

A

Project: Hanse 430 s

Circuit Diagram

Hanse 430 standard

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

E

F

A

B

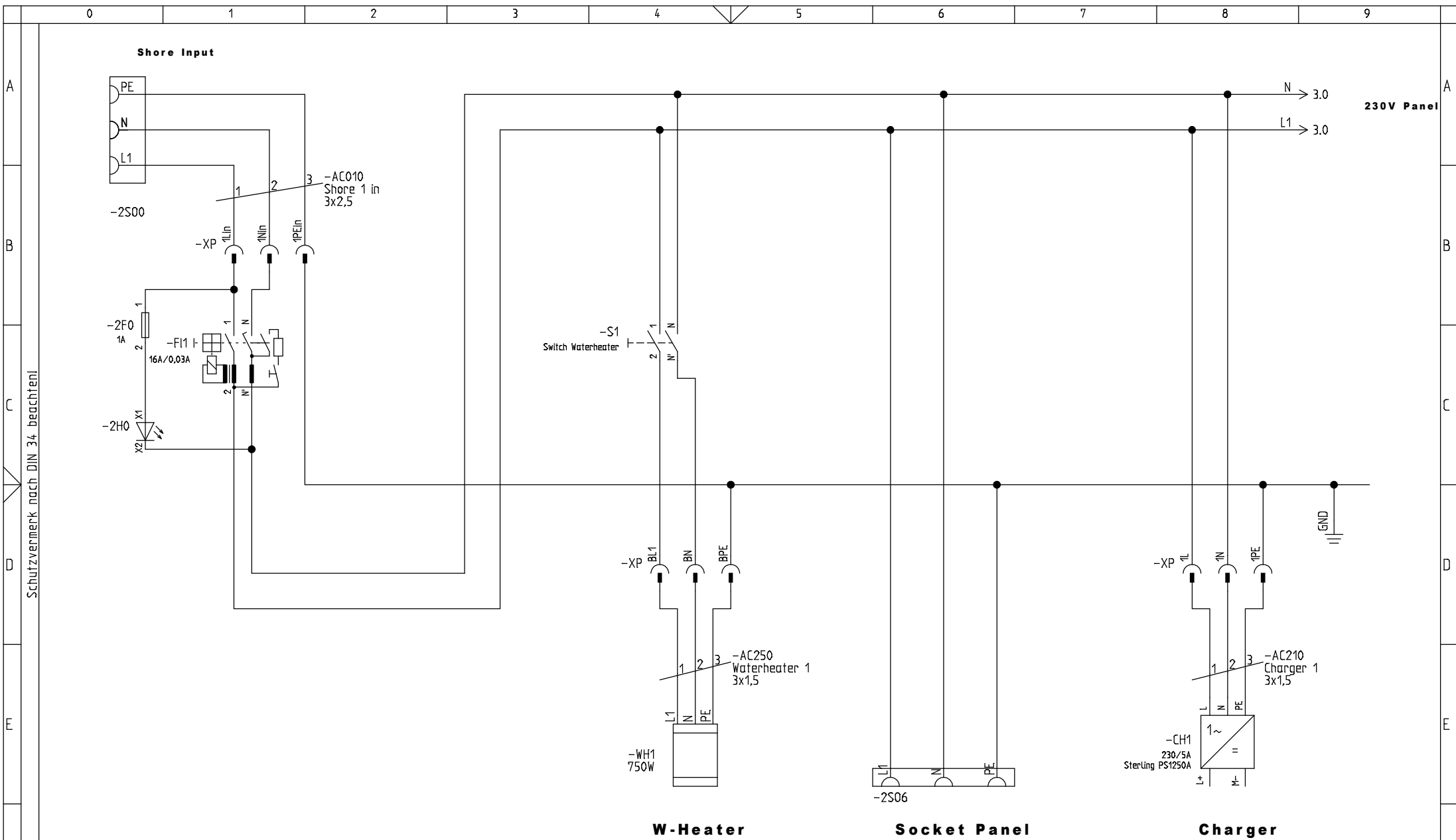
C

D

E

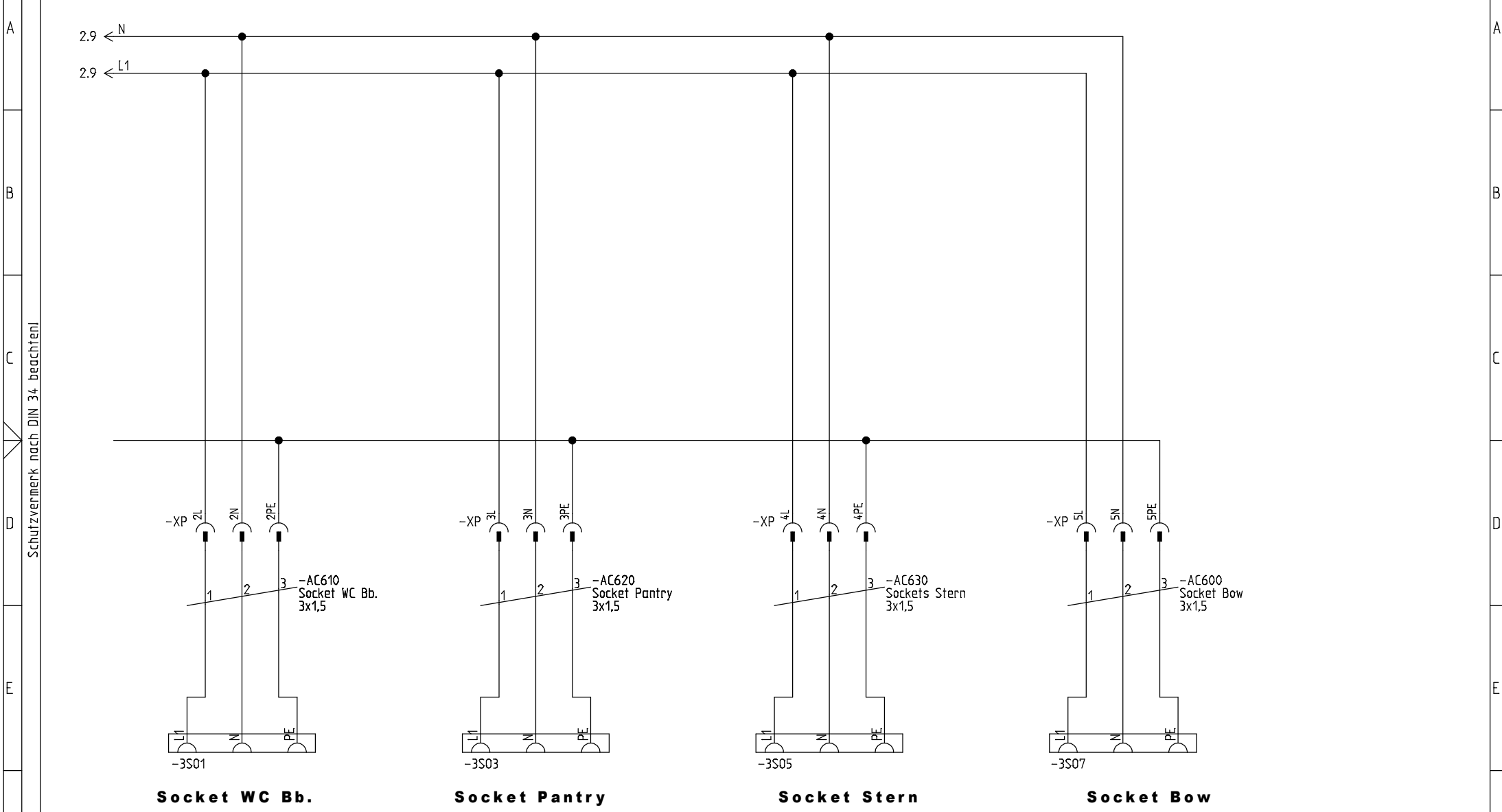
1

F	vorherige Seite:							Kunde	Projektbeschreibung	Blattbeschreibung	nächste Seite: 2			F
	Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG Salinenstraße 22 17489 Greifswald	Hanse 430 S MSP Nolte & Advanceservice P. Schmidt Schiffselektrrotechniker	Coverpage	Proj.-Nr.: Hanse430		Anlage: =	
			07.02.2007	P.S.	Bearb.	06.02.2007	P.S.						Ort: +	
				Gepr.							Standort	Zeichng.-Nr.: Blatt: 1		
				Norm								von 15		
	0		1		2		3		4	5	6	7	8	9



