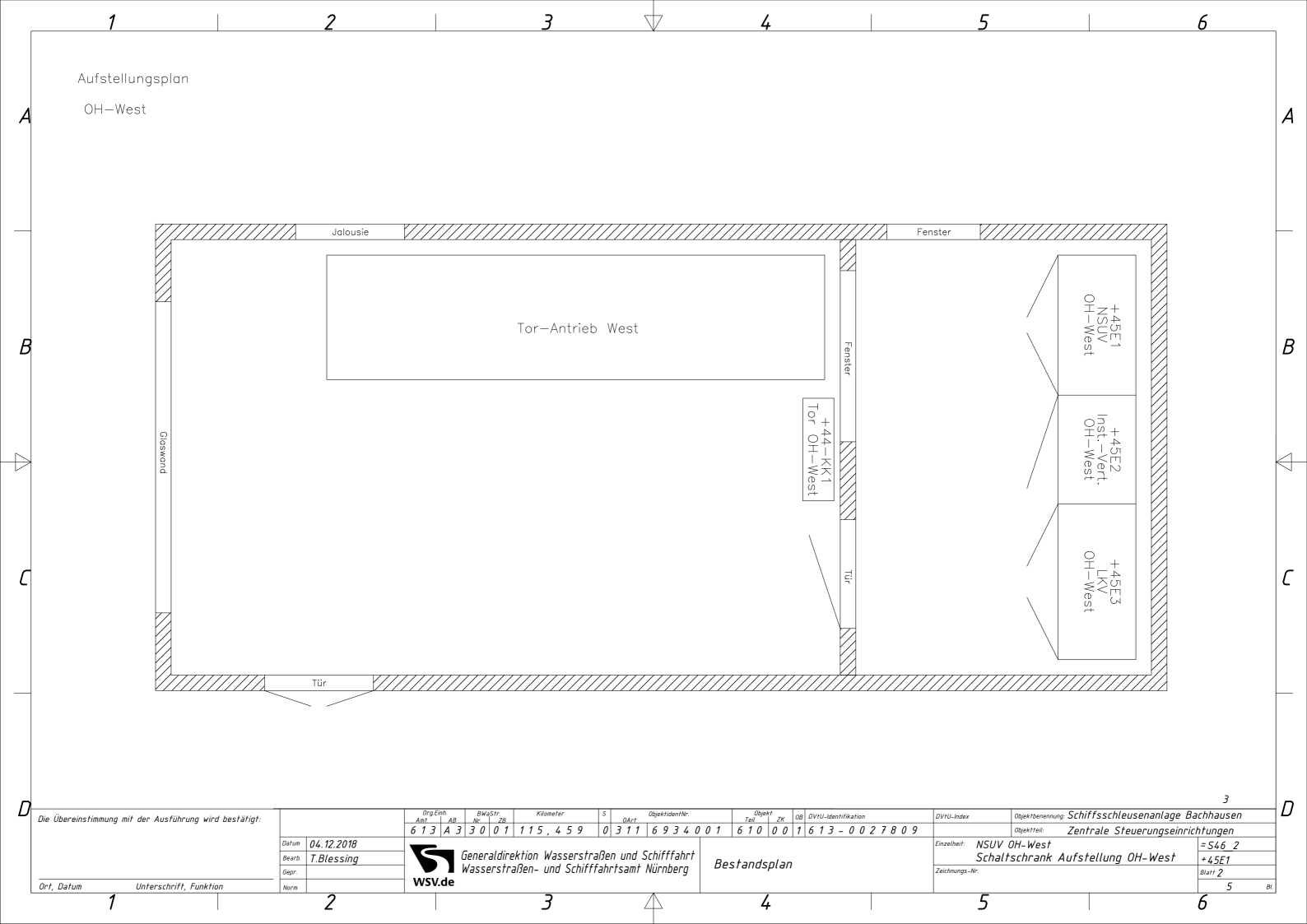
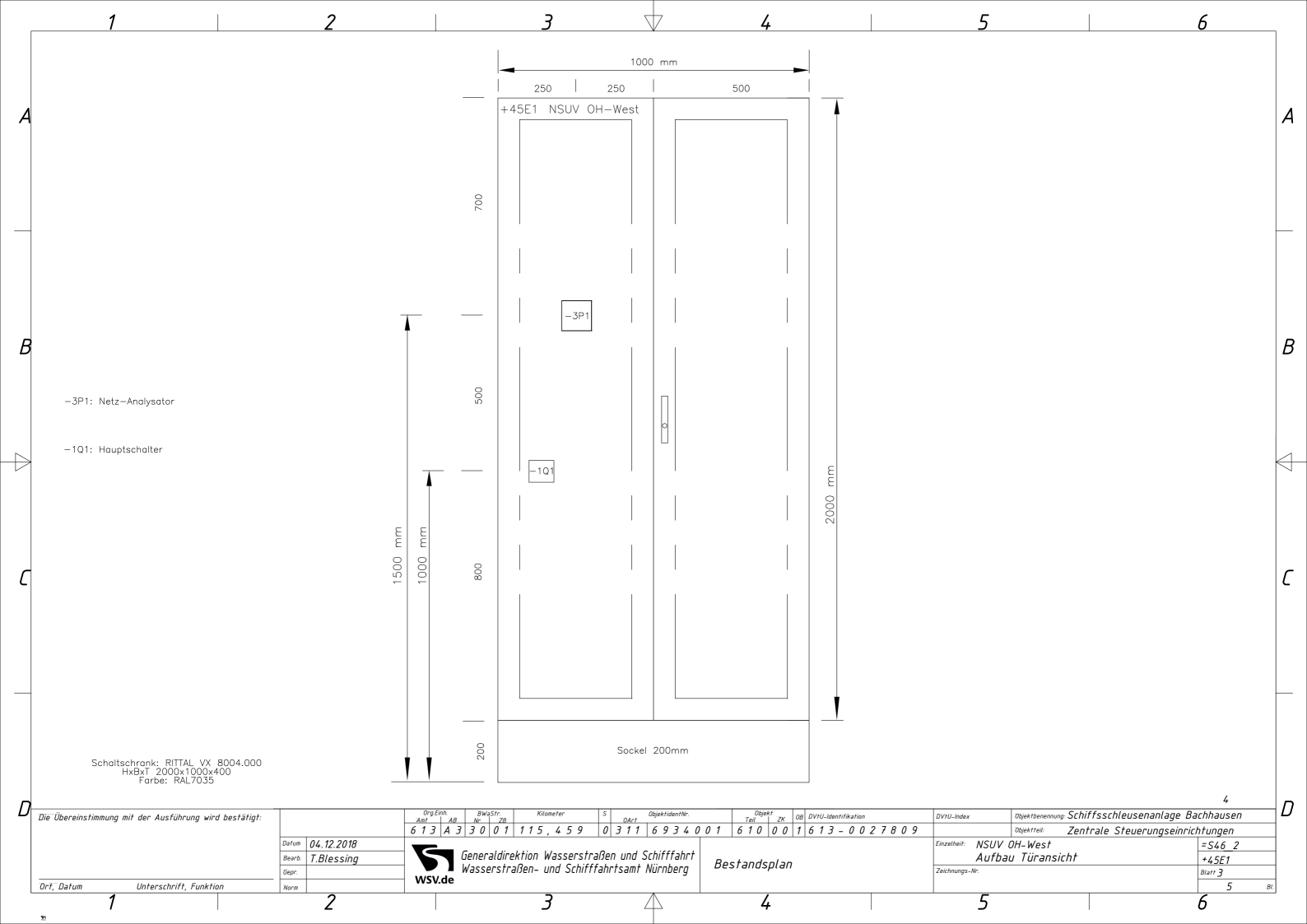
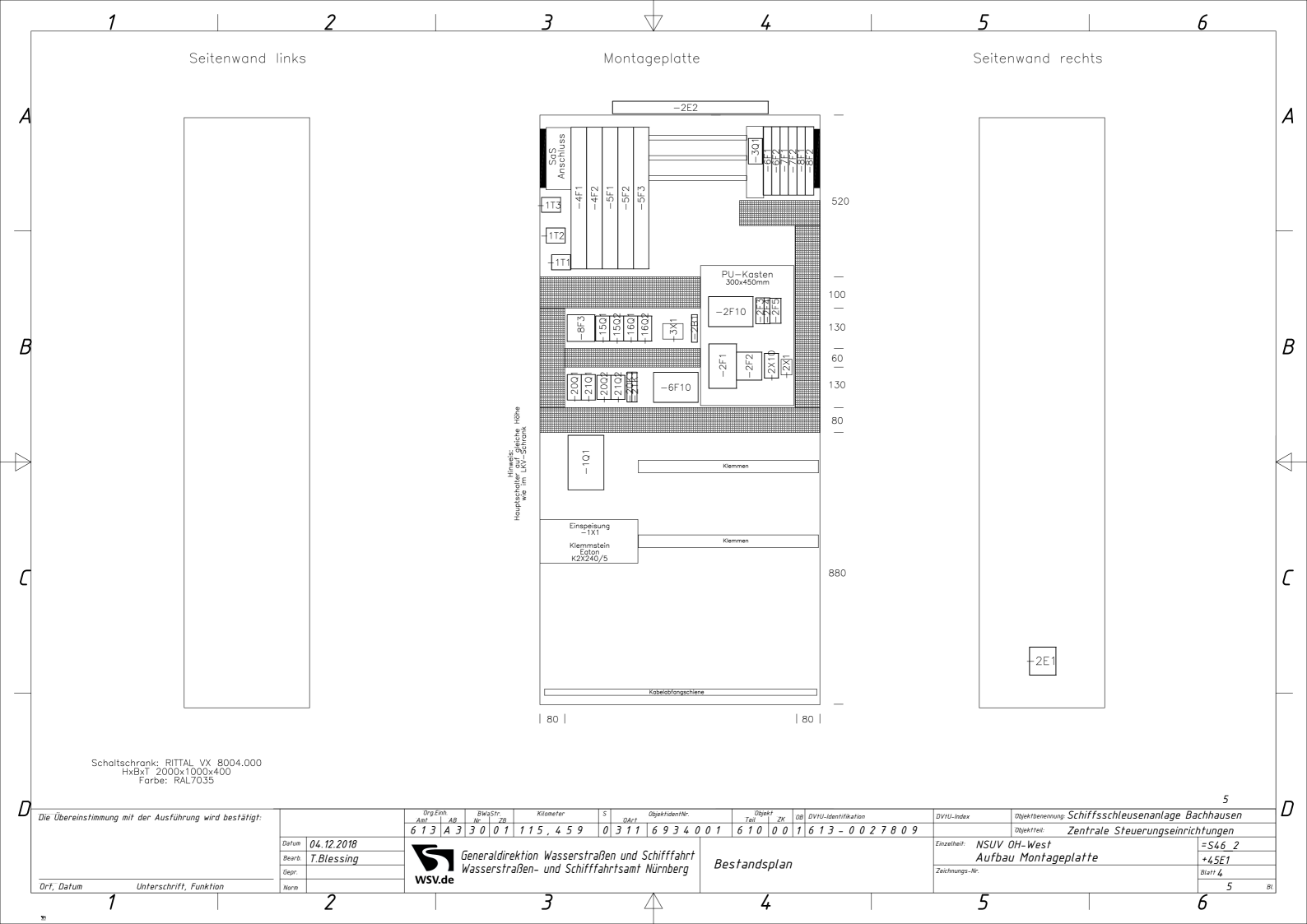


