

Maße:

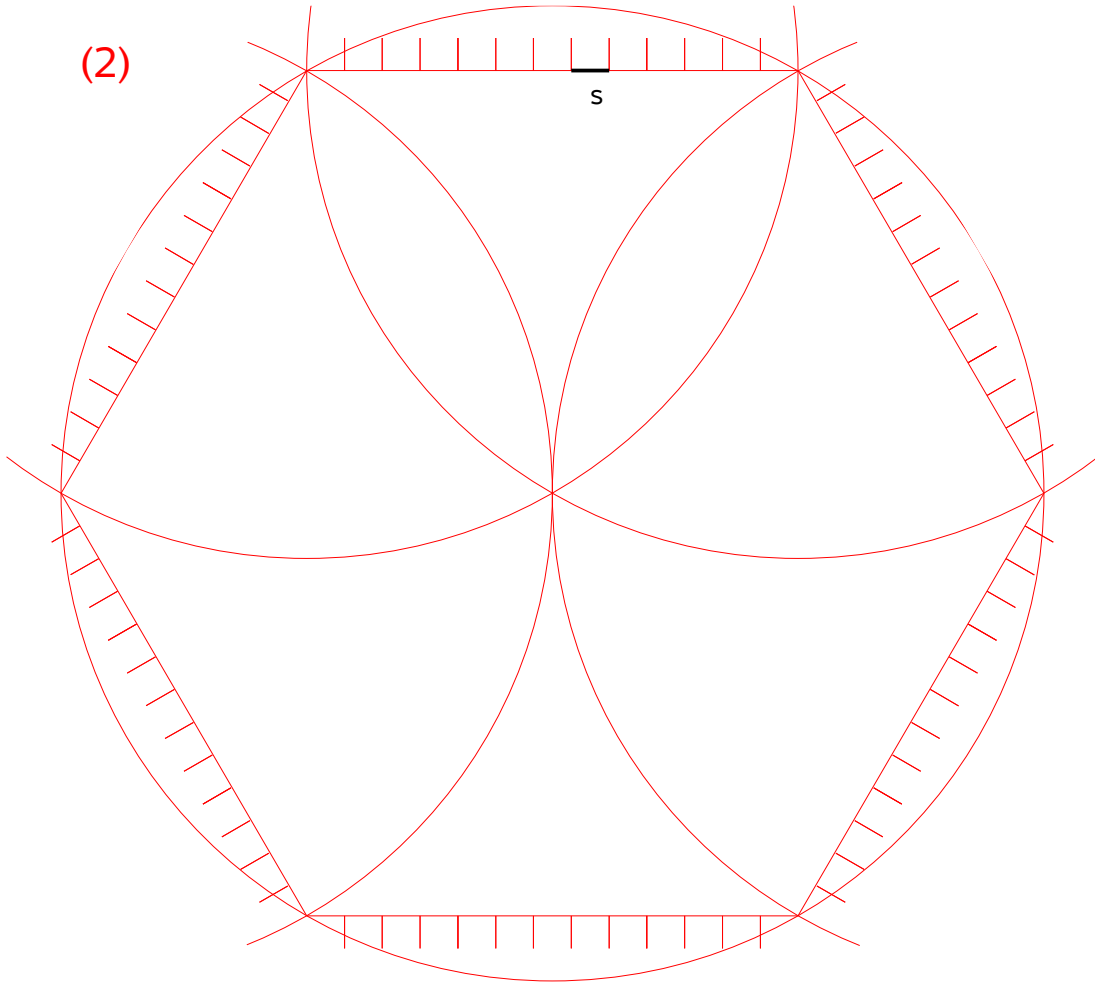
Seitenkante eines Spielfelds $s = \text{Durchmesser des Sockels der größten Spielfigur}$ (0,5 cm)

*Radius des Konstruktionkreises $r = 13 * s$ (6,5 cm)*

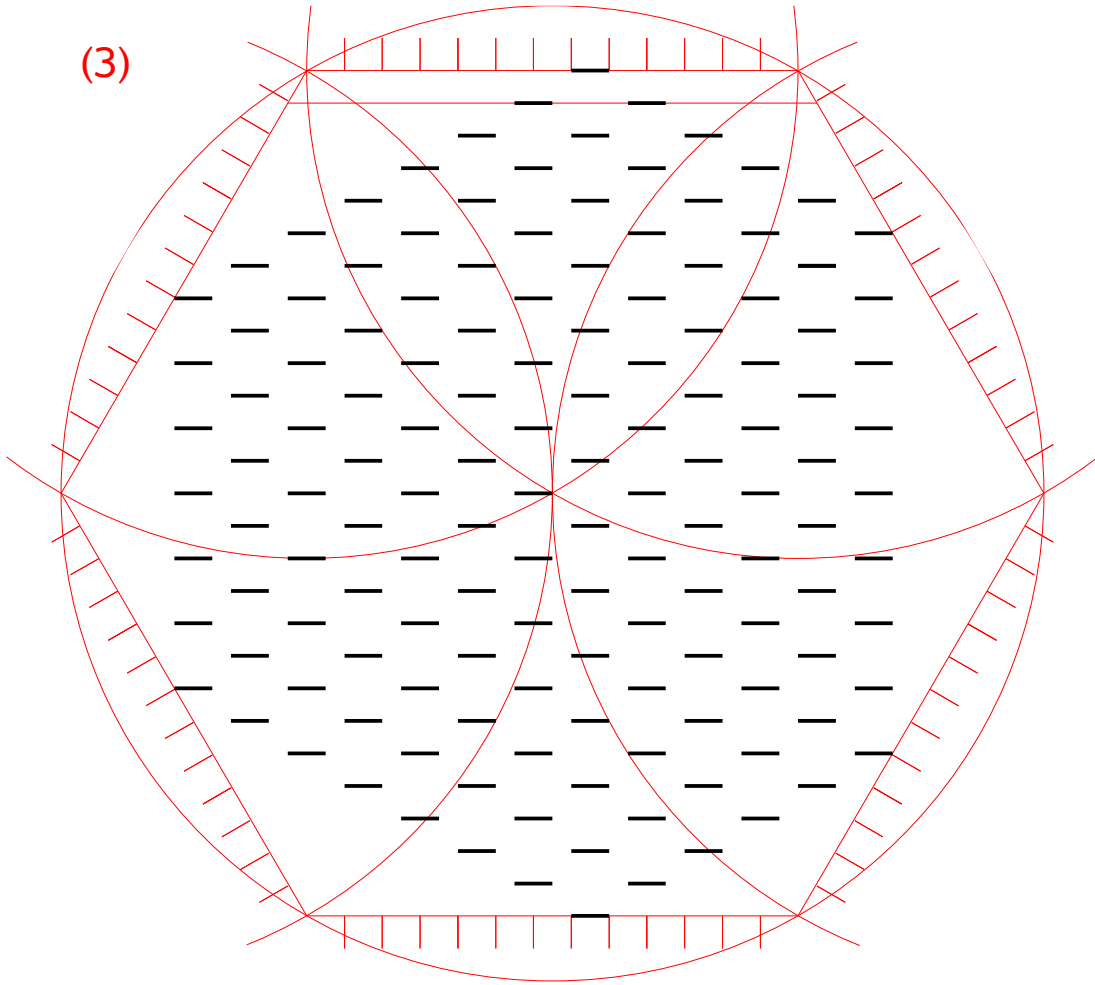
*Breite des Spielbretts $= 2 * r$ (13,0 cm)*

*Höhe des Spielbretts $= r * \sqrt{3} = r * 1,732$ (11,26 cm)*

(2)



(3)



(4)

