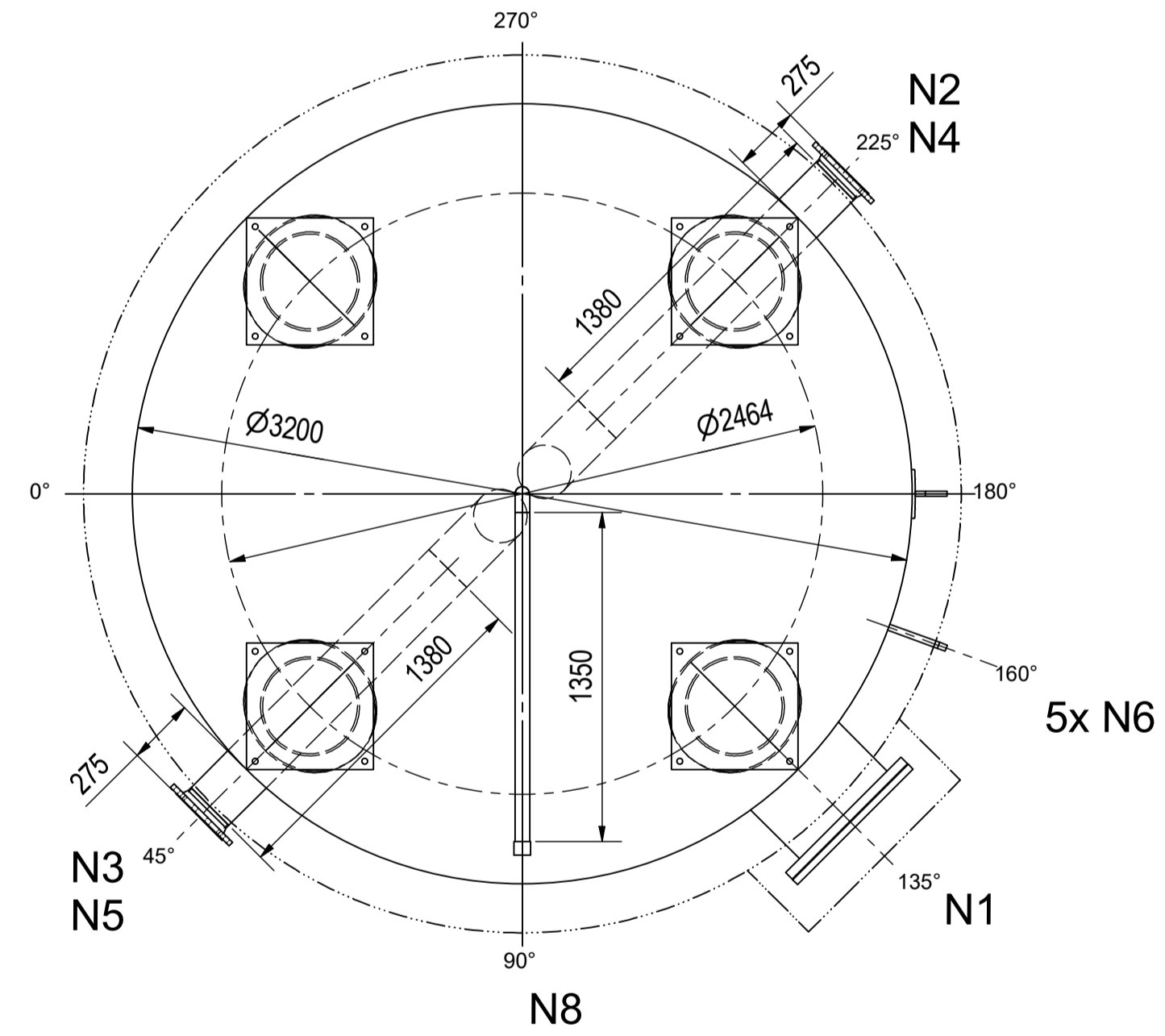
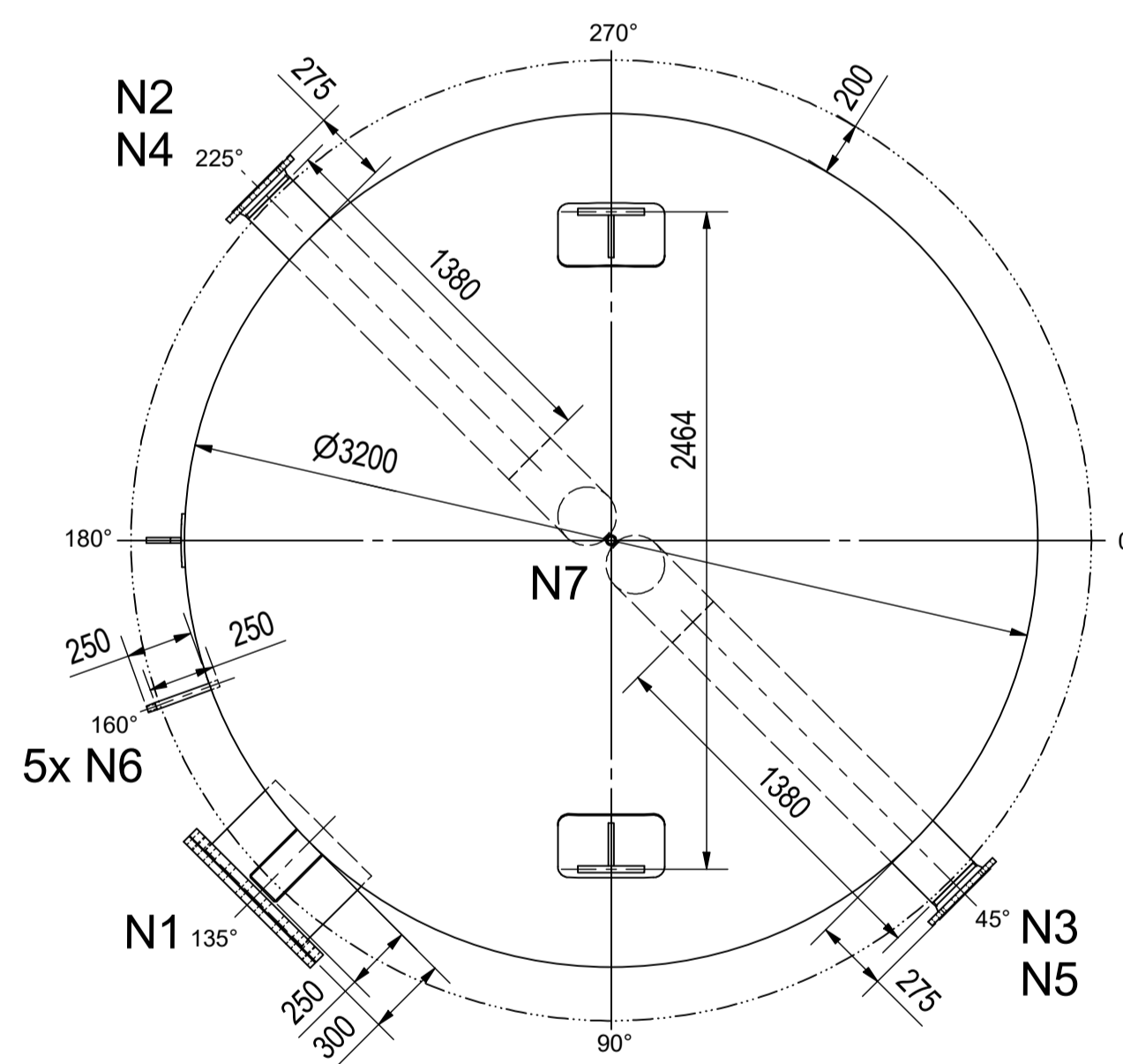
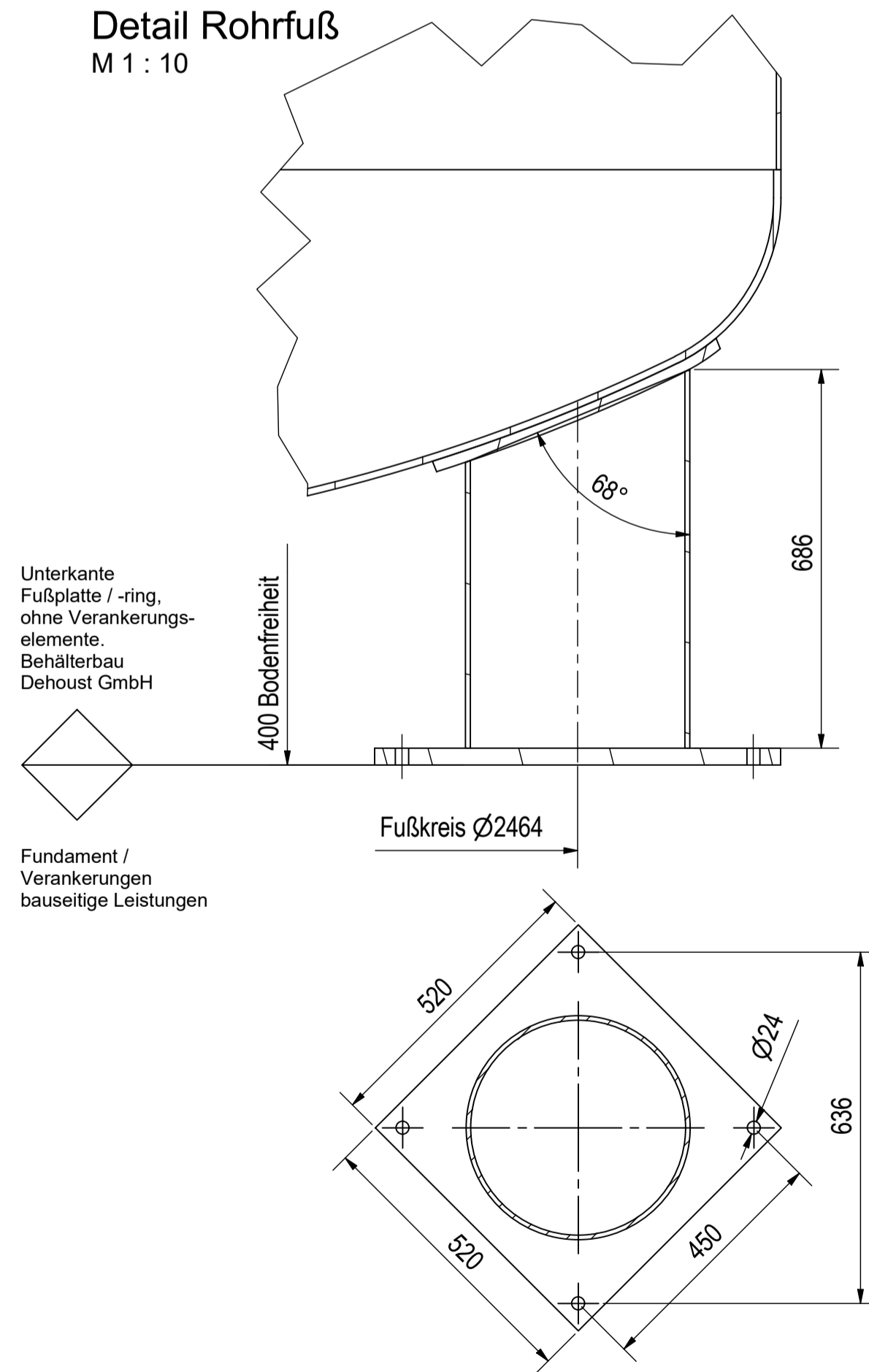


Ansicht von oben (1 : 25)

Ansicht von unten (1 : 25)



Detail Rohrfuß
M 1 : 10



Transportabmessungen transport dimensions		
Länge length	Breite width	Höhe height
14200	3700	3800

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

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:						
Nr.	Menge	Bezeichnung	Größe	PN	Norm	Verwendung
		Mannlochhaube			lose geliefert, bauseits montieren, abdichten	
		Tragösenhauben oberer Boden			lose geliefert, bauseits montieren, abdichten	
		Tragösenbleche am Zylinder			montiert, verschraubt	
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

Index	Änderungen		Datum	Name
Ausgabedatum	Auftrags-Nr.:	Artikel-Nr.:	Prüfvermerke	Bearbeiter
22.01.2019		173385 / 170385		CW
Medium	Kunde		TÜV	Maßstab
Wasser	DEHOUST GmbH Heidenau			1 : 25
Werkstoff	Kommission:			Gewicht
P355GH				13.400 kg
Behälterbezeichnung		Behälter-Nr.:		
Pufferspeicher 102 m³				
Ø3200_3bar_102m³_200mm_RF				
Zeichnungs-Nr.:		Projekt-Nr.:		Blatt-Nr.: 1
814749		12-2018		Blattzahl: