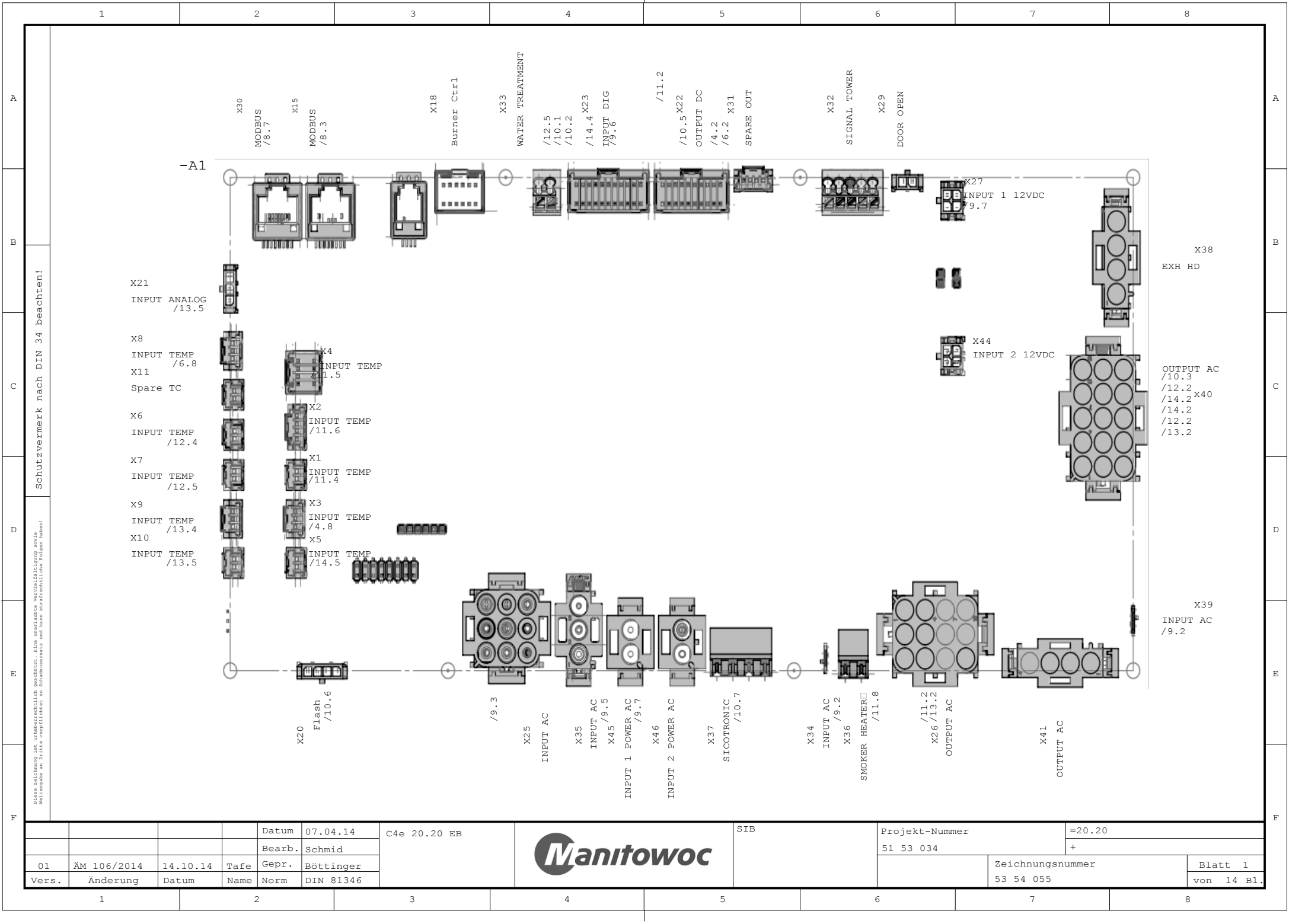


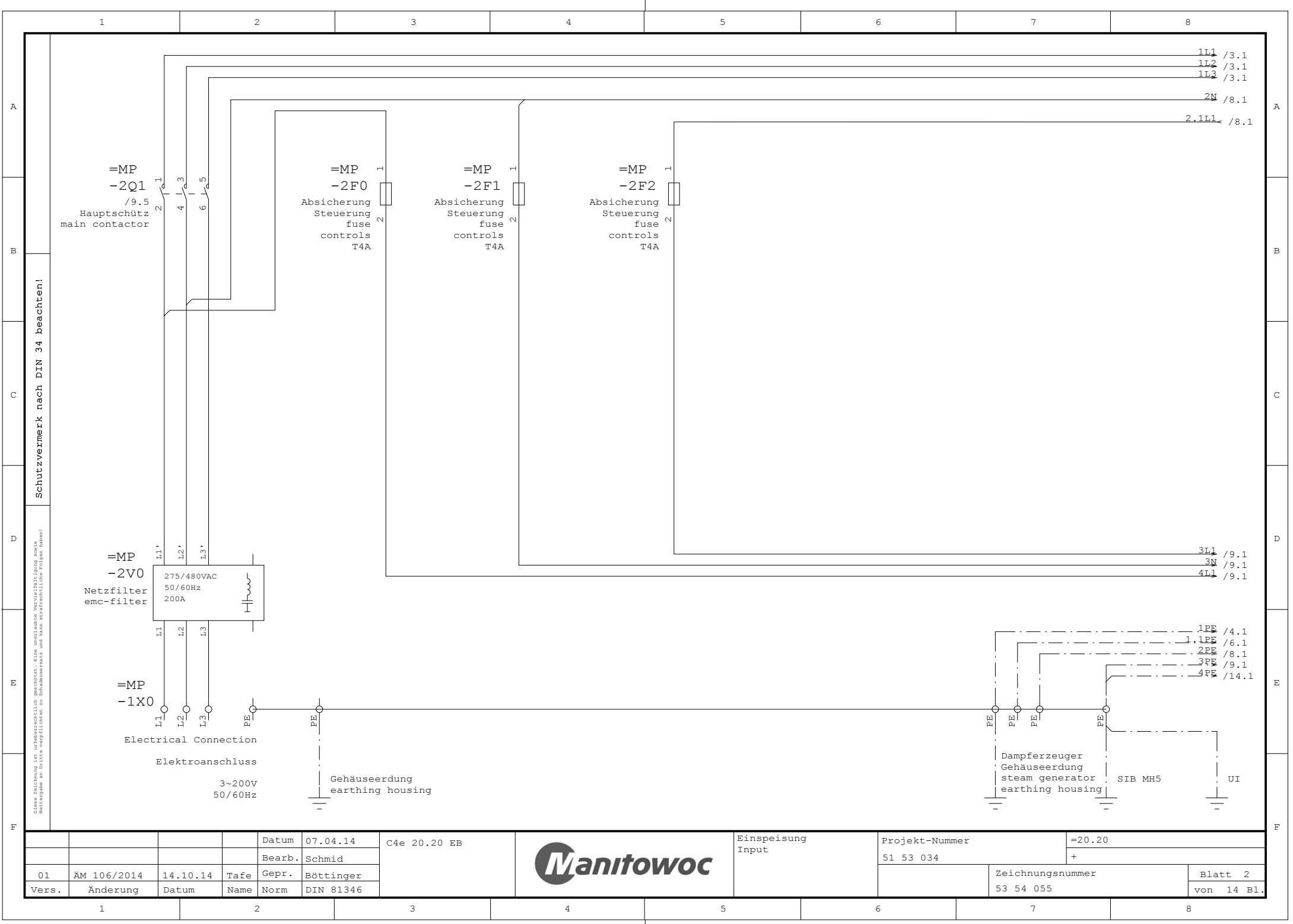
	1	2	3	4	5	6	7	8	
A									A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!									
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte um Kopie des Originals. Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers strafbar. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!									
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 034</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 055</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 20.20 EB</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>3~200V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>66,4kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>191,9A</div></div>									
<div><div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div></div>									
<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>01</div><div>Vers.</div></div><div><div>ÄM 106/2014</div><div>Änderung</div></div><div><div>14.10.14</div><div>Datum</div></div><div><div>Tafe</div><div>Name</div></div><div><div>Gepr.</div><div>Norm</div></div><div><div>Böttinger</div><div>DIN 81346</div></div></div><div><div>C4e 20.20 EB</div></div><div><div><div>Manitowoc</div></div></div><div><div>Deckblatt overlay</div></div><div><div><div>Projekt-Nummer</div><div>51 53 034</div></div><div><div>Zeichnungsnummer</div><div>53 54 055</div></div></div><div><div><div>=20.20</div><div>+</div></div><div><div>Blatt 1</div><div>von 1 Bl.</div></div></div></div>									
	1	2	3	4	5	6	7	8	



