
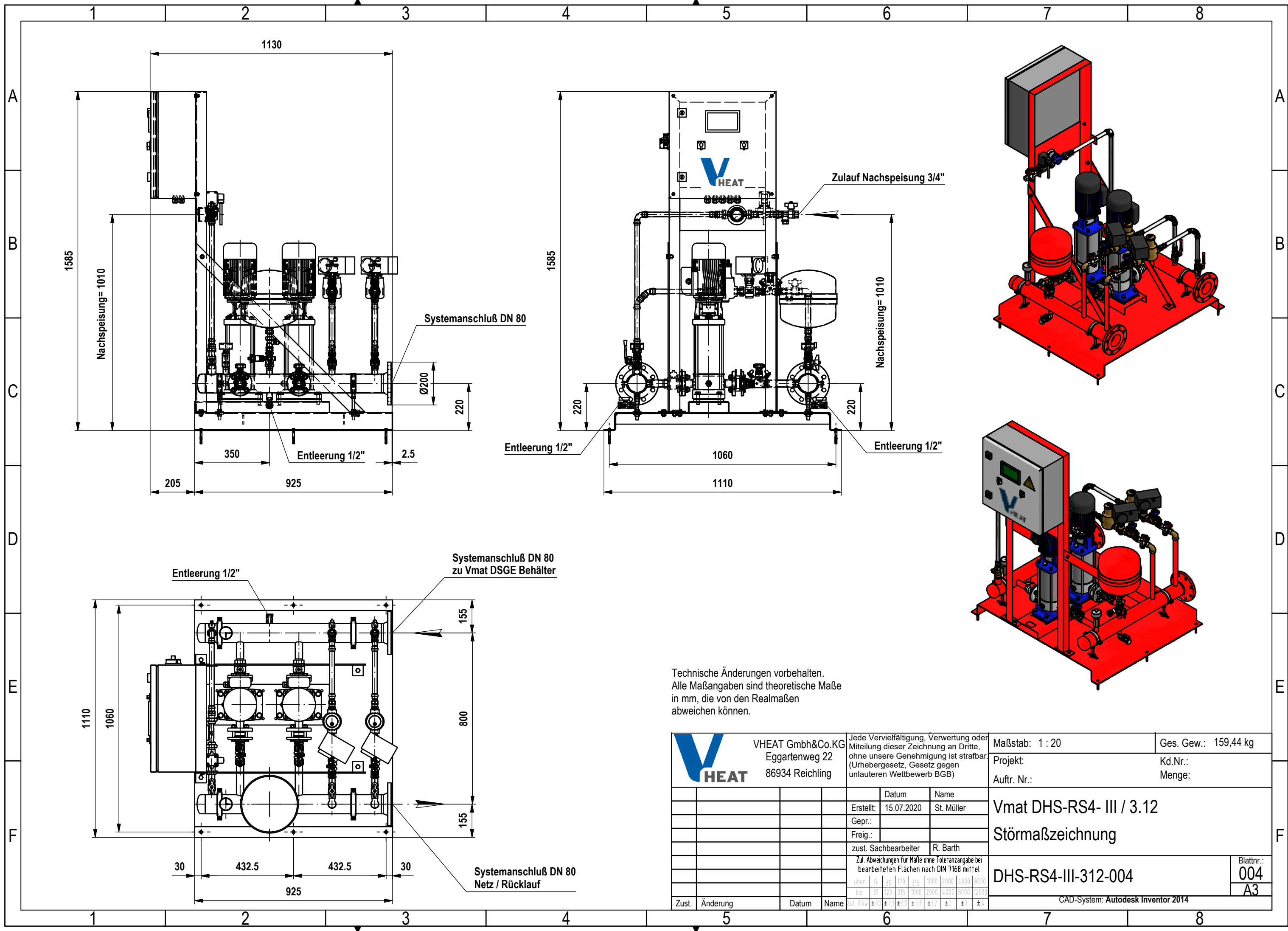


Technische Änderungen vorbehalten.  
 Alle Maßangaben sind theoretische Maße  
 in mm, die von den Realmaßen  
 abweichen können.


 <b>VHEAT Gmbh&amp;Co.KG</b> Eggartenweg 22 86934 Reichling	Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung dieser Zeichnung an Dritte, ohne unsere Genehmigung ist strafbar. (Urhebergesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB)	Maßstab: 1 : 20	Ges. Gew.: 156,52 kg
		Projekt:	Kd.Nr.:
		Aufr. Nr.:	Menge:
		<b>Vmat DHS-RS4- III / 3.07</b>	
		<b>Störmaßzeichnung</b>	
		<b>DHS-RS4-III-307-004</b>	
		Blattnr.: <b>004</b>	
		A3	
CAD-System: Autodesk Inventor 2014			

