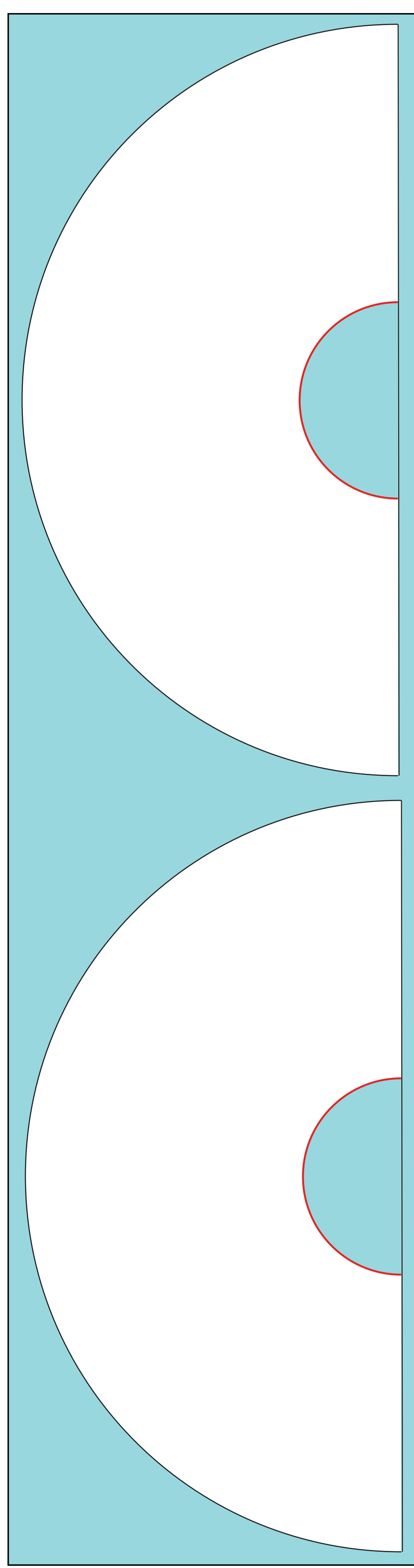
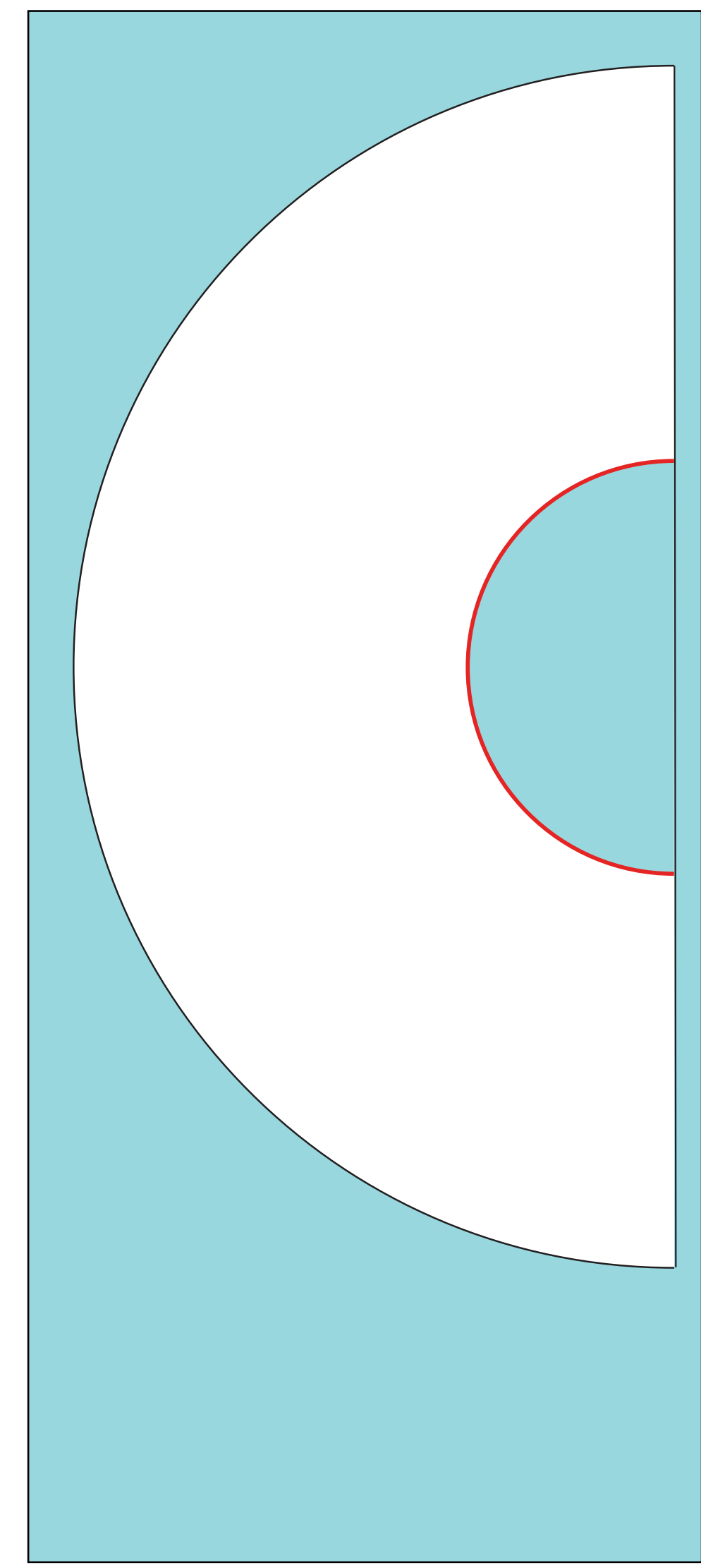


