

30° maxi

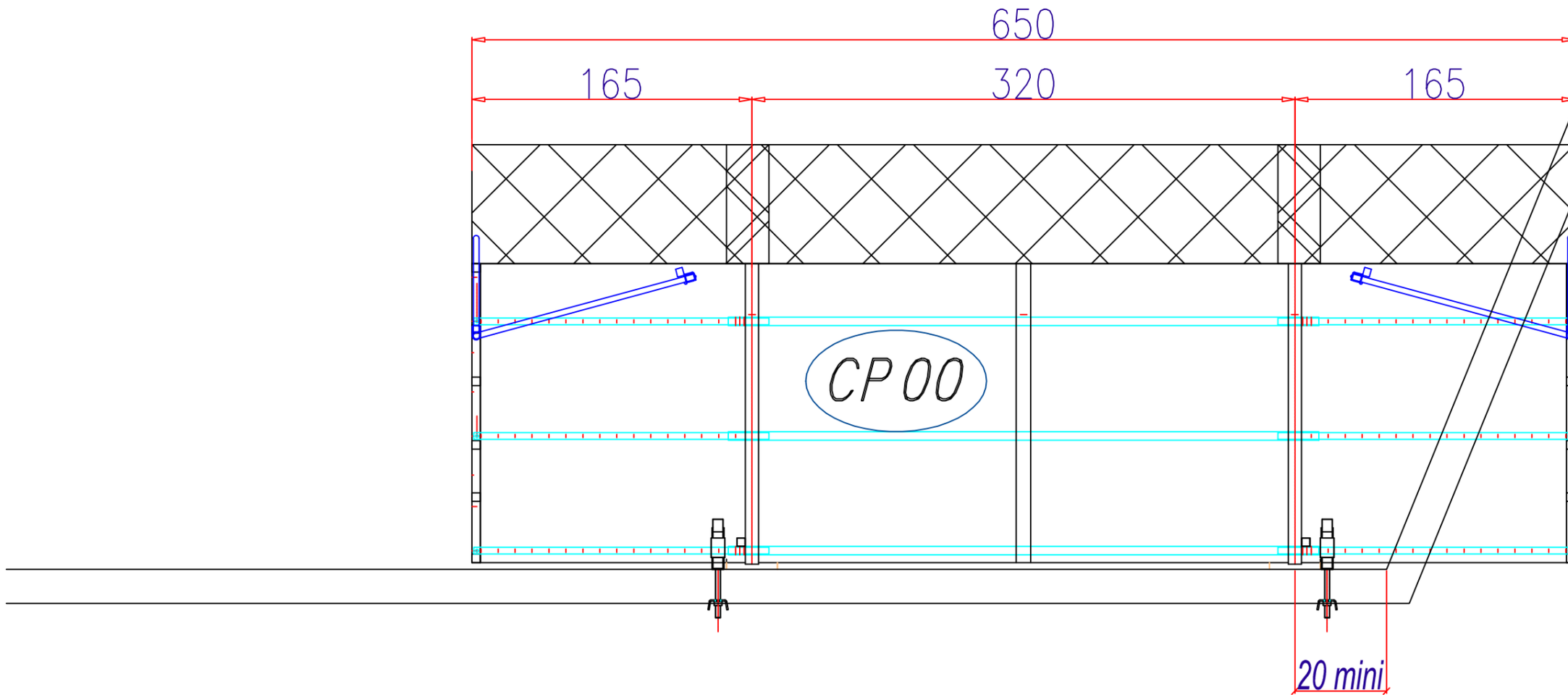
CP 00



# Réalisation d'une découpe biaisée sur Autocad

P3D - PTECM		
RÉALISATION D'UNE COUPE BIAISE		
Date : 17/12/2014	Planche : 100	Indice :