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist unbedingentlich geschützt. Eine weitere Vervielfältigung ohne Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

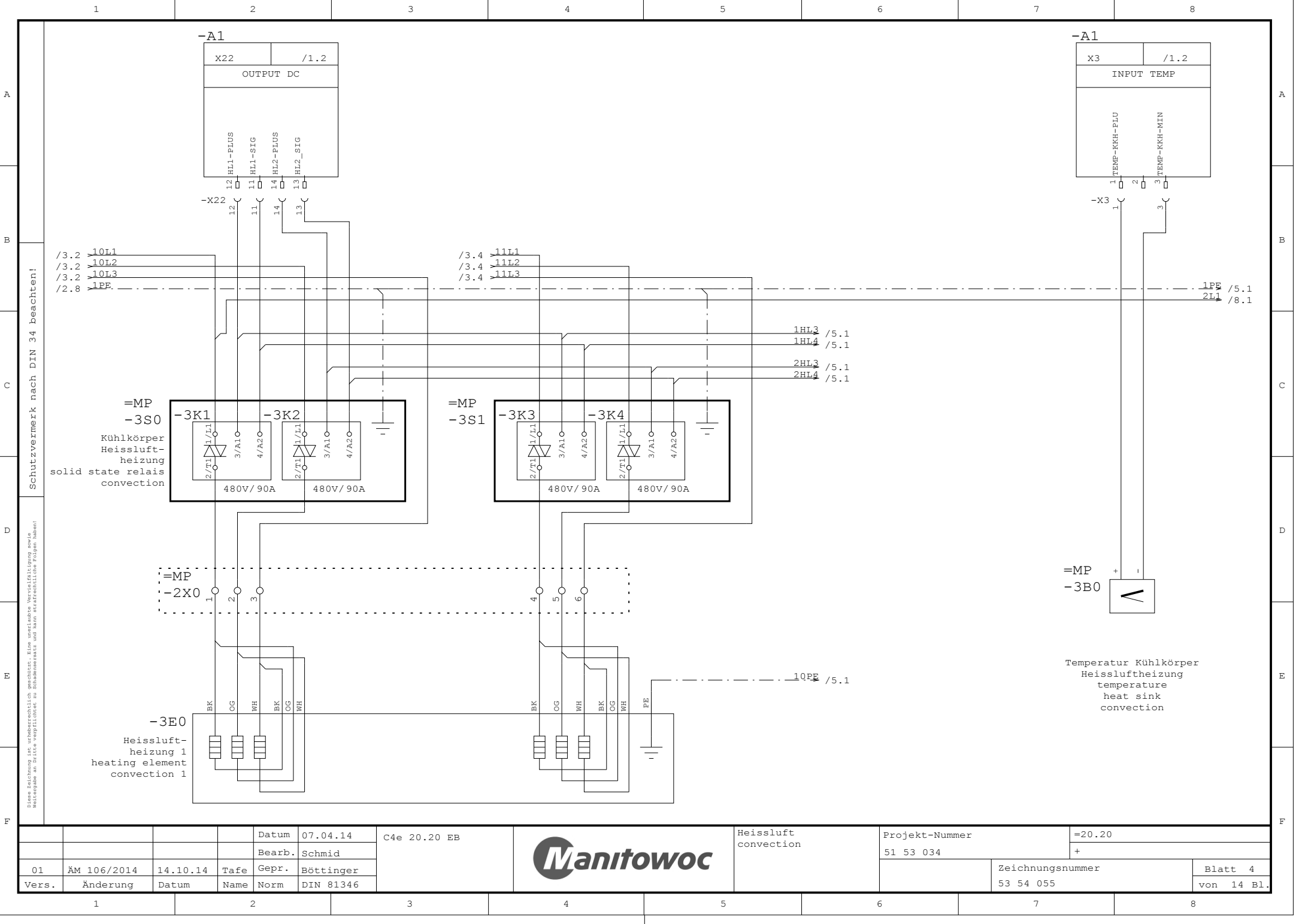
			Datum	07.04.14	C4e 20.20 EB		SIB	Projekt-Nummer		=20.20	
			Bearb.	Schmid				51 53 034		+	
01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 055		Blatt 1	
										von 14 Bl.	



Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

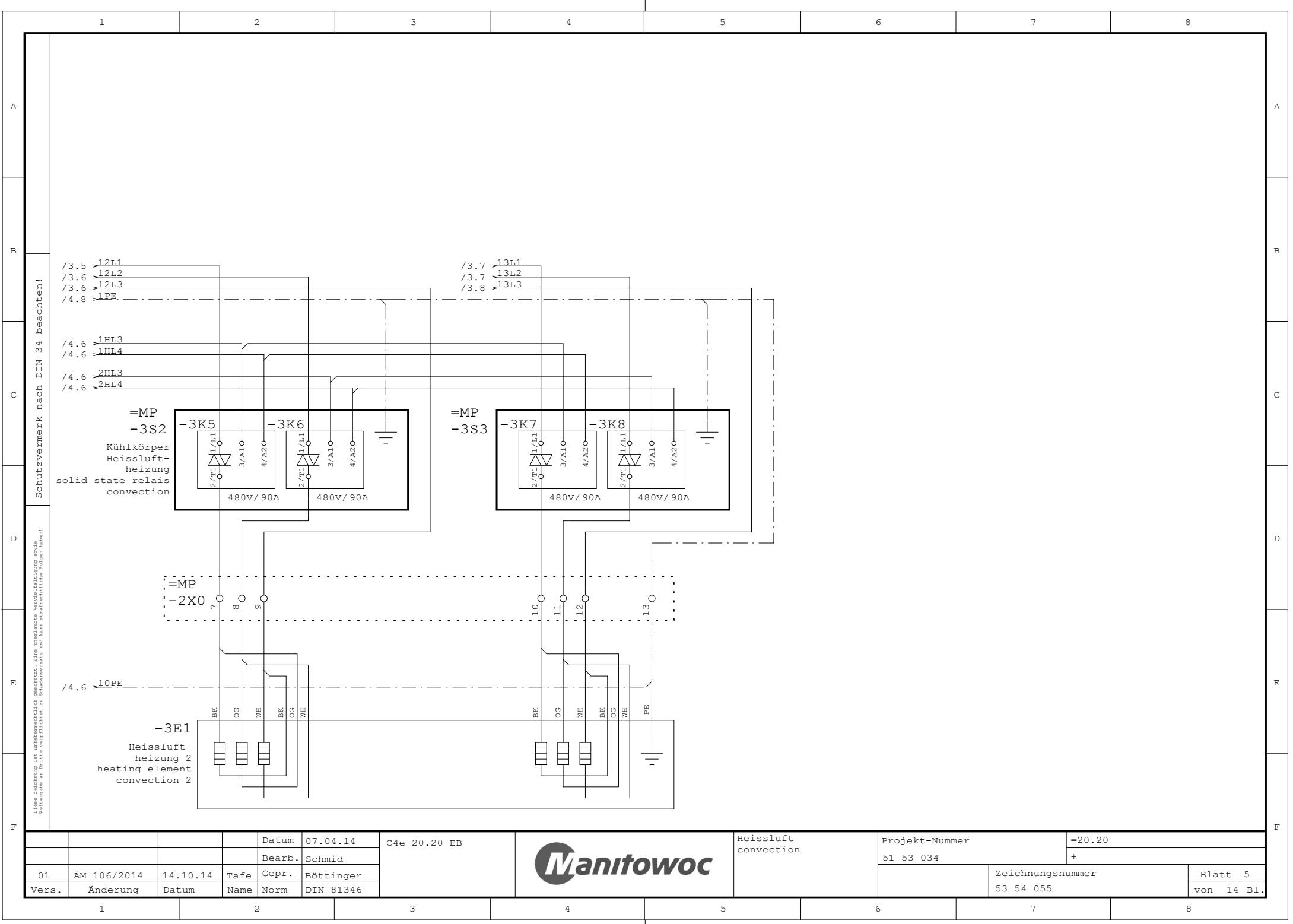






Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine nachträgliche Vervielfältigung ohne Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!



