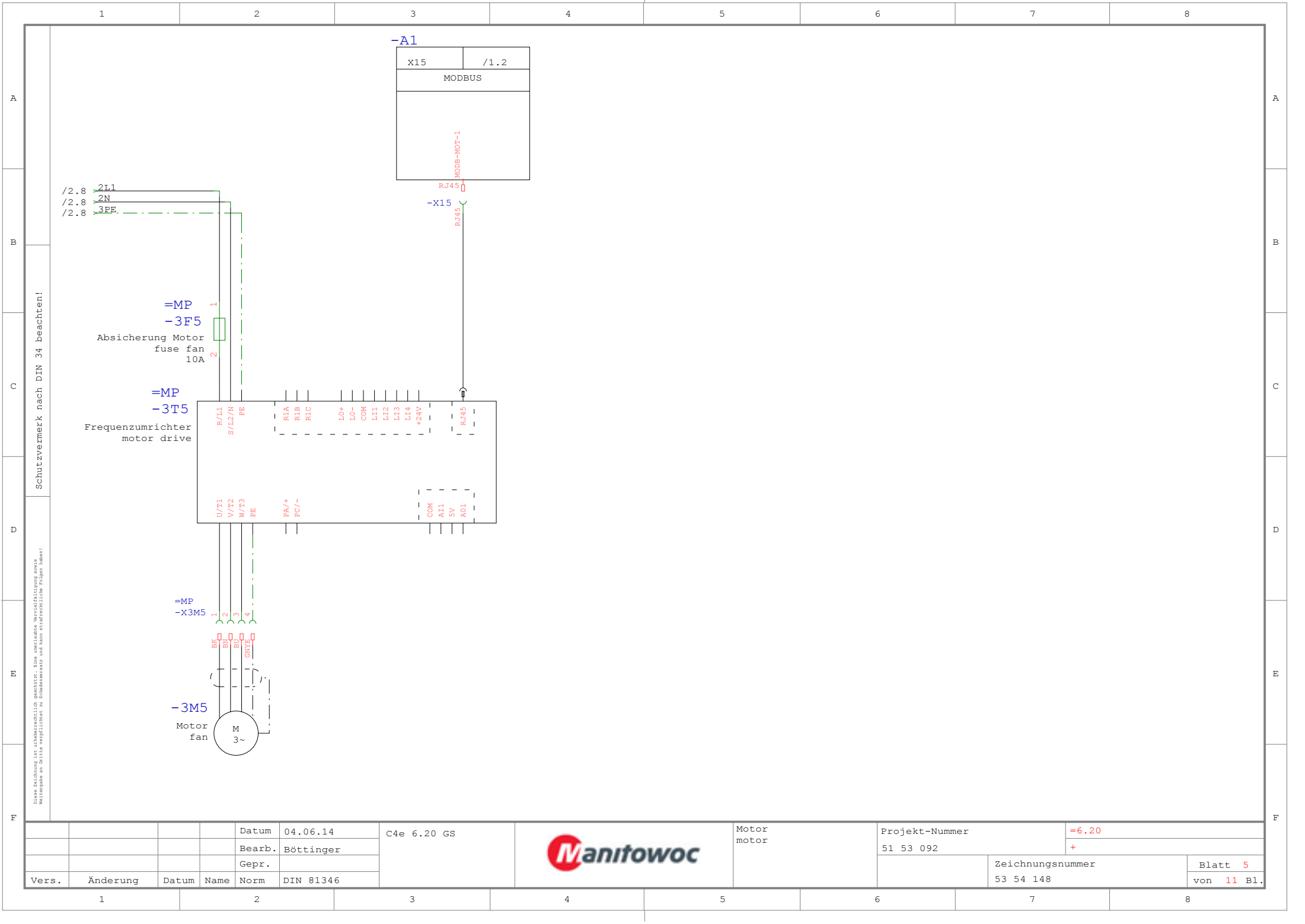
