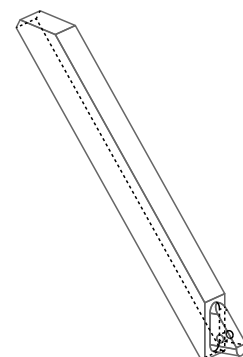
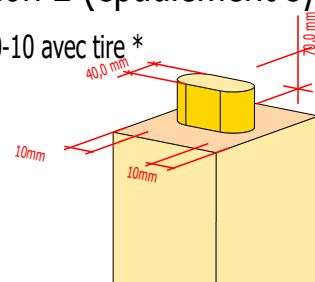


Tenon 2 (épaulement symétrique)

70-40-10 avec tire \*



N° LP: **1**

Nom:

**Jambe de force**

Quantité à produire:

**1**

Groupe:

Sous-groupe:

Matériaux: Douglas

Section: 85mm x 85mm

Longueur: 903mm

Dimensions brutes: 85mmx85mmx903mm

Date: 06.11.2025

Projet:

Poids: 3,153 kg

cadwork

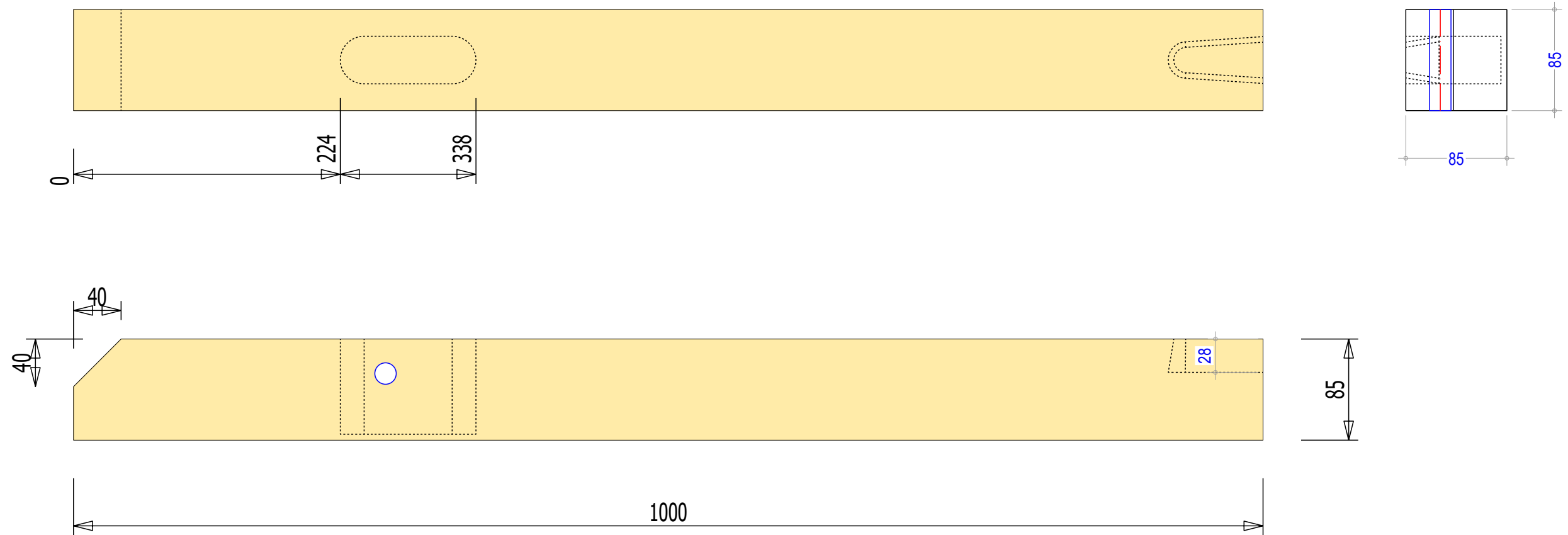
N° LP: 2

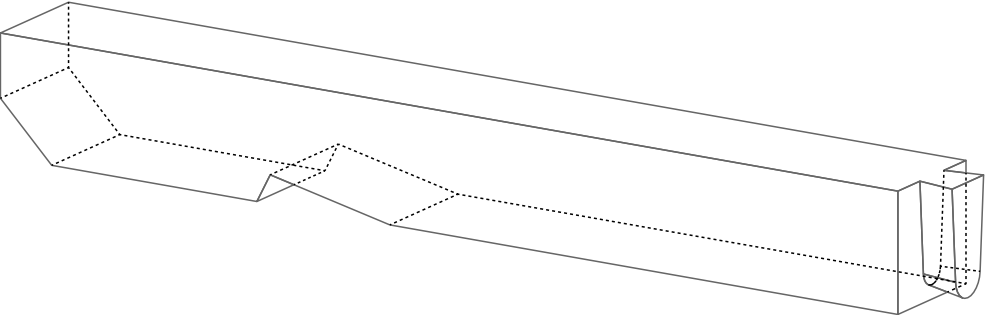
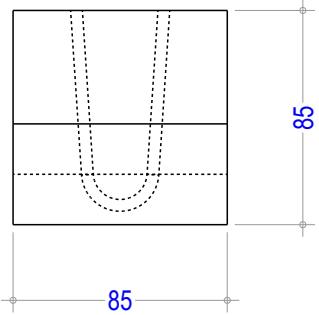
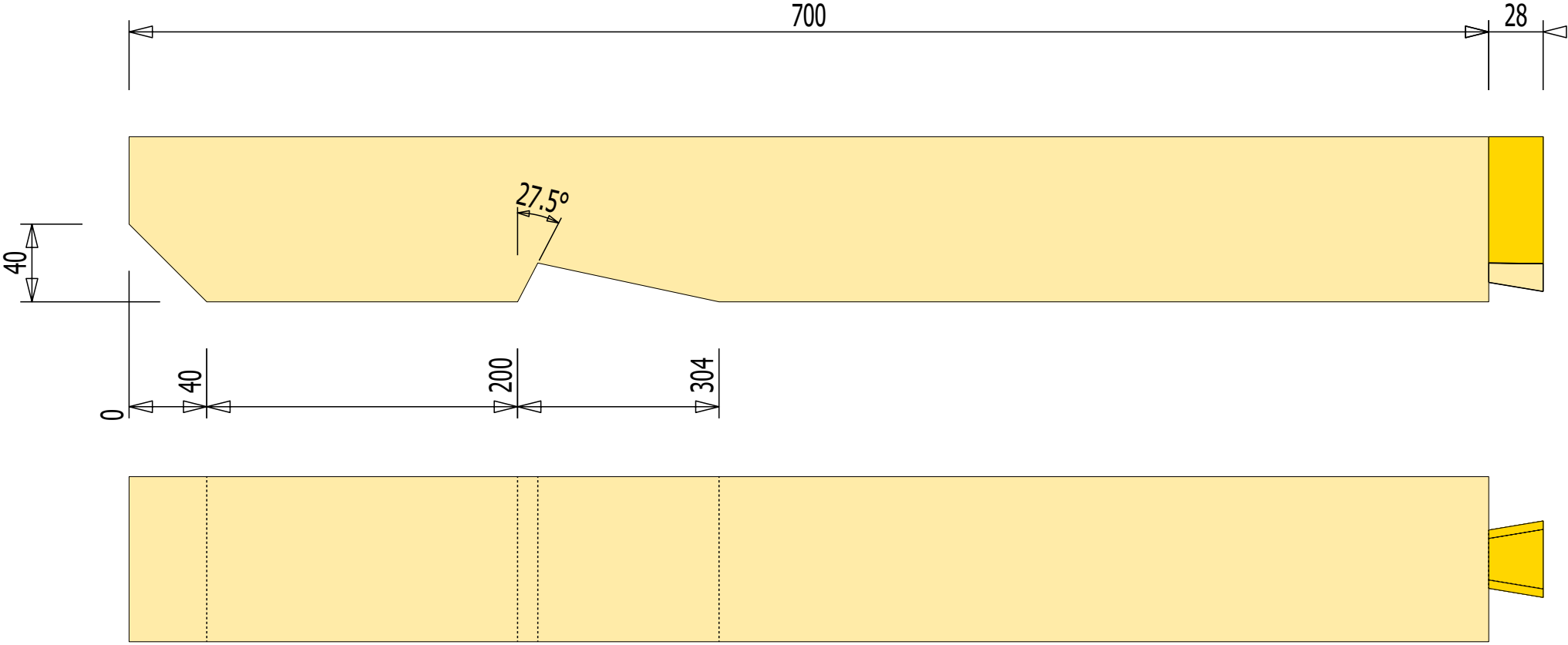
Nom: Poteau  
Quantité à produire: 1

Groupe:  
Sous-groupe:  
Matériaux: Douglas

Section: 85mm x 85mm  
Longueur: 1000mm  
Dimensions brutes: 85mmx85mmx1000mm

Date: 06.11.2025  
Projet:  
Poids: 3,936 kg





Queue d'aronde

28-30-20-0-10

Décalage	0mm
Epaulement positif	0mm
Epaulement négatif	10mm
Débouchant	Poche
Suppl. Neg_Mortaise	0mm
Double queue d'aronde	Non
Direction	Hauteur

N° LP: 3

Nom: **potence**  
Quantité à produire: **1**

Groupe:  
Sous-groupe:  
Matériaux: Douglas

Section: 85mm x 85mm  
Longueur: 728mm  
Dimensions brutes: 85mmx85mmx728mm

Date: 06.11.2025  
Projet:  
Poids: 2,696 kg

caadwork

