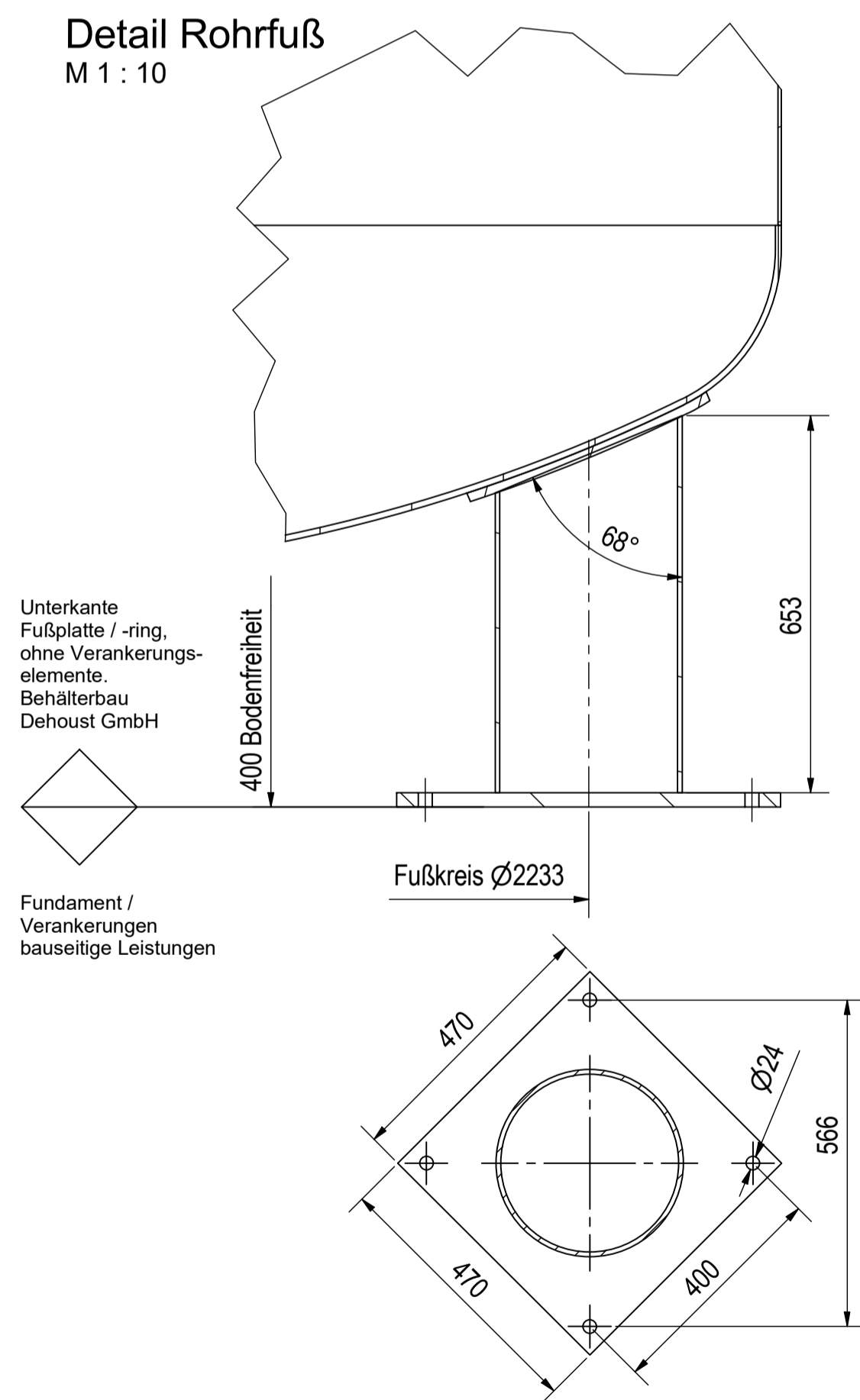
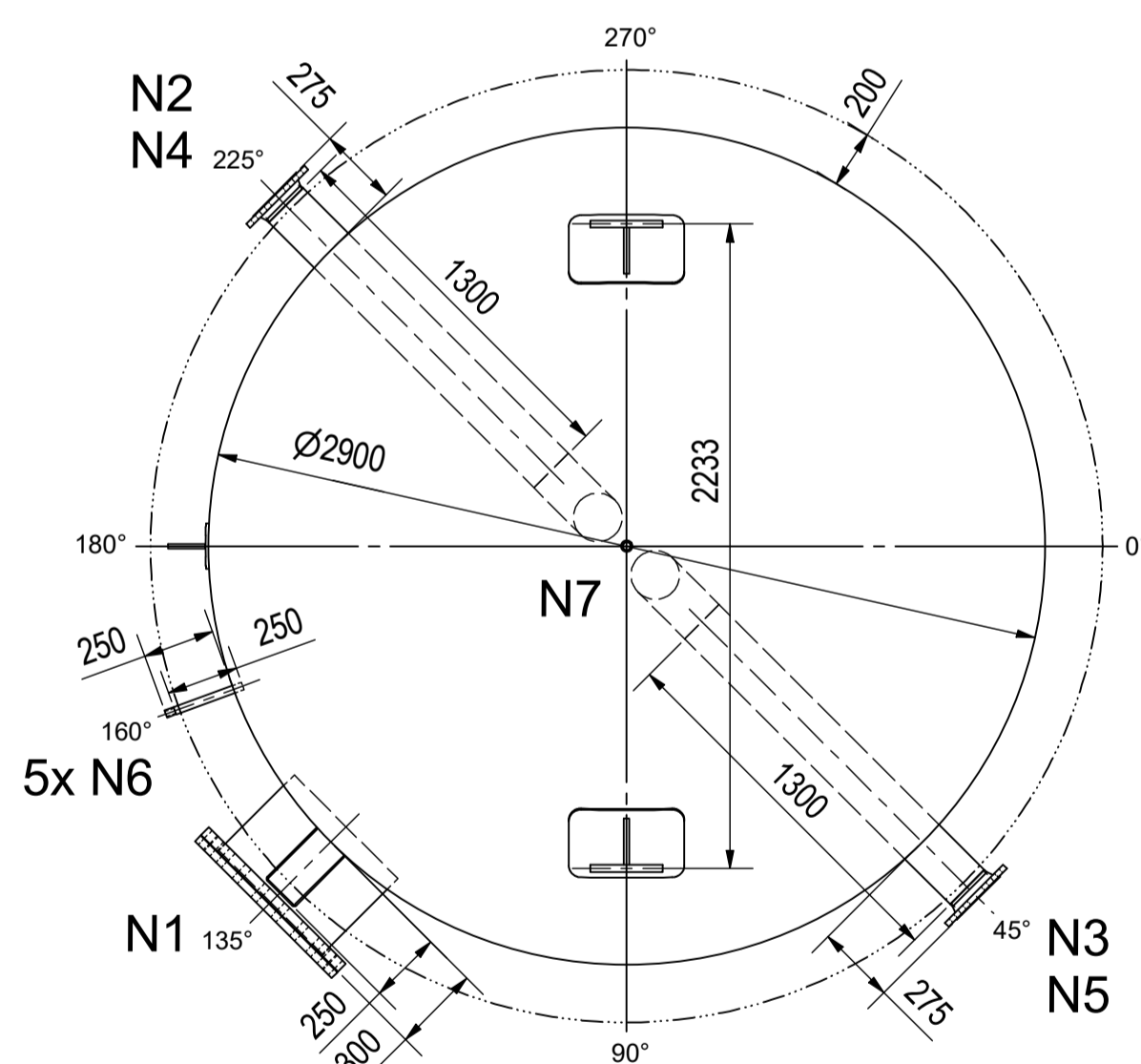


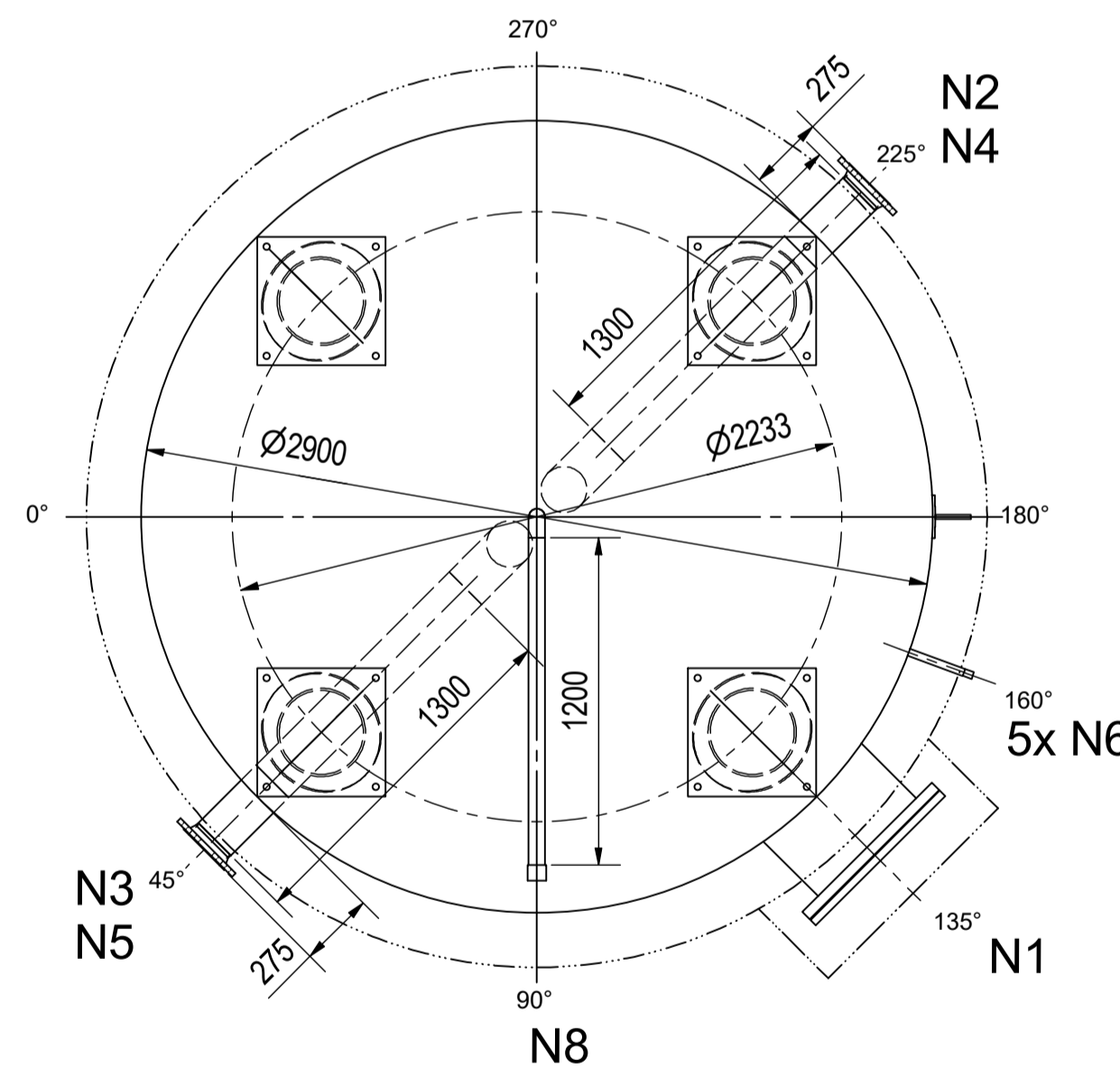
Detail Rohrfuß  
M 1 : 10



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	Flanschstützen mit Bogen	DN150	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme
N3	1	Flanschstützen mit Bogen	DN150	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme
N4	1	Flanschstützen mit Bogen	DN150	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme
N5	1	Flanschstützen 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
8100	3400	3500

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	
01.02.2019		176240 / 170240				CW	
Medium	Kunde	TÜV		Maßstab		1 : 25	
Wasser	DEHOUST GmbH Heidenau			Gewicht		6.500 kg	
Werkstoff	Kommission:			Behälterbezeichnung		Behälter-Nr.:	
P355GH				Pufferspeicher 44 m³			
				Ø2900_6bar_44m³_200mm_RF			
				Zeichnungs-Nr.:		Projekt-Nr.:	
				814765		12-2018	
				Blatt-Nr.:		Blattzahl:	
				1		1	