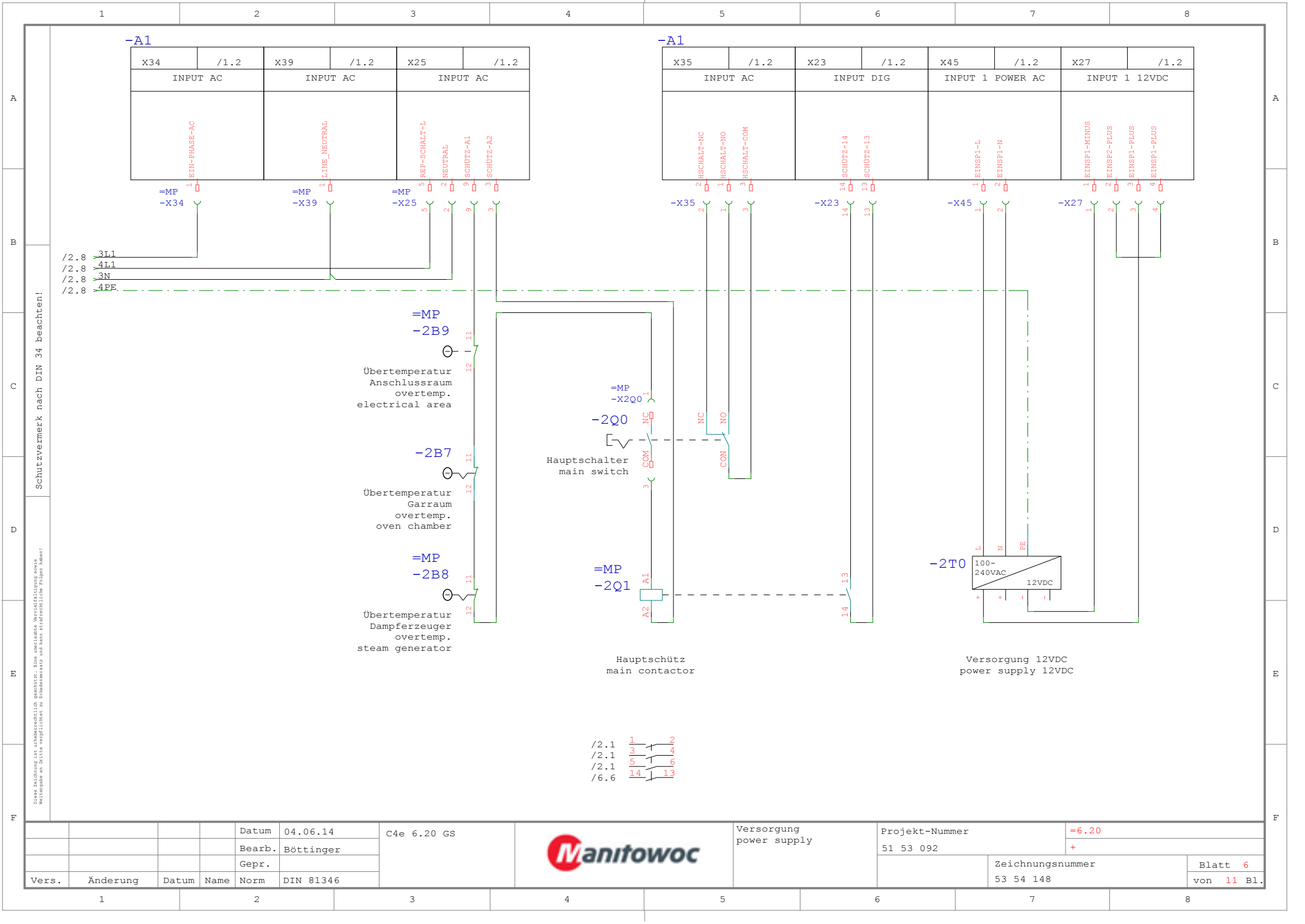
