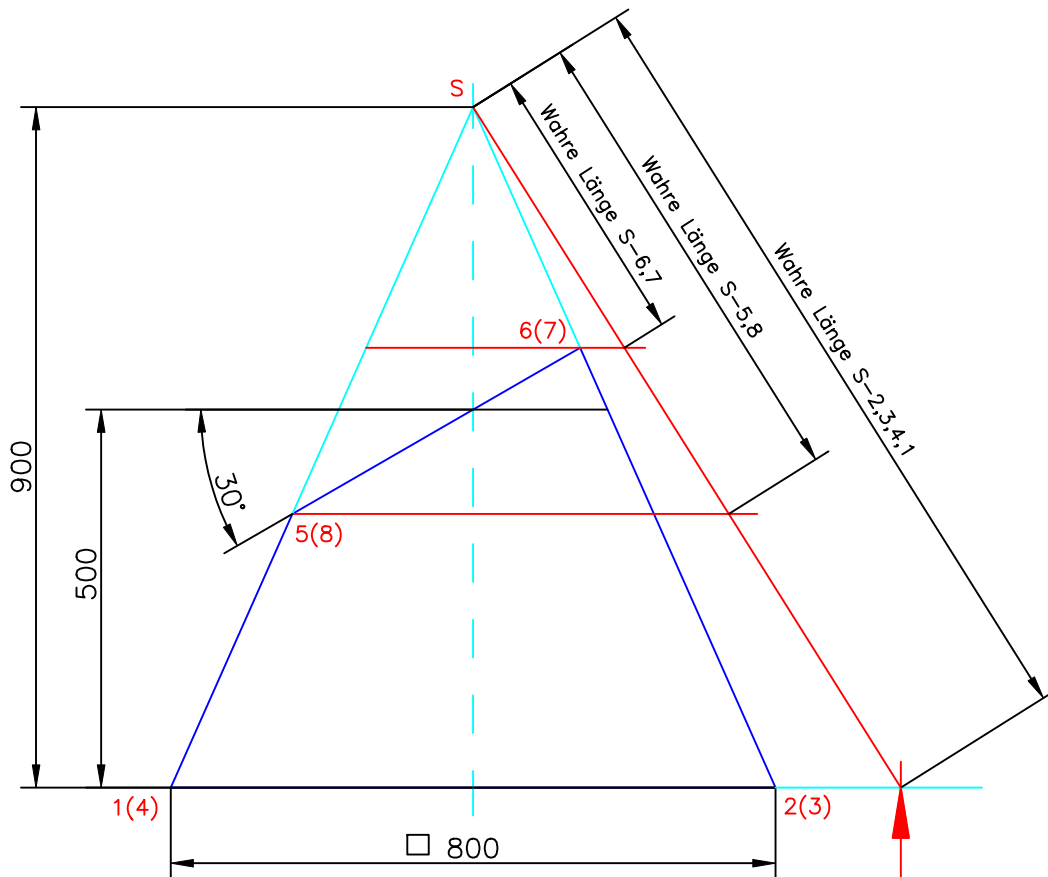
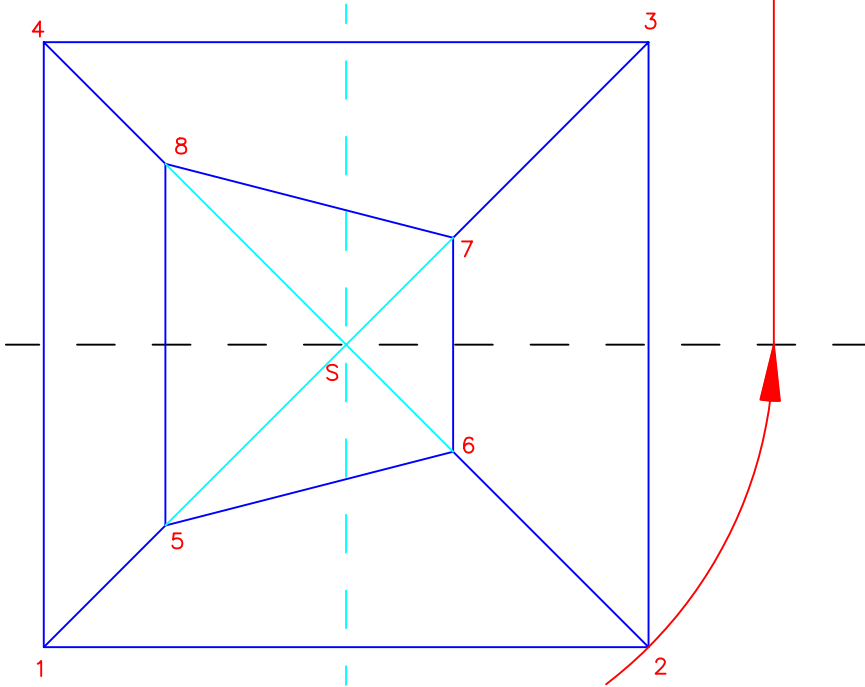


