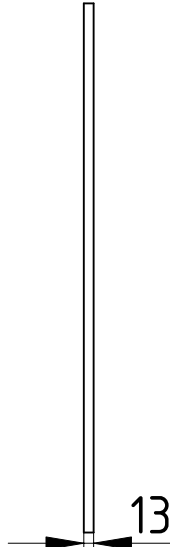
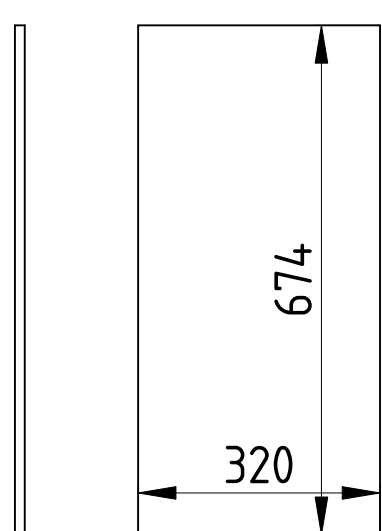


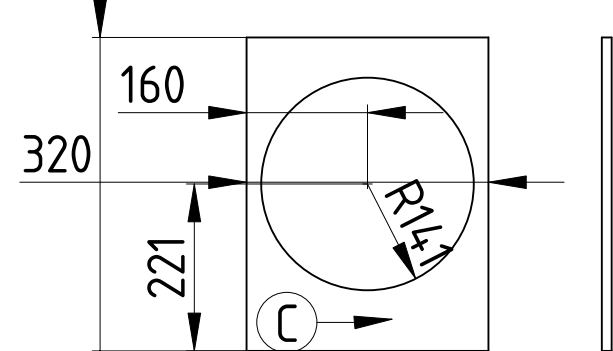
P1 (devant)



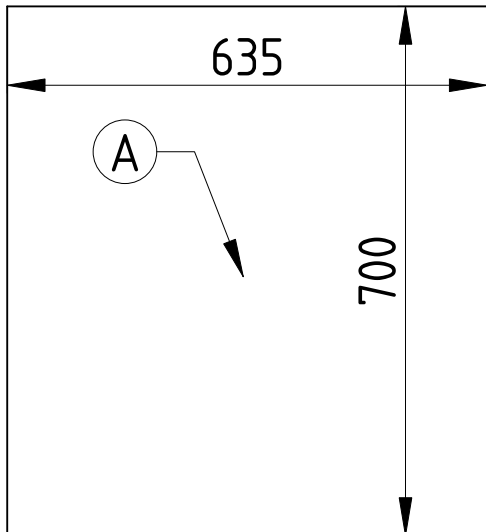
P1 (côté)



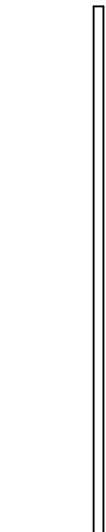
P3 (côté) P3 (devant)



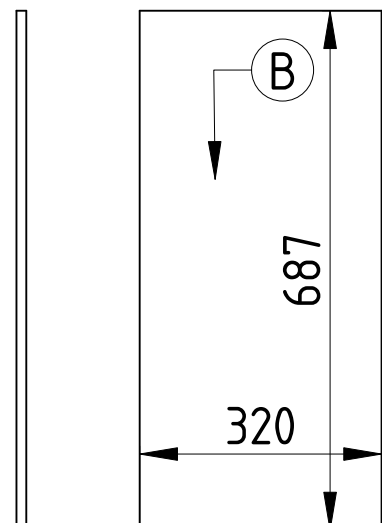
P5 (devant) P5 (côté)



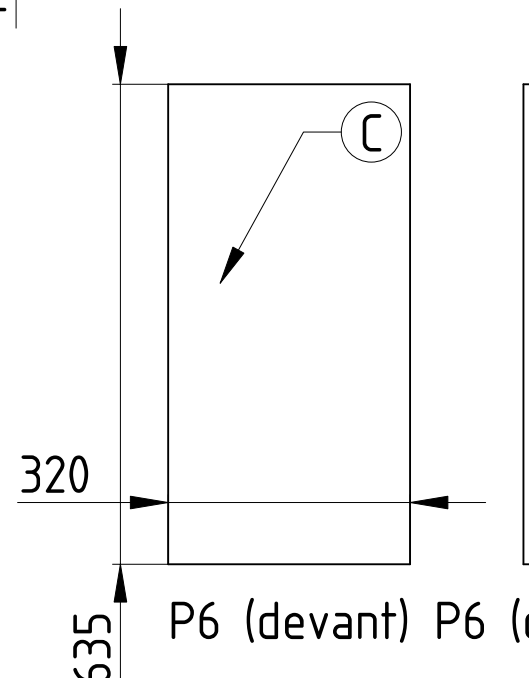
P2 (devant)



