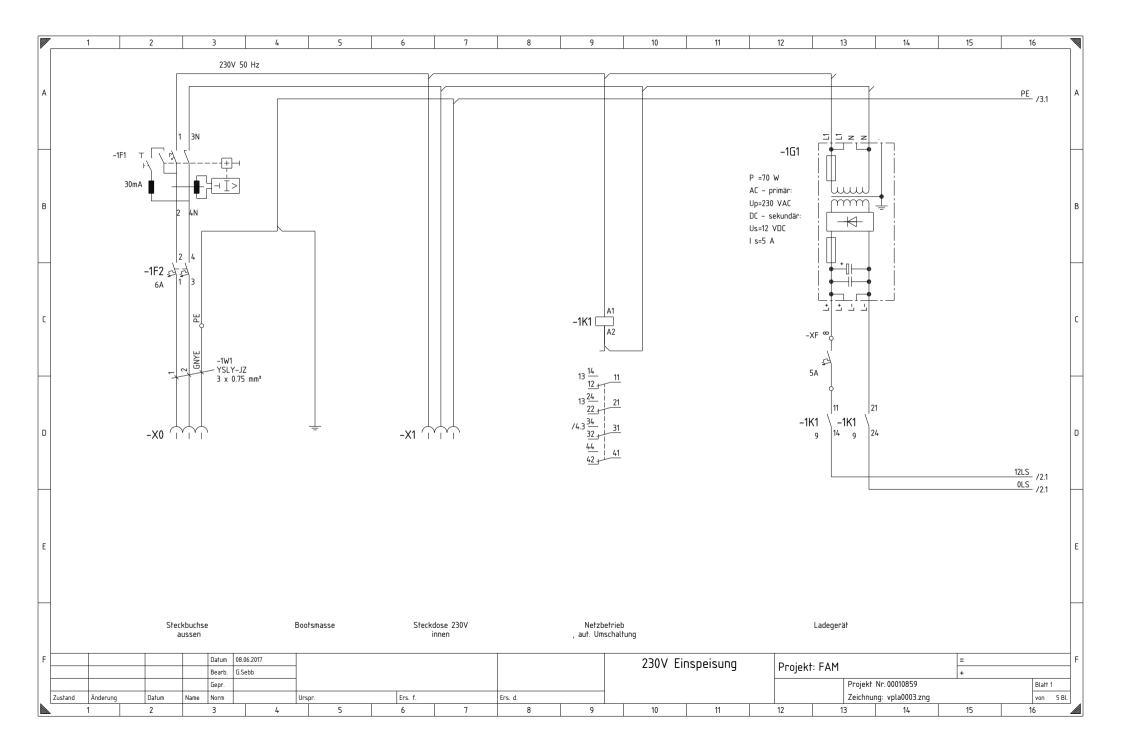
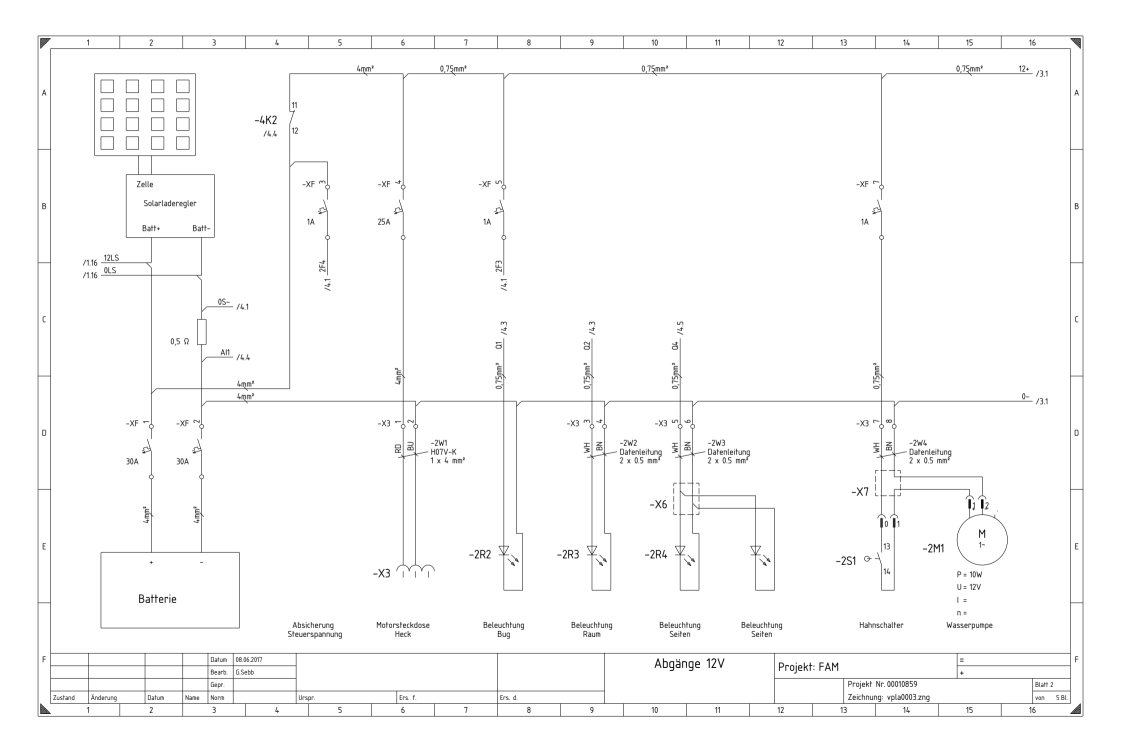
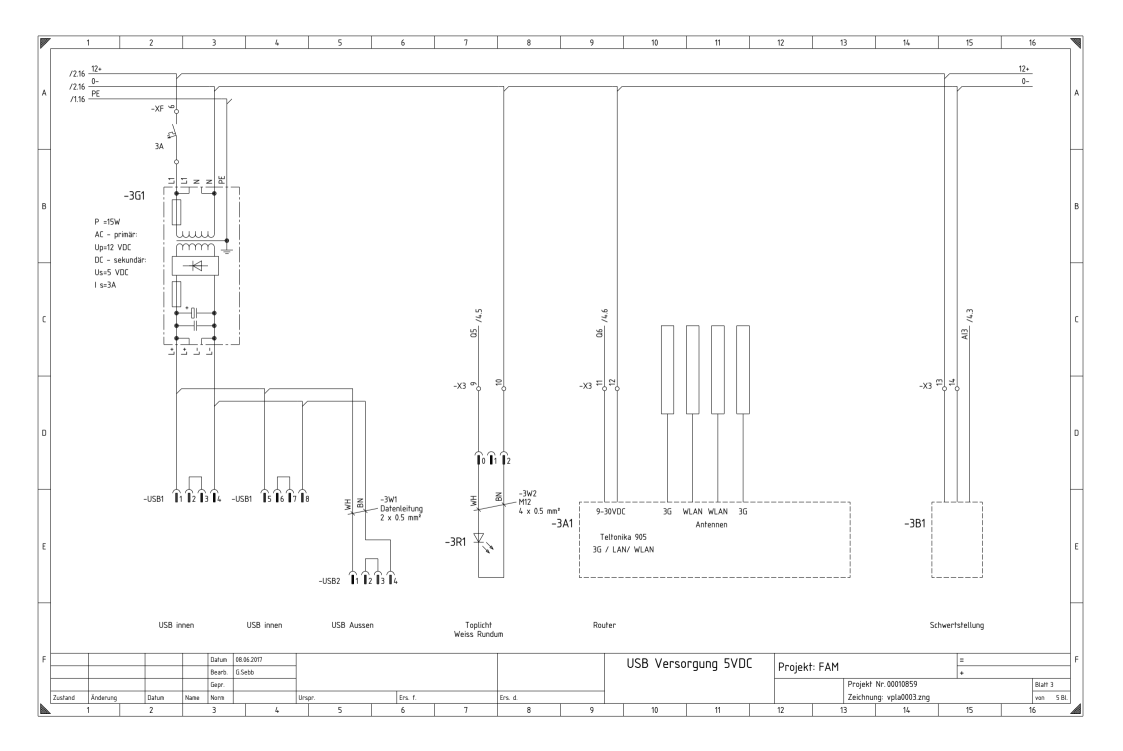
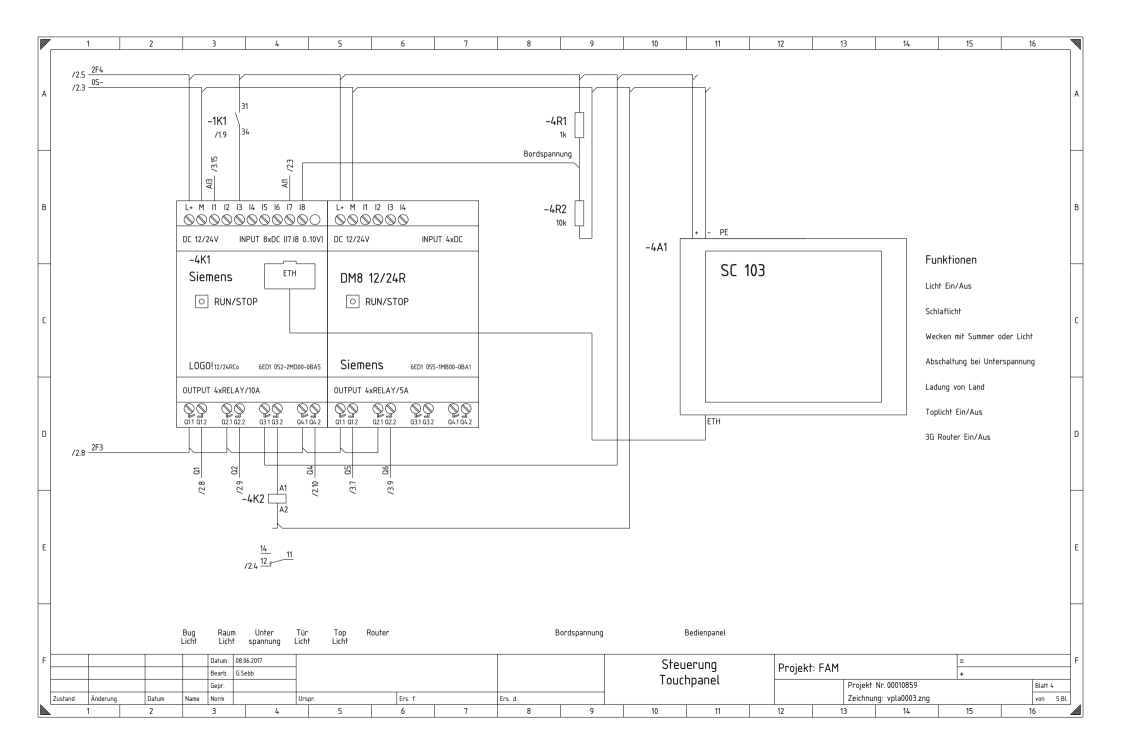


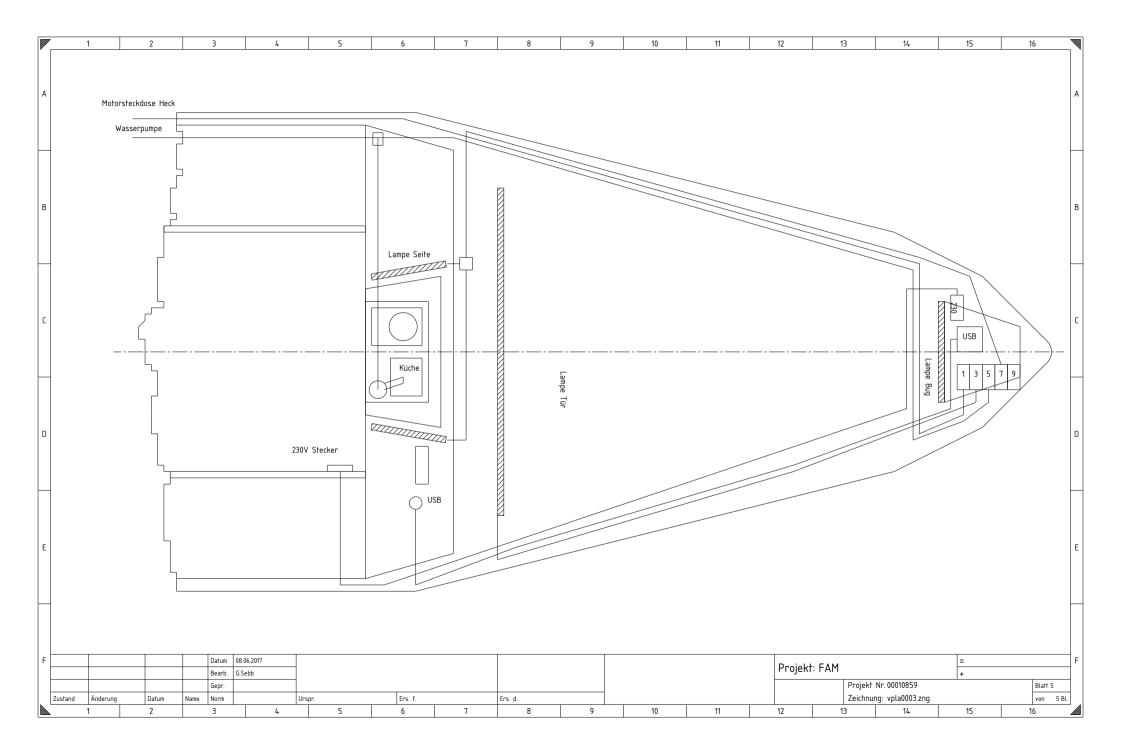
	7	1		2		3		4	,	5	6		7		8		9	10		11	12		13		1	14		15		16	-
A																															
	-																														Änderungszustand Zustand Datum
																															Name
