

Tauchzylinder
Hublänge 1750 mm

Dom NW 400
mit Entlüftungsstutzen
NW 50 Rd 78 x 1/6"
+ Entlüftungssicke

Überflutleitung NW50
mit 2 Beregnungssystemen,
Anschlüsse NW 50 DIN 11851

Doppelmantel 7,4 m²
zum Heizen oder Kühlen

Doppelmantel 5,5 m²
zum Heizen oder Kühlen

Stutzen NW 10 DIN 11851
elektr. Temperaturfühler

Zeit- und Intervall-
steuerung, autom.
Temperatursteuerung.
**nicht montiert !
Schaltschrank separat
verpackt beiliegen !**

Gewindestutzen
DN 50 DIN 11851
+ Entsaftungssiebe hochkant (4x)

FSA DN 10

Proberhahn DN 20

Auslaufbogen
DN 65 DIN 11 851

Klapptüre **oben** angeschlagen

Typenschild

Verstärkungsplatte
Stutzen **NW 65** DIN 11851

Stutzen NW 10 DIN 11851
Thermometer montiert

Fertigungshinweis:

- Schweißnaht auf 45°
- Doppelmantel-Anschlußstutzen vorne rechts !
- Schaltschrank separat verpackt beiliegen !
- keine Montage von Kabelrohr, Befestigungsstreben, usw.
- Testlauf mit Reserveschrank durchführen !

nur für Innenaufstellung (IP44)

**Toleranz
DIN ISO 2768 - m**

*Bow pour
lubrication*

Maßstab **1:40**

FS-MO-240-S - V0061; Typ FD-MTÜK

	Datum	Name
Bearb.	04.03.07	FS
Gepr.		
Norm		

**Maischetaucher mit Klapptüre
und Tiefauslauf, Doppelmantel zum Heizen
oder Kühlen, Saftüberflutung, Entsaftungssieb
und autom. Temperatursteuerung.
Inhalt 20.000 Ltr. Ø 2400 mm**

