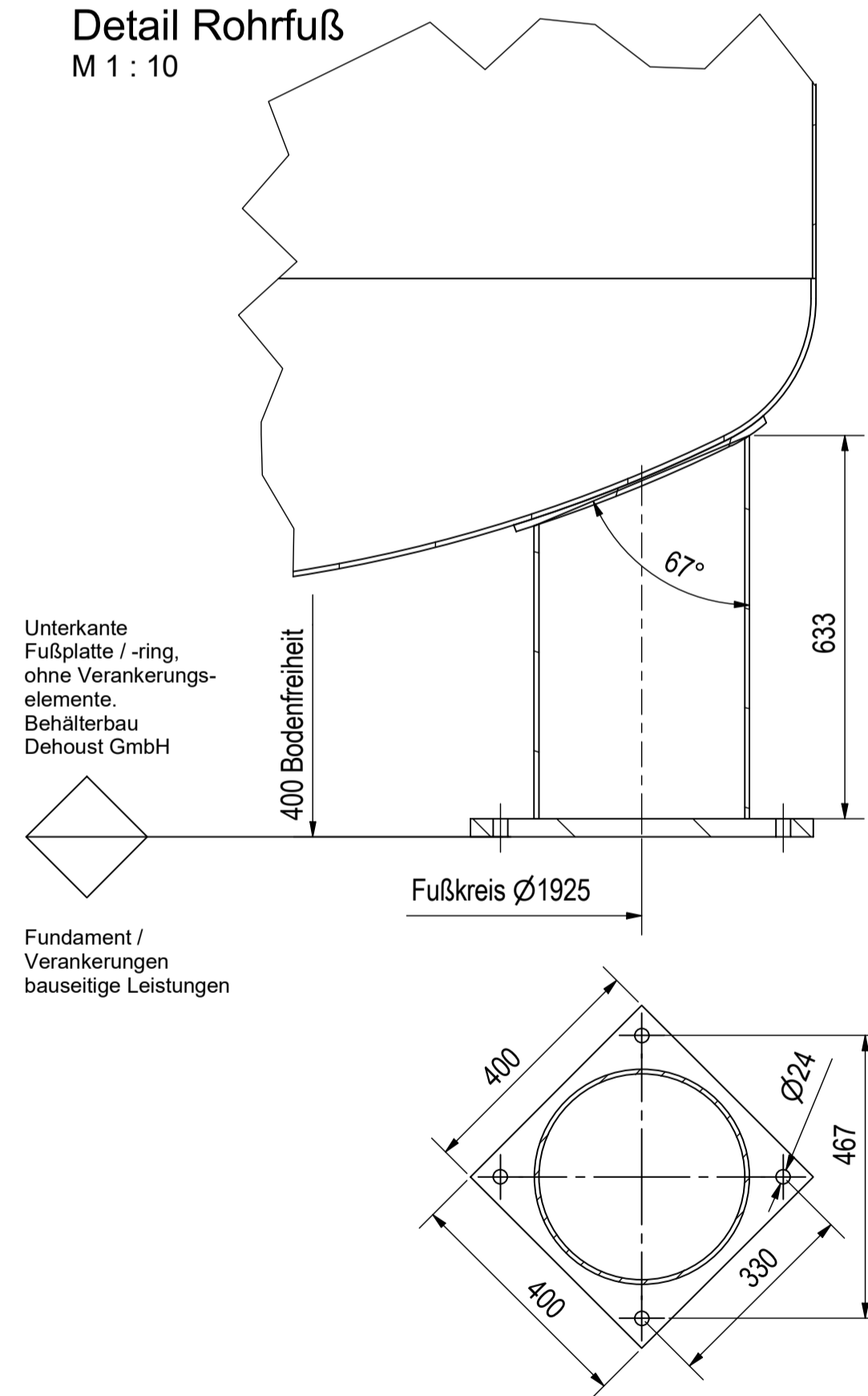
