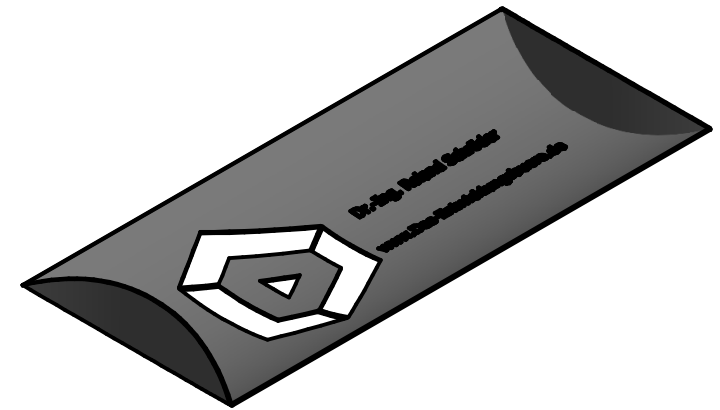




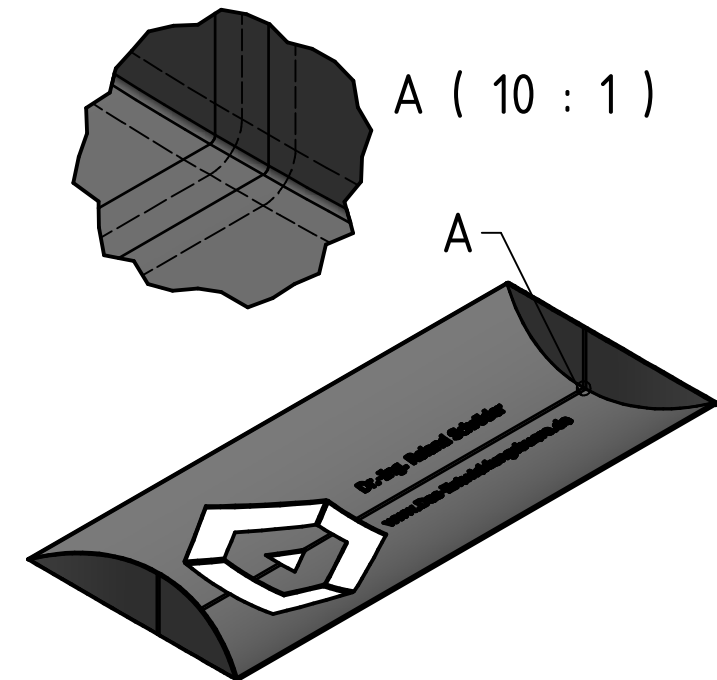
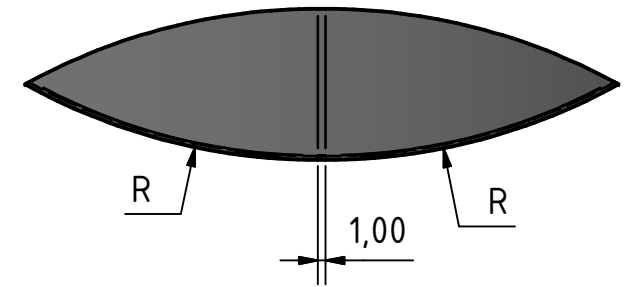
R80,00

