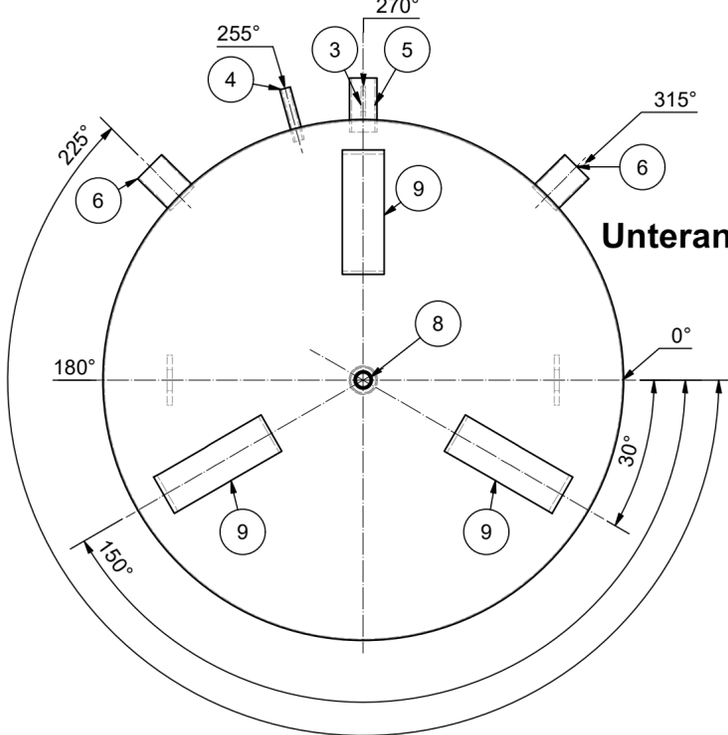
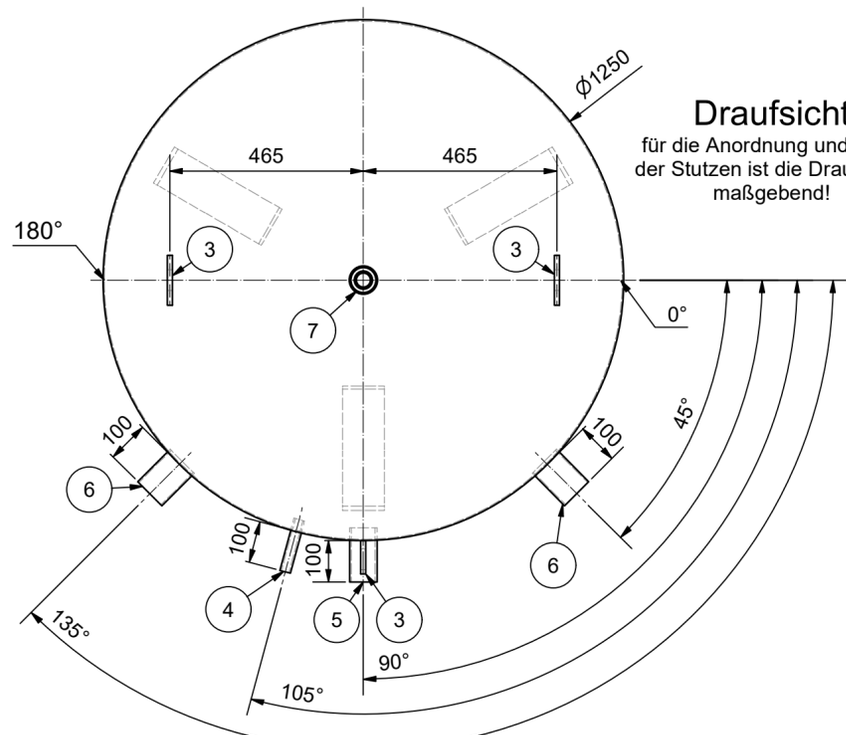


