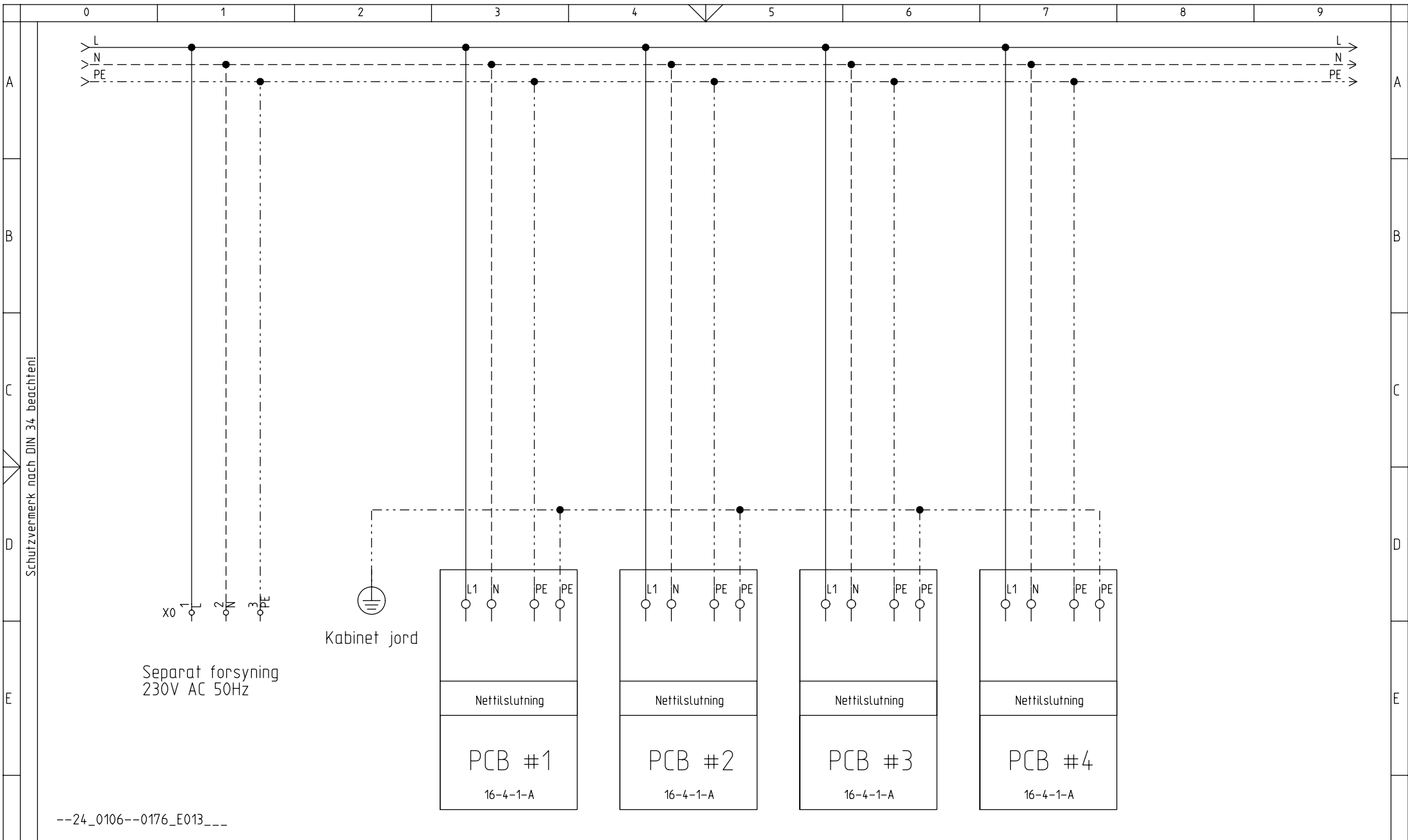


Tilslutningsdiagram for det Brandventilationscentral 80A-8-1