Verantwortl. Abtlig.	Technische Referenz	Erstellt durch Rath	Genehmigt von	
		Dokumentenart	Dokumentenstatus	
		Titel, Zusätzlicher Titel Pyramidenstumpf mit quadratischer Grundfläche		
	Änd.	Ausgabedatum 19.06.2008	Spr.	Blatt 1(4)

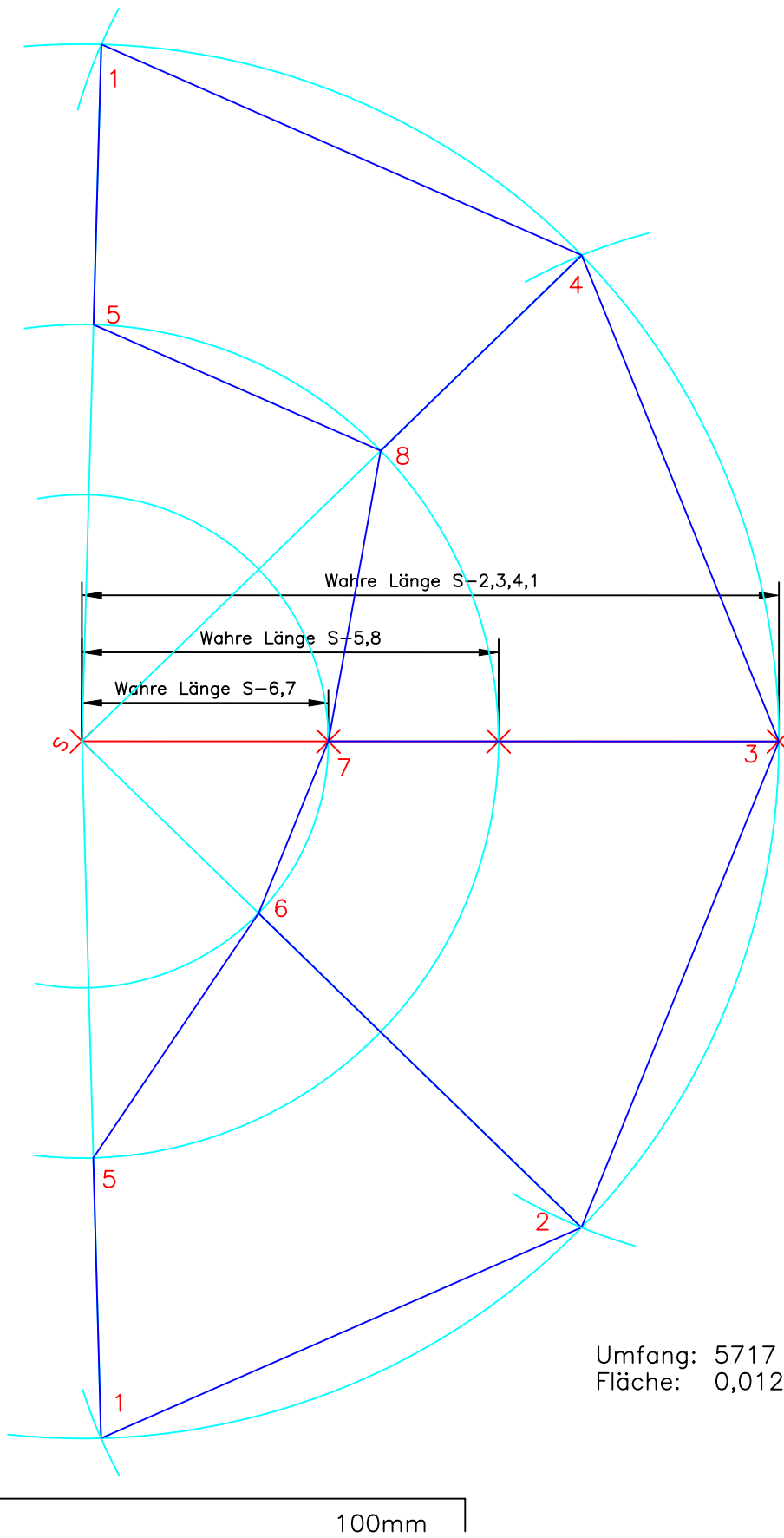


100mm



100mm

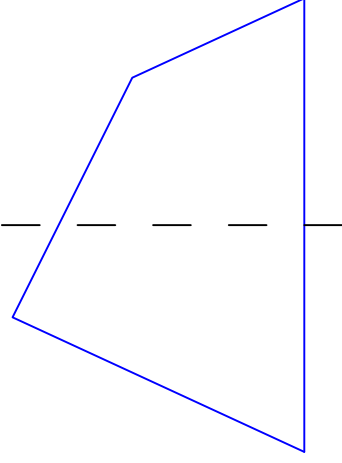
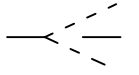
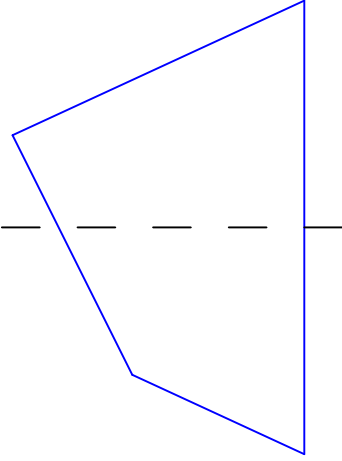
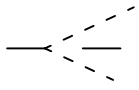
Verantwortl. Abtlig.	Technische Referenz	Erstellt durch Rath	Genehmigt von		
		Dokumentenart	Dokumentenstatus		
		Titel, Zusätzlicher Titel Pyramidenstumpf mit quadratischer Grundfläche		Änd.	Ausgabedatum 19.06.2008



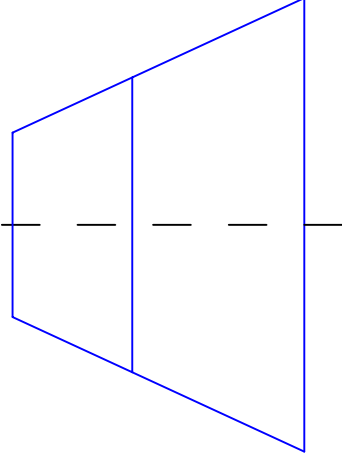
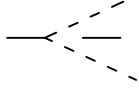
Umfang: 5717 mm
 Fläche: 0,0122 m²

Verantwortl. Abtlg.	Technische Referenz	Erstellt durch Rath	Genehmigt von			
Dokumentenart		Dokumentenstatus				
		Titel, Zusätzlicher Titel Pyramidenstumpf mit quadratischer Grundfläche		<table border="1"> <tr> <td>Änd.</td> <td>Ausgabedatum 19.06.2008</td> <td>Spr.</td> <td>Blatt 3(4)</td> </tr> </table>	Änd.	Ausgabedatum 19.06.2008
Änd.	Ausgabedatum 19.06.2008	Spr.	Blatt 3(4)			

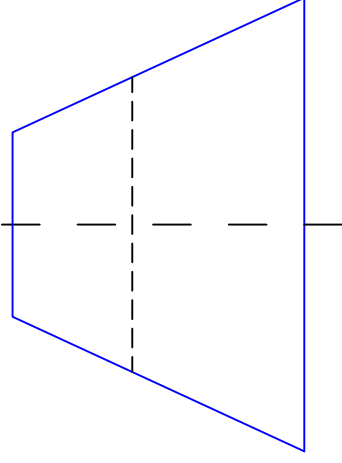
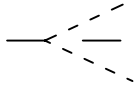
Vorderansicht



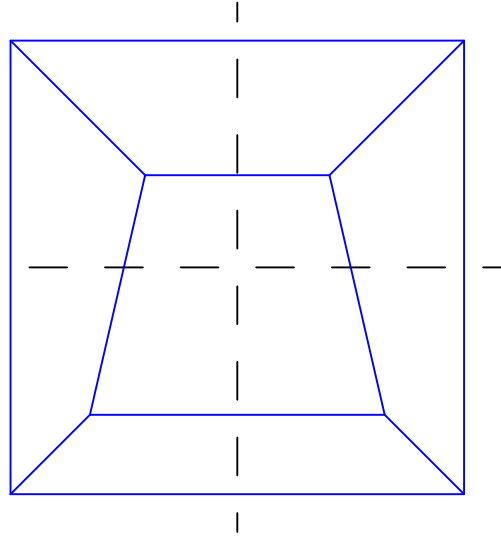
Seitenansicht 1



Seitenansicht 2



Seitenansicht 3



Draufsicht

Welche der 3 Seitenansichten ist richtig?

Pyramidenstumpf mit
quadratischer Grundfläche