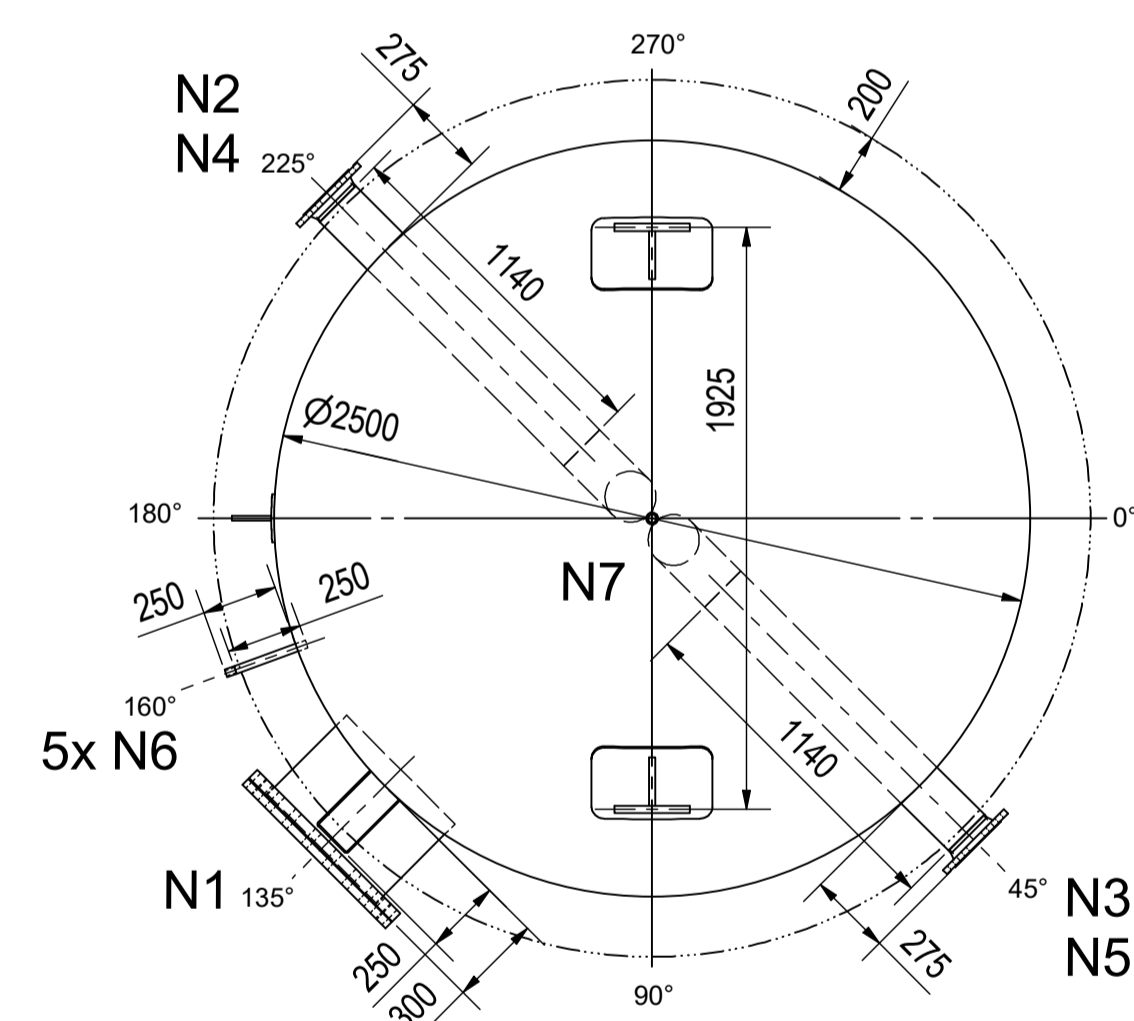