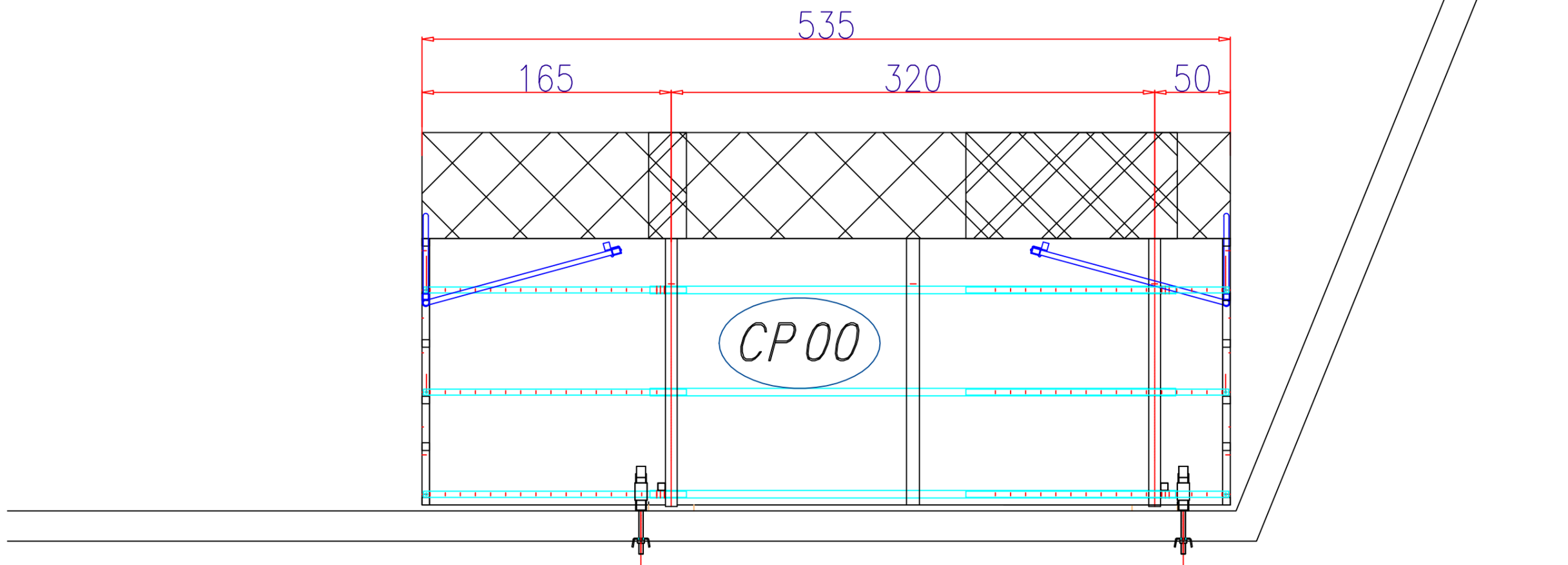




## Positionnement de la passerelle

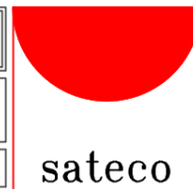
P3D - PTECM		
RÉALISATION D'UNE COUPE BIAISÉ		
Date : 17/12/2014	Planche : 101	Indice :

