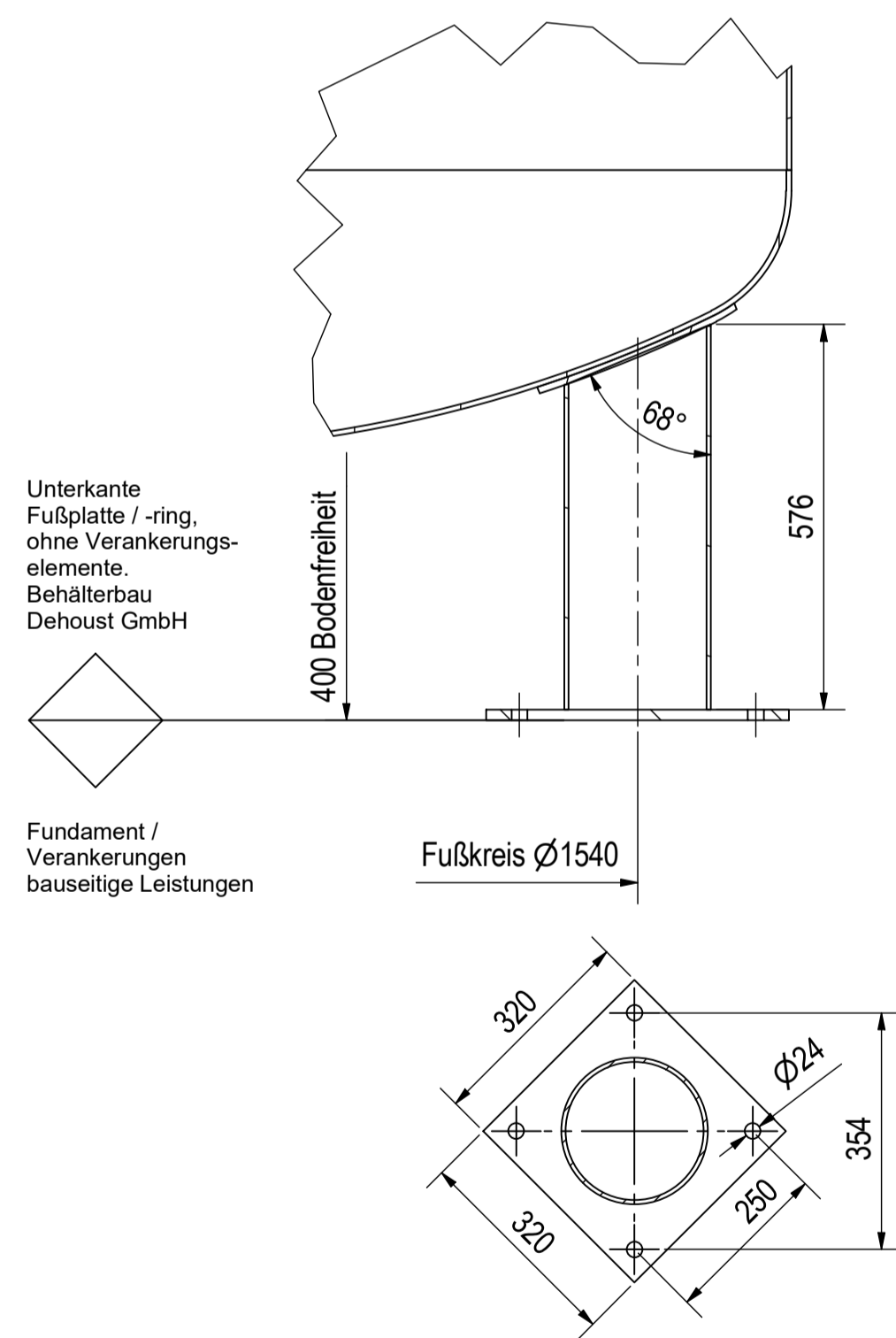