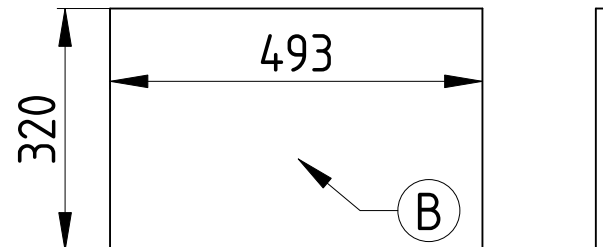
P2 (côté)



P4 (côté) P4 (devant)



P6 (devant) P6 (côté)

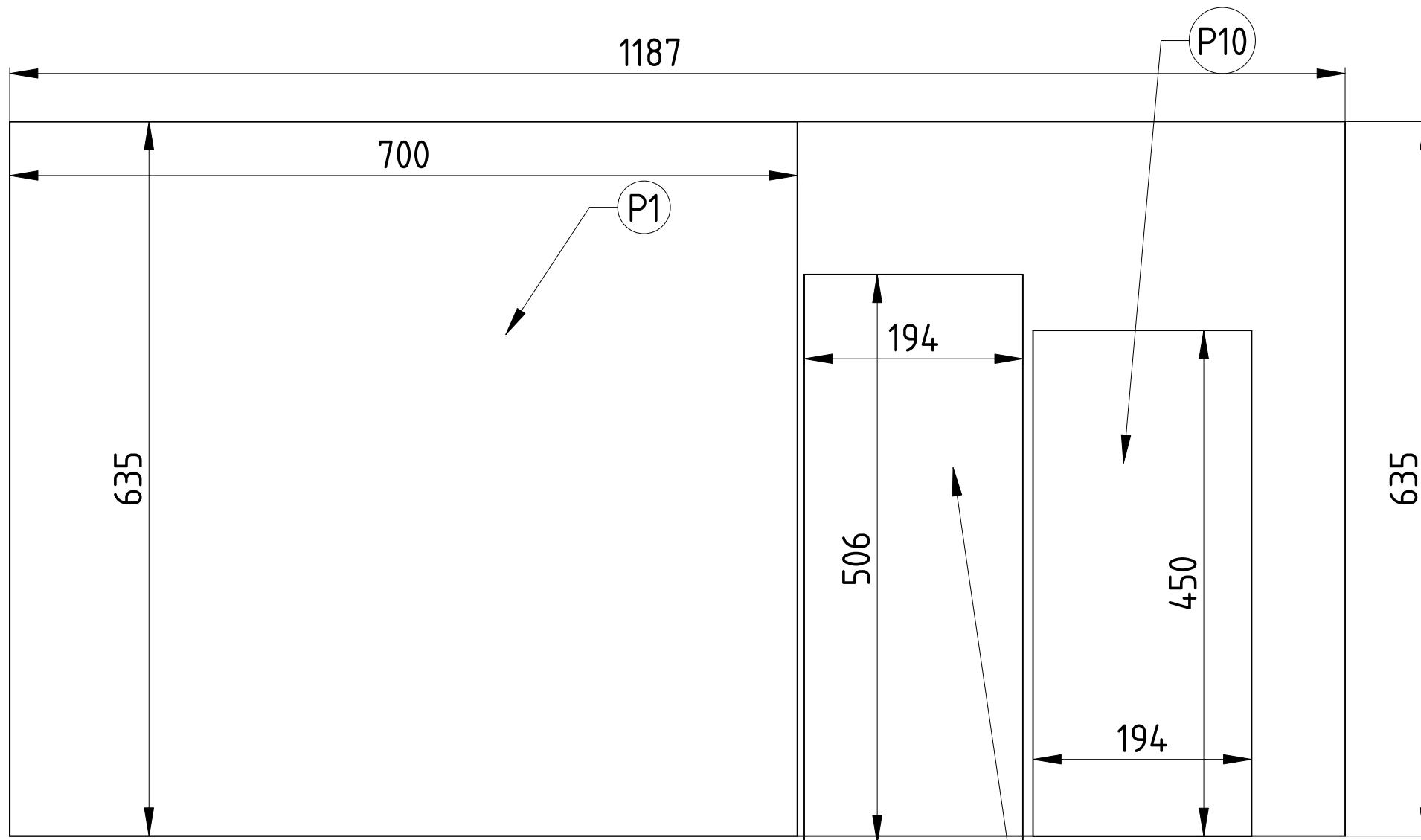


P7 (devant)

