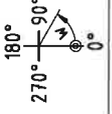
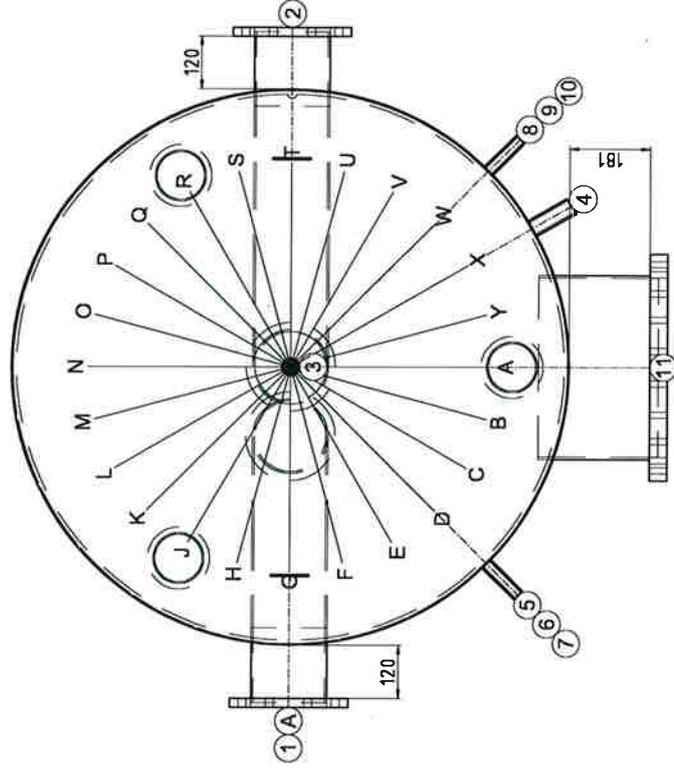


Transport stehend

Pos. Stk.	L	w°	Bezeichnung
1	120	270	Flansch Typ01 DN150 PN6 mit Bogenrohr
2	1	120	90 Flansch Typ01 DN150 PN6 mit Bogenrohr
3	1	20	0 Muffe 1" Entlüftung
4	1	100	30 Muffe 1" Entleerung <i>Viduly</i>
5	1	100	315 Muffe 1/2" Fühler
6	1	100	315 Muffe 1/2" Fühler
7	1	100	315 Muffe 1/2" Fühler
8	1	100	45 Muffe 1/2" Thermometer
9	1	100	45 Muffe 1/2" Thermometer
10	1	100	45 Muffe 1/2" Thermometer
11	1	181	0 Revisionsöffnung NW400 PN6
12	1	0	- Lochblech
13	1	0	- Lochblech
A	2	--	270 Hebeöse oben



Z.-Nr.: 49740/1
 Kom.: KST300 116926 Yverdon
 Auftragsnr.: 49740
 Stückzahl: 1
 Bezeichn: Kältespeicher
 Genauer: Nr. 1

Inhalt: 2629 Liter
 Material: S235JR
 Gewicht: 380 kg
 Betriebstemperatur: -10°C bis 50°C
 Betriebs/Prüfdruck: 0.3 / 0.45 MPa
 Oberfläche außen: 1K Zinkstaub
 Oberfläche innen: roh
 Boden/Mantelstärke: 3/3
 Kippmaß: 2466 mm
 In Konformität mit DGRL 2014/68/EU Art. 4 Abs. 3.