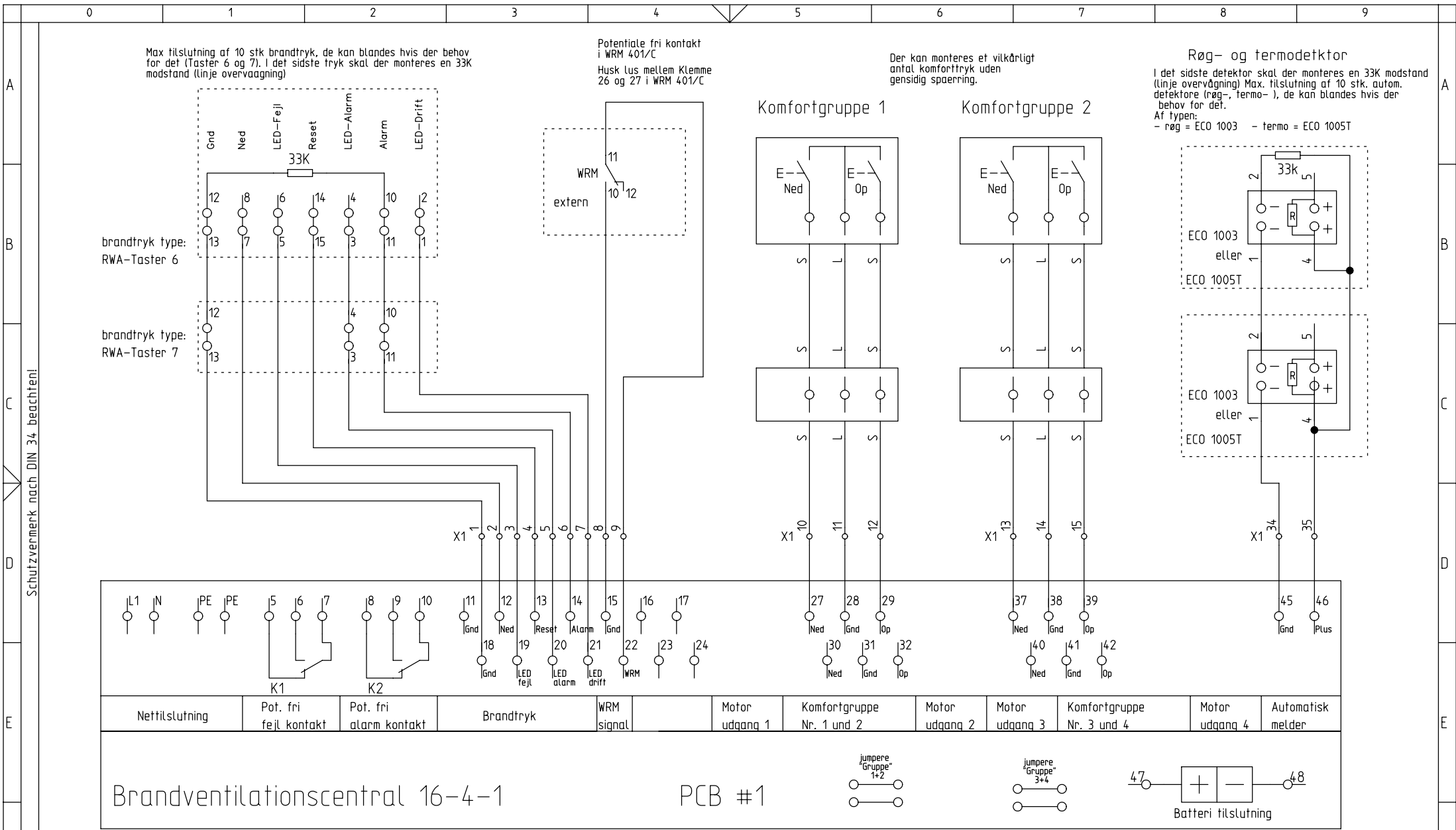
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

