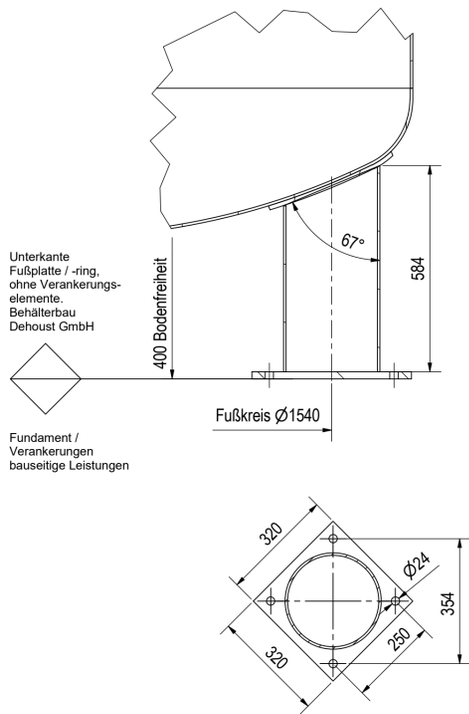
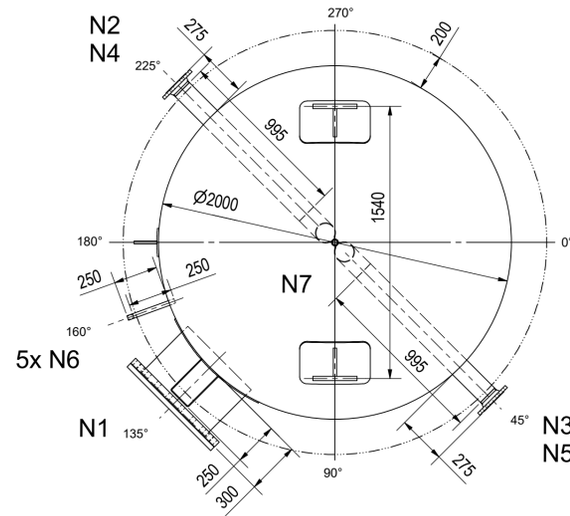


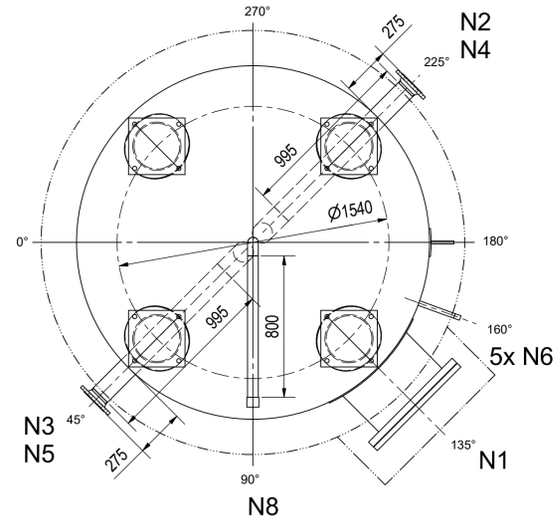
**Detail Rohrfuß**  
M 1 : 10



**Ansicht von oben ( 1 : 20 )**



**Ansicht von unten ( 1 : 20 )**



| Transportabmessungen<br>transport dimensions |                 |                |
|--|-----------------|----------------|
| Länge<br>length                              | Breite<br>width | Höhe<br>height |
| 6700   | 2500            | 2600           |

Das Urheberrecht an dieser zum persönlichen Gebrauch anvertrauten Zeichnung verbleibt bei uns. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf dieses Dokument weder ganz noch teilweise kopiert, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

DEHOUST GmbH

**Hinweise** Die Auslegung von Fundament und Verankerung erfolgt bauseits. Die Eignung von Untergrund und Fundament ist bauseits zu prüfen. Die Tragkonstruktion ist ggf. bei Aufstellung zu unterfüttern. Der Behälter ist spannungsfrei anzuschließen. Die Gewichtsangaben können aufgrund Toleranzen etc. abweichen. Für den Transport ist eine Reserve (min. 10%) einzuplanen.

Zubehör Isolierung:

Mannlochhaube lose geliefert, bauseits montieren, abdichten

Tragösenhauben oberer Boden lose geliefert, bauseits montieren, abdichten

Tragösenbleche am Zylinder montiert, verschraubt

| Nr. | Menge | Bezeichnung              | Größe | PN | Norm                     | Verwendung             |
|-----|-------|--------------------------|-------|----|--------------------------|------------------------|
| N1  | 1     | Mannloch                 | DN500 |    | 1092-1/01/A<br>1092-1/05 |                        |
| N2  | 1     | Flanschstutzen mit Bogen | DN100 | 16 | 1092-1/11/B1             | Einspeisung / Entnahme |
| N3  | 1     | Flanschstutzen mit Bogen | DN100 | 16 | 1092-1/11/B1             | Einspeisung / Entnahme |
| N4  | 1     | Flanschstutzen mit Bogen | DN100 | 16 | 1092-1/11/B1             | Einspeisung / Entnahme |
| N5  | 1     | Flanschstutzen mit Bogen | DN100 | 16 | 1092-1/11/B1             | Einspeisung / Entnahme |
| N6  | 5     | Muffe                    | 1/2"  |    | 10241                    | Temperaturfühler       |
| N7  | 1     | Muffe                    | 1"    |    | 10241                    | Entlüftung             |
| N8  | 1     | Muffe                    | 2"    |    | 10241                    | Entleerung             |

| Index                    |                       | Änderungen      |               | Datum      | Name        |
|--------------------------|-----------------------|-----------------|---------------|------------|-------------|
| Ausgabedatum             | Auftrags-Nr.:         | Artikel-Nr.:    | Prüfvermerke  | Bearbeiter |             |
| 07.03.2019               |                       | 176085 / 170085 |               | CW         |             |
| Medium                   | Kunde                 | TÜV             |               | Maßstab    |             |
| Wasser                   | DEHOUST GmbH Heidenau |                 |               | 1 : 20     |             |
| Werkstoff                | Kommission:           |                 |               | Gewicht    |             |
| P265GH/S235JR            |                       |                 |               | 3.800 kg   |             |
| Behälterbezeichnung      |                       |                 | Behälter-Nr.: |            |             |
| Pufferspeicher 17 m³     |                       |                 |               |            |             |
| Ø2000_6bar_17m³_200mm_RF |                       |                 |               |            |             |
| Zeichnungs-Nr.:          |                       |                 | Projekt-Nr.:  |            | Blatt-Nr.:1 |
| 814826                   |                       |                 | 12-2018       |            | Blattzahl:  |