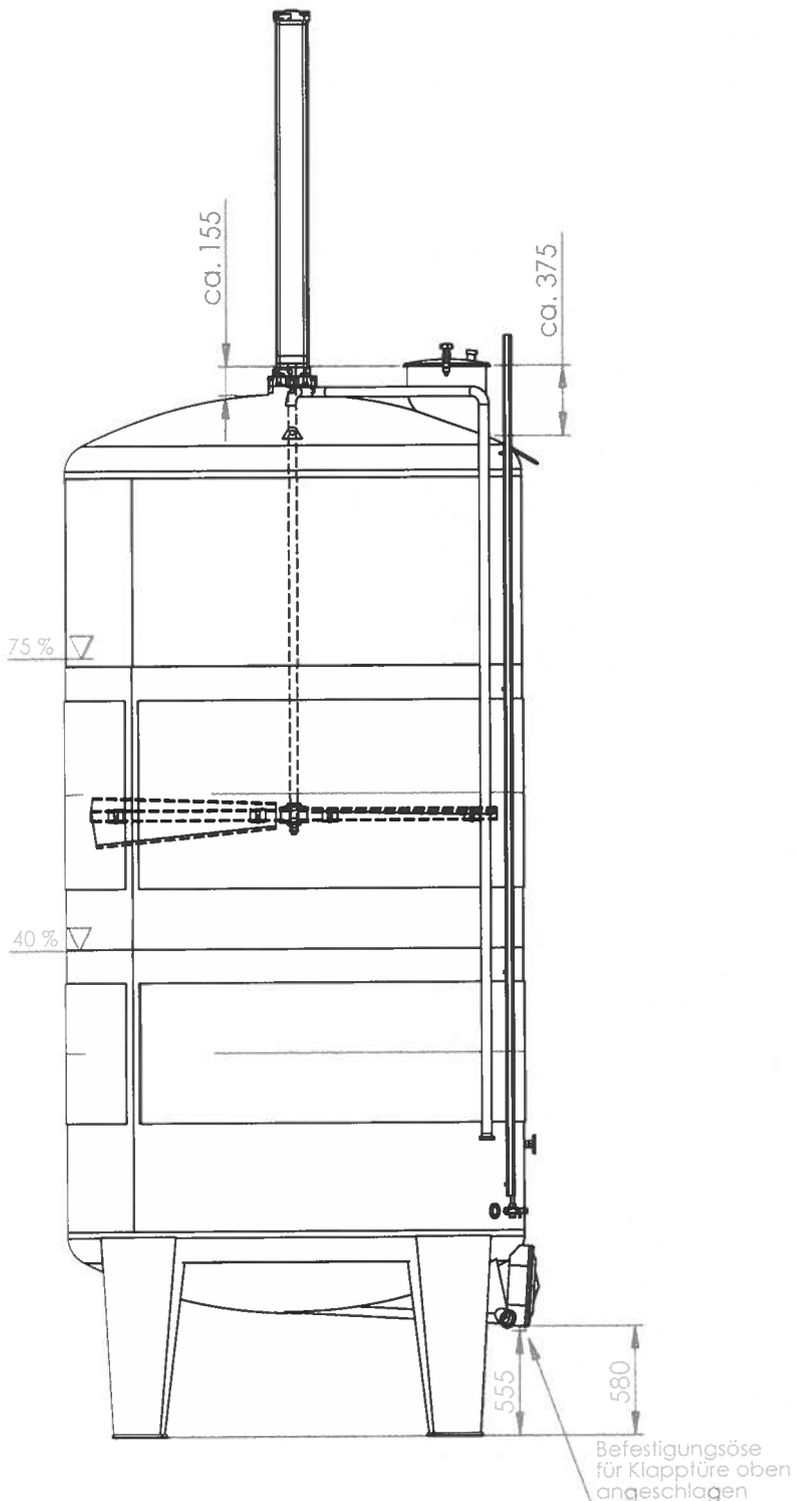


Zeichnung-Nr. **E11424-0**

Blatt	1
3	Bl.

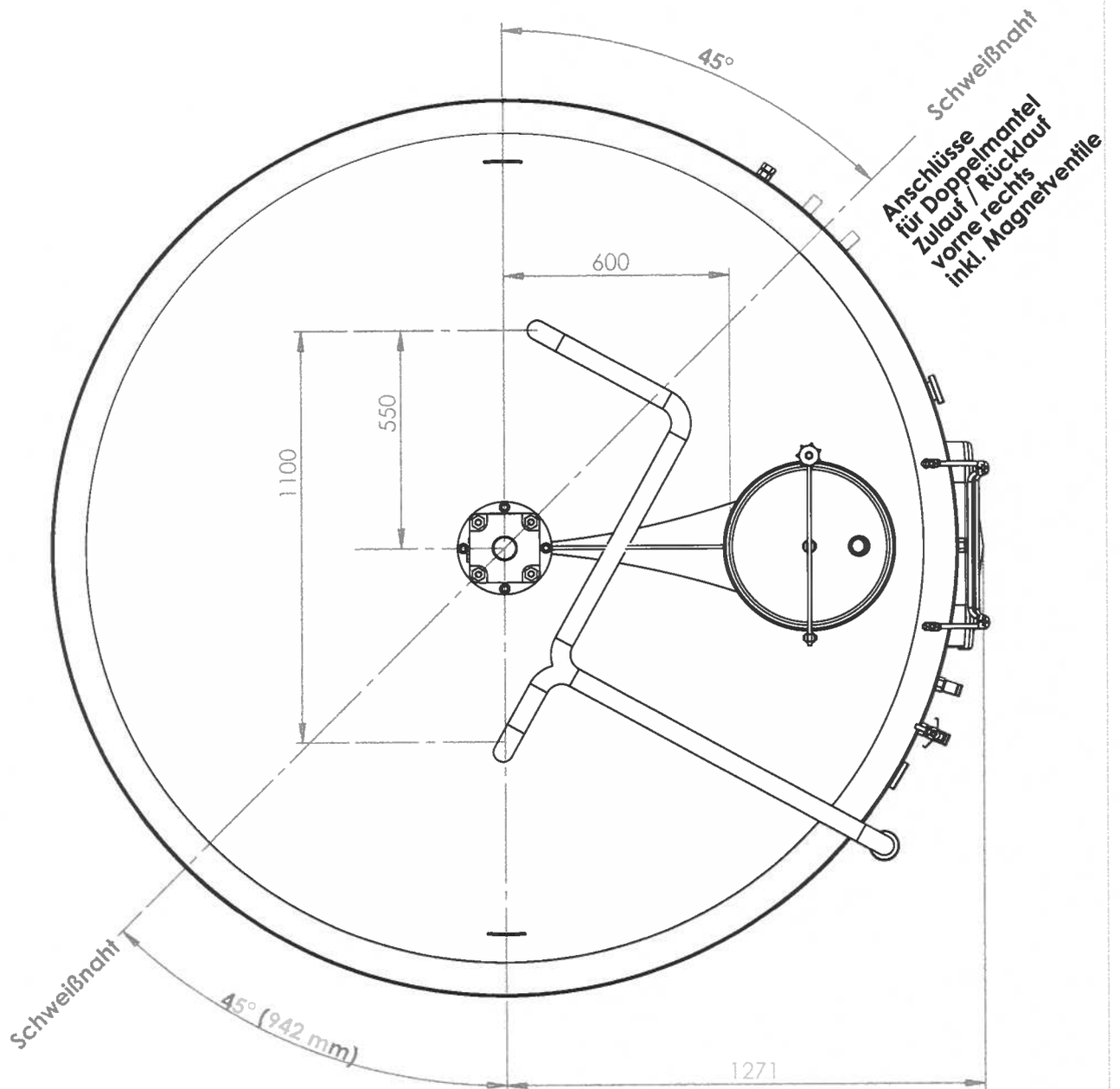
Zust.	Strg. separat	Änderung	Datum	Name
			28.02.07	FS

A
B
C
D
E
F



Maximalfüllmenge 15000 Ltr.
Minimalfüllmenge 12190 Ltr.

