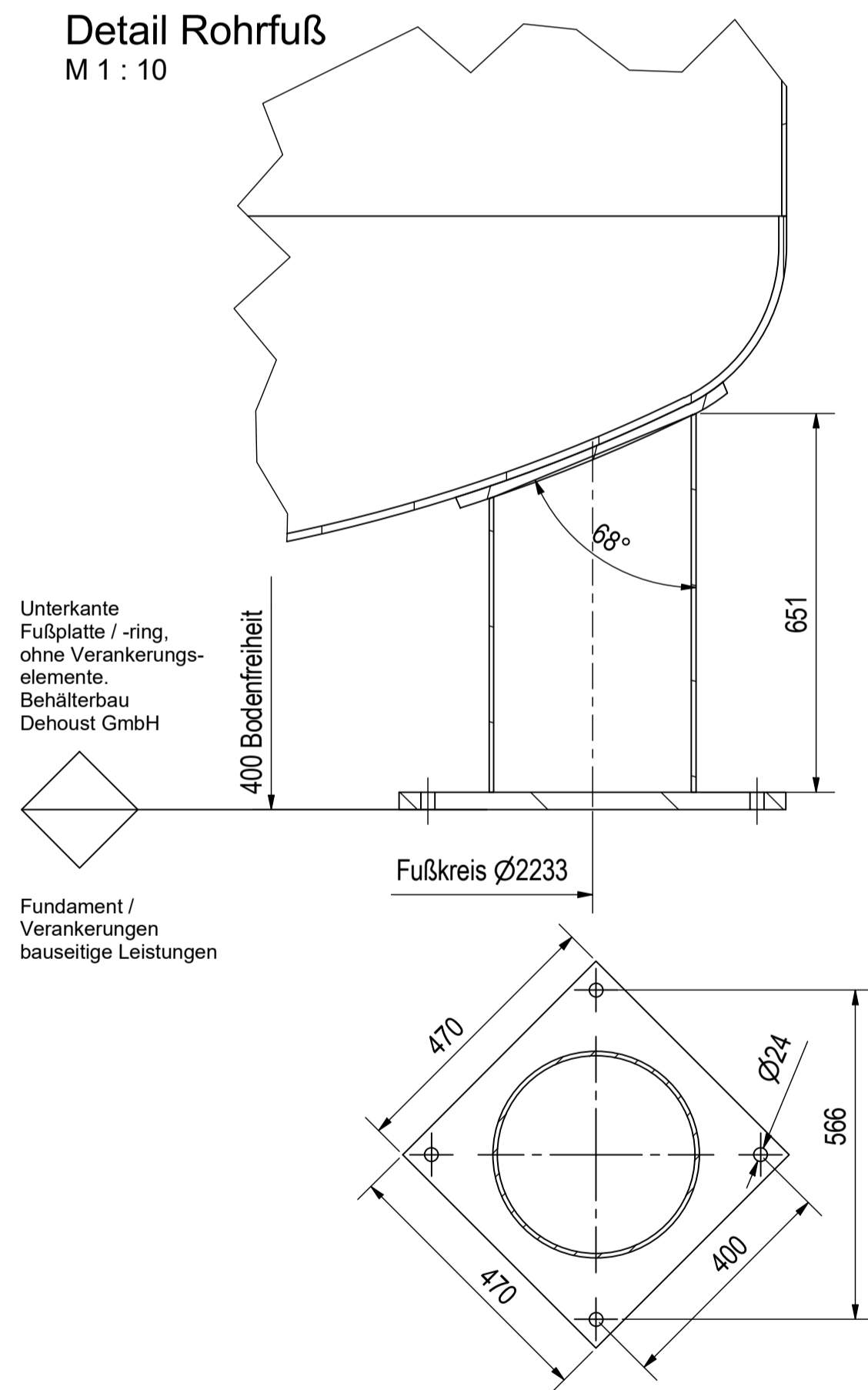
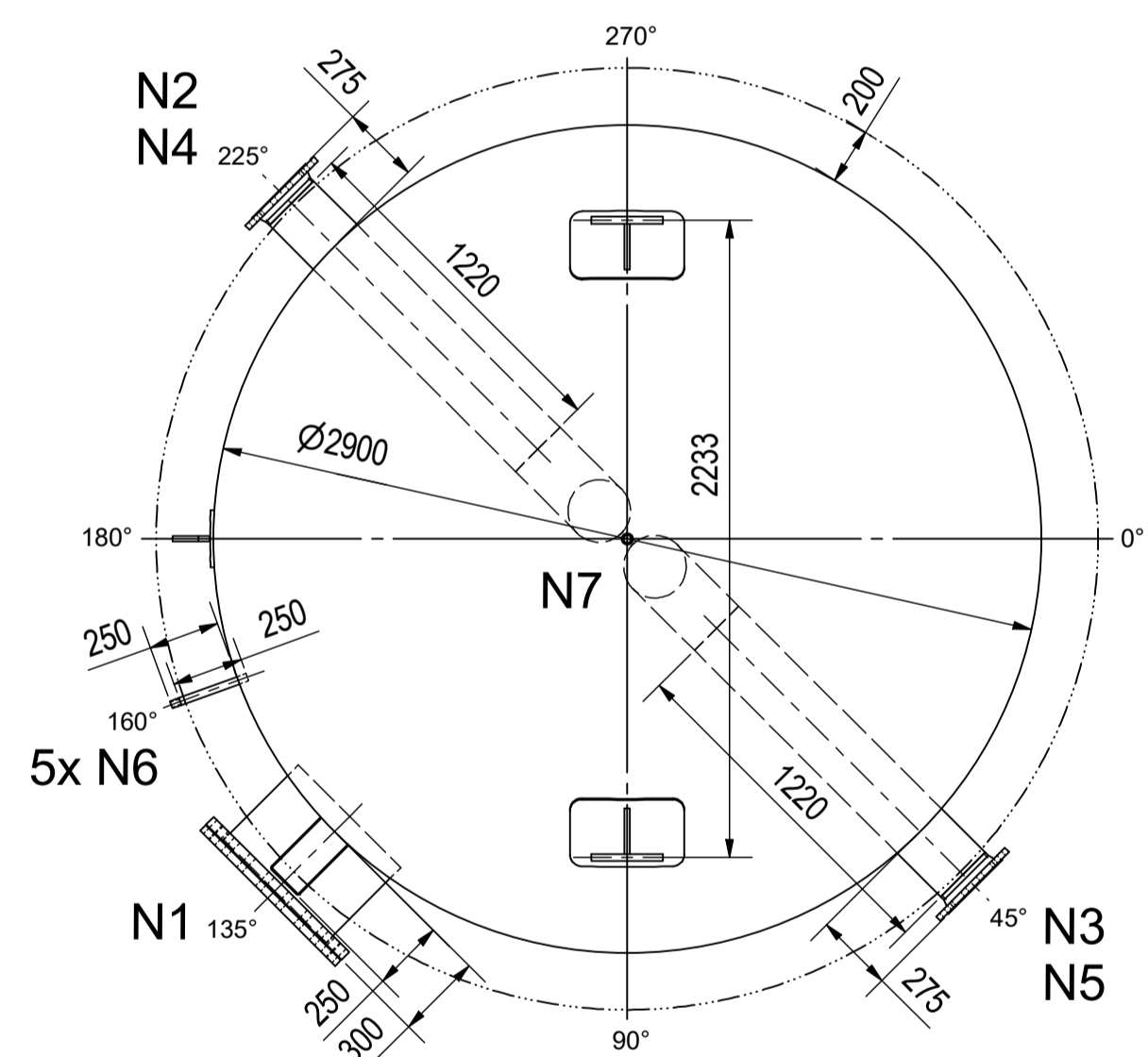


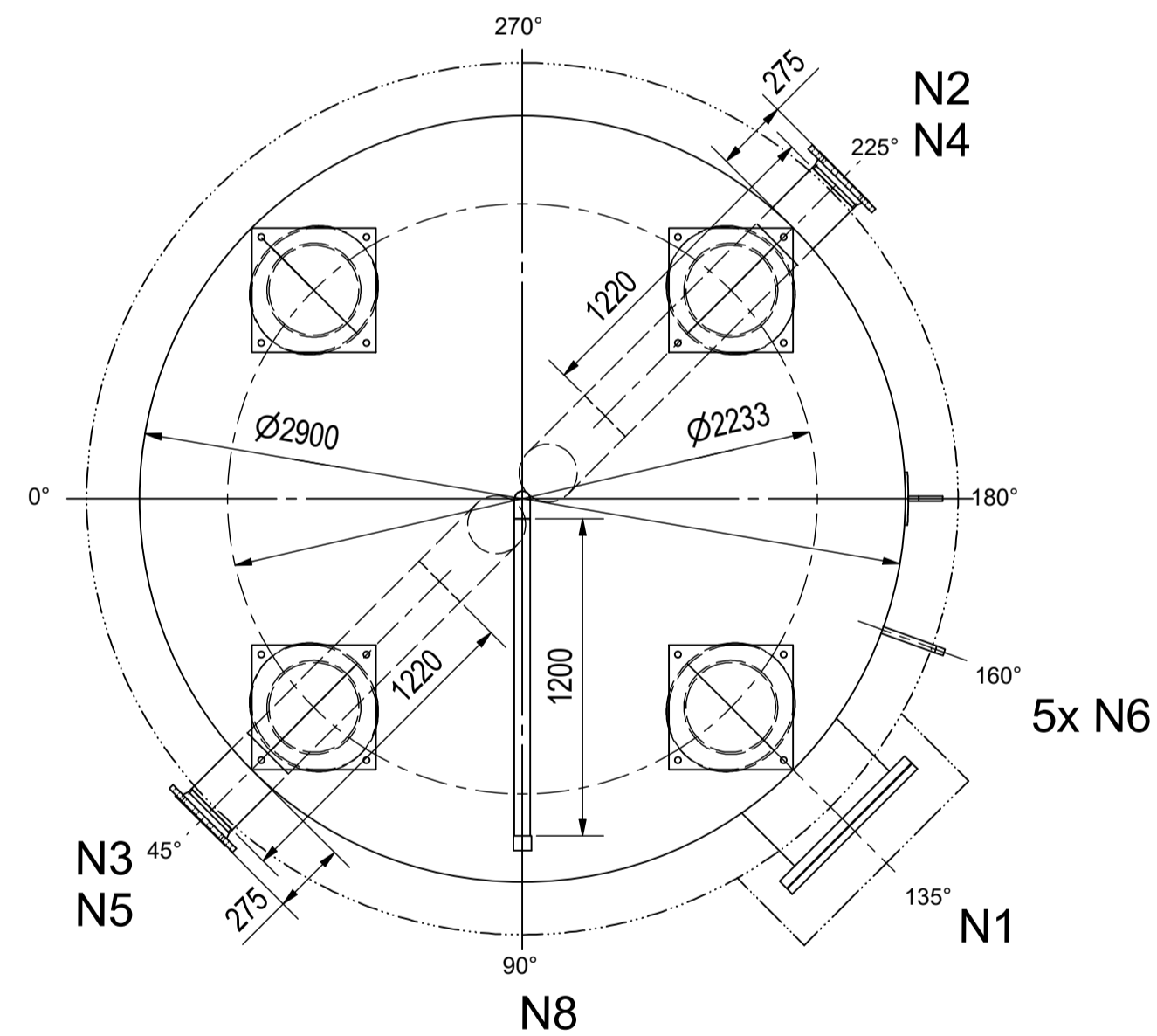
Detail Rohrfuß
M 1 : 10



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 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	DN200	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme
N3	1	Flanschstutzen mit Bogen	DN200	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme
N4	1	Flanschstutzen mit Bogen	DN200	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme
N5	1	Flanschstutzen mit Bogen	DN200	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
16100	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	
24.01.2019		176280 / 170280				CW	
Medium	Kunde	TÜV		Maßstab			
Wasser	DEHOUST GmbH Heidenau			1 : 25			
Werkstoff	Kommission:			Gewicht			
P355GH				11.800 kg			
Behälterbezeichnung		Behälter-Nr.:					
Pufferspeicher 96 m³							
Ø2900_6bar_96m³_200mm_RF							
Zeichnungs-Nr.:		Projekt-Nr.:		Blatt-Nr.:			
814754		12-2018		1			
Blattzahl:							