

Dokumentenliste

04.07.2007

Dokumenttyp	Blatt	Beschreibung 1	Beschreibung 2	Erstelldatum	Revisionsdatum
Stromlaufplan	1	Coverpage		06.05.2007	30.06.2007
Stromlaufplan	2	AC Distribution	Shore Input	15.05.2007	30.06.2007
Stromlaufplan	3	AC Distribution	Output 2-5	15.05.2007	30.06.2007
Stromlaufplan	4	AC Distribution	Main Outputs	08.05.2007	01.07.2007
Stromlaufplan	5	AC Distribution	Output 1	28.05.2007	01.07.2007
Stromlaufplan	6	DC Distribution		08.05.2007	02.07.2007
Stromlaufplan	7	DC Distribution	Nav Lights	02.05.2007	02.07.2007
Stromlaufplan	8	DC Distribution	Bb. Light	14.05.2007	03.07.2007
Stromlaufplan	9	DC Distribution	Stb. Light	14.05.2007	02.07.2007
Stromlaufplan	10	DC Distribution	GPS / Plotter	12.05.2007	02.07.2007
Stromlaufplan	11	DC Distribution	Main Panel	08.05.2007	01.07.2007
Stromlaufplan	12	DC Distribution	Main Panel	08.05.2007	03.07.2007
Stromlaufplan	13	DC Distribution	Anchorwinch	02.05.2007	03.07.2007
Stromlaufplan	14	DC Distribution	Main Panel	18.05.2007	03.07.2007
Stromlaufplan	15	DC Distribution	Main Panel	02.05.2007	01.07.2007

