



# ELEKTROTECHNIK

Projekt: Beispielsplan  
Hydrothyr 5.2.0  
Nur Ventilator

Projekt Nr.: R1000

Kunde: Max Mustermann  
Musterstrasse 33  
AT-5555 Musterstadt

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten!



Projekt			Kunde	Projektbeschreibung	Blattbeschreibung	vorherige Seite:		nächste Seite:		
Bearb.	Datum	Name	Max Mustermann	Beispielsplan	Deckblatt	Proj.-Nr.:		Anlage: =1		
	13.07.2016	FR	Musterstrasse 33	Hydrothyr 5.2.0		R1000	Ort: +V			
Gepr.			AT-5555Musterstadt	Nur Ventilator		Standort	Zeichng.-Nr.:		Blatt:	1
Norm			Unspr.	Ers.f	Ers.d			von	1	





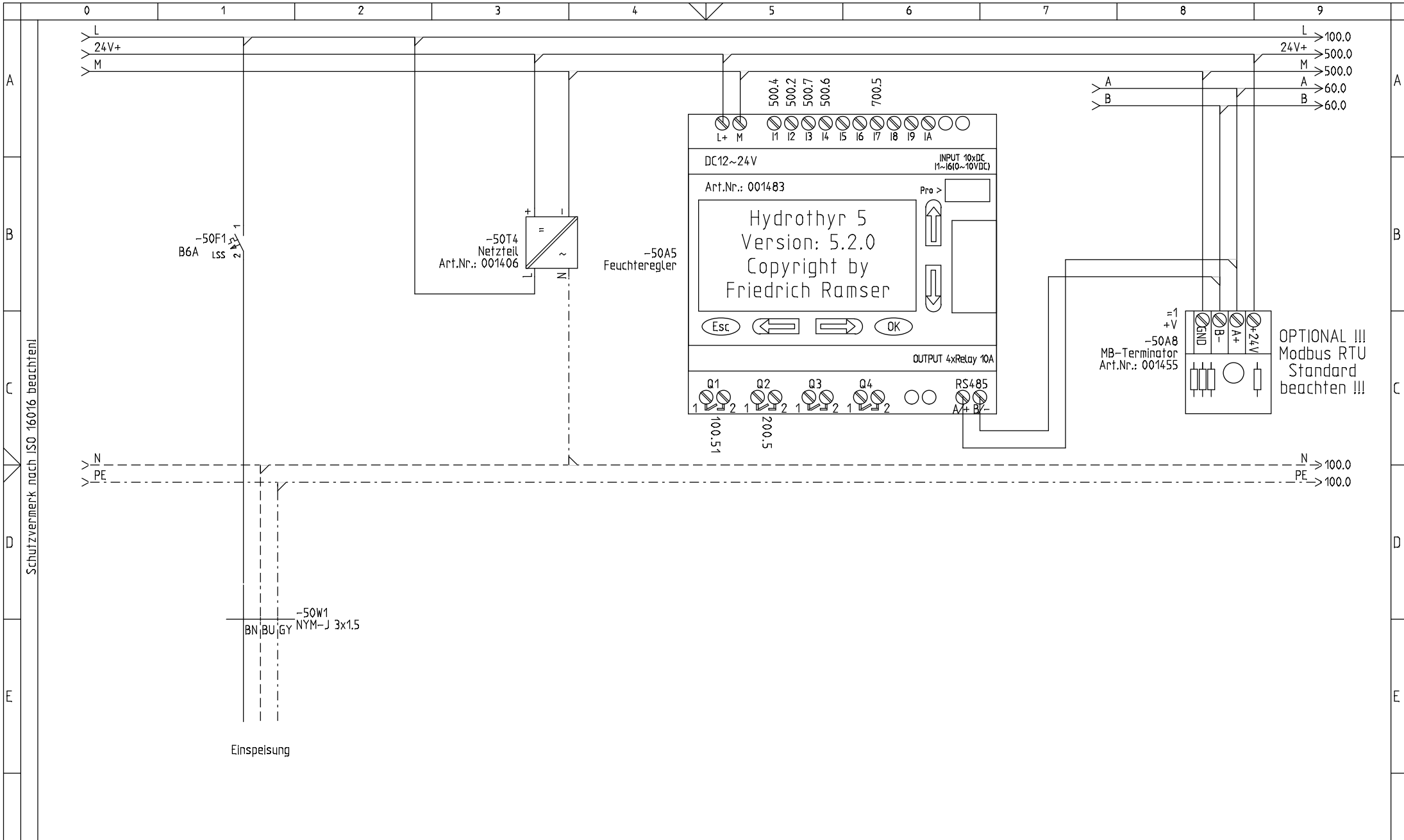
# Inhaltsverzeichnis

Anlage (=)	Seite	Dokumentart	Beschreibung	Index	Rev. Datum
=1	1	Deckblatt	Deckblatt		25.01.2017
	1	Aspekt Anlagen	Aspektliste Anlagen		
	1	Aspekt Orte	Aspekt Orte		
	1	Inhaltsverzeichnis	Inhaltsverzeichnis		25.01.2017
=1	50	Stromlaufplan	Einspeisung und Feuchteregler		25.01.2017
=1	100	Stromlaufplan	Zuluftventilator		25.01.2017
=1	150	Stromlaufplan	Elektrische Klappe		25.01.2017
=1	200	Stromlaufplan	Elektrischer Luftentfeuchter		25.01.2017
=1	500	Stromlaufplan	Sensoren		25.01.2017
=1	700	Stromlaufplan	Taster für Stosslüften		25.01.2017
	1	Bauteilliste	Bauteilliste		25.01.2017
	1	Kabelliste	Kabelliste		25.01.2017
	1	Kabeladerliste	Kabeladerliste		25.01.2017
	1	SPS Liste	SPS-Liste		25.01.2017
=1	1	Kabelanschlussplan	Kabelanschlussplan		25.01.2017
=1	2	Kabelanschlussplan	Kabelanschlussplan		25.01.2017
=1	3	Kabelanschlussplan	Kabelanschlussplan		25.01.2017
=1	4	Kabelanschlussplan	Kabelanschlussplan		25.01.2017
=1	5	Kabelanschlussplan	Kabelanschlussplan		25.01.2017
=1	6	Kabelanschlussplan	Kabelanschlussplan		25.01.2017
=1	7	Kabelanschlussplan	Kabelanschlussplan		25.01.2017
	1	Bauteilverdrahtungsplan	Bauteilverdrahtungsplan		25.01.2017

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten!



