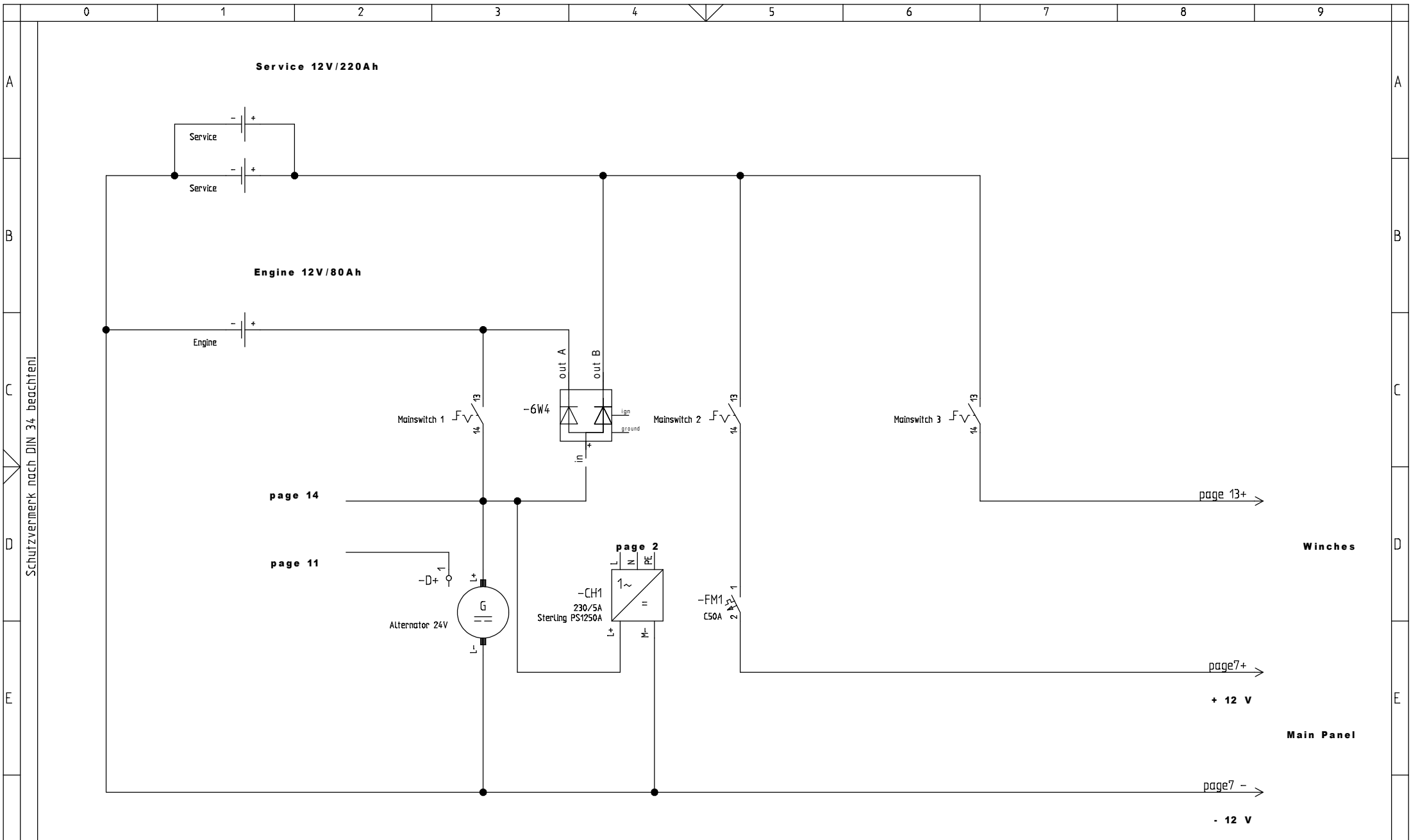


S p a r e