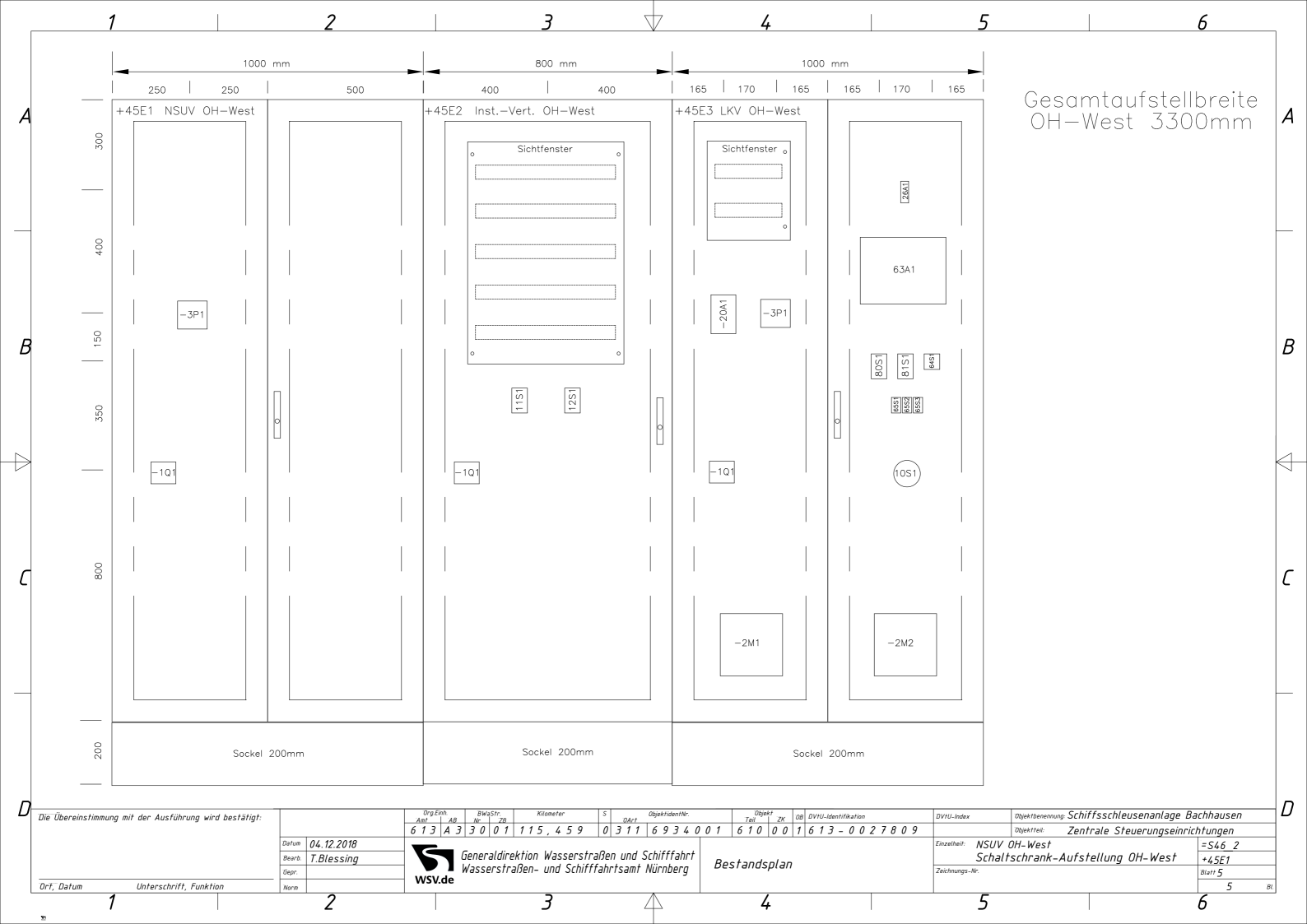
			Inhaltsverzeichnis			
Nr.	Anlage/Ort	Seite	Beschreibung		Datum	Ersteller
1	=S46_1 +45E1	1	Deckblatt		04.12.2018	T.Blessing
2	=S46_1 +45E1	2	Inhaltsverzeichnis		04.12.2018	T.Blessing
3	=S46_2+45E1	1	Anlagenübersicht		04.12.2018	T.Blessing
4	=S46_2+45E1	2	Schaltschrank Aufstellung OH-West		04.12.2018	T.Blessing
5	=S46_2+45E1	3	Aufbau Türansicht		04.12.2018	T.Blessing
6	=S46_2+45E1	4	Aufbau Montageplatte		04.12.2018	T.Blessing
7	=S46_2+45E1	5	Schaltschrank-Aufstellung OH-West		04.12.2018	T.Blessing
8	=S46_3+45E1	1	Einspeisung		04.12.2018	T.Blessing
9	=S46_3+45E1	2	PU-Kasten		04.12.2018	T.Blessing
10	=S46_3+45E1	3	Netz-Analysator		04.12.2018	T.Blessing
11	=S46_3+45E1	4	Abgänge NH00 OH-Ost		04.12.2018	T.Blessing
12	=S46_3+45E1	5	Abgänge NH00 OH-West		04.12.2018	T.Blessing
13	=S46_3+45E1	6	Abgänge D02 OH-Ost		04.12.2018	T.Blessing
14	=S46_3+45E1	7	Abgänge D02 OH-West		04.12.2018	T.Blessing
15	=S46_3+45E1	8	Vorsicherungen Abgänge		04.12.2018	T.Blessing
16	=S46_3+45E1	15	Abgänge 42V Trafos Tor OH		04.12.2018	T.Blessing
17	=S46_3+45E1	16	Abgänge 42V Trafos LKV OH		04.12.2018	T.Blessing
18	=S46_3+45E1	20	Abgang Sickerwasserpumpe LKV OH-West		04.12.2018	T.Blessing
19	=S46_3+45E1	21	Abgang Sickerwasserpumpe LKV OH-Ost		04.12.2018	T.Blessing
20	=S46_3+45E1	25	Meldungen an LKV-SPS		04.12.2018	T.Blessing
21	=S46_3+45E1	26	Meldungen an LKV-SPS		04.12.2018	T.Blessing
22	=S46_4+45E1	1	Klemmenplan =S46_3+45E1-1X1		04.12.2018	T.Blessing
23	=S46_4+45E1	2	Klemmenplan =S46_3+45E1-2X1		04.12.2018	T.Blessing
24	=S46_4+45E1	3	Klemmenplan =S46_3+45E1-3X1		04.12.2018	T.Blessing
25	=S46_4+45E1	4	Klemmenplan =S46_3+45E1-4X1		04.12.2018	T.Blessing
26	=S46_4+45E1	5	Klemmenplan =S46_3+45E1-5X1		04.12.2018	T.Blessing
27	=S46_4+45E1	6	Klemmenplan =S46_3+45E1-6X1		04.12.2018	T.Blessing
28	=S46_4+45E1	7	Klemmenplan =S46_3+45E1-7X1		04.12.2018	T.Blessing
29	=S46_4+45E1	8	Klemmenplan =S46_3+45E1-15X1		04.12.2018	T.Blessing
30	=S46_4+45E1	9	Klemmenplan =S46_3+45E1-20X1		04.12.2018	T.Blessing
31	=S46_4+45E1	10	Klemmenplan =S46_3+45E1-21X1	04.12.2018	T.Blessing	
32	=S46_4+45E1	11	Klemmenplan =S46_3+45E1-25X1	04.12.2018	T.Blessing	
33	=S46_5+45E1	11	Kabelliste	04.12.2018	T.Blessing	
34	=S46_6+45E1	1	Bauteilliste		04.12.2018	T.Blessing
	-010_0110_1		Dautomoto		0 1.12.2010	1.210001119
immung mi	t der Ausführung wird bestätigt:		Org.Einh. BWaStr. Kilometer S ObjektidentNr. Objekt OB DVtV-Identifikation Amt AB Nr ZB OArt Teil ZK OB DVtV-Identifikation	DV†U-Index	Objektbenennung: Schiffss	schleusenanlage Bac
mmung Mi	uer Austumung wiru bestangt:		Amt AB Nr ZB OART OART IEU ZK OD DOOR OART OART OART OART OART OART OART O			e Steuerungseinrich
	Dat	um 04.12.2018	OH-West			
	Rea	arb. T.Blessing	sverzeichnis			