В																															Unterlage Anlage
																															Unterlagen-Kennzeichnung Anlage Ort (Blatt
С																						U	1 4	ω	2		4	ω	2	_	nung Blatt
E	-																						Steuerung Touchpanel	USB Versori	Abgänge 12V	230V Einspeisung	FAM Motorbrett	FAM Jütbaum	FAM Mastlege hinten		Inhalt
F			Datum 08.06.2017											 1					 Pro	ojekt:						=			F		
	Zustand	Änderur										Fr	's. d.									Projekt N Zeichnung							Blatt 1 von 1 Bl.		
		1	2 3 4 5 6					7	1	8		9	10		11	12		13			14		15		16						



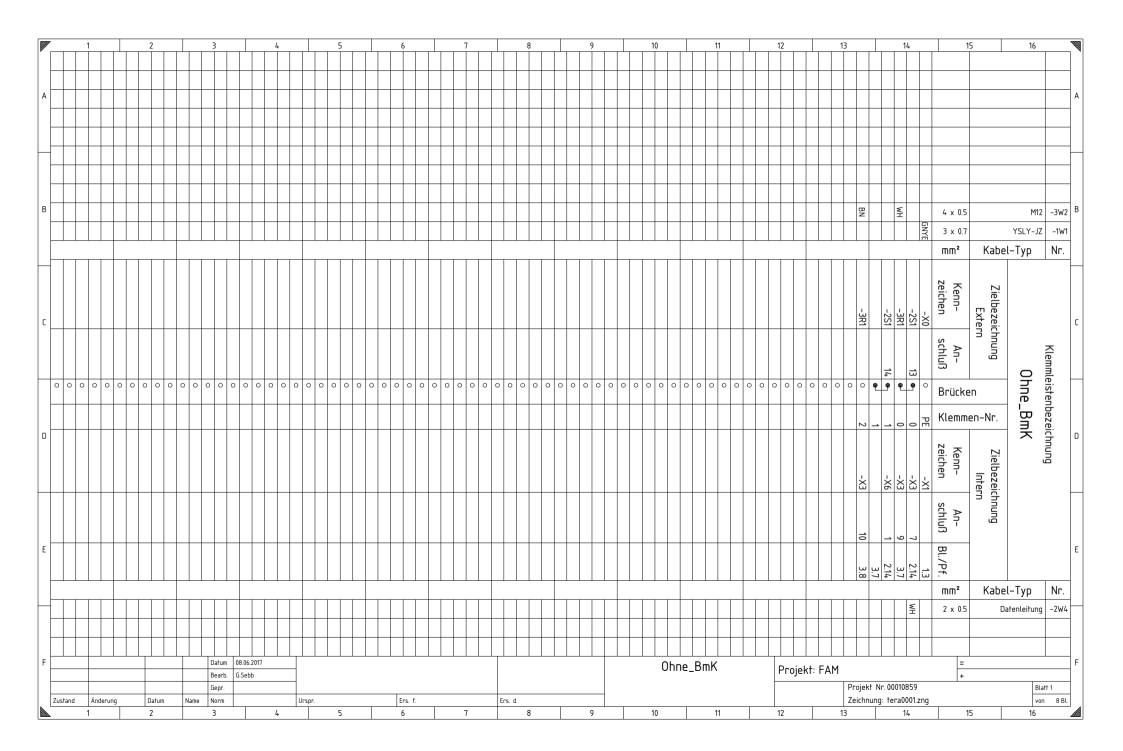


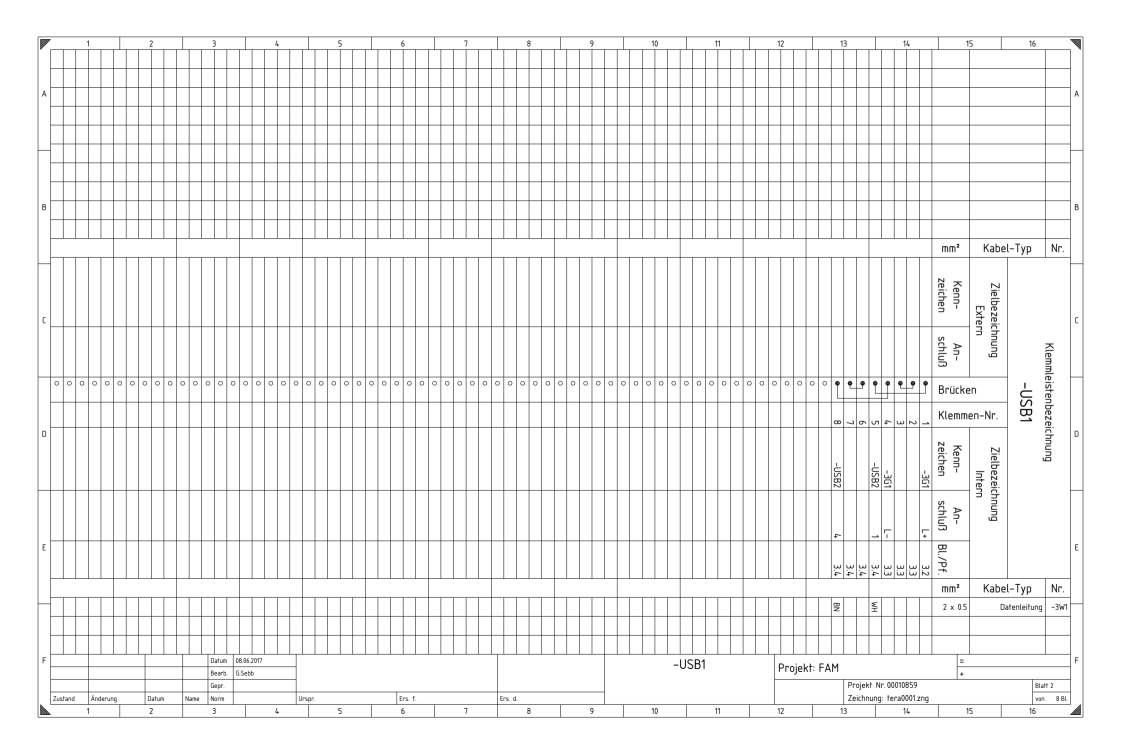


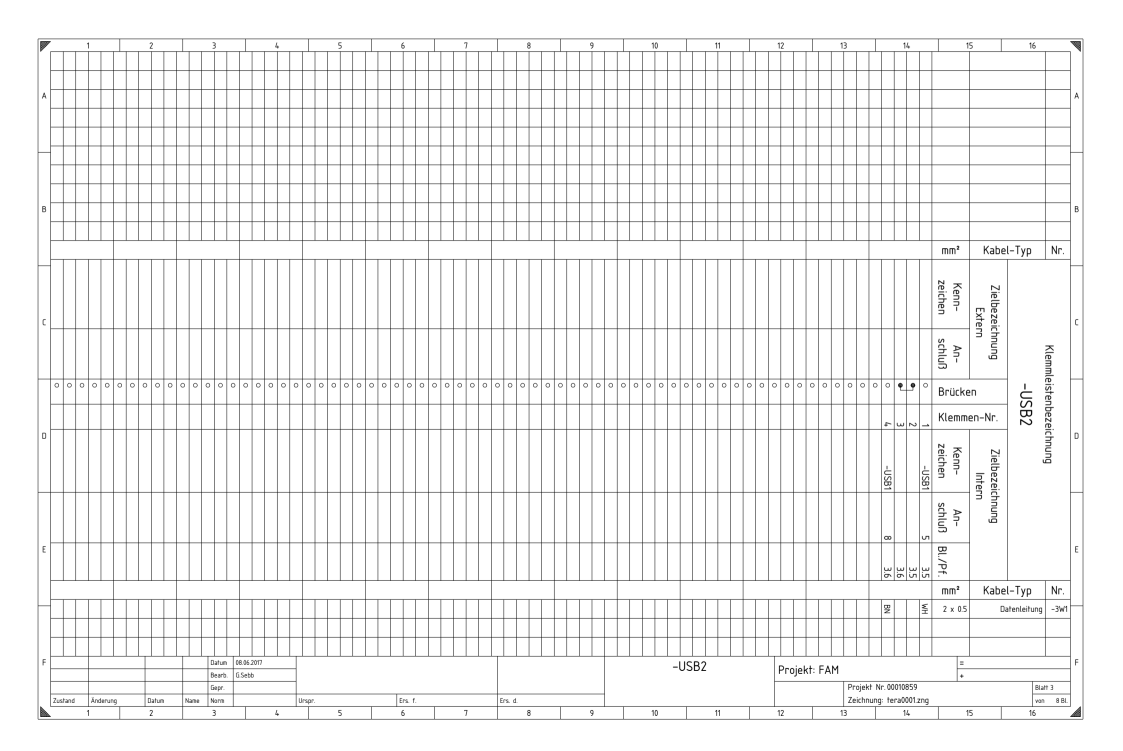


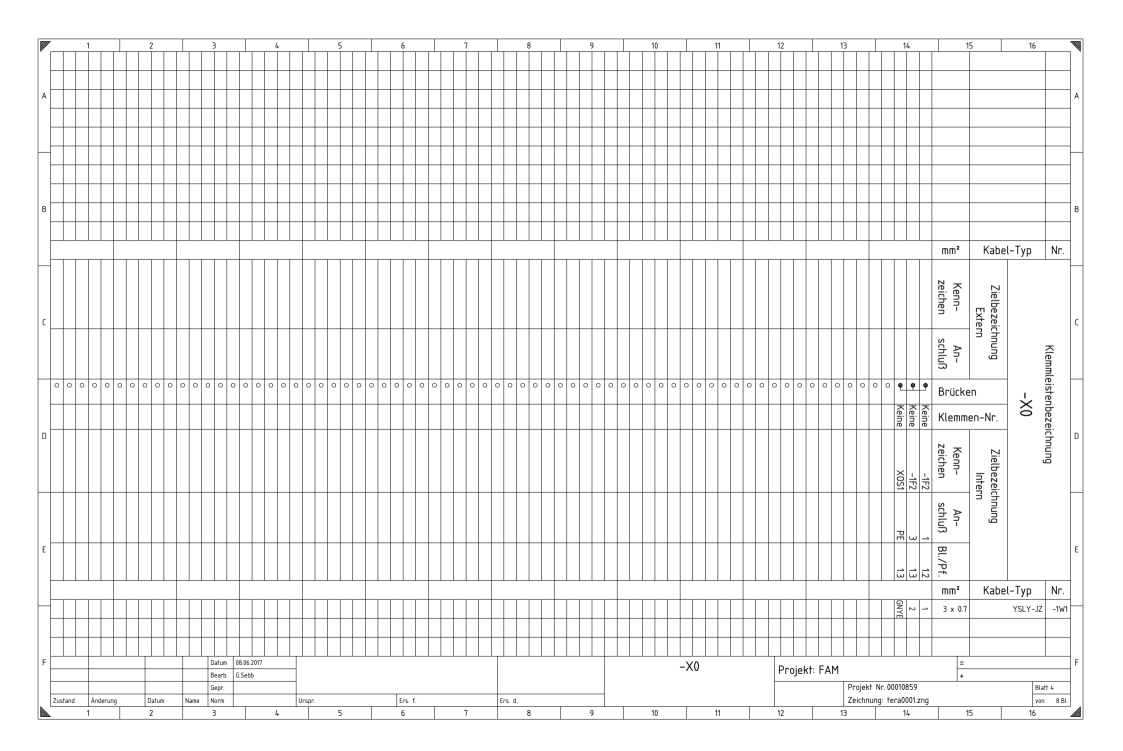


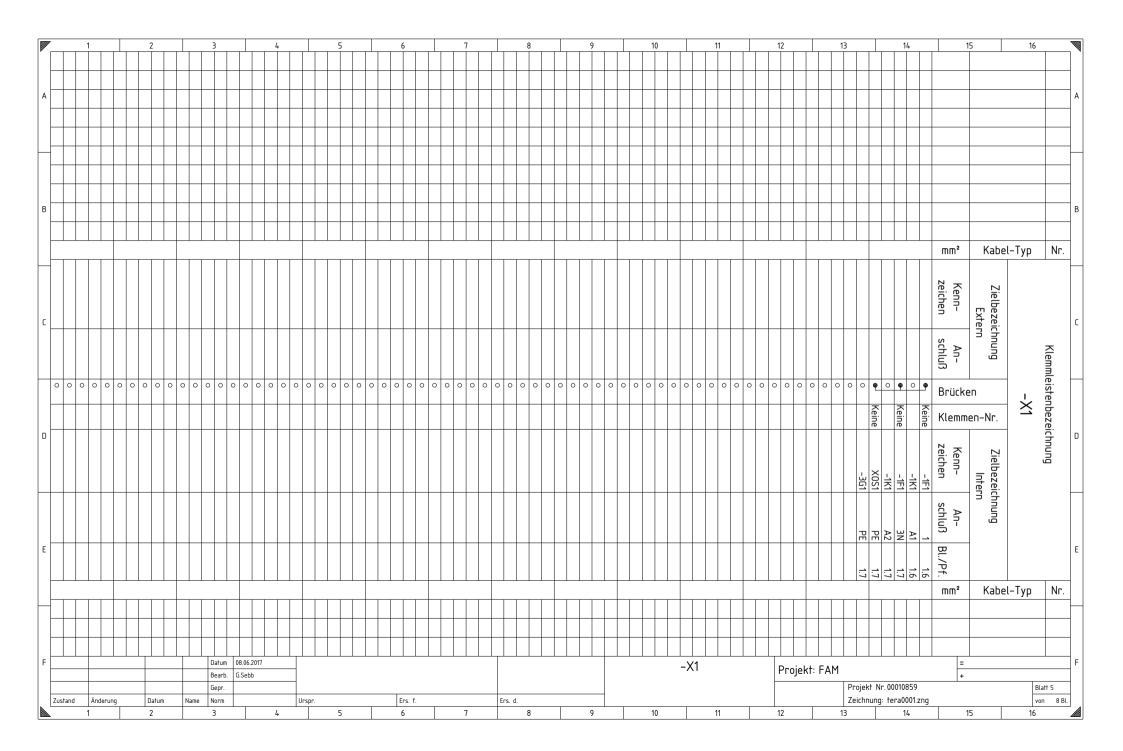
	1	2	3	4	5 6 7 8 9	10 11 12	13 14 15	16