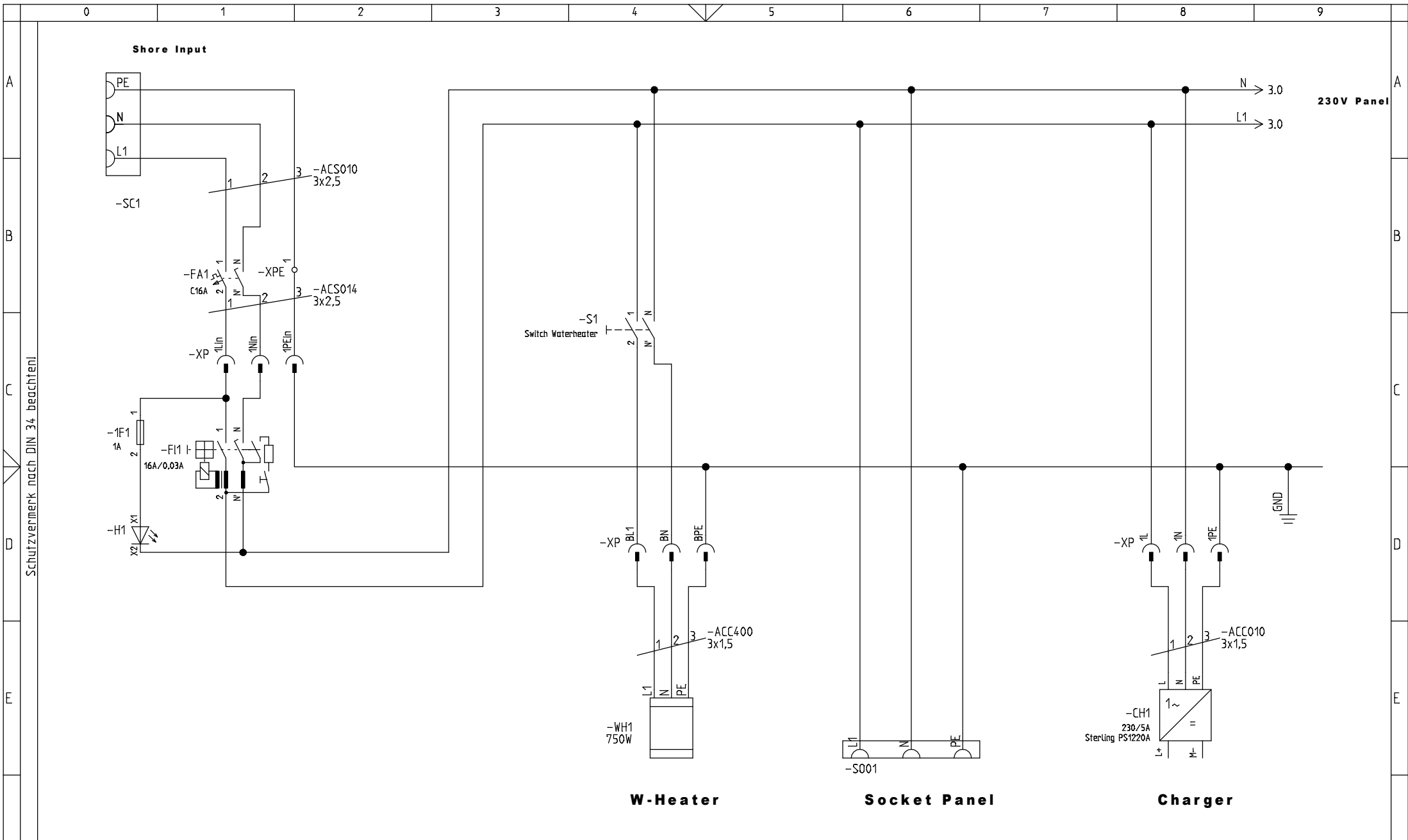
Project: Hanse 350 S

Circuit Diagram

Hanse 350 standard

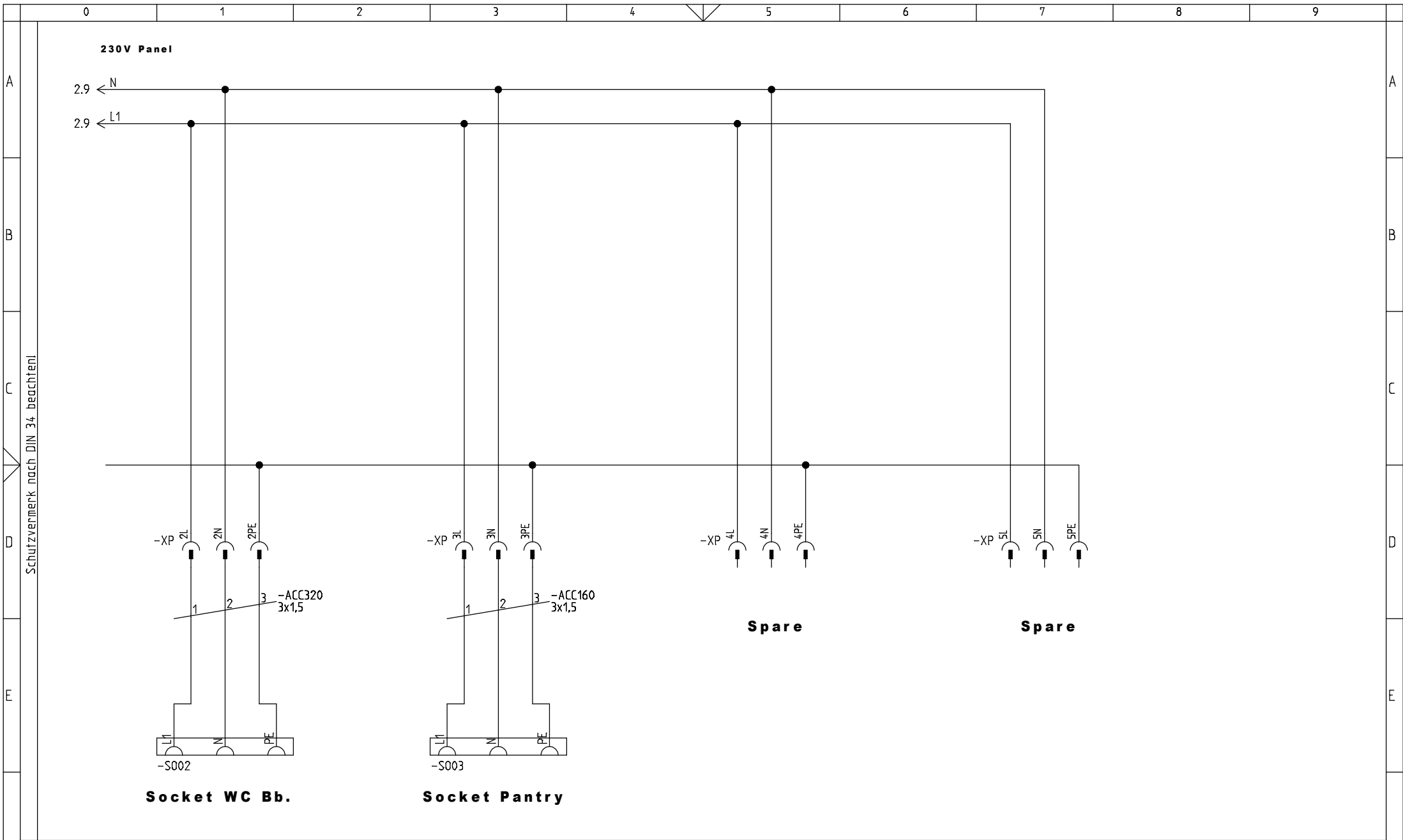
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite:							Kunde	Projektbeschreibung	Blattbeschreibung	nächste Seite: 2		
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG	Hanse 350 standard	Coverpage	Proj.-Nr.:	Anlage: =	
		30.06.2007	P.S.	Bearb.	06.05.2007	P.S.	Salinenstraße 22	MSP Nolte & Advanceservice		H350-7210-001-01	Ort: +	
				Gepr.			17489 Greifswald	P. Schmidt Schiffselektrotechniker		Standort	Zeichng.-Nr.:	Blatt: 1
				Norm			Urspr.	Ers.f	Ers.d	H350-7210-001-01	von	15
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

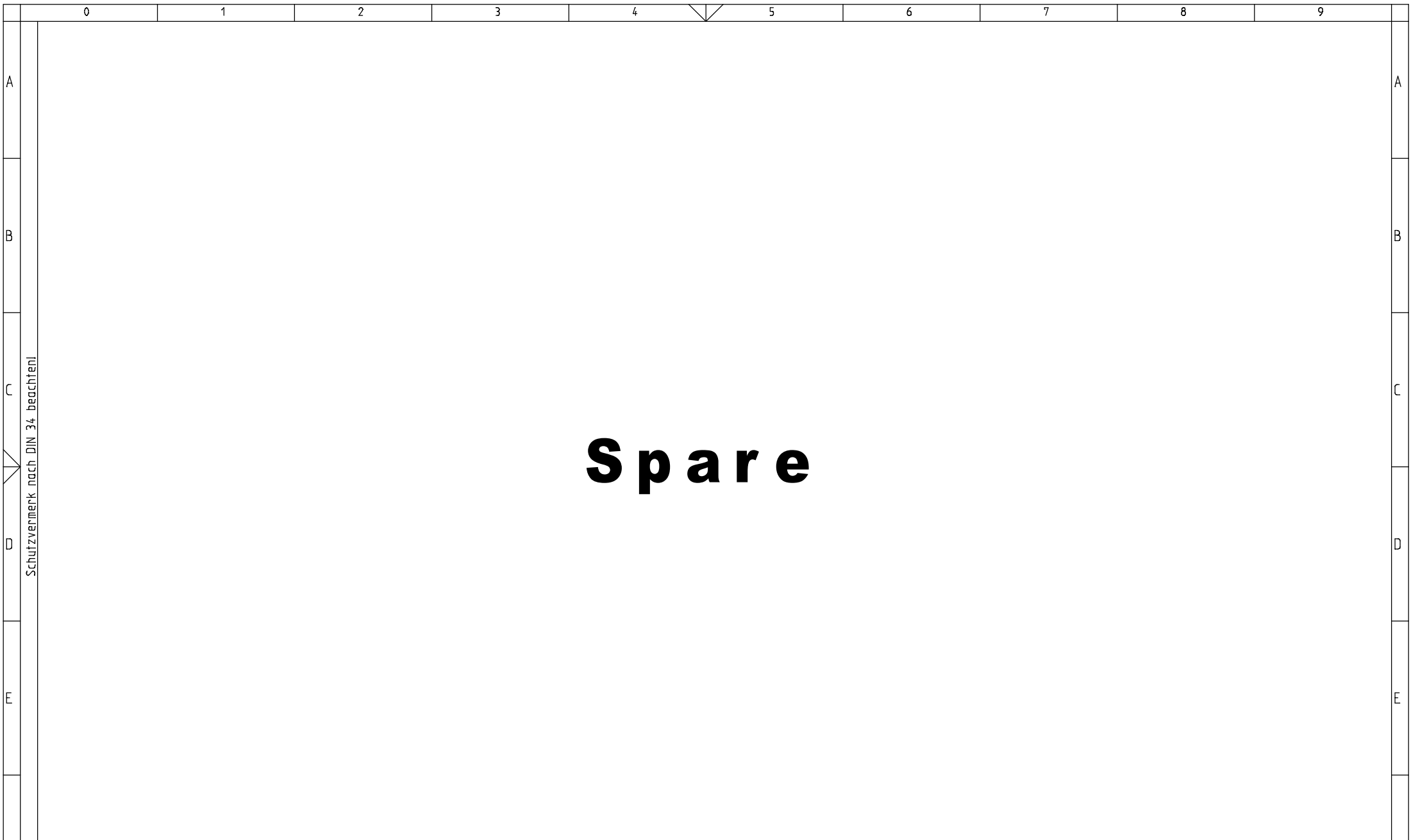
vorherige Seite: 1							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 3		
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG		Hanse 350 standard		AC Distribution		Proj.-Nr.:		Anlage: =
		30.06.2007	P.S.	Bearb.	15.05.2007	P.S.	Salinenstraße 22		MSP Nolte & Advanceservice		Shore Input		H350-7210-001-01		Ort: +
				Gepr.			17489 Greifswald		P. Schmidt Schiffselektrotechniker		Charger & Socket 1		Standort		Blatt: 2
				Norm			Urspr.		Ers.f		Ers.d		Zeichng.-Nr.:		von 15
													H350-7210-001-01		



