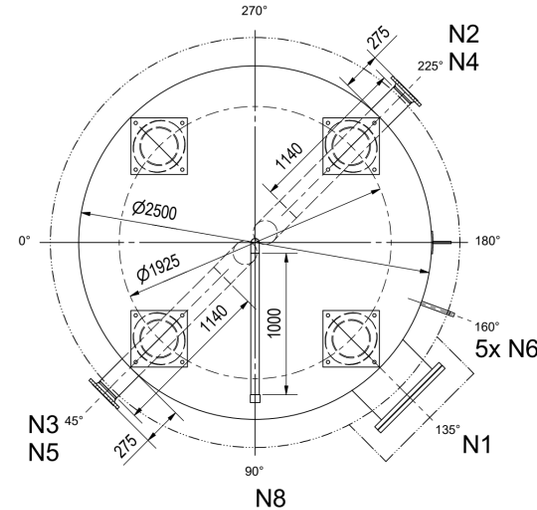
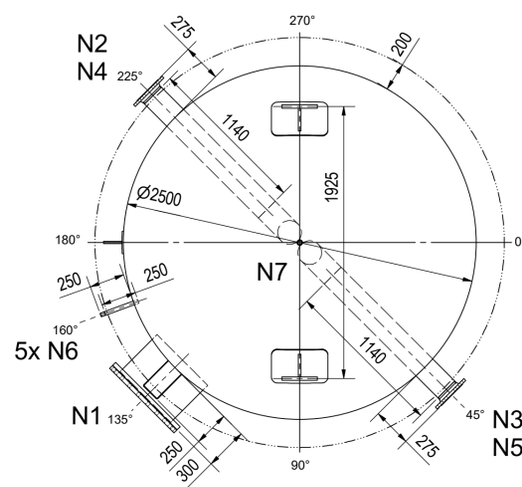
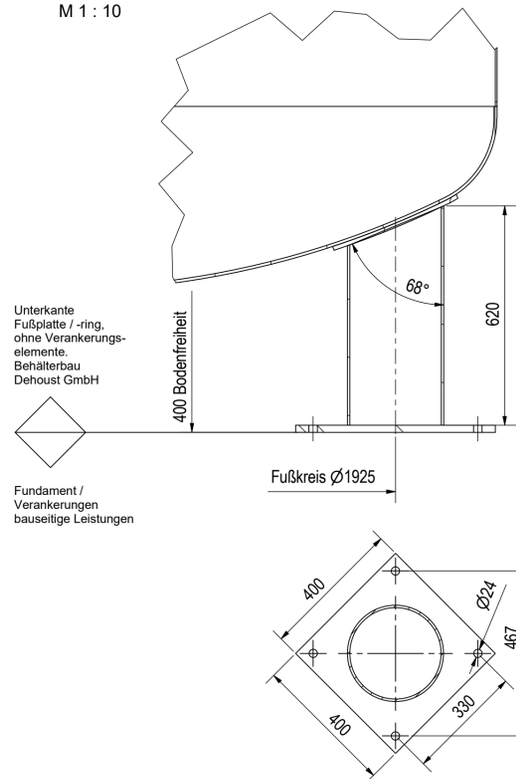


Ansicht von oben (1 : 25)

Ansicht von unten (1 : 25)



Detail Rohrfuß
M 1 : 10



Transportabmessungen transport dimensions		
Länge length	Breite width	Höhe height
10100	3000	3100

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 1092-1/05	
N2	1	Flanschstutzen mit Bogen	DN150	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme
N3	1	Flanschstutzen mit Bogen	DN150	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme
N4	1	Flanschstutzen mit Bogen	DN150	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme
N5	1	Flanschstutzen mit Bogen	DN150	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			
14.08.2020		173195 / 170195		ch			
Medium	Kunde	TÜV		Maßstab			
	DEHOUST GmbH Heidenau			1 : 25			
Werkstoff	Kommission:			Gewicht			
P355GH/P265GH/ S355J2				5.300 kg			
Behälterbezeichnung		Behälter-Nr.:					
DEHOUST Pufferspeicher 42 m³							
01809 Heidenau Düresstraße 1 Tel 03529/565850 Fax 565871		Zeichnungs-Nr.:		Projekt-Nr.:		Blatt-Nr.:	
		815271				1	
						Blattzahl:	