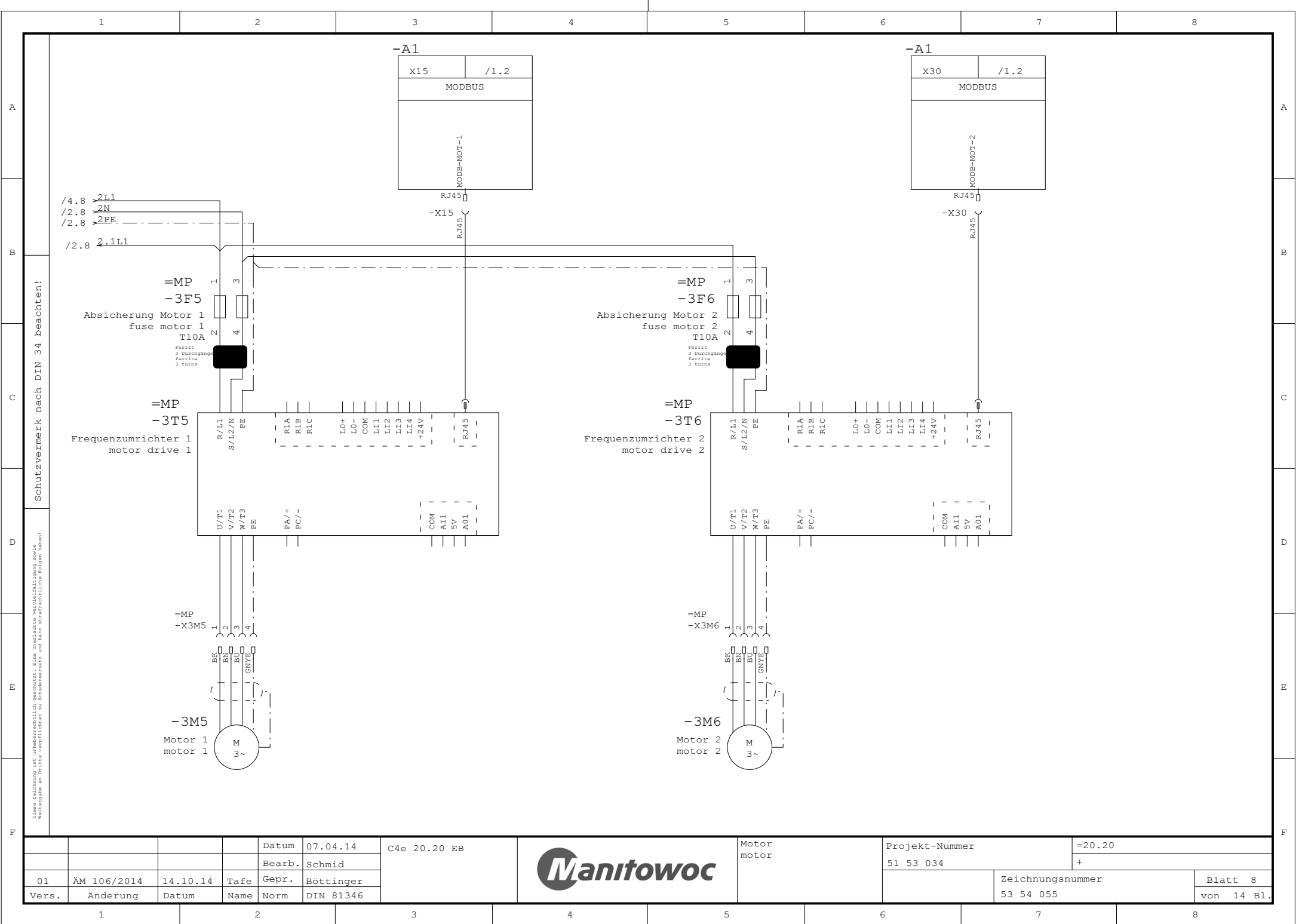
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte beachten: Verantwortliche Person  
Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!



