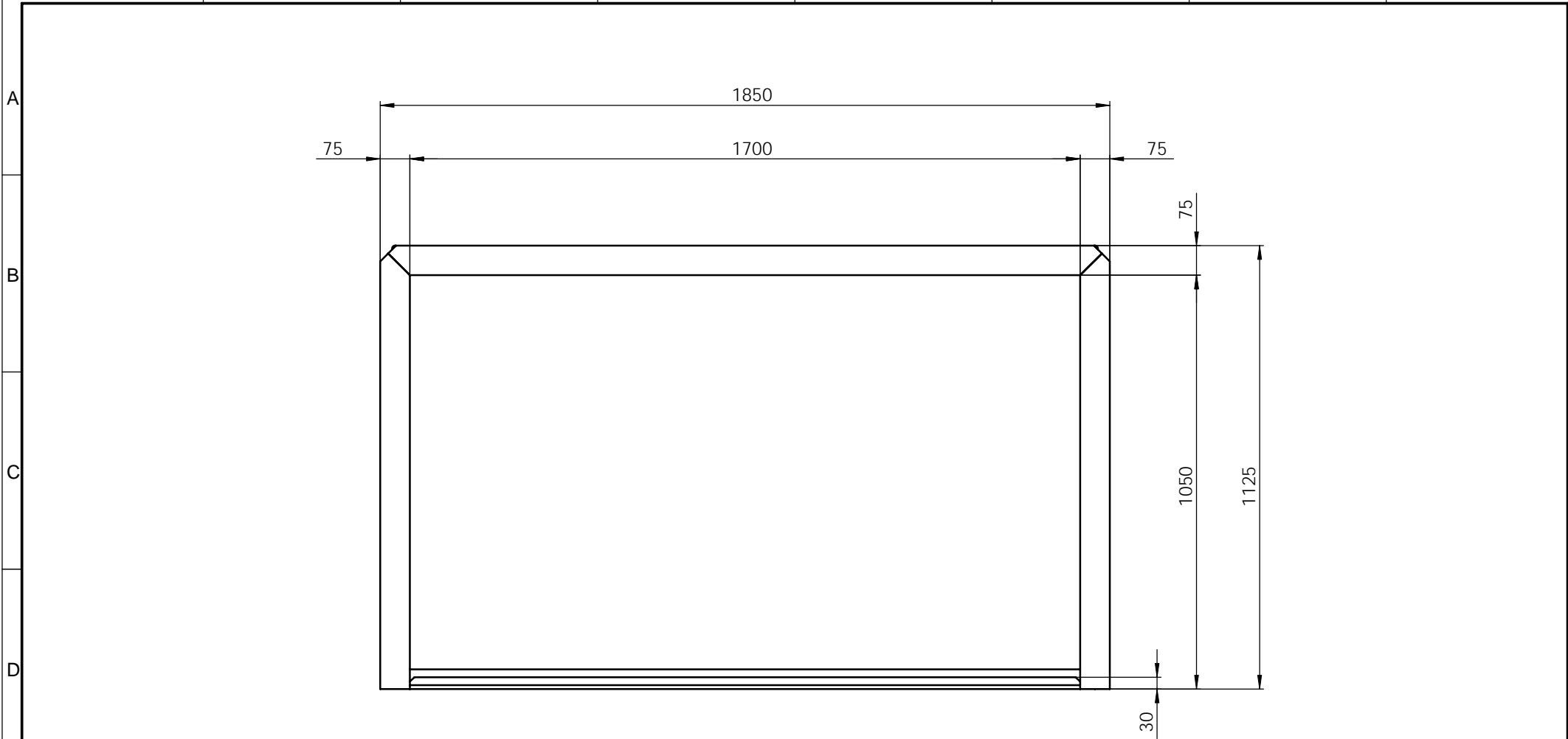


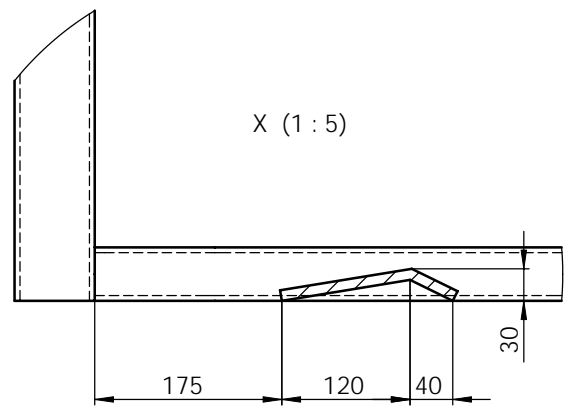
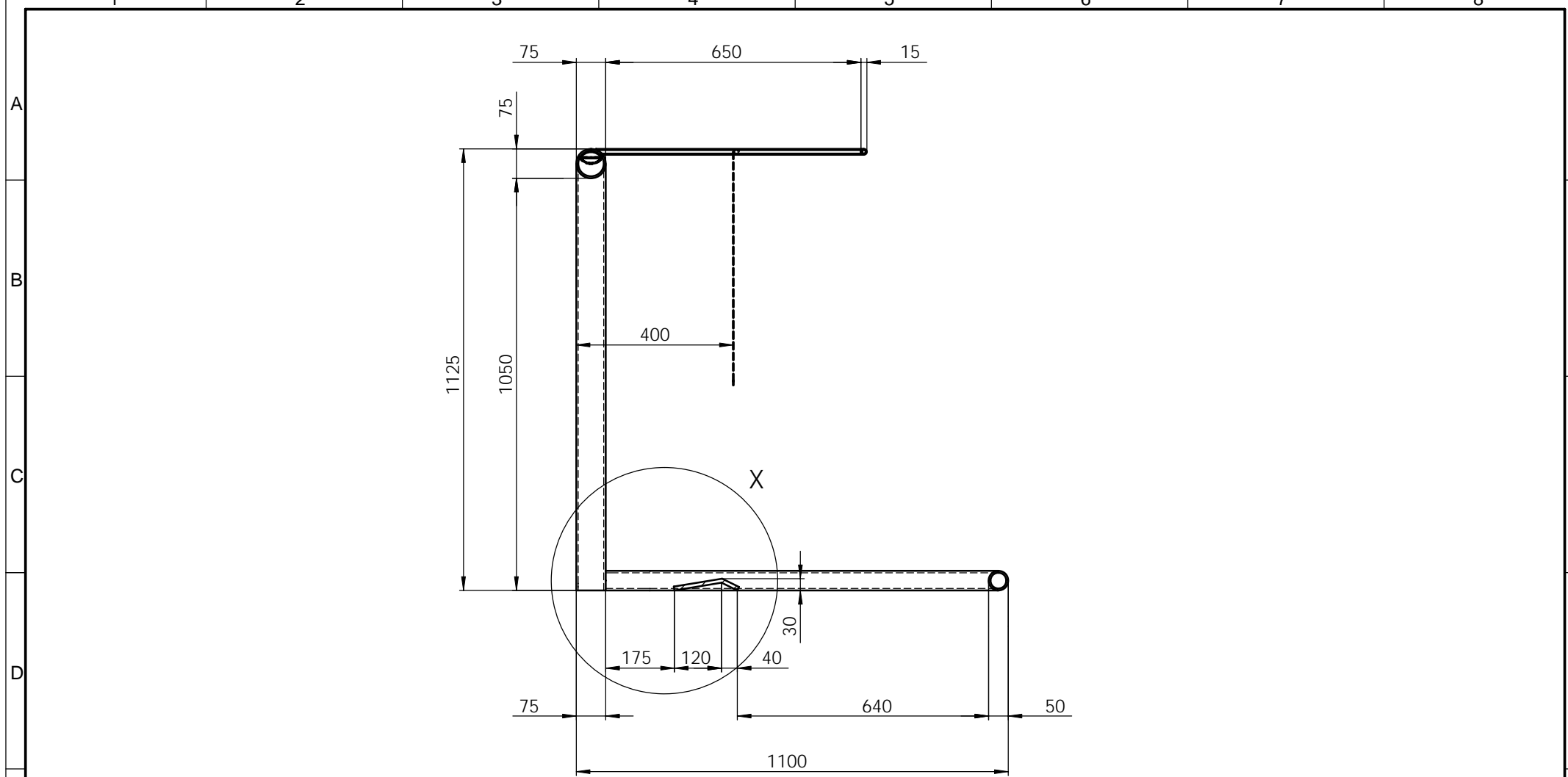
SolidWorks

		Zchg. Nr. Auftraggeber	
Allgemeintoleranzen ISO 2768 - m K ISO 13920 - B F ISO 9013 - II A DIN.....GT.....		Oberfläche DIN ISO 1302 DIN 4768	Maßstab im Original 1:20 Gewicht kg
Bearb. 15.11.2009		H.-D.Hasse	Benennung (2. Zeile für Fremdsprache) <b>Ergänzung zu Artikel 4, Seite 9-11</b>
Gepr.		Norm	
Format A3		Zeichnung Nr. <b>Torgehäuse</b>	
Deutscher Rollsport- und Inline-Verband e.V.		Blatt 1 5 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name
Urspr.	Ers. für	Ers. durch	



