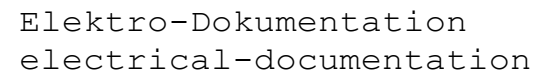
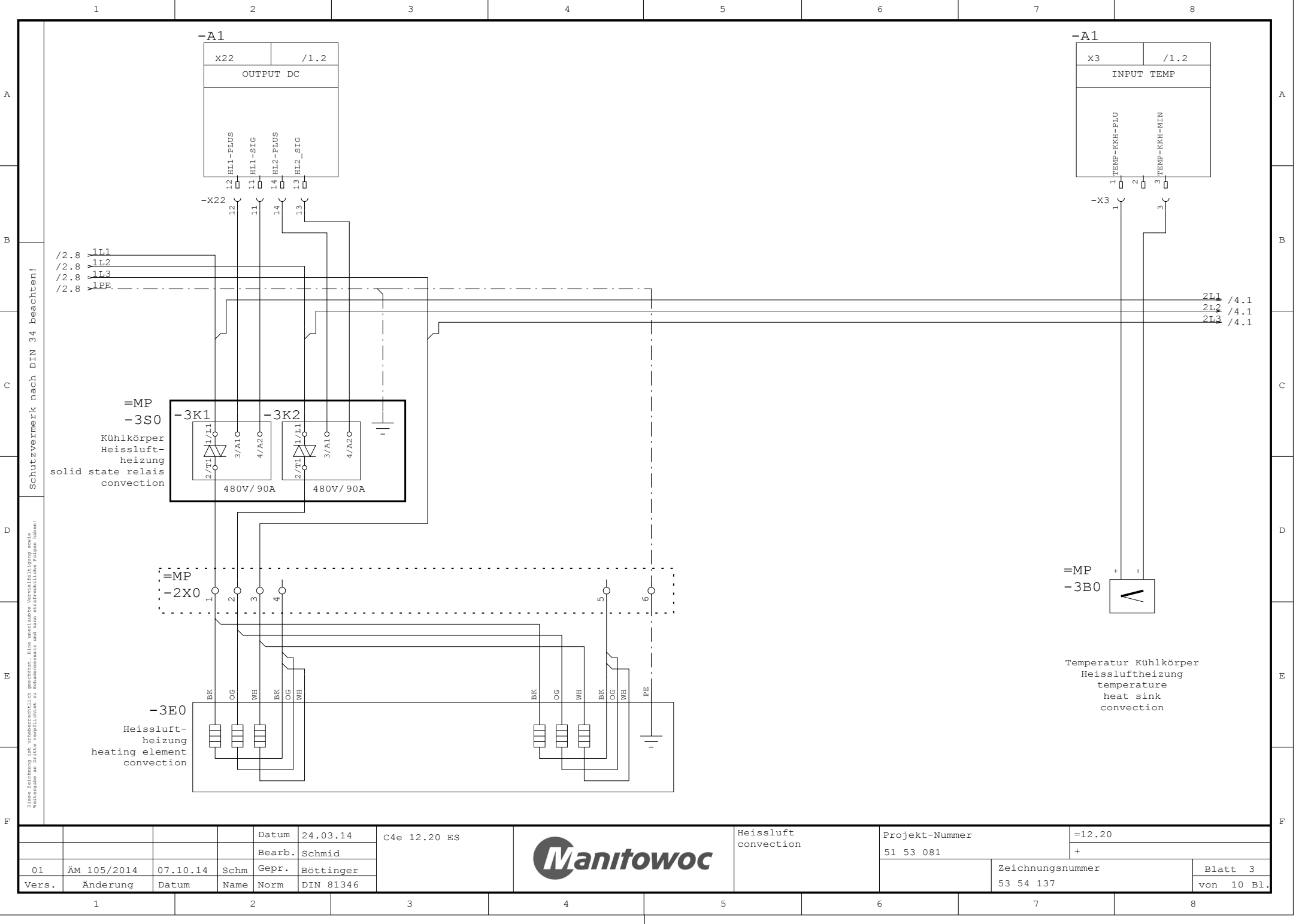


iese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie
eltergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!



Absicherung bauseits!
Örtliche EVU-Vorschriften beachten!
Please look at local supply regulations!
fuses on site!

