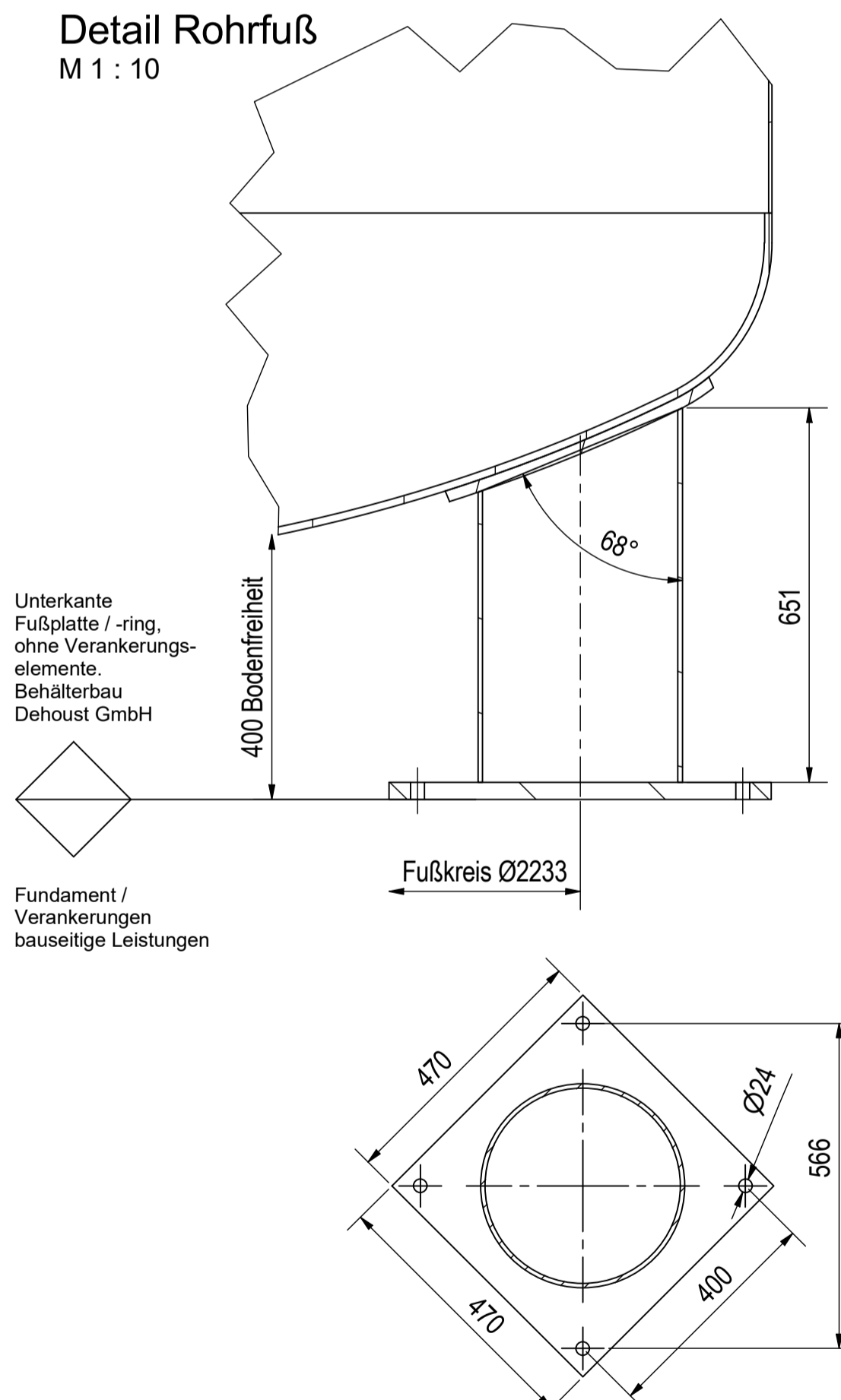
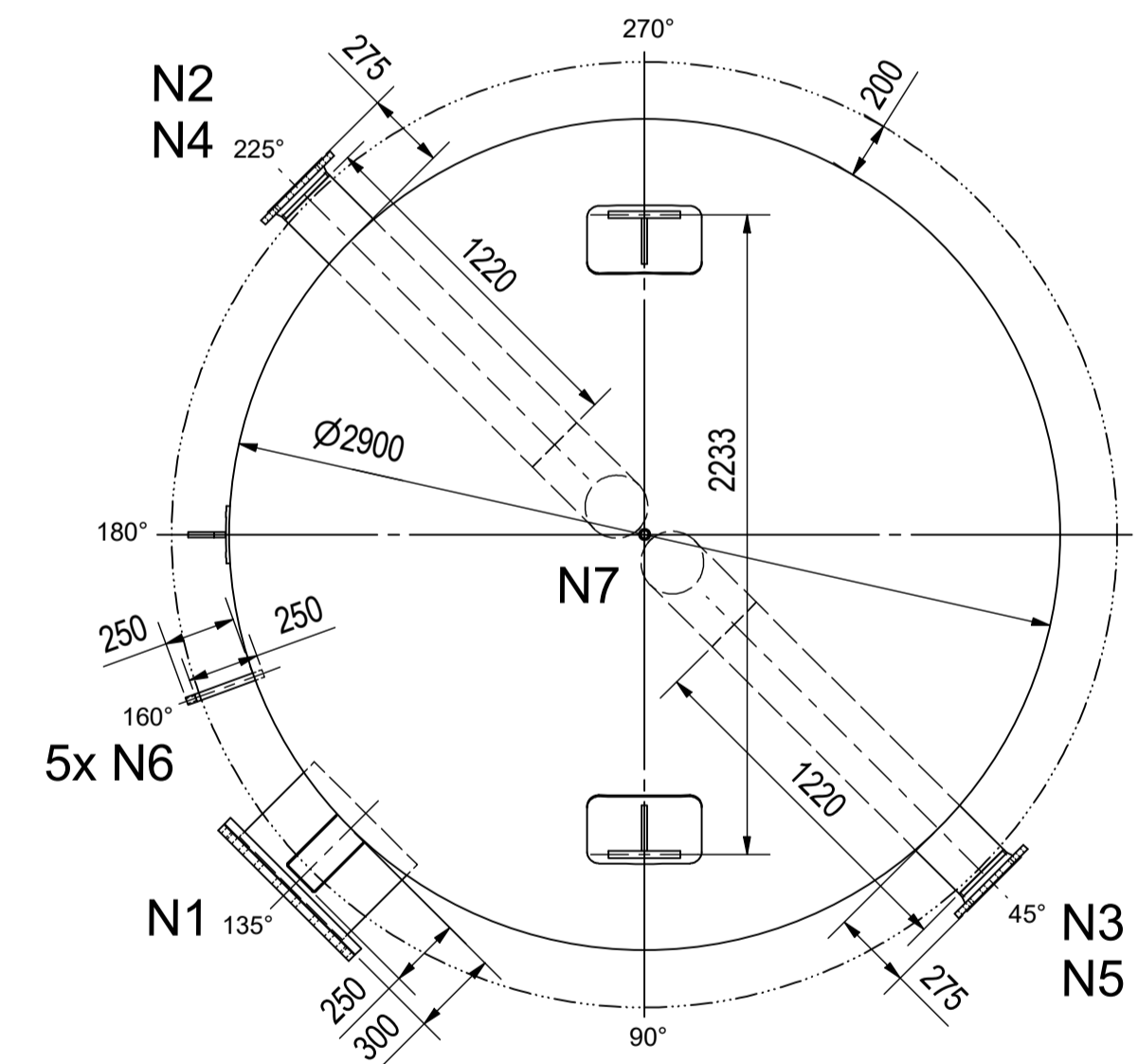


