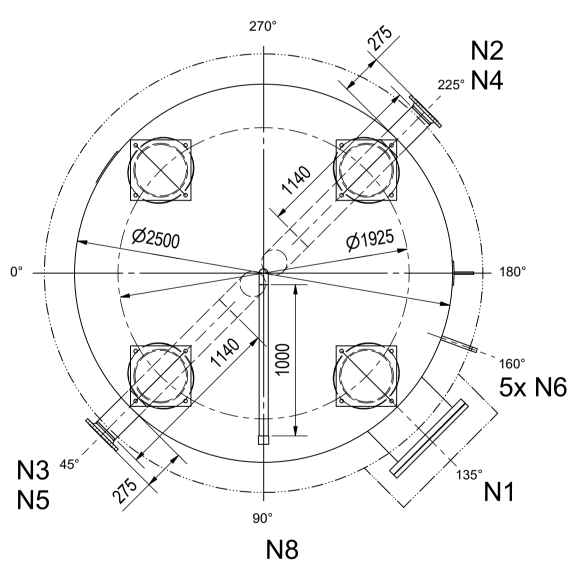


Ansicht von unten (1:25)



Transportabmessungen transport dimensions 11900 | 3000

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. DEFOUST GmbH

Größe PN Norm Mannloch DN500 1092-1/05 Einspeisung / Flanschstutzen mit Bogen DN150 | 16 | 1092-1/11/B1 Entnahme Einspeisung / Flanschstutzen mit Bogen Entnahme Einspeisung / Flanschstutzen mit Bogen DN150 | 16 | 1092-1/11/B1 Entnahme Einspeisung / Flanschstutzen mit Bogen Entnahme Temperaturfühler 10241 Entlüftung 10241 10241 Entleerung Muffe Bearbeiter 27.02.2019 176215 / 170215 DEHOUST GmbH Heidenau 1:25 Wasser Werkstoff 7.300 kg P355GH Pufferspeicher 52 m³ Ø2500_6bar_52m³_200mm_RF 01809 Heidenau DürerStraße 1 Tel 03529/565850 Fax 565871 814795 12-2018 Blattzahl: C:\Klio Data\Projekte\P13724\Zeichnungen\B_Bauteile_Baugruppen\Ø2500_52_6_200_RF_WZ2.idw

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.

Die Gewichtsangaben können aufgrund Toleranzen etc. abweichen. Für den Transport ist eine Reserve (min. 10%) einzuplanen.

montiert, verschraubt

lose geliefert, bauseits montieren, abdichten

lose geliefert, bauseits montieren, abdichten

Der Behälter ist spannungsfrei anzuschließen.

Zubehör Isolierung:

Tragösenhauben oberer Boden

Tragösenbleche am Zylinder

Mannlochhaube