R80,00

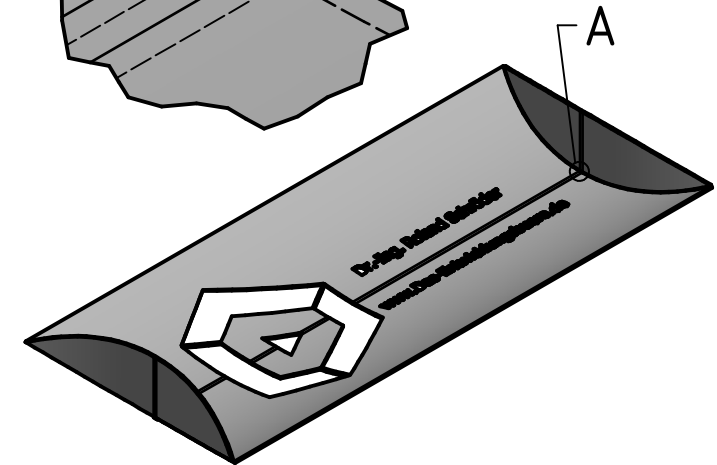
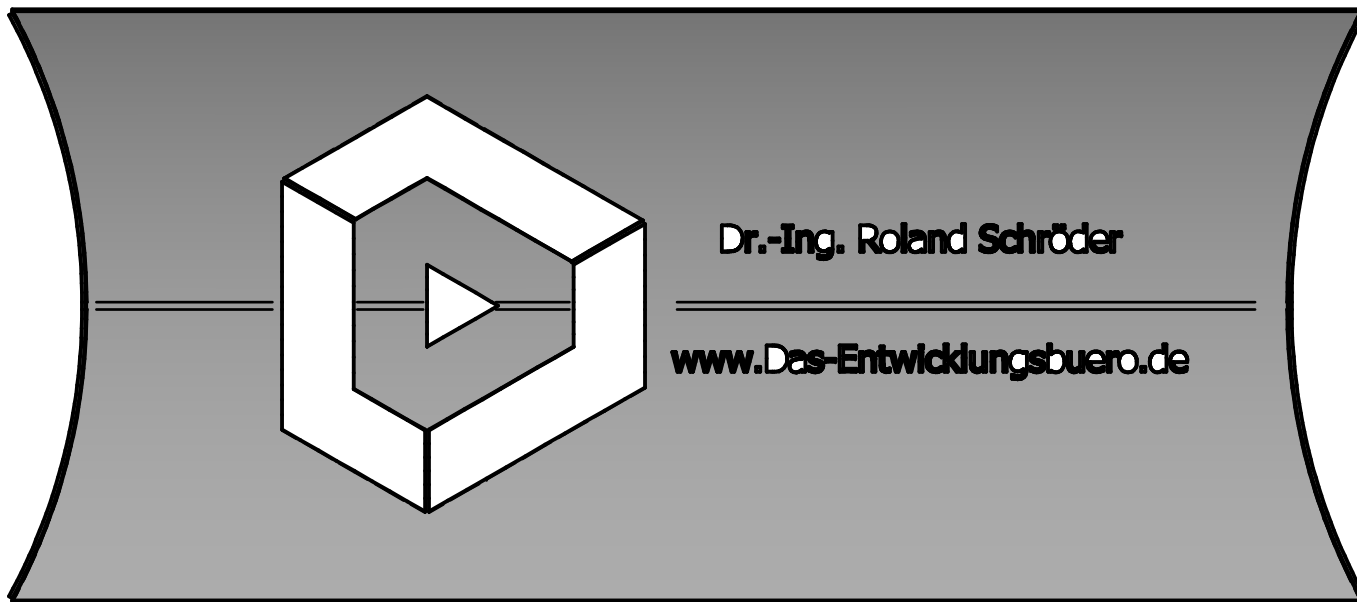
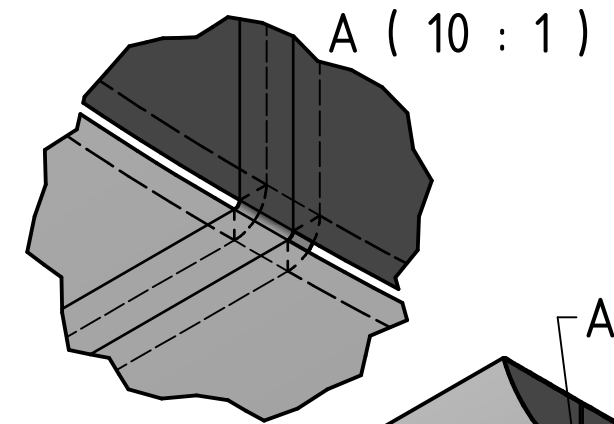
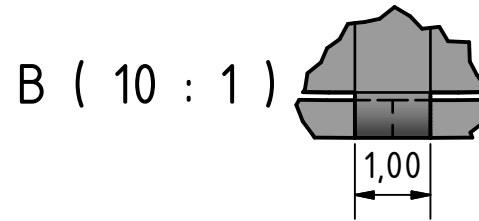
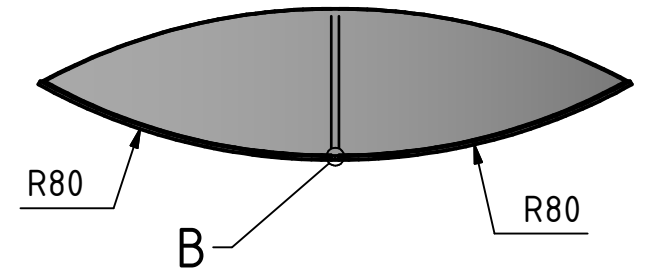
R79,50