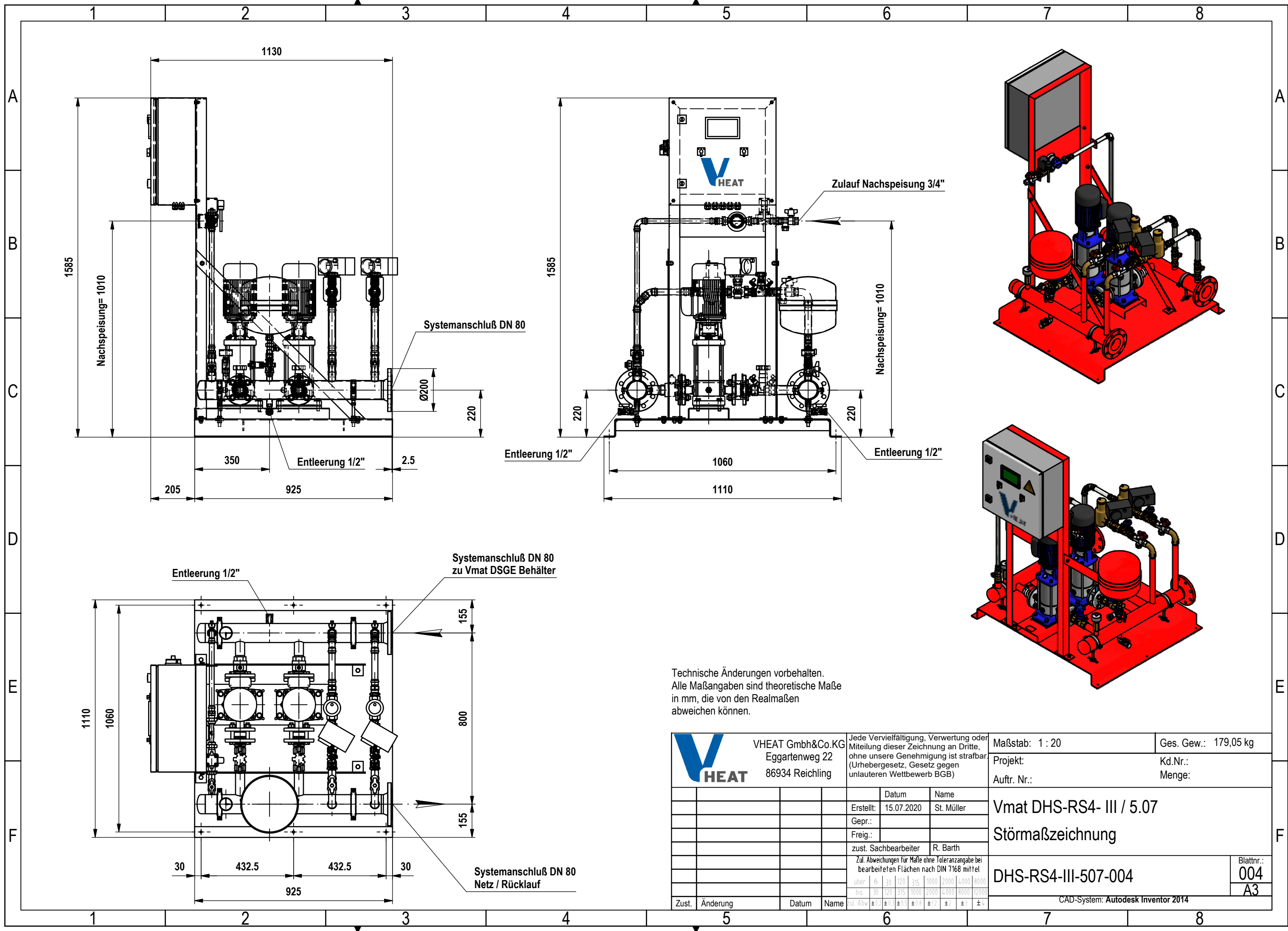
	Datum	Name
Erstellt:	15.07.2020	St. Müller
Gepr.:		
Freig.:		
zust. Sachbearbeiter		R. Barth
Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe bei bearbeiteten Flächen nach DIN 7168 mittel		
über	6	30
bis	30	120
zul.	±0,2	±0,3
Abw.	±0,3	±0,5
	±0,5	±0,8
	±1,0	±1,2
	±2	±3
	±3	±4

Zust.	Änderung	Datum	Name




Technische Änderungen vorbehalten.  
 Alle Maßangaben sind theoretische Maße  
 in mm, die von den Realmaßen  
 abweichen können.

