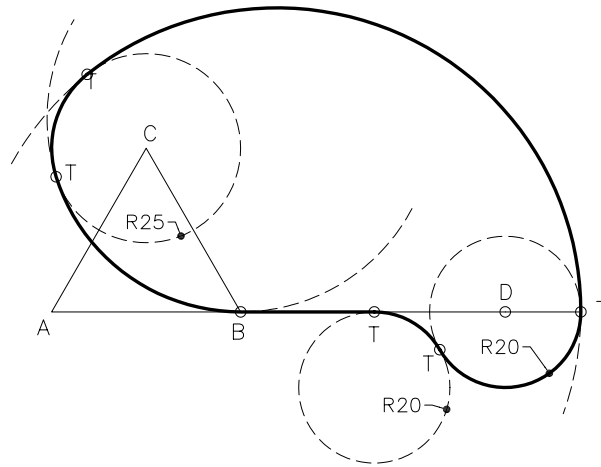
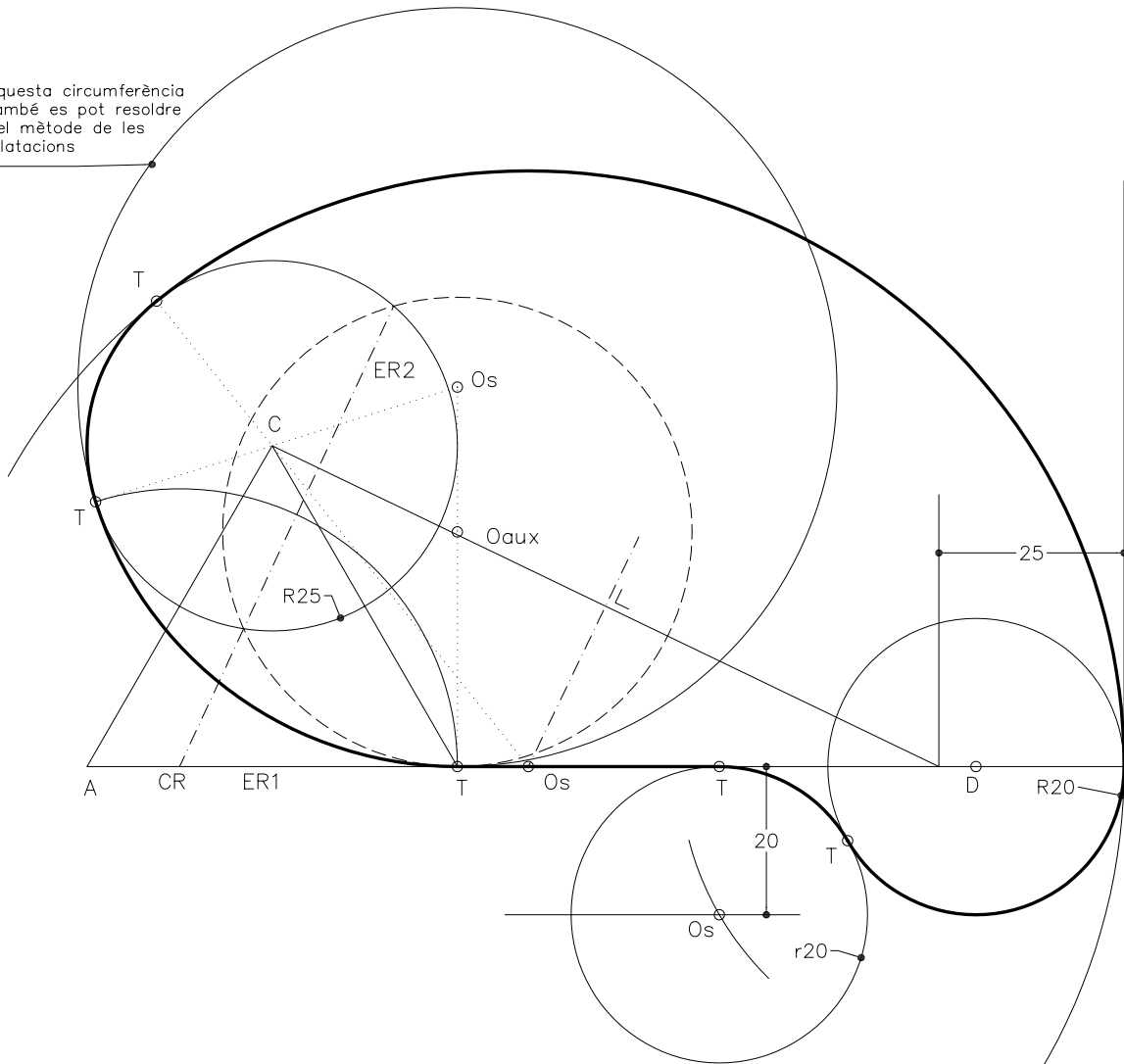


Dibuixeu la figura proposada en el croquis adjunt segons les mides indicades en mil·límetres. Determineu tots els punts de tangència.



El polígon ABC és un triangle equilàter de 50 mm de costat. El punt B és un punt de tangència. El punt C és el centre de la circumferència de radi 25 mm. La distància BD és de 70 mm. D és el centre de la circumferència de radi 20 mm.

aquesta circumferència també es pot resoldre pel mètode de les dilatacions



aquesta circumf. també es pot resoldre utilitzant ER i CR

Material subjecte a una llicència CC BY-NC-SA. Es pot copiar i reutilitzar sempre que es faci sense afany de lucre i reconeixent-ne l'autora Marta Juvanteny Gorgals.

233_enllacos_ex04