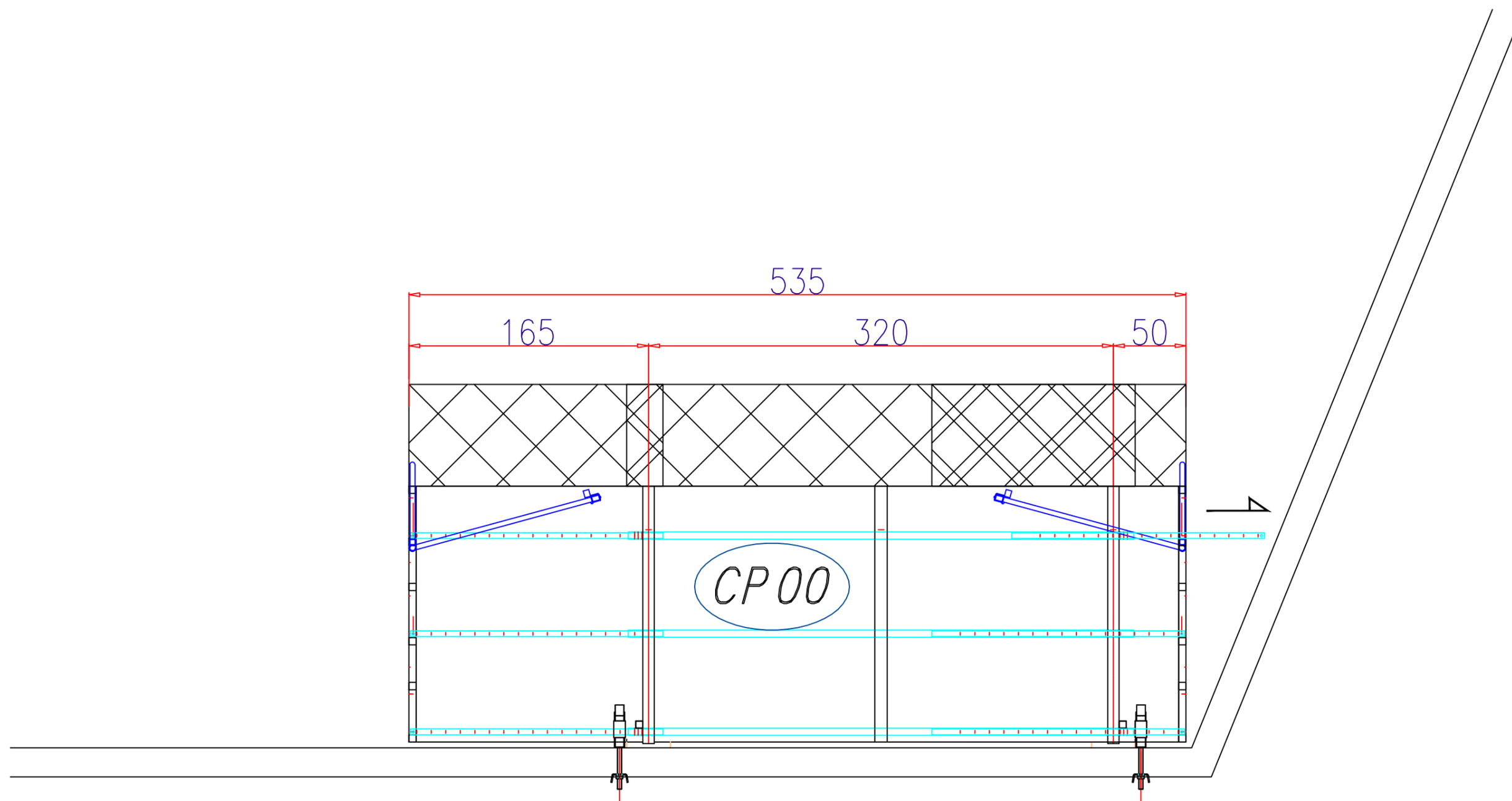




Ramener l'extensible (au pas de 5cm impératif)

P3D - PTECM		
RÉALISATION D'UNE COUPE BIAISE		
Date : 17/12/2014	Planche : 102	Indice :

