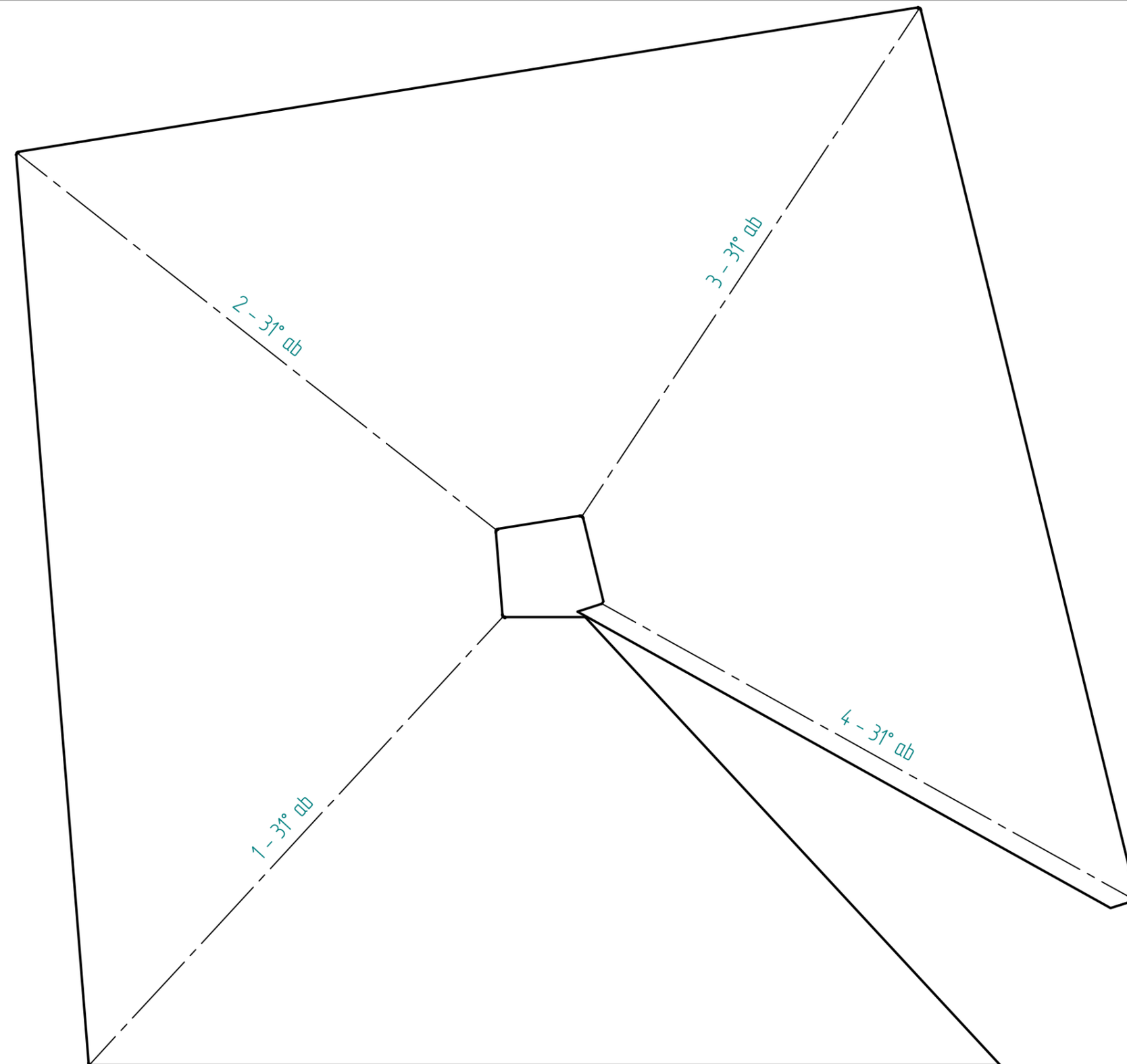


EINZELHEIT A

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Pfad C:\Daten\Zeichnungen\test\Trichter2.dft										
Die unbefugte bzw. bestimmungswidrige Verwendung dieser Unterlage ist nicht gestattet und wird gerichtlich verfolgt.										
Änderungen				Bear.	Name	Datum	Material: Niro 1.4301 Geschliffen 1 mm			
Rev.	Beschreibung	Datum	Name	Gezeichnet	SH	29.12.2015	Farbe: -			
				Geändert	SH	29.12.2015	Benennung: Trichter			
				Gepüft			Projekt: Test			
				Lieferant			Art. Nr.: Trichter2.dft			
 designed in <b>SOLID EDGE</b> WITH SYNCHRONOUS TECHNOLOGY							Herbert Schwyer 3041 Siegersdorf			Maßstab: 1:1 Gewicht: 3,563 kg Seite 1 von 2 A3



Biegung	Radius	Winkel	Richtung
1	1,30 mm	31,47 Grad	ab
2	1,30 mm	31,47 Grad	ab
3	1,30 mm	31,47 Grad	ab
4	1,30 mm	31,00 Grad	ab

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Pfad C:\Daten\Zeichnungen\test\Trichter2.dft					
Die unbefugte bzw. bestimmungswidrige Verwendung dieser Unterlage ist nicht gestattet und wird gerichtlich verfolgt.					
Änderungen		Bear.	Name	Datum	Material: Niro 1.4301 Geschliffen 1 mm
Rev.	Beschreibung	Datum	Name	Gezeichnet	SH 29.12.2015
				Geändert	SH 29.12.2015
				Gepüft	
				Lieferant	-
				Benennung: Trichter	
				Projekt: Test	
				Art. Nr.: Trichter2.dft	
		Maßstab	1:1	Gewicht	3,563 kg
		Seite 2 von 2		A3	



Herbert Schwyer  
3041 Siegersdorf