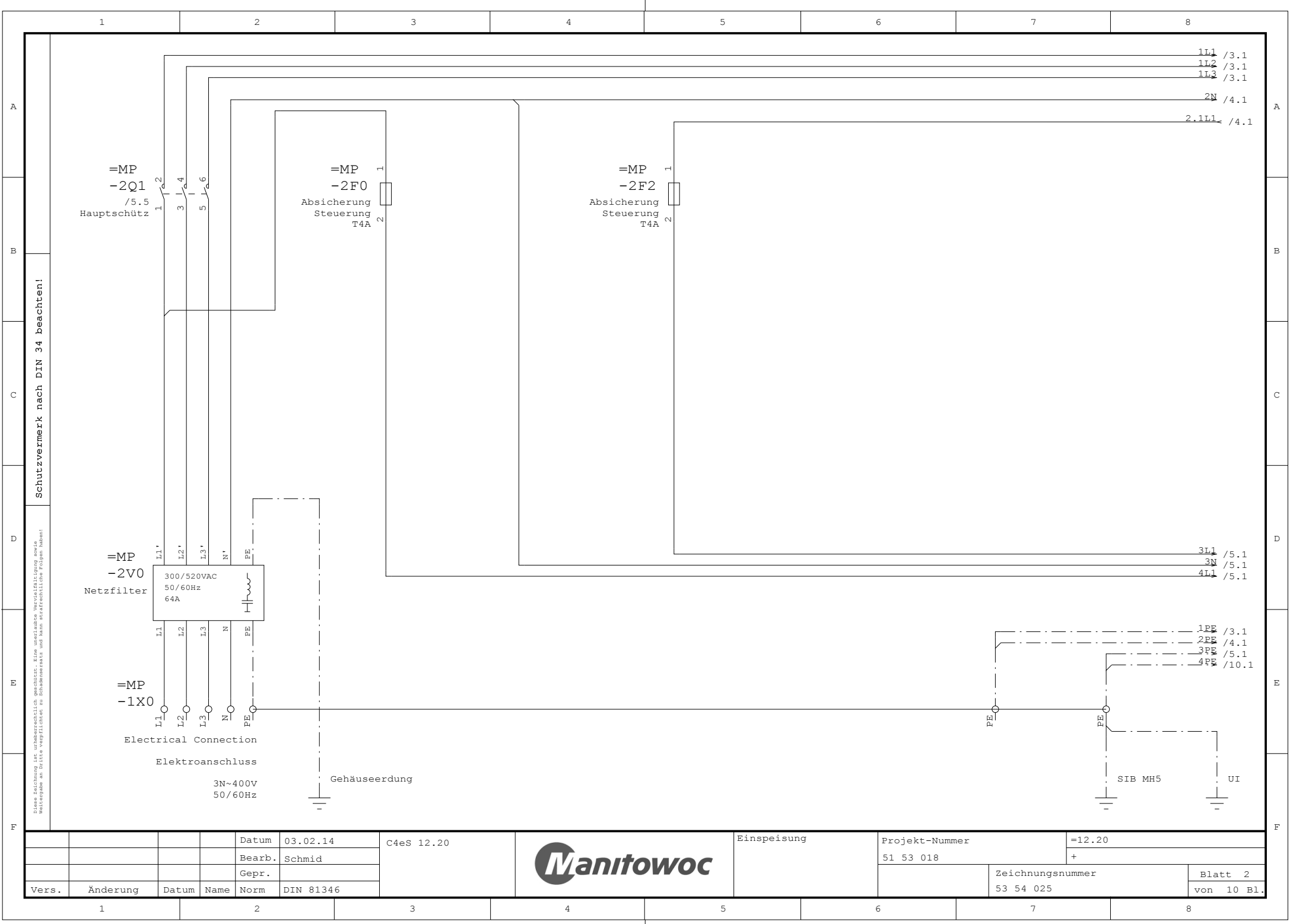
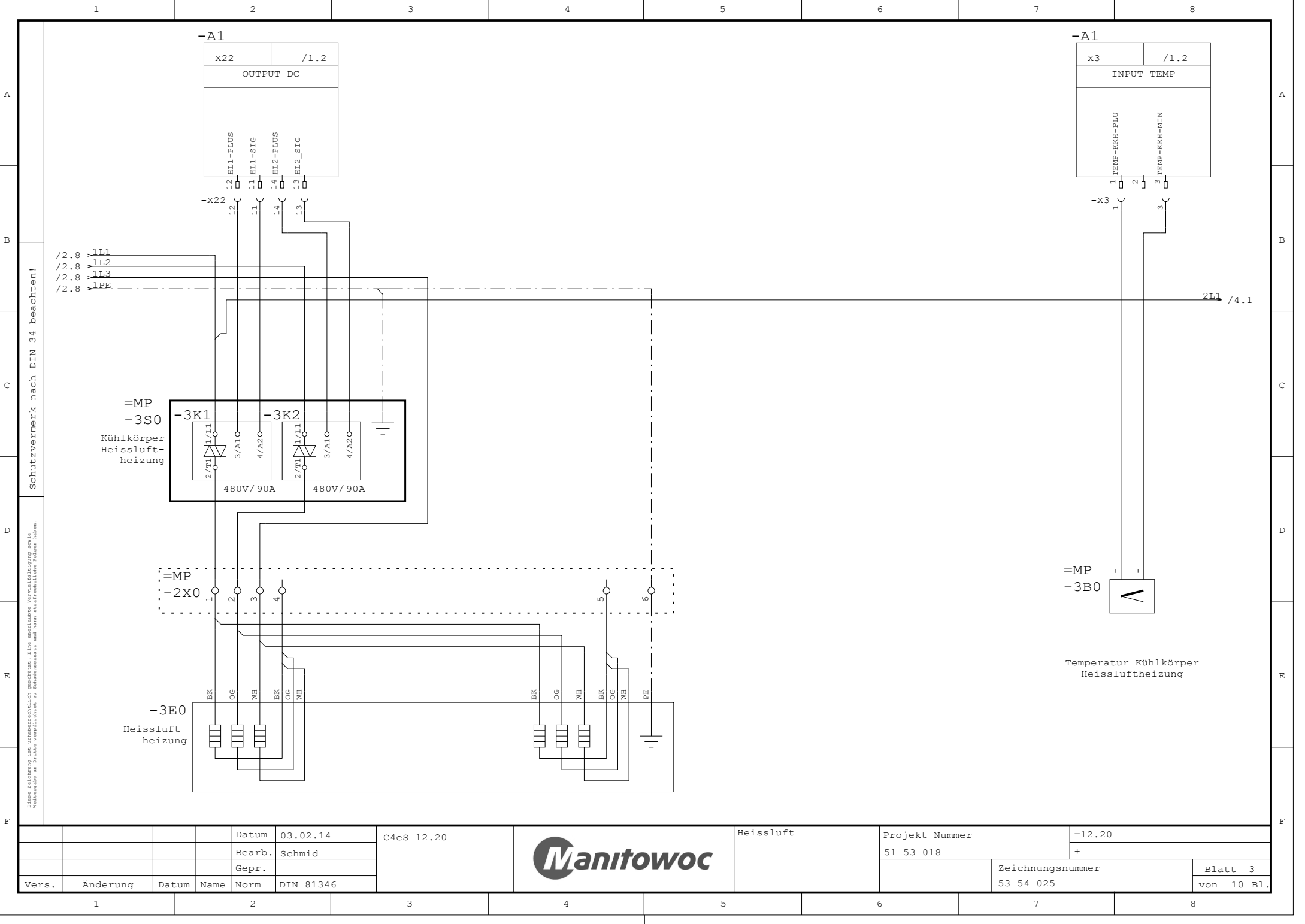


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											
A																																																																			
B																																																																			
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 67-0 Fax: +49 8847 67-191</div>																																																																		
D	<div>Elektro-Dokumentation</div>																																																																		
E																																																																			
F																																																																			
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!																																																																			
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte</td><td>:</td><td>51 53 018</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan</td><td>:</td><td>53 54 025</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp</td><td>:</td><td>C4eS 12.20</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung</td><td>:</td><td>3N~400V</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz</td><td>:</td><td>50/60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme</td><td>:</td><td>33,7kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom</td><td>:</td><td>48,7A</td></tr></table>									Montageplatte		:	51 53 018	Stromlaufplan		:	53 54 025	Gerätetyp		:	C4eS 12.20	Bemessungsspannung		:	3N~400V	Frequenz		:	50/60Hz	Bemessungsaufnahme		:	33,7kW	Bemessungsstrom		:	48,7A																															
Montageplatte		:	51 53 018																																																																
Stromlaufplan		:	53 54 025																																																																
Gerätetyp		:	C4eS 12.20																																																																
Bemessungsspannung		:	3N~400V																																																																
Frequenz		:	50/60Hz																																																																
Bemessungsaufnahme		:	33,7kW																																																																
Bemessungsstrom		:	48,7A																																																																
<div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten!</div>																																																																			
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>03.02.14</td><td rowspan="3">C4eS 12.20</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=12.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 018</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Vers.</td><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Norm</td><td>DIN 81346</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">Zeichnungsnummer</td><td colspan="2">Blatt 1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">53 54 025</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	03.02.14	C4eS 12.20		Deckblatt	Projekt-Nummer		=12.20						Bearb.	Schmid	51 53 018		+						Gepr.						Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1											53 54 025		von 1 Bl.	
				Datum	03.02.14	C4eS 12.20		Deckblatt	Projekt-Nummer		=12.20																																																								
				Bearb.	Schmid				51 53 018		+																																																								
				Gepr.																																																															
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																								
									53 54 025		von 1 Bl.																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											





Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	03.02.14	C4eS 12.20		Heissluft	Projekt-Nummer		=12.20		
				Bearb.	Schmid				51 53 018		+		
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 3
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 025		von 10 Bl.		