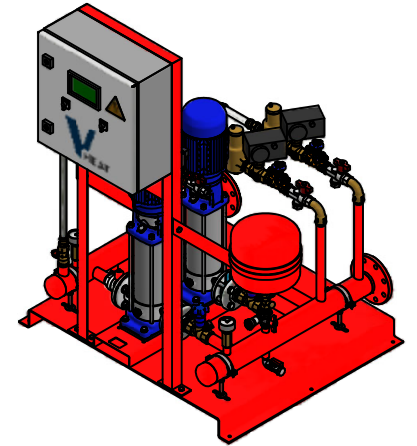
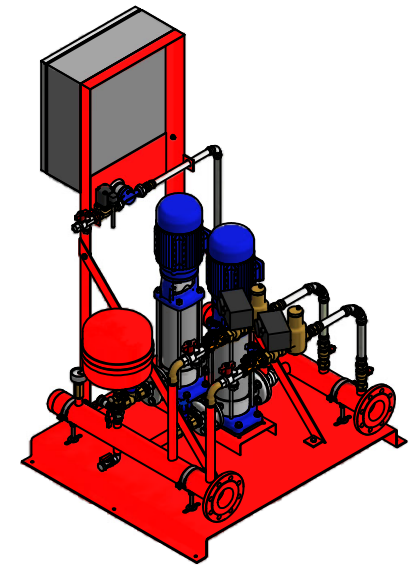
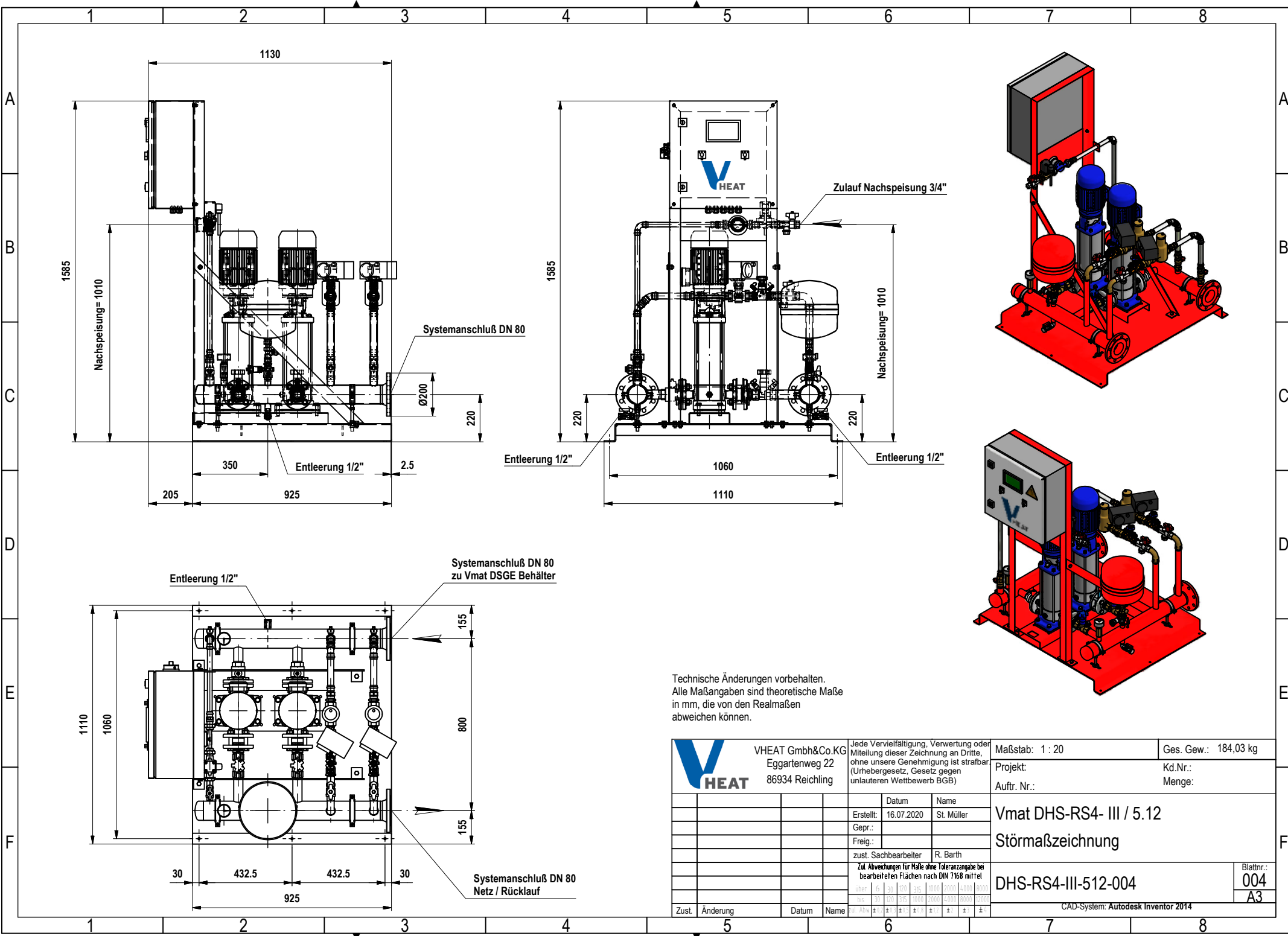
 <b>VHEAT Gmbh&amp;Co.KG</b> Eggartenweg 22 86934 Reichling	Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung dieser Zeichnung an Dritte, ohne unsere Genehmigung ist strafbar. (Urhebergesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB)		Maßstab: 1 : 20	Ges. Gew.: 159,44 kg
	Datum Name Erstellt: 15.07.2020 St. Müller		Projekt:	Kd.Nr.:
Gepr.: Freig.:		Auftr. Nr.:		Menge:
zust. Sachbearbeiter R. Barth		<b>Vmat DHS-RS4- III / 3.12</b>		
Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe bei bearbeiteten Flächen nach DIN 7168 mittel		<b>Störmaßzeichnung</b>		
über 6 30 120 315 1000 2000 4000 8000 bis 30 120 315 1000 2000 4000 8000 12000 zul. Abw. ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 ±1,2 ±2 ±3 ±4		<b>DHS-RS4-III-312-004</b>		
Zust. Änderung Datum Name		Blattnr.: <b>004</b> <b>A3</b>		
CAD-System: Autodesk Inventor 2014				



