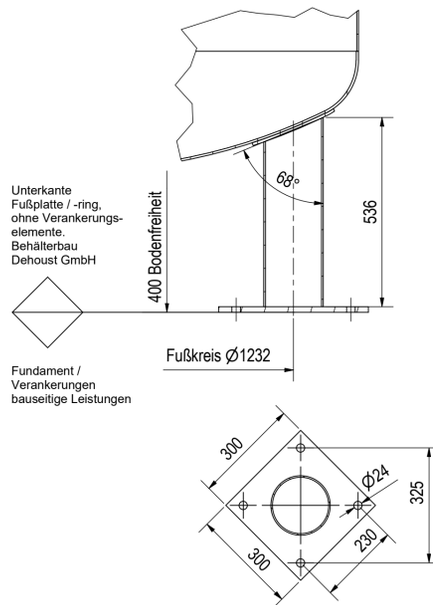
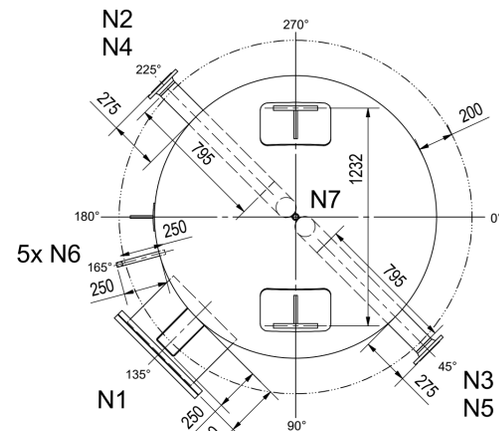


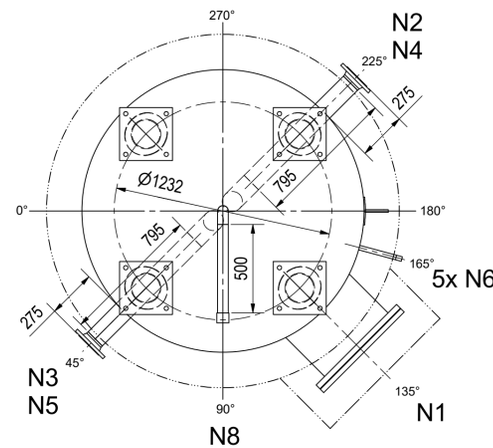
Detail Rohrfuß  
M 1 : 10



Ansicht von oben ( 1 : 20 )



Ansicht von unten ( 1 : 20 )



**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.

Nr.	Menge	Bezeichnung	Größe	PN	Norm	Verwendung
N1	1	Mannloch	DN500		1092-1/01/A 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

Transportabmessungen transport dimensions		
Länge length	Breite width	Höhe height
6400	2100	2200

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

Index		Änderungen		Datum		Name	
Ausgabedatum	Auftrags-Nr.:	Artikel-Nr.:	Prüfvermerke	Datum		Name	
05.06.2020		173020 / 170020				CW	
Medium	Kunde	TÜV		Maßstab			
Wasser	DEHOUST GmbH Heidenau			1 : 20			
Werkstoff	Kommission:			Gewicht			
P265GH/S235JR				2.400 kg			
Behälterbezeichnung			Behälter-Nr.:				
Pufferspeicher 10 m³			Ø1600_3bar_10m³_200mm_RF				
01809 Heidenau Düresstraße 1 Tel 03529/565850 Fax 565871			Zeichnungs-Nr.:			Projekt-Nr.:	
			815228			12-2018	
						Blatt-Nr.: 1	
						Blattzahl:	