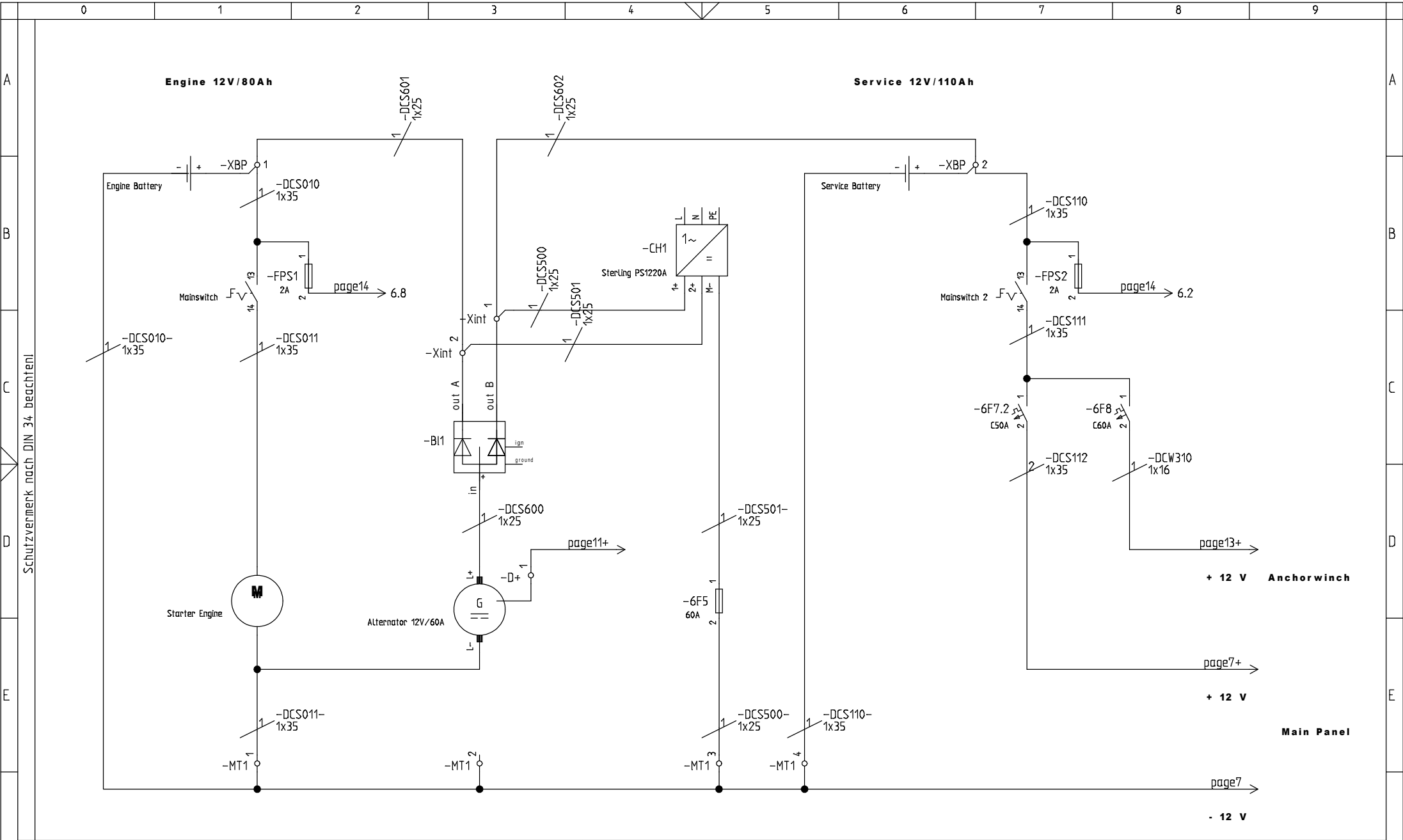
vorherige Seite: 2							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 4	
Zustand	Anderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG		Hanse 350 standard		AC Distribution		Proj.-Nr.:	
		30.06.2007	P.S.	Bearb.	15.05.2007	P.S.	Salinenstraße 22		MSP Nolte & Advanceservice		Output 2-5		Anlage: =	
				Gepr.			17489 Greifswald		P. Schmidt Schiffselektrotechniker		Standort		Ort: +	
				Norm			Urspr.		Ers.f		Zeichng.-Nr.:		Blatt: 3	
									Ers.d		H350-7210-001-01		von 15	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					9