Technische Änderungen vorbehalten.  
 Alle Maßangaben sind theoretische Maße  
 in mm, die von den Realmaßen  
 abweichen können.

 <b>VHEAT GmbH &amp; Co. KG</b> Eggartenweg 22 86934 Reichling	Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung dieser Zeichnung an Dritte, ohne unsere Genehmigung ist strafbar. (Urhebergesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB)	Maßstab: 1 : 20	Ges. Gew.: 179,05 kg
		Projekt:	Kd.Nr.:
		Auftr. Nr.:	Menge:
		Vmat DHS-RS4- III / 5.07	
		Störmaßzeichnung	
		DHS-RS4-III-507-004	
		Blattnr.: 004	
		A3	
CAD-System: Autodesk Inventor 2014			

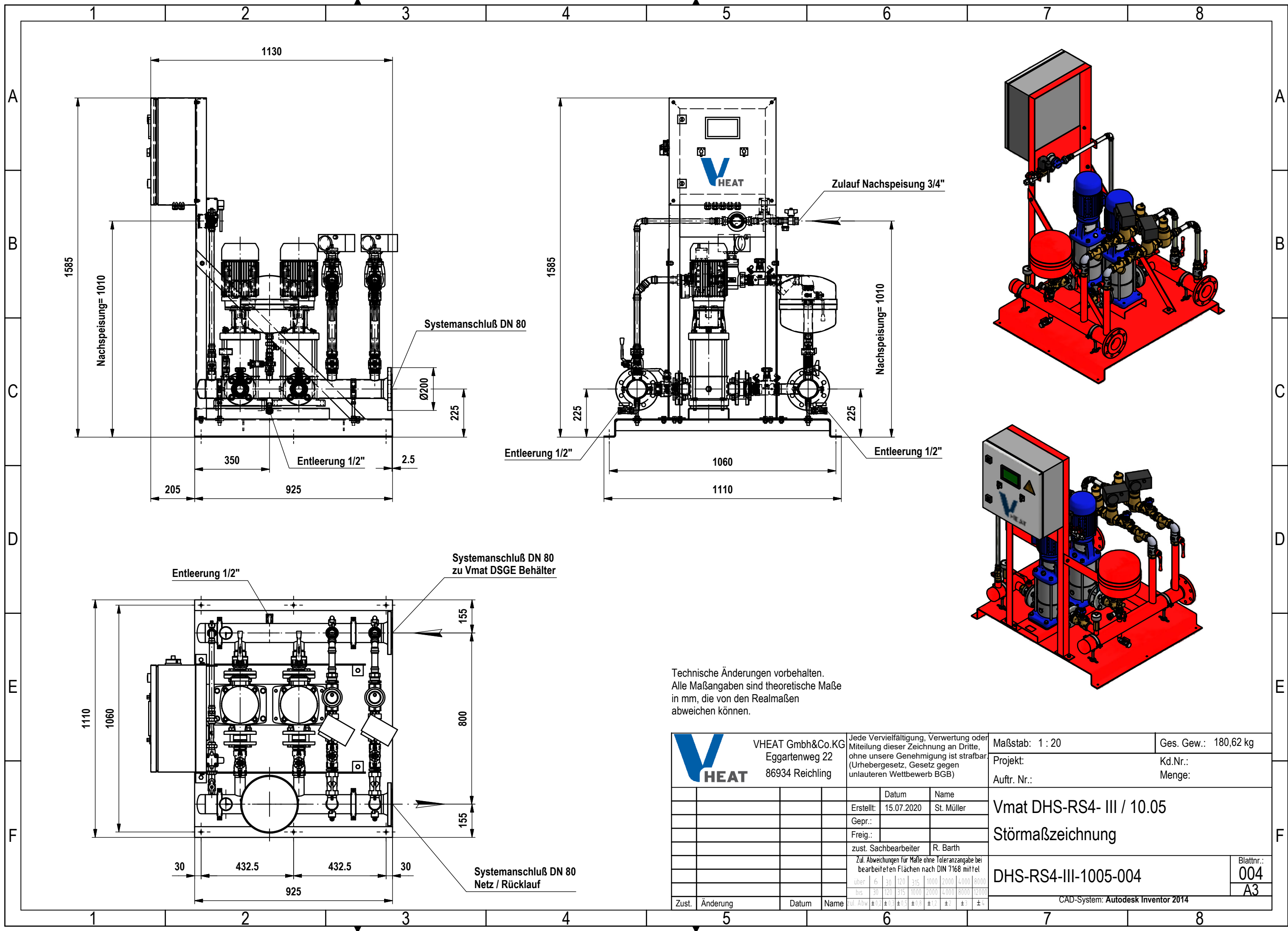
Zust.	Änderung	Datum	Name
		Erstellt: 15.07.2020	St. Müller
		Gepr.:	
		Freig.:	
		zust. Sachbearbeiter	R. Barth
Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe bei bearbeiteten Flächen nach DIN 7168 mittel			
		über 6	30 120 315 1000 2000 4000 8000
		bis 30	120 315 1000 2000 4000 8000 12000
		zul. Abw	±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2 ±3 ±4