A	Pos.	BmK.	Anzahl	Einheit	Bezeichnung	Hersteller	Fabrikbezeichnung	Bl./Pf.
	1	-1W1	0,0	m	YSLY-JZ-Leitung 3x0,75mm²	Lapp GmbH	TC-001119	1.3
	2	-2W1	0,0	m	NYAF-Draht H07V-K 4,0mm² BU	Beispiel-Hersteller	TC-WW04007	2.6
	3	-2W2	0,0	m	Datenleitung LIYY 2x0.5mm²	Beispiel-Hersteller	TC-001088	2.9
	4	-2W3	0,0	m	Datenleitung LIYY 2x0.5mm²	Beispiel-Hersteller	TC-001088	2.10
В	5	-2W4	0,0	m	Datenleitung LIYY 2x0.5mm²	Beispiel-Hersteller	TC-001088	2.14 E
	6	-3W1	0,0	m	Datenleitung LIYY 2x0.5mm²	Beispiel-Hersteller	TC-001088	3.5
	7	-3W2	0,0	m	Murr M12 4x0.5mm²	Murrelektronik	LIYCY 4x0.5mm²	3.7
c								
D .								
ט .								
E								E
F		 	atum 08.06.2017				=	
Ċ		В	earb. G.Sebb			Pro	ekt: FAM +	
	Zustand Änd		epr.	Urspr.	Ers. f. Ers. d. [jerätestückliste	Projekt Nr. 00010859 Zeichnung: para0001.zng	Blatt 1 von 1 Bl.
<u> </u>	1	2 3	3	4	5 6 7 8 9	10 11 12	13 14 15	16 🔬

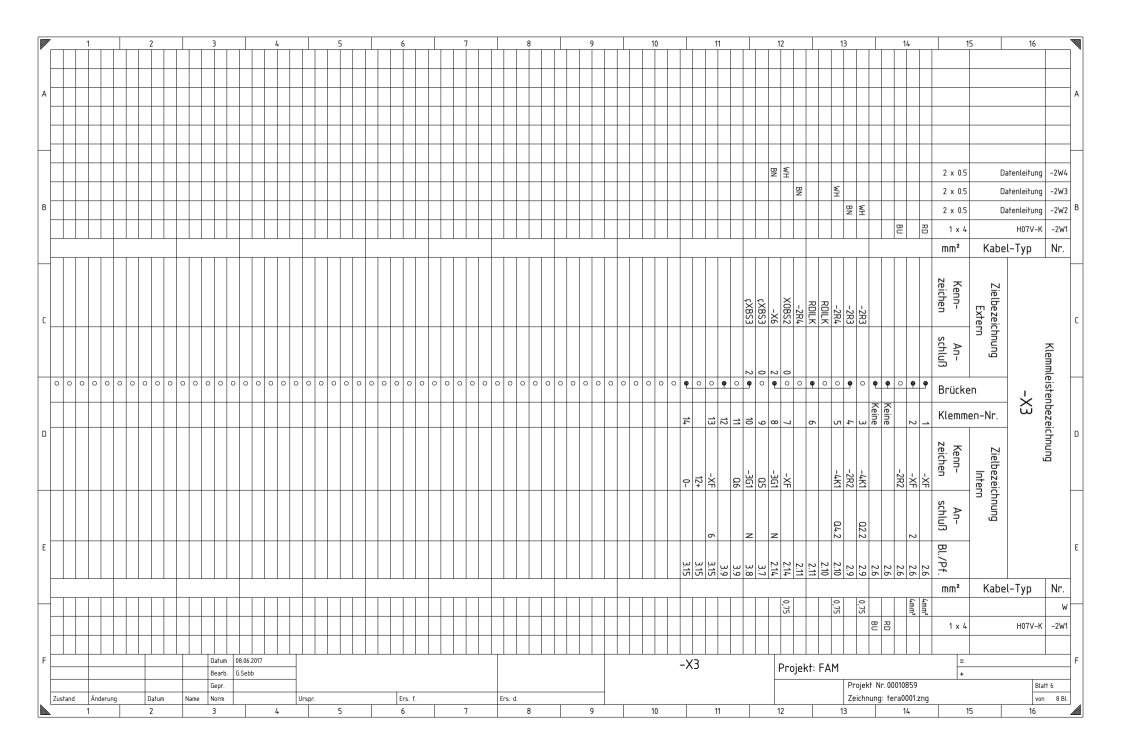


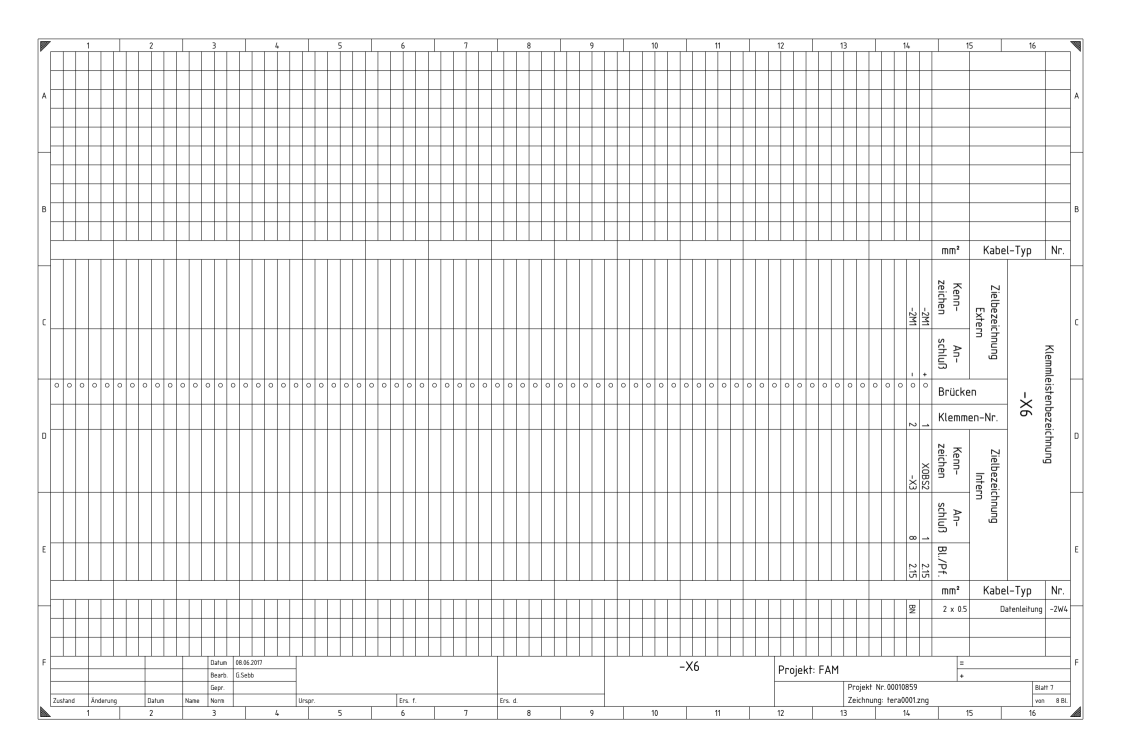


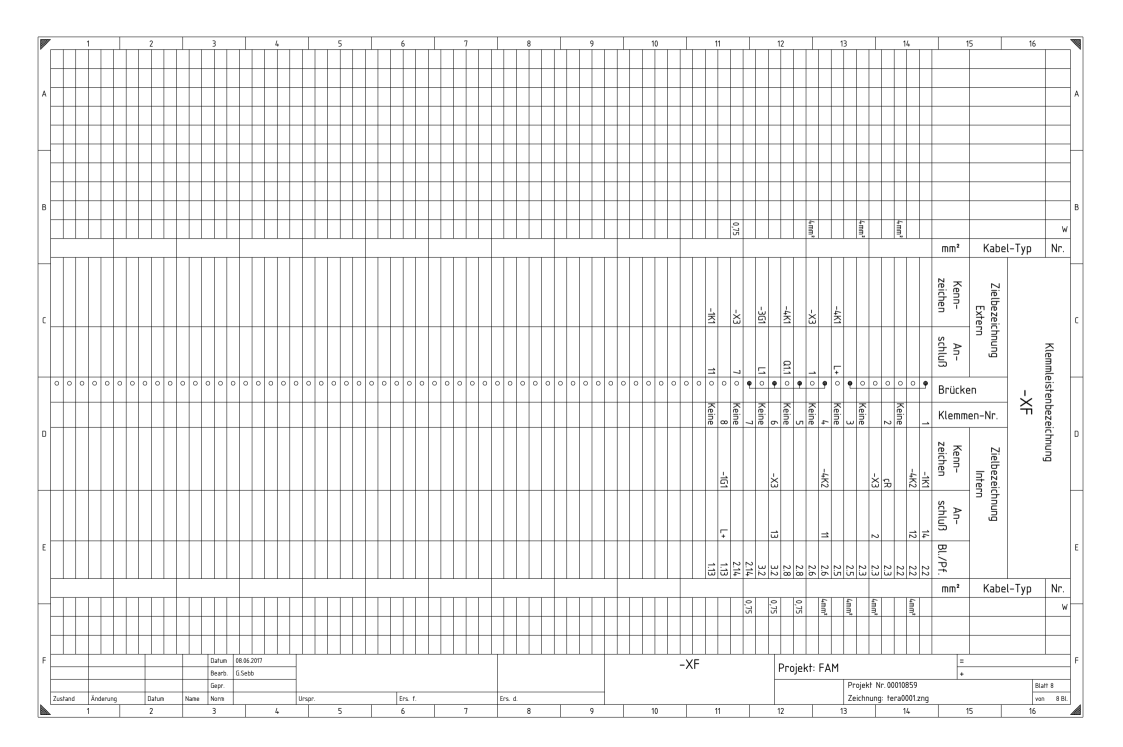












	1 2	2	4	5	6	7	8		9	10	11	12		13 14	15	16	
	Kabelbezeichnung	v	on/	nach	Kabeltyp	Adern	verwendet	Querschnitt i	n mm²	Kabellänge in r	n		Ве	zeichnun	g		Bl./Pf.
Α	-1W1	-X0		-1F2	YSLY-JZ	3	2		0.75		Zule	eitung 230V					1.2 A
	-1W1	-X0		X0S1	YSLY-JZ	3	1		0.75		Zule	eitung 230V					1.3
	-2W1	-X3		-X3	H07V-K	1	2		4		Moto	or					2.6 2.9
	-2W2	-2R3		-X3	Datenleitung	2	2		0.5		Lam	pe Tür					2.9
	-2W3	-2R4		-X3	Datenleitung	2	2		0.5		Lam	pe Tür					2.10
	-2W4	X0BS2)	-X3	Datenleitung	2	1		0.5		Lam	pe Tür					2.14
	-2W4	-X6		-X3	Datenleitung	2	1		0.5		Lam	pe Tür					2.14
	-3W1	-USB2		-USB1	Datenleitung	2	2		0.5		USB	Ausen					3.5
	-3W2	-3R1		çXBS3	M12	4	2		0.5		Topl	licht					3.5
В																	В
Ш																	
C																	c
Н																	
											-						
D																	
																	+
																	+
																	+
\vdash																	+
																	+
																	+
																	+
E																	E
-																	+
																	+
																	+
П																	1
F			Datum	n 08.06.2017										SALE FAI	M	=	F
			Bearb	o. G.Sebb]								Pro	ojekt: FAI		+	
			Gepr.												Projekt Nr. 00010859		Blatt 1
			Name Norm		Urspr.	Ers. f.		Ers. d.							Zeichnung: casa0001.zng		von 1 Bl.