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

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

230V Panel

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



vorherige Seite: 4

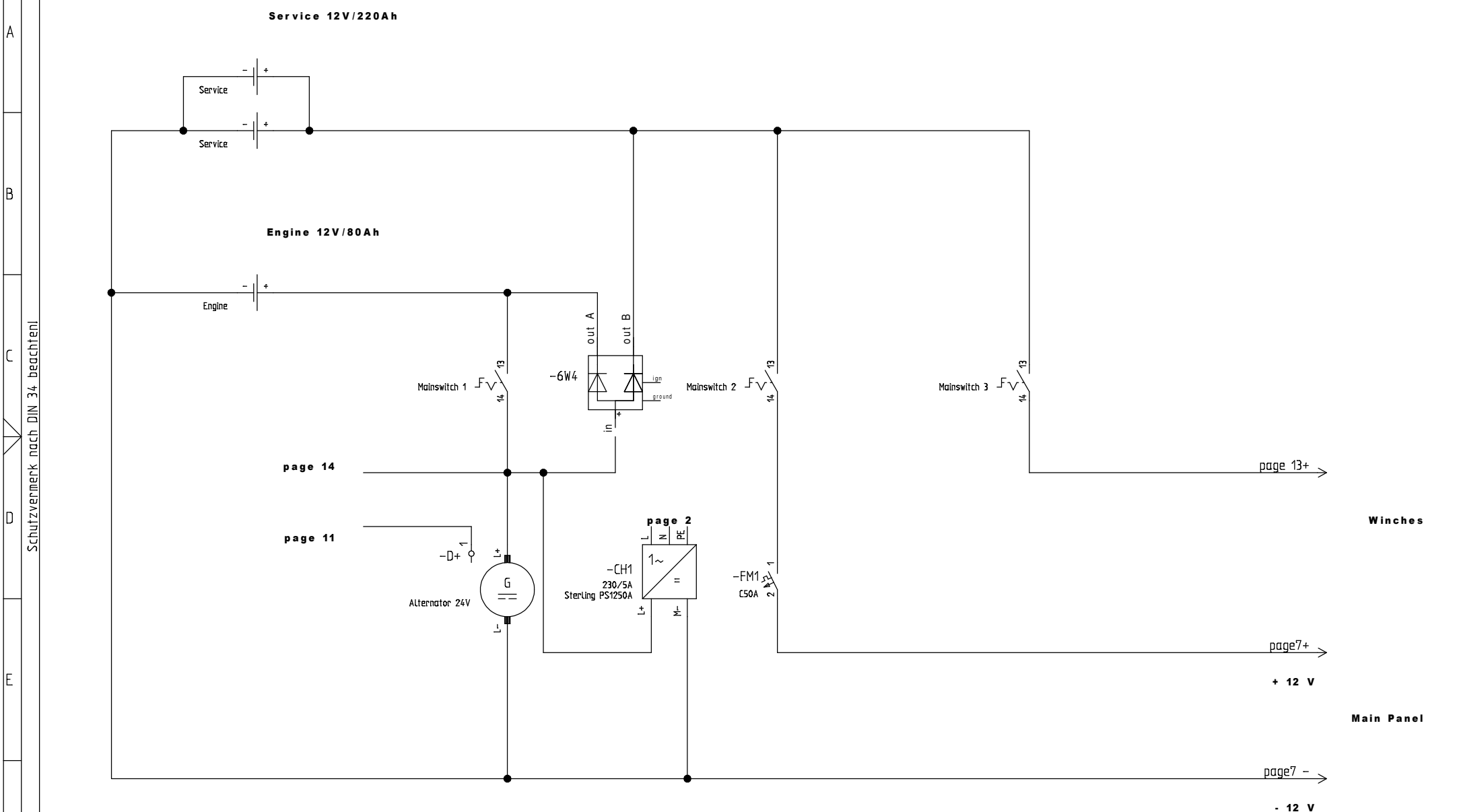
Kunde

Projektbeschreibung

