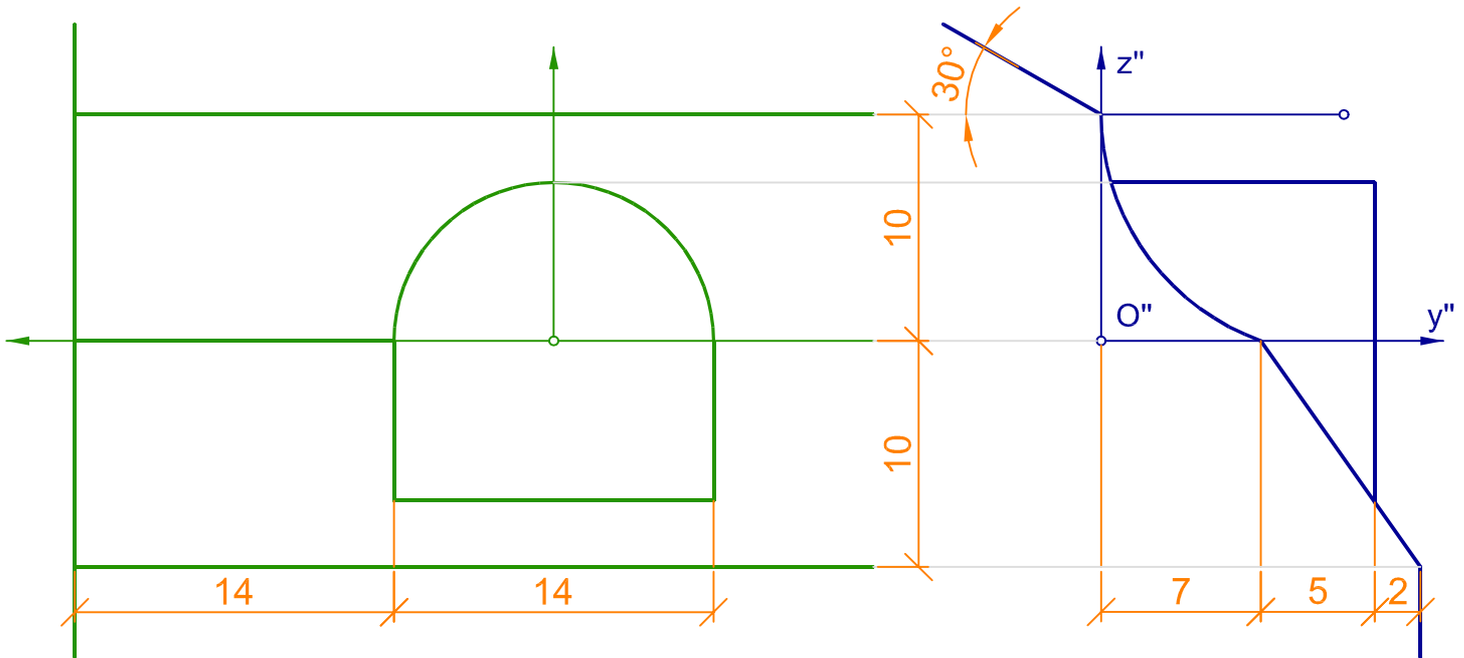


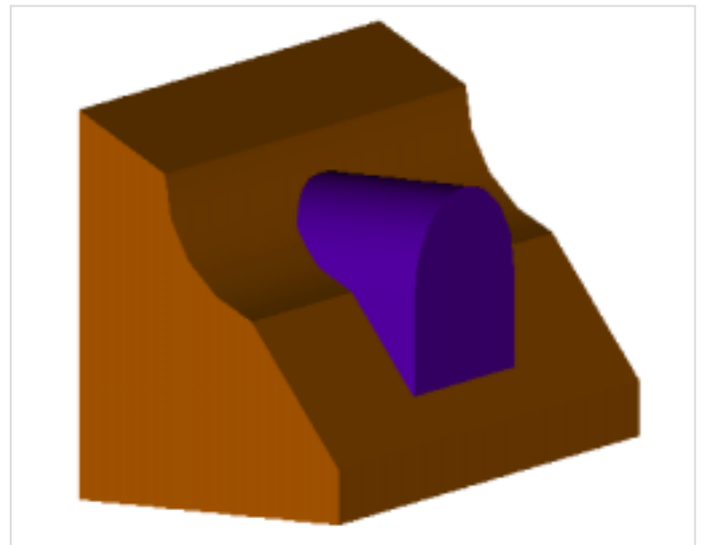
3. Programm

Mansardendach mit Gaube



Stellen Sie das durch Auf- und Kreuzriss gegebene Objekt in der angegebenen Normalen Axonometrie dar!

- 1) Die Kreisbilder sind durch ihre Scheitel und Scheitelkrümmungskreise festzulegen!
- 2) Das Bild der Durchdringungskurve ist punktweise zu bestimmen, weiters sind die Tangenten in den Endpunkten und in einem weiteren Zwischenpunkt zu konstruieren!
- 3) Ferner sind alle Umrisspunkte exakt zu bestimmen!



Maße in dm
 Maßstab 1:20
 DIN A3 Querformat

O^n 17 cm vom rechten und
 14 cm vom unteren Blattrand

$\overline{O^n O''} = 9 \text{ cm}$
 $\overline{O^n O'''} = 12 \text{ cm}$