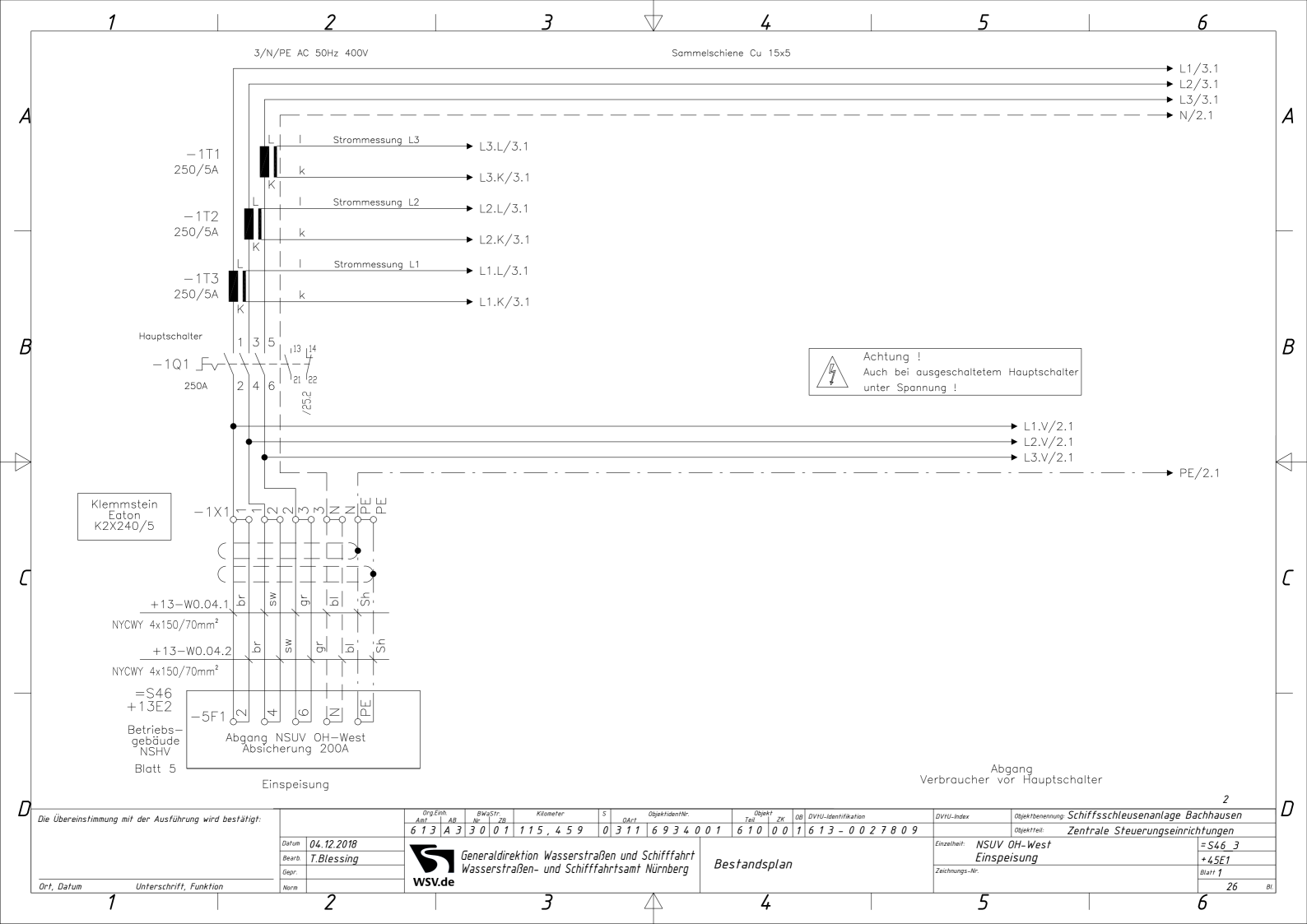


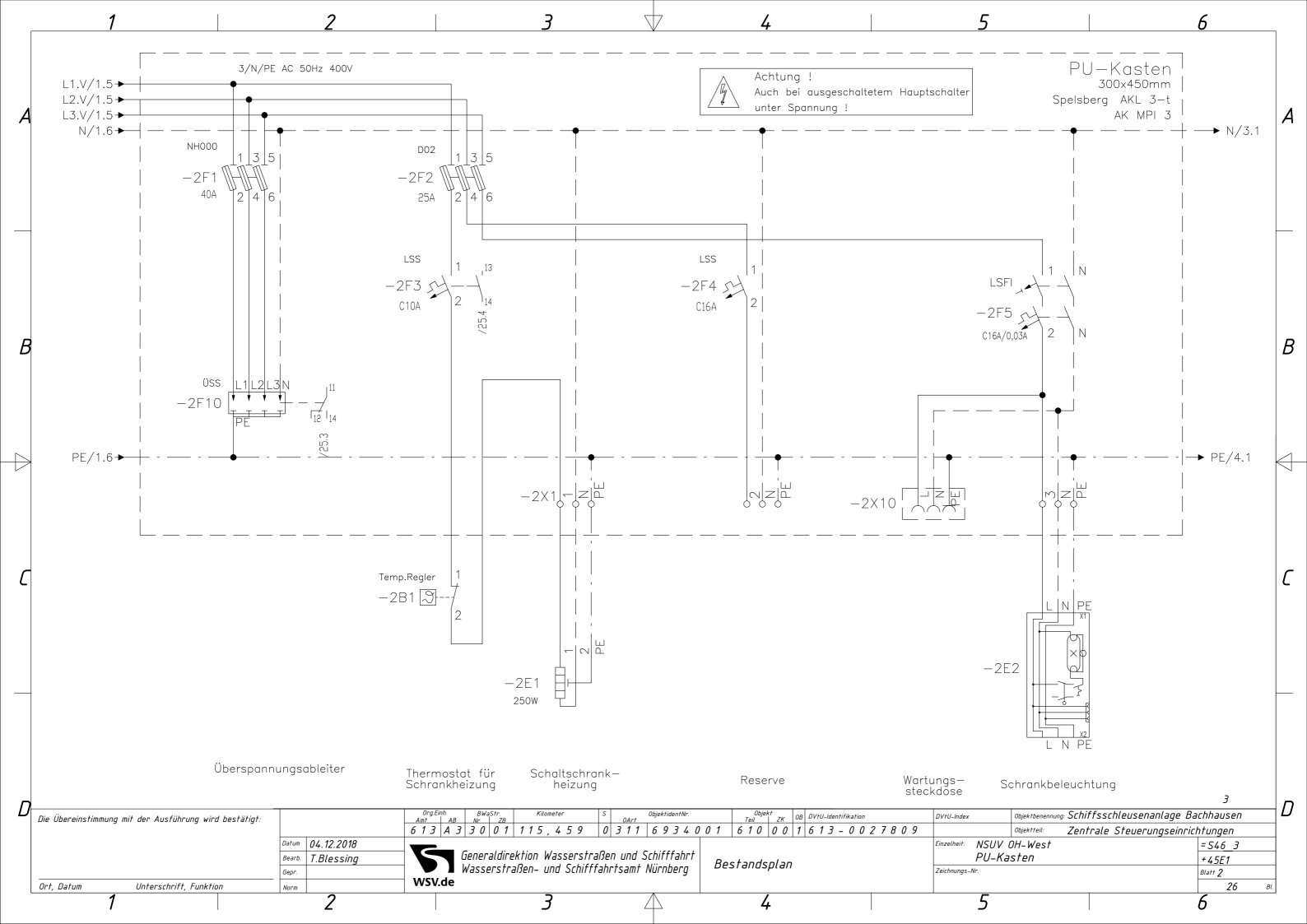


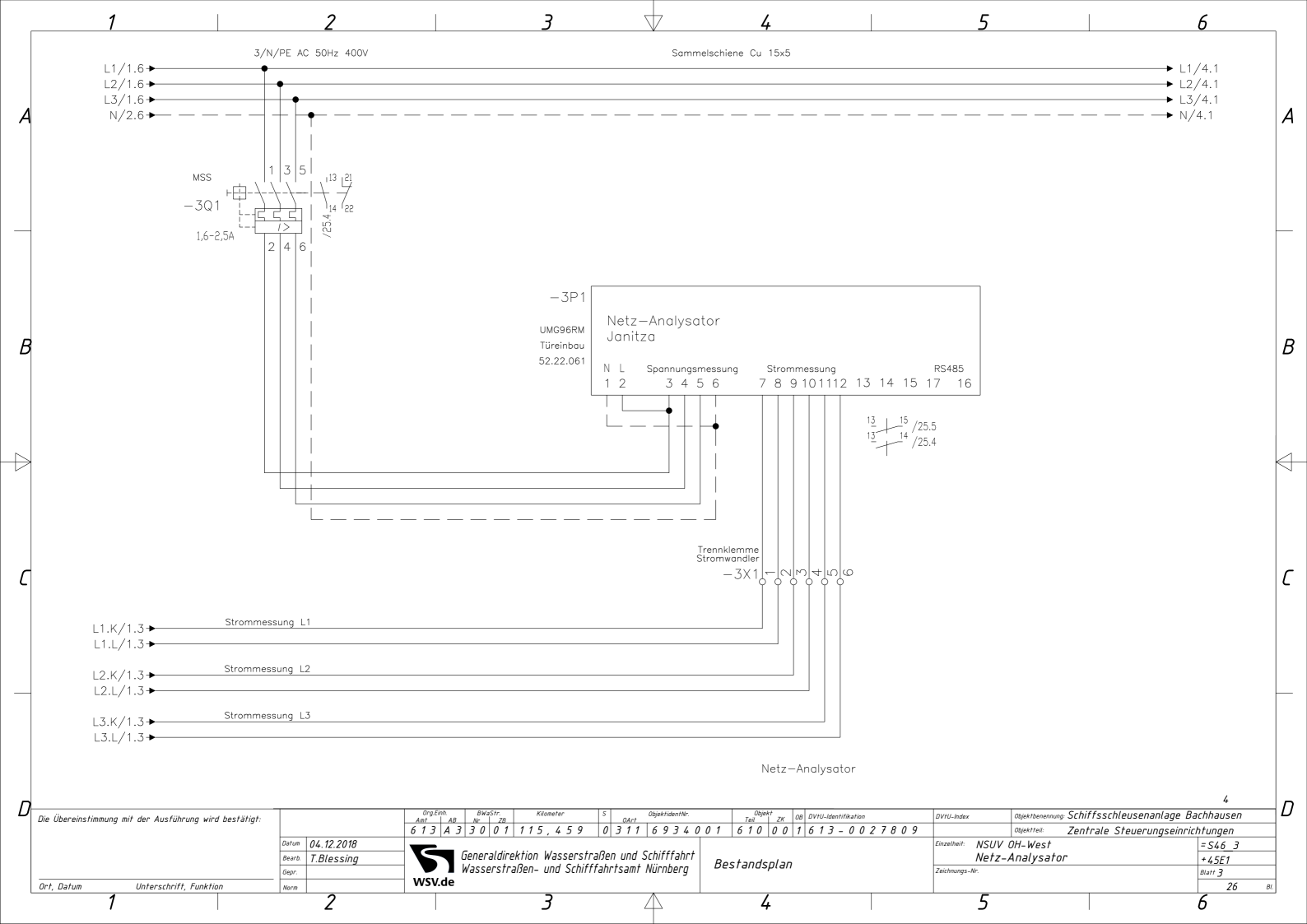


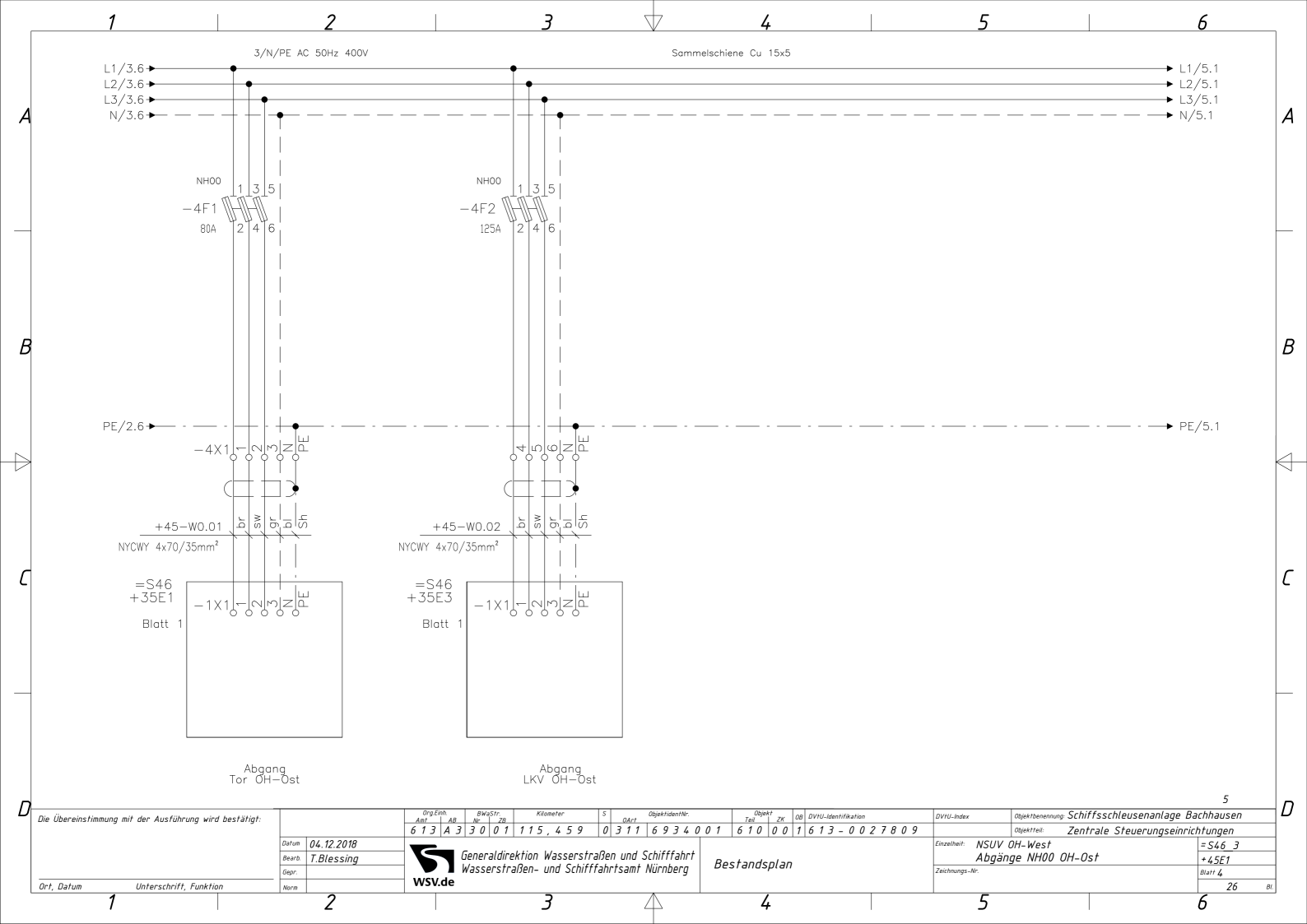


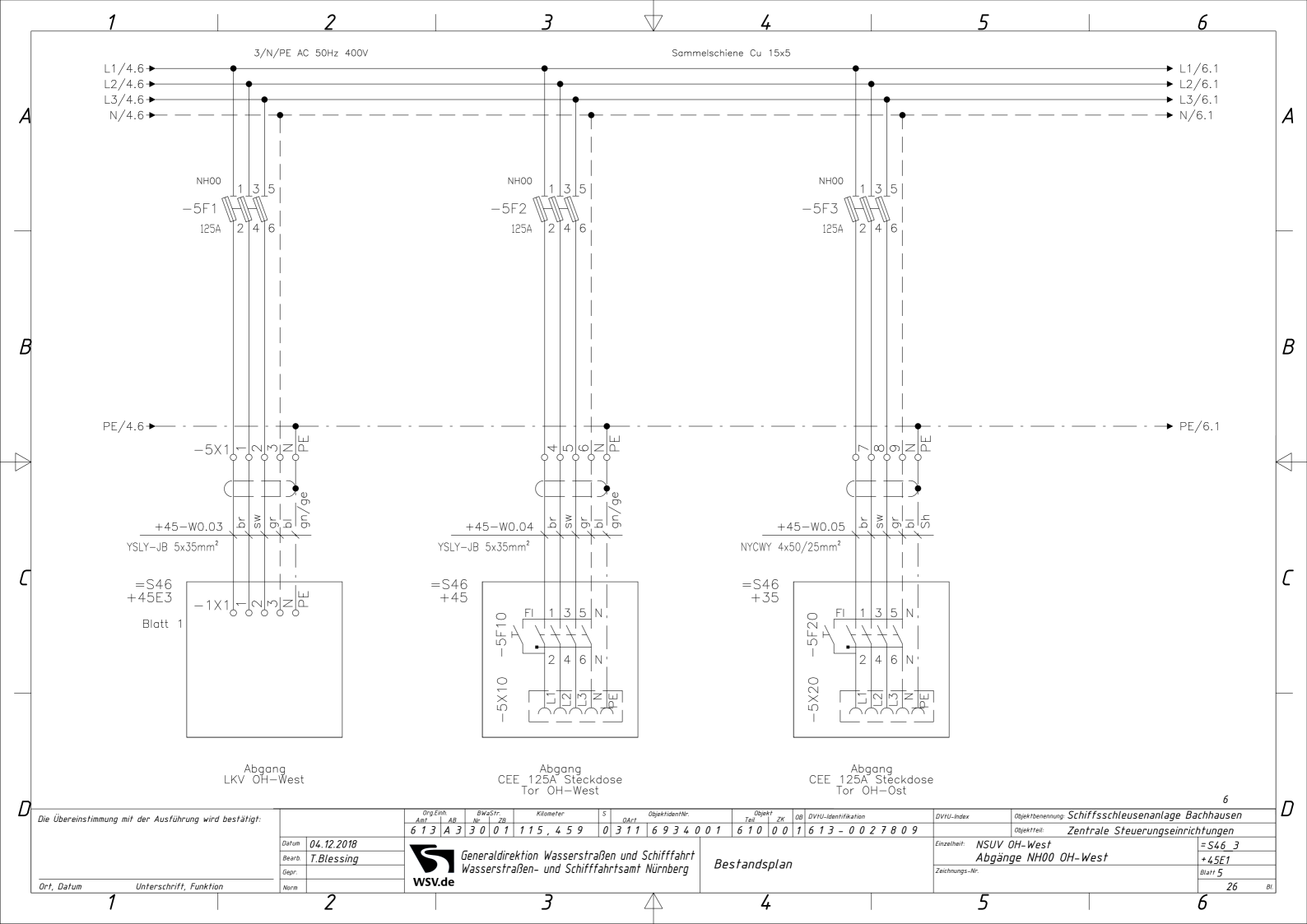


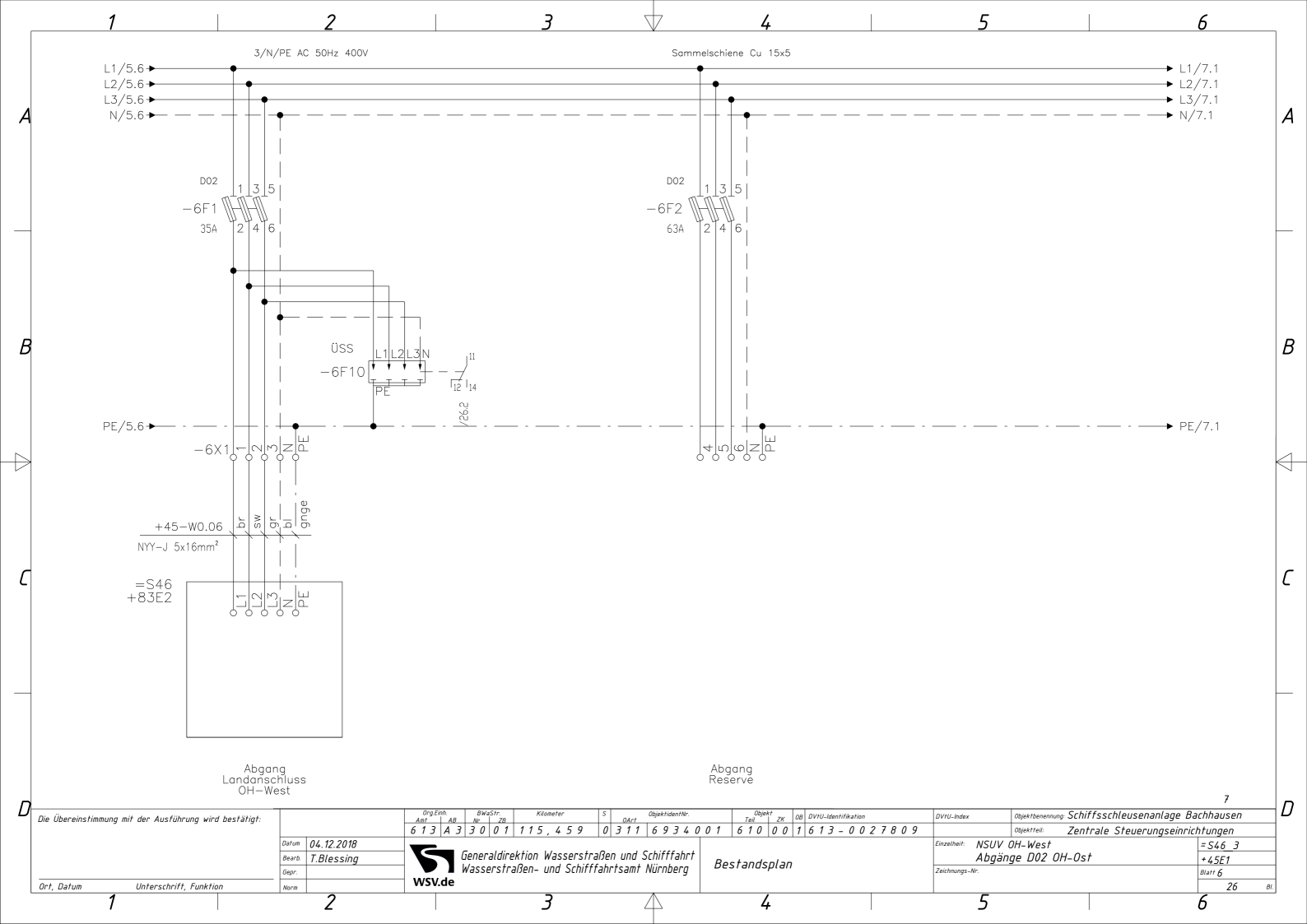


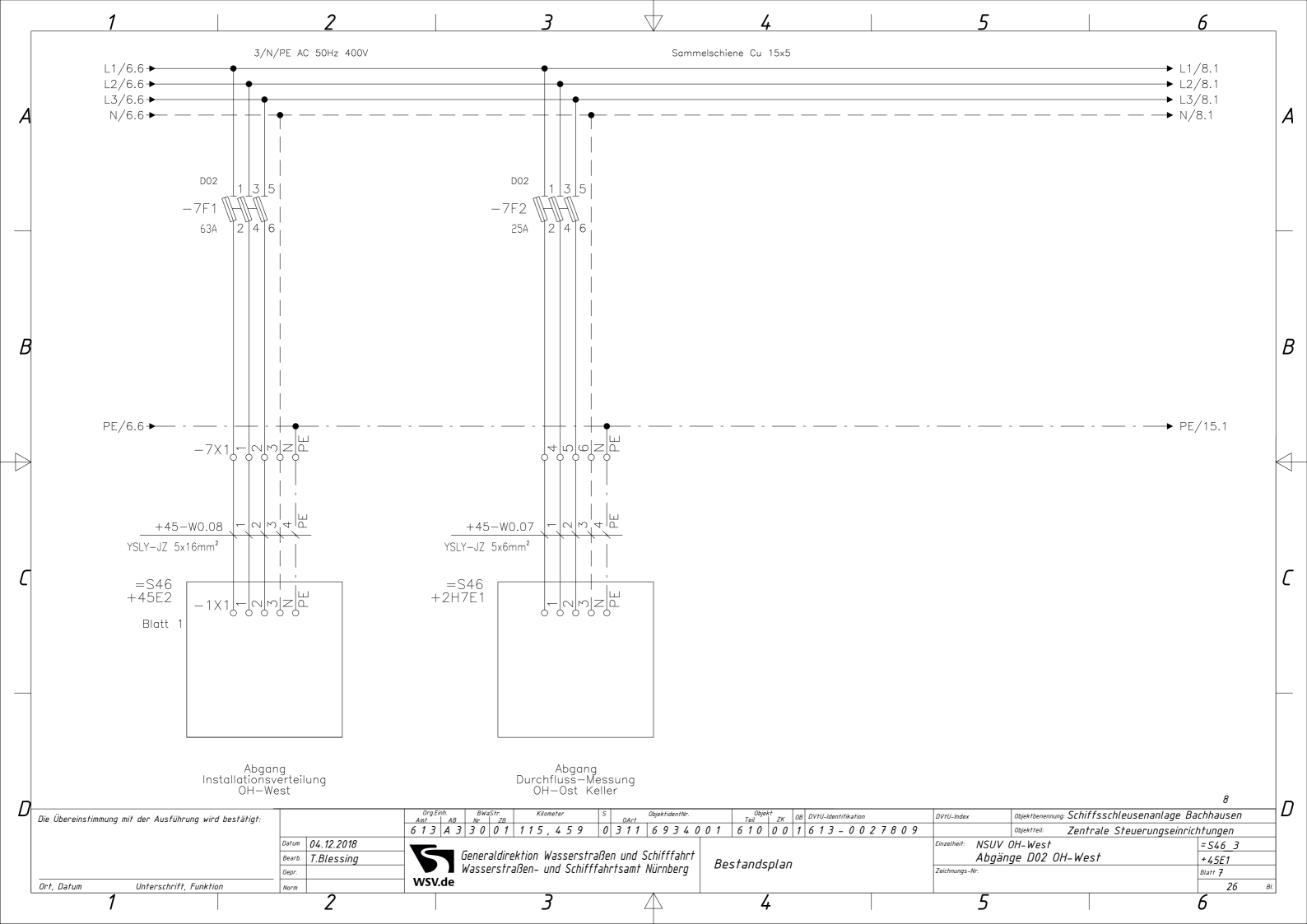


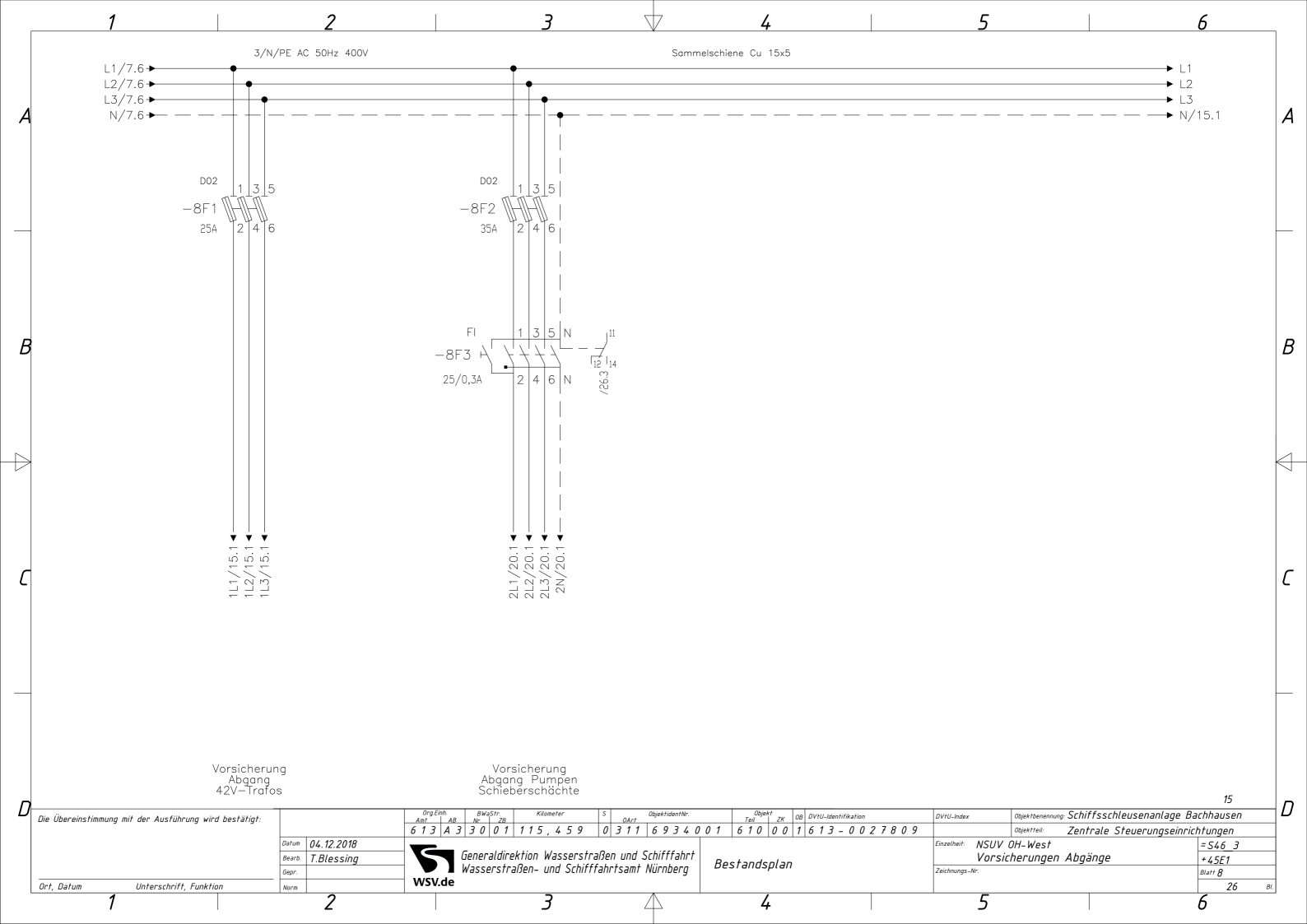


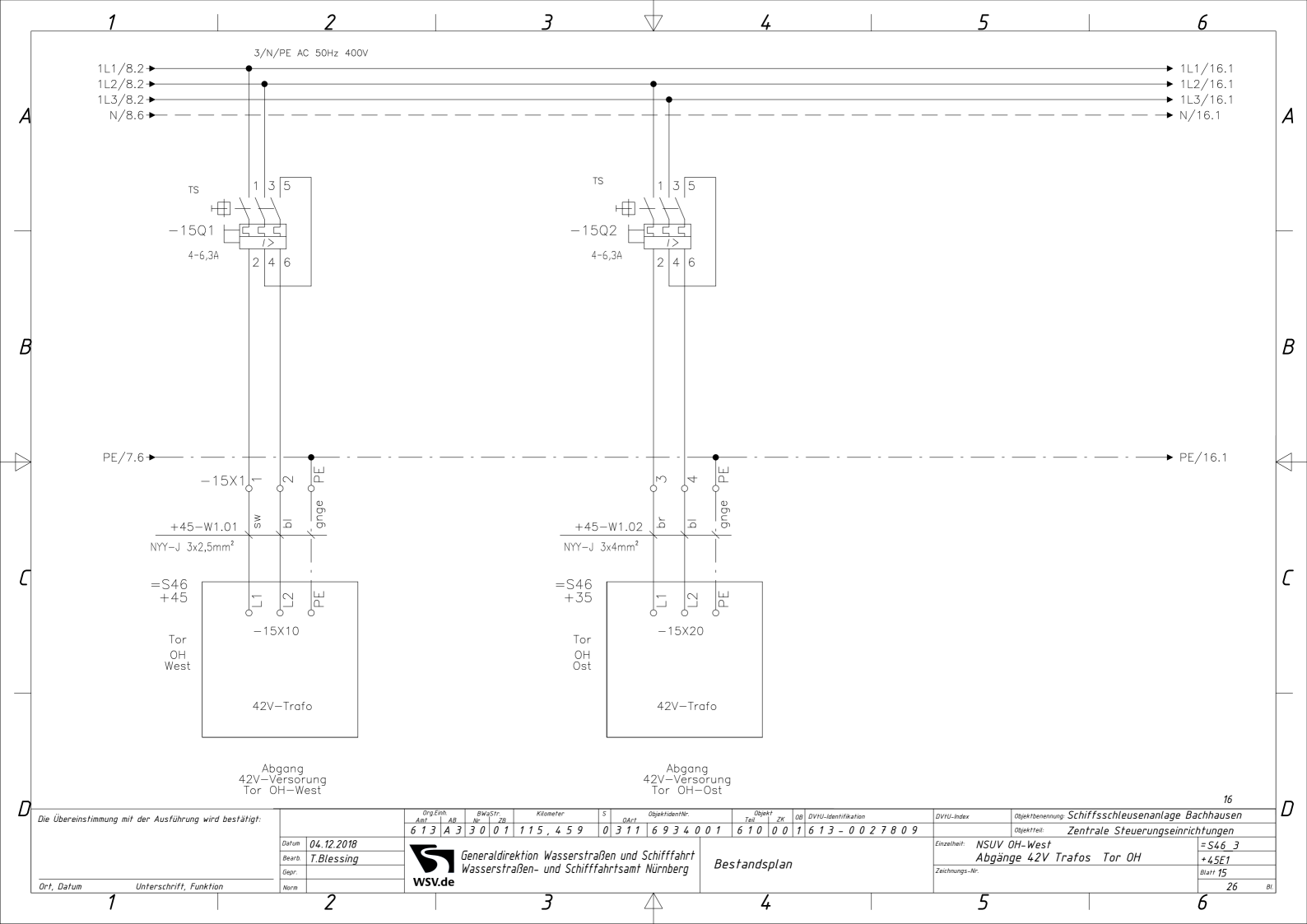


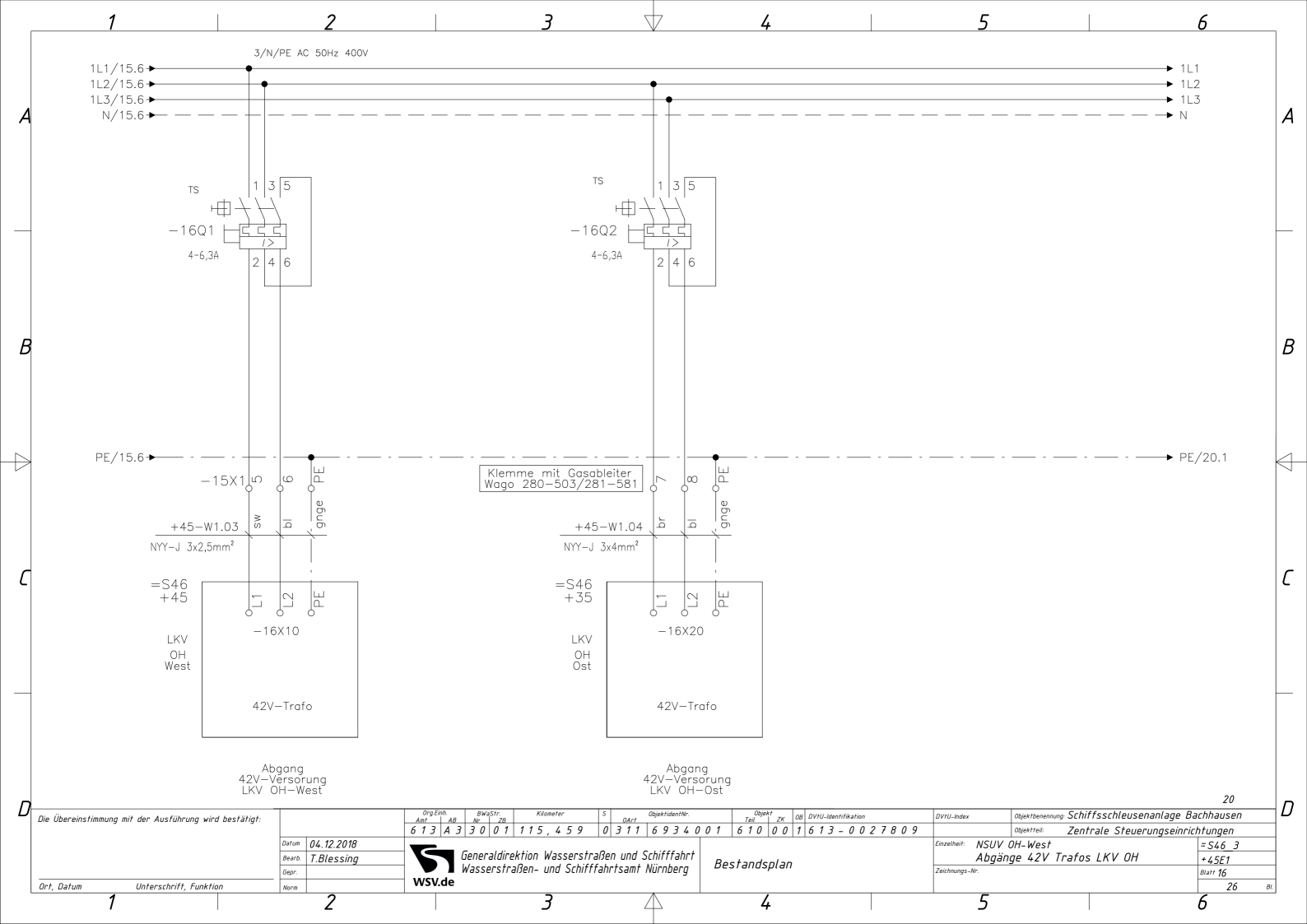


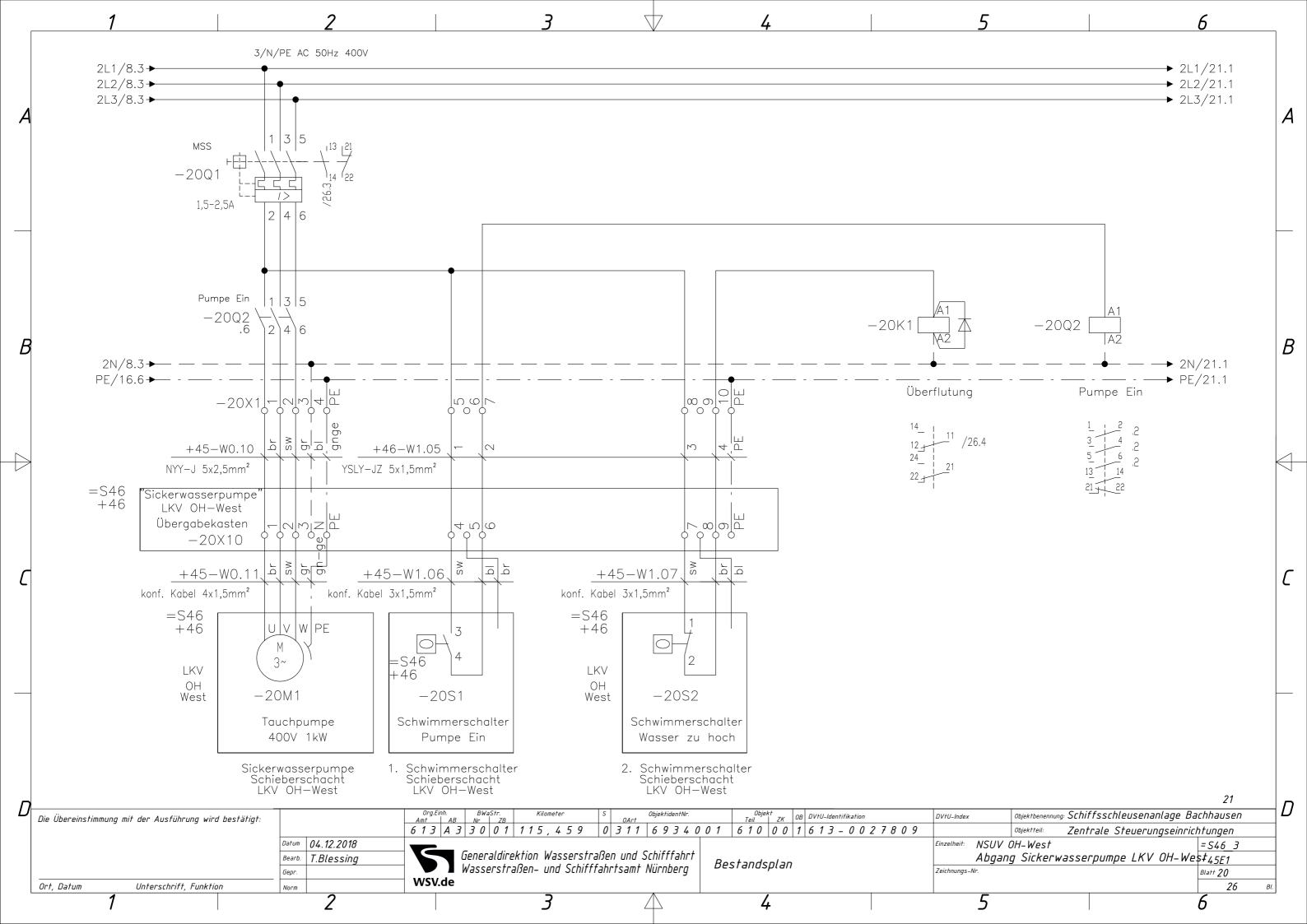


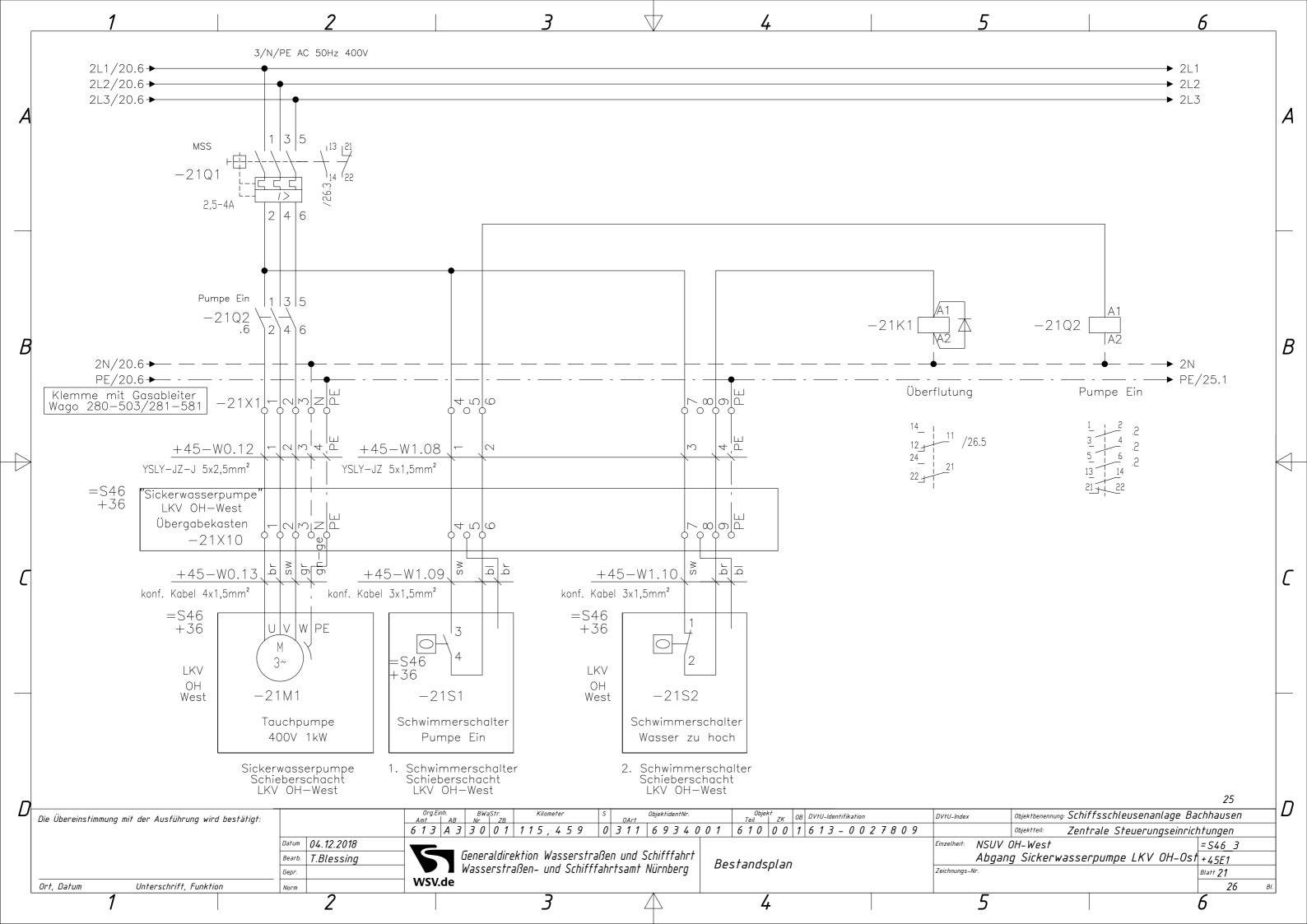


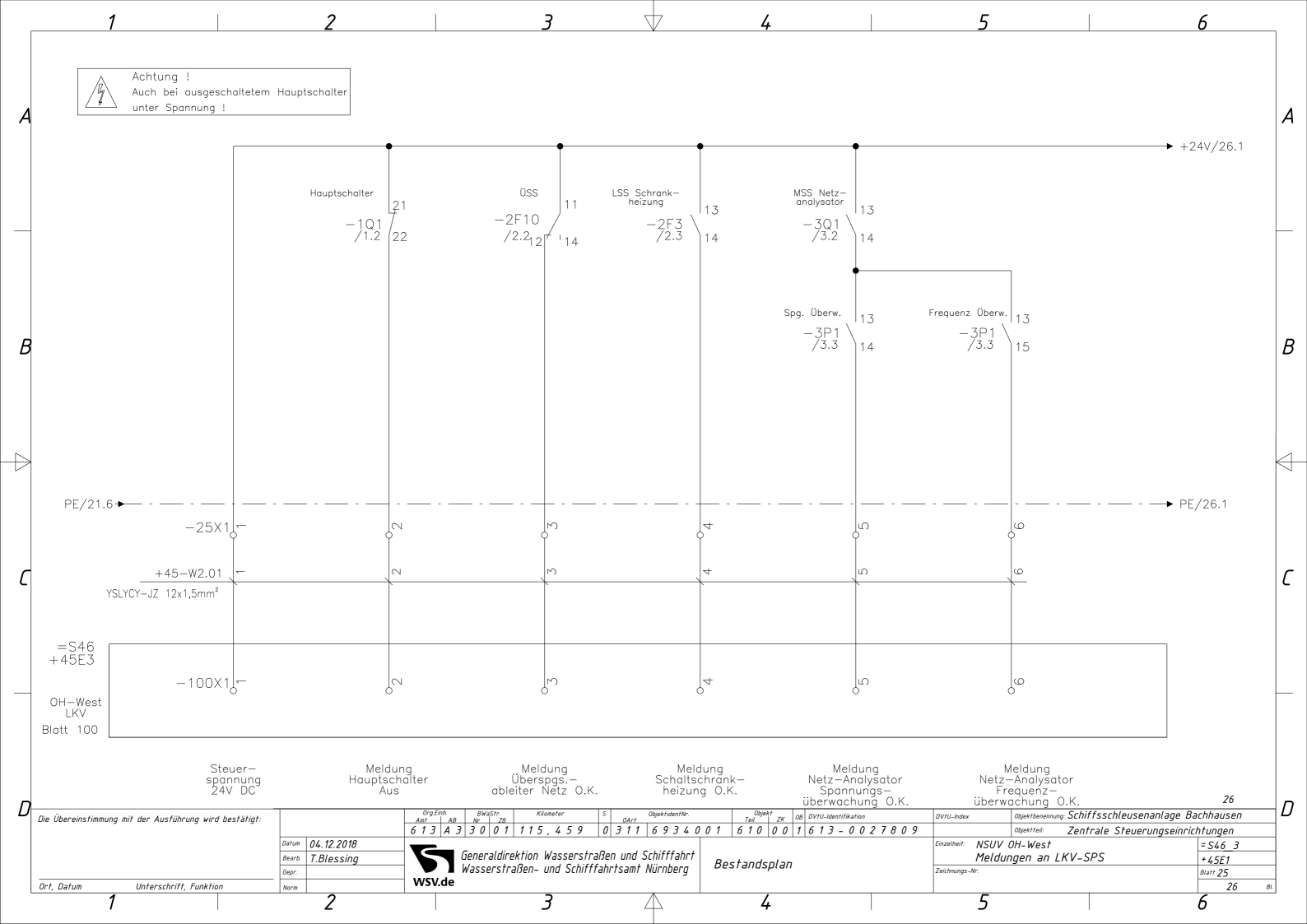


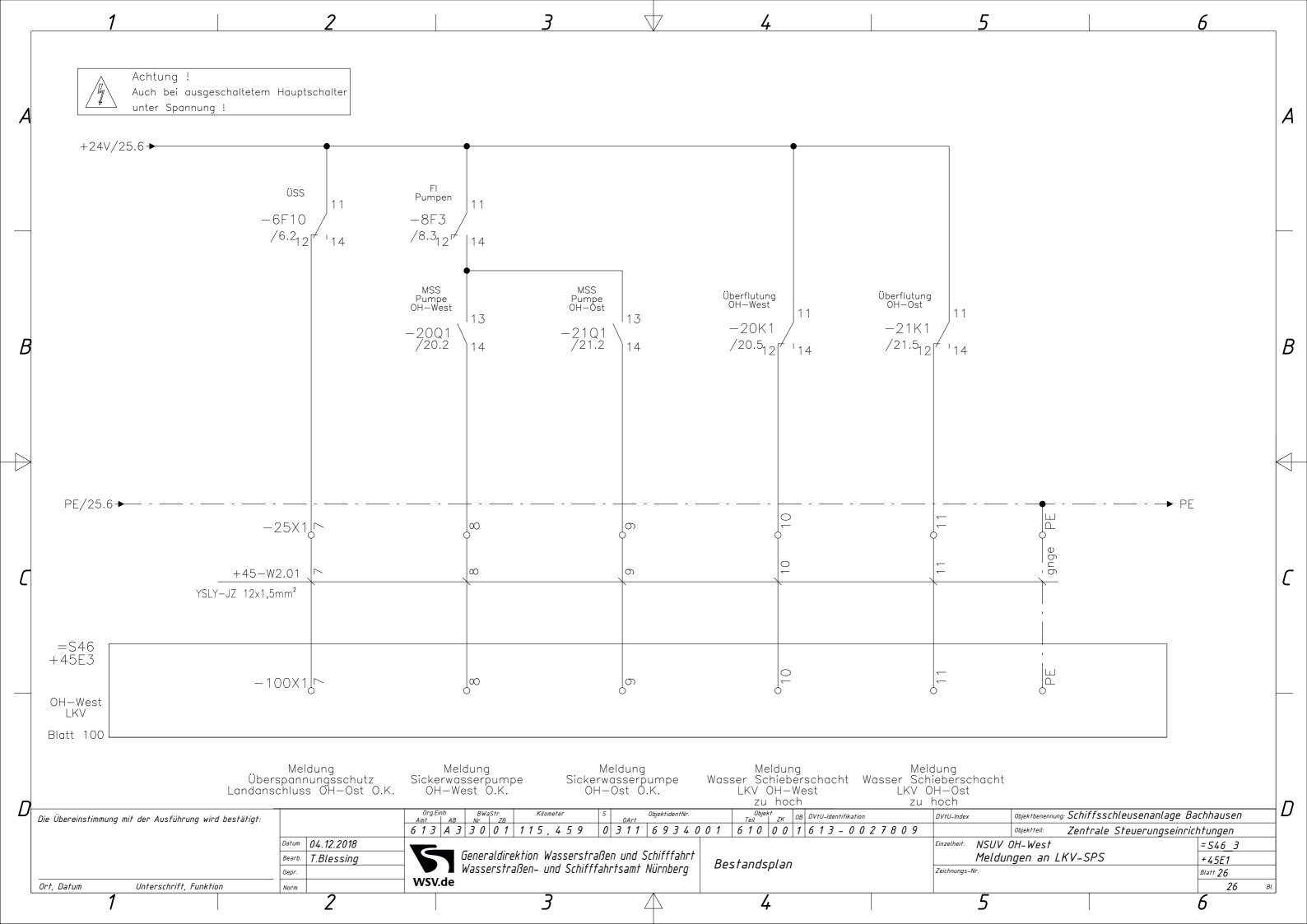




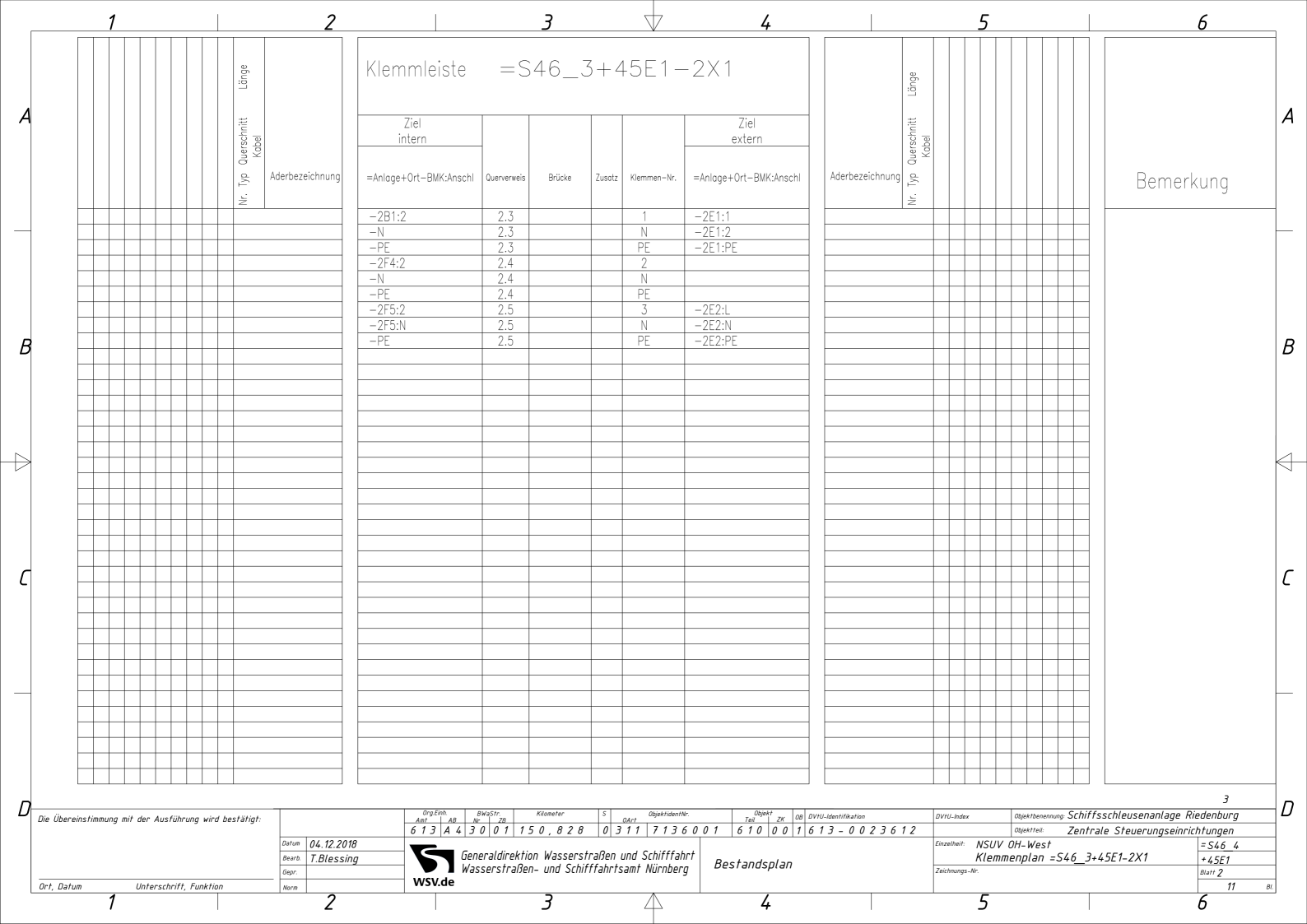


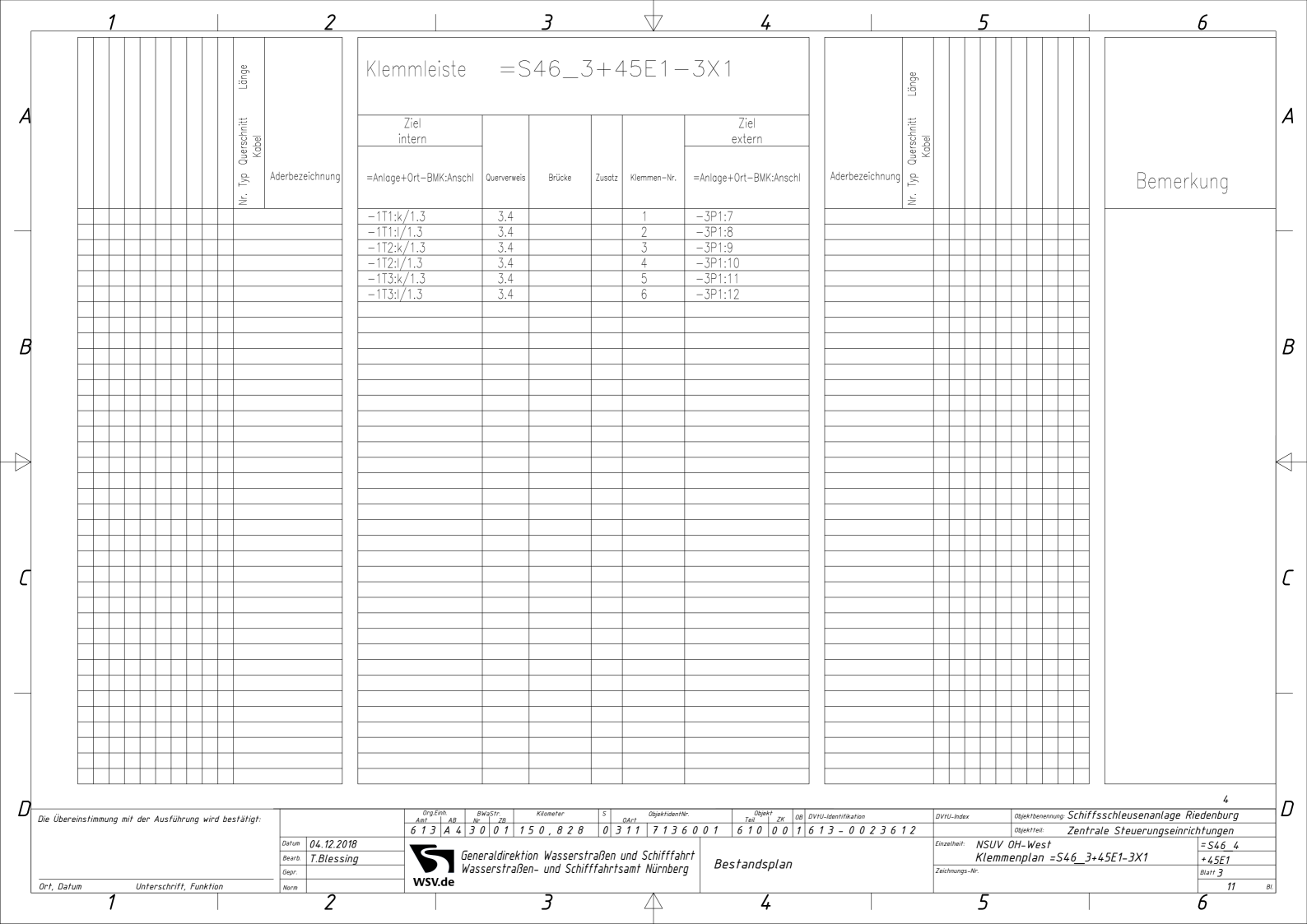


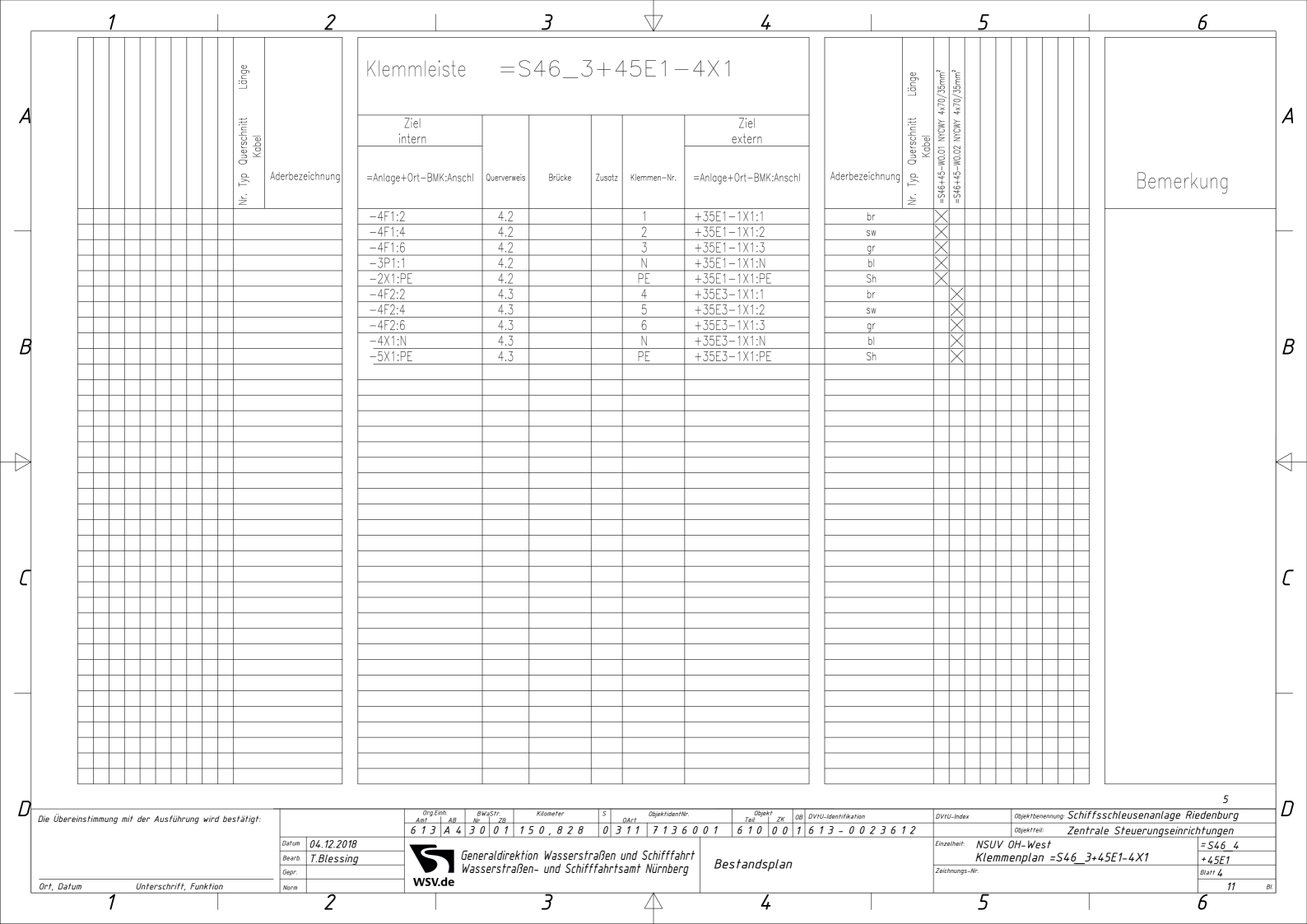