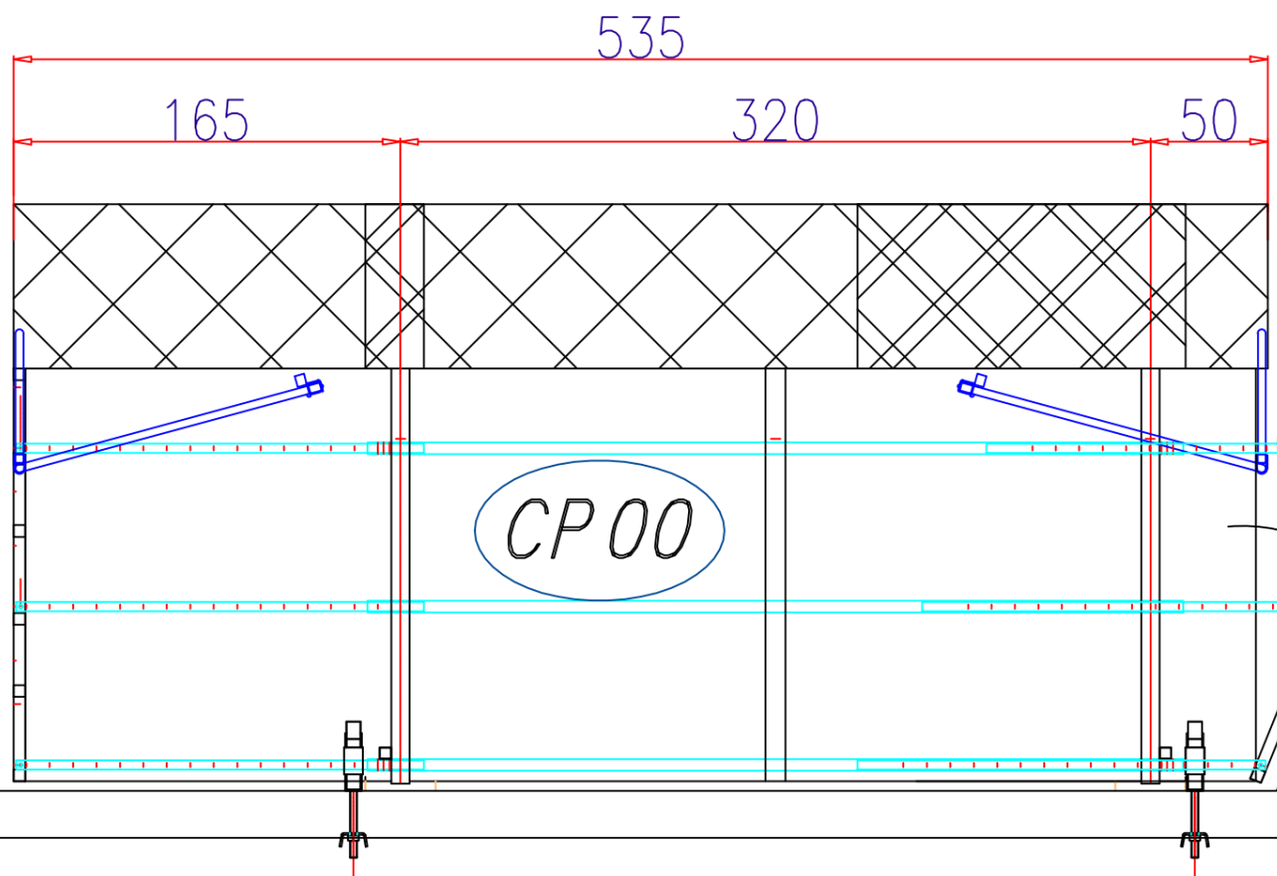




Tirer la traverse (au pas de 5cm)

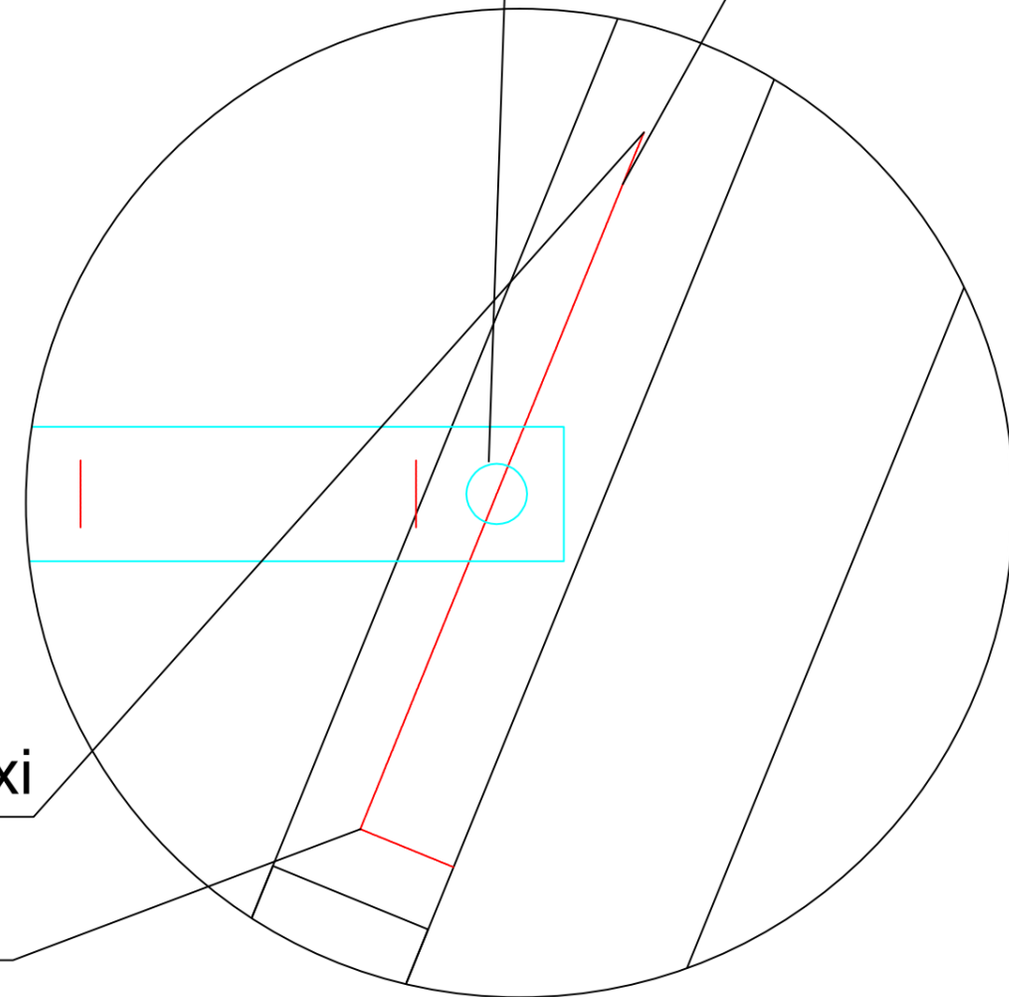
<b>P3D - PTECM</b>		
RÉALISATION D'UNE COUPE BIAISÉ		
Date : 17/12/2014	Planche : 103	Indice :