Detail Rohrfuß

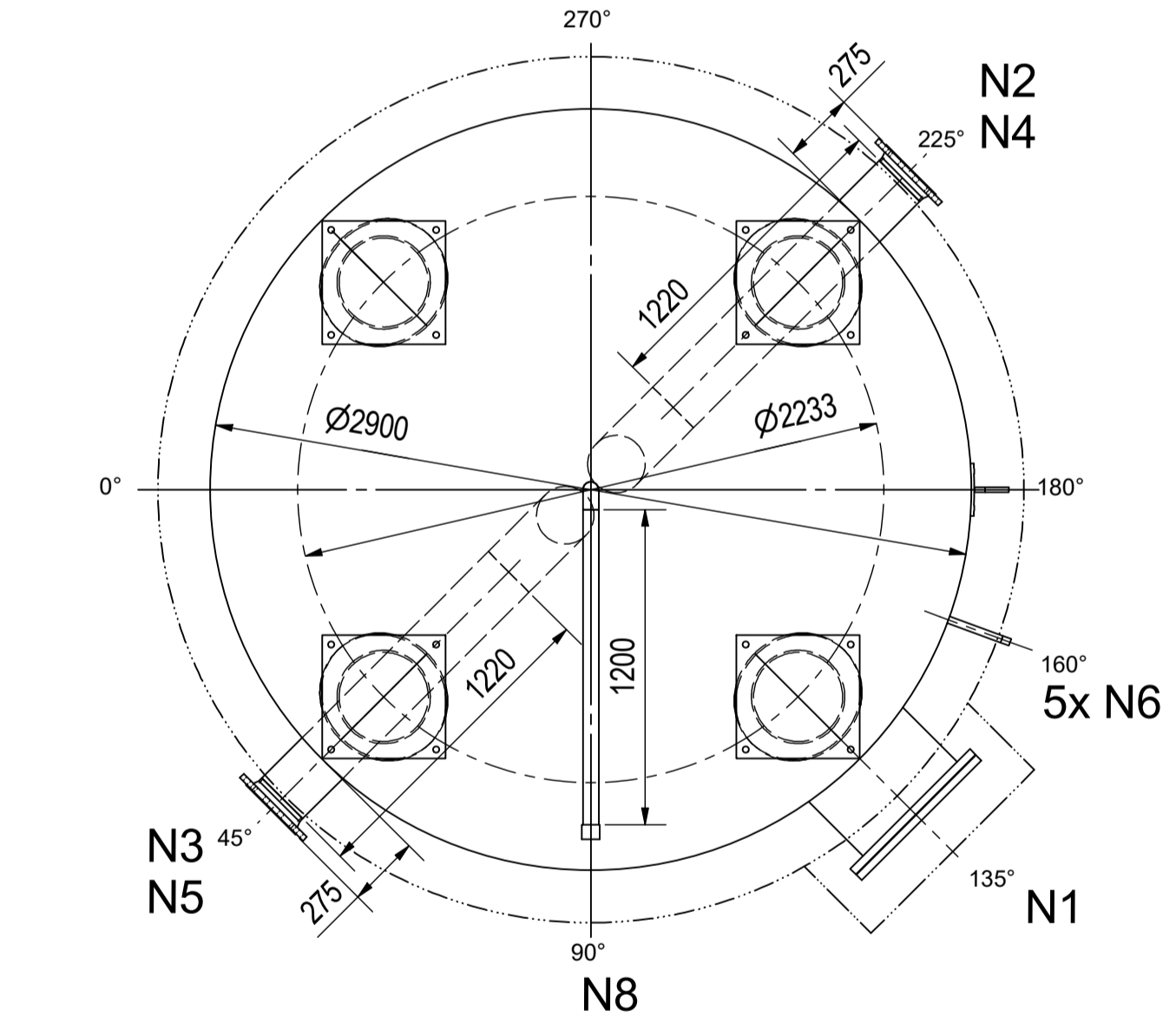
M 1 : 10



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	Verwend
N1	1	Mannloch	DN500		1092-1/01/A 1092-1/05	
N2	1	Flanschstutzen mit Bogen	DN200	16	1092-1/11/B1	Einspeisung Entnahm
N3	1	Flanschstutzen mit Bogen	DN200	16	1092-1/11/B1	Einspeisung Entnahm
N4	1	Flanschstutzen mit Bogen	DN200	16	1092-1/11/B1	Einspeisung Entnahm
N5	1	Flanschstutzen mit Bogen	DN200	16	1092-1/11/B1	Einspeisung Entnahm
N6	5	Muffe	1/2"		10241	Temperatur
N7	1	Muffe	1"		10241	Entlüftung
N8	1	Muffe	2"		10241	Entleerung

Index	Änderungen			Datum	Name
Ausgabedatum 22.02.2019	Auftrags-Nr.:	Artikel-Nr.:	173270 / 170270	Prüfvermerke	Bearbeiter CW
Medium	Kunde DEHOUST GmbH Heidenau			TÜV	Maßstab 1 : 25
Werkstoff P355GH	Kommission:				Gewicht 10.300 kg
DEHOUST 01809 Heidenau DürerStraße 1 Tel 03529/565850 Fax 565871	Behälterbezeichnung Pufferspeicher 84 m³ Ø2900_3bar_84m³_200mm_RF			Behälter-Nr.:	
	Zeichnungs-Nr.:			Projekt-Nr.:	Blatt-Nr.: 1
	814776				

Transportabmessungen transport dimensions		
Länge length	Breite width	Höhe height
14100	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.