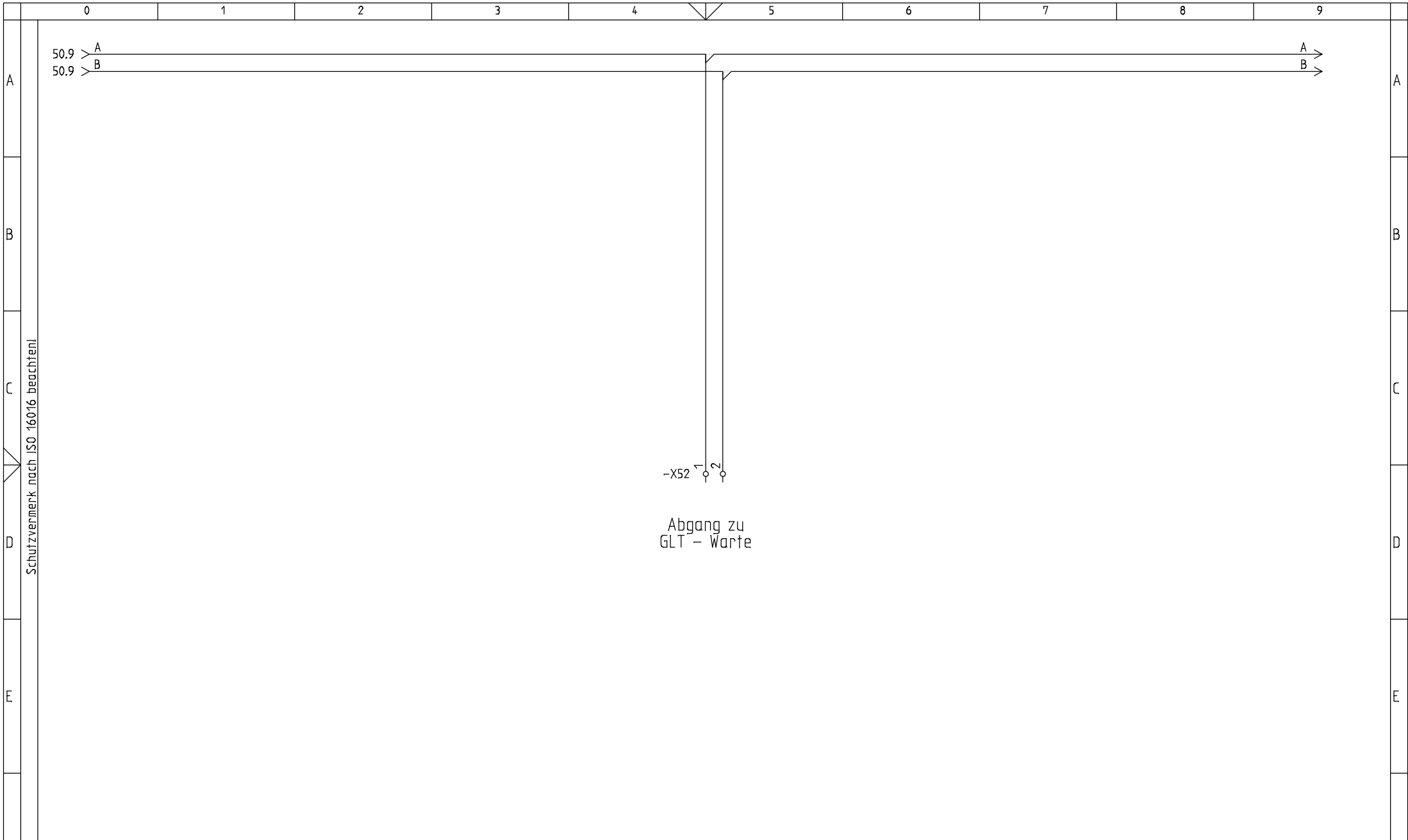
<b>Kunde</b>			<b>Projektbeschreibung</b>		<b>Blattbeschreibung</b>		<b>vorherige Seite:</b>		<b>nächste Seite:</b>	
Projekt	Datum	Name	Max Mustermann		Beispielsplan		Proj.-Nr.:		Anlage:	
Bearb.	25.01.2017	FR	Mustersirasse 33		Hydrothyr 5.2.0		R1000		Ort:	
Gepr.			AT-5555Musterstadt		Nur Ventilator		Standort		Blatt: 1	
Norm			Ers.f		Ers.d		Zeichng.-Nr.:		von 1	



Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten!