Toleranz DIN ISO 2768 - m		<i>Bow pour fabrication</i>		Maßstab 1:40
				FS-MO-240-S V0061; Typ. FD-MTTÜK
		Datum	Name	Maischetaucher mit Klapptüre und Tiefauslauf, Doppelmantel zum Heizen oder Kühlen, Saftüberflutung, Entsaftungssieb und autom. Temperatursteuerung. Inhalt 20.000 Ltr. Ø 2400 mm.
		Bearb. 04.03.07	FS	
		Gepr.		
		Norm		
				Blatt 2
				Zeichnung-Nr. E11424-0
Zust.	Änderung	Datum	Name	3 Bl.
	Strg. separat	28.02.07 FS		



Toleranz
DIN ISO 2768 - m

Bow pour fabrication

Maßstab **1:17.5**
FS-MO-240-S V0061; Typ. FD-MTTÜK

	Datum	Name
Bearb.	04.03.07	FS
Gepr.		
Norm		

Maischetaucher mit Klapptüre und Tiefauslauf, Doppelmantel zum Heizen oder Kühlen, Saftüberflutung, Entsaftungssieb und autom. Temperatursteuerung. Inhalt 20.000 Ltr. Ø 2400 mm

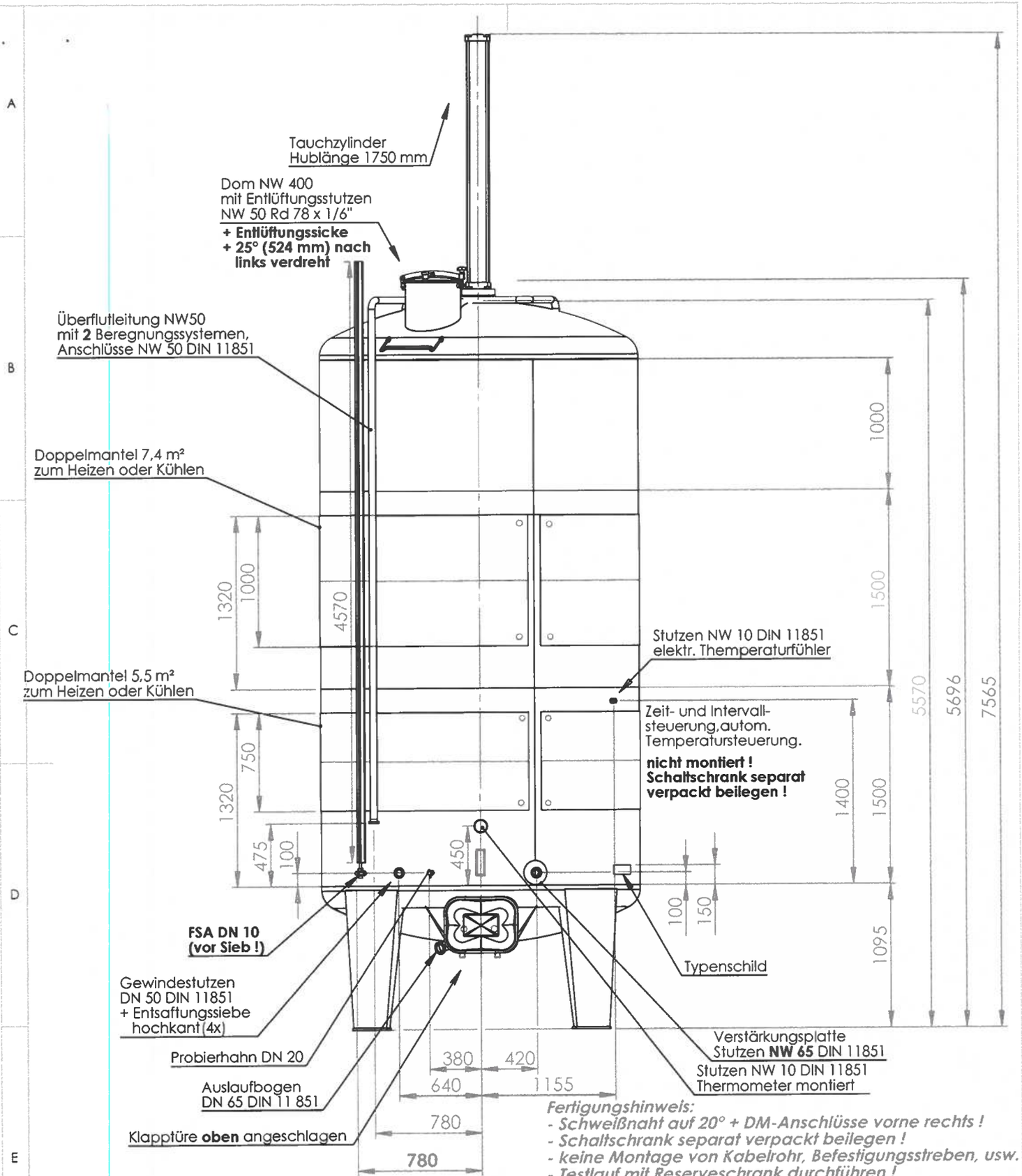


Zeichnung-Nr. **E11424-0**

Blatt 3

3 Bl.

Zust.	Änderung	Datum	Name
	Strg. separat	28.02.07	FS



nur für Innenaufstellung (IP44)