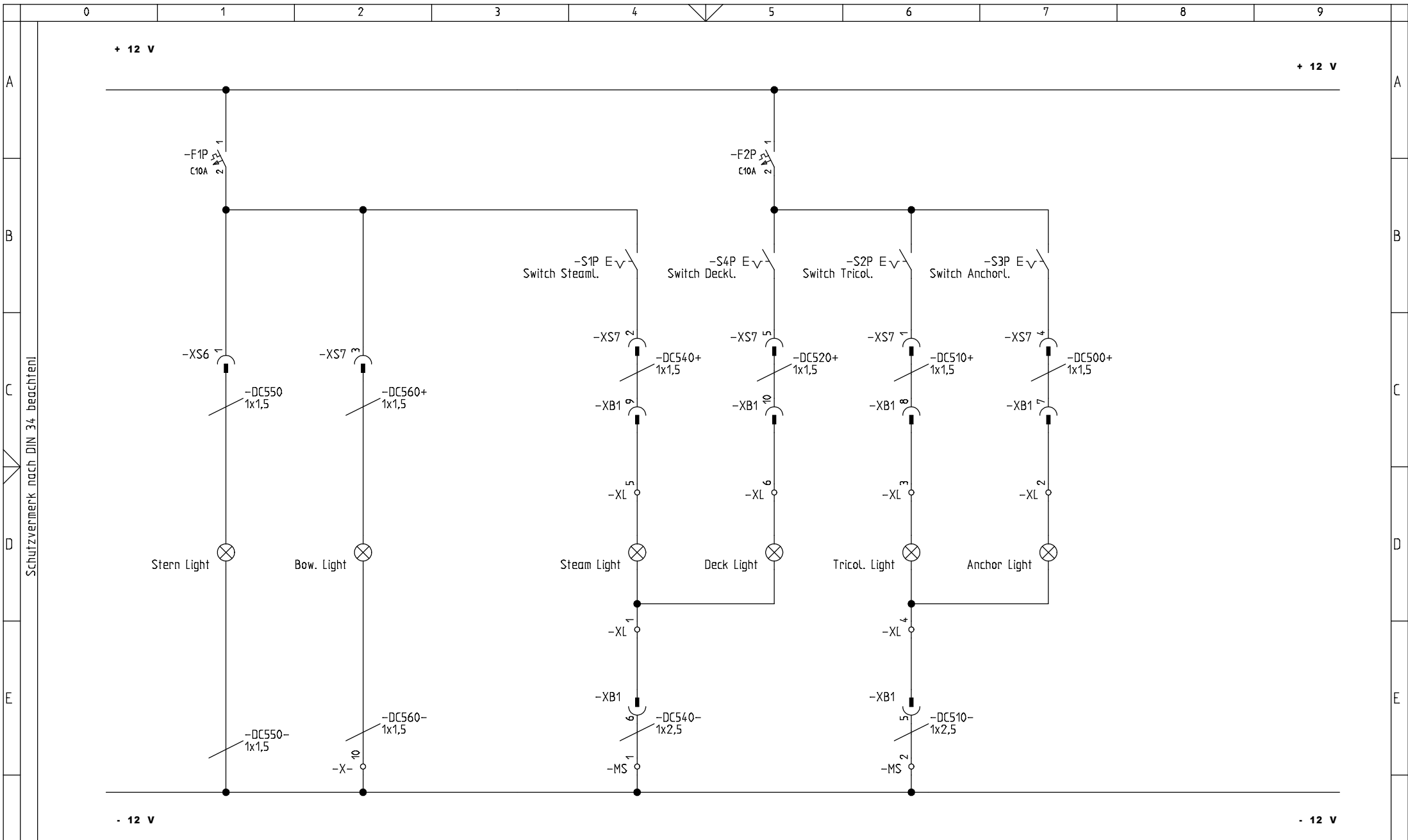
Schutzvermerk nach DIN 34: beachten!