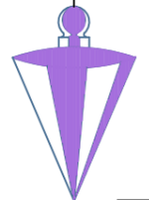
Lumière dans la poutre

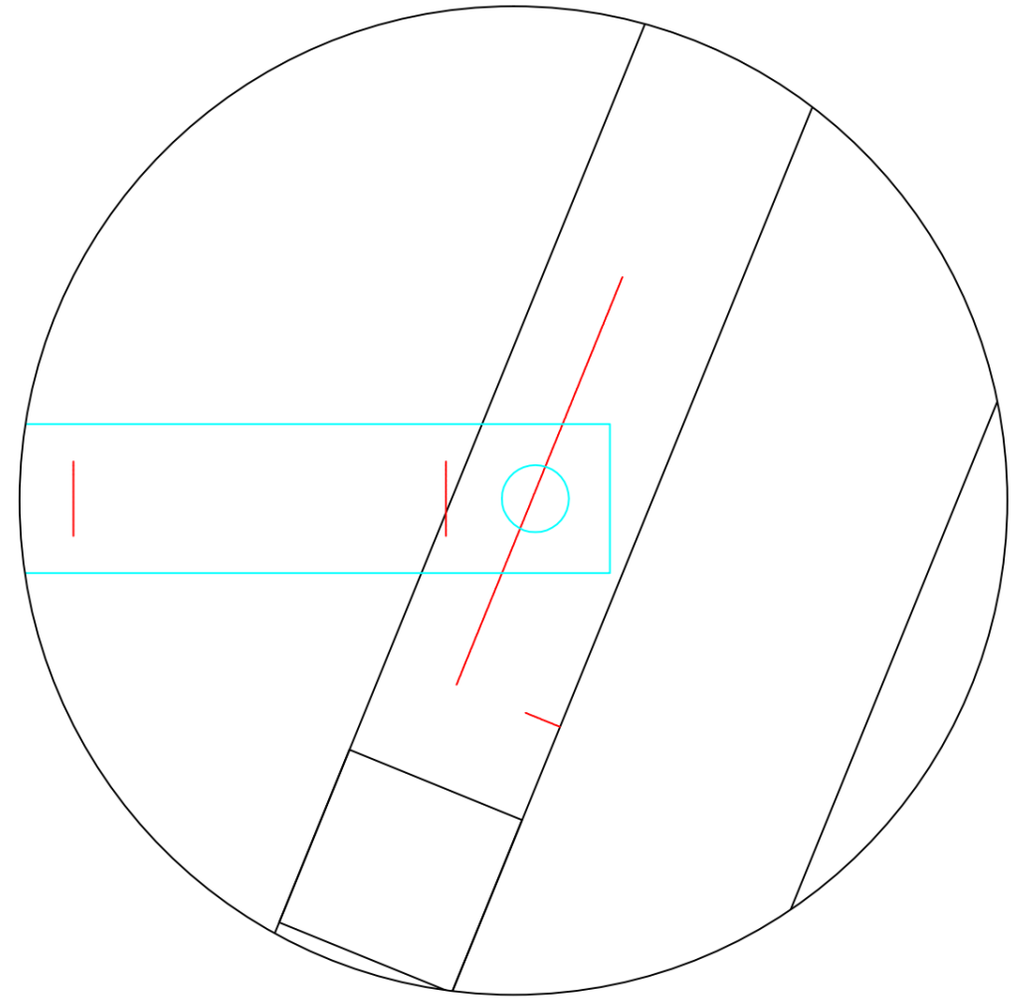