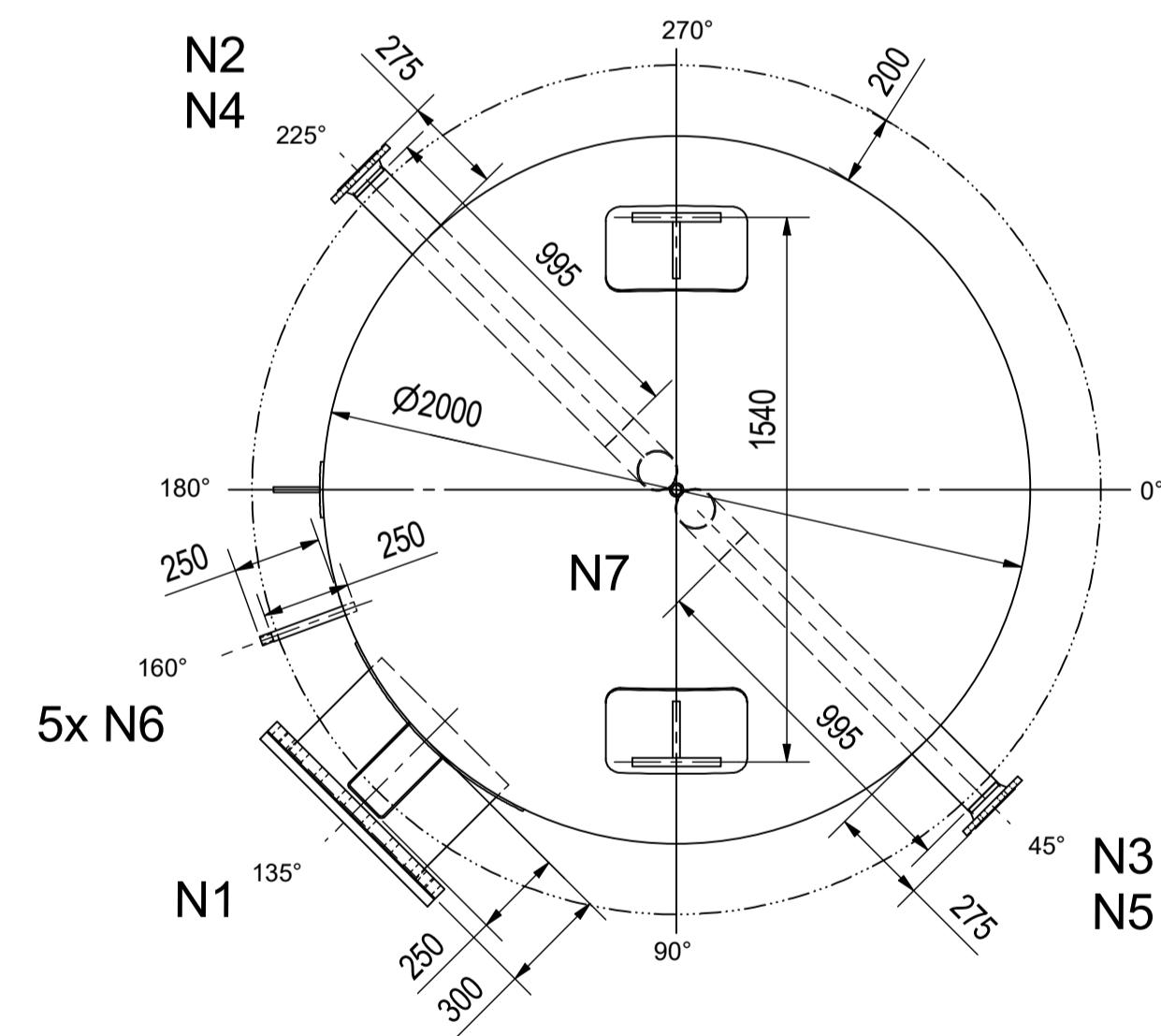


