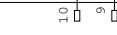
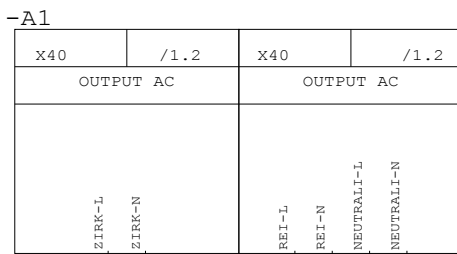


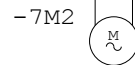
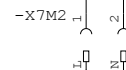
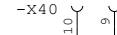
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

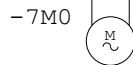
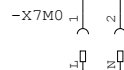
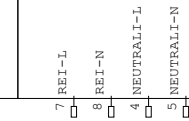
| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------|----------|------|--------|------------|--------------|--|-------------------------|------------------|--|-----------|-----------------------|
| | | | | Datum | 03.02.14 | C4e 12.20 ES | | Heissluft convection | Projekt-Nummer | | =12.20 | Blatt 3 von 10 Bl. |
| | | | | Bearb. | Schmid | | | | 51 53 018 | | + | |
| 01 | ÄM 099/2014 | 16.09.14 | Schm | Gepr. | Bötttinger | | | | Zeichnungsnummer | | 53 54 025 | |
| Vers. | Änderung | Datum | Name | Norm | DIN 81346 | | | | | | | |



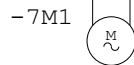
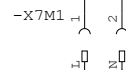
OUTPUT AC



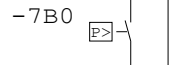
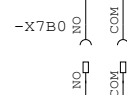
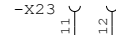
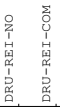
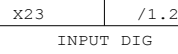
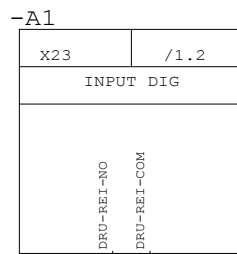
Zirkulation
Reinigung
circulation
pump



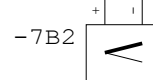
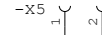
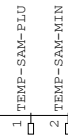
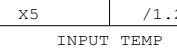
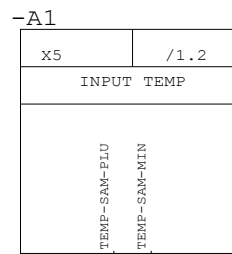
Reiniger
einbringen
detergent
pump



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 | 03.02.14 | C4e 12.20 ES |  | Reinigung cleaning | Projekt-Nummer | | =12.20 | |
| | | | | Bearb. | Schmid | | | | 51 53 018 | | + | |
| 01 | ÄM 099/2014 | 16.09.14 | Schm | Gepr. | Böttlinger | | | | | Zeichnungsnummer | | Blatt 10 |
| Vers. | Änderung | Datum | Name | Norm | DIN 81346 | | | | | 53 54 025 | | von 10 Bl. |