				Zchg. Nr. Auftraggeber	
		Allgemeintoleranzen ISO 2768 - m K ISO 13920 - B F ISO 9013 - II A DIN.....GT.....		Oberfläche DIN ISO 1302 DIN 4768	
		Maßstab im Original		1:10	
		Werkstoff		Gewicht kg	
		Datum		Name	
		Bearb. 15.11.2009		H.-D.Hasse	
		Gepr.			
		Norm			
		Format d. Zeich.		A3	
		Deutscher Rollsport- und Inline-Verband e.V.		Benennung <small>(2. Zeile für Fremdsprache)</small> <b>Ergänzung zu Artikel 4, Seite 9-11</b>	
		Zeichnung Nr.		<b>Torgehäuse</b>	
		Zust.		Blatt <b>2</b> 5 Bl.	
Änderung		Datum		Name	
Urspr.		Ers. für		Ers. durch	

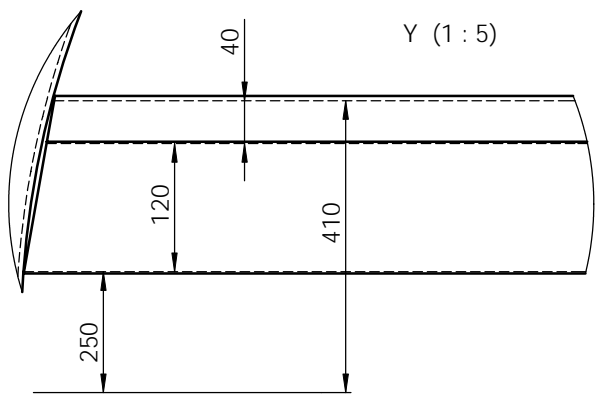
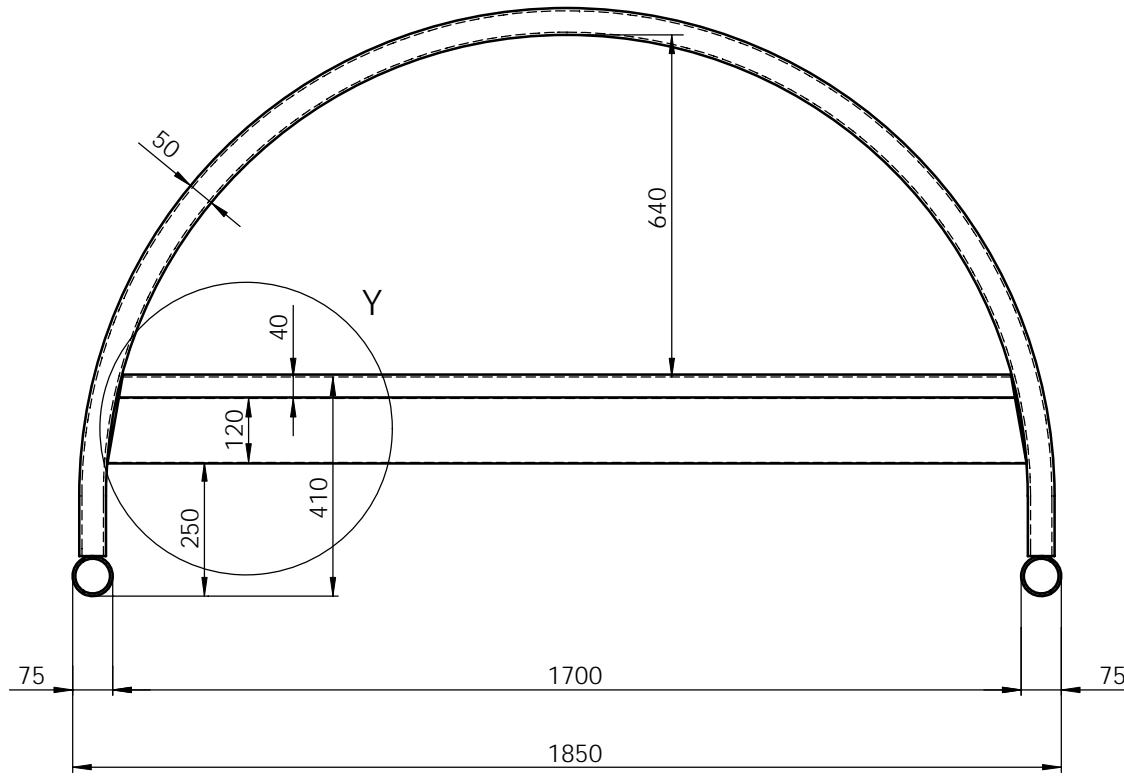
SolidWorks



		Zchg. Nr. Auftraggeber	
		Allgemeintoleranzen ISO 2768 - m K ISO 13920 - B F ISO 9013 - II A DIN.....GT.....	Oberfläche DIN ISO 1302 DIN 4768
		Maßstab im Original	1:10
		Gewicht	kg
		Werkstoff	
		Datum	Name
		Bearb.	15.11.2009 H.-D.Hasse
		Gepr.	
		Norm	
		Benennung <small>(2. Zeile für Fremdsprache)</small>	
		Ergänzung zu Artikel 4, Seite 9-11	
		Zeichnung Nr.	
		Torgehäuse	
		Blatt	
		3	
		5 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name
Urspr.	Ers. für	Ers. durch	