Trick zum Abwickeln in einem Stück hier nicht erkennbar

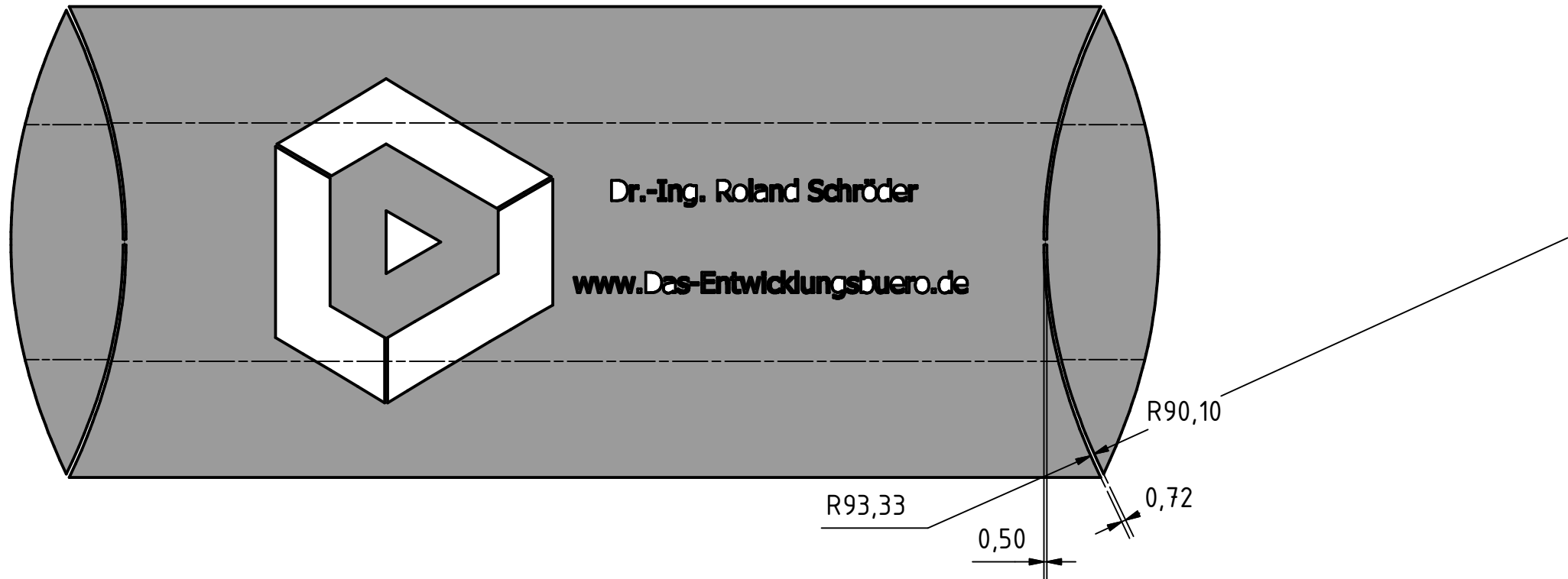


tangentiale Kanten dargestellt => ebene Hilfsflächen erkennbar



Abgeleitete Komponente,  
 nur abwickelbare Flächen und Biegungen aufgedickt, gekrümmte Kanten offen gelassen

# Abwicklung ( 1 : 1 )



Hier muss man nun selber sehen, ob die Nähte passen, und nötigenfalls das Modell ändern.

Gut genug reicht, denn auch Karton ist geduldig.

Auch die Radien in der Bemaßung sind nur Näherungen, die Inventor vornimmt, wenn die bemaßte Kurve einem Kreisbogen gut genug ähnelt.

Genaugenommen (und ohne Materialstärke...) ist das nämlich ein Stück aus dem Scheitelbogen einer Sinuskurve.