	1 2	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12		13 14	15	16

18897		1	Т		2		3	Т		4		5					7		-	3		9		1	0		11		1	2		13		1	4		15		1	ς 🐃
8		'					ر		<u> </u>	-		ر ا		<u> </u>	, 				<u> </u>			,				Γ'	- 11		<u>'</u>			כו			-		دا			
A	38	37	36	35	34	33	32	∽	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	1 3	12	⇉	10	9	8	7	6	ъ	4	ω	2	_	Lfd. Nr.	A
	-X1:?	-X1:?	-X1:?	-X0:?	-X0:?	-X0:?	-USB2:2	-USB1:8	-USB1:6	-USB1:5	-USB1:4	-USB1:2	-USB1:1	-4R2:?	-4R2:?	-4R1:?	-4R1:?	-4K2:34	-4K1:Q4.1	-4K1:Q3.2	-4K1:Q2.1	-4K1:Q1.1	-4K1:M	-4K1:?	-4A1:+	-3G1:L-	-3G1:L+	-2R2:?	-1K1:34	-1K1:31	-1K1:31	-1G1:N	-161:L1	-1G1:L-	-1F1:2	-1F1:2	çXBS3:2	çXBS3:0	νоп	
В	-1F	-1 K	-3(-1F	-1F	XO	-U:	-U:	-U:	-U:	-U:	-U:	-U:	-41	Ę.	KL.	-41	-4,	Σ <u>·</u>	-41	-41	-41	Σ <u>·</u>	-4,	-41	-U:	-U:	-41	-41	-41	KL	-1 _K	-1K	-1 _K	-1F	-1F	-3F	-3F		Ver
C	-1F1:3N	-1K1:A1	-3G1:PE	-1F2:3	-1F2:1	XOS1:PE	-USB2:3	-USB2:4	-USB1:7	-USB2:1	-USB1:8	-USB1:3	-USB1:5	-4K1:18	KLODM812:M	KLODM812:L+	-4K1:Q3.1	-4A1:-	KLODM812:Q1.1	-4K2:A1	-4K1:Q4.1	-4K1:02.1	KLODM812:M	-4A1:ETH	-4K1:Q3.1	-USB1:4	-USB1:1	-4K1:Q1.2	-4K1:I3	-4K1:L+	KLODM812:L+	-1K1:A2	-1K1:A1	-1K1:21	-1F2:2	-1F2:4	-3R1:?	-3R1:?	nach	Verdrahtungsplan
				2	_	GNYE		BN		¥Η																		0,75									BN	¥ ∃	Ader	
E				0.75	0.75	0.75		0.5		0.5																											0.5	0.5	Querschnitt in mm²	E
	1.7	1.6	3.3	<u>1</u> .						3.4	3.3	33	3.2	4.9	4.9	4.9	4.9	4.3	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4	4.11	3.3	3.2	2.8	4.3	4.3	4.3	1.13	1.13	1.13	1.2	1.2	3.7	3.7	Bl./Pf.	