vorherige Seite: 3							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 5	
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG	Hanse 430 S	AC Distribution	Proj.-Nr.:	Anlage: =			
		02.01.2007	P.S.	Bearb.	02.01.2007	P.S.	Salinenstraße 22	MSP Nolte & Advanceservice	Main Outputs	Hanse430	Ort: +			
				Gepr.			17489 Greifswald	P. Schmidt Schiffselektrotechniker		Standort	Zeichng.-Nr.:		Blatt: 4	
				Norm			Urspr.	Ers.f	Ers.d				von 15	



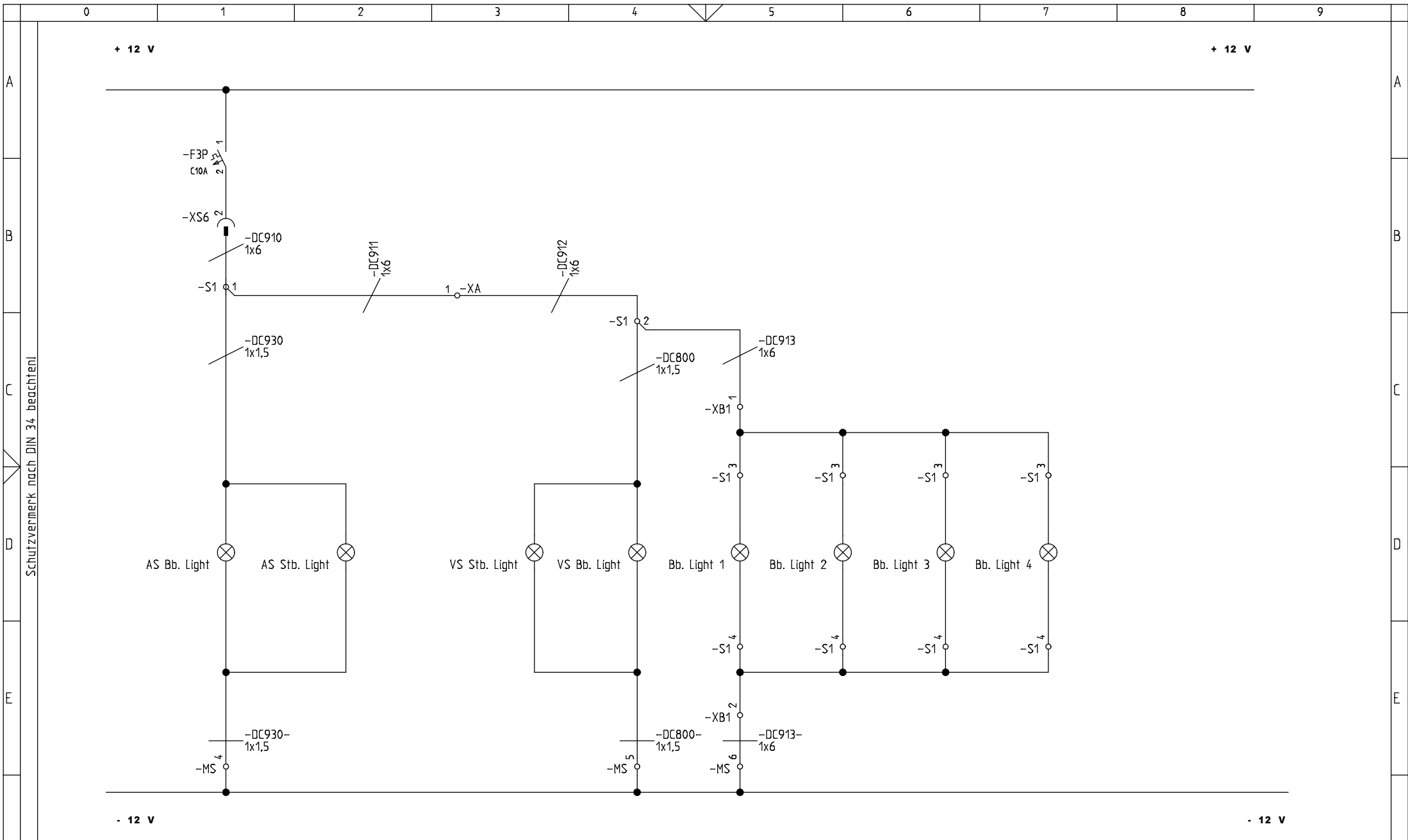
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite: 5							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 7			
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG		Hanse 430 S		DC Distribution		Proj.-Nr.:		Anlage: =	
		16.02.2007		Bearb.	06.02.2007		Salinenstraße 22		MSP Nolte & Advanceservice				Hanse430		Ort: +	