Toleranz
DIN ISO 2768 - m

*Bau von
fabri ca. 11.11.11*

Maßstab **1:40**

FS-MO-240-S - V0066; Typ FD-MTTÜK

	Datum	Name
Bearb.	09.03.07	FS
Gepr.		
Norm		

**Maischetaucher mit Klapptüre
und Tiefauslauf, Doppelmantel zum Heizen
oder Kühlen, Saftüberflutung, Entsaftungssieb
und autom. Temperatursteuerung.
Inhalt 20.000 Ltr. Ø 2400 mm**



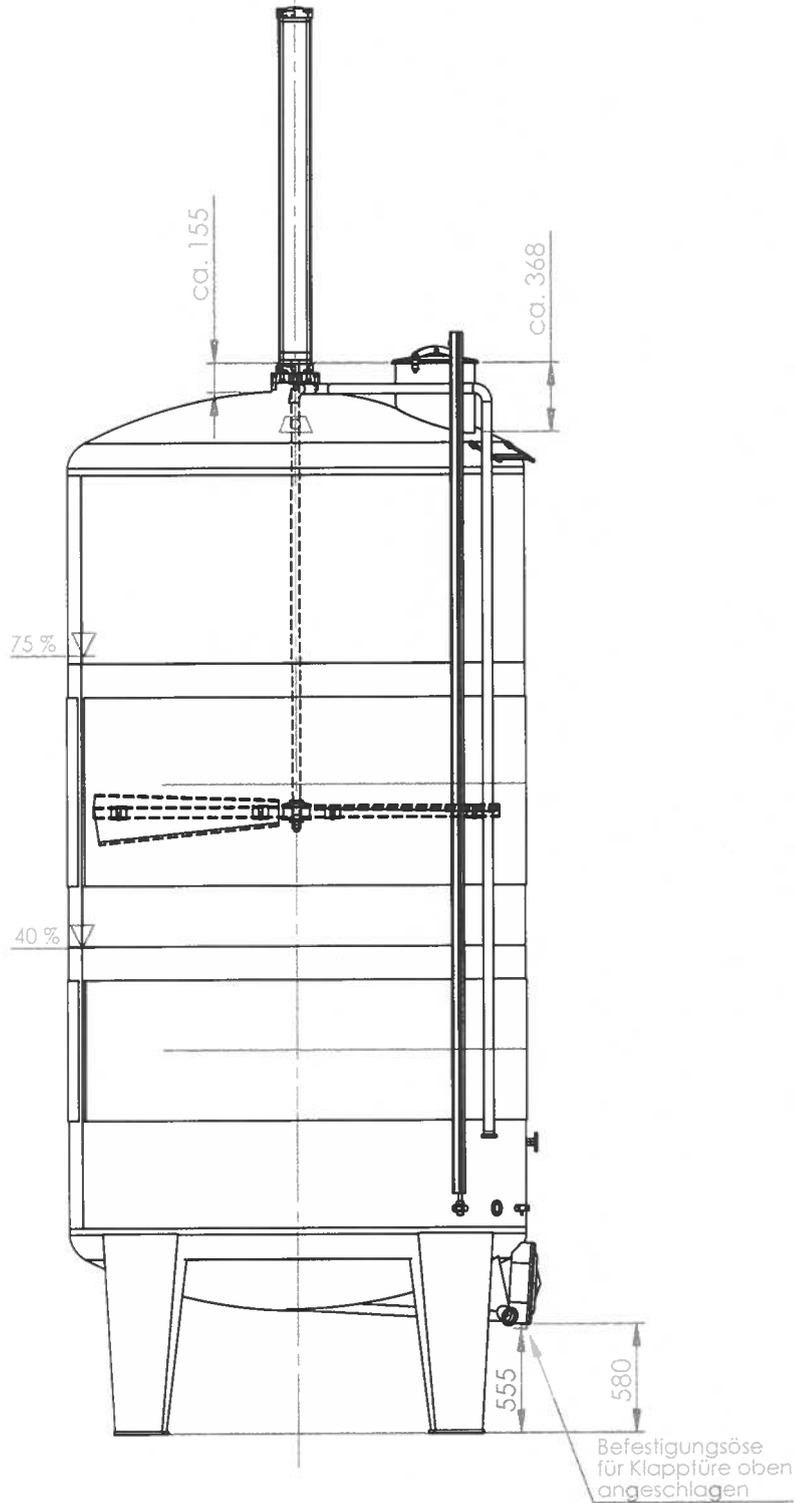
Zeichnung-Nr.