--24_0106--0176_E013_---

vorherige Seite:							Kunde	Projektbeschreibung	Blattbeschreibung	nächste Seite: 2		
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Wintech A/S 9500 Hobro	Brandventilationscentral 80A-8-1 Dokumentation		Kommission:		Antlage: =
		05.04.2007		Bearb.	05.04.2007					Ort: +		
				Gepr.			Urspr.	Ers.f	Ers.d	Standort	Auftragsnr.:	Blatt: 1
				Norm								von 9



F							vorherige Seite: 1							Kunde			Projektbeschreibung			Blattbeschreibung			nächste Seite: 3			F		
Zustand		Änderung		Datum		Name		Projekt		Datum		Name		Wintech A/S			Brandventilationscentral 80A-8-1			Forsyning 230V AC			Kommission:			Anlage: =		
				05.04.2007				Bearb.		05.04.2007				9500 Hobro			Dokumentation						Ort: +					
								Gepr.						Urspr.			Ers.f			Ers.d			Standort		Auftragsnr.:		Blatt: 2	
								Norm																	von 9			
0		1		2		3		4		5		6		7		8		9										



--24_0#00000976_E013_--

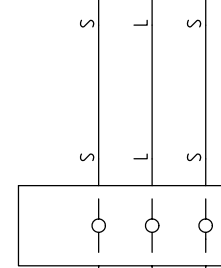
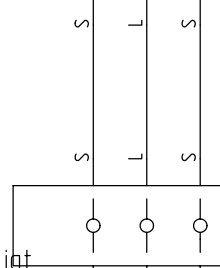
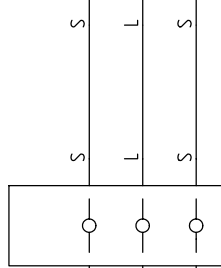
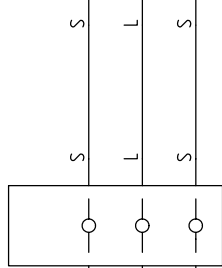
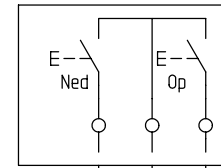
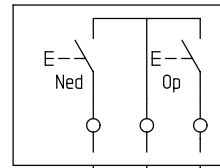
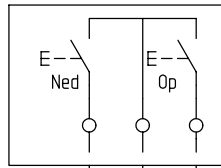
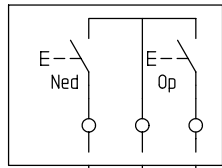
F							vorherige Seite: 2							Kunde							Projektbeschreibung							Blattbeschreibung							nächste Seite: 4																				
Zustand		Änderung		Datum		Name		Projekt		Datum		Name		Wintech A/S							Brandventilationscentral 80A-8-1							Periphery							Kommission:							Anlage: =													
				05.04.2007				Bearb.		05.04.2007				9500 Hobro							Dokumentation														Ort: +																				
								Gepr.						Urspr.							Ers.f							Ers.d							Standort							Auftragsnr.:							Blatt: 3						
								Norm																																		von 9													

Komfortgruppe 3

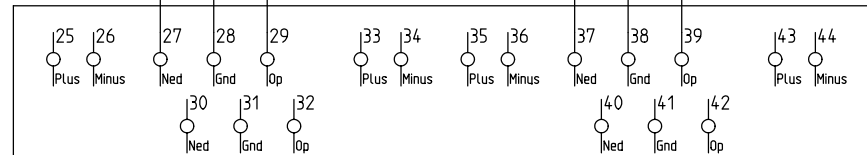
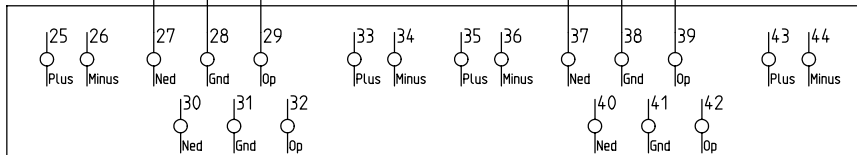
Komfortgruppe 4

Komfortgruppe 5

Komfortgruppe 6

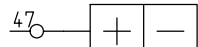


Der kan monteres et vilkårligt antal komforttryk uden gensidig spærring.



Motor udgang 1	Komfortgruppe Nr. 1 und 2	Motor udgang 2	Motor udgang 3	Komfortgruppe Nr. 3 und 4	Motor udgang 4
----------------	---------------------------	----------------	----------------	---------------------------	----------------

Motor udgang 1	Komfortgruppe Nr. 1 und 2	Motor udgang 2	Motor udgang 3	Komfortgruppe Nr. 3 und 4	Motor udgang 4
----------------	---------------------------	----------------	----------------	---------------------------	----------------



PCB #2

Batteri tilslutning



PCB #3

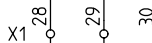
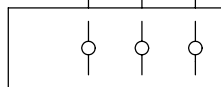
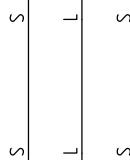
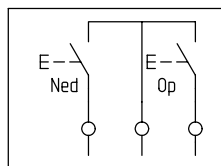
Batteri tilslutning

--24_0106--0176_E013_--

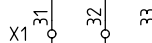
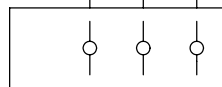
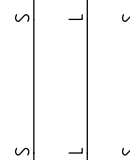
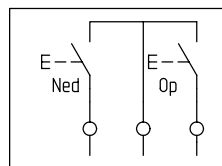
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite: 3							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 5			
Zustand	Anderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Wintech A/S		Brandventilationscentral 80A-8-1		Komfortgrupper 3 til 6		Kommission:		Anlage: =	
		05.04.2007		Bearb.	05.04.2007		9500 Hobro		Dokumentation				Ort: +			
				Gepr.			Urspr.		Ers.f		Ers.d		Standort		Auftragsnr.:	
				Norm											Blatt: 4	
															von 9	

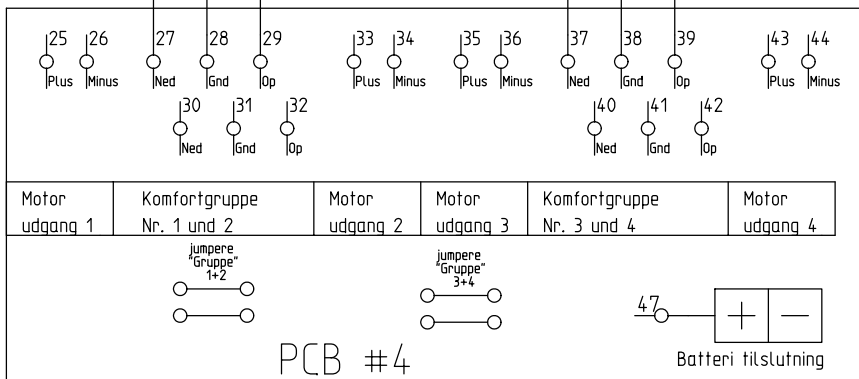
Komfortgruppe 7



Komfortgruppe 8



Der kan monteres et vilkårligt antal komforttryk uden gensidig spaerring.