Beispiel 1: Ganzer Teller bei einer Stoffbreite von 140cm, Rocklänge maximal 56cm, Stoffverbrauch: 1,5m



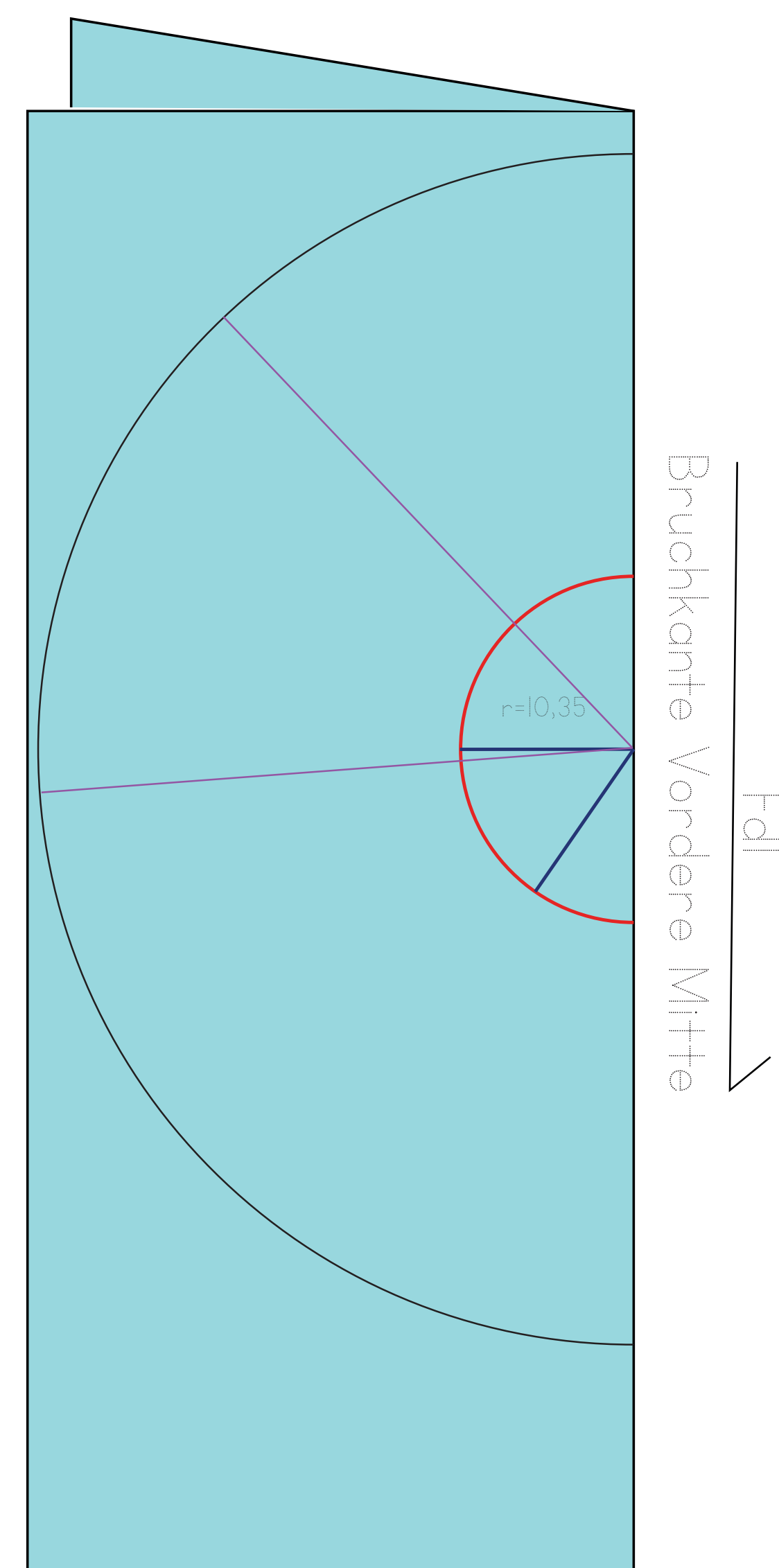
Beispiel 2: Ganzer Teller bei einer Stoffbreite von 140cm, Rocklänge bis 126cm, Stoffverbrauch bis zu 6m



Beispiel 3: Halber Teller bei einer Stoffbreite von 140cm, Rocklänge bis 126cm, Stoffverbrauch bis zu 3,3m

Gesamtbreite 140cm, 70cm im Bruch

- Umfang Taille Formel:  
 $U = 2 * \pi(3,14) * r$ ;  $r = U / 2 * \pi$   
 Bsp:  $65 / 2 * 3,14 = 10,35$   
 Wichtig: an den roten Umfang muss wieder +1 cm Nahtzugabe gegeben werden, so dass es 9,35cm sind
- Radius mit 10,35 bei einem Taillenumfang von 65cm
- Länge Rock minus 10,35, zb 50cm, ergibt 60,35 ab Mittelpunkt



Hat man nicht genug Stoff oder möchte nicht so ein extremes Volumen, bietet sich ein Halber Teller an. Dabei muss man bedenken, dass der Taillenumfang ja nun nur die Hälfte repräsentiert und ihn dementsprechend für die Radiusberechnung verdoppeln.

- Umfang Taille / Hüfte, je nachdem wo der Rock sitzen soll; Formel:  
 $U = 2 * \pi(3,14) * r$ ;  $r = U / 2 * \pi$   
 Bsp:  $130 / 2 * 3,14 = 20,7$   
 Wichtig: an den roten Umfang muss wieder +1 cm Nahtzugabe gegeben werden, so dass es 19,7cm sind
- Radius mit 19,7 bei einem Taillenumfang von 130cm
- Länge Rock minus 20,7

Gesamtbreite 140cm