Ausführungsanweisung			
Untergrundbehandlung außen: Grundiert auf Unbehandelter Oberfläche	Berechnungs Vorschriften,	Prüfbedingungen Art.4 Abs.3 nach DGRL 2014/68/EU	
Untergrundbehandlung innen: walzroh	Auslegungs- und Betriebsdaten		
Art der Abnahme: Druckprüfung	01 Benannte Stelle	-	
<input checked="" type="checkbox"/> Innenaufstellung: <input type="checkbox"/> Außenaufstellung:	02 Bauüberwachung	Hersteller	
Windlastzone: Erdbebenzone:	03 Schluß-/Druckprüfung	Hersteller	
Klörperboden oben: 2,3mm Mindestwanddicke in der Krempe	04 max. zul. Druck	PS	3 bar
Klörperboden unten: 2,3mm Mindestwanddicke in der Krempe	05 min./max.zul.Temperatur TS	95	°C
Blechdicke Mantel: 3,0mm Nennwanddicke	06 Prüfdruck	PT	4,3 bar
	07 Durchmesser	Ø1250mm	
	08 Volumen	V	3 000Liter
	09 Medium	Wasser	
	10 Kippmaß	2760	mm
	11 Korrosive Bestandteile	nein	
	12 Korrosionszuschlag	0,0	mm
	13 Sicherheitsbeiwert	1,5	
	14 Schweißnahtfaktor	0,85	
	15 Herstell-Nr.	-	
	16 Herstellungsjahr	-	
	17 Behälterstückzahl	1 Stück	St.
	18 Gewicht Behälter, Isolierung, Beschichtung	ca.300	kg
	19 Gewicht Behälter in Betrieb	ca. 3300	kg
	20 Bewertung von Schweißnähten: AD Merkblatt HP5/1 Abs.2 Pkt.2.2	Bemerkungen: -	

Pos.	Anz.	Benennung	Bezeichnung	Artikelnummer	Material
1	2	Klörperboden	Ø1250x2,3mm, Höhe = 245mm	5012500230	Qualitätsstahl nach AD2000
2	1	Mantelblech	3x2000x3925mm	5012500200	P355GH / DIN -10028-2
3	3	Aufhänger	und Transportöse 120x80x12mm	5030520000	S235JR+N / DIN EN 10025-2
4	3	Muffe	Rp 1/2", Länge 130 mm für Temperaturfühler	5541015000	P235GH / DIN EN 10216-2
5	1	Muffe	Rp 2", Länge 130 mm für bauseitigen Heizstab	5541050000	P235GH / DIN EN 10216-2
6	4	Muffe	Rp 2 1/2", Länge 110 mm als Anschlüsse	5541060000	P235GH / DIN EN 10216-2
7	1	Muffe	Muffe Rp 2", Länge 56mm, GL für Entlüftung	7100250000	P235GH / DIN EN 10216-2
8	1	Muffe	Muffe Rp1", Länge 43 mm, GL für Entleerung	7100225000	P235GH / DIN EN 10216-2
9	3	Fußkonstruktion	Flachstahlfüße für Klörperboden Ø1250mm, 150mm Bodenfreiheit	0802125000	S235JR+N / DIN EN 10025-2



A	1	Entleerungsmuffe auf 12 Zoll abgeändert	14.11.2023	reincke_n	
Rev.	Anz.	Änderung	Datum	Name	Geprüft
Änderungsbezeichnung		Behälter- und Speichertechnik Dettenhausen GmbH			
Bsp. AA		Tel.: 07157 562-0 Fax: 07157 562-265			
Name		Datum			
reincke_n		31.08.2022			
Gezeichnet		Geprüft			
31.08.2022		08103003			
Zeichn.-Nr.:		08103003			
Modellstatus					
InBearbeitung		Das Urheberrecht verbleibt bei uns. Die Überlassung an Dritte, Vervielfältigung oder widerrechtliche Benutzung ist nicht erlaubt. Für Zeichnungsteile, die nicht unser Gewerk betreffen, kann keine Haftung übernommen werden.			

Allgemeintoleranzen nach: EN ISO13920-DDH
 Werkstoff nach:
 Maßstab: 1:12 Menge: 1 Stück Blatt: 1 von 1
Standardpufferspeicher 2022
3bar, 95°C
3 000Liter, Ø1250mm