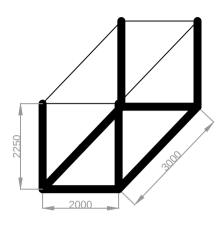
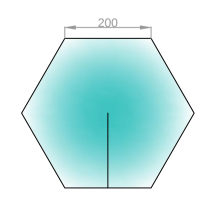


Se quiere construir un å^] $5 \cdot \tilde{a}$ abierto de base cuadrada y paredes verticales con capacidad para 13,5 m3. Para ello se dispone de una chapa de acero de grosor uniforme. Calcula las dimensiones del å^] $5 \cdot \tilde{a}$ para que el gasto en chapa sea el $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{$



Pæ||æÁnæÁn±β][α^{ æÁnå^Á;}Á@ ¢ι*[}[Án^* ઁ|æÁnå^ÁO€Á%{ Ánå^Ápæå[È



 $\ddot{O}^{\hat{A}} d^{\hat{A}} = \dot{A} - \dot{A} = \dot{A}$