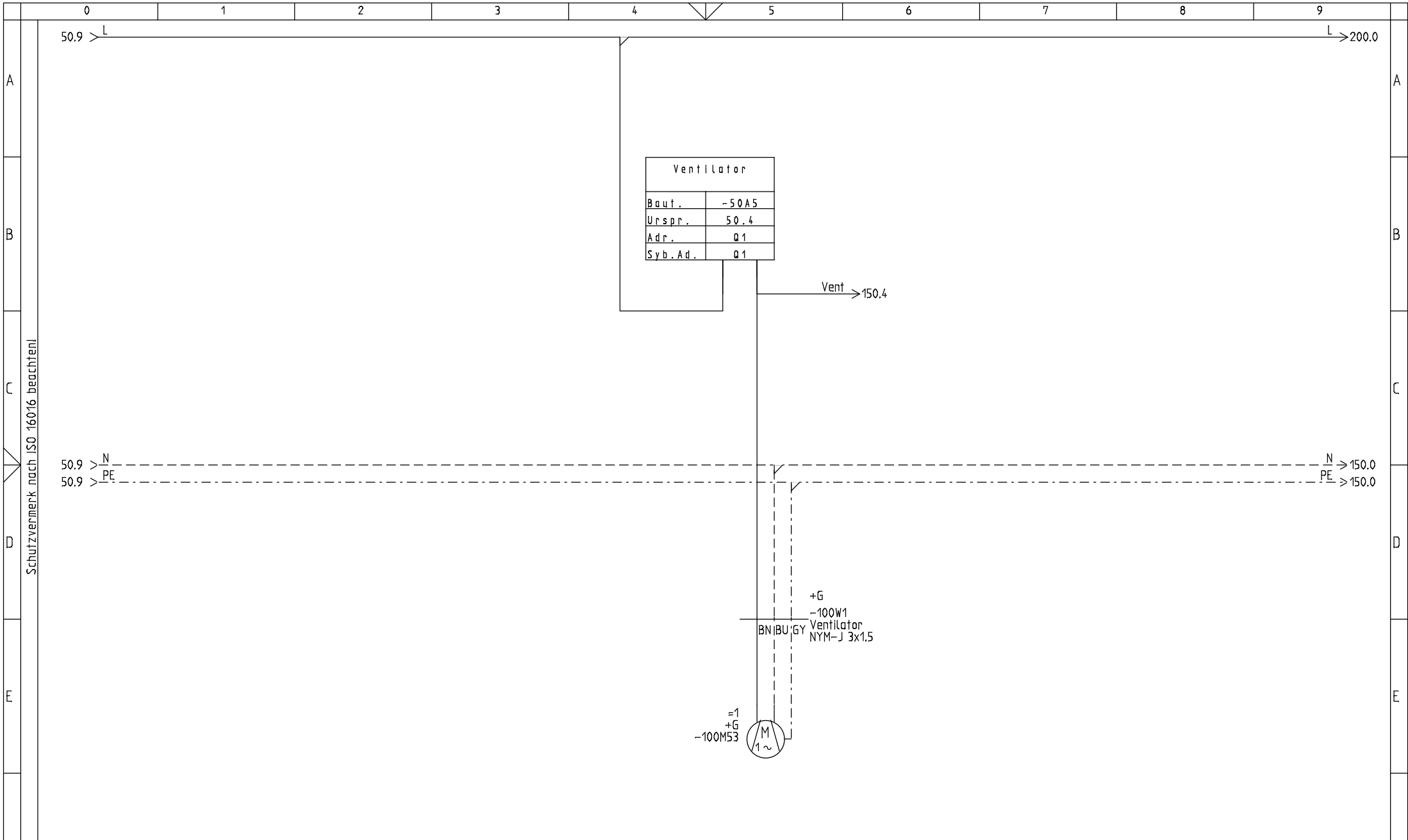
Projekt			Kunde		Projektbeschreibung			Blattbeschreibung		vorherige Seite:		nächste Seite: =1/60	
Bearb.	Datum	Name	Max Mustermann		Beispielsplan			Einspeisung und Feuchteregler		Proj.-Nr.:		Anlage: =1	
Gepr.	08.07.2016	F.R.	Mustersirasse 33		Hydrothyr 5.2.0			R1000		Ort: +V			
Norm			AT-5555Musterstadt		Nur Ventilator			Ers.d		Standort		Blatt: 50	
			Unspr.		Ers.f			Ers.d		Zeichng.-Nr.:		von 7	



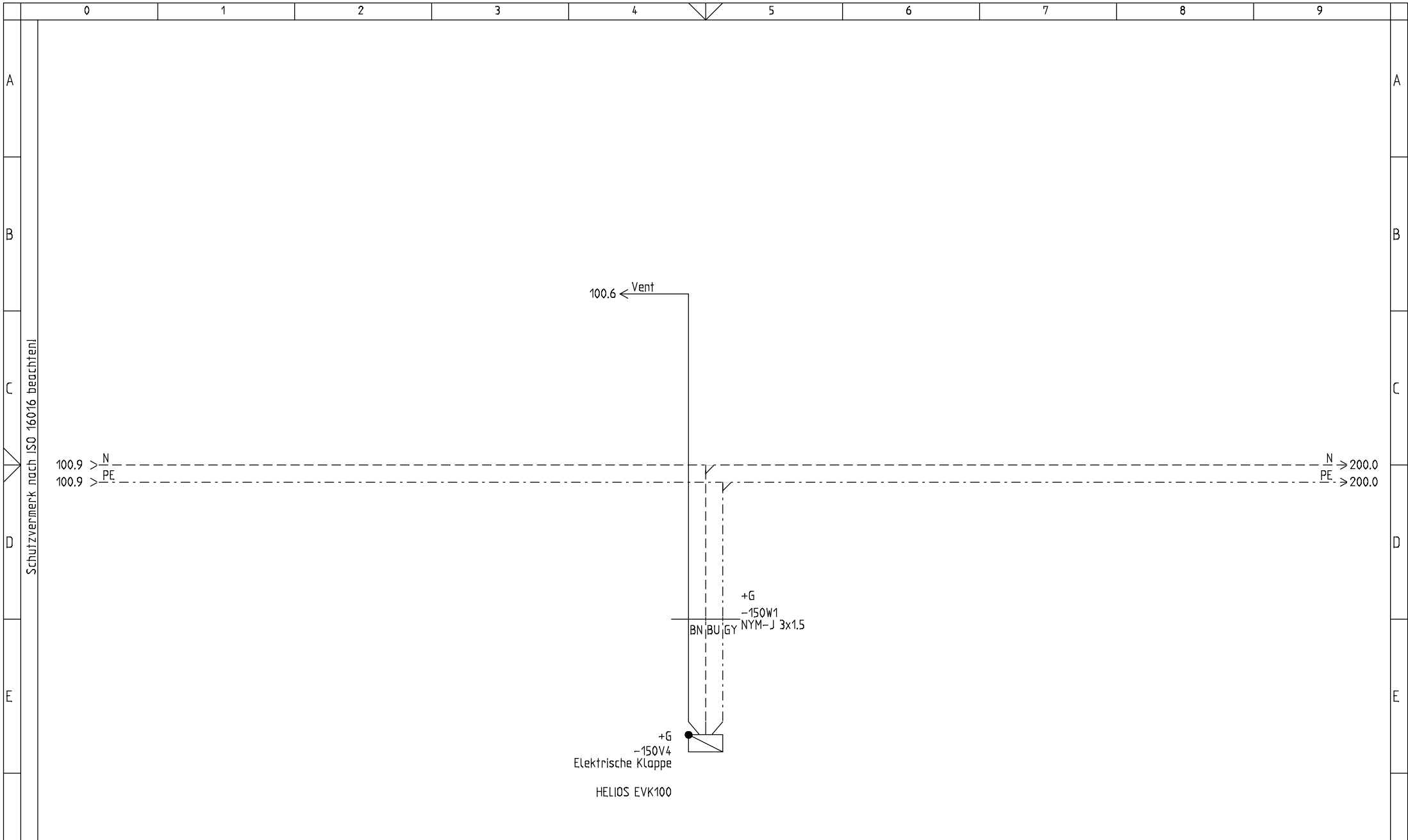
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten!