Technische Änderungen vorbehalten.  
 Alle Maßangaben sind theoretische Maße  
 in mm, die von den Realmaßen  
 abweichen können.

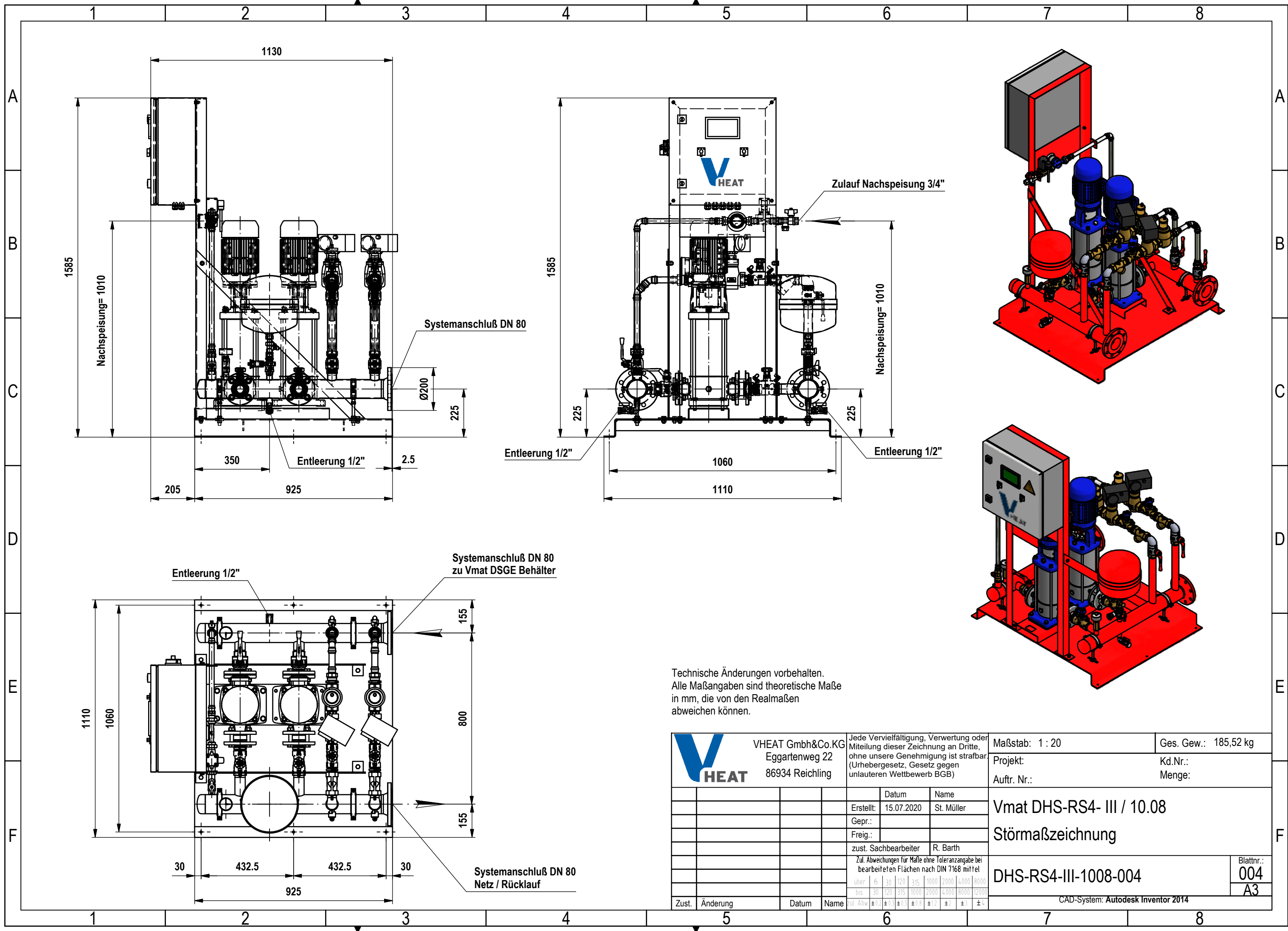
	VHEAT GmbH&Co.KG Eggartenweg 22 86934 Reichling		Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung dieser Zeichnung an Dritte, ohne unsere Genehmigung ist strafbar (Urhebergesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB)		Maßstab: 1 : 20	Ges. Gew.: 184,03 kg
					Projekt: Auftr. Nr.:	Kd.Nr.: Menge:
			Datum 16.07.2020	Name St. Müller	Vmat DHS-RS4- III / 5.12 Störmaßzeichnung	
			Gepr.:	zugest. Sachbearbeiter R. Barth		
			Freig.:	Zfd. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe bei bearbeiteten Flächen nach DIN 7168 mittel	DHS-RS4-III-512-004	
			über: 6 30 120 315 1000 2000 4000 8000 bis: 30 120 315 1000 2000 4000 8000 12000	Blattnr.: 004 A3		
Zust.	Änderung	Datum	Name	CAD-System: Autodesk Inventor 2014		