PCB #4

--24_0106--0176_E013_--

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

A

B

C

D

E

F

A

B

C

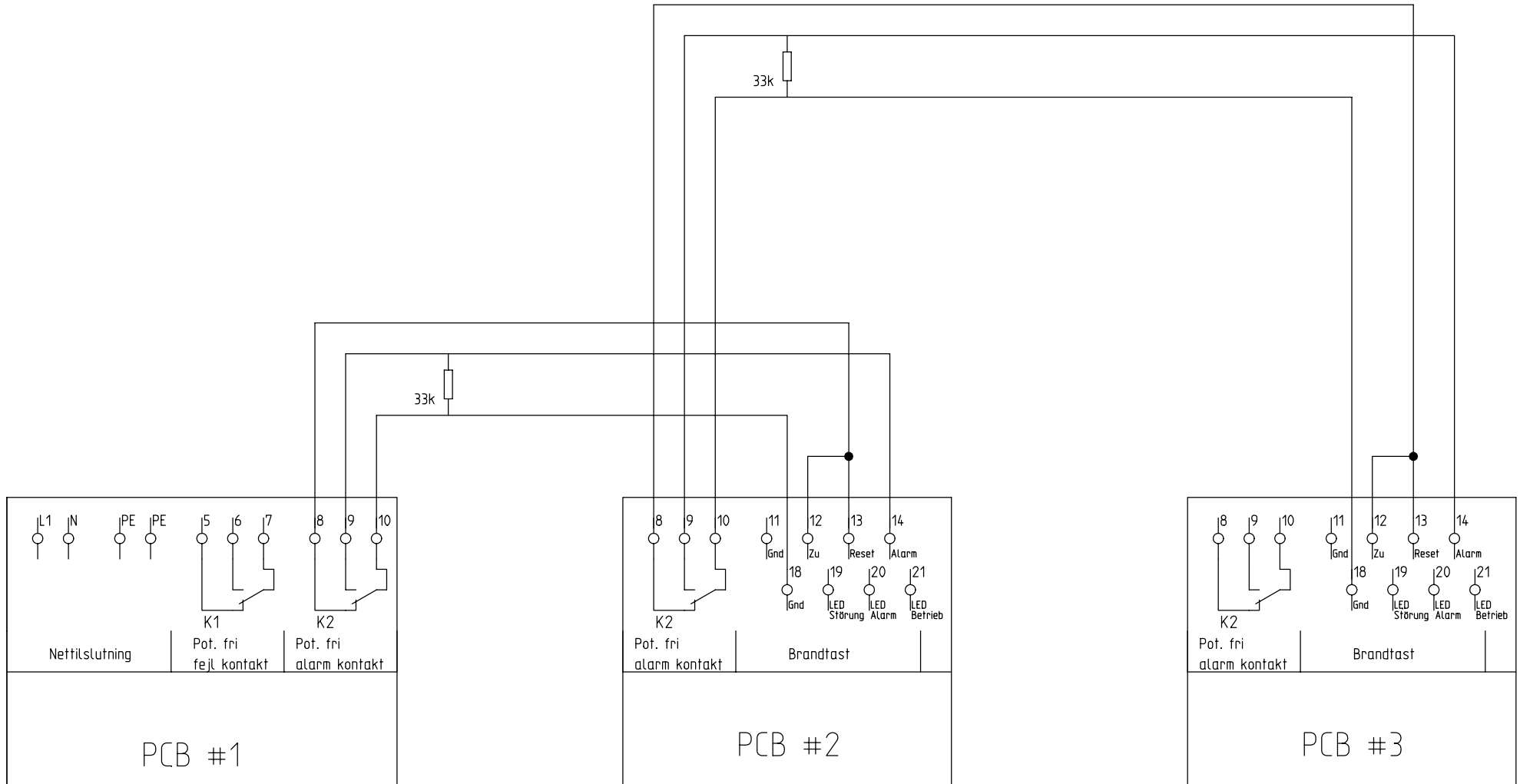
D

E

F

vorherige Seite: 4							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 6			
Zustand	Anderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Wintech A/S		Brandventilationscentral 80A-8-1		Komfortgrupper 7 til 10		Kommission:		Anlage: =	
		05.04.2007		Bearb.	05.04.2007		9500 Hobro		Dokumentation				Ort: +			
				Gepr.			Urspr.		Ers.f		Ers.d		Standort		Auftragsnr.:	
				Norm											Blatt: 5	
															von 9	