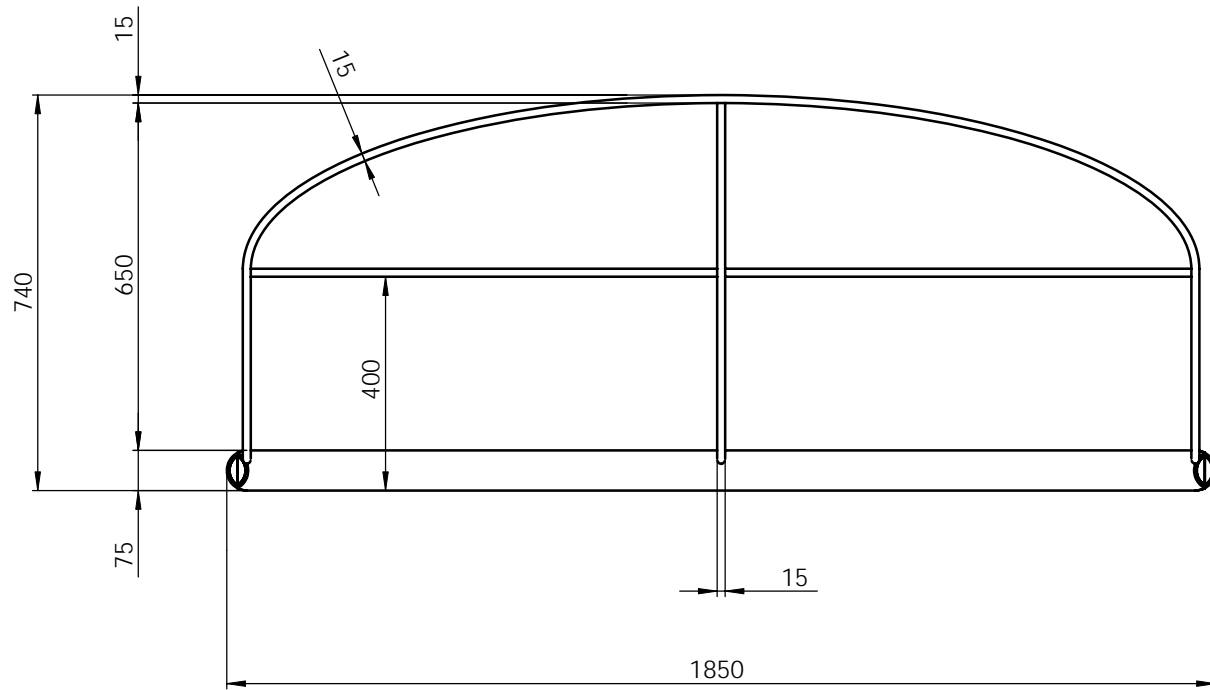
SolidWorks

A  
B  
C  
D  
E  
F  
F



				Zchg. Nr. Auftraggeber	
		Allgemeintoleranzen ISO 2768 - m K ISO 13920 - B F ISO 9013 - II A DIN.....GT.....		Oberfläche DIN ISO 1302 DIN 4768	
		Maßstab im Original		1:10	
		Werkstoff		Gewicht kg	
		Datum		Name	
		Bearb. 15.11.2009		H.-D.Hasse	
		Gepr.			
		Norm			
		Format d. Zeichn.		A3	
		Deutscher Rollsport- und Inline-Verband e.V.		Benennung (2. Zeile für Fremdsprache) <b>Ergänzung zu Artikel 4, Seite 9-11</b>	
		Zust.		Zeichnung Nr. <b>Torgehäuse</b>	
		Änderung		Ers. für	
		Datum		Ers. durch	
		Name		Blatt 4 5 Bl.	
		Urspr.			

1 2 3 4 5 6 7 8



				Zchg. Nr. Auftraggeber	
		Allgemeintoleranzen ISO 2768 - m K ISO 13920 - B F ISO 9013 - II A DIN.....GT.....		Oberfläche DIN ISO 1302 DIN 4768	
		Maßstab im Original		1:10	
		Werkstoff		Gewicht kg	
		Datum		Name	
		Bearb. 15.11.2009		H.-D.Hasse	
		Gepr.			
		Norm			
		Format d. Zeichn.		A3	
		Deutscher Rollsport- und Inline-Verband e.V.		Benennung <small>(2. Zeile für Fremdsprache)</small> <b>Ergänzung zu Artikel 4, Seite 9-11</b>	
				Zeichnung Nr. <b>Torgehäuse</b>	
				Blatt 5 5 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. durch

SolidWorks