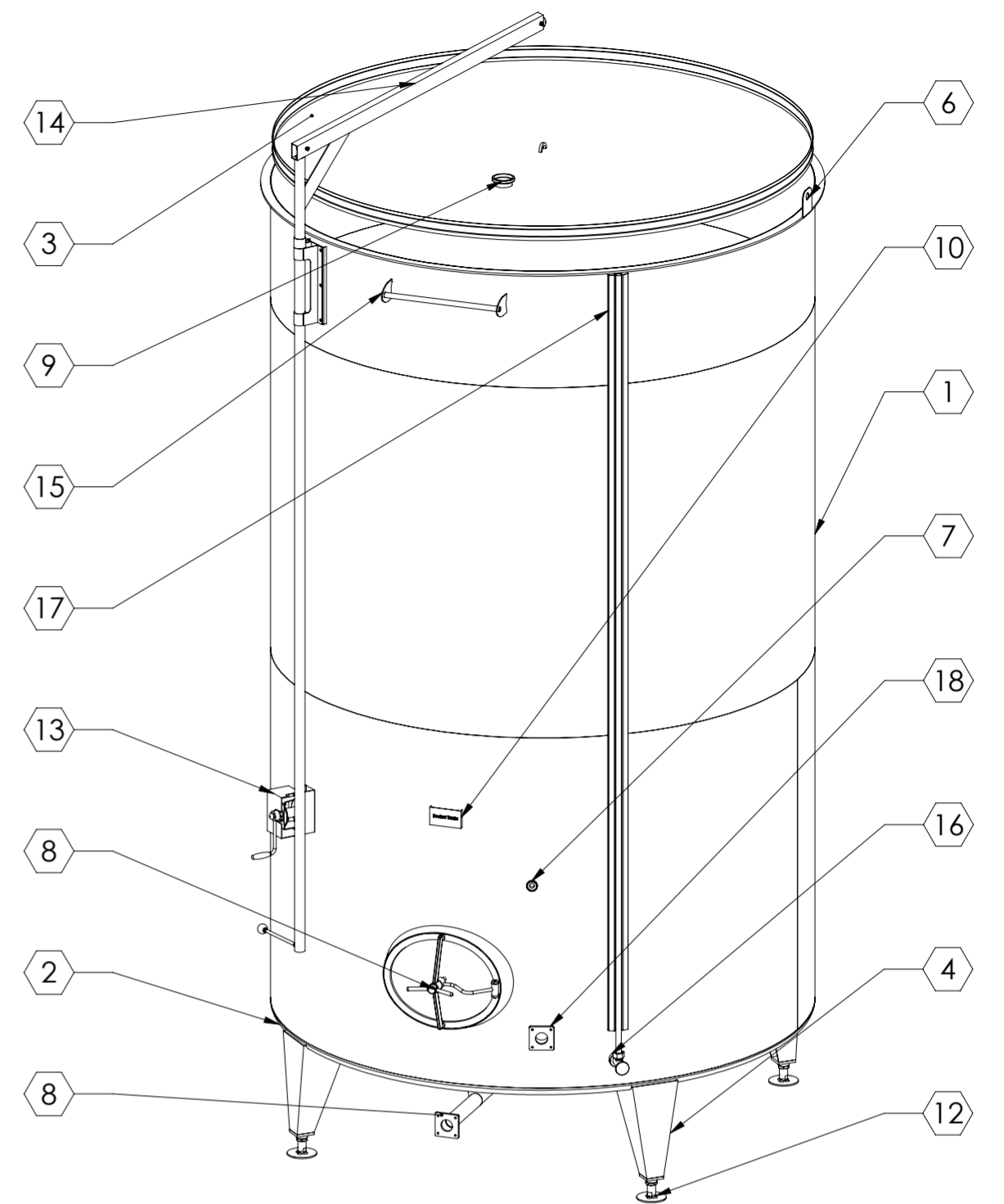


ANSICHT N  
MAßSTAB 1 : 20



Tank WIG und Plasma geschweißt.

Schweißnähte gebeizt, passiviert und gebürstet.