				Gepr.			17489 Greifswald		P. Schmidt Schiffselektrotechniker				Standort	Zeichng.-Nr.:		Blatt: 6
				Norm			Urspr.		Ers.f		Ers.d				von 15	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9							



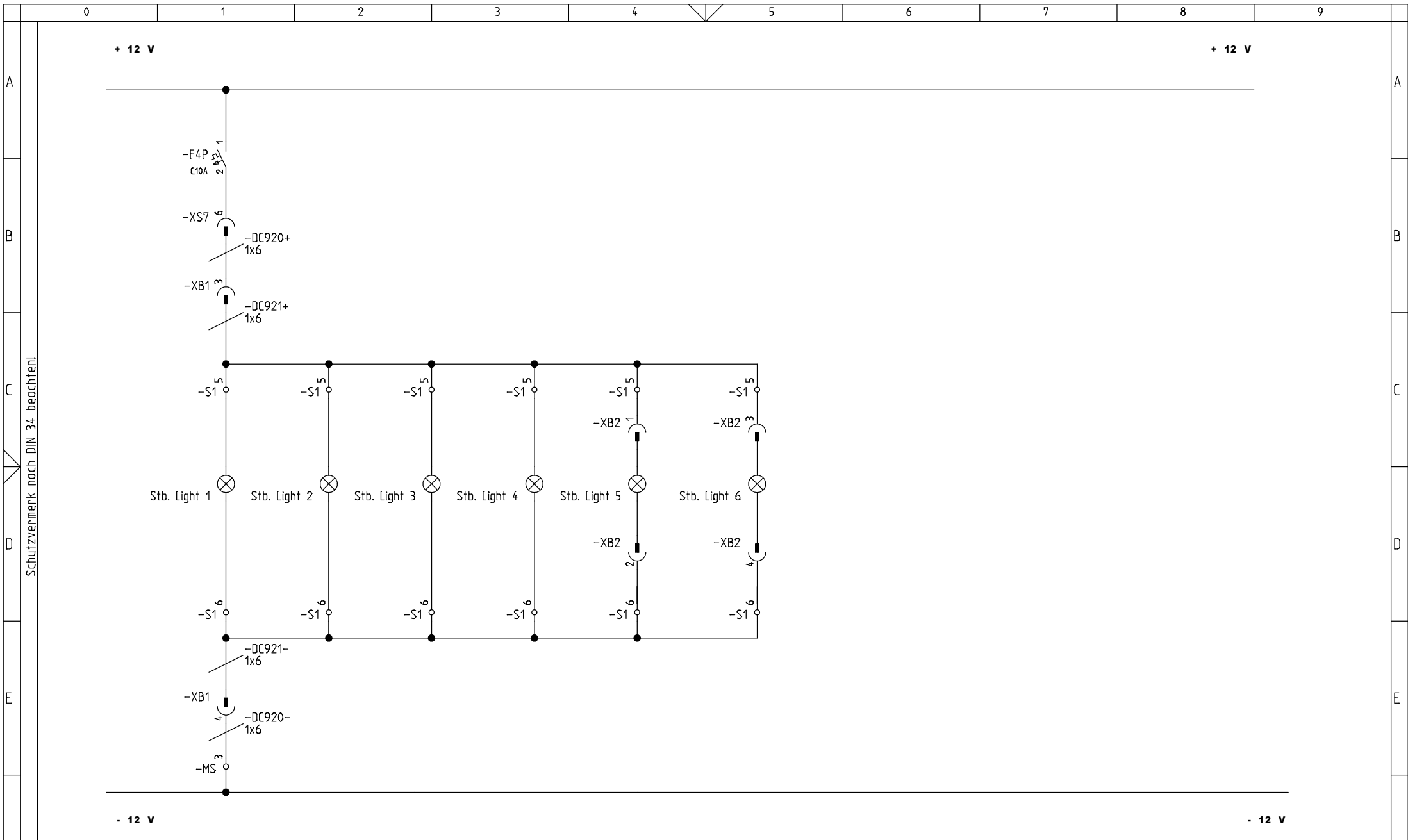
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite: 6							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 8	
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG		Hanse 430 S		DC Distribution		Proj.-Nr.:	
		16.02.2007		Bearb.	07.02.2007		Salinenstraße 22		MSP Nolte & Advanceservice		Nav Lights		Anlage: =	
				Gepr.			17489 Greifswald		P. Schmidt Schiffselektrotechniker		Work Lights		Ort: +	
				Norm			Urspr.		Ers.f		Standort		Zeichng.-Nr.:	
									Ers.d				Blatt: 7	
													von 15	



