

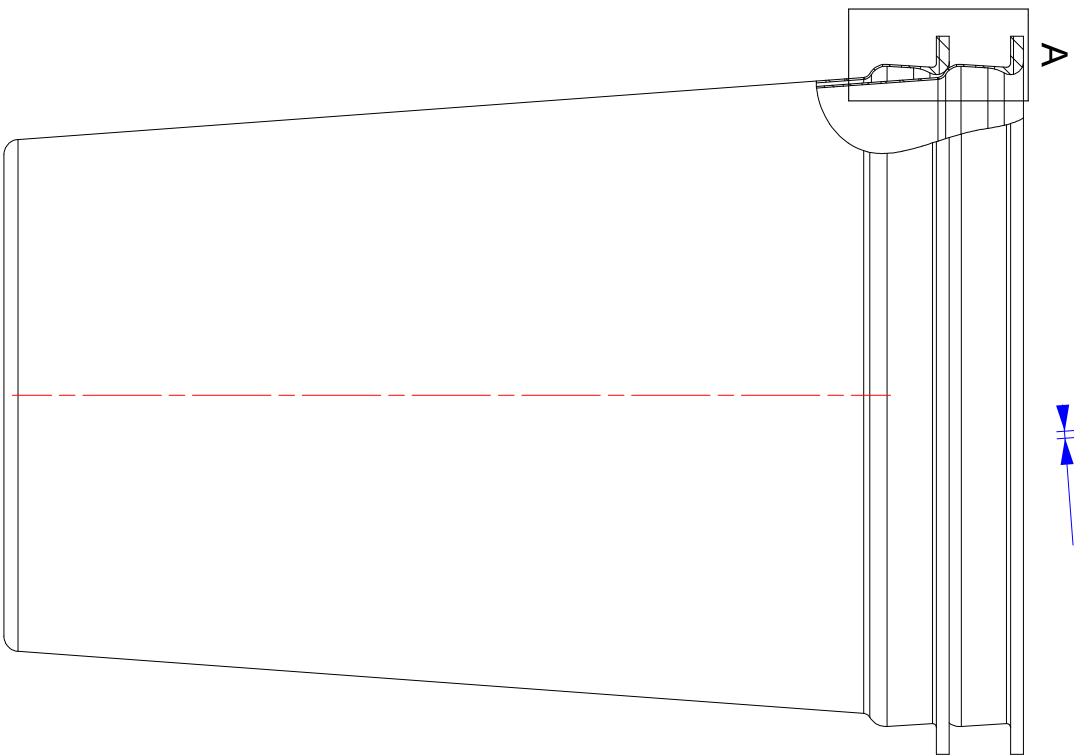
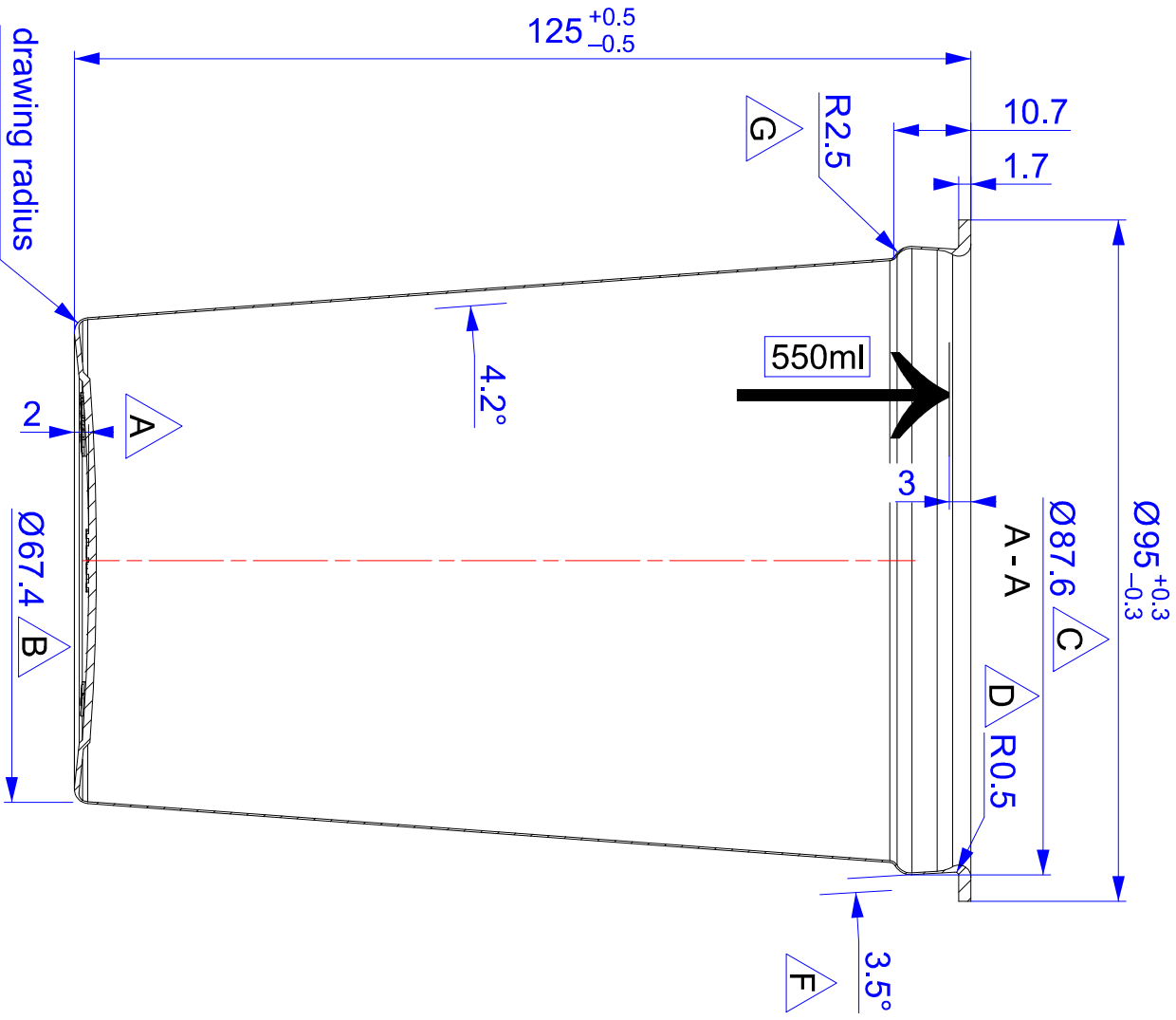
Artikelmaße berechnet mit: /  
Product dimensions calculated with:  
Gewicht / weight: 14.8g  
Randvollvolumen / brimful volume: 567.1ml  
Folien dicke / sheet thickness: 2.3mm  
Material / material: PP