E11510-0

Blatt	1
3	Bl.

Zust.	Änderung	Datum	Name

A
B
C
D
E
F



Maximalfüllmenge 15000 Ltr.

Minimalfüllmenge 12190 Ltr.

Toleranz
DIN ISO 2768 - m

Bon pour fabrication

Maßstab **1:40**
FS-MO-240-S V0066; Typ. FD-MTÜK

	Datum	Name
Bearb.	09.03.07	FS
Gepr.		
Norm		

Maischetaucher mit Klapptüre und Tiefauslauf, Doppelmantel zum Heizen oder Kühlen, Saftüberflutung, Entsaftungssieb und autom. Temperatursteuerung. Inhalt 20.000 Ltr. Ø 2400 mm.

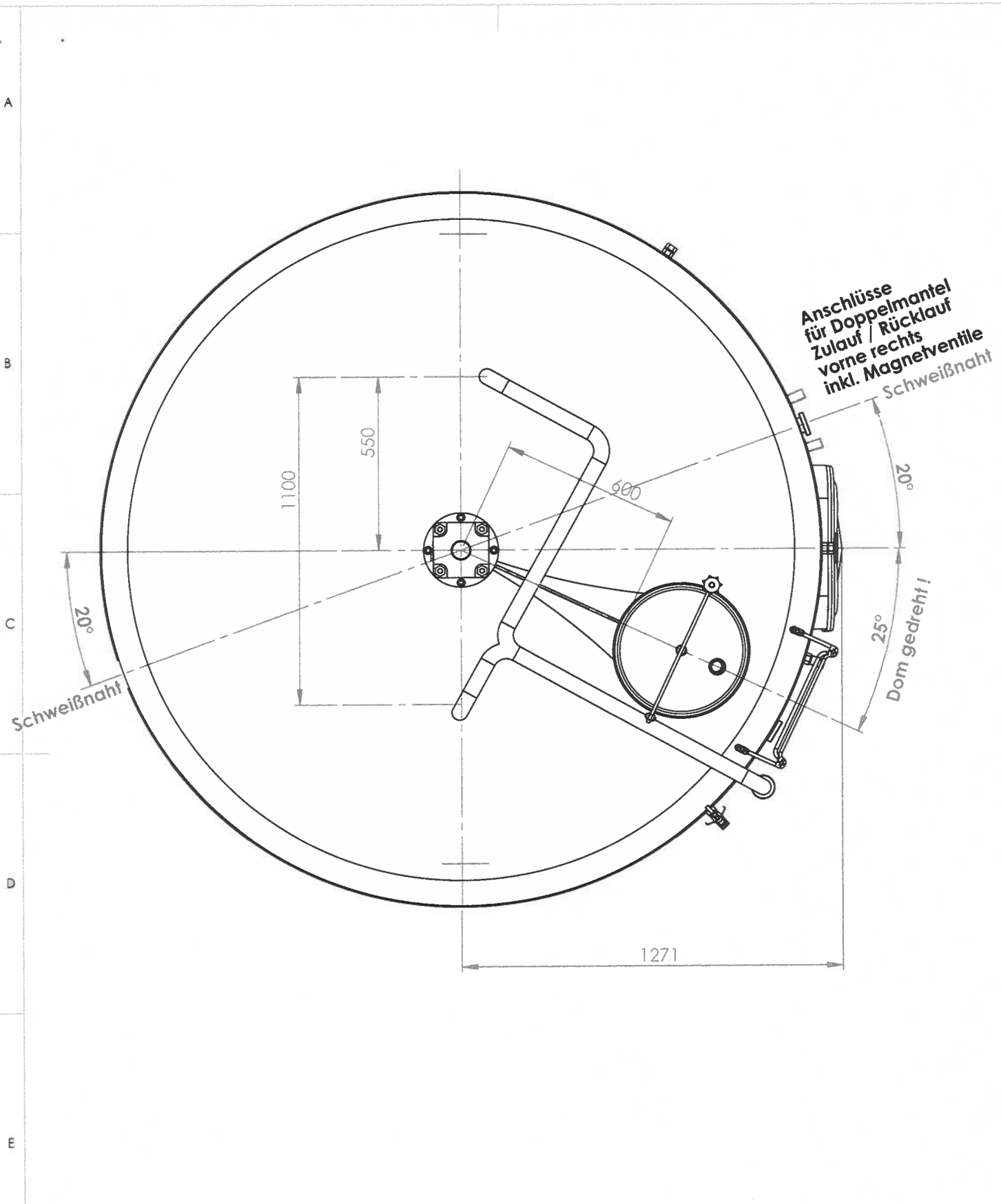


