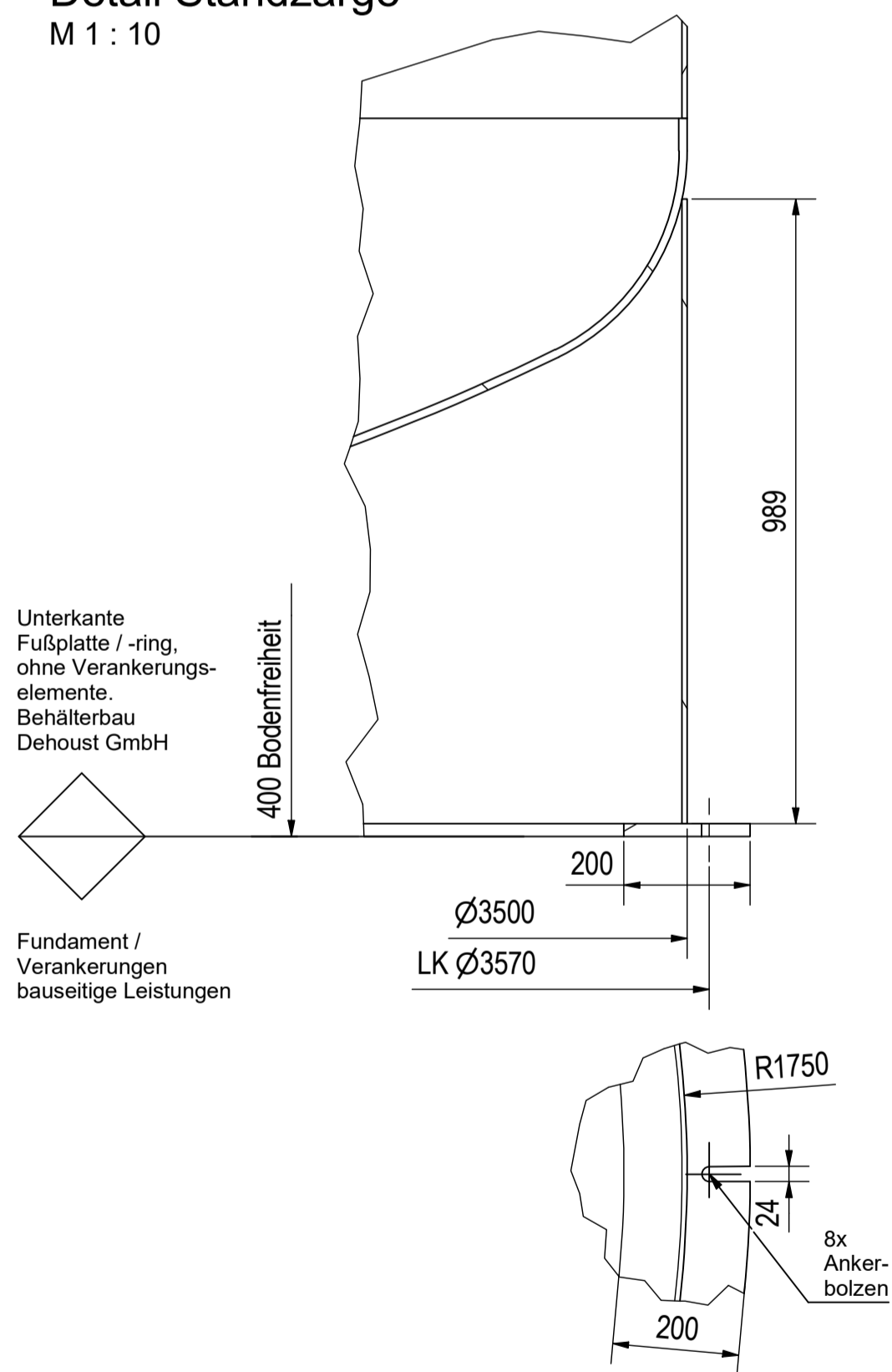
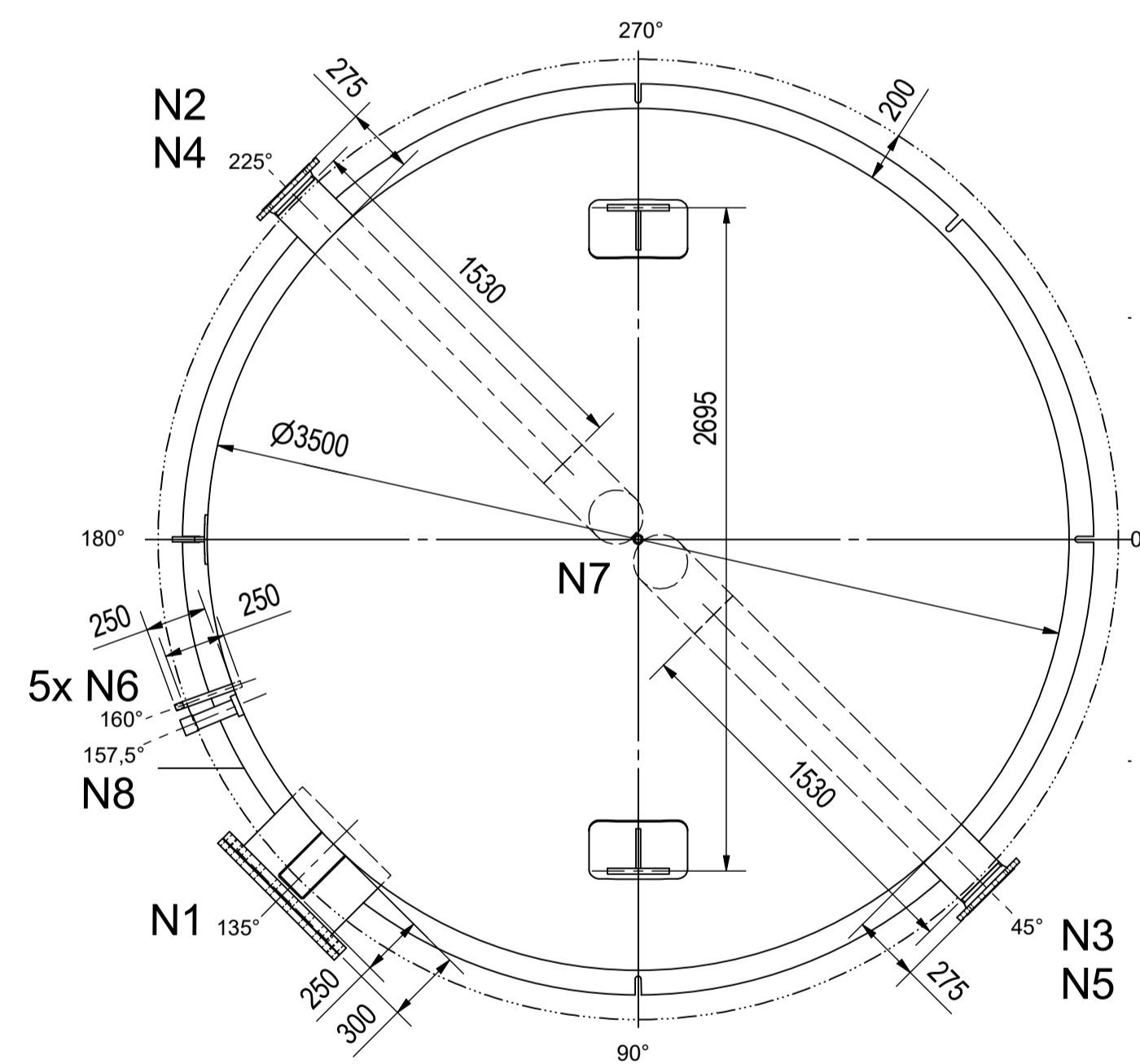


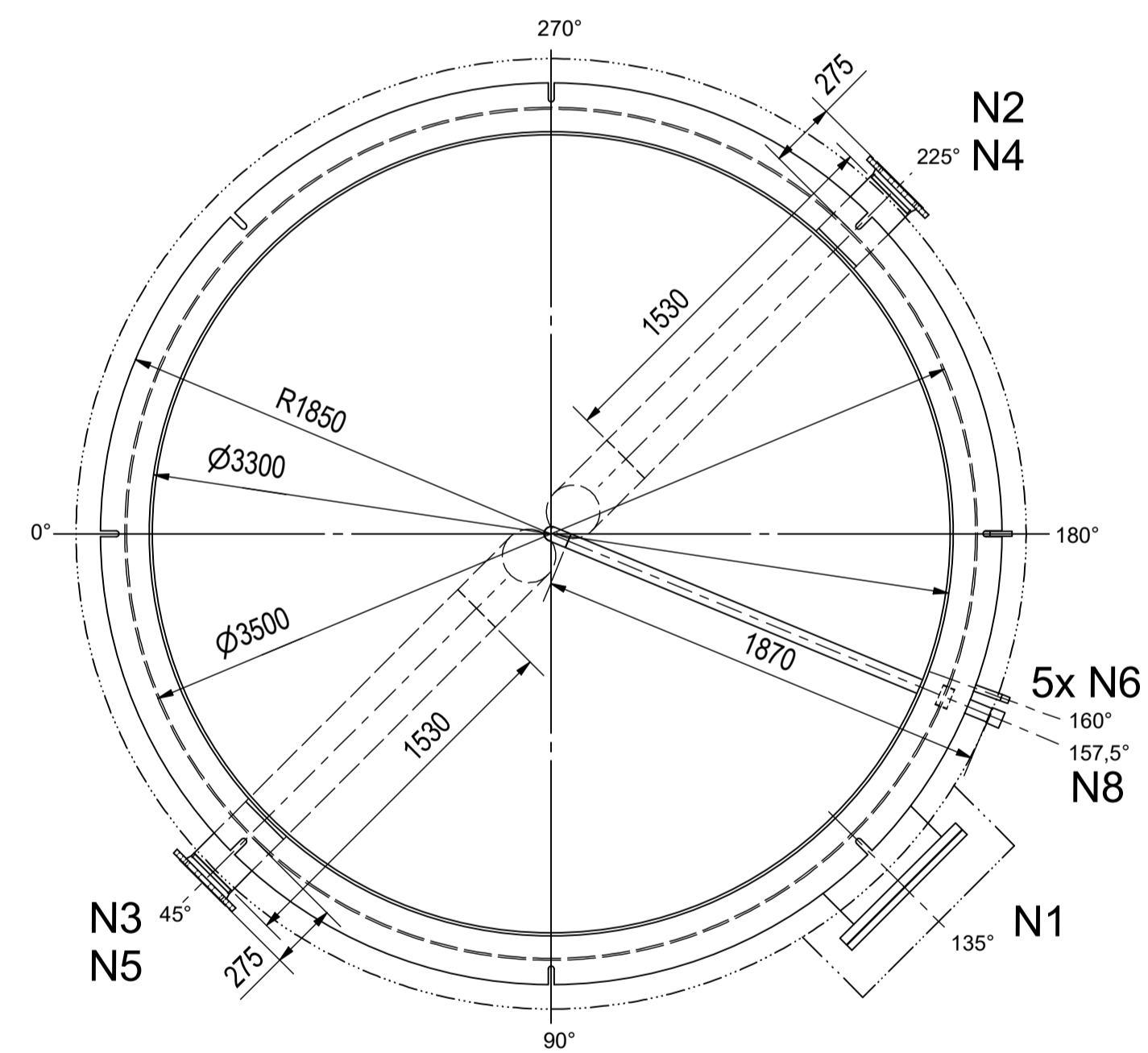
Detail Standzarge
M 1 : 10



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.

Nr.	Menge	Bezeichnung	Größe	PN	Norm	Verwendung
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

Transportabmessungen transport dimensions		
Länge length	Breite width	Höhe height
17300	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	Auftrags-Nr.:	Artikel-Nr.:	Prüfvermerke	Datum		Name	
10.04.2019		176475 / 170475				Bearbeiter CW	
Medium	Kunde	TÜV		Maßstab		Gewicht	
Wasser	DEHOUST GmbH Heidenau			1 : 25		18.300 kg	
Werkstoff	Kommission:			Behälterbezeichnung		Behälter-Nr.:	
P355GH				Pufferspeicher 152 m³			
				Ø3500_6bar_152m³_200mm_SZ			
				Zeichnungs-Nr.:		Projekt-Nr.:	
				814855		12-2018	
				Blatt-Nr.:		Blattzahl:	
				1		1	