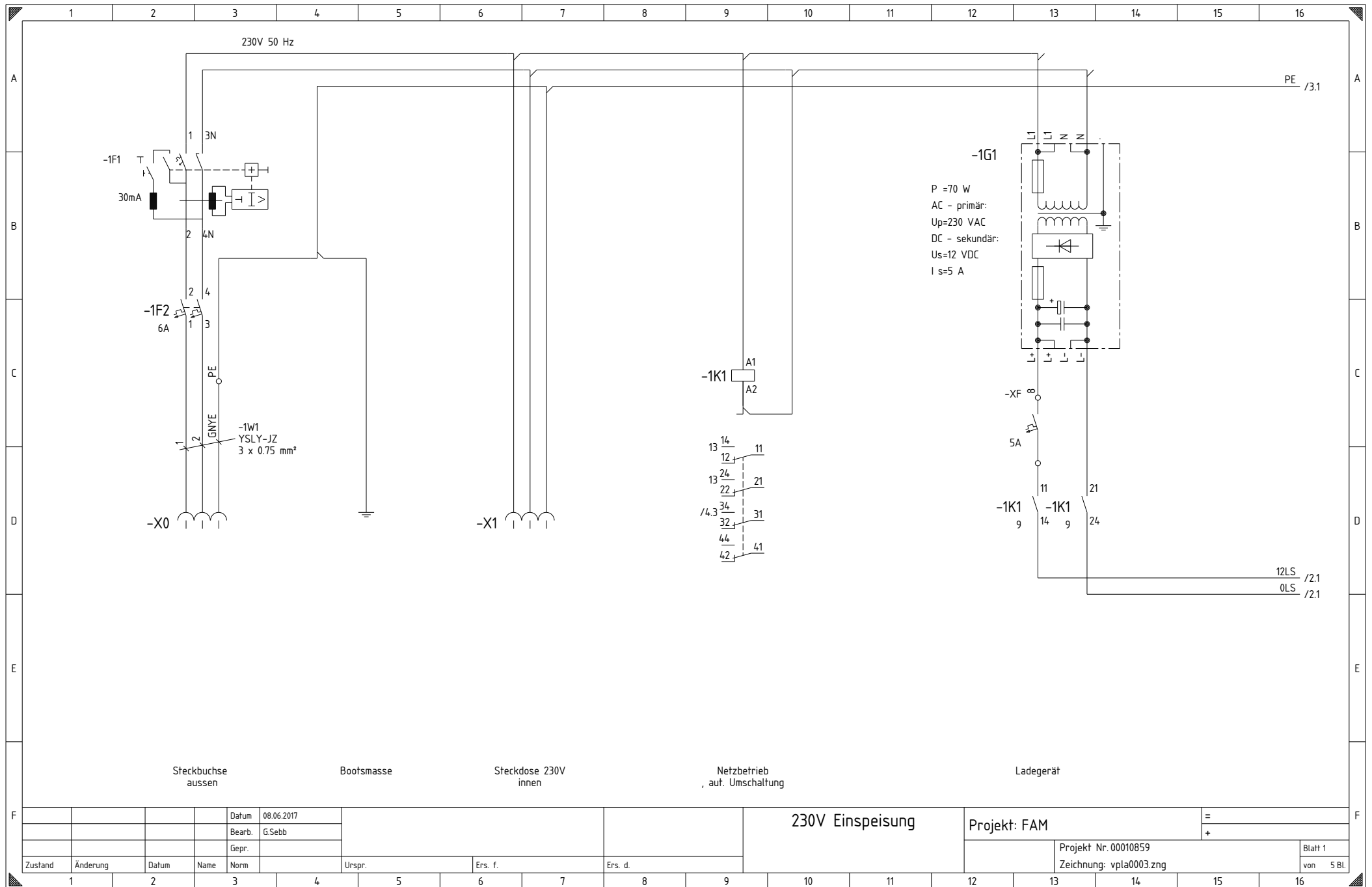
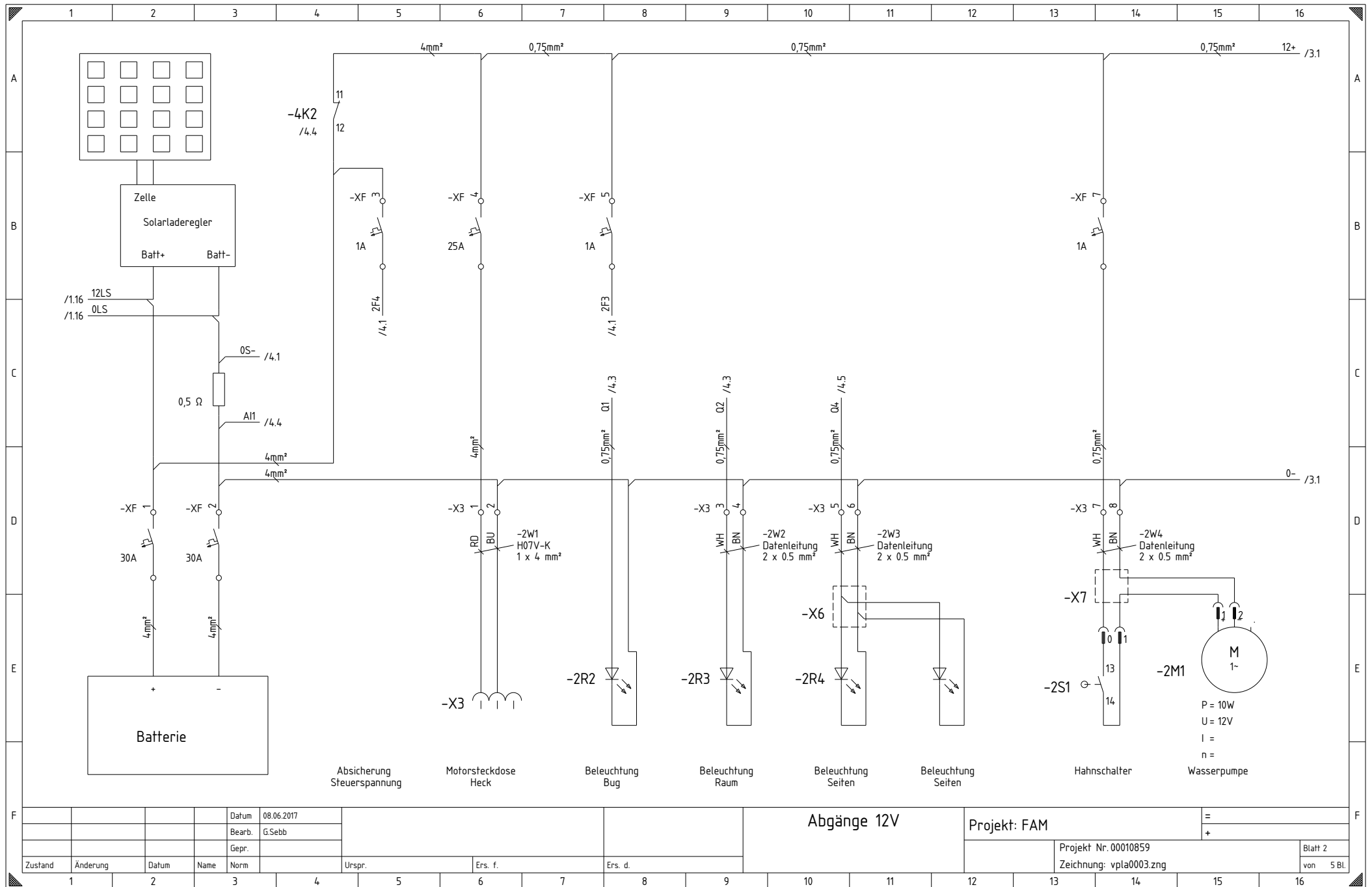
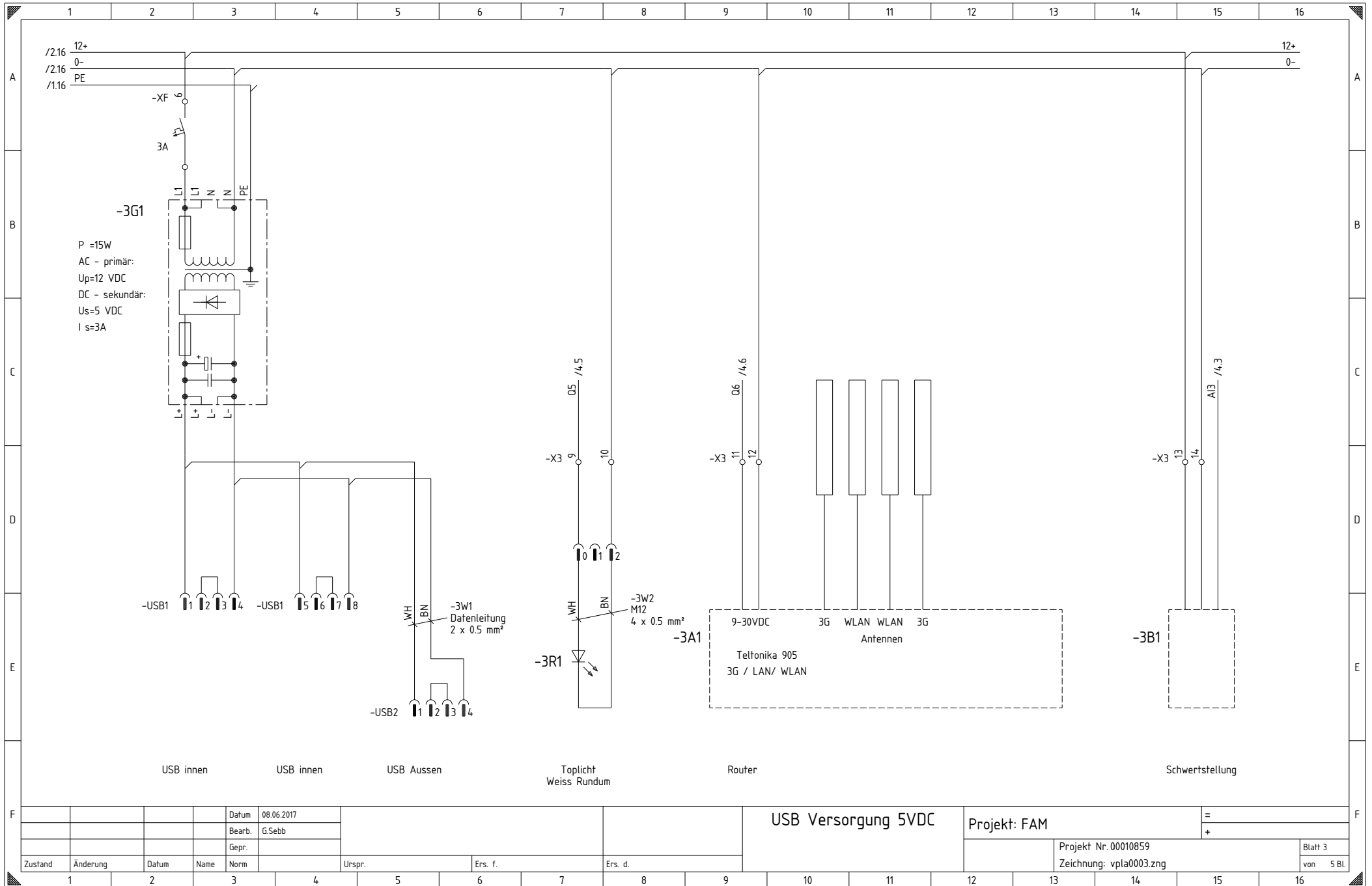


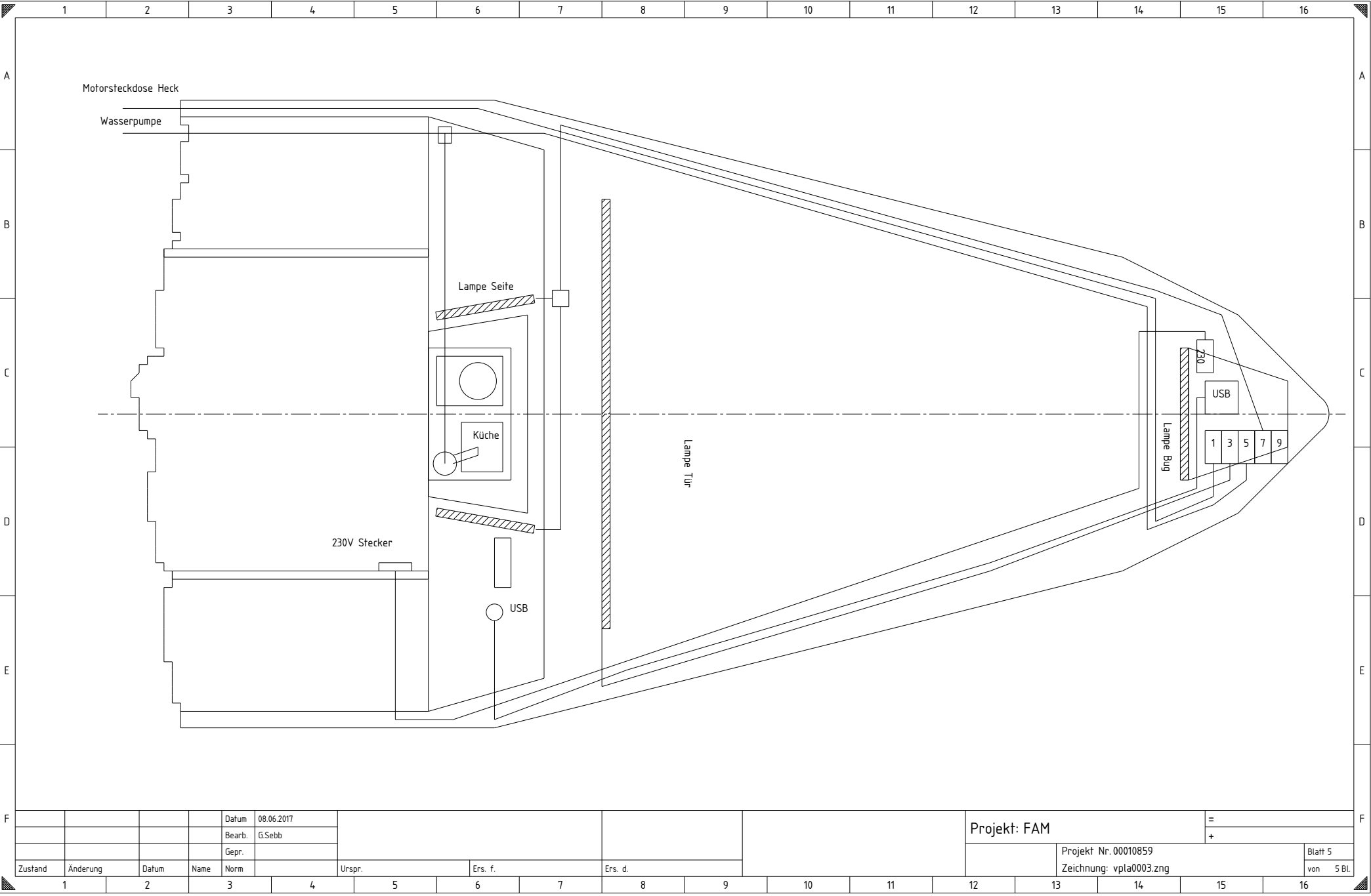
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																																																												
A																	A																																																																																											
B																	B																																																																																											
C																	C																																																																																											
D																	D																																																																																											
E																	E																																																																																											
F																	F																																																																																											
<div><div>Kunde :</div><div>Anlagenbezeichnung:</div><div>Zeichnungsnummer :</div><div>Kommission :</div><div>Hersteller (Firma) :</div><div>Installationsort :</div><div>Maschinennummer :</div><div>Maschinentyp :</div><div>Fabrikat :</div><div>Typennummer :</div><div>Type :</div><div>Norm :</div><div>Bearbeitet am: 08.06.2017</div><div>Bearbeitet von: G.Sebb</div></div>																																																																																																												
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>08.06.2017</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Projekt: FAM</td><td>=</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>G.Sebb</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td>+</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td></td></tr><tr><td>Zustand</td><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Norm</td><td></td><td>Urspr.</td><td>Ers. f.</td><td>Ers. d.</td><td colspan="7"></td><td>Projekt Nr. 00010859</td><td>Blatt «X»</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="7"></td><td>Zeichnung: cova0001.zng</td><td>von «Bl.» Bl.</td></tr></table>																				Datum	08.06.2017									Projekt: FAM				=					Bearb.	G.Sebb													+					Gepr.															Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.								Projekt Nr. 00010859	Blatt «X»																	Zeichnung: cova0001.zng	von «Bl.» Bl.
				Datum	08.06.2017									Projekt: FAM				=																																																																																										
				Bearb.	G.Sebb													+																																																																																										
				Gepr.																																																																																																								
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.								Projekt Nr. 00010859	Blatt «X»																																																																																											
																Zeichnung: cova0001.zng	von «Bl.» Bl.																																																																																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																																																												

A	Änderungszustand					Unterlagen-Kennzeichnung					Inhalt				
	Zustand	Datum	Name	Anlage	Ort	Blatt									
B						1	FAM Mastlege hinten								
						2	FAM Jürbaum								
						3	FAM Motorbrett								
						4	230V Einspeisung								
						1	Abgänge 12V								
C						2	USB Versorgung 5VDC								
						3	Steuerung Touchpanel								
						4									
						5									
D															
E															
F															
Projekt: FAM															
Projekt Nr. 00010859															
Zeichnung: idxa0001.zng															
Blatt 1 von 1 BL															









					Datum	08.06.2017							Projekt: FAM			=
					Bearb.	G.Sebb										+
					Gepr.											
