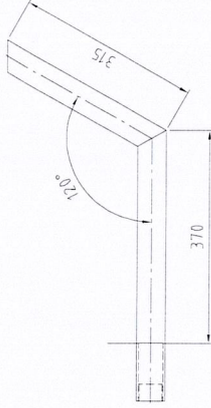


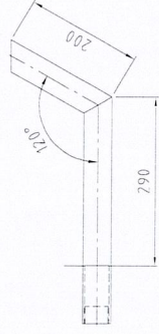


BD S2-410

Detail 3, 4

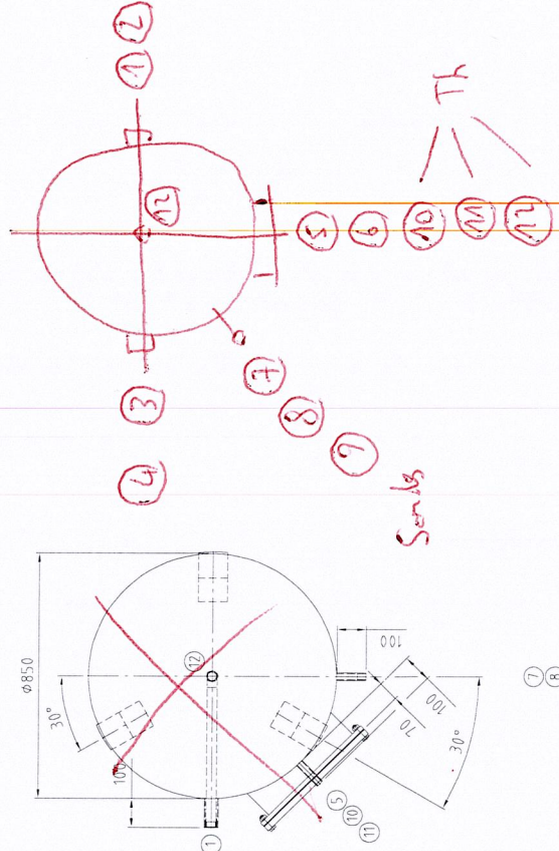


Detail 1, 2



TAMPON FROID

Für die Lage der Stützen ist  
ausschließlich die Draufsicht  
verbindlich



**B2 Gebäudetechnik AG**  
Beratung und Planung HLKS  
Ingenieurbüro für Heizung | Lüftung | Klima | Sanitär  
Bernerstrasse 30 | CH - 3280 Murien  
Tel. 025672.17.17 | www.b2-gebaeudetechnik.ch

78.04.24

Kippmaß 2120 mm

|   |      |     |                                |   |     |
|---|------|-----|--------------------------------|---|-----|
| Max zul Druck<br>Max allow pressure                   | (PS) | 3   | Rohrraum<br>Inside of tubes    | -   | bar |
| Min./max zul Temperatur<br>Min./max allow temperature | (TS) | 95  | Mantelraum<br>Inside of jacket | 3   | bar |
| Prüfdruck<br>Test pressure                            | (PT) | 4,5 |                                | 95  | °C  |
| Volumen<br>Capacity                                   | (V)  | 990 |                                | 4,5   | bar |
| Oberflächenbearbeitung<br>Surface treatment           |      |     |                                | 990   | L   |
| Werkstoff<br>material                                 |      |     |                                | gebleizt und passiviert<br>pickled and passivated |     |
| Gewicht<br>Weight                                     |      |     |                                | 1,4571 / 1,4404 - 316Ti/316L                      | kg  |
| Artikel-Nr<br>Article number                          |      |     |                                | 220   |     |

|    |                                       |           |            |
|----|---------------------------------------|-----------|------------|
| 12 | Entlüftung / air vent                 | Rp 1"     | DIN 2986   |
| 11 | Temperaturmessung / Temperature gauge | Rp 1/2"   | DIN 2986   |
| 10 | Thermometer / Thermometer             | Rp 1/2"   | DIN 2986   |
| 9  | Thermometer / Thermometer             | Rp 1/2"   | DIN 2986   |
| 8  | Thermometer / Thermometer             | Rp 1/2"   | DIN 2986   |
| 7  | Thermometer / Thermometer             | Rp 1/2"   | DIN 2986   |
| 6  | Entleerung / drain                    | R 1"      | DIN 2982   |
| 5  | Handloch / handhole                   | 4.00/4.80 | RET O-Ring |
| 4  | Laderücklauf / heating return         | Rp 1 1/4" | DIN 2986   |
| 3  | Ladevorlauf / heating flow            | Rp 1 1/4" | DIN 2986   |
| 2  | Warmwasser / warm water               | Rp 1 1/4" | DIN 2986   |
| 1  | Kaltwasser / cold water               | Rp 1 1/4" | DIN 2986   |



Wärmwasserspeicher / storage tank  
Typ RET 1000 1HL - 1

|                          |                      |                            |                |                 |            |               |     |
|--------------------------|----------------------|----------------------------|----------------|-----------------|------------|---------------|-----|
| Projekt Nr. / Project No | PS6610               | Bestell Nr. / Order No     | KST 300/112192 | Maßstab / Scale | 1:1.5      | Blatt / sheet | 1/X |
| Zuordnung / Designation  | Typ RET 1000 1HL - 1 | Zeichnung Nr. / Drawing No | 22315-0        | Stand/as per    | 09.04.2024 |               |     |

Zeichnung ist meisters Eigentum der ROBERT EBELIS AG - TECHNIG GmbH. Alle Rechte vorbehalten. / Drawing is the property of ROBERT EBELIS AG - TECHNIG GmbH. All rights reserved.