Panneaux 1 à 8

Dimensions en mm

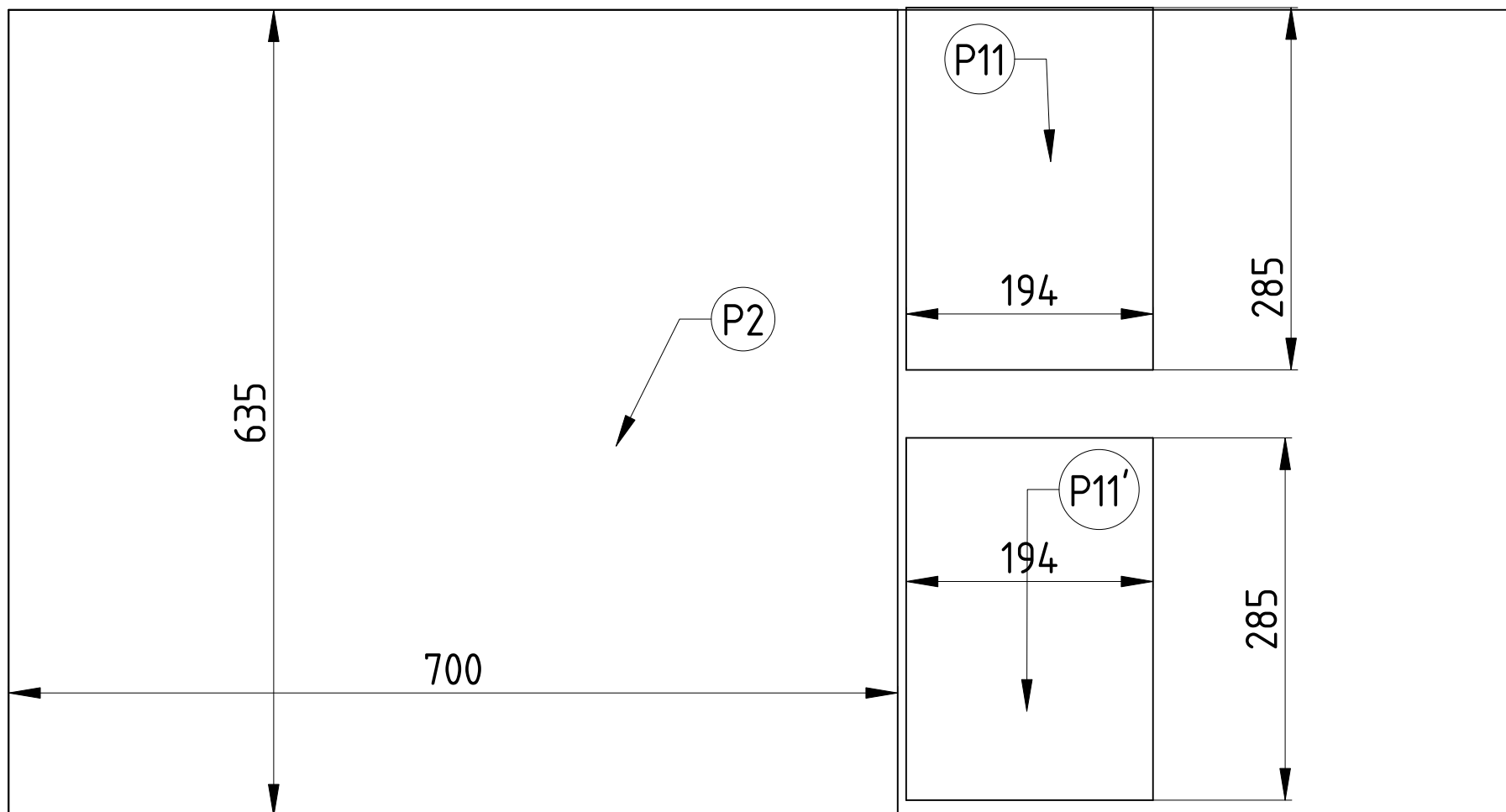
Échelle 1 pour 10



Plan de coupe: Panneau A1