			Kunde	Projektbeschreibung	Blattbeschreibung	vorherige Seite: =1/50	nächste Seite: =1/100
Projekt	Datum	Name	Max Mustermann	Beispielsplan		Proj.-Nr.:	Anlage: =1
Bearb.	12.03.2021	F.R.	Musterstrasse 33	Hydrothyr 5.2.0	Abgang Modul und Terminator	R1000	Ort: +V
Gepr.			AT-5555Musterstadt	Nur Ventilator		Standort	Zeichng.-Nr.:
Norm			Urspr.	Ers.f	Ers.d		Blatt: 60
							von 7

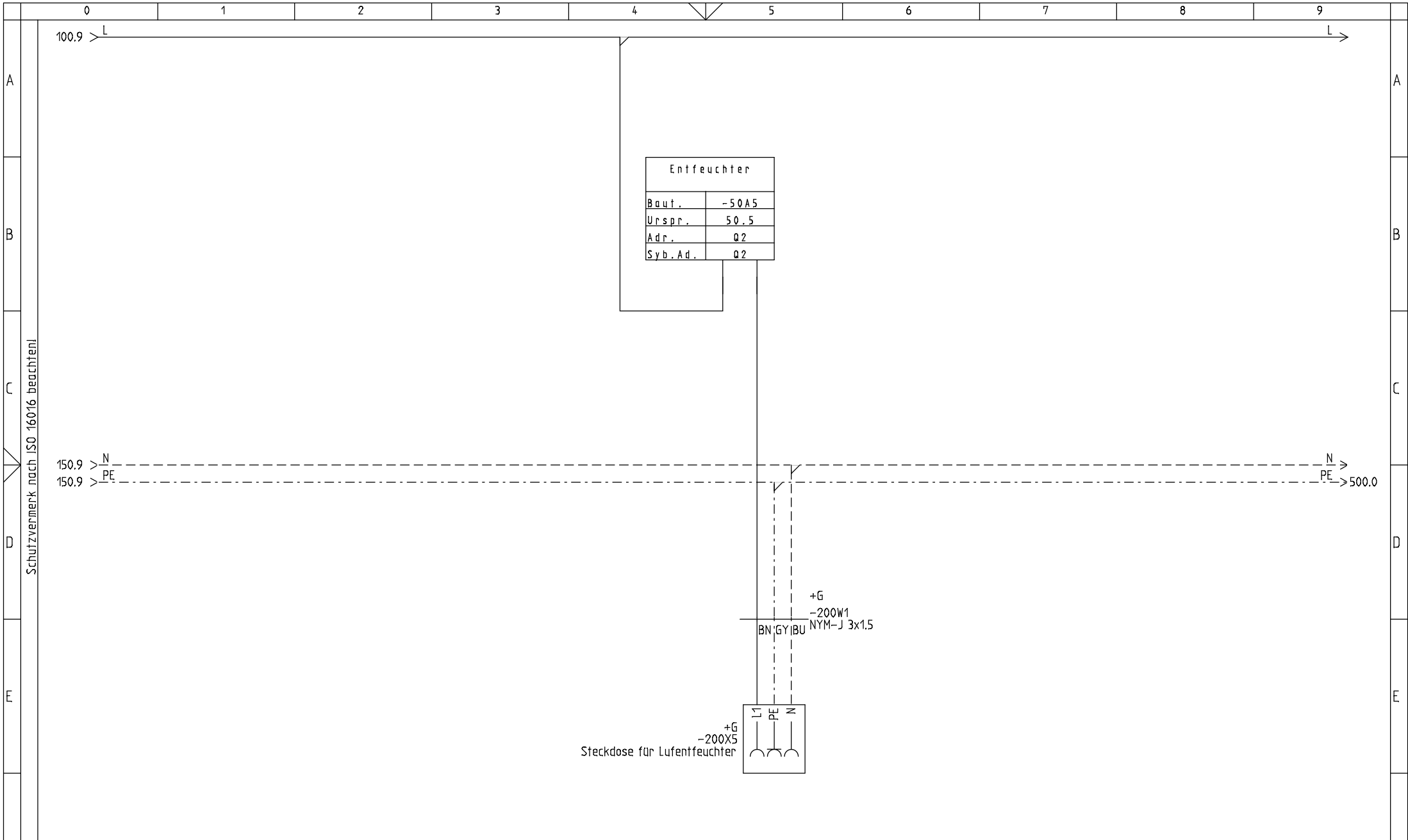


			Kunde	Projektbeschreibung	Blattbeschreibung	vorherige Seite: =1/60		nächste Seite: =1/150	
Projekt	Datum	Name	Max Mustermann	Beispielsplan	Zuluftventilator	Proj.-Nr.:		Anlage: =1	
Bearb.	12.07.2016	FR	Mustersirasse 33	Hydrothyr 5.2.0		R1000		Ort: +V	
Gepr.			AT-5555Musterstadt	Nur Ventilator		Standort	Zeichng.-Nr.:		Blatt: 100
Norm			Urspr.	Ers.f	Ers.d			von	7



			Kunde	Projektbeschreibung	Blattbeschreibung	vorherige Seite: =1/100		nächste Seite: =1/200	
Projekt	Datum	Name	Max Mustermann	Beispielsplan	Elektrische Klappe	Proj.-Nr.:		Anlage: =1	
Bearb.	24.01.2017	FR	Mustersirasse 33	Hydrothyr 5.2.0		R1000		Ort: +V	
Gepr.			AT-5555 Musterstadt	Nur Ventilator		Standort	Zeichng.-Nr.:		Blatt: 150
Norm			Unspr.	Ers.f	Ers.d			von	7

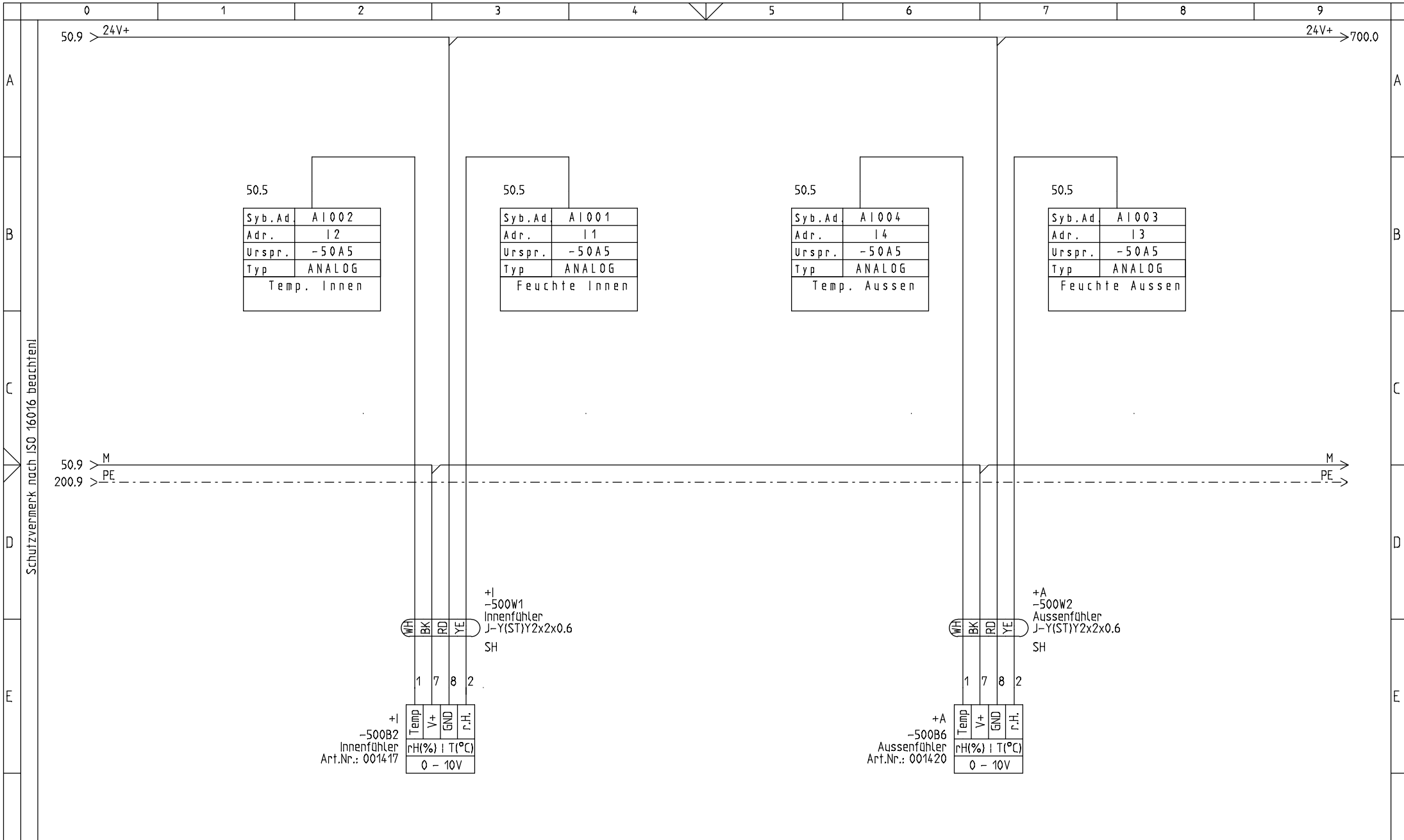




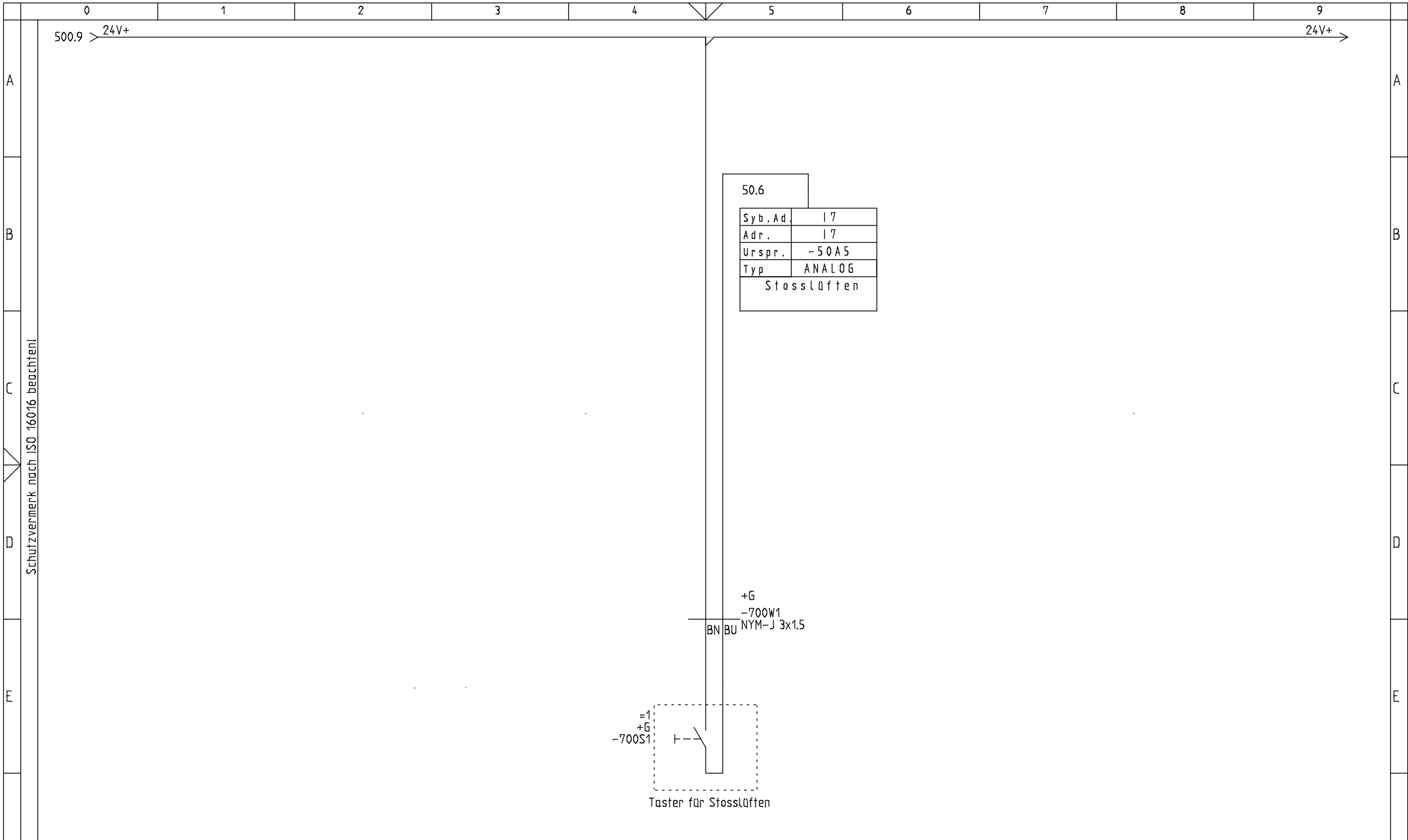
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten!