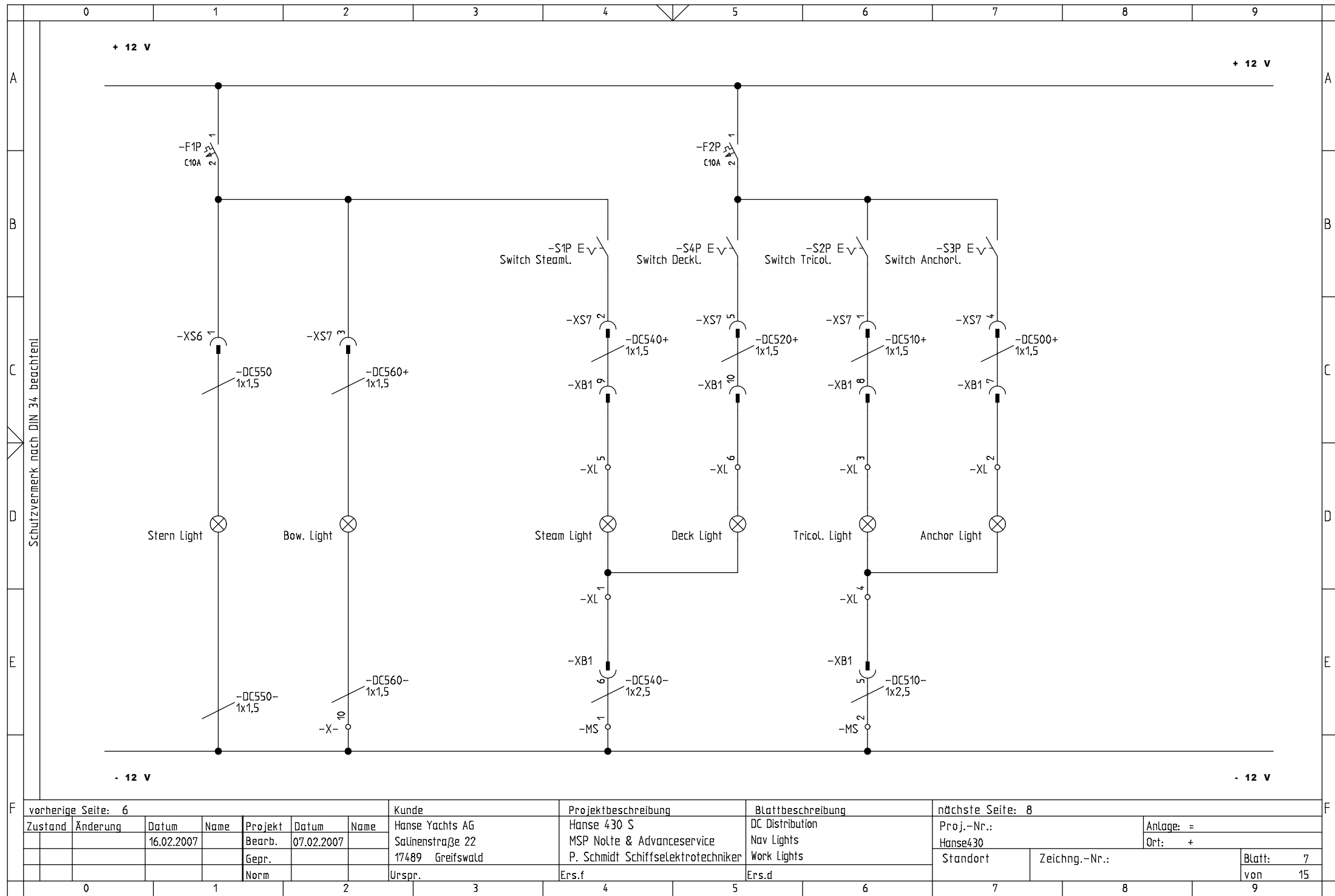
Blattbeschreibung

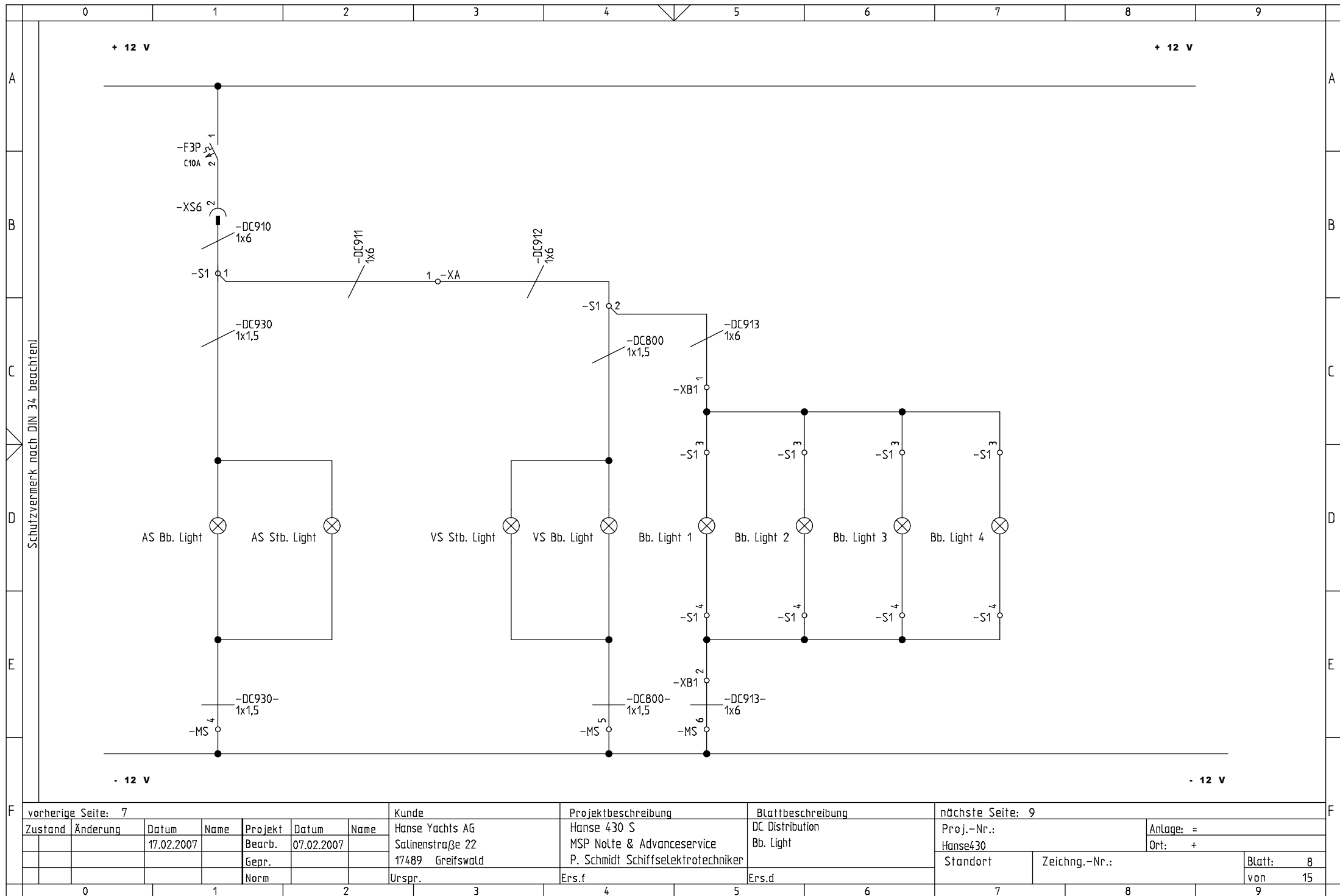
nächste Seite: 6

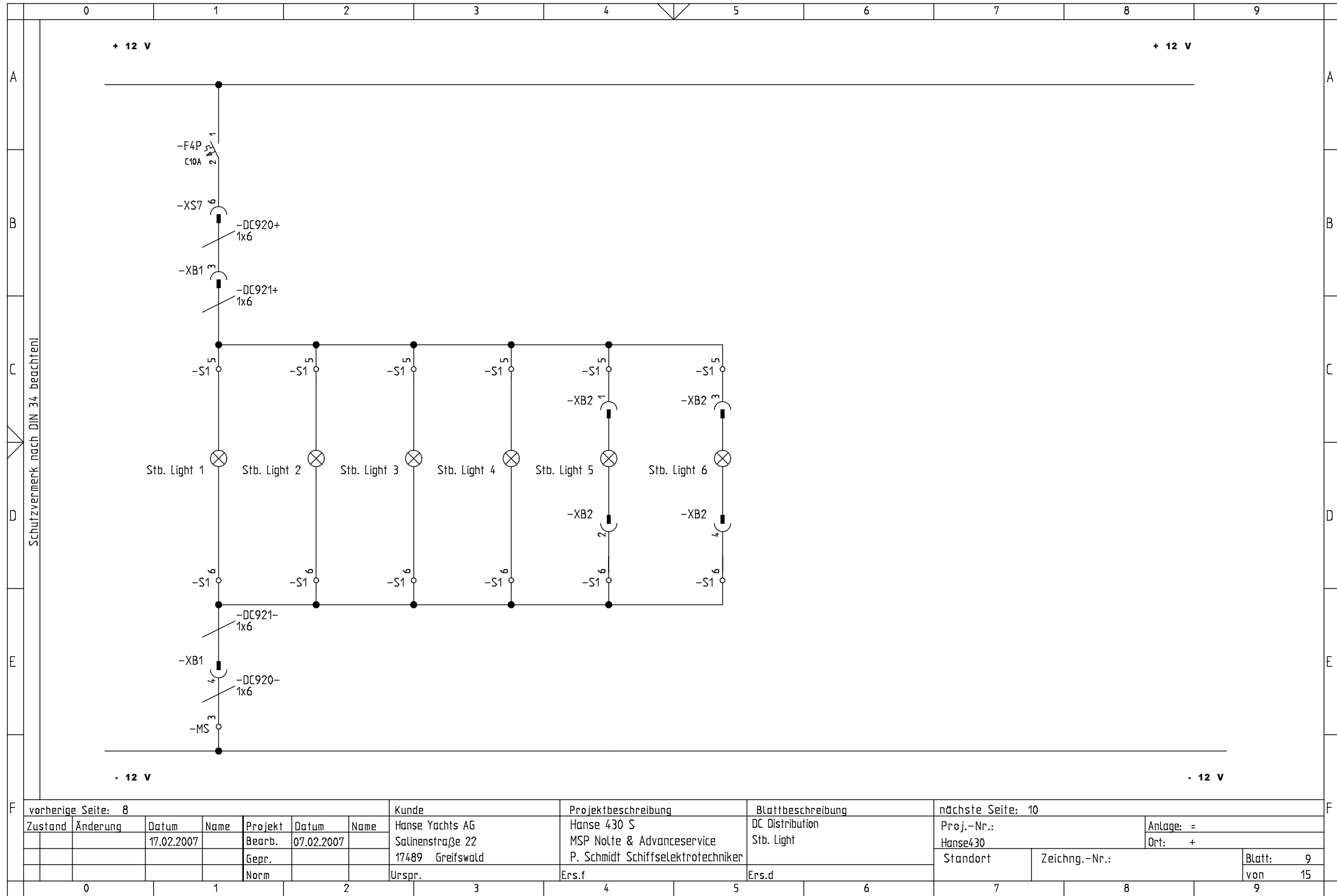
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG Salinenstraße 22 17489 Greifswald	Hanse 430 S MSP Nolte & Advanceservice P. Schmidt Schiffselektroniker	AC Distribution Output 1	Proj.-Nr.: Hanse430	Anlage: = Ort: +
		04.01.2007	P.S.	Bearb.	28.12.2006	P.S.					
				Gepr.							
				Norm			Urspr.	Ers.f	Ers.d	Standort	Zeichng.-Nr.: Blatt: 5 von 15

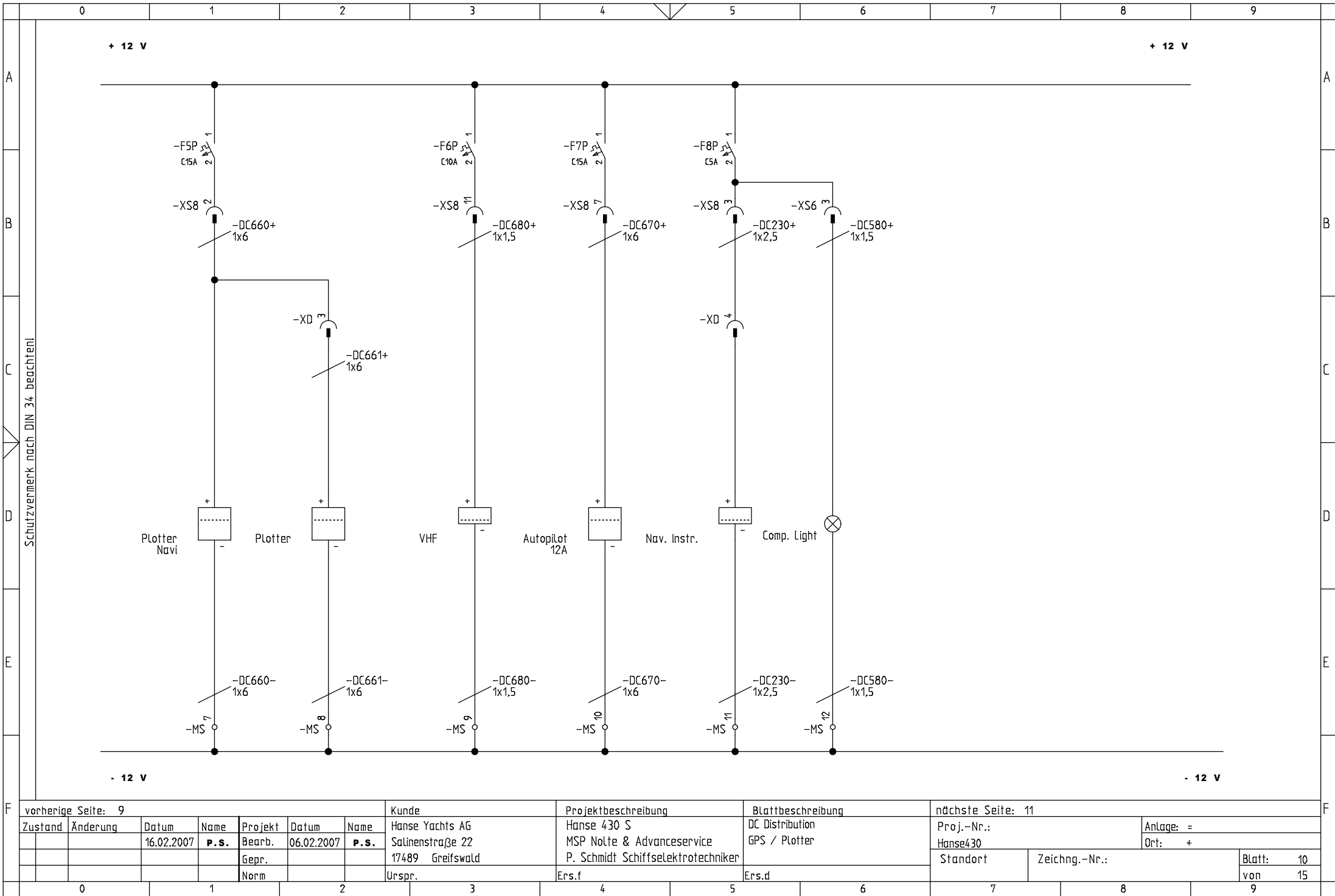


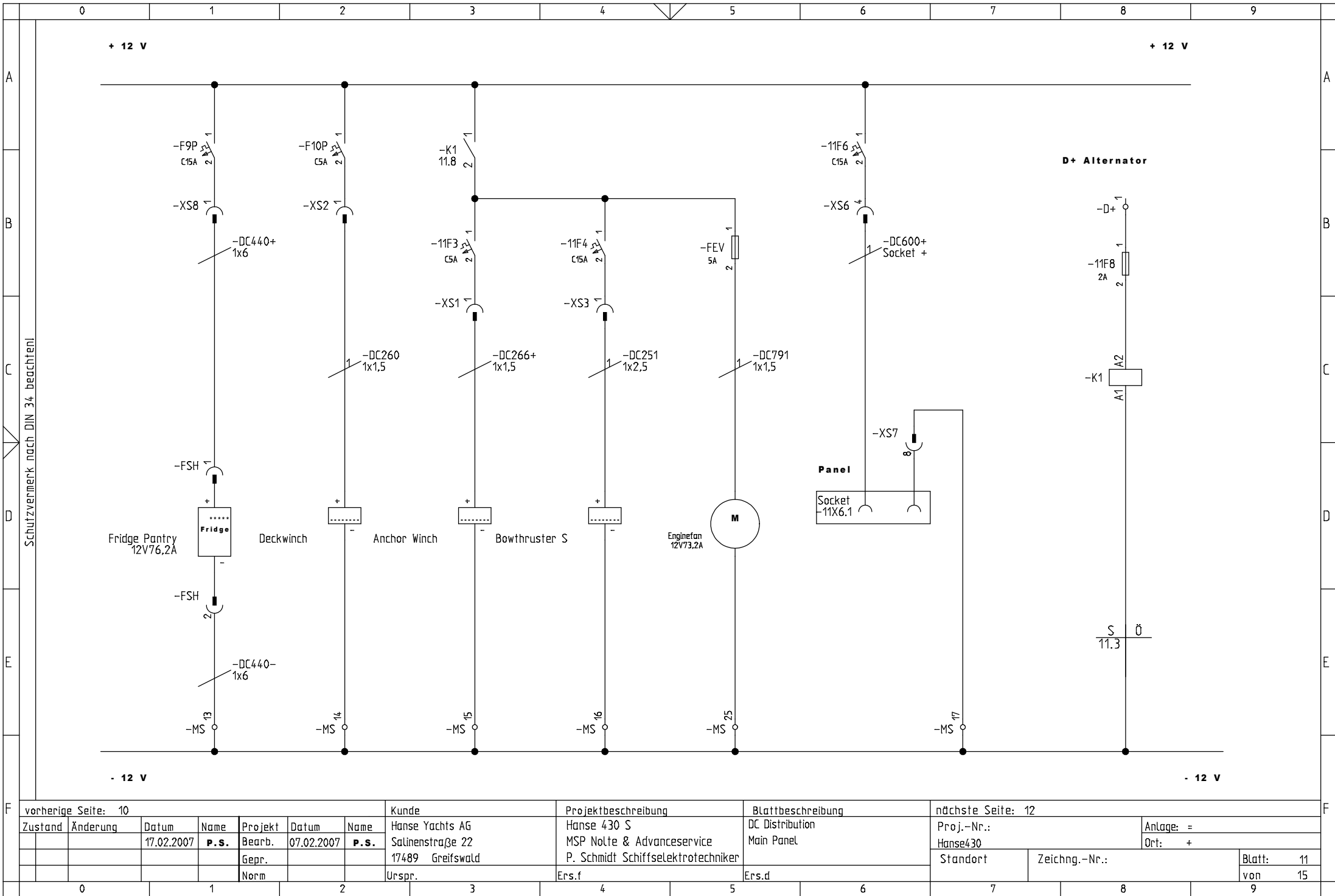
vorherige Seite: 5							Kunde	Projektbeschreibung	Blattbeschreibung	nächste Seite: 7		
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Hanse Yachts AG Salinenstraße 22 17489 Greifswald	Hanse 430 S MSP Nolte & Advanceservice P. Schmidt Schiffselektroniker	DC Distribution	Proj.-Nr.:	Anlage: =	
		16.02.2007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

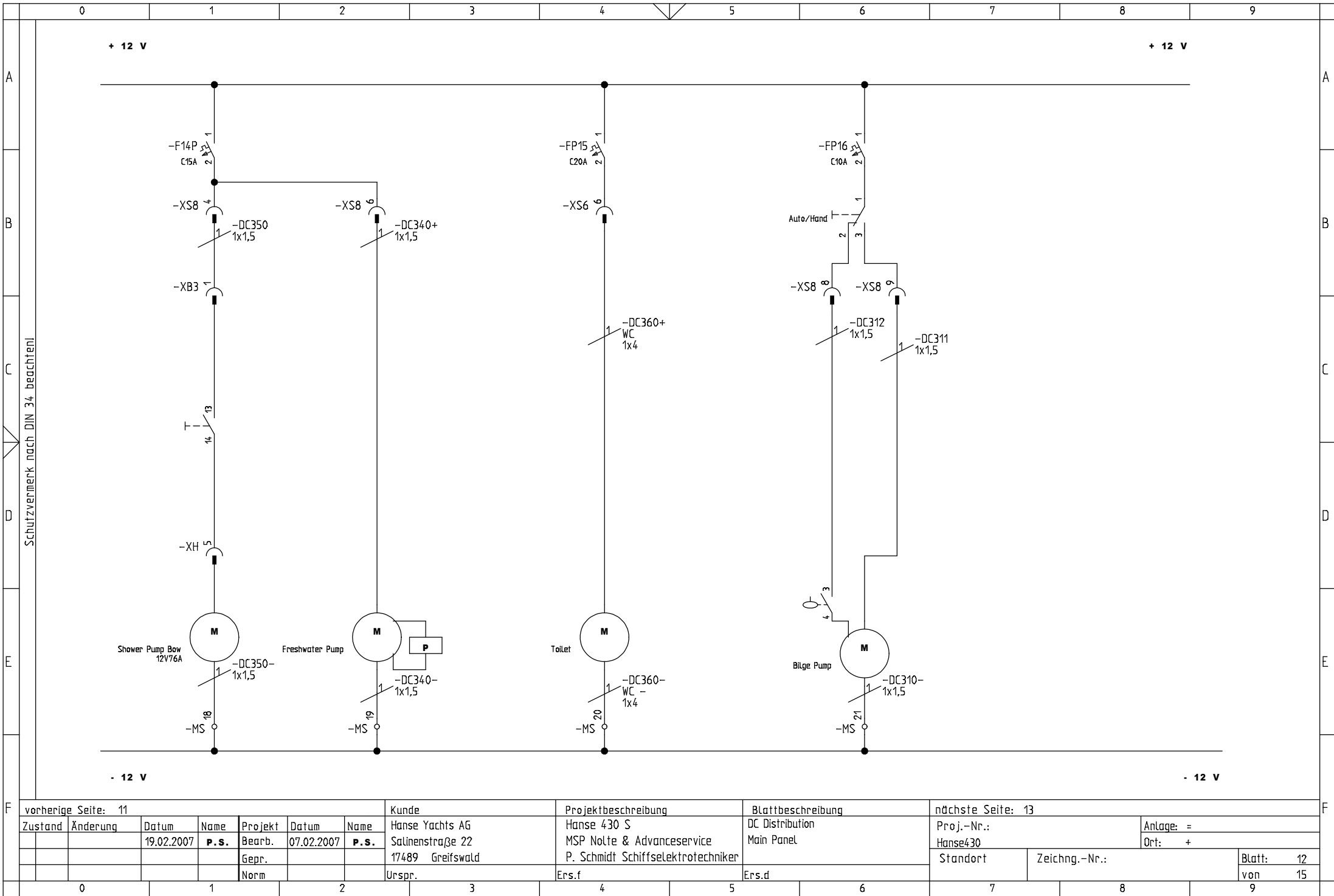


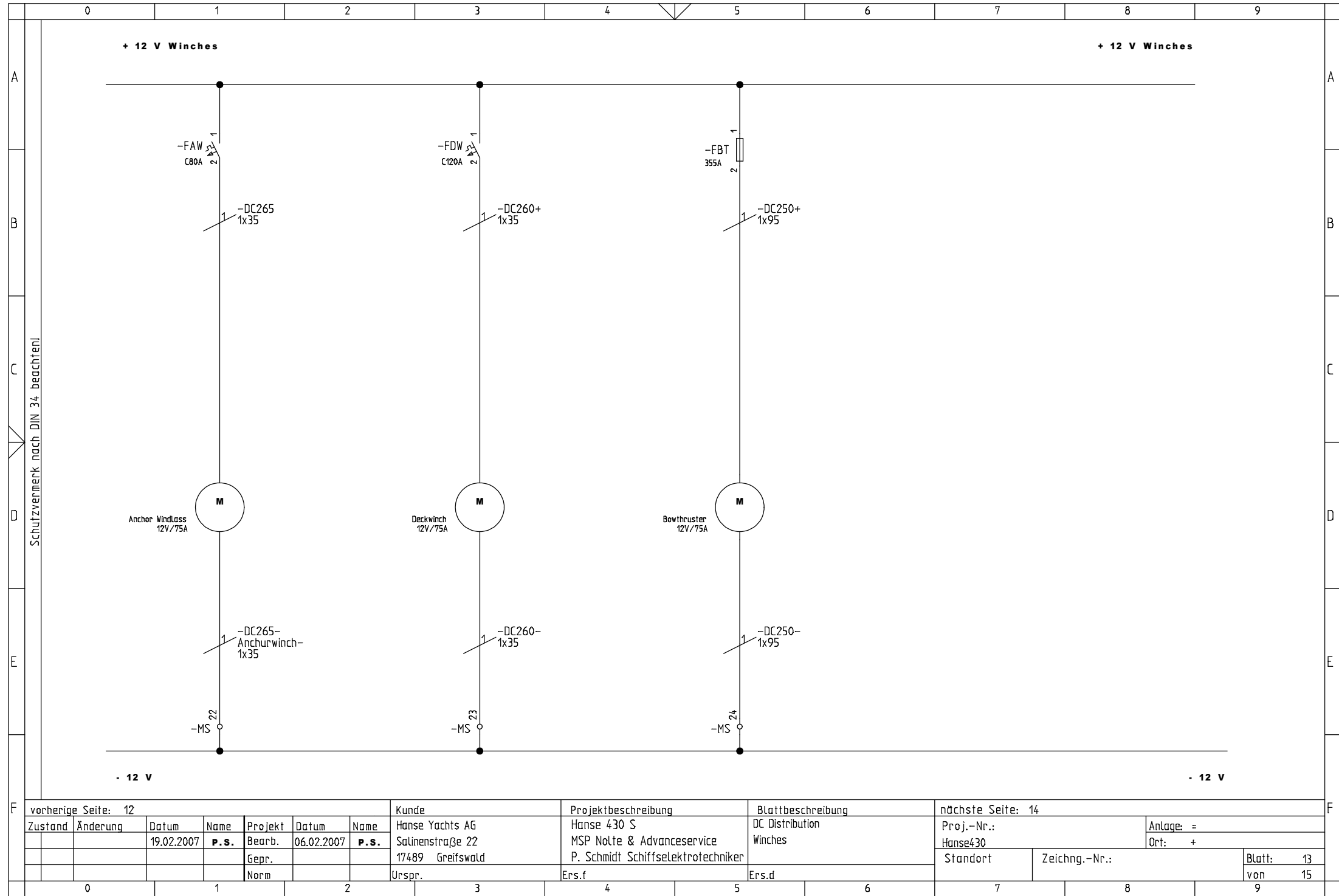


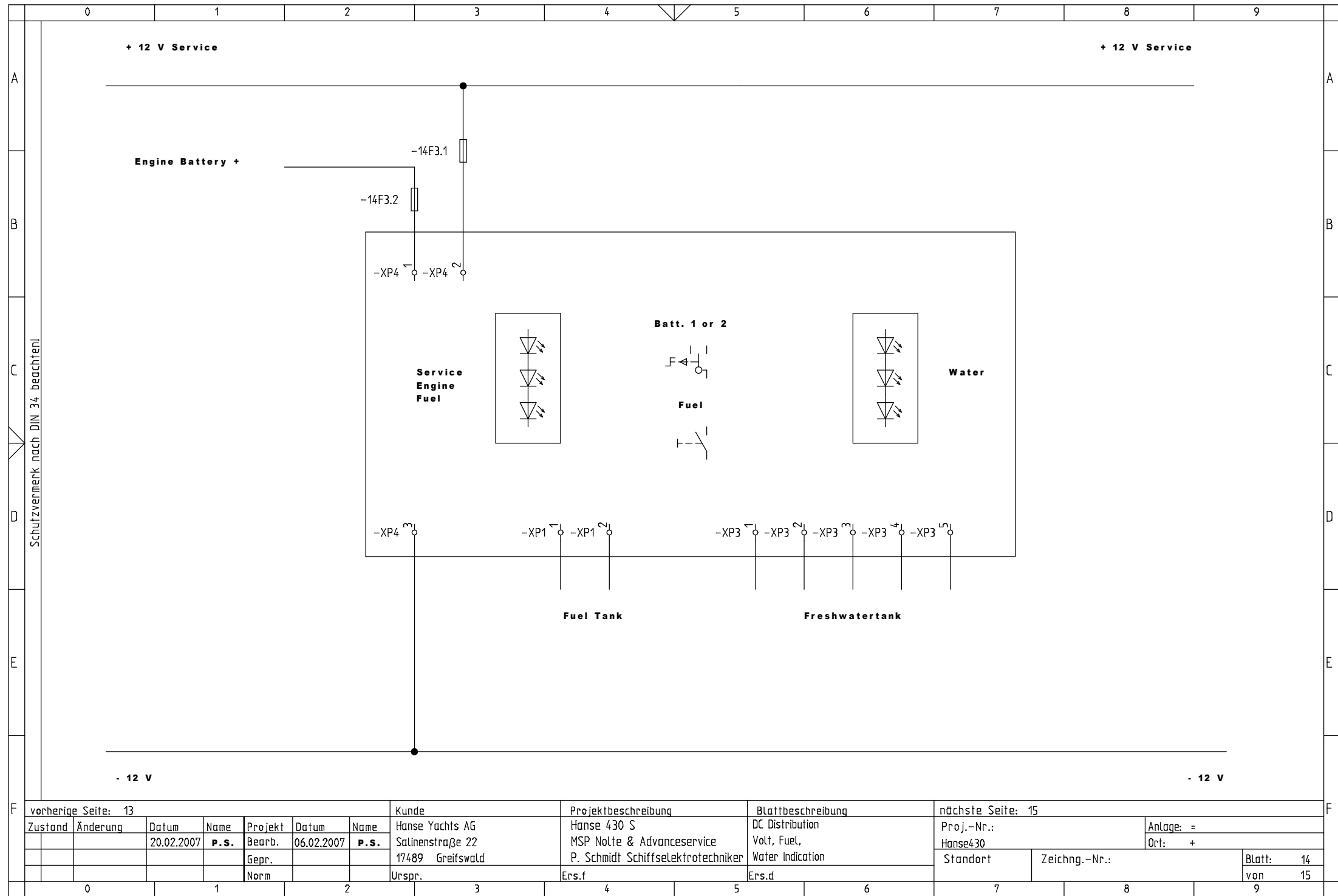












0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



F

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