Werkzeugmaße berechnet mit: /  
Tooling dimensions calculated with:  
Schwund Durchmesser / shrinkage diameter: 1.85%  
Schwund Höhe / shrinkage height: 1%



Artikelmaße und Formtreue  
(z.B. Artikelboden und Artikelrand)  
sind abhängig von Bedingungen wie:  
Product dimensions and shape accuracy  
(e.g. flange and bottom surface of product)  
refer to conditions like:

- Folien dicke / sheet thickness
- Materialverteilung / material distribution
- Materialeigenschaften / material properties
- Prozesseinstellung / process setting
- Materialschwund / material shrinkage

Weitergabe, sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung  
Ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden (nach ISO 16016)



This drawing has been created  
according Marbach manufacturing  
guidelines  
"Allgemeine Zeichnungsregeln".

project				surface finish				scale		1:1 (5:1)	
								material		PP	
				date		name		part description			
G	Radius changed (was 5)	02.12.2021	Kužmiński	design	28.10.2021	Kužmiński		Cup			
F	Angle changed (was 2.5°)	02.12.2021	Kužmiński	drawn				D95/550			
E	Stacking height changed (was 9.6)	15.11.2021	Kužmiński	appro.				drawing no.			
D	Chamfer changed to radius	15.11.2021	Kužmiński					441.21.180.006.10.000.2-5.0			
C	Diameter changed (was Ø86.9)	15.11.2021	Kužmiński					sub. for		sub. by	
B	Diameter changed (was Ø67.2)	15.11.2021	Kužmiński								
A	Dimension changed (was 3)	15.11.2021	Kužmiński								
vers.	description	date	name	orig.	 <b>MARBACH</b>						