Zeichnung-Nr. **E11510-0**

Blatt **2**

3 Bl.

Zust.	Änderung	Datum	Name



Toleranz
DIN ISO 2768 - m

*Dow Form
Fabrication*

Maßstab **1:17.5**
FS-MO-240-S V0066; Typ. FD-MTTÜK

	Datum	Name
Bearb.	09.03.07	FS
Gepr.		
Norm		

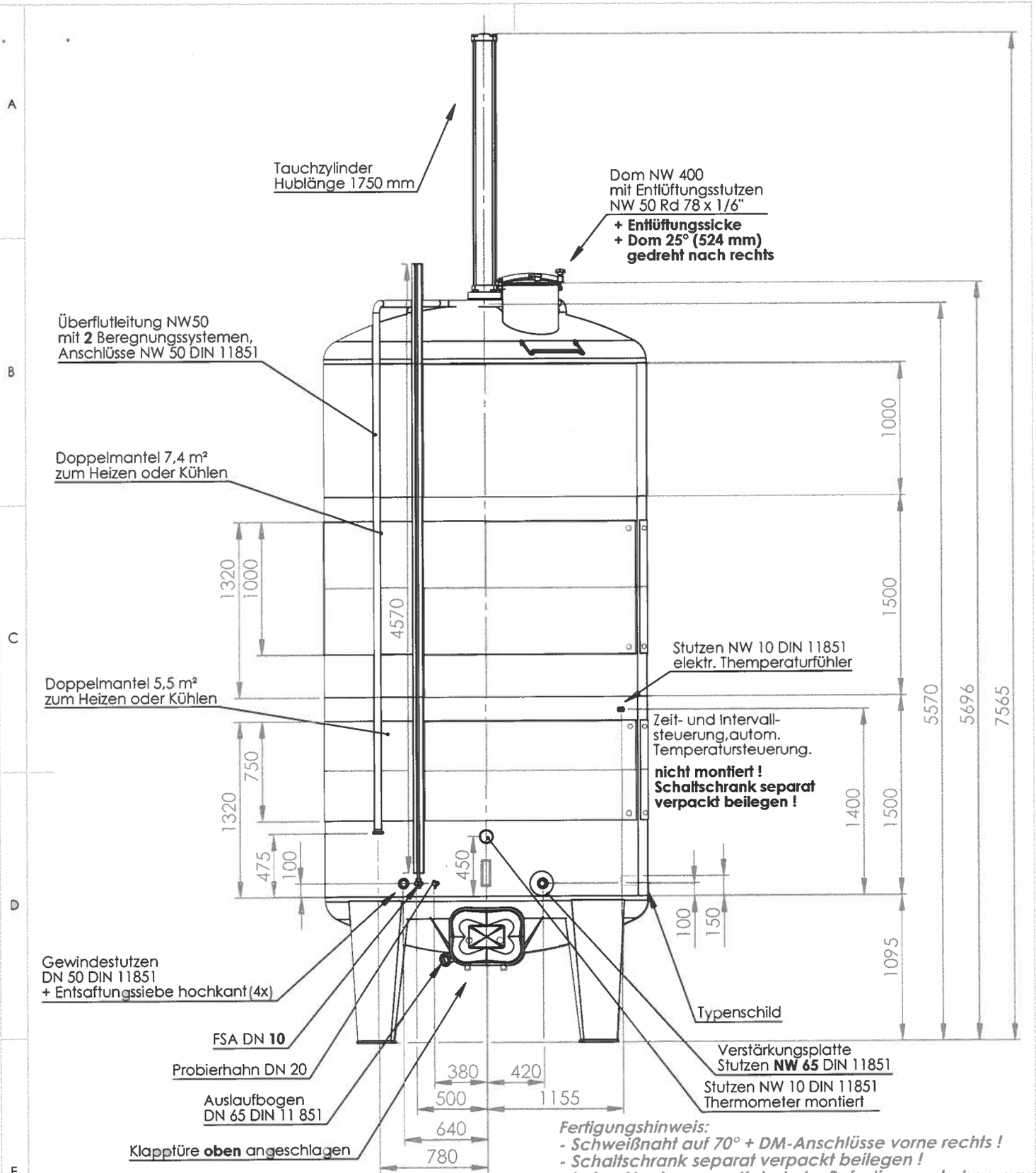
Maischetaucher mit Klapptüre und Tiefauslauf, Doppelmantel zum Heizen oder Kühlen, Saftüberflutung, Entsaftungssieb und autom. Temperatursteuerung. Inhalt 20.000 Ltr. Ø 2400 mm



Zeichnung-Nr. **E11510-0**

Blatt **3**
3 Bl.