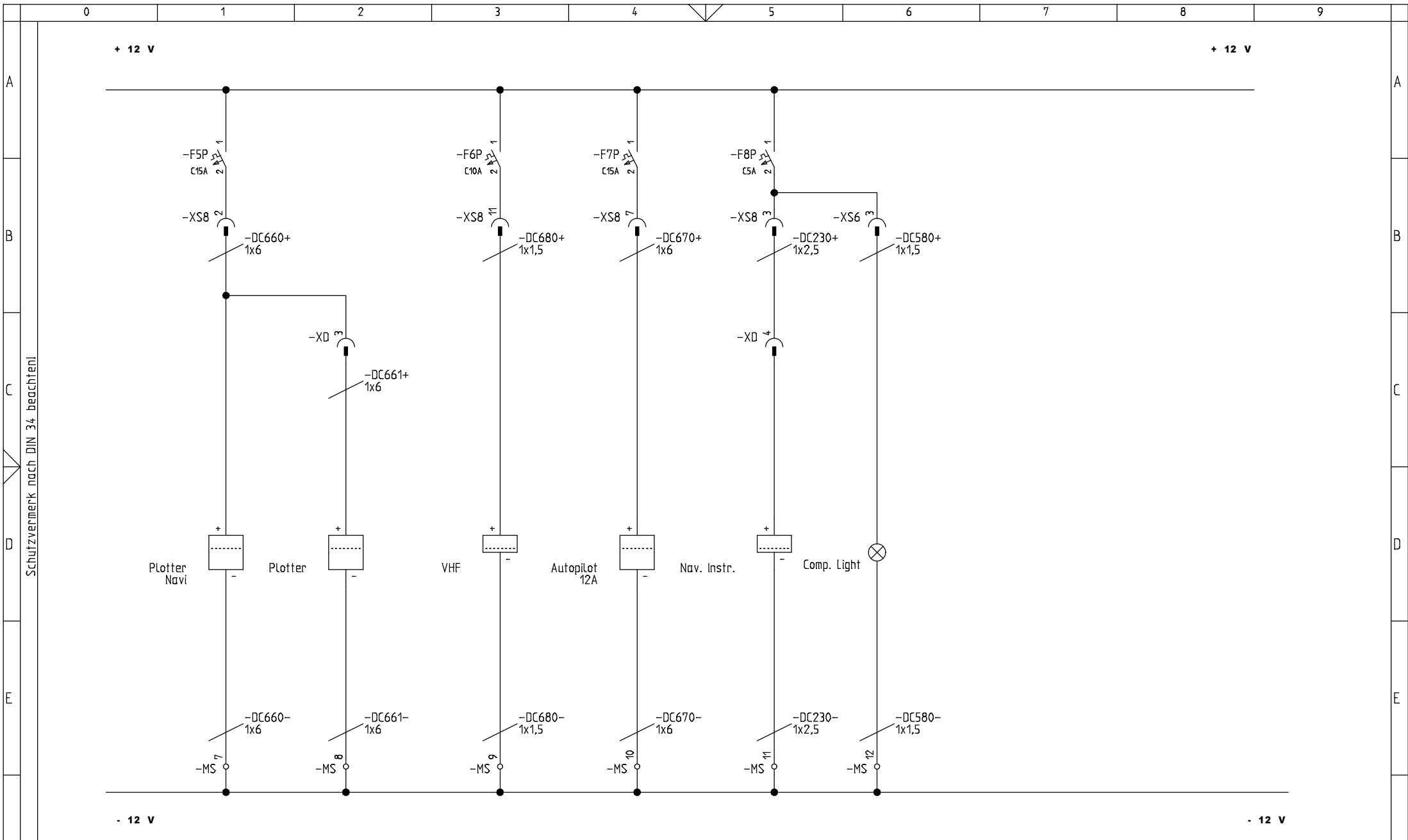
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite: 7							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 9		
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG		Hanse 430 S		DC Distribution		Proj.-Nr.:		Anlage: =
		17.02.2007		Bearb.	07.02.2007		Salinenstraße 22		MSP Nolte & Advanceservice		Bb. Light		Hanse430		Ort: +
				Gepr.			17489 Greifswald		P. Schmidt Schiffselektrotechniker				Standort		Zeichng.-Nr.:
				Norm			Urspr.		Ers.f		Ers.d				Blatt: 8
															von 15
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						

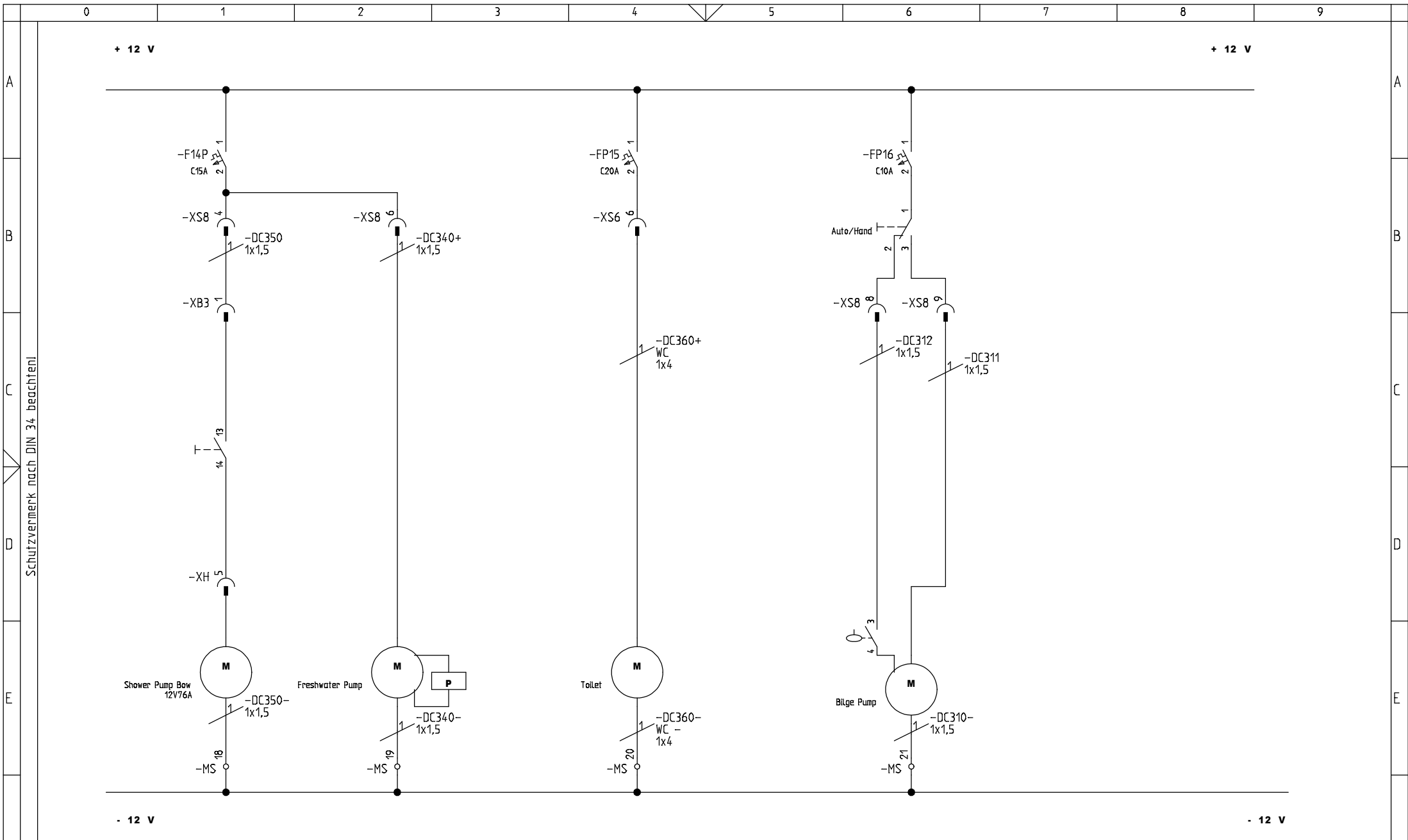


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite: 8							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 10		
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG		Hanse 430 S		DC Distribution		Proj.-Nr.:		Anlage: =
		17.02.2007		Bearb.	07.02.2007		Salinenstraße 22		MSP Nolte & Advanceservice		Stb. Light		Hanse430		Ort: +
				Gepr.			17489 Greifswald		P. Schmidt Schiffselektrotechniker				Standort		Zeichng.-Nr.:
				Norm			Urspr.		Ers.f		Ers.d				Blatt: 9
															von 15
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						

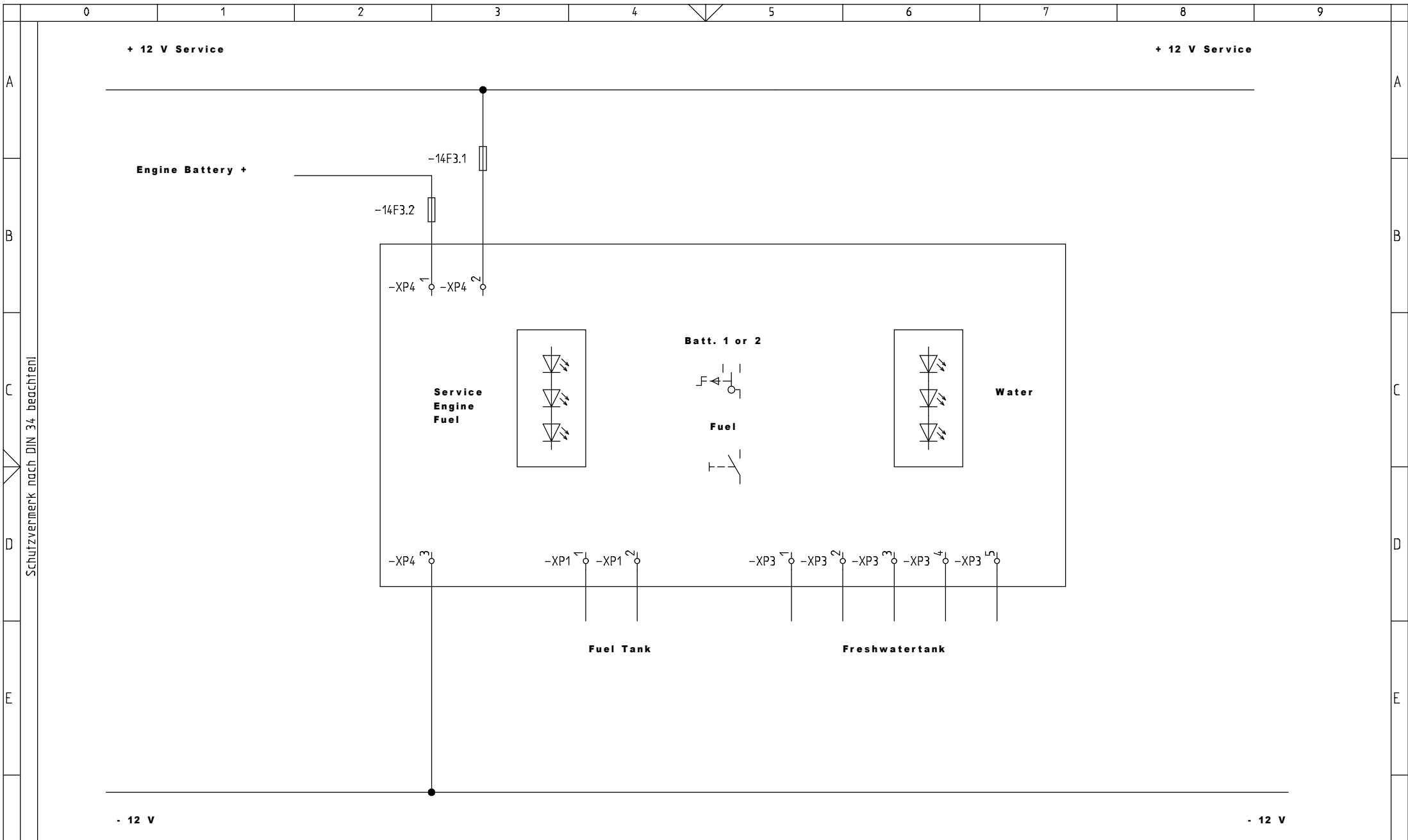


vorherige Seite: 9							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 11		
Zustand	Anderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG		Hanse 430 S		DC Distribution		Proj.-Nr.:		
		16.02.2007	P.S.	Bearb.	06.02.2007	P.S.	Salinenstraße 22		MSP Nolte & Advanceservice		GPS / Plotter		Anlage: =		