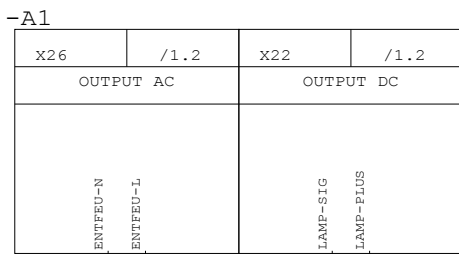




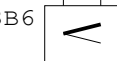
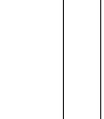
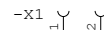
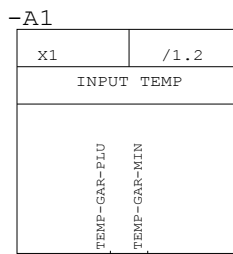




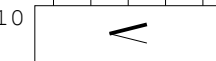
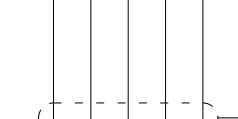
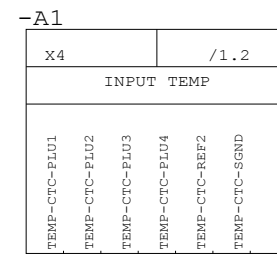




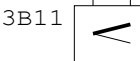
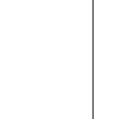
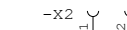
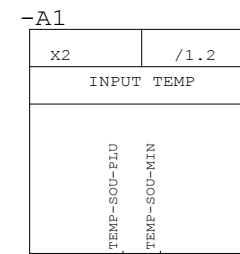
Entfeuchtungsklappe  
dehumidification  
flap



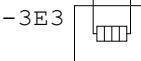
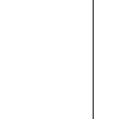
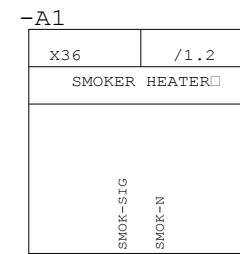
Temperatur  
Garraum  
oven probe



Kerntemperatur  
CTC probe



Kerntemperatur  
Sous-Vide  
sous-vide core  
probe



Smoker  
Heizung  
smoker  
heating

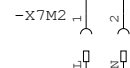
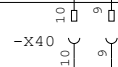
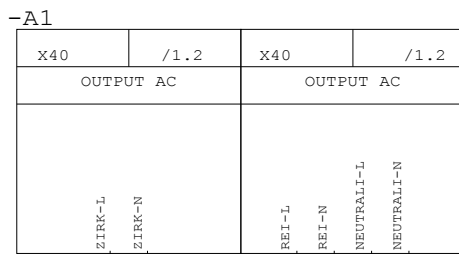
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

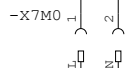
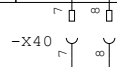
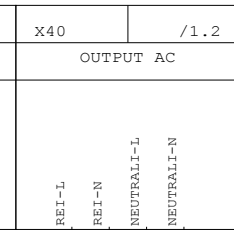
				Datum	07.04.14	C4e 20.20 EB		Allgemein common	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 034		+	
01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 11
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 055		von 14 Bl.



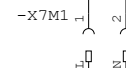




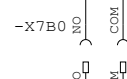
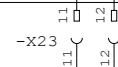
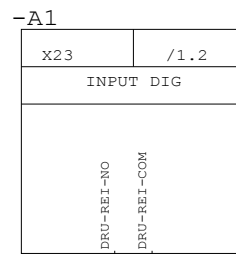
Zirkulation  
Reinigung  
circulation  
pump



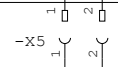
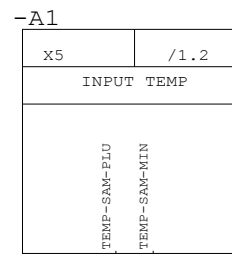
Reiniger  
einbringen  
detergent  
pump



Neutralisierer  
einbringen  
neutralizer  
pump



Druck  
Reinigung  
pressure switch  
cleaning



Temperatur  
Reserve  
spare temp.  
probe

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	07.04.14	C4e 20.20 EB		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 034		+	
01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 14
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 055		von 14 Bl.

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