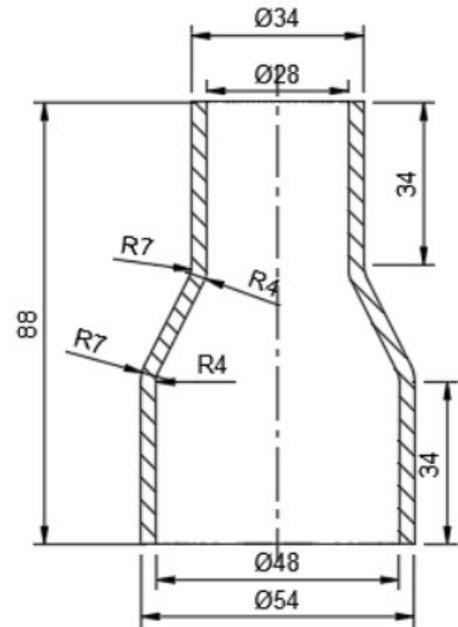
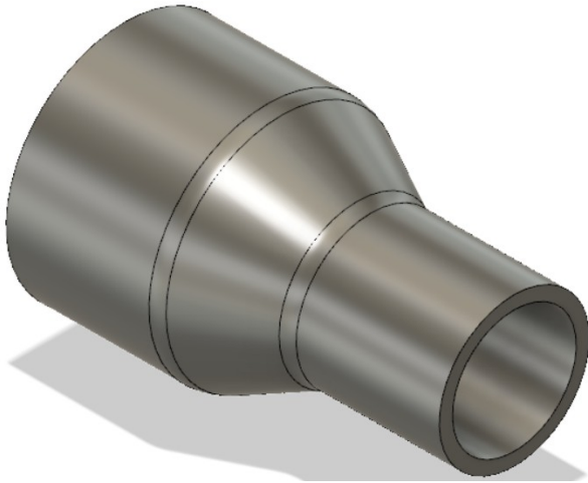
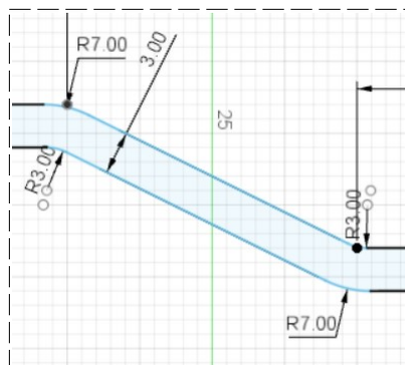
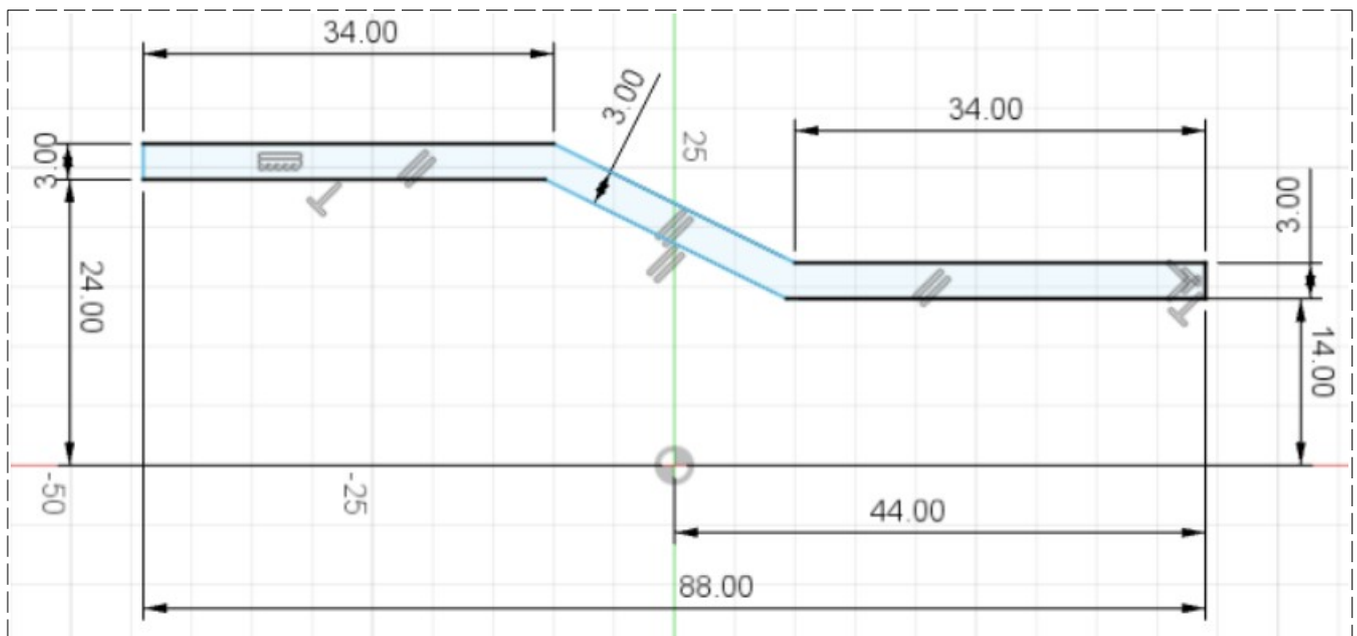


DESSIN 3 D ==> AUTODESK FUSION_360

EXERCICE 23 ==> Réduction tubulaire



- 1) Ouvrez Fusion 360
 - Orientez le plan de travail sur le plan AVANT
- 2) Créez une nouvelle esquisse Profil
 - Dessinez l'esquisse comme ci-dessous



- Faites les congés
 - Rayon = 3 et 7 mm

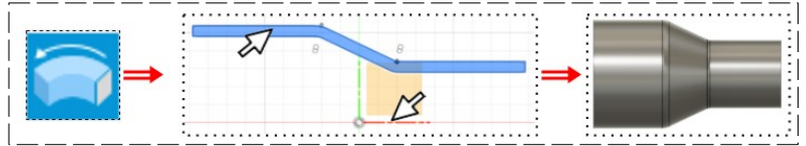
- 3) Terminer l'esquisse

DESSIN 3 D ==> AUTODESK FUSION_360

EXERCICE 23 ==> Réduction tubulaire

4) **Sélectionnez** la fonction **Révolution**

- Contour = **Sélectionnez l'esquisse**
- Axe = **Cliquez sur l'axe X**
- Type = **Complet**
- Opération = **Nouveau corps**
- **OK**



5) **Exportez** le fichier **23-Exercice réduction tubulaire.f3d** dans votre dossier Essais

6) **Fermez** Fusion 360 **sans l'enregistrer**