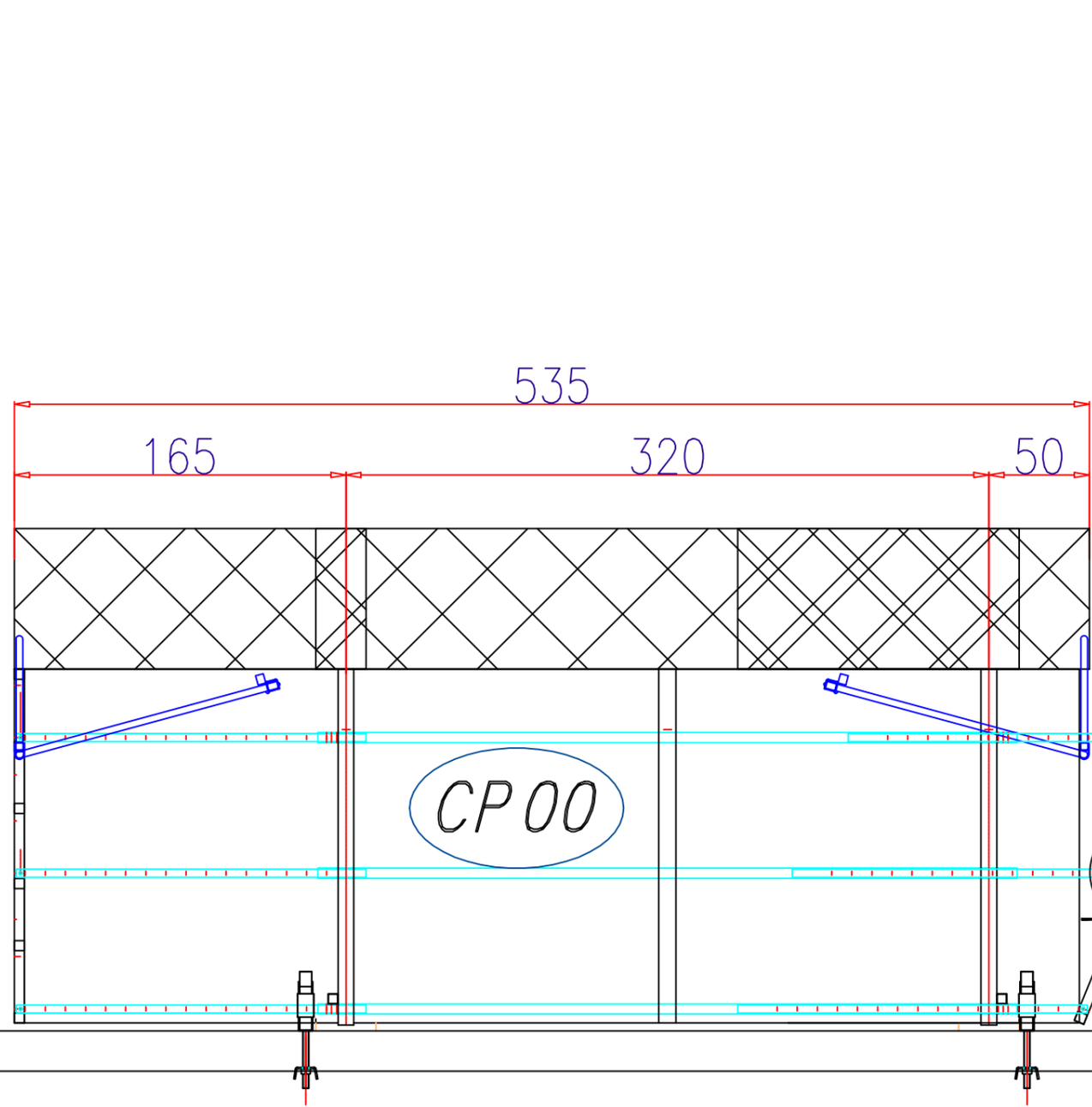
Axe dans la traverse