Master / Slave

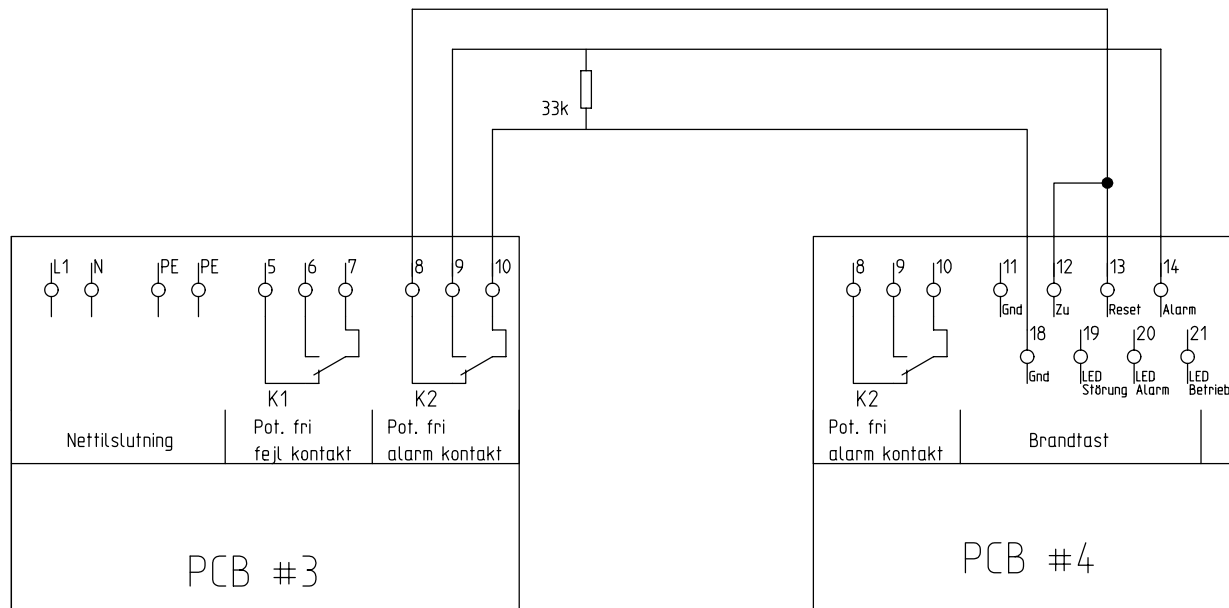


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

--24_0106--0176_E013_--

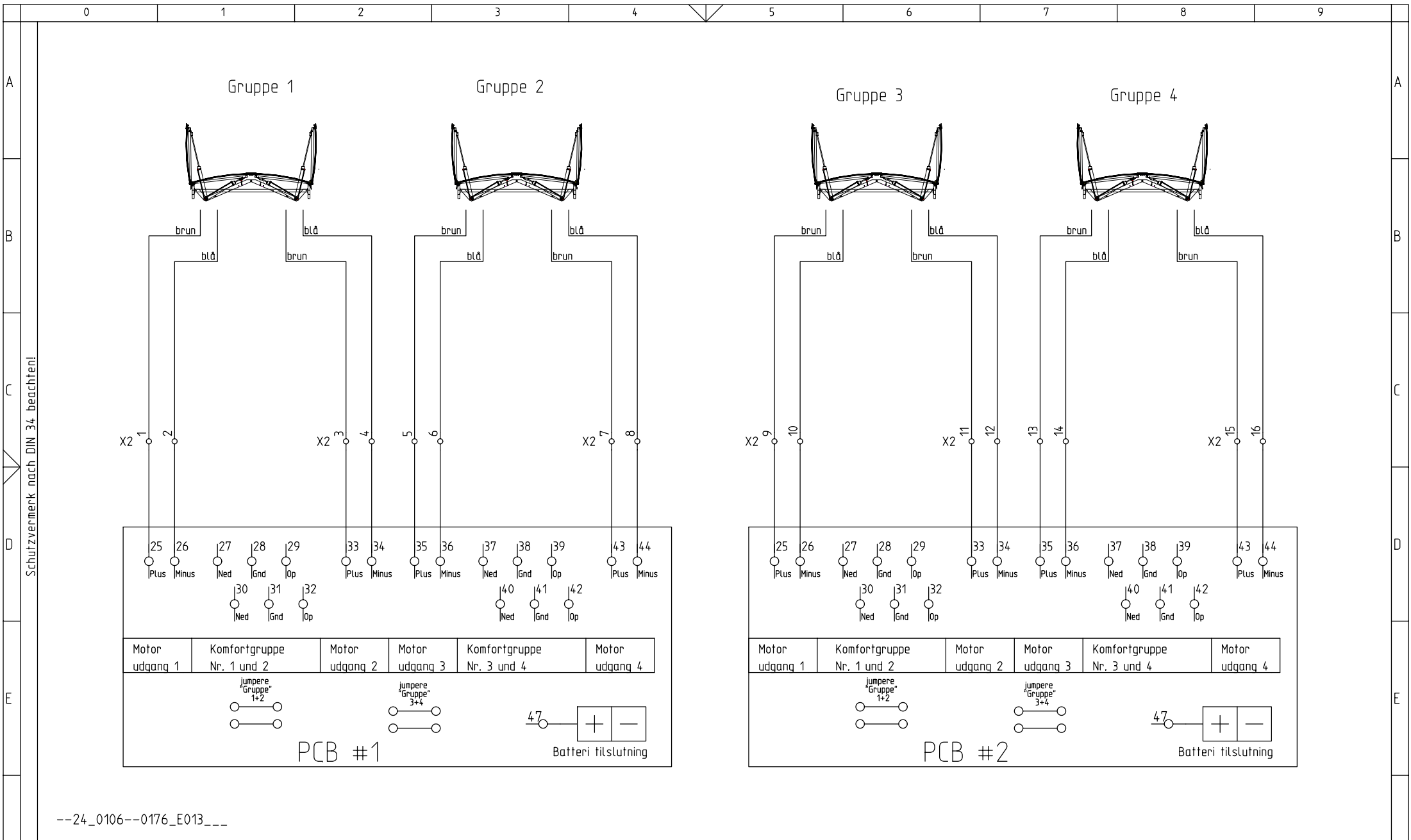
vorherige Seite: 5							Kunde	Projektbeschreibung	Blattbeschreibung	nächste Seite: 7		
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Wintech A/S	Brandventilationscentral 80A-8-1	Master / Slave PCB 1 til 3	Kommission:		Anlage: =
		05.04.2007		Bearb.	05.04.2007		9500 Hobro	Dokumentation		Ort: +		
				Gepr.						Standort	Auftragsnr.:	Blatt: 6
				Norm			Urspr.	Ers.f	Ers.d	von 9		