F							Datum	_			-	-	-	-			-				-					-	-	-		Proiel	kt: FA	М				-	=			F
		\perp		-			Bearb	o. G.Seb	b	-																			- -	ا عرد ا			ojekt N	r 00010	859		+			Blatt 1
	Zustand	Änd	derung	n	latum	Name	Gepr. Norm				Јгѕрг.			F	rs. f.			F	rs. d.														ichnung							von 3 Bl.
		1 2 3							4		5			5		7	-	13. 0.	3	1	9		1	0		11		1	2		13			4		15		1		

	•	1		:	<u> </u>		3			4		5			6		7			8	Т	9		10	0		11		1	2		13		1	4		15		16	5
A	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	11	40	39	Lfd. Nr.	A
	-XF:1	-XF:1	-X6:1	-X6:1	-X6:-	-X6:+	-X3:?	-X3:?	-X3:13	-X3:12	-X3:11	-X3:10	-X3:10	-X3:10	-X3:10	-X3:9	-X3:9	-X3:9	-X3:8	-X3:8	-X3:7	-X3:7	-X3:6	-X3:6	-X3:6	-X3:5	-X3:5	-X3:5	-X3:4	-X3:4	-X3:4	-X3:3	-X3:3	-X3:2	-X3:2	-X1:?	-X1:?	-X1:?		
В																																							VON	В
С	-4K2:12	-1K1:14	X0BS2:1	Ohne_BmK:1	-2M1:-	-2M1:+	-X3:1	-X3:2	-XF:6	-X3:14	Ohne_BmK:Q2.2	çXBS3:2	-X3:12	-3G1:N	Ohne_BmK:2	¢XBS3:0	Ohne_BmK:Q1.2	Ohne_BmK:0	-X6:2	-3G1:N	X0BS2:0	Ohne_BmK:0	-2R4:?	Ohne_BmK:?	-X3:8	-2R4:?	Ohne_BmK:?	-4K1:Q4.2	-2R3:?	-X3:6	-2R2:?	-2R3:?	-4K1:02.2	-XF:2	-2R2:?	-1F1:1	X0S1:PE	-1K1:A2	nach	Verdrahtungsplan
D																																								Jsplan
	4mm²						RD	BU											BN		¥H	ΨH	BN	BN		HW	МH	0,75	BN			¥	0,75	4mm²					Ader	
E							4	4											0.5		0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5		0.5			0.5							Querschnitt in mm²	E
	2.4	2.2	2.15	2.14	2.15	2.15	2.6	2.6	3.15	3.9	4.6	3.8	3.8	33	3.8	3.7	4.5	3.7	2.14	ы Э.Э	2.14	2.14	2.10	2.12	2.11	2.10	2.12	4.5	2.9	2.9	2.8	2.9	4.3	2.6	2.8	1.6	1.7	1.7	Bl./Pf.	
F							Datum	_				1	1					<u> </u>											·	Duciel	,+. E ^	м					=			F
							Bearb	o. G.Seb	ь																				<u> </u>	rrojek	kt: FA						+			
						-	Gepr.	+						1-	. ,																		ojekt Ni							Blatt 2
	Zustand	And 1	derung		atum 2	Name	Norm 3			4	Jrspr.	5			irs. f.		7	E	rs. d.	8	1	9		10	0	_	11		1	2		13	ichnung		001.zng 4		15		16	von 3 Bl.
888	•	- 1			-		ر		'	7		ر		l l	U		- 1			U		,		- 11	v		- 11		ı ı	_		נו			7		נו		- 10	

	"	1		2	2		3			4		5		5		7		8	3		9		1	0		11		1	2		13		1/	4		15		16		
4														100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	Lfd. Nr.		А
														X0BS2:1	X0BS2:0	Ohne_BmK:Q2.1	Ohne_BmK:Q1.1	Ohne_BmK:Q1.1	Ohne_BmK:M	Ohne_BmK:L+	Ohne_BmK:?	Ohne_BmK:1	Ohne_BmK:0	-XF:?	-XF:?	-XF:?	-XF:?	-XF:?	-XF:?	-XF:8	-XF:7	-XF:5	-XF:4	-XF:4	-XF:3	-XF:2	-XF:2			
E	;															<: Q2.1	k:Q1.1	<:α1.1	M	(:L+	(:?	<u> </u>	<:0															VON		В
(-2\$1:14	-2S1:13	KL0DM812:Q1.1	-4K1:Q4.1	KL0DM812:Q2.1	-4K1:M	-1K1:31	-1K1:24	-2\$1:14	-2S1:13	-X3:1	-X3:7	-3G1:L1	-1K1:11	-4K1:Q1.1	-4K1:L+	-1G1:L+	-XF:6	-XF:7	-4K2:11	-XF:5	-XF:1	-4K1:I7	Ohne_BmK:?	nach	Verdrahtungsplan	С
																																						''	ngsplan	D
																								4mm²	0,75						0,75	0,75	4mm²	0,75	4mm²			Ader		
E																																						Querschnitt in mm²		E
														2.14	2.14	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	2.3	2.14	2.14	2.6	2.14	3.2	1.13	4.3	4.3	1.13	2.14	2.8	2.4	2.6	2.5	4.4	2.3	Bl./Pf.		
F		Datum 08.06.2017 Bearb. G.Sebb																										F	Projel	kt: FA						= +				F
	Zustand										Игѕрг.		E	rs. f.			E	rs. d.														ojekt Nr ichnung:						H	Blatt 3 von 3 B	i.
	<u> </u>	1		. 2	2		3		L	4		5		5		7		8	3		9		1	0		11		1	2		13		14	4		15		16		