Technische Änderungen vorbehalten.  
 Alle Maßangaben sind theoretische Maße  
 in mm, die von den Realmaßen  
 abweichen können.

	VHEAT GmbH & Co. KG Eggartenweg 22 86934 Reichling		Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung dieser Zeichnung an Dritte, ohne unsere Genehmigung ist strafbar. (Urhebergesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB)		Maßstab: 1 : 20	Ges. Gew.: 180,62 kg
					Projekt: Auftr. Nr.:	Kd.Nr.: Menge:
			Datum Name			
			Erstellt: 15.07.2020 Gepr.: Freig.:	St. Müller		
			zust. Sachbearbeiter	R. Barth		
			Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe bei bearbeiteten Flächen nach DIN 7168 mittel			
			über 6 30 120 315 1000 2000 4000 8000 bis 30 120 315 1000 2000 4000 8000 12000	zul. Abw ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 ±1,2 ±2 ±3 ±4		
Zust.	Änderung	Datum	Name			
					Vmat DHS-RS4- III / 10.05 Störmaßzeichnung	
					DHS-RS4-III-1005-004	
					Blattnr.: 004 A3	
CAD-System: Autodesk Inventor 2014						



Zulauf Nachspeisung 3/4"

Nachspeisung= 1010

Entleerung 1/2"

1060

1110

Entleerung 1/2"

Systemanschluß DN 80 zu Vmat DSGE Behälter

155

800

155

Systemanschluß DN 80 Netz / Rücklauf

30


432.5

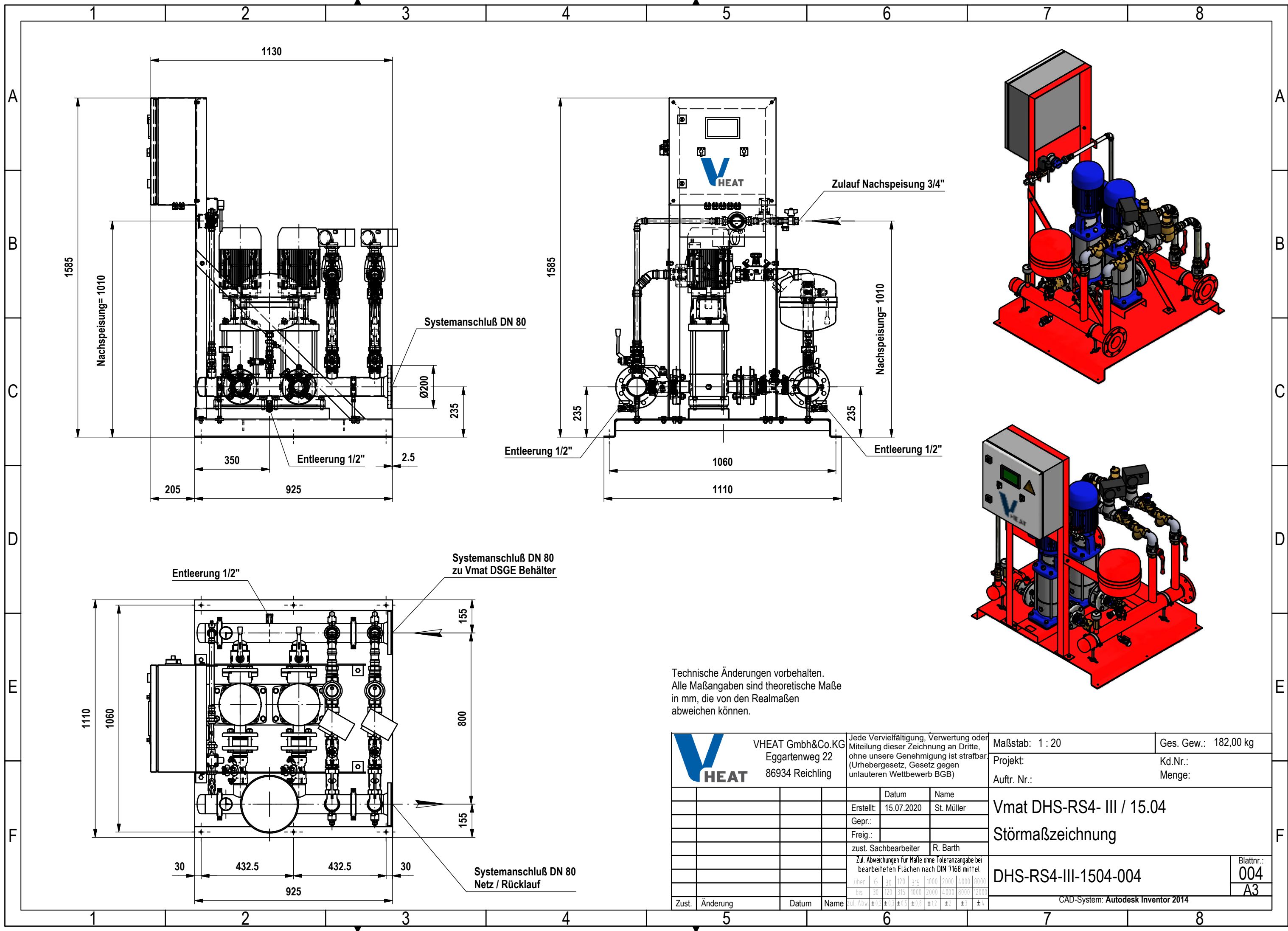
432.5

30


925

Technische Änderungen vorbehalten.  
 Alle Maßangaben sind theoretische Maße  
 in mm, die von den Realmaßen  
 abweichen können.

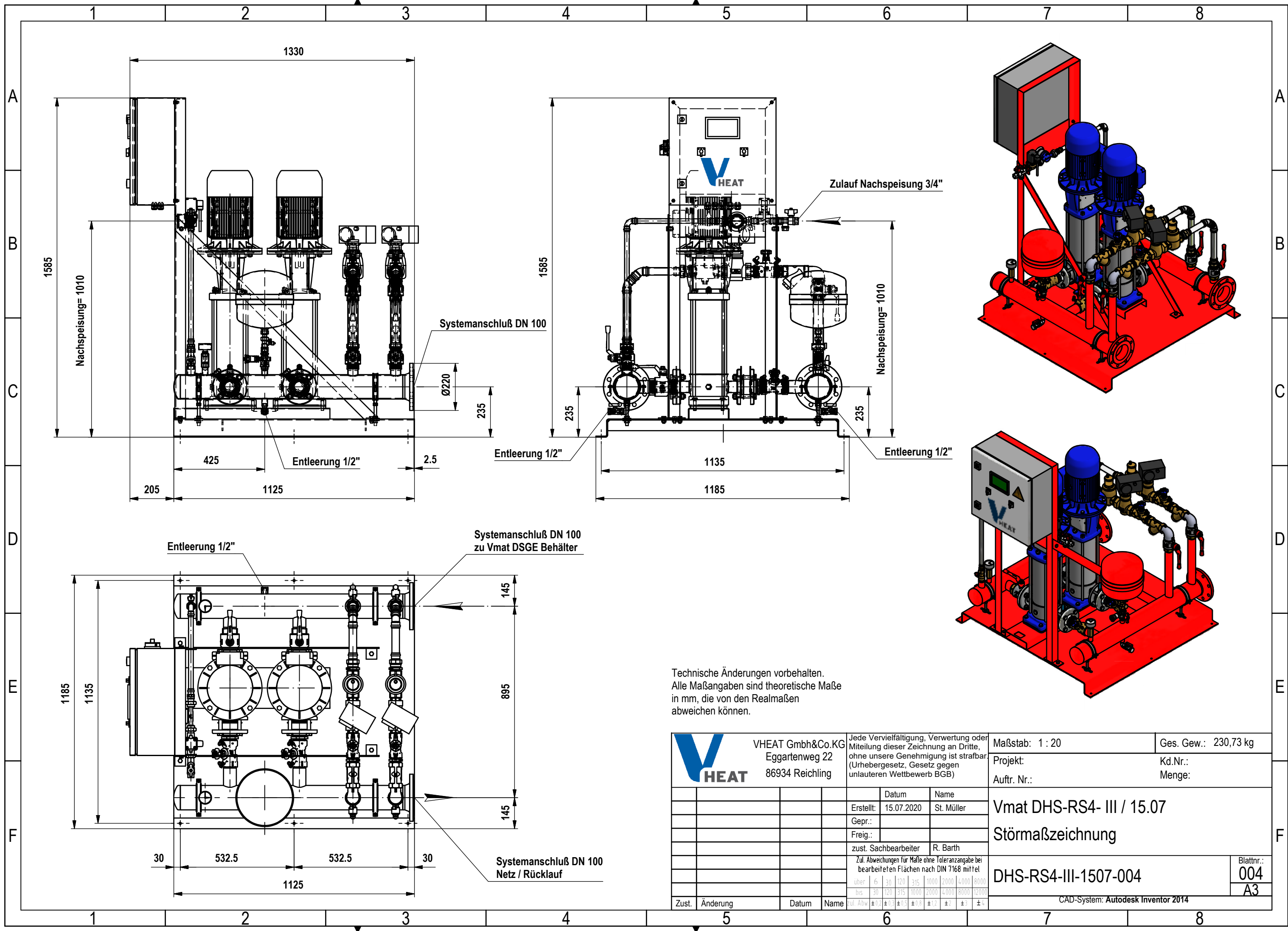
 <b>VHEAT Gmbh&amp;Co.KG</b> Eggartenweg 22 86934 Reichling	Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung dieser Zeichnung an Dritte, ohne unsere Genehmigung ist strafbar. (Urhebergesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB)		Maßstab: 1 : 20	Ges. Gew.: 185,52 kg																											
	Datum Name Erstellt: 15.07.2020 St. Müller Gepr.: Freig.: zust. Sachbearbeiter R. Barth		Projekt: Auftr. Nr.:	Kd.Nr.: Menge:																											
Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe bei bearbeiteten Flächen nach DIN 7168 mittel <table border="1"> <tr> <td>über</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>315</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> <td>8000</td> </tr> <tr> <td>bis</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>315</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> <td>8000</td> <td>12000</td> </tr> <tr> <td>zul. Abw.</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,5</td> <td>±0,8</td> <td>±1,2</td> <td>±2</td> <td>±3</td> <td>±4</td> </tr> </table>			über	6	30	120	315	1000	2000	4000	8000	bis	30	120	315	1000	2000	4000	8000	12000	zul. Abw.	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±4	<b>Vmat DHS-RS4- III / 10.08</b> <b>Störmaßzeichnung</b>	
über	6	30	120	315	1000	2000	4000	8000																							
bis	30	120	315	1000	2000	4000	8000	12000																							
zul. Abw.	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±4																							
Blattnr.: <b>004</b> <b>A3</b>				CAD-System: Autodesk Inventor 2014																											