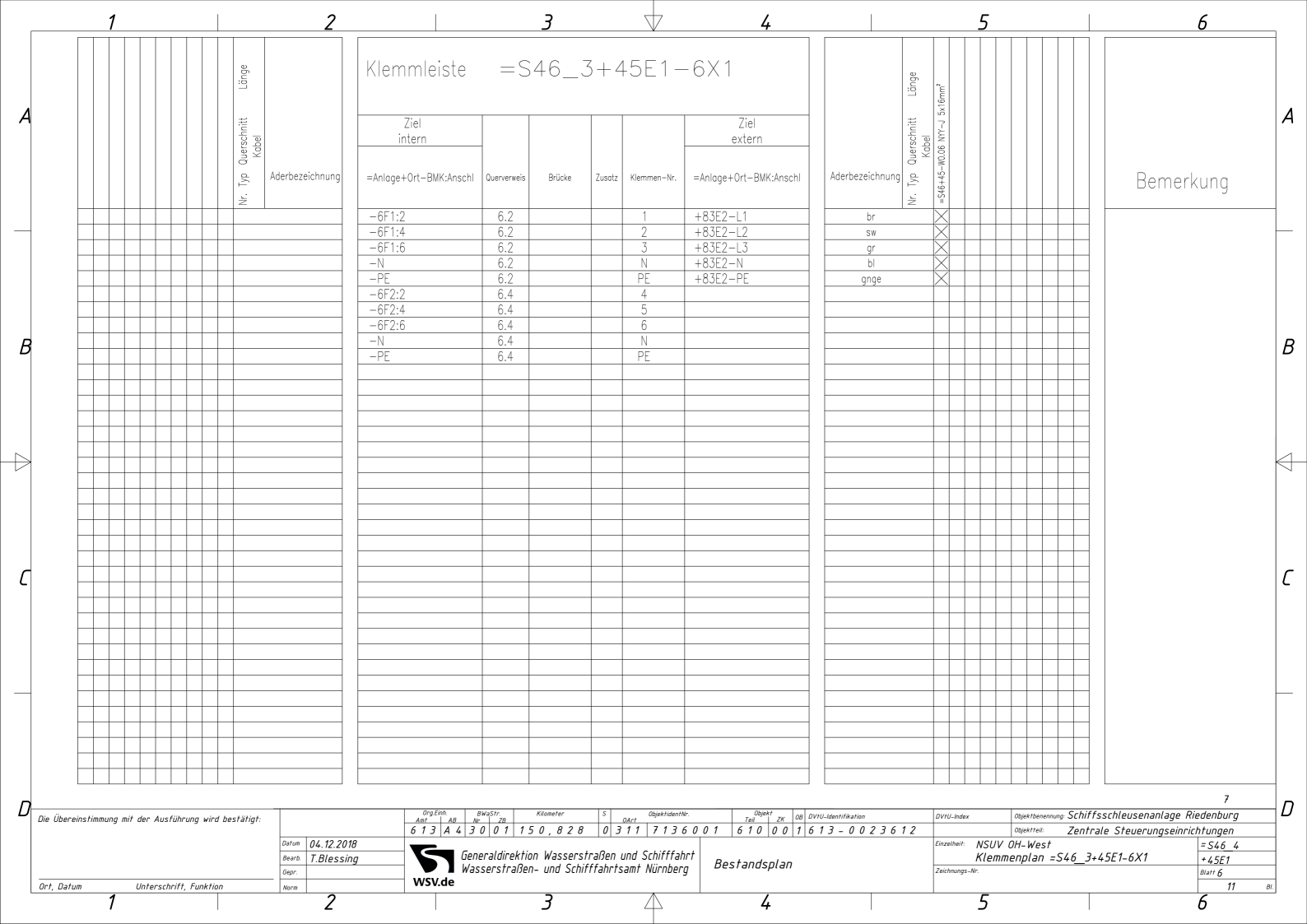




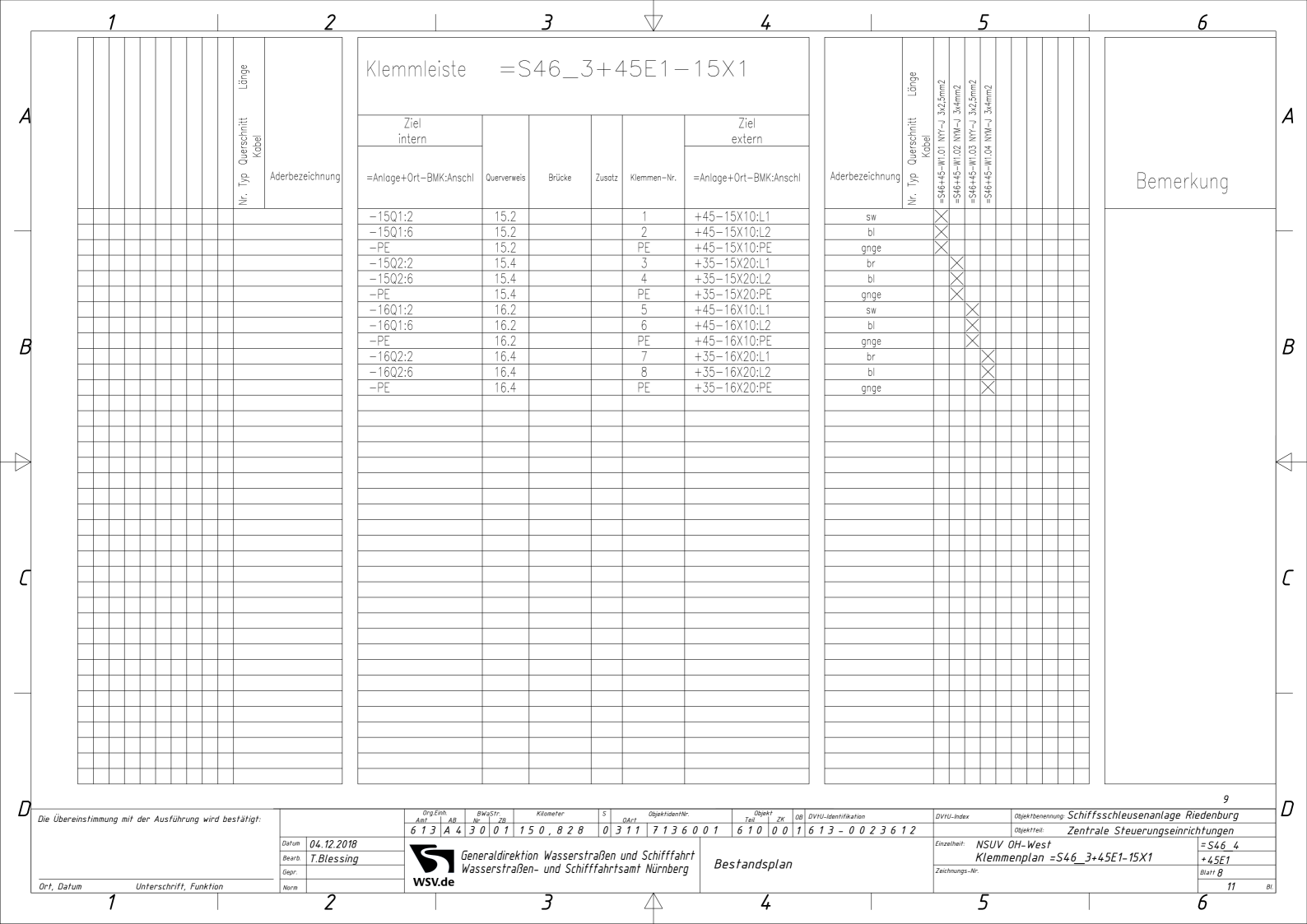




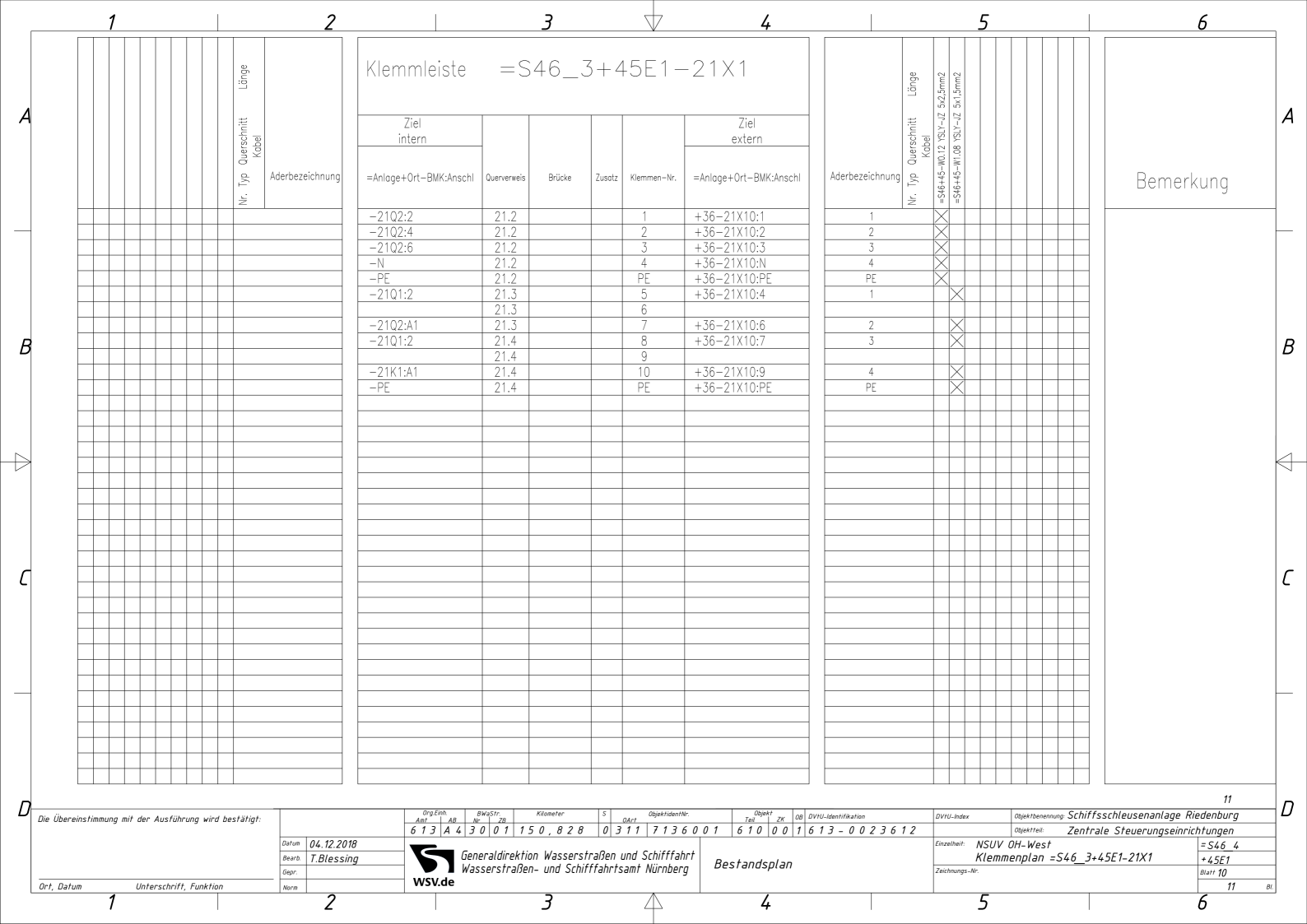


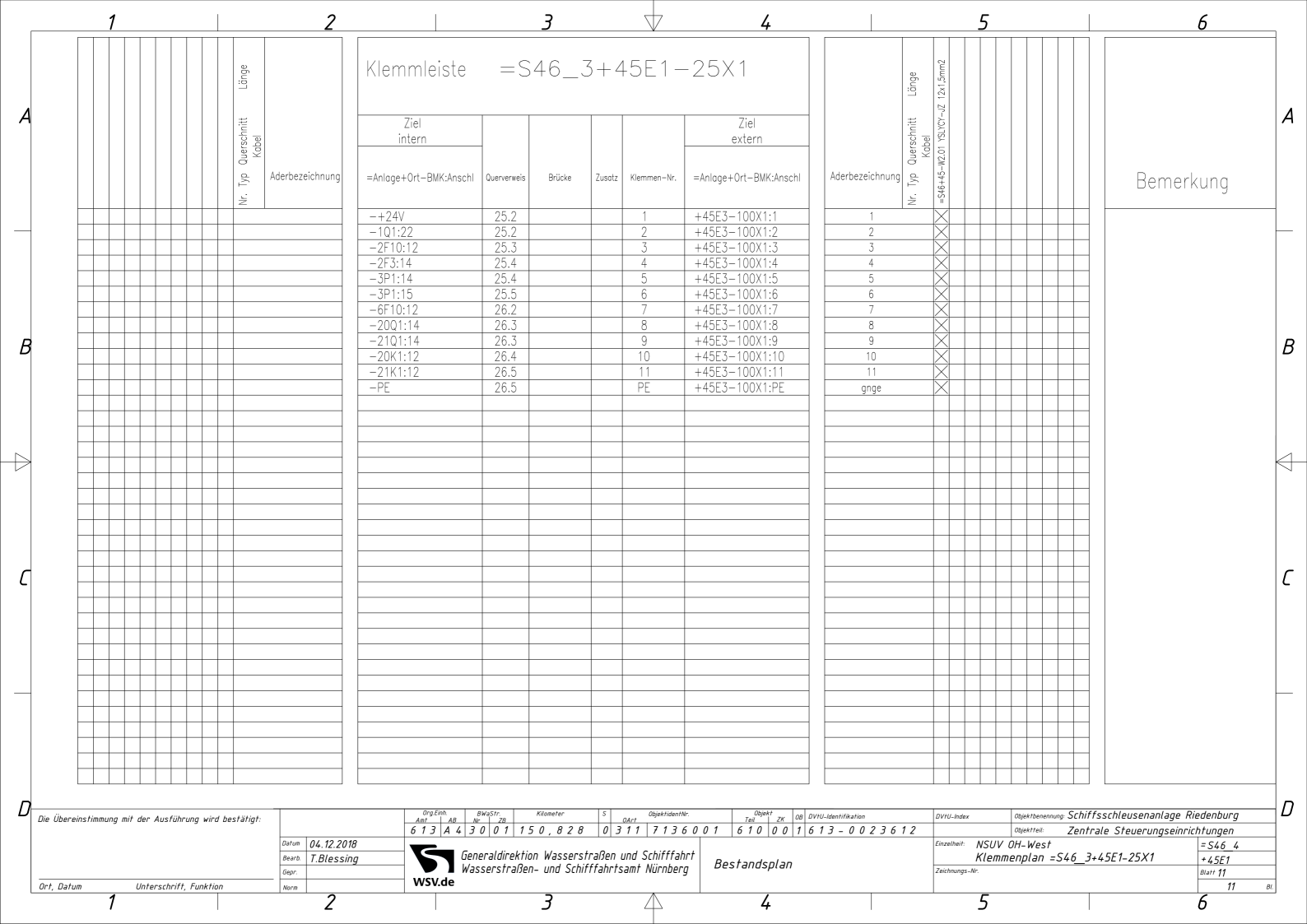


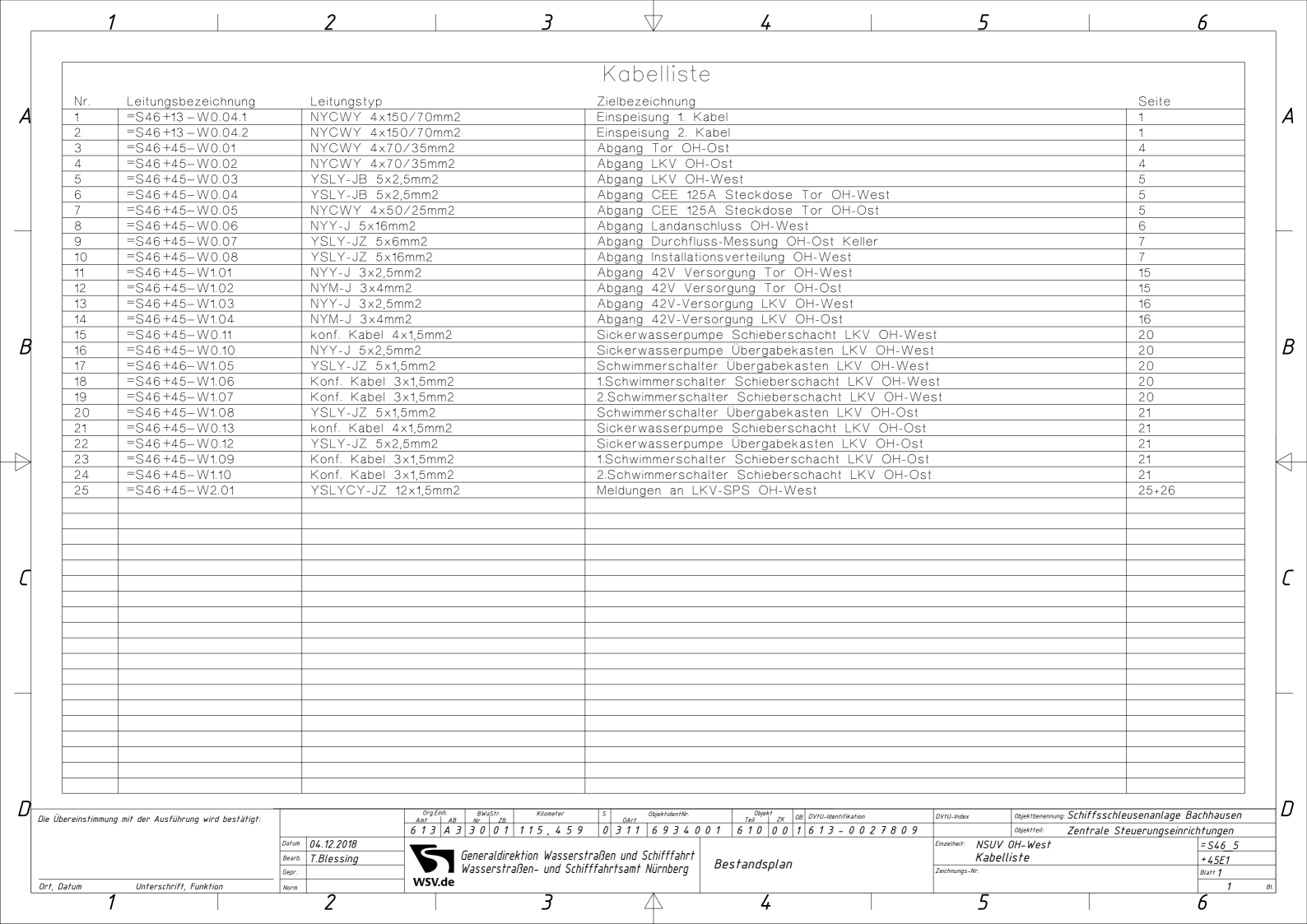












	1			2		3		4		5		6
							 Bauteilliste					
	os.	Anlage	Ort	BMK	Beschreibung			Artikelnun	nmer	Herstelle	spit.	e.Pfad
1	<i>J</i> 3.	S46_3	45E1	1Q1	7	t Aus Bodenhef	3nol 250A	NLT250/3V		Sontheimer		5.1 100
2		S46_3	45E1			3pui. 23uA	ASK31.3 1715V0170			GMW 1.2		
2				1T2	Aufsteck-Stromw					GMW	1.2	
3		S46_3	45E1					ASK31.3 17				
4		S46_3	45E1	1T3	Aufsteck-Stromw			ASK31.3 17		GMW	1.2	
5		S46_3	45E1	2B1	Schaltschrank-The			7T.81.0.000		Finder	2.3	
6		S46_3	45E1	2E1	Schaltschrankheiz			7H.12.8.230.		Finder	2.3	