Zust.	Änderung	Datum	Name



- Fertigungshinweis:**
- Schweißnaht auf 70° + DM-Anschlüsse vorne rechts!
 - Schaltschrank separat verpackt beilegen!
 - keine Montage von Kabelrohr, Befestigungsstreben, usw.
 - Testlauf mit Reserveschrank durchführen!
 - Dom 25° (524 mm) gedreht nach rechts!

nur für Innenaufstellung (IP44)

**Toleranz
DIN ISO 2768 - m**

*Bow pom
fabricator*

Maßstab **1:40**

FS-MO-240-S - V0067; Typ FD-MTÜK

Datum	Name
Bearb. 09.03.07	FS
Gepr.	
Norm	

Maischetaucher mit Klapptüre und Tiefauslauf, Doppelmantel zum Heizen oder Kühlen, Saffüberflutung, Entsaftungssieb und autom. Temperatursteuerung. Inhalt 20.000 Ltr. Ø 2400 mm



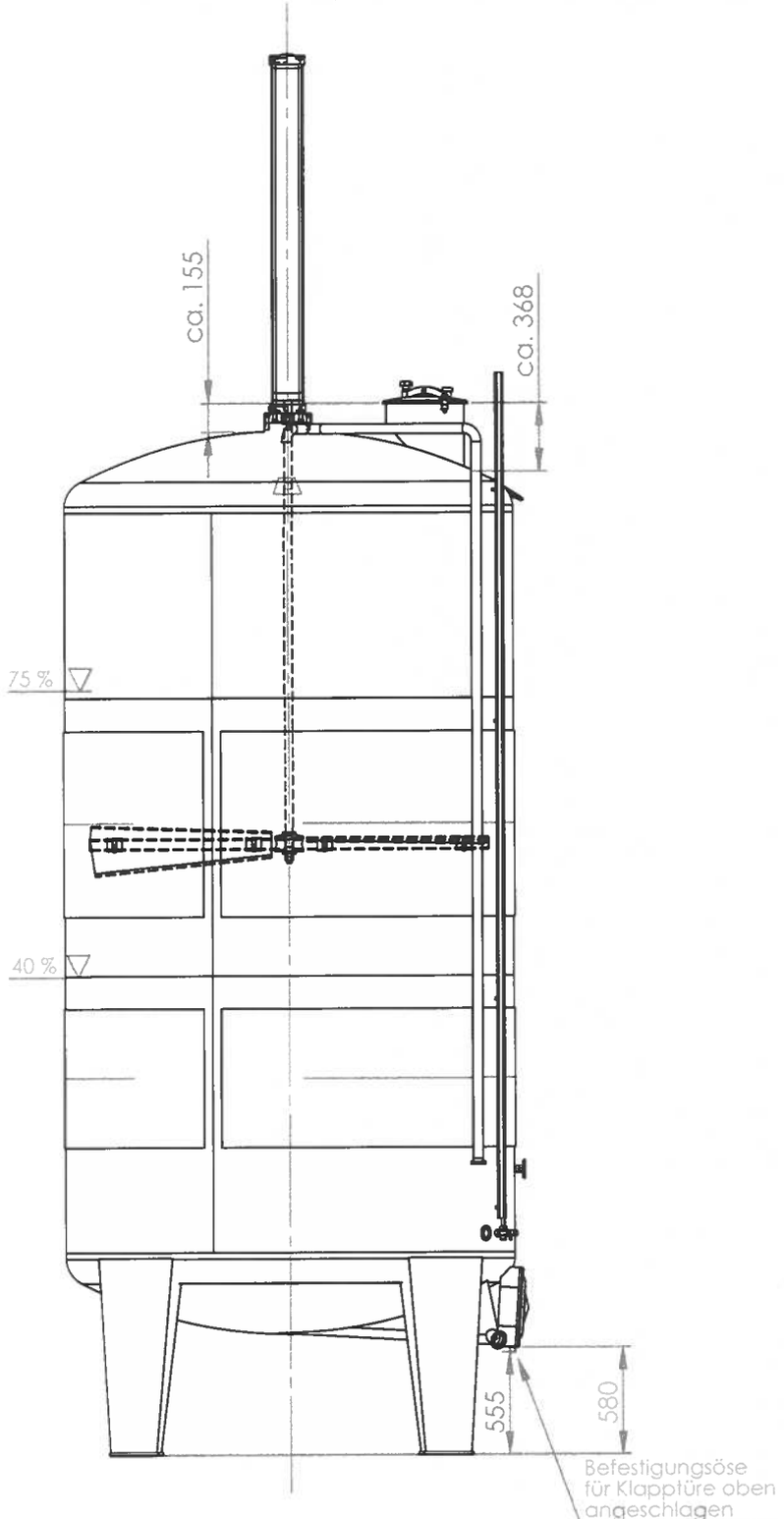
E11511-0

Blatt 1
3 Bl.

Zeichnung-Nr.

