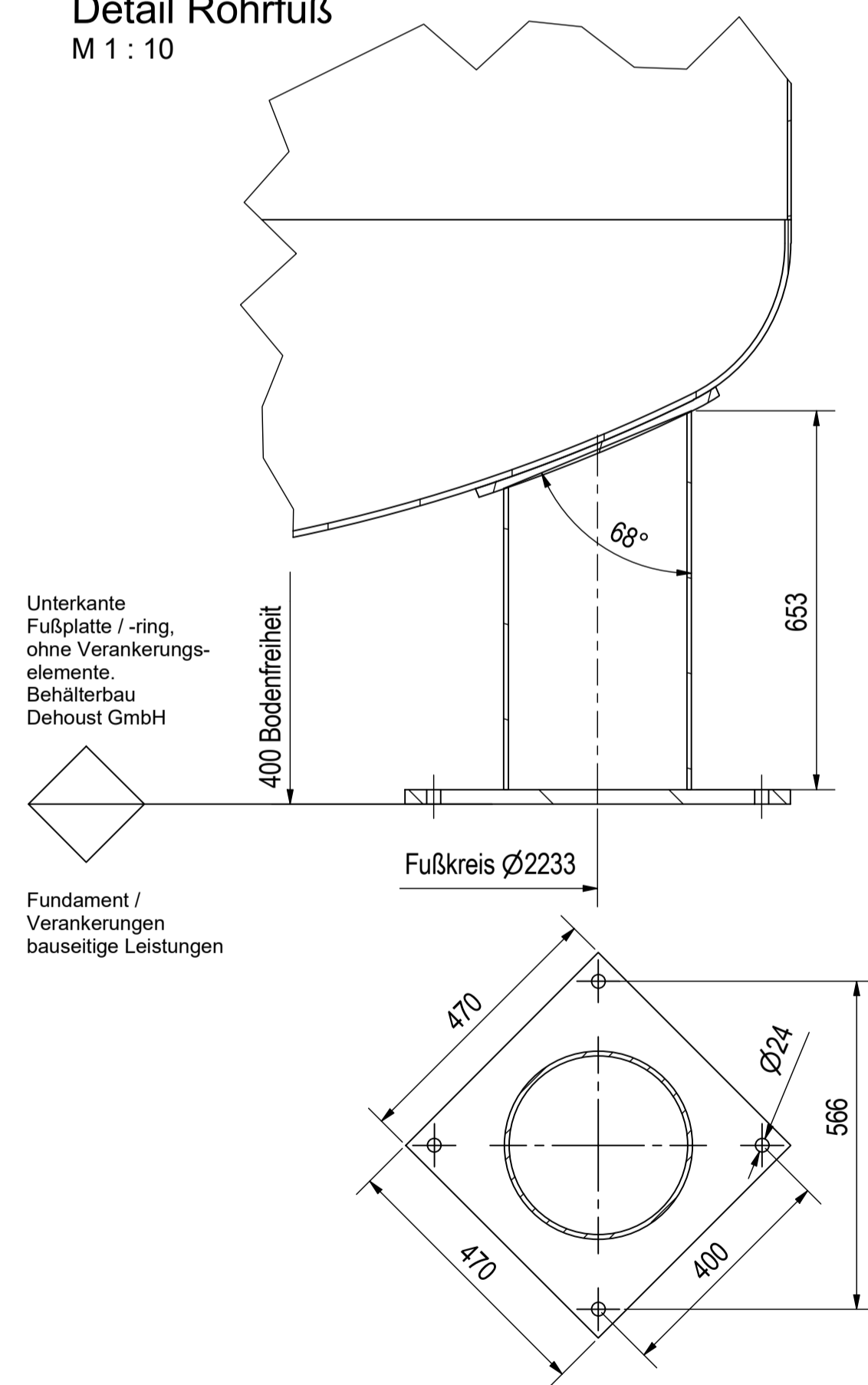
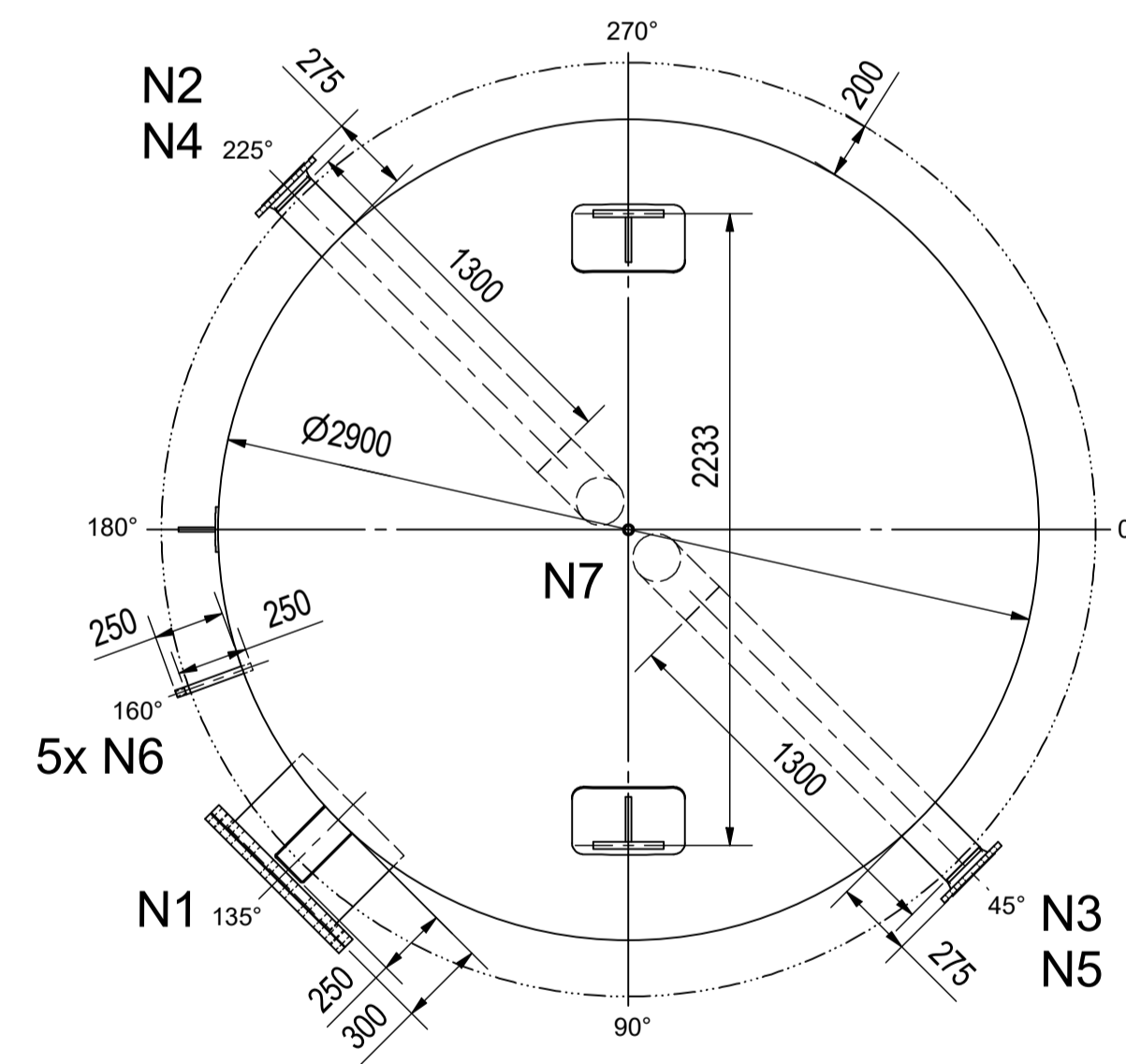


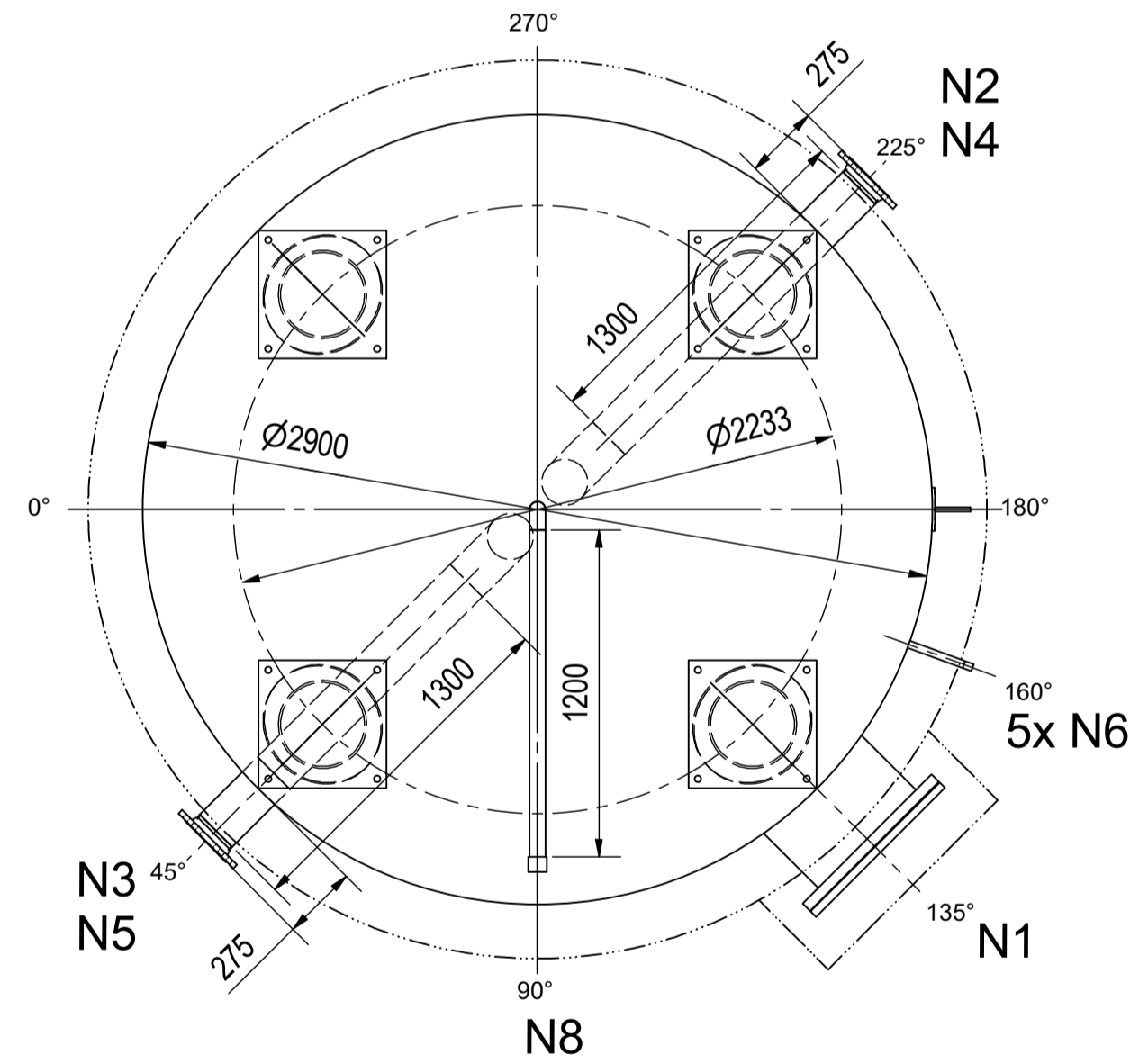
Detail Rohrfuß  
M 1 : 10



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	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
10100	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	Bearbeiter
31.01.2019	176250 / 170250			CW
Medium	Kunde		TÜV	Maßstab
Wasser	DEHOUST GmbH Heidenau			1 : 25
Werkstoff	Kommission:			Gewicht
P355GH				7.600 kg
Behälterbezeichnung		Behälter-Nr.:		
Pufferspeicher 57 m³				
01809 Heidenau Düresstraße 1 Tel 03529/565850 Fax 565871		Zeichnungs-Nr.:		Projekt-Nr.:
		814762		12-2018
		Blatt-Nr.: 1		Blattzahl: