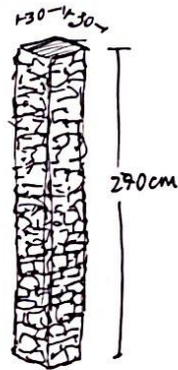
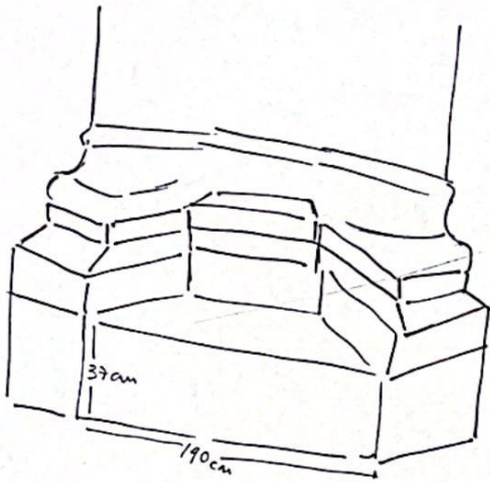


Pilar cubierto de
piedras



Área total
pilar = $37\ 100\ \text{cm}^2$

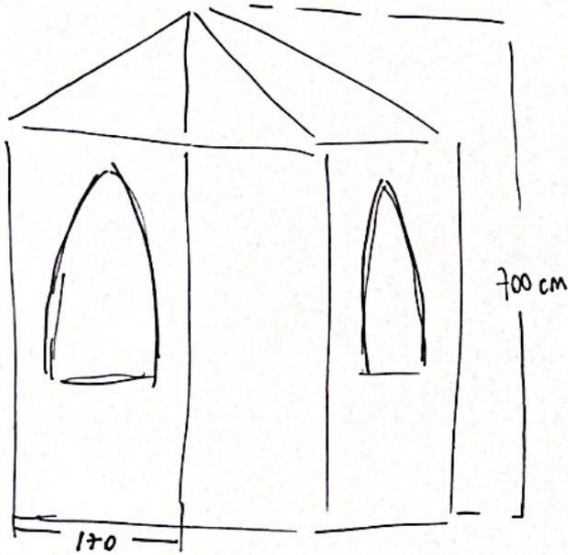
Volumen
pilar = $243\ 000\ \text{cm}^3$



Por menor en Chartres

$$37 \times 140 \text{ cm}$$

$$\text{Área: } 5180 \text{ cm}$$



$$\frac{37 \text{ cm}}{700 \text{ cm}}$$

$$700 : 37 = 18.92$$

∴ Los 18 pormenores hacen la altura de la Iglesia

$$170 : 740 = 1.2$$

∴ De forma horizontal en una cara pueden haber 1 pormenor

* Las medidas son aproximadas ya que no encontré las reales. Son conjeturas en base a la comparación de un cuerpo humano.