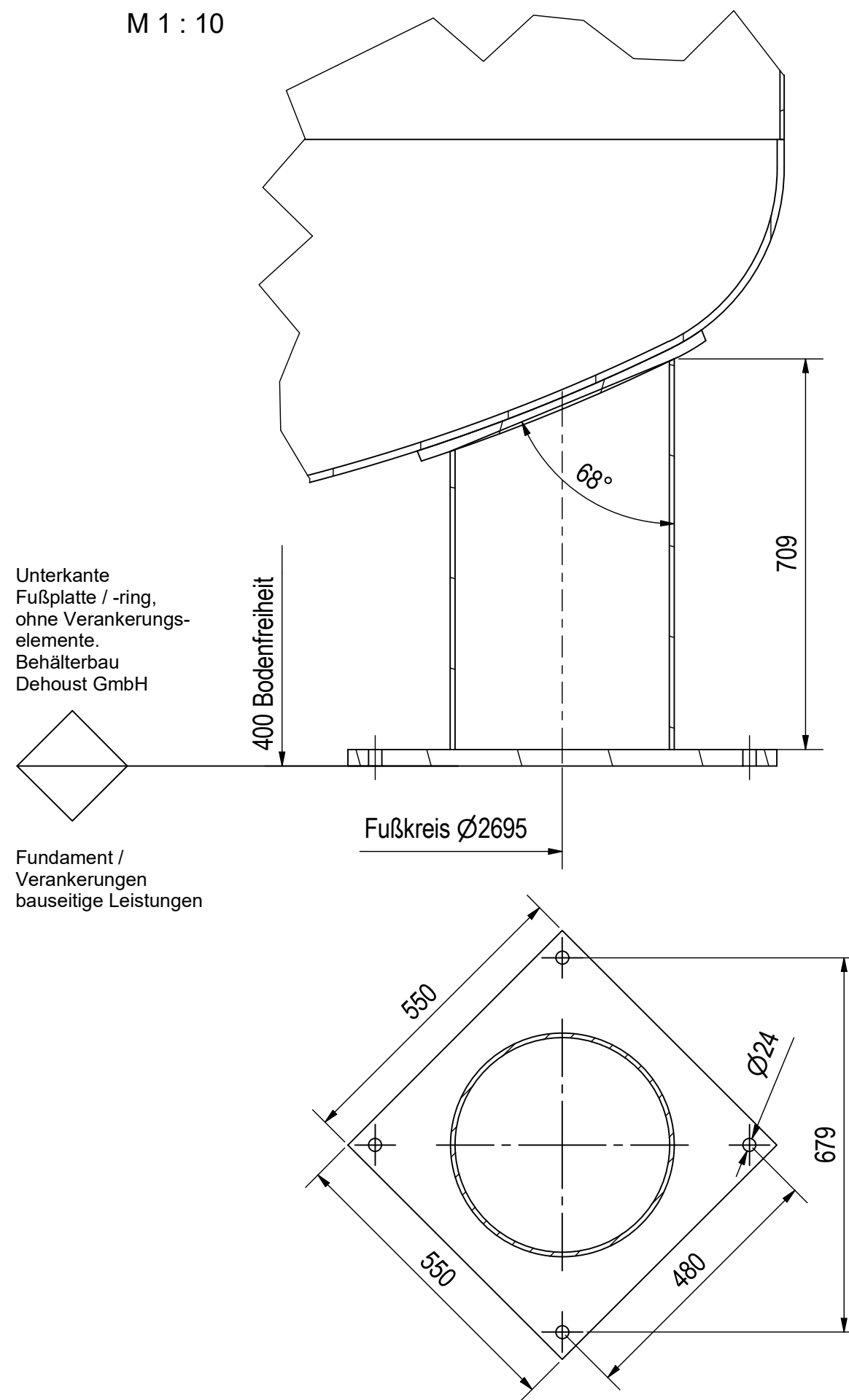
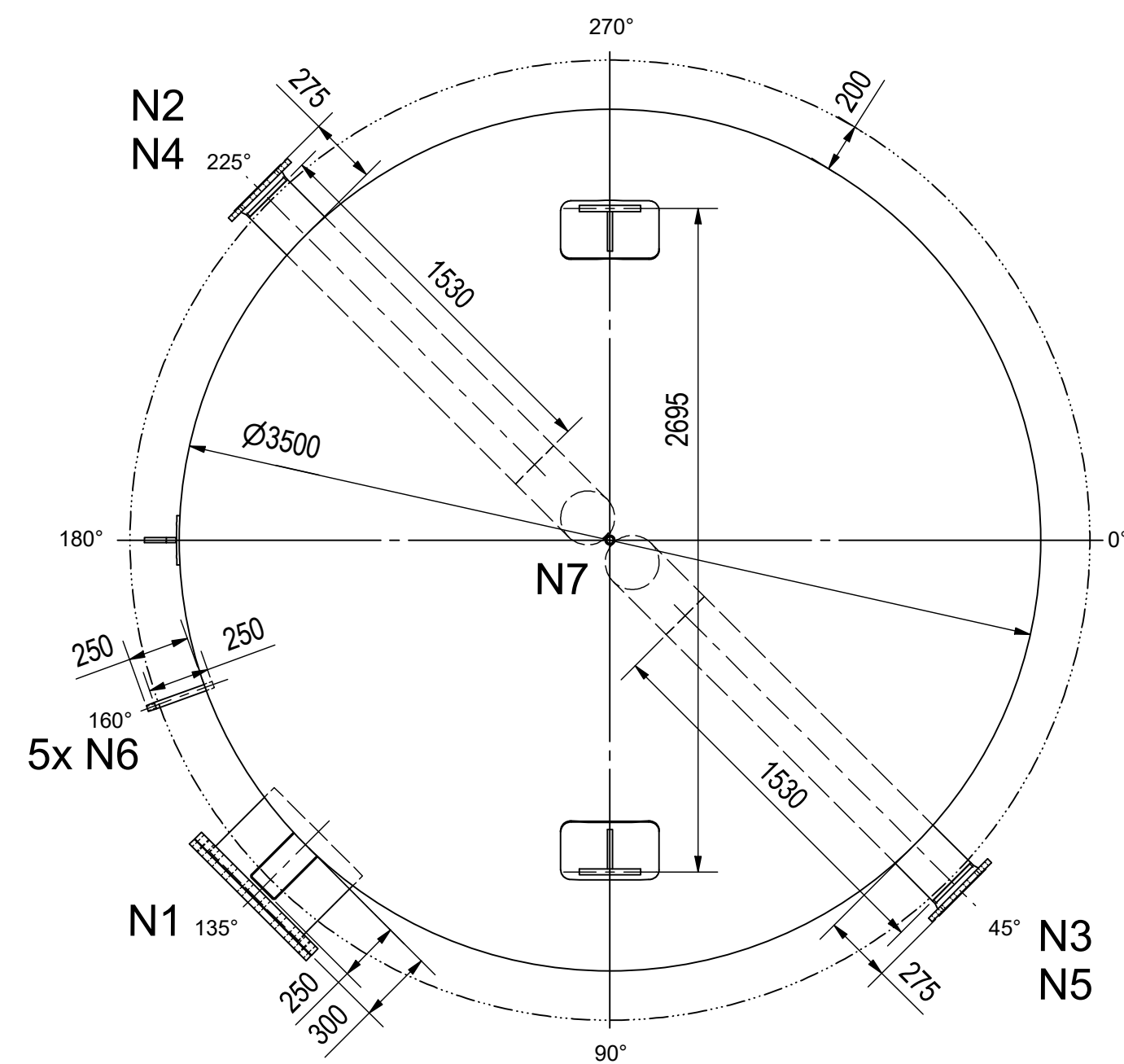


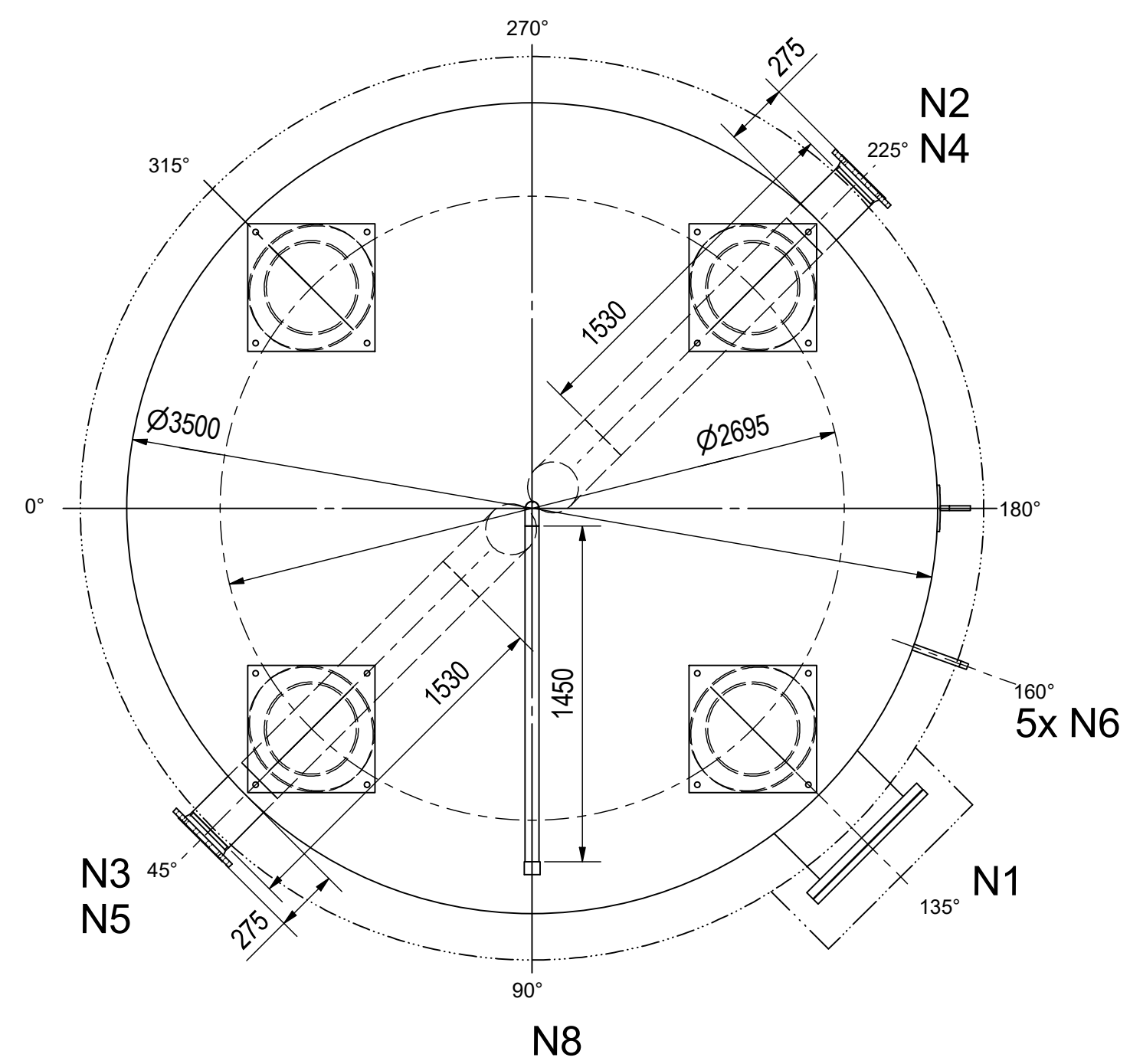
Detail Rohrfuß  
M 1 : 10



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	DN200	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme
N3	1	Flanschstützen mit Bogen	DN200	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme
N4	1	Flanschstützen mit Bogen	DN200	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme
N5	1	Flanschstützen 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
14200	4000	4100

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 02.01.2019	Auftrags-Nr.: 176460 / 170460	Artikel-Nr.:	176460 / 170460	Prüfvermerke		Bearbeiter	CW
Medium Wasser	Kunde DEHOUST GmbH Heidenau			TÜV		Maßstab	1 : 25
Werkstoff P355GH	Kommission:					Gewicht	15.200 kg
		Behälterbezeichnung Pufferspeicher 123 m <sup>3</sup> Ø3500_6bar_123m <sup>3</sup> _200mm_RF		Behälter-Nr.:			
		DEHOUST 01809 Heidenau Düresstraße 1 Tel 03529/565850 Fax 565871		Zeichnungs-Nr.: 814687		Projekt-Nr.: 12-2018	
				Blatt-Nr.: 1		Blattzahl:	