/		S46_3	45E1	2E2	Schaltschrankleuc		,	LL14-SK-R-	LED	Richter	2.5	
8		S46_3	45E1	2F1	NH000 Sicherung			33217		Wöhner	2.2	
9		S46_3	45E1	2F2	D02-Sicherungs-L			31314		Wöhner	2.3	
10		S46_3	45E1	2F3	LS-Schalter C-Ch		Hilfsschalter	C10T1+HS		ABL Sursu		
11		S46_3	45E1	2F4	LS-Schalter C-Ch			C16T1		ABL Sursu		
12		S46_3	45E1	2F5	LS/FI-Schutzscha	alter C16/0,03A		BO617616		Schrack	2.5	
13		S46_3	45E1	2F10	Überspannungsabl	eiter Typ 1+2		2905470		Phoenix C	ontact 2.2	
14		S46_3	45E1	2X10	Schuko-Steckdos	е		SD230		ABL Sursu	m 2.5	
15		S46_3	45E1	3P1	Netzanalysator			52.22.061		Janitza	3.3	
16		S46_3	45E1	3Q1	Motorschutzschal	ter 1.6-2.5 A		GV2ME07 +	- GVAE11	Schneider	3.2	
17		S46_3	45E1	4F1	NH-Sicherungs-La	sttrennleiste NH	00 SaS60	33234		Wöhner	4.2	
18		S46_3	45E1	4F2	NH-Sicherungs-La			33234		Wöhner	4.3	
19		S46_3	45E1	5F1	NH-Sicherungs-La			33234		Wöhner	5.2	
20		S46_3	45E1	5F2	NH-Sicherungs-La			33234		Wöhner	5.3	
21		S46_3	45E1	5F3	NH-Sicherungs-La			33234		Wöhner	5.4	
22		S46_3	45E1	6F1	D02-Sicherungs-L			31158		Wöhner	6.2	
23		S46_3	45E1	6F2	D02-Sicherungs-L			31158		Wöhner	6.4	
24		S46_3	45E1	6F10	Überspannungsabl		02 34300	2905470		Phoenix C		
				7F1			00 0000					
25		S46_3	45E1		D02-Sicherungs-L			31158		Wöhner	7.2	
26		S46_3	45E1	7F2	D02-Sicherungs-L			31158		Wöhner	7.3	
27		S46_3	45E1	8F1	D02-Sicherungs-L			31158		Wöhner	8.2	
28		S46_3	45E1	8F2	D02-Sicherungs-L			31158		Wöhner	8.3	
29		S46_3	45E1	8F3	FI-Schalter 25/0,		alter	RP4230+HS)	ABL Sursu		
30		S46_3	45E1	15Q1	Trafo-Schutzscha	<u> </u>		MST6.3		ABL Sursu		
31		S46_3	45E1	15Q2	Trafo-Schutzscha			MST6.3		ABL Sursu		
32		S46_3	45E1	16Q1	Trafo-Schutzscha	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		MST6.3		ABL Sursu		
33		S46_3	45E1	16Q2	Trafo-Schutzscha	Iter 4-6,3A		MST6.3		ABL Sursu	m 16.4	
34	1	S46_3	45E1	20K1	Relaismodul 230V	2 Wechsler		2903331		Phoenix C	ontact 20.5	
35	5	S46_3	45E1	20Q1	Motorschutzschal	ter 1.6-2.5 A		GV2ME07 +	GVAE11	Schneider	20.2	
36	3	S46_3	45E1	20Q2	Leistungsschütz 4	4kW 24VDC		LC1D09BD		Schneider	20.6	
37	7	S46_3	45E1	21K1	Relaismodul 230V	2 Wechsler		2903331		Phoenix C	ontact 21.5	
38	3	S46_3	45E1	21Q1	Motorschutzschal	ter 2,5-4 A		GV2ME08	+ GVAE11	Schneider	21.2	
39		S46_3	45E1	21Q2	Leistungsschütz 4	•		LC1D09BD		Schneider	21.6	
	_											
ereins	stimmuna	 g mit der Ausführur	ng wird bestätiat:		Org.Einh. BWa: Amt AB Nr	Str. Kilometer ZB	S ObjektidentNr.	Objekt Teil ZK OB DVtU-Ide	ntifikation D	VtU-Index Objektbenennung: S	chiffsschleusenanla	ge Bachhausen
	9	, -			6 1 3 A 3 3 0	0 1 115,459	0 3 1 1 6 9 3 4 0 0	1 610 00 1 613	- 0027809		entrale Steuerungs	
				Datum 04.12.2018		alalia alchic = 1:/-	Oct and Cabites 1 1		Eir	nzelheit: NSUV OH-West		= S46_6
				Bearb. T.Blessing	Liverer a	aldirektion Wasserstra rstraßen- und Schifff	isen una Schifffahrf	Bestandsplan		Bauteilliste		+ 45E1
				Gepr.	WSV.de	ısıranen- unu SCNITT	anı ı sanın ıvur nver g		Ze	eichnungs-Nr.		Blatt 1
Datum		Unterschrift, H	Funktion	Norm	vv3v.ue							1