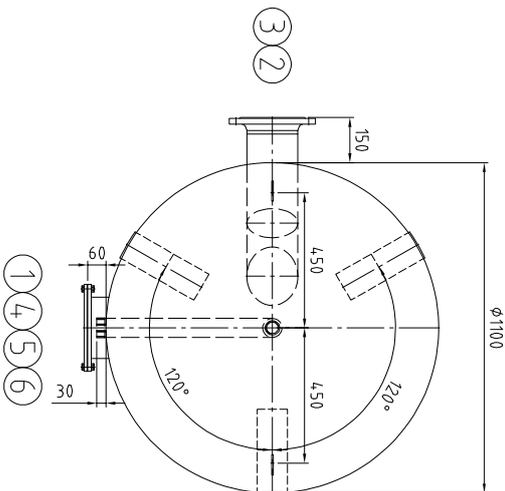
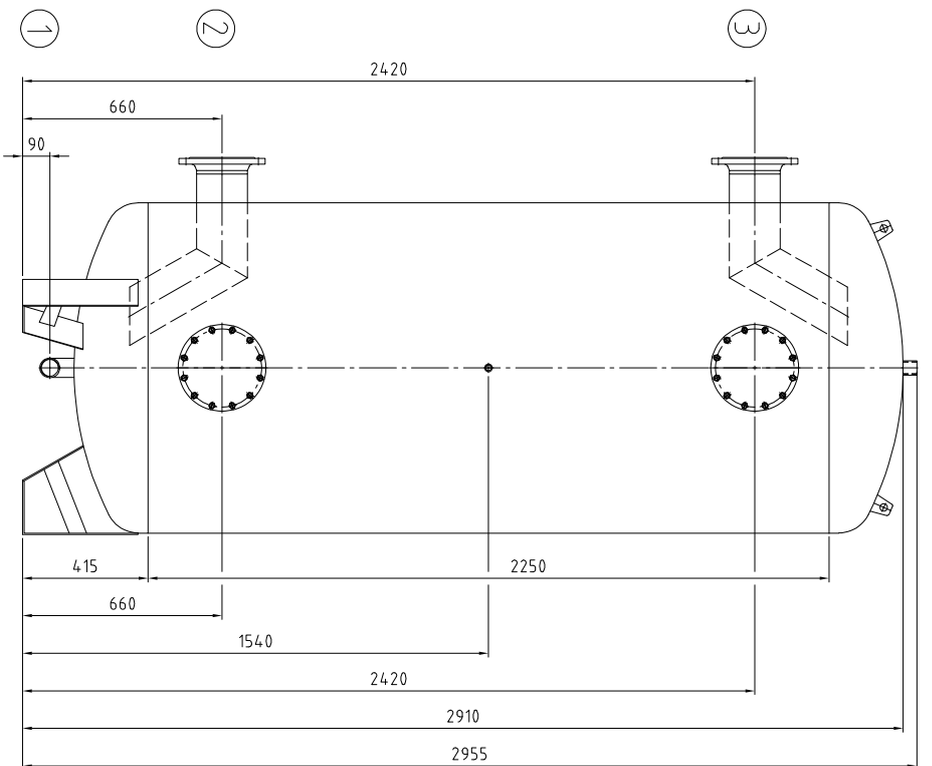
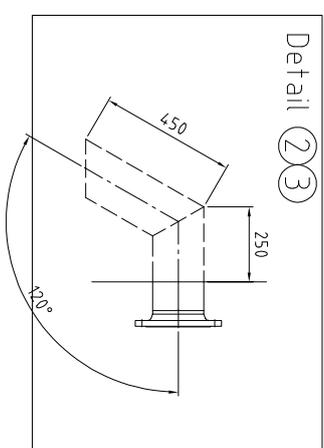


Tür 1100mm



Für die Lage der Stutzen ist
ausschließlich die Draufsicht
verbindlich!

Kippmaß: 3000 mm



	Mantelraum Inside of jacket	Rohrraum Inside of tubes
Min./max. zull. Druck Min./max. allow. pressure	0 / 6	-
Min./max. zull. Temperatur Min./max. allow. temperature	0 / 40	-
Prüfdruck Test pressure	9	-
Volumen Capacity	24.30	-
Oberflächenbearbeitung Surface treatment	geätzt und passiviert pickled and passivated	
Werkstoff material	1.4.301	
Gewicht Weight	34.0	
Artikel-Nr. Article number	Artikel 4, ADS 3	
Kategorie/Modul DGRL 2014/68/EU Category/module PED 2014/68/EU	Artikel 4, ADS 3	

Stutzen Nozzle	Benennung Designation	Rp 2"	DN	PN	Dichtfläche Sealing	Position Position	Rohrmaßung Dimension
1	Entleerung / drain	150	16	EN1092-1			
2	Flanschsanschluss / flange connection	150	16	EN1092-1			
3	Flanschsanschluss / flange connection	150	16	EN1092-1			
4	Handloch / handhole	220	220	RET	EPDM		
5	Handloch / handhole	220/290	220	RET	EPDM		
6	Fühler / Thermometer	Rp 1/2"		DIN 2986			
7	Entlüftung	Rp 1/4"		DIN 2986			

Revi	Datum/date	Gez./drawn	Benennung / Designation
1112025	17.10.2025	Benker	Rüderl
1112025	17.10.2025	Benker	Rüderl

Zeichnung Nr. / Drawing No.	Projekt-Nr. / Project No.	Bestell-Nr. / Order No.	Maßstab / Scale	Blatt / sheet
23314-0 Rev1	P2500730	KST300/122650	1:125	1/1



Zzeichnung ist geistiges Eigentum der RÜDERT EDELSTAHL-TECHNIK GmbH. Rechte aus Schutzrecht, DMS, etc. vorbehalten. Stand/as per 11.12.2025
Copyright by Messrs. RÜDERT EDELSTAHL-TECHNIK GmbH. All rights provided by "Schutzrecht, DMS, etc." reserved