Projekt			Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		vorherige Seite: =1/150		nächste Seite: =1/500	
Bearb.	Datum	Name	Max Mustermann		Beispielsplan		Elektrischer Luftentfeuchter		Proj.-Nr.:		Anlage: =1	
Gepr.	24.01.2017	FR	Mustersirasse 33		Hydrothyr 5.2.0				R1000		Ort: +V	
Norm			AT-5555Musterstadt		Nur Ventilator		Ers.d		Standort		Blatt: 200	
			Urspr.		Ers.f		Ers.d		Zeichng.-Nr.:		von 7	

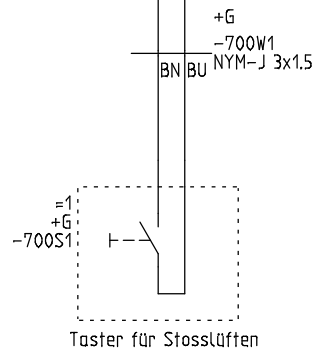


Projekt			Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		vorherige Seite: =1/200		nächste Seite: =1/700	
Bearb.	Datum	Name	Max Mustermann		Beispielsplan		Sensoren		Proj.-Nr.:		Anlage: =1	
Gepr.	11.07.2016	F.R.	Mustersrasse 33		Hydrothyr 5.2.0				R1000		Ort: +V	
Norm			AT-5555 Musterstadt		Nur Ventilator		Ers.d		Standort		Zeichng.-Nr.:	
			Urspr.		Ers.f		Ers.d		Blatt: 500		von 7	



Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten!

50.6	
Syb. Ad.	17
Adr.	17
Urspr.	-50A5
Typ	ANALOG
Stosslüften	



			Kunde	Projektbeschreibung	Blattbeschreibung	vorherige Seite: =1/500		nächste Seite:	
Projekt	Datum	Name	Max Mustermann	Beispielsplan	Taster für Stosslüften	Proj.-Nr.:		Anlage: =1	
Bearb.	24.01.2017	F.R.	Mustersirasse 33	Hydrothyr 5.2.0		R1000		Ort: +V	
Gepr.			AT-5555Musterstadt	Nur Ventilator		Standort	Zeichng.-Nr.:		Blatt: 700
Norm			Urspr.	Ers.f	Ers.d			von	7













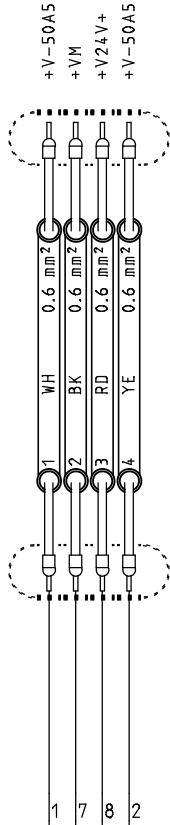
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten!

-500W2

Bemerkung: Aussenfühler  
Typ:  
Kabel-Typ: J-Y(ST)Y2x2x0.6  
Länge = 10m m

-500B6  
Aussenfühler  
Art.Nr.: 001420

Temp	V+	GND	r.H.
rH(%)   T(°C)			
0 - 10V			



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6	6	7	7					
	500	500	500	500					



Projekt			Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		vorherige Seite:		nächste Seite: =1/2	
Bearb.	Datum	Name	Max Mustermann		Beispielsplan		Kabelanschlussplan		Proj.-Nr.:		Anlage: =1	
Gepr.	12.03.2021	FR	Musterstrasse 33		Hydrothyr 5.2.0				R1000		Ort: +A	
Norm			AT-5555Musterstadt		Nur Ventilator				Standort		Zeichng.-Nr.:	
			Unspr.		Ers.f		Ers.d				Blatt: 1	
											von 7	



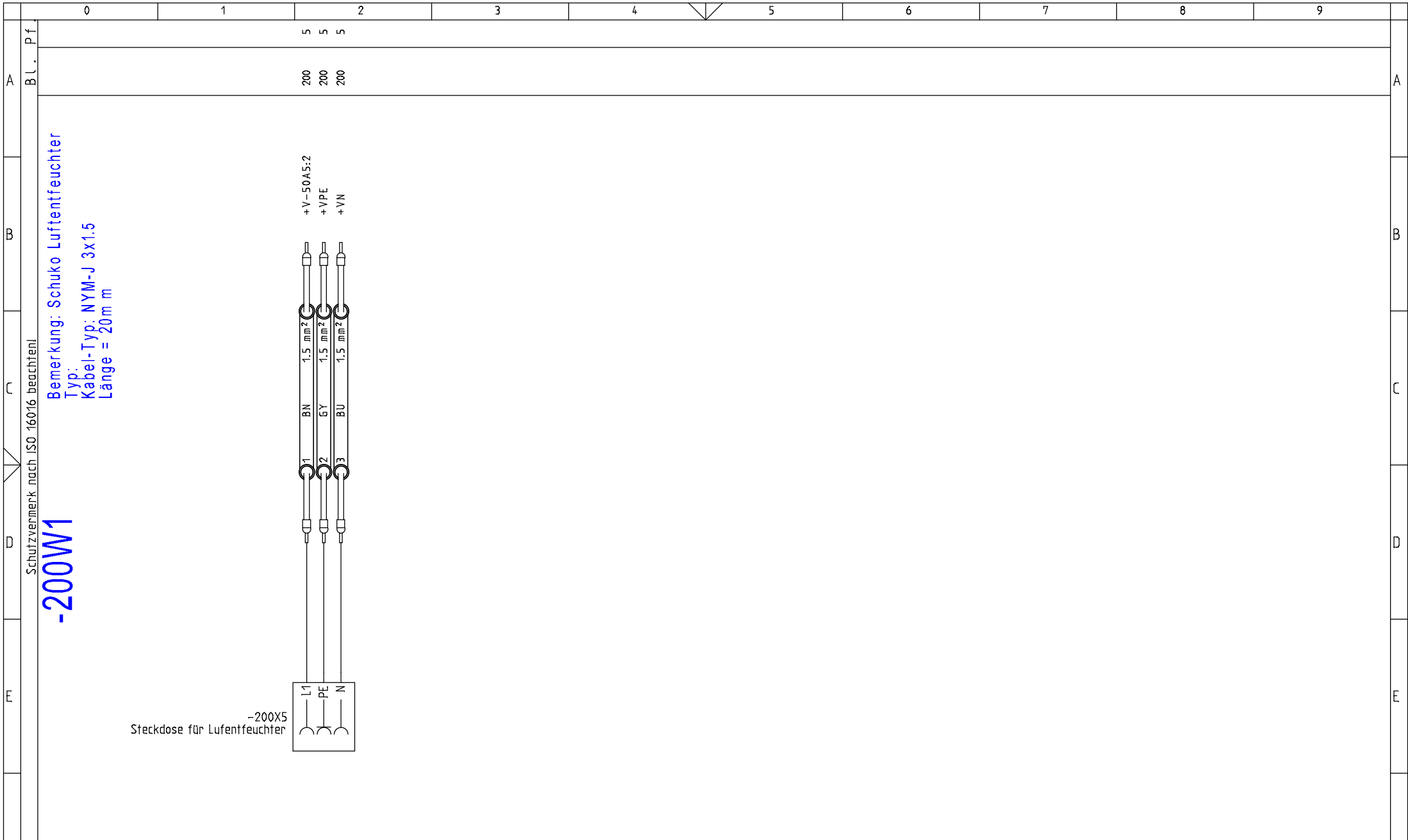
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten!



Projekt			Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		vorherige Seite: =1/1		nächste Seite: =1/3	
Bearb.	Datum	Name	Max Mustermann		Beispielsplan		Kabelanschlussplan		Proj.-Nr.:		Anlage: =1	
Gepr.	12.03.2021	FR	Musterstrasse 33		Hydrothyr 5.2.0				R1000		Ort: +G	
Norm			AT-5555Musterstadt		Nur Ventilator		Ers.d		Standort		Zeichng.-Nr.:	
			Unspr.		Ers.f				Blatt: 2		von 7	



	Projekt			Kunde	Projektbeschreibung	Blattbeschreibung		vorherige Seite: =1/2		nächste Seite: =1/4	
	Bearb.	Datum	Name	Max Mustermann	Beispielsplan	Kabelanschlussplan		Proj.-Nr.:		Anlage: =1	
	Gepr.	12.03.2021	FR	Musterstrasse 33	Hydrothyr 5.2.0			R1000		Ort: +G	
	Norm			AT-5555Musterstadt	Nur Ventilator	Ers.d		Zeichng.-Nr.:		von 7	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		



Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten!

-200W1

Bemerkung: Schuko Luftentfeuchter  
Typ:  
Kabel-Typ: NYM-J 3x1.5  
Länge = 200 m

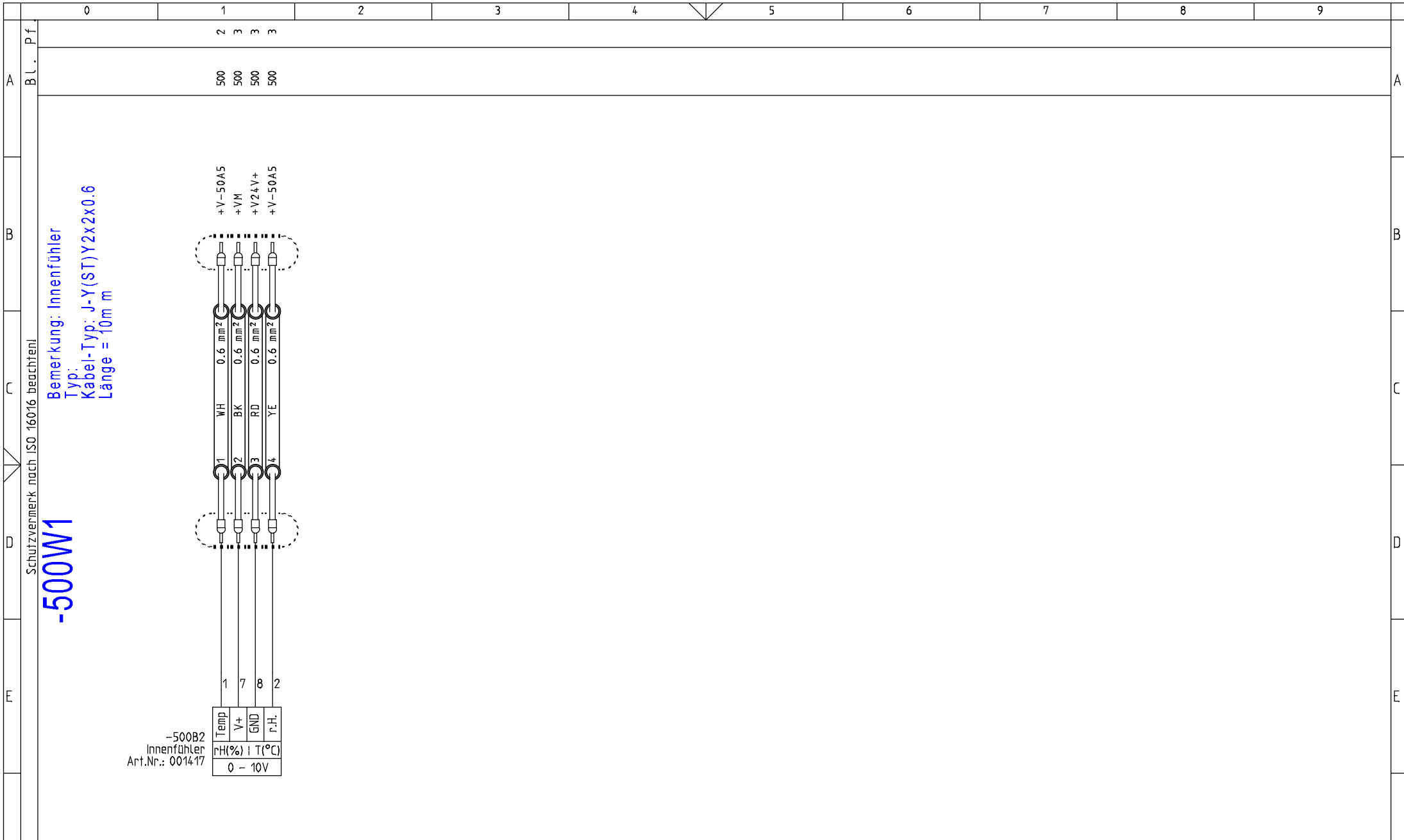
-200X5  
Steckdose für Luftentfeuchter



Projekt			Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		vorherige Seite: =1/3		nächste Seite: =1/5	
Bearb.	Datum	Name	Max Mustermann		Beispielsplan		Kabelanschlussplan		Proj.-Nr.:		Anlage: =1	
Gepr.			Musterstrasse 33		Hydrothyr 5.2.0				R1000		Ort: +G	
Norm			AT-5555Musterstadt		Nur Ventilator		Ers.d		Standort		Zeichng.-Nr.:	
			Unspr.		Ers.f				Blatt: 4		von 7	



