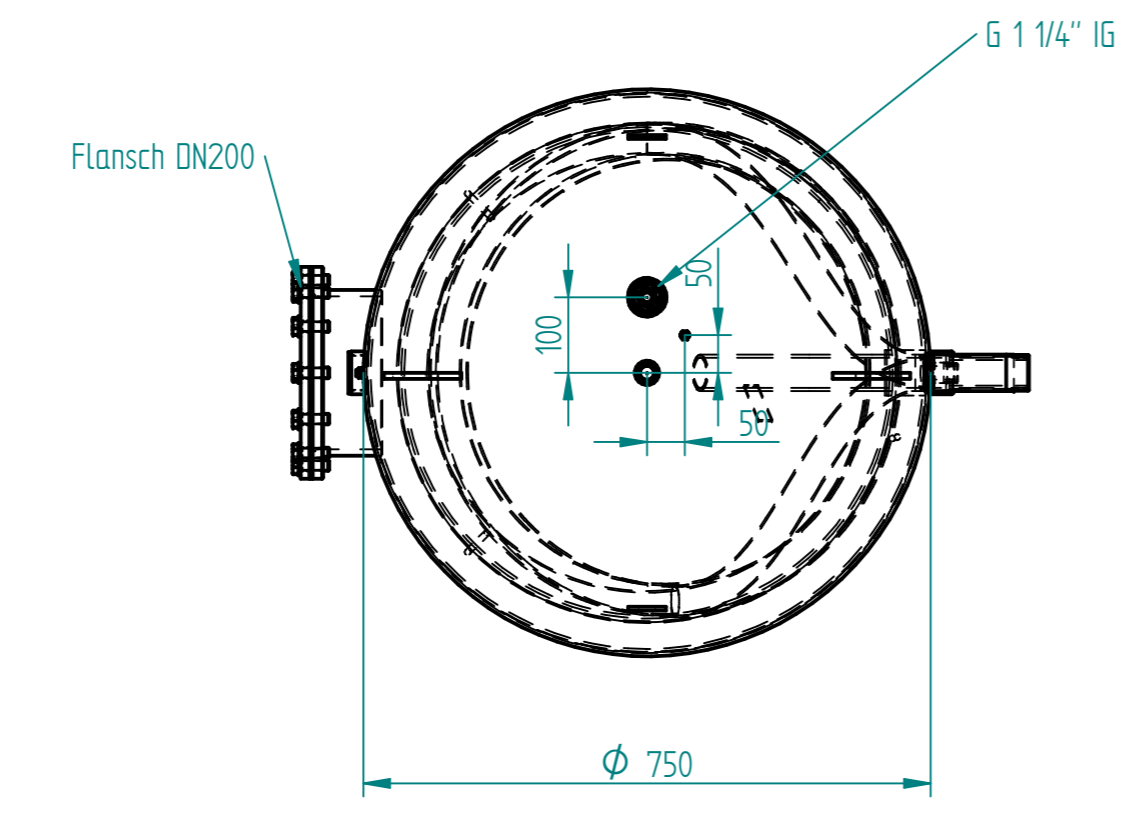
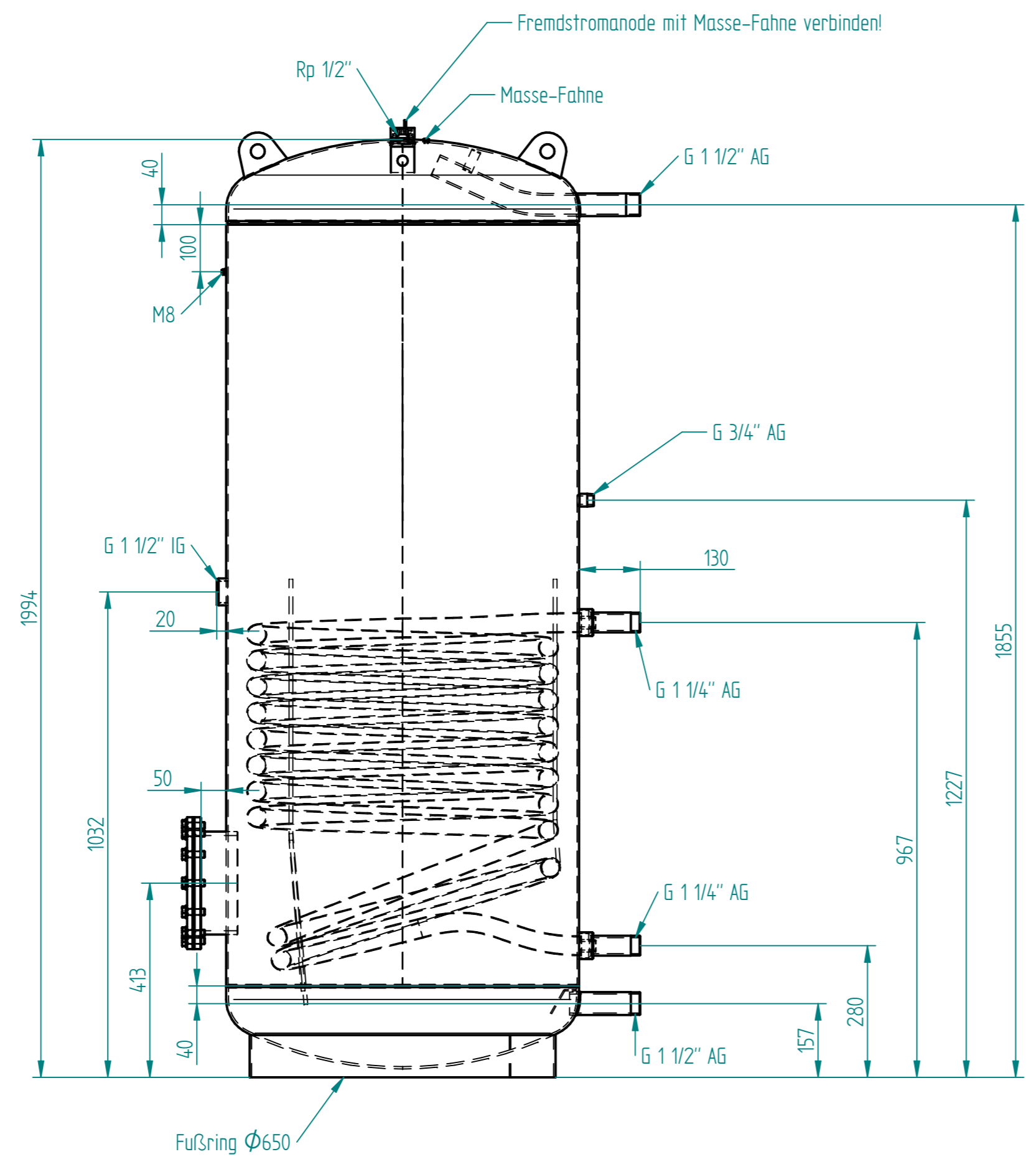


Schutzmerk ISO 16016 beachten. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmerkmalen vorbehalten.  
 Refer to protection notice ISO 16016. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of a patent, utility model or design.



Ausführung	RL 2014/68/EU Art.4 Abs.3
Berechnung	Werksnorm / i.A. AD 2000
zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Prüfdruck	13 bar
Betriebsmedium	Wasser ohne Luftpolster
Betriebstemperatur	0-95°C
Schweißverfahren	MAG
Korrosionsschutz	innen roh / außen grundiert
Kippmaß:	< 2100 mm
Nenninhalt:	750 Liter
Isolierung:	Polyline 100 mm

Kunde:	Zustimmung:	Status:	Maßstab:	Gewicht:	- A2 -
Fehler: Keine Referenz	ISO 13920-DH DIN ISO 2768 vL ISO 9013-422	In Bearbeitung	1:10	236,131 kg	
			Halbzeug / Werkstoff:		
			Benennung:		
			BS 750 10Bar Ø750 STEP BS 750 10Bar Ø750 STEP BS 750 10Bar Ø750 STEP		
			Zeichnungsnummer / Artikelnummer		Blatt 1 / 1
			62033		Revision A
			Ursprungszeichnung: Keine Referenz		
Zust.	Anderung	Datum	Name		