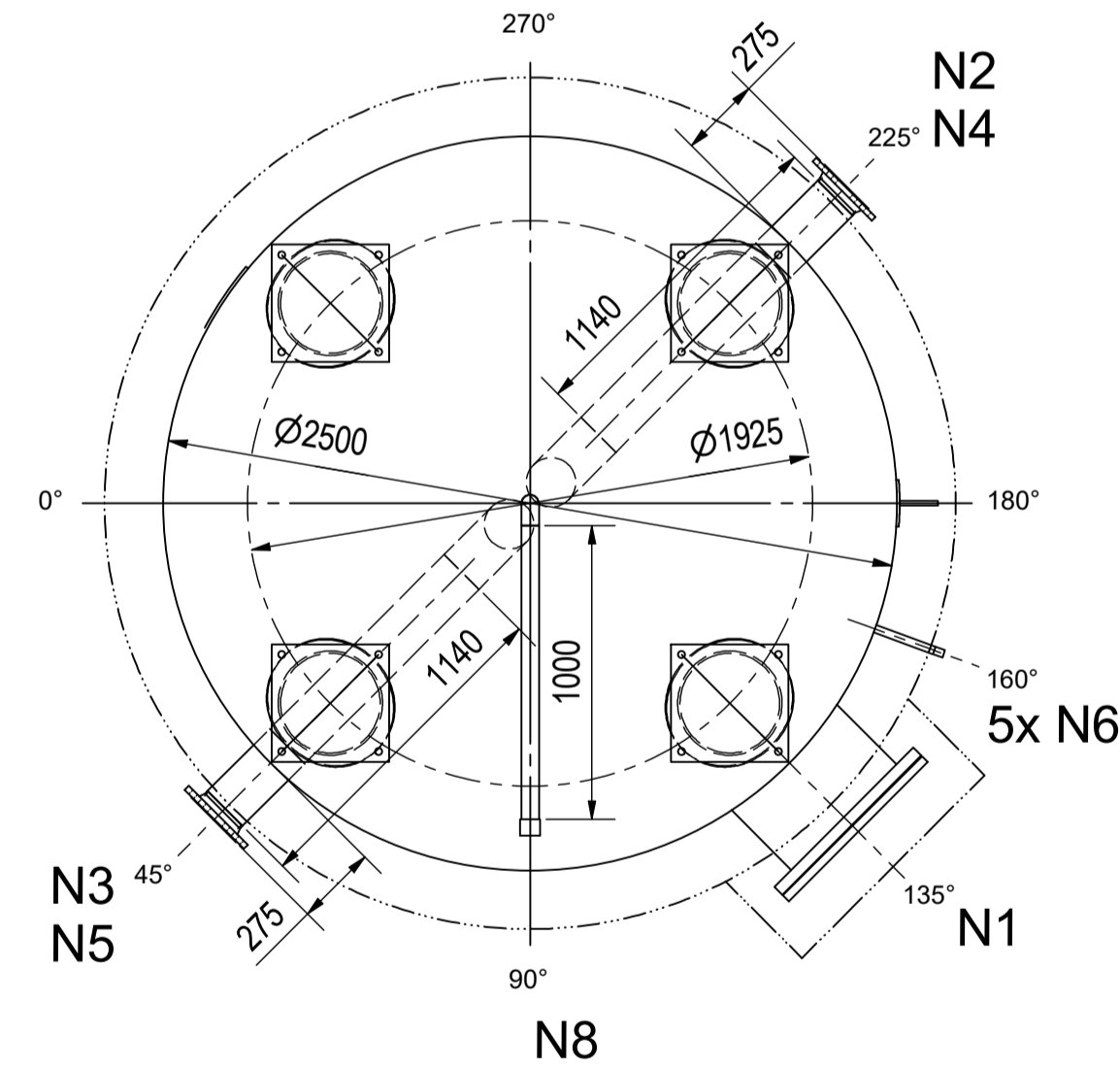
Detail Rohrfuß  
M 1 : 10



Ansicht von oben ( 1 : 25 )



Ansicht von unten ( 1 : 25 )



**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 unterfüllern. 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

Transportabmessungen transport dimensions		
Länge length	Breite width	Höhe height
11900	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 27.02.2019	Auftrags-Nr.: 176215 / 170215	Artikel-Nr.:	Prüfvermerke	Bearbeiter CW	
Medium Wasser	Kunde DEHOUST GmbH Heidenau		TÜV	Maßstab 1 : 25	
Werkstoff P355GH	Kommission:			Gewicht 7.300 kg	
Behälterbezeichnung <b>DEHOUST</b> Pufferspeicher 52 m³ Ø2500_6bar_52m³_200mm_RF		Behälter-Nr.:			
01809 Heidenau Düresstraße 1 Tel 03529/565850 Fax 565871		Zeichnungs-Nr.: <b>814795</b>		Projekt-Nr.: 12-2018	
		Blatt-Nr.: 1		Blattzahl:	