Master / Slave



--24_0106--0176_E013_--

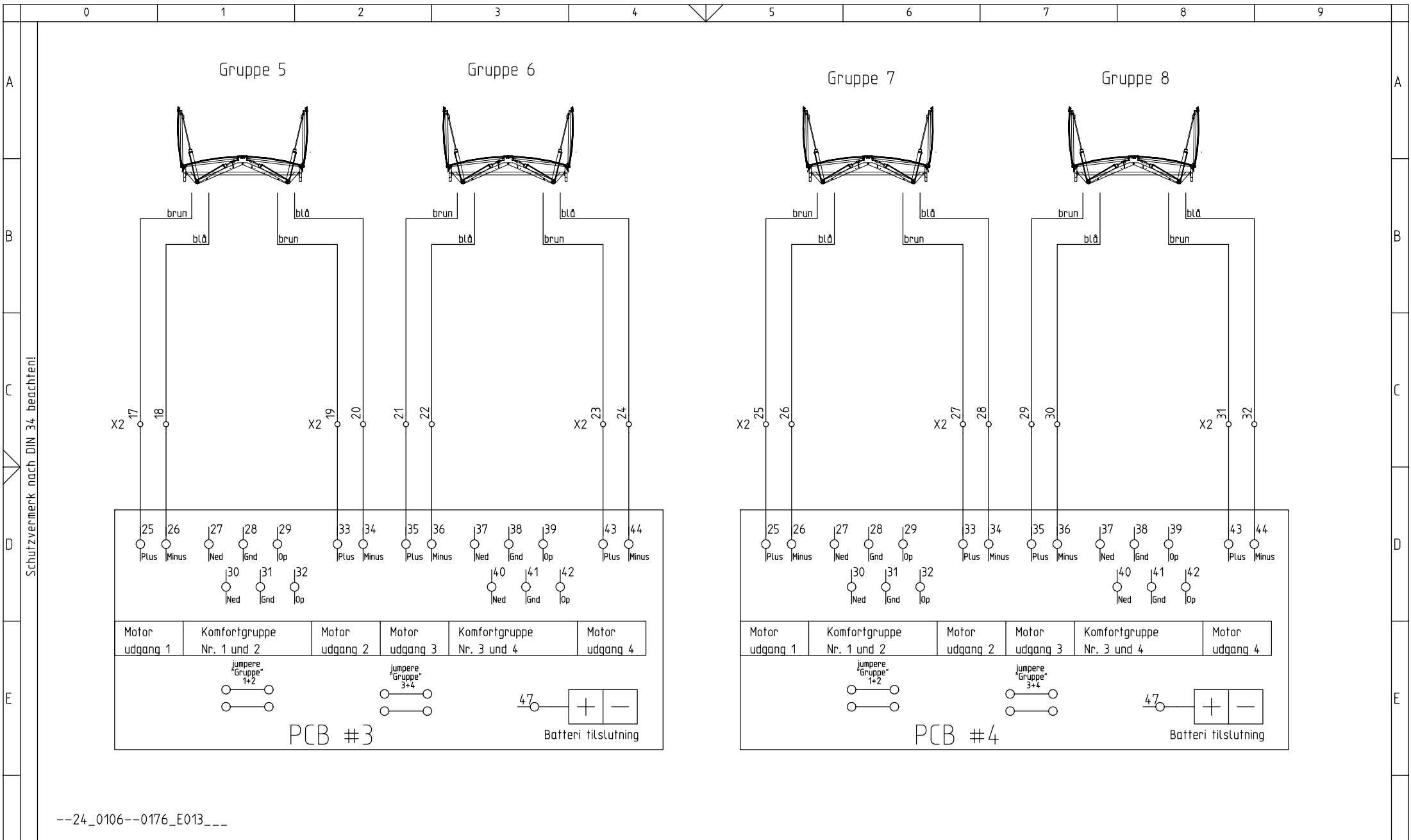
vorherige Seite: 6							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 8	
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Wintech A/S		Brandventilationscentral 80A-8-1		Master / Slave PCB 3 til 5		Kommission:	
		05.04.2007		Bearb.	05.04.2007		9500 Hobro		Dokumentation				Anlage: =	
				Gepr.			Urspr.		Ers.f		Ers.d		Ort: +	
				Norm							Standort		Auftragsnr.:	
													Blatt: 7	
													von 9	



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

--24_0106--0176_E013_--

F							vorherige Seite: 7							Kunde			Projektbeschreibung			Blattbeschreibung			nächste Seite: 9			F		
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Wintech A/S			Brandventilationscentral 80A-8-1			Motorudgang 1 til 8			Kommission:			Anlage: =									
		05.04.2007		Bearb.	05.04.2007		9500 Hobro			Dokumentation						Ort: +												
				Gepr.			Urspr.			Ers.f			Ers.d			Standort			Auftragsnr.:			Blatt: 8						
				Norm															von 9									



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

--24_0106--0176_E013_--

F							vorherige Seite: 8							Kunde			Projektbeschreibung			Blattbeschreibung			nächste Seite:			F		
Zustand	Änderung		Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Wintech A/S			Brandventilationscentral 80A-8-1			Motorudgang 9 til 16			Kommission:			Anlage: =								
			05.04.2007		Bearb.	05.04.2007		9500 Hobro			Dokumentation						Ort: +											
					Gepr.			Urspr.			Ers.f			Ers.d			Standort			Auftragsnr.:			Blatt: 9					
					Norm															von 9								