				Gepr.			17489 Greifswald		P. Schmidt Schiffselektrotechniker		Standort		Ort: +		
				Norm			Urspr.		Ers.f		Zeichng.-Nr.:		Blatt: 10		
									Ers.d				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	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG		Hanse 430 S		DC Distribution		Proj.-Nr.:	
		19.02.2007	P.S.	Bearb.	07.02.2007	P.S.	Salinenstraße 22		MSP Nolte & Advanceservice		Main Panel		Anlage: =	
				Gepr.			17489 Greifswald		P. Schmidt Schiffselektrotechniker				Ort: +	
				Norm			Urspr.		Ers.f		Ers.d		Standort	
													Zeichng.-Nr.:	
													Blatt: 12	
													von 15	



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 430 S			DC Distribution			Proj.-Nr.:			Anlage: =										
		20.02.2007	P.S.	Bearb.	06.02.2007	P.S.	Salinenstraße 22			MSP Nolte & Advanceservice			Volt, Fuel,			Hanse430			Ort: +										
				Gepr.			17489 Greifswald			P. Schmidt Schiffselektrotechniker			Water Indication			Standort			Zeichng.-Nr.:			Blatt: 14							
				Norm			Urspr.			Ers.f			Ers.d						von 15										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite: 14							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite:	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG	Hanse 430 S	DC Distribution	Proj.-Nr.:	Anlage: =			
		19.02.2007	P.S.	Bearb.	06.02.2007	P.S.	Salinenstraße 22	MSP Nolte & Advanceservice	Main Panel	Hanse430	Ort: +			
				Gepr.			17489 Greifswald	P. Schmidt Schiffselektrotechniker	Spare	Standort	Zeichng.-Nr.:		Blatt: 15	
				Norm			Urspr.	Ers.f	Ers.d				von 15	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					