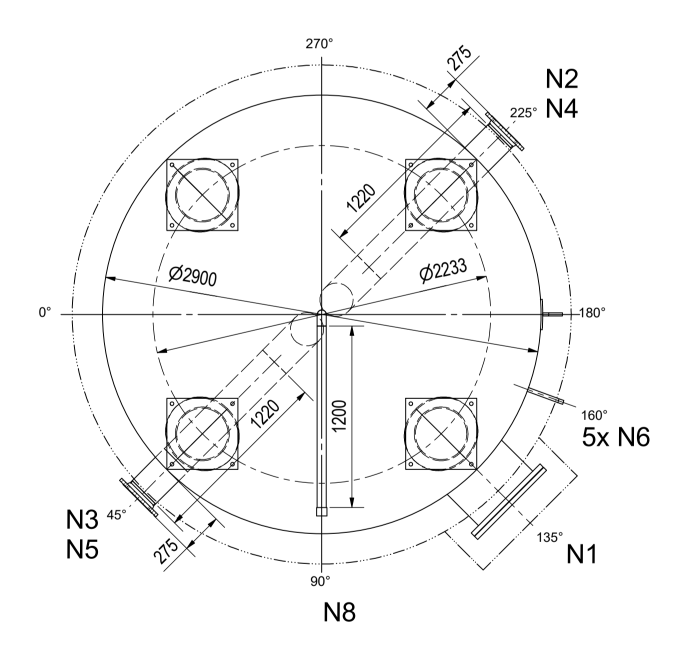


## Ansicht von unten (1:25)



Hinweise	Die Auslegung von Fundament und Verankerung erfolgt bauseits. Die Eignung von Untergrund und Fundament ist bauseits zu prüfen.
	Die Treekenstruktion ist auf hei Aufstellung zu unterfüttern

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:

lose geliefert, bauseits montieren, abdichten Mannlochhaube Tragösenhauben oberer Boden lose geliefert, bauseits montieren, abdichten Tragösenbleche am Zylinder montiert, verschraubt

Bezeichnung Größe PN Norm 1092-1/01/A Mannloch DN500 1092-1/05 Einspeisung / Flanschstutzen mit Bogen DN200 | 16 | 1092-1/11/B1 Entnahme Einspeisung / Flanschstutzen mit Bogen DN200 | 16 | 1092-1/11/B1 Entnahme Einspeisung / Flanschstutzen mit Bogen DN200 | 16 | 1092-1/11/B1 Entnahme Einspeisung / Flanschstutzen mit Bogen DN200 | 16 | 1092-1/11/B1 Entnahme remperaturfühler 10241 Entlüftung 10241

10241

12-2018

Entleerung

Bearbeiter

1:25

11.400 kg

Blattzahl:

Muffe 173285 / 170285 26.02.2019 DEHOUST GmbH Heidenau Wasser Werkstoff

C:\Klio Data\Projekte\P13724\Zeichnungen\B\_Bauteile\_Baugruppen\Ø2900\_97\_3\_200\_RF\_WZ2.idw

P355GH Pufferspeicher 97 m³ Ø2900\_3bar\_97m³\_200mm\_RF 01809 Heidenau DürerStraße 1 Tel 03529/565850 Fax 565871 814782

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.

height

Transportabmessungen transport dimensions

16100 3400

DEFOUST GmbH