Isolierung:
 bauseits



Z.-Nr.: 49735/1

Kom.:

KST300 116926 Yverdon

Auftragsnr.: 49735

Stückzahl: 1

Bezeichn: Pufferspeicher

Genauer: --

Inhalt: 2095 Liter

Material: S235JR

Gewicht: 337 kg

Betriebstemperatur: -10° bis 109°C

Betriebs/Prüfdruck: 0.3 / 0.45 MPa

Oberfläche außen: grundiert

Oberfläche innen: roh

Boden/Mantelstärke: 3/3

Kippmaß: 2273 mm

In Konformität mit DGRL 2014/68/EU Art. 4

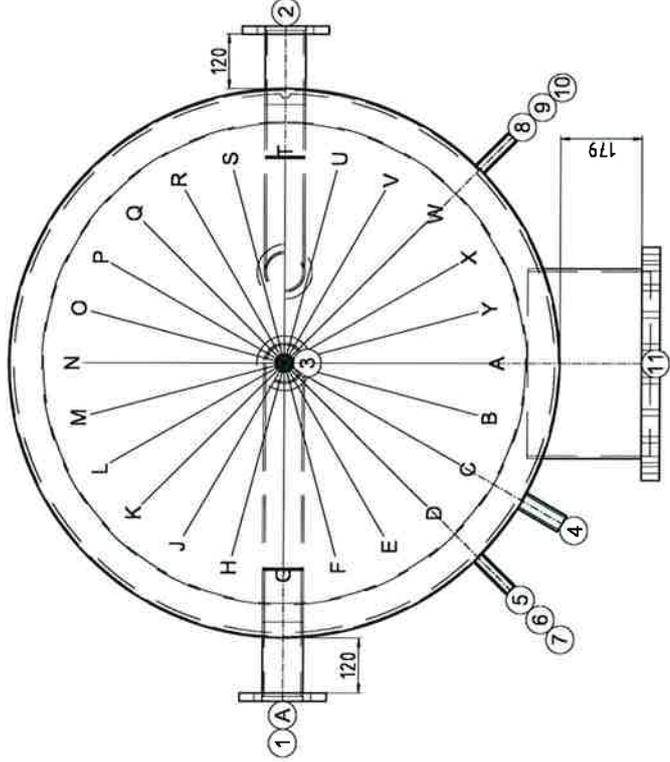
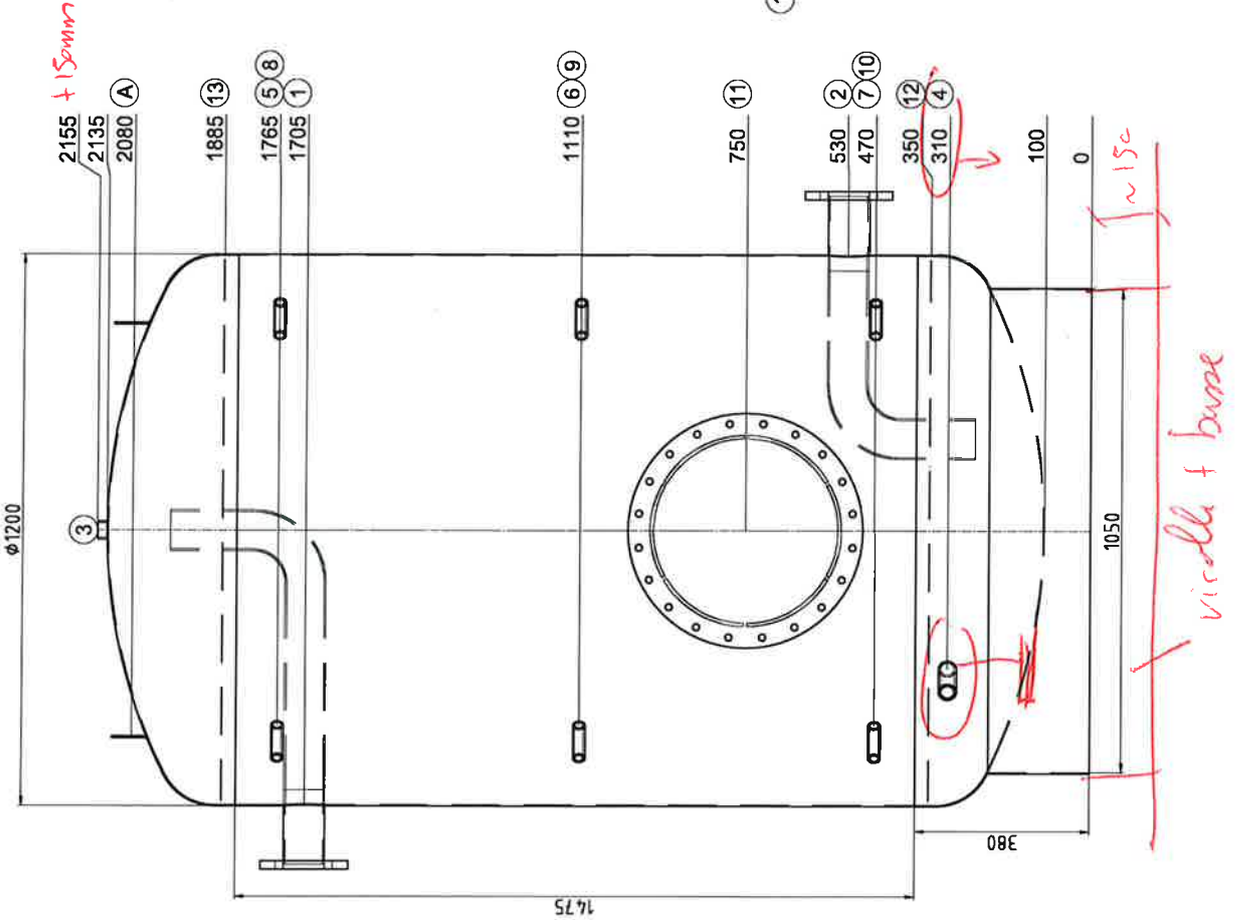
Abs. 3.

Isolierung:

bauseitig

Transport stehend

Pos. Stk.	L	w°	Bezeichnung
1	1	120 270	Flansch Typ01 DN80 PN6 mit Bogenrohr
2	1	120 90	Flansch Typ01 DN80 PN6 mit Bogenrohr
3	1	20 0	Muffe 1" Entlüftung
4	1	100 330	Muffe 1" Entleerung <i>Vicidux</i>
5	1	100 315	Muffe 1/2" Fühler
6	1	100 315	Muffe 1/2" Fühler
7	1	100 315	Muffe 1/2" Fühler
8	1	100 45	Muffe 1/2" Thermometer
9	1	100 45	Muffe 1/2" Thermometer
10	1	100 45	Muffe 1/2" Thermometer
11	1	179 0	Revisionsöffnung NW400 PN6
12	1	0 -	Lochblech
13	1	0 -	Lochblech
A	2	-- 270	Hebeöse oben





Z.-Nr.: 49739/1
 Kom.:
 KST300 116926 Yverdon
 Auftragsnr.: 49739
 Stückzahl: 1
 Bezeichn.: Kältespeicher
 Genauer: Nr.2

Inhalt: 2629 Liter
 Material: S235JR
 Gewicht: 380 kg
 Betriebstemperatur: -10°C bis 50°C
 Betriebs/Prüfdruck: 0.3 / 0.45 MPa
 Oberfläche außen: 1K Zinkstaub
 Oberfläche innen: roh
 Boden/Mantelstärke: 3/3
 Kippmaß: 2466 mm
 In Konformität mit DGRL 2014/68/EU Art. 4
 Abs. 3.

Isolierung:
 bauseits

Transport stehend

Pos. Stk.	L	w°	Bezeichnung
1	120	90	Flansch Typ01 DN150 PN6 mit Bogenrohr
2	120	270	Flansch Typ01 DN150 PN6 mit Bogenrohr
3	1	20	Muffe 1" Entlüftung
4	1	100	Muffe 1" Entleerung <i>Vielzahl</i>
5	1	100	Muffe 1/2" Fühler
6	1	100	Muffe 1/2" Fühler
7	1	100	Muffe 1/2" Fühler
8	1	100	Muffe 1/2" Thermometer
9	1	100	Muffe 1/2" Thermometer
10	1	100	Muffe 1/2" Thermometer
11	1	181	Revisionsöffnung NW400 PN6
12	1	0	Lochblech
13	1	0	Lochblech
A	2	--	270 Hebeöse oben