			Kunde	Projektbeschreibung	Blattbeschreibung	vorherige Seite: =1/4	nächste Seite: =1/6		
Projekt	Datum	Name	Max Mustermann	Beispielsplan	Kabelanschlussplan	Proj.-Nr.:	Anlage: =1		
Bearb.	12.03.2021	FR	Musterstrasse 33	Hydrothyr 5.2.0		R1000	Ort: +G		
Gepr.			AT-5555Musterstadt	Nur Ventilator	Standort	Zeichng.-Nr.:		Blatt: 5	
Norm			Unspr.	Ers.f	Ers.d			von 7	



Bemerkung: Innenfühler  
 Typ: J-Y(ST)Y2x2x0.6  
 Länge = 10m

-500W1

-500B2  
 Innenfühler  
 Art.Nr.: 001417

Temp	V+	GND	r.H.
rH(%)   T(°C)		0 - 10V	



Projekt			Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		vorherige Seite: =1/5		nächste Seite: =1/7	
Bearb.	Datum	Name	Max Mustermann		Beispielsplan		Kabelanschlussplan		Proj.-Nr.:		Anlage: =1	
Gepr.	12.03.2021	FR	Mustersirasse 33		Hydrothyr 5.2.0				R1000		Ort: +I	
Norm			AT-5555Musterstadt		Nur Ventilator				Standort		Zeichng.-Nr.:	
			Unspr.		Ers.f		Ers.d				Blatt: 6	
											von 7	

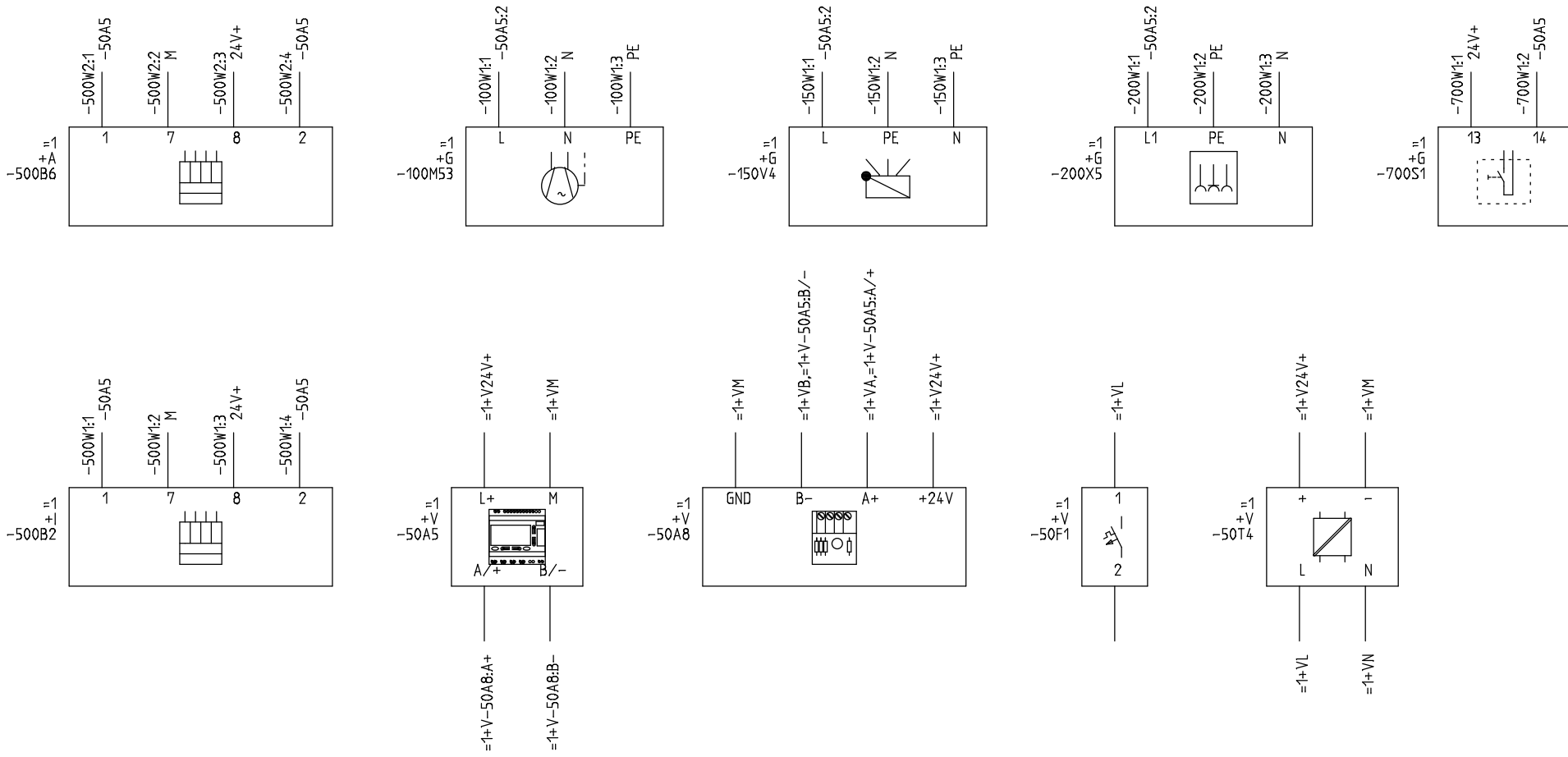
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
P.f.		2	3	3	3					
B.L.		500	500	500	500					

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	B.L.	1	1	2							
		50	50	50							
B	<p>Bemerkung: Anlageneinspeisung          Typ: NYM-J 3x1.5          Länge = 5m m</p>										
C	<p>Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten!</p> <p><b>-50W1</b></p>										
D											
E											
F											



			Kunde	Projektbeschreibung	Blattbeschreibung	vorherige Seite: =1/6		nächste Seite:		
Projekt	Datum	Name	Max Mustermann	Beispielsplan	Kabelanschlussplan	Proj.-Nr.:		Anlage: =1		
Bearb.	12.03.2021	FR	Musterstrasse 33	Hydrothyr 5.2.0		R1000		Ort: +V		
Gepr.			AT-5555Musterstadt	Nur Ventilator	Standort		Zeichng.-Nr.:		Blatt:	7
Norm			Unspr.	Ers.f	Ers.d		von		7	7
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten!



Projekt			Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		vorherige Seite:		nächste Seite:	
Bearb.	Datum	Name	Max Mustermann		Beispielsplan		Bauteilverdrahtungsplan		Proj.-Nr.:		Anlage:	
Gepr.	12.03.2021	FR	Mustersirasse 33		Hydrothyr 5.2.0				R1000		Ort:	
Norm			AT-5555Musterstadt		Nur Ventilator				Standort		Zeichng.-Nr.:	
Unspr.			Ers.f		Ers.d						Blatt: 1	
			von 1									