# Rotation de la poutre d'extrémité

<b>P3D - PTECM</b>		
RÉALISATION D'UNE COUPE BIAISE		
Date : 17/12/2014	Planche : 104	Indice :





**Tirer la traverse centrale**

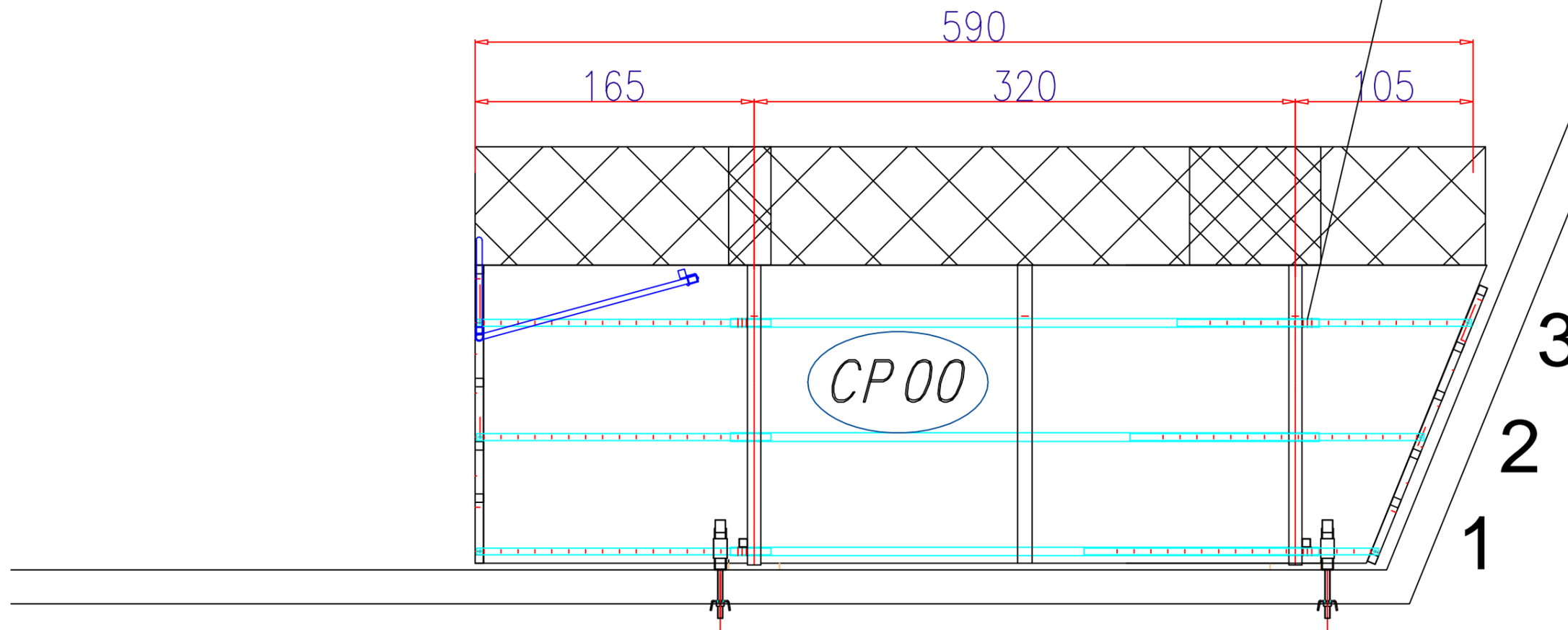
**P3D - PTECM**

**RÉALISATION D'UNE COUPE BIAISE**

Date : 17/12/2014 | Planche : 105 | Indice :



Les traverses 1 et 3 sont  
brochées, la traverse 2 est libre.



## Réglage CP

P3D - PTECM

RÉALISATION D'UNE COUPE BIAISE

Date : 17/12/2014

Planche : 106

Indice :

sateco