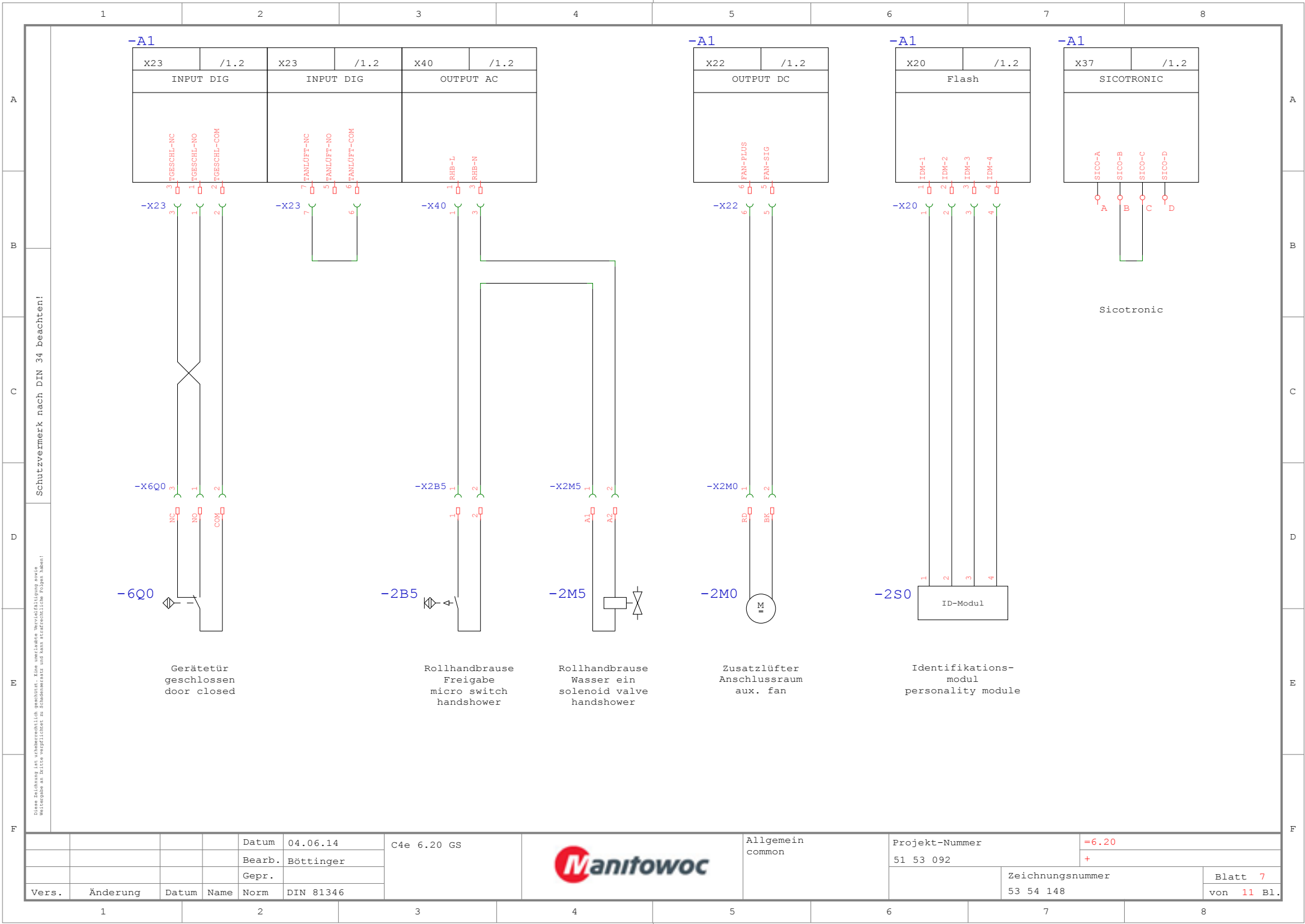


				Datum	04.06.14	C4e 6.20 GS		Einspeisung Input	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Böttinger				51 53 092		+	
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 2
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 148	von 11 Bl.		

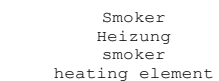
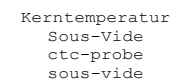
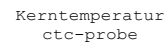
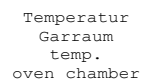
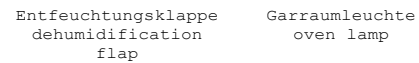


Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	Datum	04.06.14	C4e 6.20 GS		Motor motor	Projekt-Nummer		=6.20	Blatt 5
					Bearb.	Böttinger				51 53 092		+	
					Gepr.					Zeichnungsnummer		53 54 148	von 11 Bl.

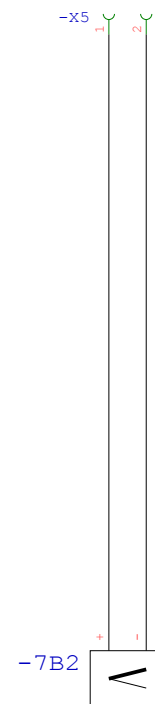
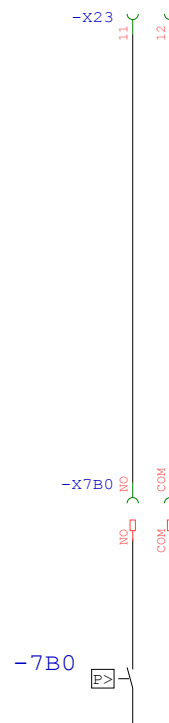
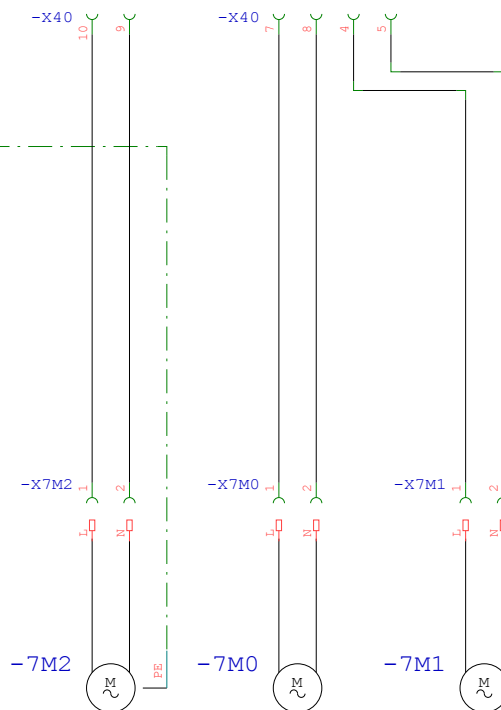
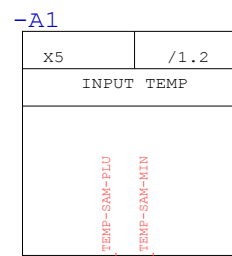
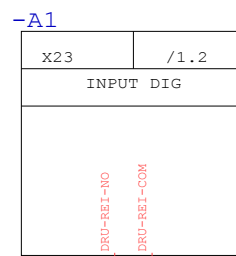
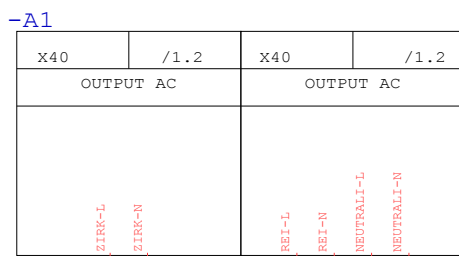




Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!



				Datum	04.06.14	C4e 6.20 GS		Allgemein common	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Böttlinger				51 53 092		+	
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 8
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 148		von 11 Bl.



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	04.06.14	C4e 6.20 GS		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=6.20		
				Bearb.	Böttinger				51 53 092				+
				Gepr.						Zeichnungsnummer			Blatt 11
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 148	von 11 Bl.		