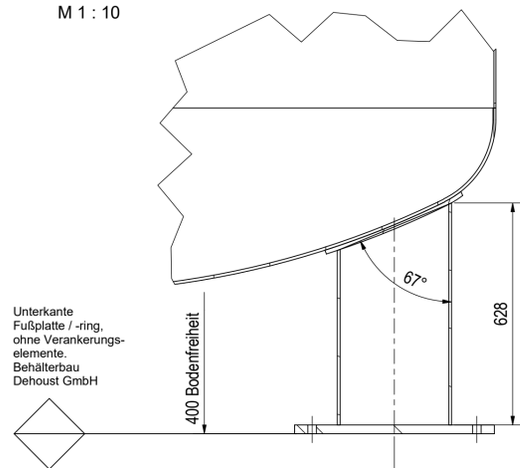


Ansicht von oben (1 : 25)

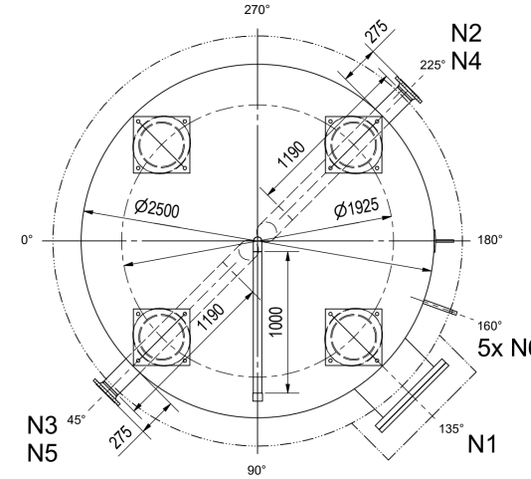
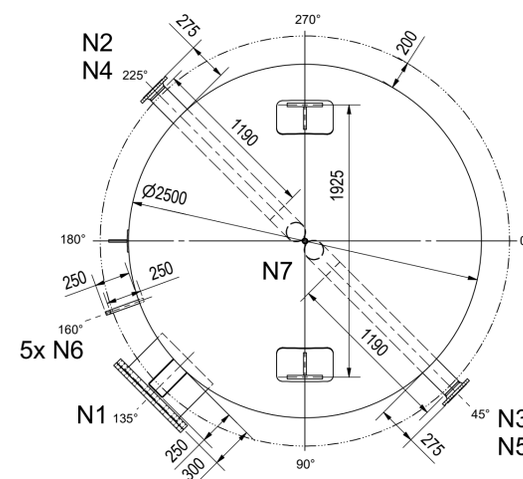
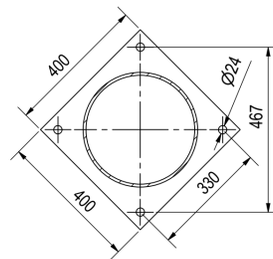
Ansicht von unten (1 : 25)

Detail Rohrfuß
M 1 : 10



Unterkannte Fußplatte / -ring, ohne Verankerungselemente. Behälterbau Dehoust GmbH

Fußkreis Ø1925



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	DN125	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme
N3	1	Flanschstutzen mit Bogen	DN125	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme
N4	1	Flanschstutzen mit Bogen	DN125	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme
N5	1	Flanschstutzen mit Bogen	DN125	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
7900	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

Index		Änderungen		Datum		Name	
Ausgabedatum	Auftrags-Nr.:	Artikel-Nr.:	Prüfvermerke	Datum		Name	
28.02.2019	176175 / 170175	176175 / 170175		28.02.2019		CW	
Medium	Kunde	TÜV		Maßstab		1 : 25	
Wasser	DEHOUST GmbH Heidenau			Gewicht		5.300 kg	
Werkstoff	Kommission:			Behälterbezeichnung		Behälter-Nr.:	
P355GH				Pufferspeicher 32 m³			
				Ø2500_6bar_32m³_200mm_RF			
				Zeichnungs-Nr.:		Projekt-Nr.:	
				814799		12-2018	
				Blatt-Nr.:		Blattzahl:	
				1		1	