Technische Änderungen vorbehalten.  
 Alle Maßangaben sind theoretische Maße  
 in mm, die von den Realmaßen  
 abweichen können.

	VHEAT GmbH & Co. KG Eggartenweg 22 86934 Reichling		Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung dieser Zeichnung an Dritte, ohne unsere Genehmigung ist strafbar. (Urhebergesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB)		Maßstab: 1 : 20	Ges. Gew.: 182,00 kg
					Projekt: Auftr. Nr.:	Kd.Nr.: Menge:
			Datum Name			
			Erstellt: 15.07.2020 St. Müller			
			Gepr.: Freig.:			
			zust. Sachbearbeiter R. Barth			
			Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe bei bearbeiteten Flächen nach DIN 7168 mittel			
			über 6 30 120 315 1000 2000 4000 8000 bis 30 120 315 1000 2000 4000 8000 12000			
			zul. Abw. ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 ±1,2 ±2 ±3 ±4			
Zust.	Änderung	Datum	Name			
				Vmat DHS-RS4- III / 15.04 Störmaßzeichnung		Blattnr.: 004 A3
				CAD-System: Autodesk Inventor 2014		





Technische Änderungen vorbehalten.  
 Alle Maßangaben sind theoretische Maße  
 in mm, die von den Realmaßen  
 abweichen können.

	VHEAT GmbH & Co. KG Eggartenweg 22 86934 Reichling		Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung dieser Zeichnung an Dritte, ohne unsere Genehmigung ist strafbar. (Urhebergesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB)		Maßstab: 1 : 20	Ges. Gew.: 230,73 kg																											
					Projekt: Auftr. Nr.:	Kd.Nr.: Menge:																											
			Datum Name																														
			Erstellt: 15.07.2020 Gepr.: Freig.:	St. Müller																													
			zust. Sachbearbeiter R. Barth		Vmat DHS-RS4- III / 15.07 Störmaßzeichnung																												
			Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe bei bearbeiteten Flächen nach DIN 7168 mittel		DHS-RS4-III-1507-004																												
			<table border="1"> <tr> <td>über</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>315</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> <td>8000</td> </tr> <tr> <td>bis</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>315</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> <td>8000</td> <td>12000</td> </tr> <tr> <td>zul.</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,5</td> <td>±0,8</td> <td>±1,2</td> <td>±2</td> <td>±3</td> <td>±4</td> </tr> </table>		über	6	30	120	315	1000	2000	4000	8000	bis	30	120	315	1000	2000	4000	8000	12000	zul.	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±4	Blattnr.: <b>004</b> A3	
über	6	30	120	315	1000	2000	4000	8000																									
bis	30	120	315	1000	2000	4000	8000	12000																									
zul.	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±4																									
			CAD-System: Autodesk Inventor 2014																														