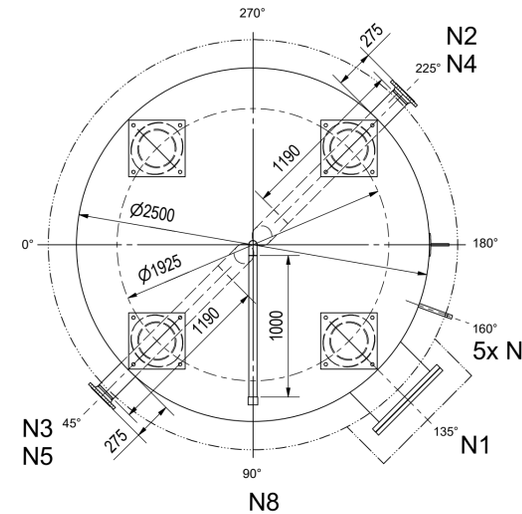
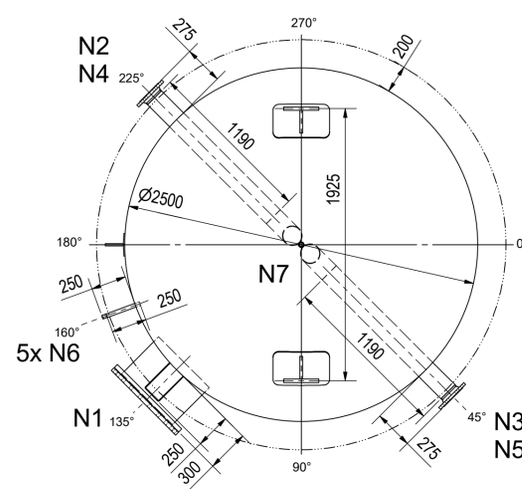
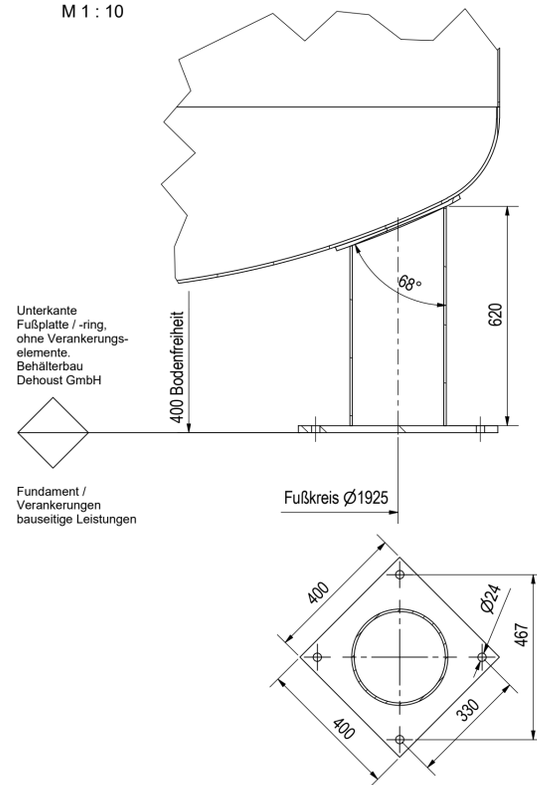


Ansicht von oben (1 : 25)

Ansicht von unten (1 : 25)

Detail Rohrfuß
M 1 : 10



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:		lose geliefert, bauseits montieren, abdichten				
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	Flanschstützen mit Bogen	DN125	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme
N3	1	Flanschstützen mit Bogen	DN125	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme
N4	1	Flanschstützen mit Bogen	DN125	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme
N5	1	Flanschstützen 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
8000	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 14.08.2020	Auftrags-Nr.: 173175 / 170175	Artikel-Nr.:	Prüfvermerke TÜV	Bearbeiter ch
Medium Kunde DEHOUST GmbH Heidenau	Kommission:			Maßstab 1 : 25
Werkstoff P355GH/P265GH/ S355J2				Gewicht 5.400 kg
Behälterbezeichnung Pufferspeicher 32 m³ Ø2500_3bar_32m³_200mm_RF		Behälter-Nr.:		
01809 Heidenau Düresstraße 1 Tel 03529/565850 Fax 565871		Zeichnungs-Nr.:	Projekt-Nr.:	Blatt-Nr.: 1
		815272		Blattzahl: