

Gut zur Fertigung

Datum: Unterschrift:



Z.-Nr.: 49471/1
 Kom.: KST300 Posieux
 Auftragsnr.: 49471
 Stückzahl: 1
 Bezeichn: Kältespeicher
 Genauer: --

Inhalt: 2139 Liter
 Material: S235JR
 Gewicht: 282 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
 Kippsmaß: 2567 mm
 In Konformität mit DGRL 2014/68/EU Art. 4 Abs. 3.

Glattrohrwärmetauscher:
 Material: S235JR
 Betriebstemp.: -10°C bis 50°C
 Betriebs/Prüfdruck: 1 / 1.3 MPa
 Ø785, 4 m²
 Isolierung: bauseits

*Leistung so kw?
 Wenn nicht möglich*

ausser liegender

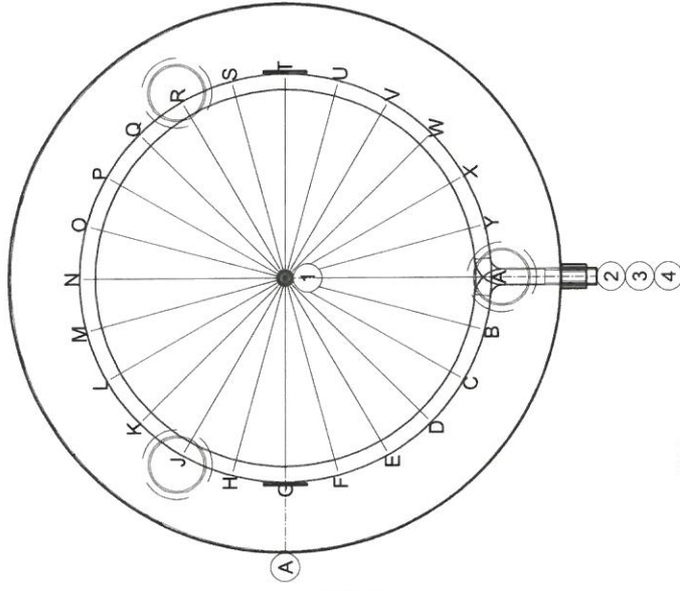
Wärmetauscher

Material V4A

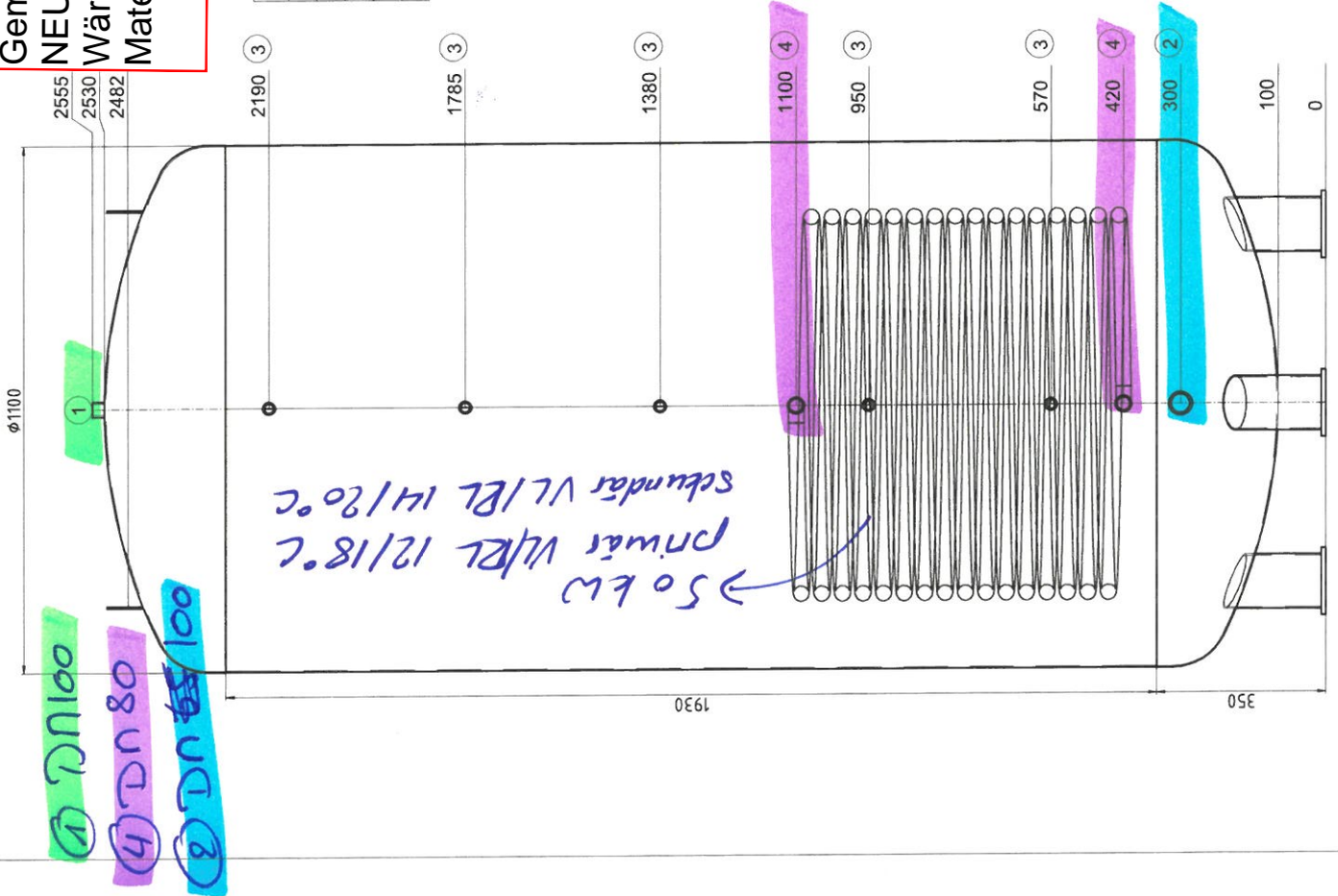
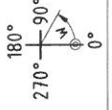
Gemäss Spezifikation Offerte BMS
 NEU: Speichervolumen 2`500 Liter
 Wärmetauscher 50 kW
 Materialisierung V4A

Transport legend

Pos./Stk.	L	w	Bezeichnung
1	1	25	0 Muffe 3/4" Entlüftung
2	1	50	0 Muffe 5/4" Entleerung
3	5	50	0 Muffe 1/2"
4	2	70	0 Nippel 1" GWT 1" Ø785, 4 m ²
A	2	--	270 Hebeöse oben



Behälter Prozessführung



Gut zur Fertigung

Datum: Unterschrift:



Z.-Nr.: 49472/1

Kom.: KST300 Posieux

Auftragsnr.: 49472

Stückzahl: 1

Bezeichn: Kältespeicher

Genauer: --

Inhalt: 2542 Liter ✓
Material: S235JR ✓

Gewicht: 418 kg

Betriebstemperatur: -10°C bis 50°C

Betriebs/Prüfdruck: 0.4 / 0.6 MPa

Oberfläche außen: 1K Zinkstaub

Oberfläche innen: roh

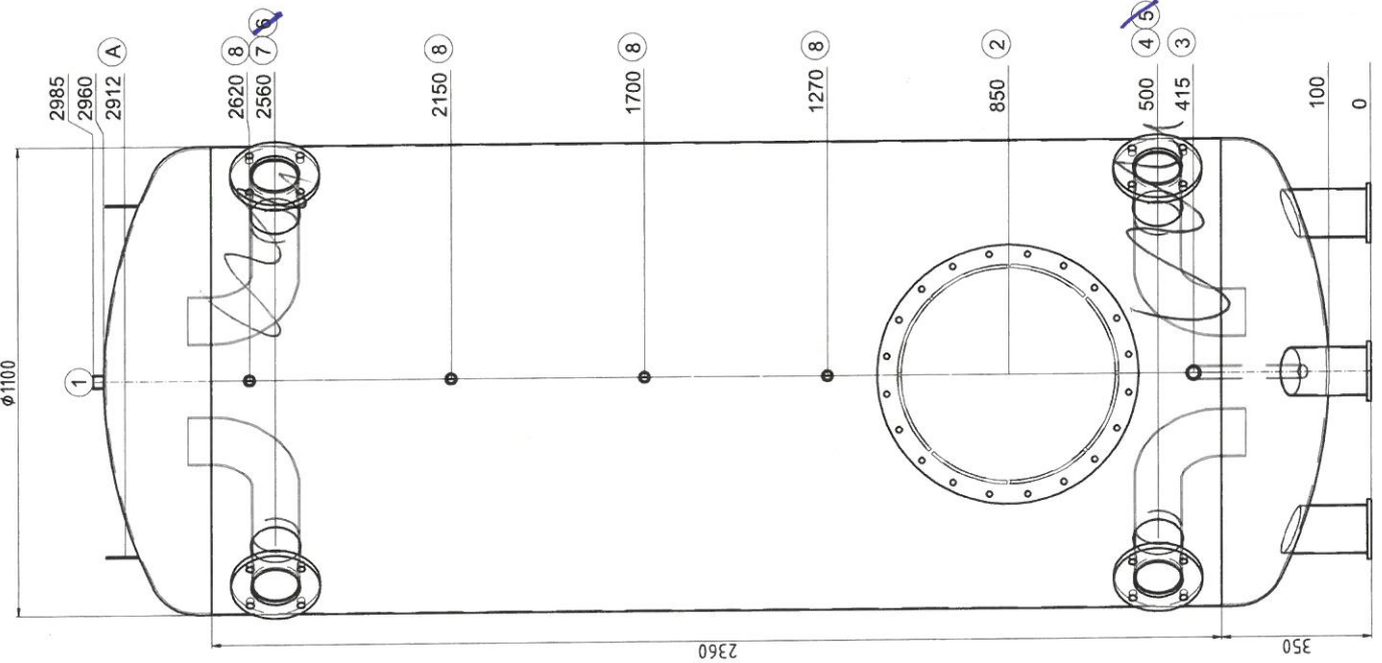
Boden/Mantelstärke: 5/3

Kippmaß: 2995 mm

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

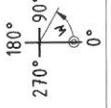
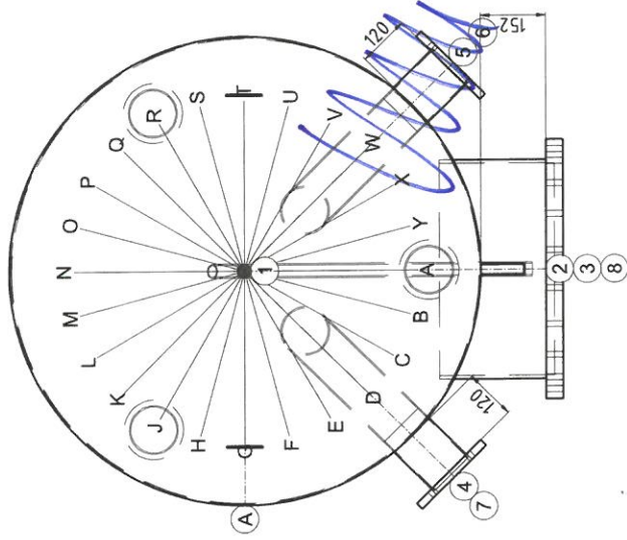
Abs. 3.

Isolierung:
bauseits ✓



Transport legend

Pos. Stk.	L	w"	Bezeichnung
1	1	25	0 Muffe 3/4" Entlüftung
2	1	152	0 Mannloch NW500 PN6
3	1	120	0 Nippel 1" mit Bogenrohr 135° Entleerung
4	1	120	315 Flansch Typ01 DN100 PN6 mit Bogenrohr
5	1	120	45 Flansch Typ01 DN100 PN6 mit Bogenrohr
6	1	120	45 Flansch Typ01 DN100 PN6 mit Bogenrohr
7	1	120	315 Flansch Typ01 DN100 PN6 mit Bogenrohr
8	4	100	0 Muffe 1/2"
A	2	--	270 Hebeöse oben



SPO3
Kältespeicher Eiswasser SPO3

Ersteller/Datum: egl / 03.10.2024