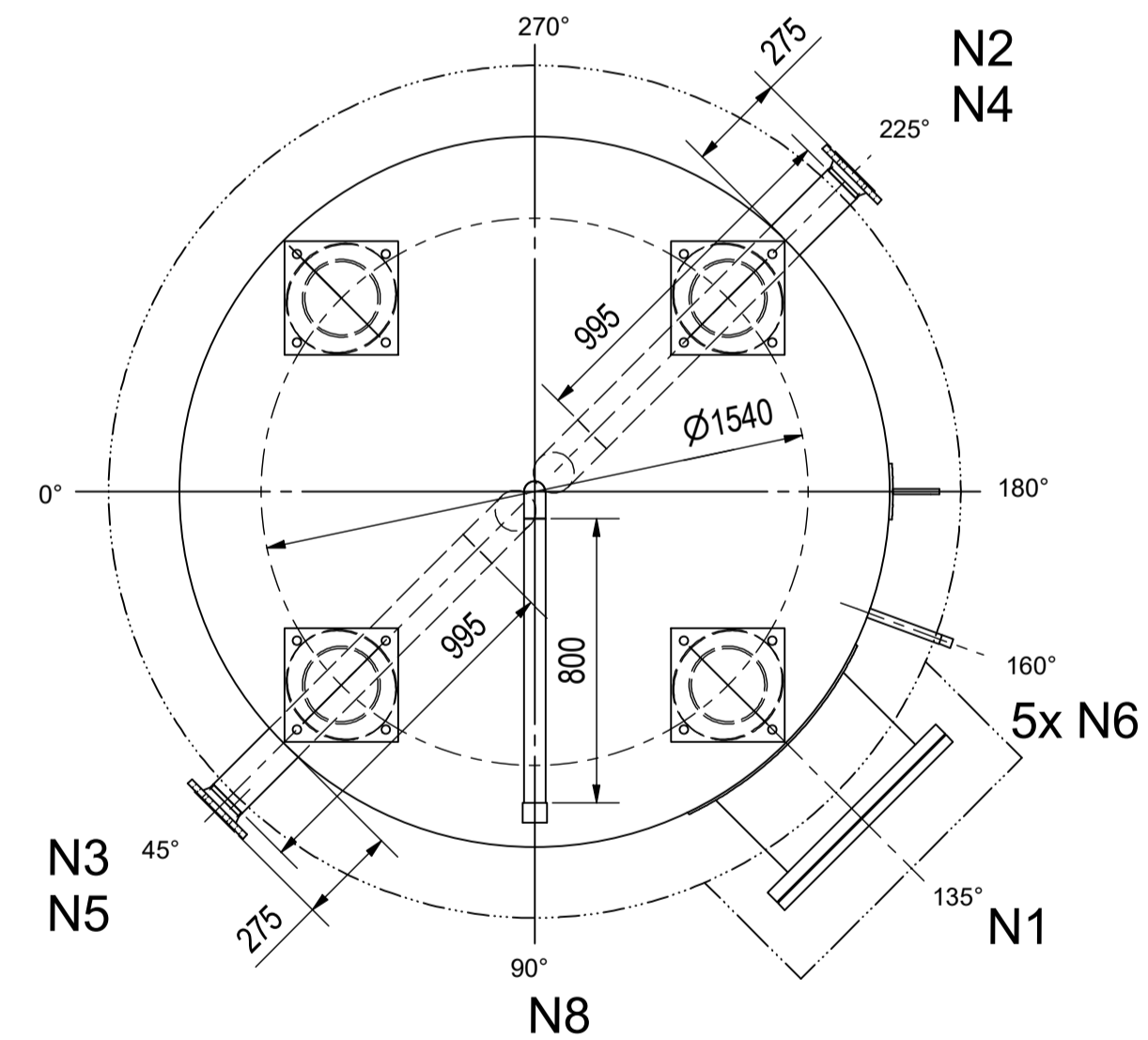
Detail Rohrfuß  
M 1 : 10



Ansicht von oben ( 1 : 20 )



Ansicht von unten ( 1 : 20 )



**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		Tragösenhaube oberer Boden		Tragösenbleche am Zylinder	
		lose geliefert, bauseits montieren, abdichten		lose geliefert, bauseits montieren, abdichten		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	DN100	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme	
N3	1	Flanschstutzen mit Bogen	DN100	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme	
N4	1	Flanschstutzen mit Bogen	DN100	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme	
N5	1	Flanschstutzen mit Bogen	DN100	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
4700	2500	2600

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	
08.03.2019		176060 / 170060				CW	
Medium	Kunde	TÜV		Maßstab			
Wasser	DEHOUST GmbH Heidenau			1 : 20			
Werkstoff	Kommission:			Gewicht			
P265GH/S235JR				2.900 kg			
Behälterbezeichnung		Behälter-Nr.:					
Pufferspeicher 10 m³							
Ø2000_6bar_10m³_200mm_RF							
Zeichnungs-Nr.:		Projekt-Nr.:		Blatt-Nr.:		1	
814828		12-2018		Blattzahl:			