Pos.	Stück	Bauteil	Abmessung	Werkstoff	DN/NW	PN	Werkstoff DIN/ISO	Form / Maßnorm DIN/ISO	Anmerkung	Zusatz- angabe	WAZ	Schmelze-Nr.	Zeugnis-Nr.
18	1	Rechteckflansch	t=10mm	1.4404	50		EN 10028-7	EN 10029 KL.B	f. Klarablauf				
17	3	Stehbolzen		1.4301				Becker	f. Füllstandsanzeige				
16	1	Gewindestutzen		1.4404	20		EN 10222-5	DIN11851	f. Füllstandsanzeige				
15	1	Leiterbügel	500mm	1.4301				Becker		4			
14	1	Galgen		1.4301			EN 10028-7	EN 10029 KL.B	f. Schwimmdeckel				
13	1	Handseilwinde		1.4301				Haacon / Typ4210	mit Abdeckung				
12	4	Fußkalotte	t=3mm	1.4301				Zimmerlin		6			
11	1	Mannloch		1.4301				Zimmerlin		7			
10	1	Typenschild	135 x 70mm	1.4301			EN 10028-7	EN 10029 KL.B					
9	1	Gewindestutzen Macon		1.4404	70		EN 10222-5	Macon	Einfüllstutzen				
8	1	Rechteckflansch	t=10mm	1.4404	50		EN 10028-7	EN 10029 KL.B	f. Auslauf				
7	1	Gewindestutzen		1.4404	20		EN 10222-5	DIN11851	f. Probierventil				
6	2	Kranöse	t=4mm	1.4301			EN 10028-7	EN 10029 KL.B		3			
5	1	Auslaufasse	t=2,5mm	1.4404			EN 10028-7	EN 10029 KL.B					
4	4	Kastenfuß	t=3mm	1.4301			EN 10028-7	EN 10029 KL.B		1			
3	1	Schwimmdeckel	t=2mm	1.4404			EN 10028-7	EN 10029 KL.B		2			
2	1	Boden	t=4mm	1.4404			EN 10028-7	EN 10029 KL.B		2			
1	1	Zylinder	t=2,5mm	1.4404			EN 10028-7	EN 10029 KL.B		1			

Zusatzangaben													
1	Zr.	Oberfläche marmoriert							6	mit Kalottenplatte 10mm			
2	Zr.								7	ausgehälst, 340 x 440mm, mit Schwenkeinrichtung			
3	Kranöse Typ 4,	100x105mm,							8				
4	Version: Champagne/Frankreich								9				
5	ausgehälst,	340 x 440mm											

Für Maße ohne Toleranzangabe, Toleranzklasse

Für Schweißkonstruktion, Toleranzklasse

Laserschneiden nach DIN EN ISO 9013-1

Winkelmaß nach DIN EN ISO 2768 "grob"

Rundungshalbmesser/Fasenhöhe DIN EN ISO 2768 "mittel"

Geradheit/Ebenheit DIN EN ISO 2768 "grob"

Längen- und Winkelmasse DIN ISO 13920 "B-mittel"



Dipl.Ing. Helmut Becker GmbH Tank und Anlagenbau  
D-55239 Gau-Odernheim/Rhh., Im Felsenkeller 1  
Tel.: 06733/348, Fax: 06733/1847 www.becker-tanks.de

Herstellnummer 150648-01 Baujahr 2015

Inhalt 13.630 L Werkstoff 1.4301/1.4404

befr. Druck - bar Dichte - kg/m³

Prüfdruck - bar befr. Temp. - °C

Durchmesser Da - mm Zuschnitt Zyl. - mm

Index	Änderung	Name	Datum	Zeichnung nicht skalieren.	Kunde:	Anzahl:
B	Pos.11/17/8	R.Z.	17.07.2015	Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte gemäß DIN34 vor.	Fichet Sarl Kom. Gros Pommard	1x
				Technische Änderungen vorbehalten.	Benennung: Immervolltank	
				Name Datum R.Z. 17.07.2015	Zeichnungsnummer: 150648-01B	A2
				gezeichnet geprüft genehmigt	Gewicht [Kg]:	Blatt 1 von 1 MASSSTAB: 1:15