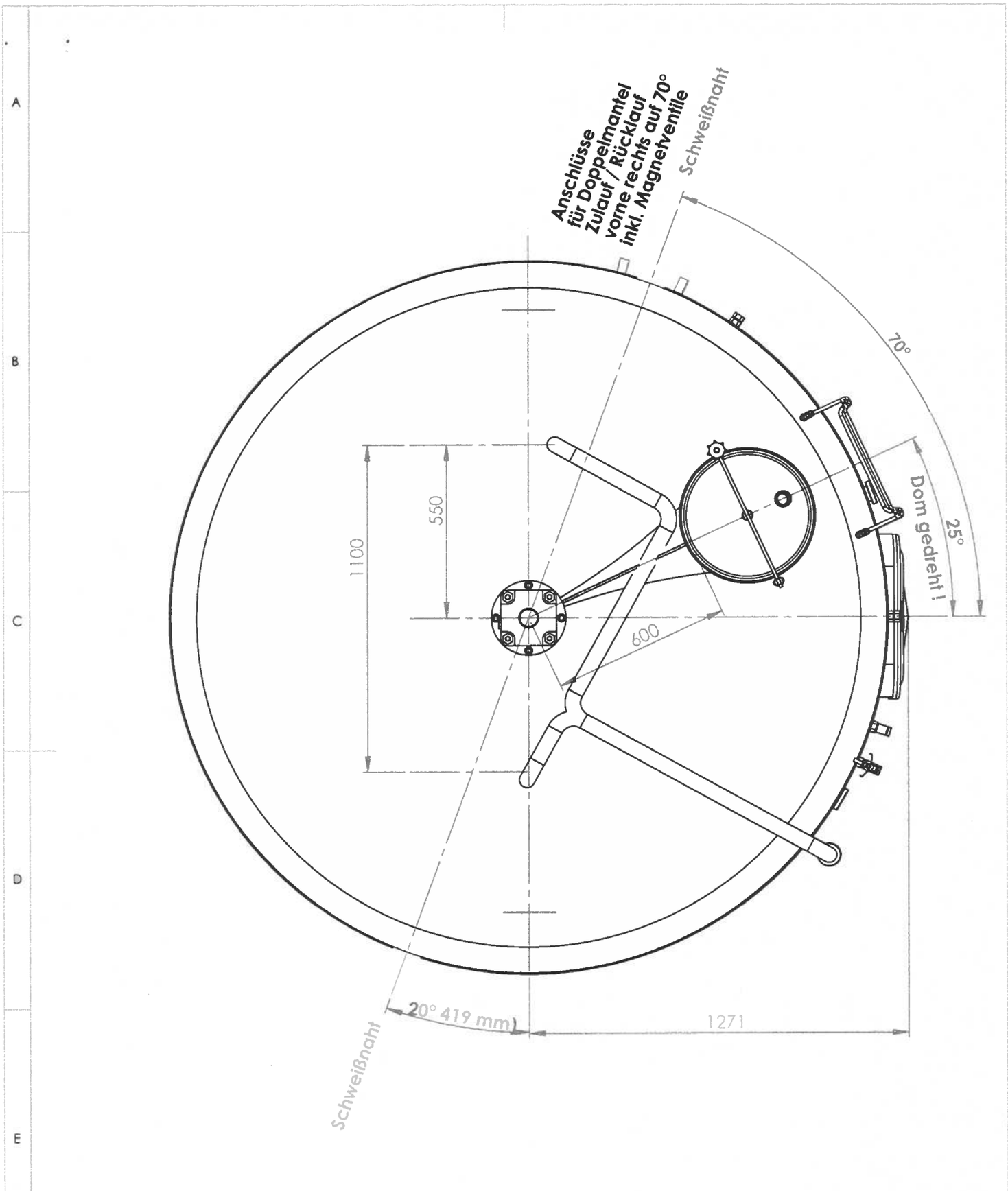
Zust. Änderung Datum Name

A
B
C
D
E
F



Maximalfüllmenge 15000 Ltr.
Minimalfüllmenge 12190 Ltr.

Toleranz DIN ISO 2768 - m		<i>Bon pour fabrication</i>		Maßstab 1:40 FS-MO-240-S V0067; Typ. FD-MTTÜK	
		Datum Name Bearb. 09.03.07 FS Gepr. Norm		Maischetaucher mit Klapptüre und Tiefauslauf, Doppelmantel zum Heizen oder Kühlen, Saftüberflutung, Entsaftungssieb und autom. Temperatursteuerung. Inhalt 20.000 Ltr. Ø 2400 mm.	
				Zeichnung-Nr. E11511-0	
Zust. Änderung Datum Name				Blatt 2 3 Bl.	



Toleranz
DIN ISO 2768 - m

Bon par
fabrication

Maßstab **1:17.5**

FS-MO-240-S V0067; Typ. FD-MTTÜK

	Datum	Name
Bearb.	09.03.07	FS
Gepr.		
Norm		

Maischetaucher mit Klapptüre und
Tiefauslauf, Doppelmantel zum Heizen
oder Kühlen, Saftüberflutung, Entsaftungsieb
und autom. Temperatursteuerung.
Inhalt 20.000 Ltr. Ø 2400 mm



Zeichnung-Nr.

E11511-0

Blatt **3**

3 Bl.

Zust.	Änderung	Datum	Name