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



A

B

C

D

E

F

A

B

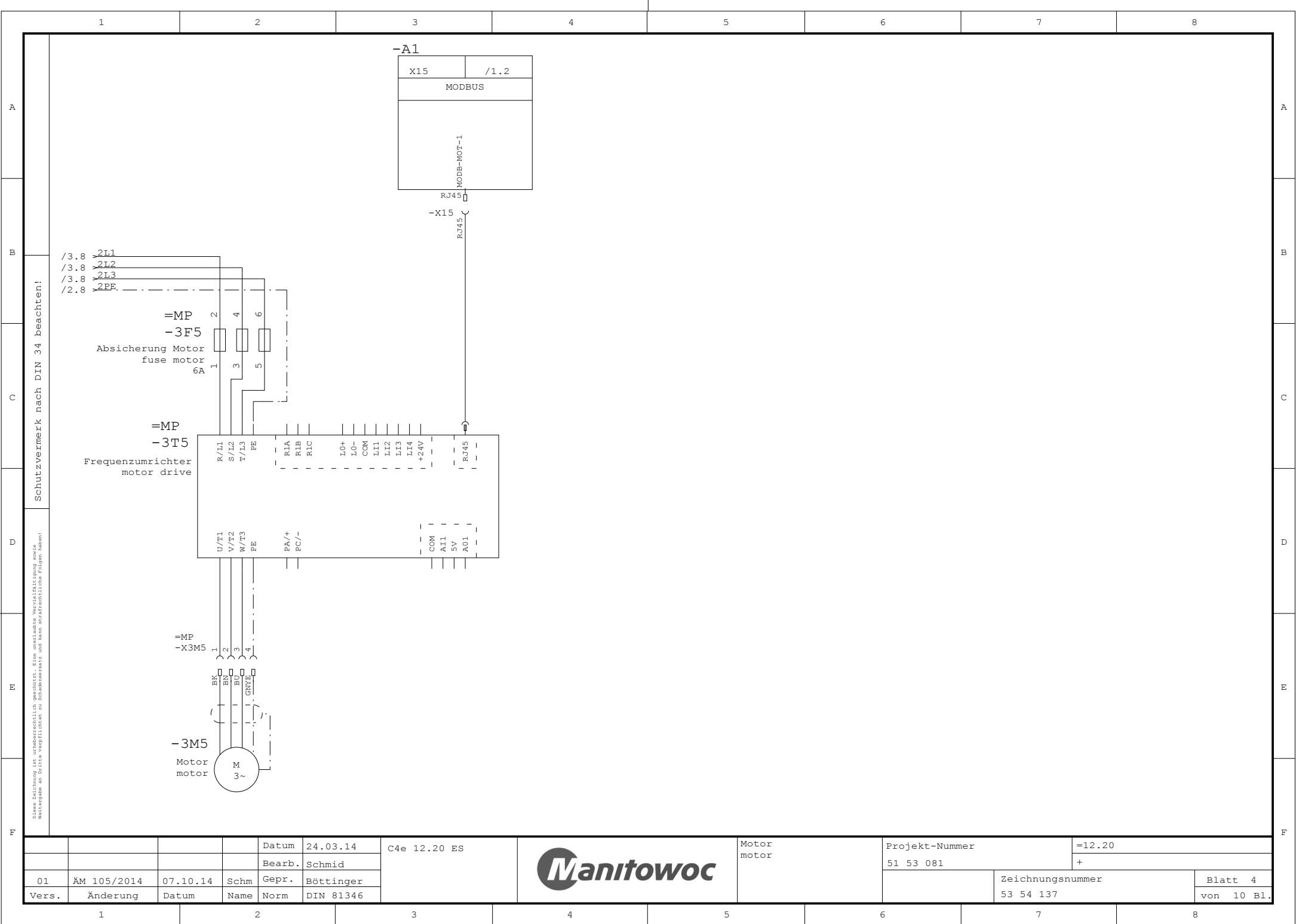
C

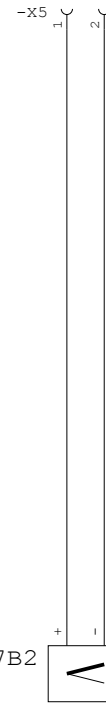
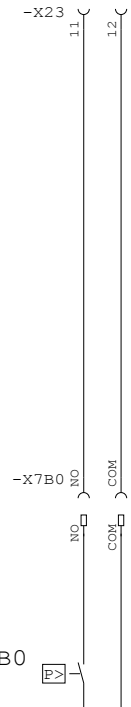
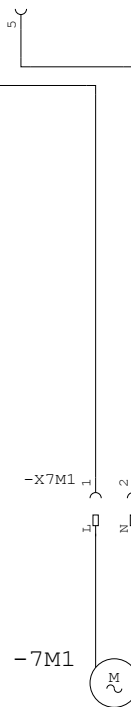
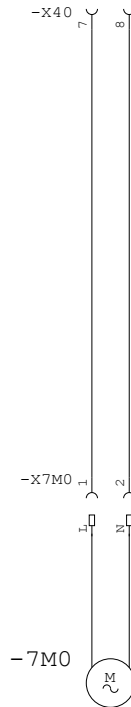
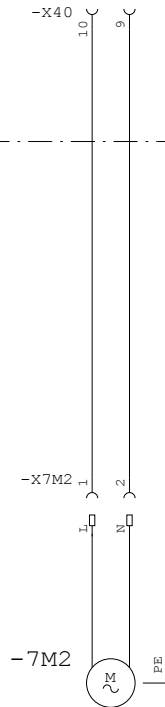
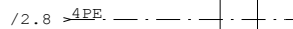
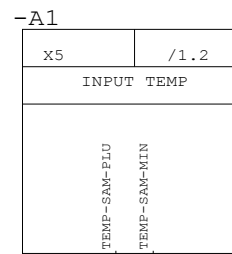
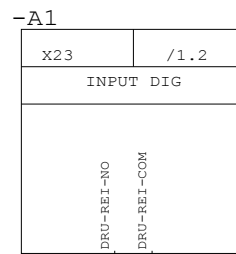
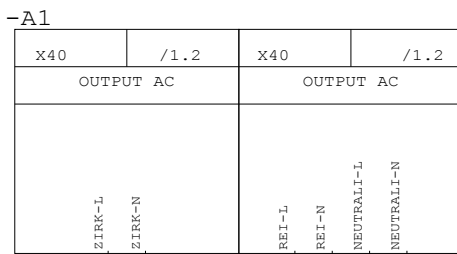
D

E

F

				Datum	24.03.14	C4e 12.20 ES		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=12.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 081		+	
01	ÄM 105/2014	07.10.14	Schm	Gepr.	Bötttinger						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 137		von 10 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	24.03.14	C4e 12.20 ES		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=12.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 081		+	
01	ÄM 105/2014	07.10.14	Schm	Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 10
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 137		von 10 Bl.