Spare

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

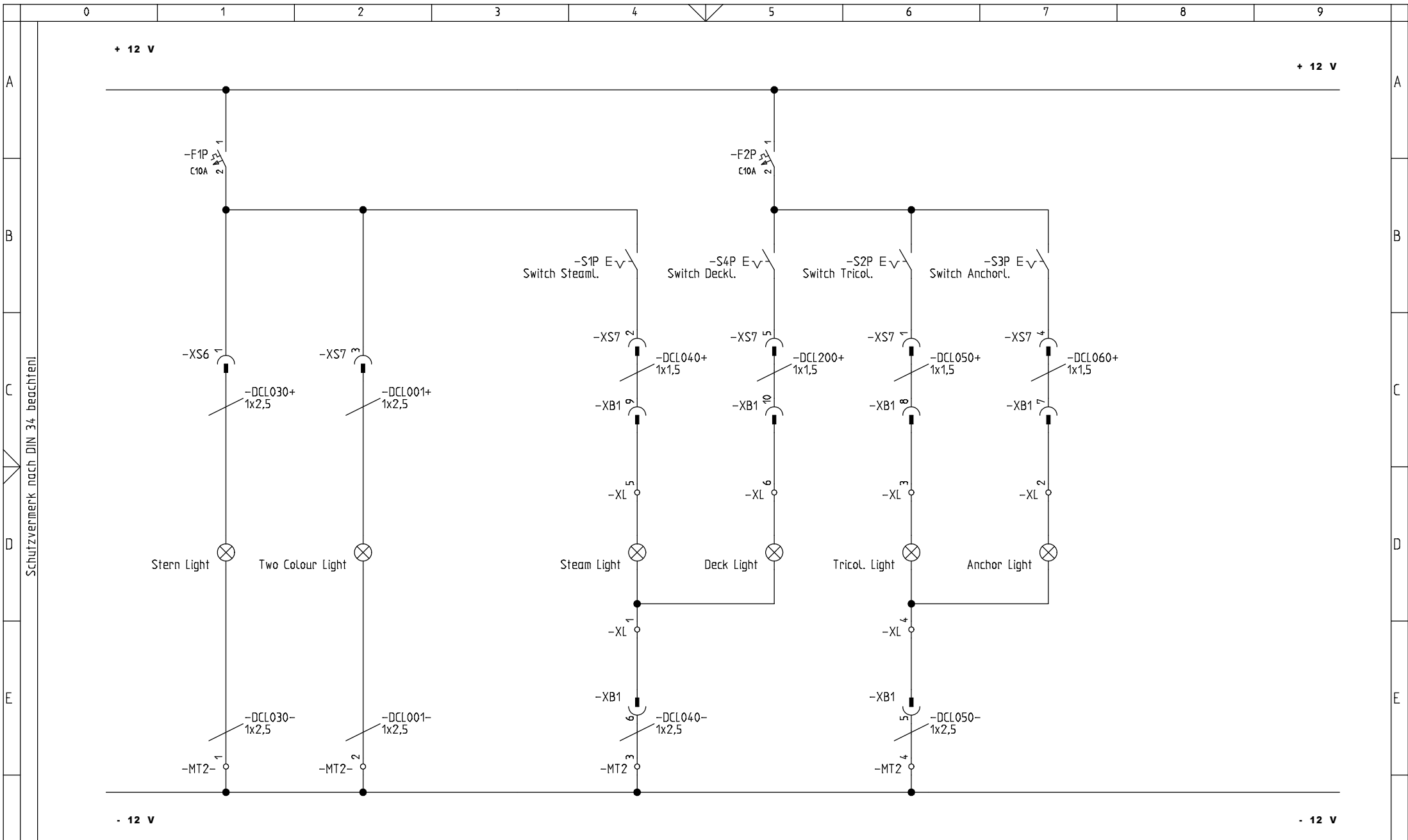


vorherige Seite: 3							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 5	
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG	Hanse 350 standard	AC Distribution	Proj.-Nr.:	Anlage: =			
		01.07.2007	P.S.	Bearb.	08.05.2007	P.S.	Salinenstraße 22	MSP Nolte & Advanceservice	Main Outputs	H350-7210-001-01	Ort: +			
				Gepr.			17489 Greifswald	P. Schmidt Schiffselektrotechniker		Standort	Zeichng.-Nr.:		Blatt: 4	
				Norm			Urspr.	Ers.f	Ers.d		H350-7210-001-01		von 15	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					



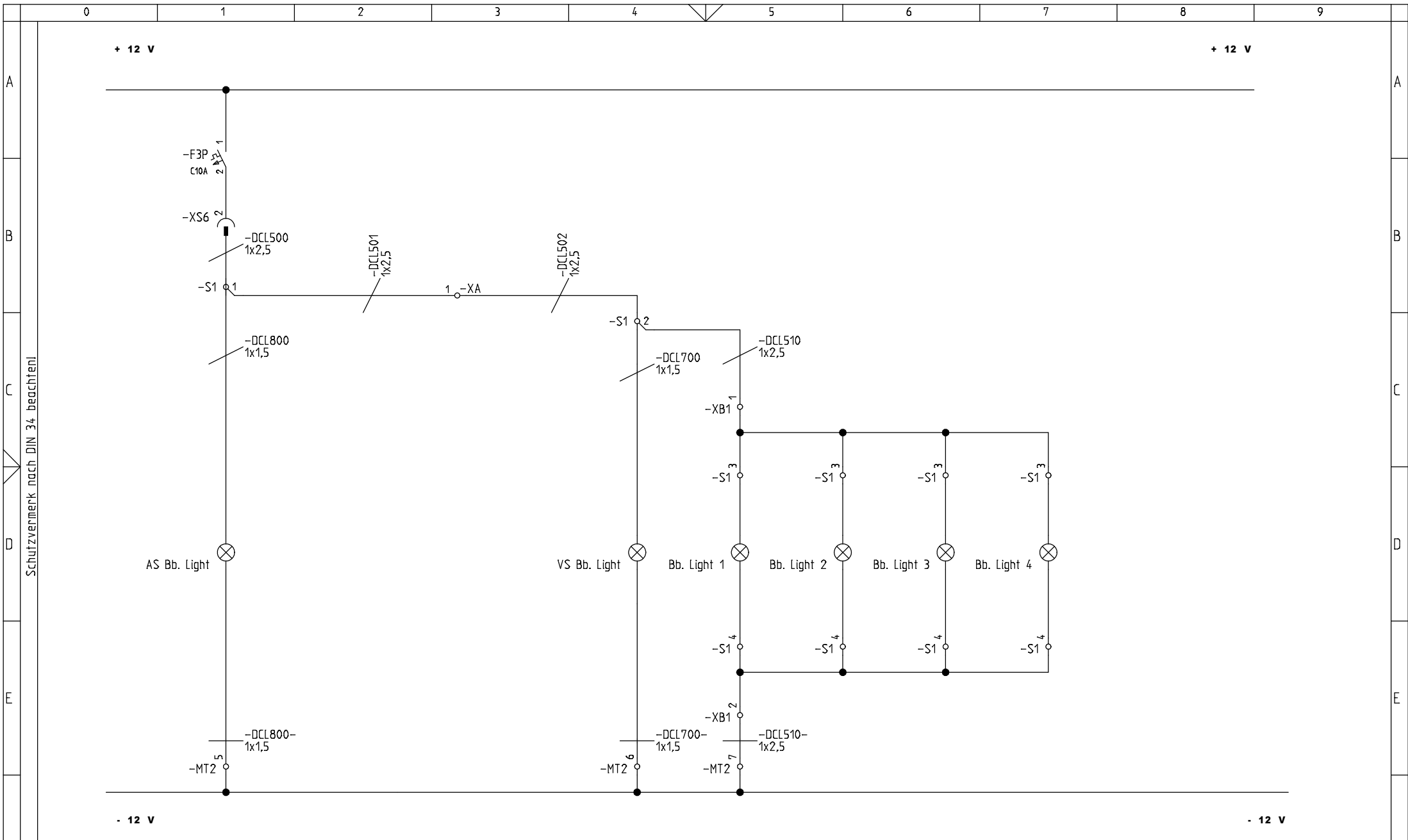
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite: 5							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 7			
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG		Hanse 350 standard		DC Distribution		Proj.-Nr.:		Anlage: =	
		02.07.2007		Bearb.	08.05.2007		Salinenstraße 22		MSP Nolte & Advanceservice				H350-7210-001-01		Ort: +	
				Gepr.			17489 Greifswald		P. Schmidt Schiffselektrotechniker				Standort		Blatt: 6	
				Norm			Urspr.		Ers.f		Ers.d		Zeichng.-Nr.:		von 15	
							Urspr.		Ers.f		Ers.d		H350-7210-001-01		von 15	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9							



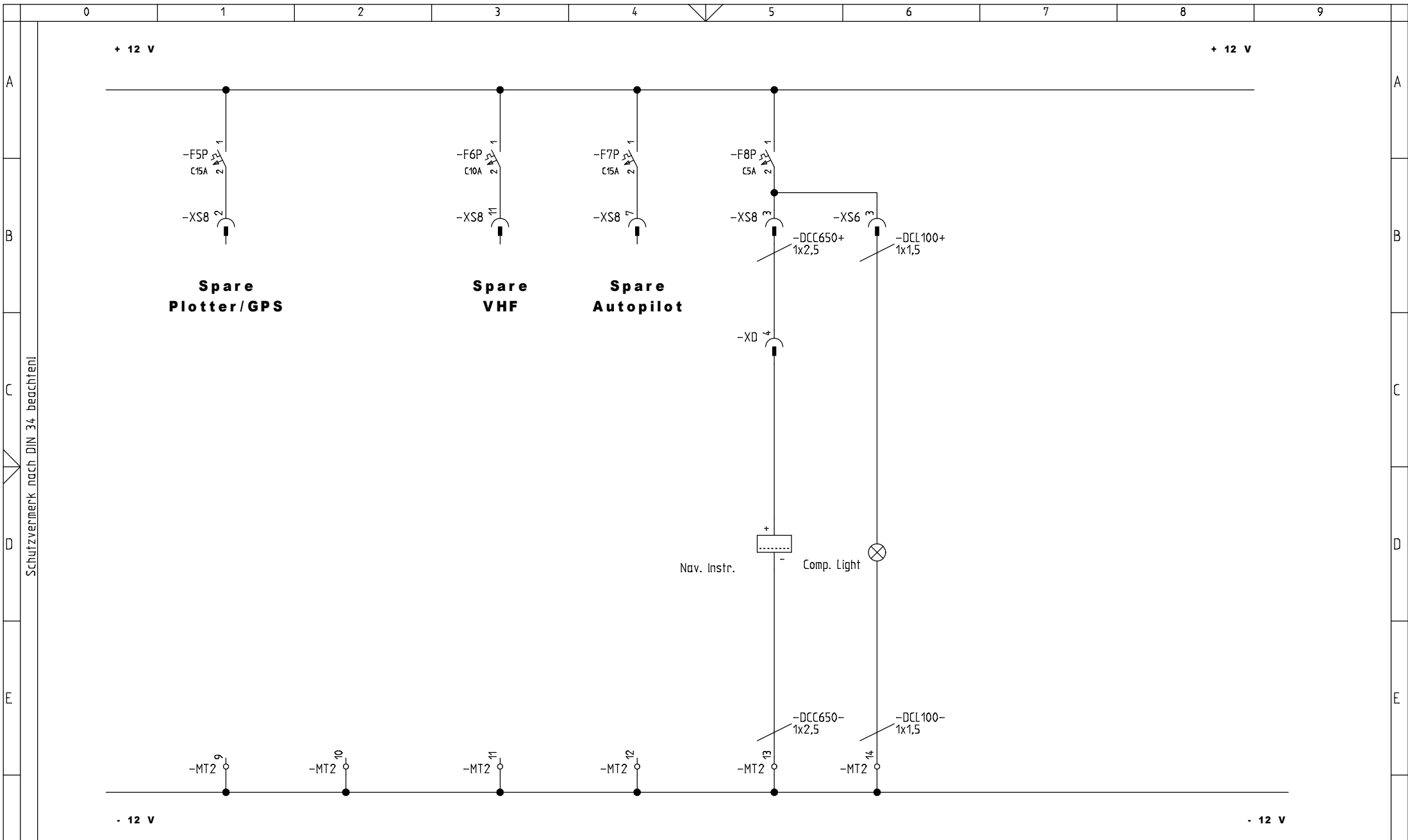
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite: 6							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 8	
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG		Hanse 350 standard		DC Distribution		Proj.-Nr.:	
		02.07.2007		Bearb.	02.05.2007		Salinenstraße 22		MSP Nolte & Advanceservice		Nav Lights		H350-7210-001-01	
				Gepr.			17489 Greifswald		P. Schmidt Schiffselektrotechniker		Work Lights		Ort: +	
				Norm			Urspr.		Ers.f		Standort		Zeichng.-Nr.:	
											H350-7210-001-01		Blatt: 7	
													von 15	



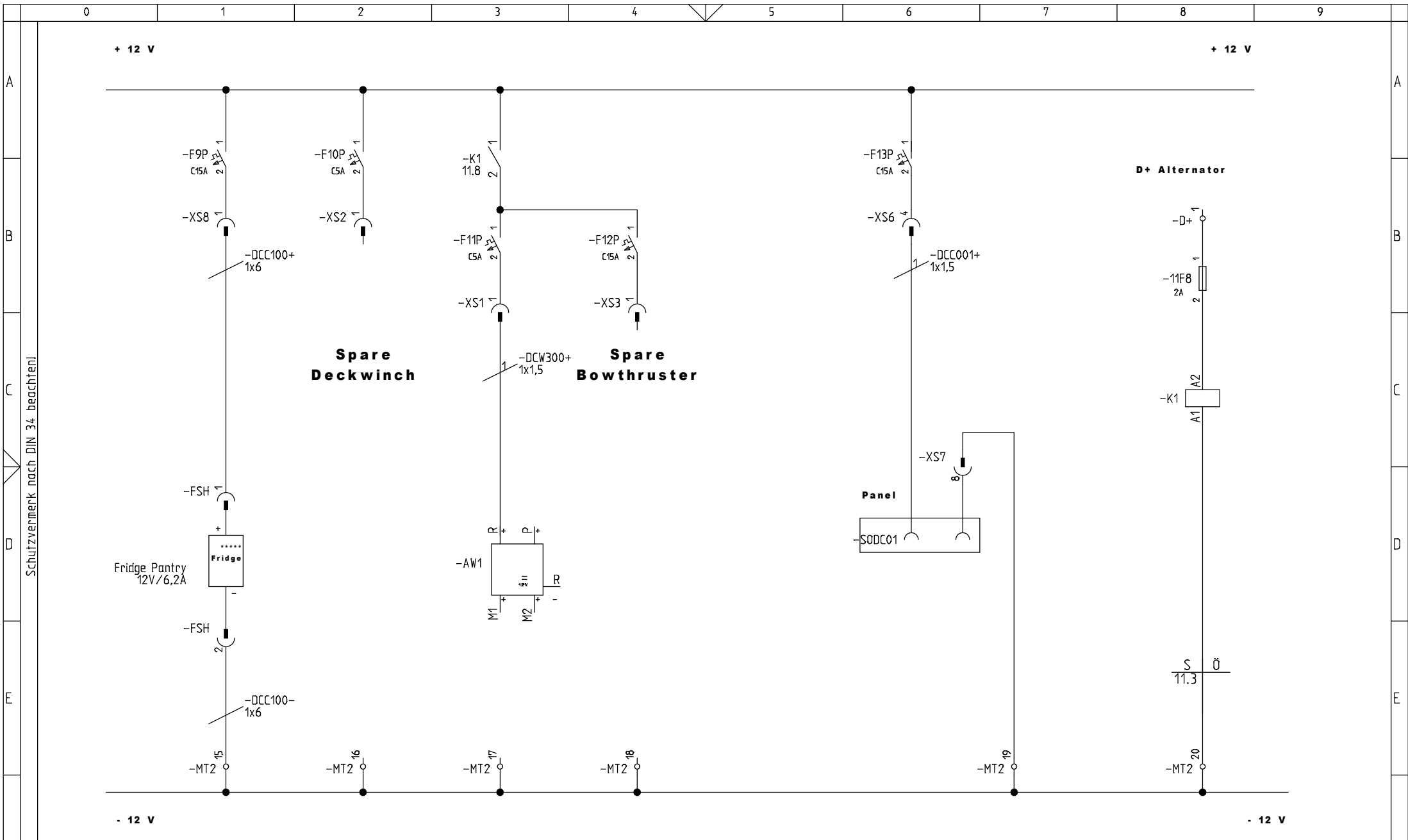
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite: 7							Kunde			Projektbeschreibung			Blattbeschreibung			nächste Seite: 9		
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG			Hanse 350 standard			DC Distribution			Proj.-Nr.:		
		03.07.2007		Bearb.	14.05.2007		Salinenstraße 22			MSP Nolte & Advanceservice			Bb. Light			H350-7210-001-01		
				Gepr.			17489 Greifswald			P. Schmidt Schiffselektrotechniker			Standort			Ort: +		
				Norm			Urspr.			Ers.f			Ers.d			Zeichng.-Nr.:		
																H350-7210-001-01		
																Blatt: 8		
																von 15		



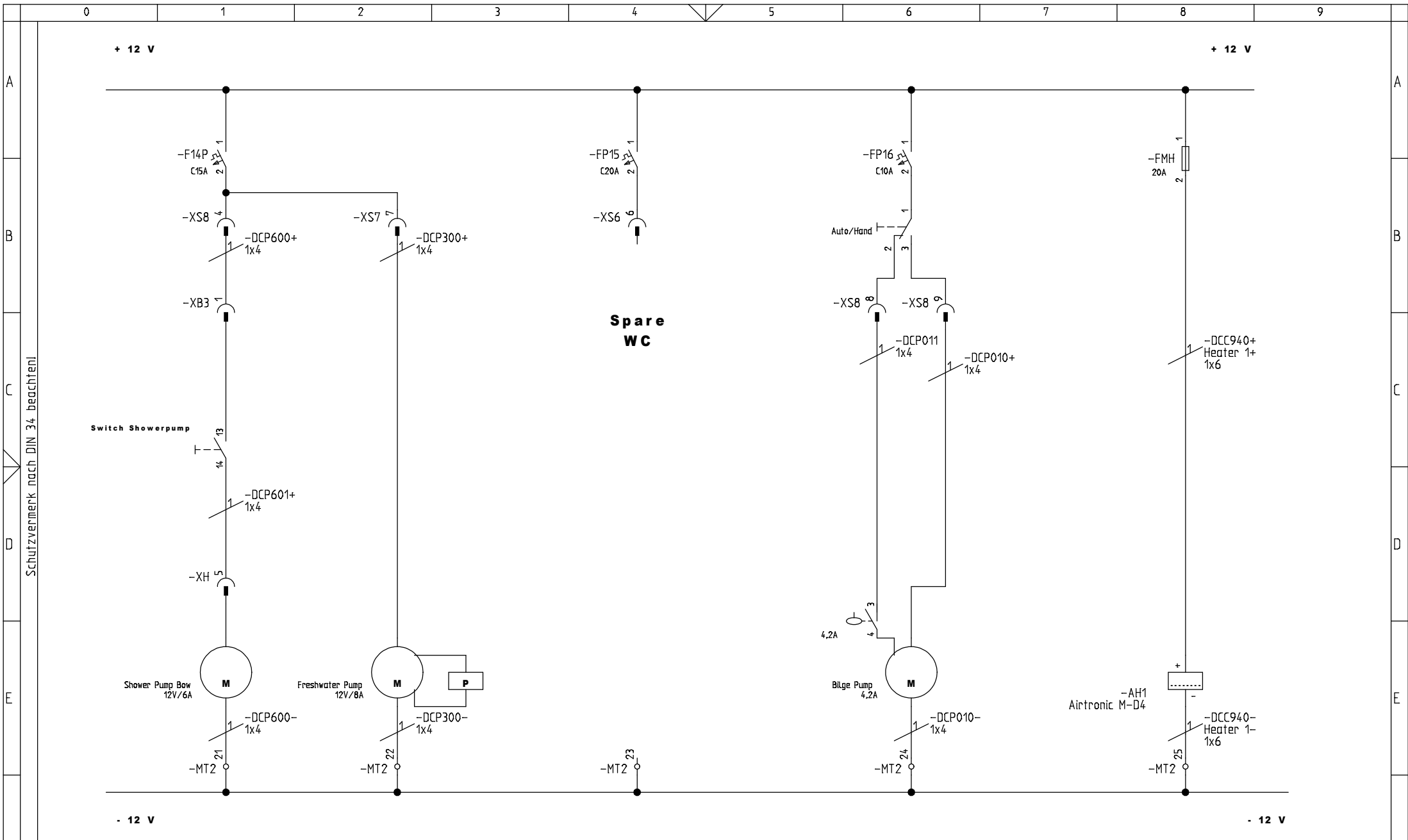
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite: 9							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 11		
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG		Hanse 350 standard		DC Distribution		Proj.-Nr.:		Anlage: =
		02.07.2007	P.S.	Bearb.	12.05.2007	P.S.	Salinenstraße 22		MSP Nolte & Advanceservice		GPS / Plotter		H350-7210-001-01		Ort: +
				Gepf.			17489 Greifswald		P. Schmidt Schiffselektrotechniker				Standort		Blatt: 10
				Norm			Urspr.		Ers.f		Ers.d		Zeichng.-Nr.:		von 15
														H350-7210-001-01	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						



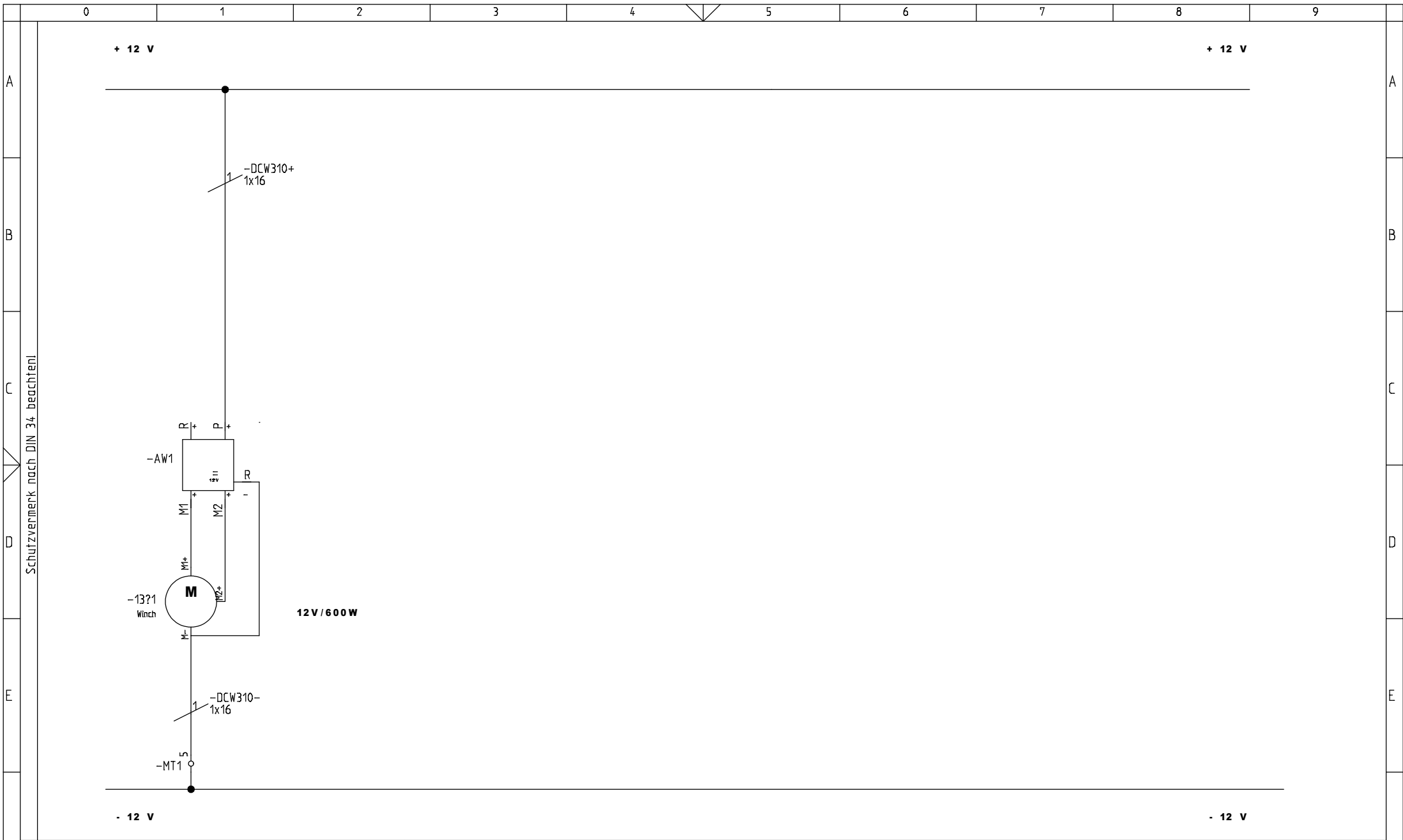
Schutzvermerk nach DIN 34: beachten!

vorherige Seite: 10							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 12		
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG		Hanse 350 standard		DC Distribution		Proj.-Nr.:		Anlage: =
		01.07.2007	P.S.	Bearb.	08.05.2007	P.S.	Salinenstraße 22		MSP Nolte & Advanceservice		Main Panel		H350-7210-001-01		Ort: +
				Gepr.			17489 Greifswald		P. Schmidt Schiffselektrotechniker		Standort		Zeichng.-Nr.:		Blatt: 11
				Norm			Urspr.		Ers.f		Ers.d		H350-7210-001-01		von 15
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						



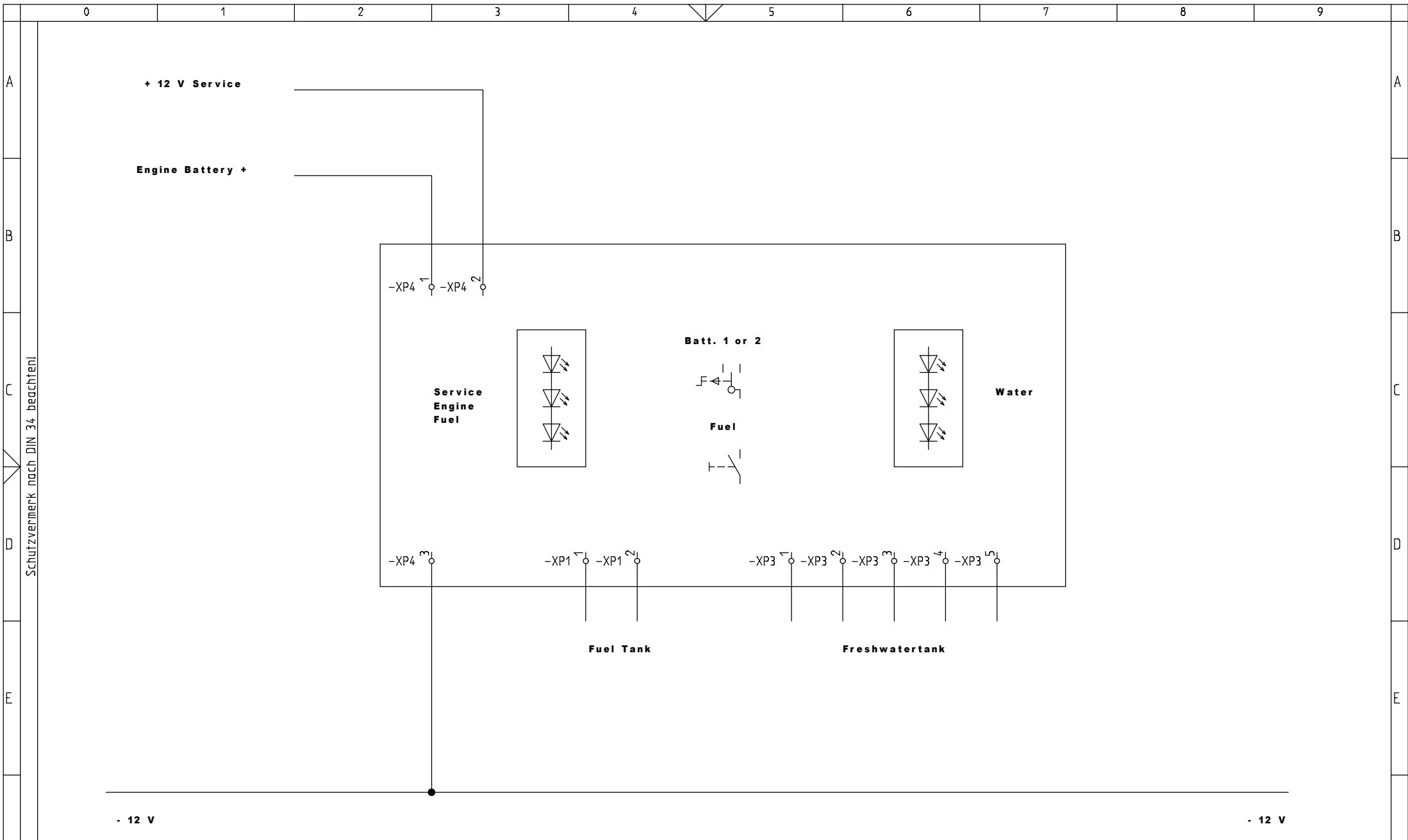
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite: 11							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 13		
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG		Hanse 350 standard		DC Distribution		Proj.-Nr.:		Anlage: =
		03.07.2007	P.S.	Bearb.	08.05.2007	P.S.	Salinenstraße 22		MSP Nolte & Advanceservice		Main Panel		H350-7210-001-01		Ort: +
				Gepr.			17489 Greifswald		P. Schmidt Schiffselektrotechniker		Pumps & Heating		Standort		Blatt: 12
				Norm			Urspr.		Ers.f		Ers.d		Zeichng.-Nr.:		von 15
														H350-7210-001-01	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite: 12							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 14		
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG		Hanse 350 standard		DC Distribution		Proj.-Nr.:		Anlage: =
		03.07.2007	P.S.	Bearb.	02.05.2007	P.S.	Salinenstraße 22		MSP Nolte & Advanceservice		Anchorwinch		H350-7210-001-01		Ort: +
				Gepr.			17489 Greifswald		P. Schmidt Schiffselektrotechniker				Standort		Blatt: 13
				Norm			Urspr.		Ers.f		Ers.d		Zeichng.-Nr.:		von 15
													H350-7210-001-01		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite: 13							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 15	
Zustand	Anderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG		Hanse 350 standard		DC Distribution		Proj.-Nr.:	
		03.07.2007	P.S.	Bearb.	18.05.2007	P.S.	Salinenstraße 22		MSP Nolte & Advanceservice		Main Panel		Anlage: =	
				Gepr.			17489 Greifswald		P. Schmidt Schiffselektrotechniker		Standort		Ort: +	
				Norm			Urspr.		Ers.f		Zeichng.-Nr.:		Blatt: 14	
									Ers.d		H350-7210-001-01		von 15	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

A

B

C

D

E

A

B

C

D

E

vorherige Seite: 14							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite:			
Zustand	Änderung		Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG	Hanse 350 standard	DC Distribution	Proj.-Nr.:	Anlage: =				
			01.07.2007	P.S.	Bearb.	02.05.2007	P.S.	Salinenstraße 22	MSP Nolte & Advanceservice	Main Panel	H350-7210-001-01	Ort: +				
					Gepr.			17489 Greifswald	P. Schmidt Schiffselektrotechniker	Spare	Standort	Zeichng.-Nr.:	Blatt: 15			
					Norm			Urspr.	Ers.f	Ers.d	H350-7210-001-01	von	15			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9							

Kabelliste

04.07.2007

Name	Von	Bis	Funktion	Länge	Kabel-Typ	Typ	Blatt
-ACC010	-XP	-CH1	Charger 1	5,8	3x1,5	Ölflex	2
-ACC010	-XP	-CH1	Charger 1	5,8	3x1,5	Ölflex	2
-ACC160	-XP	-SO03	Socket Pantry	8,05m	3x1,5	Ölflex	3
-ACC320	-XP	-SO02	Socket WC Bb.	3,70m	3x1,5	Ölflex	3
-ACC400	-XP	-WH1	Waterheater 1	3,25m	3x1,5	Ölflex	2
-ACS010	-SC1	-FA1	Shore 1 in	1,00m	3x2,5	Ölflex	2
-ACS014	-FA1	-XP	Shore 1 in/2	7,65m	3x2,5	Ölflex	2
-DCC001+	-XS6	-SODC01	Socket +	0,6m	1x1,5	H07 V-K	11
-DCC100+	-XS8	-FSH	Fridge +	7,70m	1x6	H07 V-K	11
-DCC100-	-FSH	-MT2	Fridge -	6,1m	1x6	H07 V-K	11
-DCC650+	-XS8	-XD	Nav. Instr. +	??	1x2,5	FLRY	10
-DCC650-	-24IM5	-MT2	Nav. Instr. -	??	1x2,5	FLRY	10
-DCC940+	-FMH	-AH1	Heater 1+	???	1x6	H07 V-K	12
-DCC940-	-AH1	-MT2	Heater 1-	??	1x6	H07 V-K	12
-DCL001+	-XS7	-LN1	Two Colour Light	9,05mm	1x2,5	H07 V-K	7
-DCL001-	-LN1	-MT2-	Two Colour light -	8,55m	1x2,5	H07 V-K	7
-DCL030+	-XS6	-LN4	Stern Light +	8,05m	1x2,5	H07V-K	7
-DCL030-	-LN4	-MT2-	Stern Light -	7,55m	1x2,5	H07 V-K	7
-DCL040+	-XS7	-XB1	Steamlight	2,5m	1x1,5	H07 V-K	7
-DCL040-	-XB1	-MT2	Steam/Deck minus	1,9m	1x2,5	H07 V-K	7
-DCL050+	-XS7	-XB1	Tricol.+	2,5m	1x1,5	H07 V-K	7
-DCL050-	-XB1	-MT2	Anch.&Trico. minus	1,9m	1x2,5	H07 V-K	7
-DCL060+	-XS7	-XB1	Anchorlight +	2,5m	1x1,5	H07 V-K	7
-DCL100+	-XS6	-LS1	Comp. Light +	8,10m	1x1,5	H07 V-K	10
-DCL100-	-LS1	-MT2	Comp. Light -	7,60m	1x1,5	H07 V-K	10
-DCL200+	-XS7	-XB1	Decklight+	2,5m	1x1,5	H07 V-K	7
-DCL500	-XS6	-S1	Bb. Light Main	0,3m	1x2,5	H07 V-K	8
-DCL501	-XA	-S1	Bb. Light Main	0,3m	1x2,5	H07 V-K	8
-DCL502	-S1	-XA	Bb. Light Main	1,1m	1x2,5	H07 V-K	8
-DCL510	-S1	-XB1	Bb. Light Main	1,4m	1x2,5	H07 V-K	8
-DCL510-	-XB1	-MT2	Bb. Light minus	1,9	1x2,5	H07 V-K	8
-DCL600+	-XS7	-XB1	Stb. Light Main	2,5m	1x2,5	H07 V-K	9
-DCL600-	-XB1	-MT2	Stb. Light Main-	1,9m	1x2,5	H07 V-K	9
-DCL601+	-XB1	-S1	Stb. Light Main	2,8m	1x2,5	H07 V-K	9
-DCL601-	-S1	-XB1	Stb. Light Main-	2,8m	1x2,5	H07 V-K	9
-DCL700	-S1	-22P4	Bb. Light VS	2,6m	1x1,5	H07 V-K	8
-DCL700-	-22P4	-MT2	Bb. Light VS-	3,1	1x1,5	H07 V-K	8
-DCL800	-S1	-22P1	Light AS	5,0	1x1,5	H07 V-K	8

Kabelliste

04.07.2007

Name	Von	Bis	Funktion	Länge	Kabel-Typ	Typ	Blatt
-DCL800-	-22P1	-MT2	Bb. Light AS-	5,3m	1x1,5	H07 V-K	8
-DCP010+	-XS8	-32?3	Bilgepump M	5,35m	1x4	H07 V-K	12
-DCP010-	-32?3	-MT2	Bilgepump-	4,85m	1x4	H07 V-K	12
-DCP011	-XS8	-32?3	Bilgepump A	5,35m	1x4	H07 V-K	12
-DCP300+	-XS7	-12?2	Freshwaterpump+	2,10m	1x4	H07 V-K	12
-DCP300-	-12?2	-MT2	Freshwaterpump-	2,65m	1x4	H07 V-K	12
-DCP600+	-XS8	-XB3	Showerpump switch+	2,55m	1x4	H07 V-K	12
-DCP600-	-12?1	-MT2	Showerpump-	2,65m	1x4	H07 V-K	12
-DCP601+	-26S1	-XH	Showerpump+	1,05m	1x4	FLRY	12
-DCS010	-XBP	-MS1	Bat.-Mainswitch	1,85m	1x35	H07 V-K	6
-DCS010-	-B1	-MT1	-Terminal	1,85m	1x35	H07 V-K	6
-DCS011	-MS1	-6?1	Starter +	4,05m	1x35	H07 V-K	6
-DCS011-	-G1.1	-MT1	Starter minus	4,00m	1x35	H07 V-K	6
-DCS110	-XBP	-MS2	to Mainswitch	2,35m	1x35	H07 V-K	6
-DCS110-	-B2	-MT1	Panel minus	1,60m	1x35	H07 V-K	6
-DCS111	-MS2	-6F7.2	to Mainfuse	1,10m	1x35	H07 V-K	6
-DCS112	-6F7.2		to Panel		1x35		6
-DCS500	-CH1	-Xint	Charger 1 Out1 Service		1x25		6
-DCS500-	-6F5	-MT1	Charger 1- Fuse		1x25		6
-DCS501	-CH1	-Xint	Charger 1 Out2 Engine		1x25		6
-DCS501-	-CH1	-6F5	Charger 1 -		1x25		6
-DCS600	-BI1	-G1.1	Alternator 1.1 Out		1x25		6
-DCS601	-Xint	-XBP	Battery Isolator OutA		1x25		6
-DCS602	-XBP	-Xint	Battery Isolator Out B		1x25		6
-DCW300+	-XS1	-AW1	Anchor Remote+	9,35m	1x1,5	H07 V-K	11
-DCW310	-6F8		to Anchorwinch		1x16		6
-DCW310+		-AW1	AW+	8,60m	1x16	H07 V-K	13
-DCW310-	-13?1	-MT1	AW-	8,60m	1x16	H07 V-K	13