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				Projekt Nr. 00010859			Blatt 5	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Zeichnung: vpla0003.zng			von 5 Bl.	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	Kabelbezeichnung	von	nach	Kabeltyp	Adern	verwendet	Querschnitt in mm²	Kabellänge in m	Bezeichnung							Bl./Pf.	
A	-1W1	-X0	-1F2	YSLY-JZ	3	2	0.75		Zuleitung 230V							1.2	A
	-1W1	-X0	X0S1	YSLY-JZ	3	1	0.75		Zuleitung 230V							1.3	
	-2W1	-X3	-X3	H07V-K	1	2	4		Motor							2.6	
	-2W2	-2R3	-X3	Datenleitung	2	2	0.5		Lampe Tür							2.9	
	-2W3	-2R4	-X3	Datenleitung	2	2	0.5		Lampe Tür							2.10	
	-2W4	X0BS2	-X3	Datenleitung	2	1	0.5		Lampe Tür							2.14	
	-2W4	-X6	-X3	Datenleitung	2	1	0.5		Lampe Tür							2.14	
	-3W1	-USB2	-USB1	Datenleitung	2	2	0.5		USB Aussen							3.5	
-3W2	-3R1	çXBS3	M12	4	2	0.5		Toplicht							3.7		
B																	B
C																	C
D																	D
E																	E
F																	F
									</								

Verdrahtungsplan															
Lfd. Nr.	von	nach	Ader	Querschnitt in mm²	Bl./Pf.										
1	cXBS3:0	-3R1:?	WH	0.5	3.7										
2	cXBS3:2	-3R1:?	BN	0.5	3.7										
3	-1F1:2	-1F2:4			1.2										
4	-1F1:2	-1F2:2			1.2										
5	-1G1:L-	-1K1:2I			1.13										
6	-1G1:L1	-1K1:A1			1.13										
7	-1G1:N	-1K1:A2			1.13										
8	-1K1:3I	KLODM812:L+			4.3										
9	-1K1:3I	-4K1:L+			4.3										
10	-1K1:34	-4K1:I3			4.3										
11	-2R2:?	-4K1:Q1.2	0.75		2.8										
12	-3G1:L+	-USB1:1			3.2										
13	-3G1:L-	-USB1:4			3.3										
14	-4A1:+	-4K1:Q3.1			4.11										
15	-4K1:?	-4A1:ETH			4.4										
16	-4K1:M	KLODM812:M			4.3										
17	-4K1:Q1.1	-4K1:Q2.1			4.3										
18	-4K1:Q2.1	-4K1:Q4.1			4.3										
19	-4K1:Q3.2	-4K2:A1			4.4										
20	-4K1:Q4.1	KLODM812:Q1.1			4.4										
21	-4K2:34	-4A1:-			4.3										
22	-4R1:?	-4K1:Q3.1			4.9										
23	-4R1:?	KLODM812:L+			4.9										
24	-4R2:?	KLODM812:M			4.9										
25	-4R2:?	-4K1:I8			4.9										
26	-USB1:1	-USB1:5			3.2										
27	-USB1:2	-USB1:3			3.3										
28	-USB1:4	-USB1:8			3.3										
29	-USB1:5	-USB2:1	WH	0.5	3.4										
30	-USB1:6	-USB1:7			3.4										
31	-USB1:8	-USB2:4	BN	0.5	3.4										
32	-USB2:2	-USB2:3			3.5										
33	-X0:?	X0S1:PE	GNYE	0.75	1.3										
34	-X0:?	-1F2:1	1	0.75	1.2										
35	-X0:?	-1F2:3	2	0.75	1.3										
36	-X1:?	-3G1:PE			3.3										
37	-X1:?	-1K1:A1			1.6										
38	-X1:?	-1F1:3N			1.7										
						Projekt: FAM									
						Projekt Nr. 00010859									
						Zeichnung: wira0001.zng									
						Blatt 1									
						von 3 Bl.									

Verdrahtungsplan															
Lfd. Nr.	von	nach	Ader	Querschnitt in mm²	Bl./Pf.										
39	-X1:?	-1K1:A2			1.7										
40	-X1:?	X0S1:PE			1.7										
41	-X1:?	-1F1:1			1.6										
42	-X3:2	-2R2:?			2.8										
43	-X3:2	-XF:2	4mm²		2.6										
44	-X3:3	-4K1:Q2.2	0,75		4.3										
45	-X3:3	-2R3:?	W/H	0.5	2.9										
46	-X3:4	-2R2:?			2.8										
47	-X3:4	-X3:6			2.9										
48	-X3:4	-2R3:?	BN	0.5	2.9										
49	-X3:5	-4K1:Q4.2	0,75		4.5										
50	-X3:5	Ohne_Bmk:?	W/H	0.5	2.12										
51	-X3:5	-2R4:?	W/H	0.5	2.10										
52	-X3:6	-X3:8			2.11										
53	-X3:6	Ohne_Bmk:?	BN	0.5	2.12										
54	-X3:6	-2R4:?	BN	0.5	2.10										
55	-X3:7	Ohne_Bmk:0	W/H	0.5	2.14										
56	-X3:7	X0BS2:0	W/H	0.5	2.14										
57	-X3:8	-3G1:N			3.3										
58	-X3:8	-X6:2	BN	0.5	2.14										
59	-X3:9	Ohne_Bmk:0			3.7										
60	-X3:9	Ohne_Bmk:Q1.2			4.5										
61	-X3:9	cXBS3:0			3.7										
62	-X3:10	Ohne_Bmk:2			3.8										
63	-X3:10	-3G1:N			3.3										
64	-X3:10	-X3:12			3.8										
65	-X3:10	cXBS3:2			3.8										
66	-X3:11	Ohne_Bmk:Q2.2			4.6										
67	-X3:12	-X3:14			3.9										
68	-X3:13	-XF:6			3.15										
69	-X3:?	-X3:2	BU	4	2.6										
70	-X3:?	-X3:1	RD	4	2.6										
71	-X6:+	-2M1:+			2.15										
72	-X6:-	-2M1:-			2.15										
73	-X6:1	Ohne_Bmk:1			2.14										
74	-X6:1	X0BS2:1			2.15										
75	-XF:1	-1K1:14			2.2										
76	-XF:1	-4K2:12	4mm²		2.4										
Projekt: FAM															
Projekt Nr. 00010859															
Zeichnung: wira0001.zng															
Blatt 2															
von 3 Bl.															

Verdrahtungsplan															
Lfd. Nr.	von	nach	Ader	Querschnitt in mm²	Bl./Pf.										
77	-XF:2	Ohne_Bmk:?		2.3											
78	-XF:2	-4K1:17		4.4											
79	-XF:3	-XF:1	4mm²	2.5											
80	-XF:4	-XF:5	0.75	2.6											
81	-XF:4	-4K2:11	4mm²	2.4											
82	-XF:5	-XF:7	0.75	2.8											
83	-XF:7	-XF:6	0.75	2.14											
84	-XF:8	-1G1:L+		1.13											
85	-XF:?	-4K1:L+		4.3											
86	-XF:?	-4K1:Q1.1		4.3											
87	-XF:?	-1K1:11		1.13											
88	-XF:?	-3G1:L1		3.2											
89	-XF:?	-X3:7	0.75	2.14											
90	-XF:?	-X3:1	4mm²	2.6											
91	Ohne_Bmk:0	-2S1:13		2.14											
92	Ohne_Bmk:1	-2S1:14		2.14											
93	Ohne_Bmk:?	-1K1:24		2.3											
94	Ohne_Bmk:L+	-1K1:31		4.5											
95	Ohne_Bmk:M	-4K1:M		4.5											
96	Ohne_Bmk:Q1.1	KLODM812:Q2.1		4.5											
97	Ohne_Bmk:Q1.1	-4K1:Q4.1		4.5											
98	Ohne_Bmk:Q2.1	KLODM812:Q1.1		4.6											
99	XOBS2:0	-2S1:13		2.14											
100	XOBS2:1	-2S1:14		2.14											

Datum	08.06.2017																														
Bearb.	G.Sebb																														
Gepr.																															
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.																								
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16	

Projekt: FAM															
Projekt Nr. 00010859 Zeichnung: wira0001.zng															
Blatt 3 von 3 Bl.															