Dimensions en mm

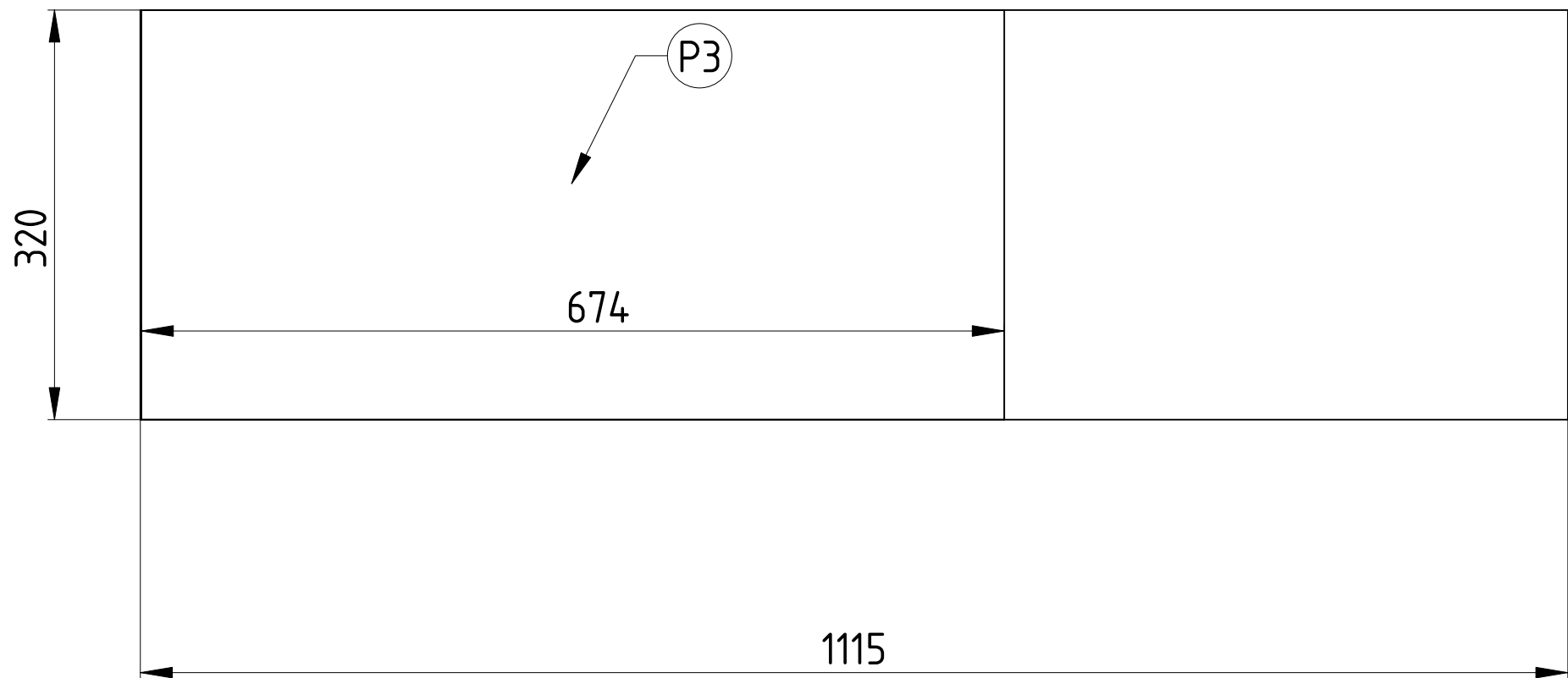
Échelle 1 pour 5



Plan de coupe: Panneau A2

Dimensions en mm

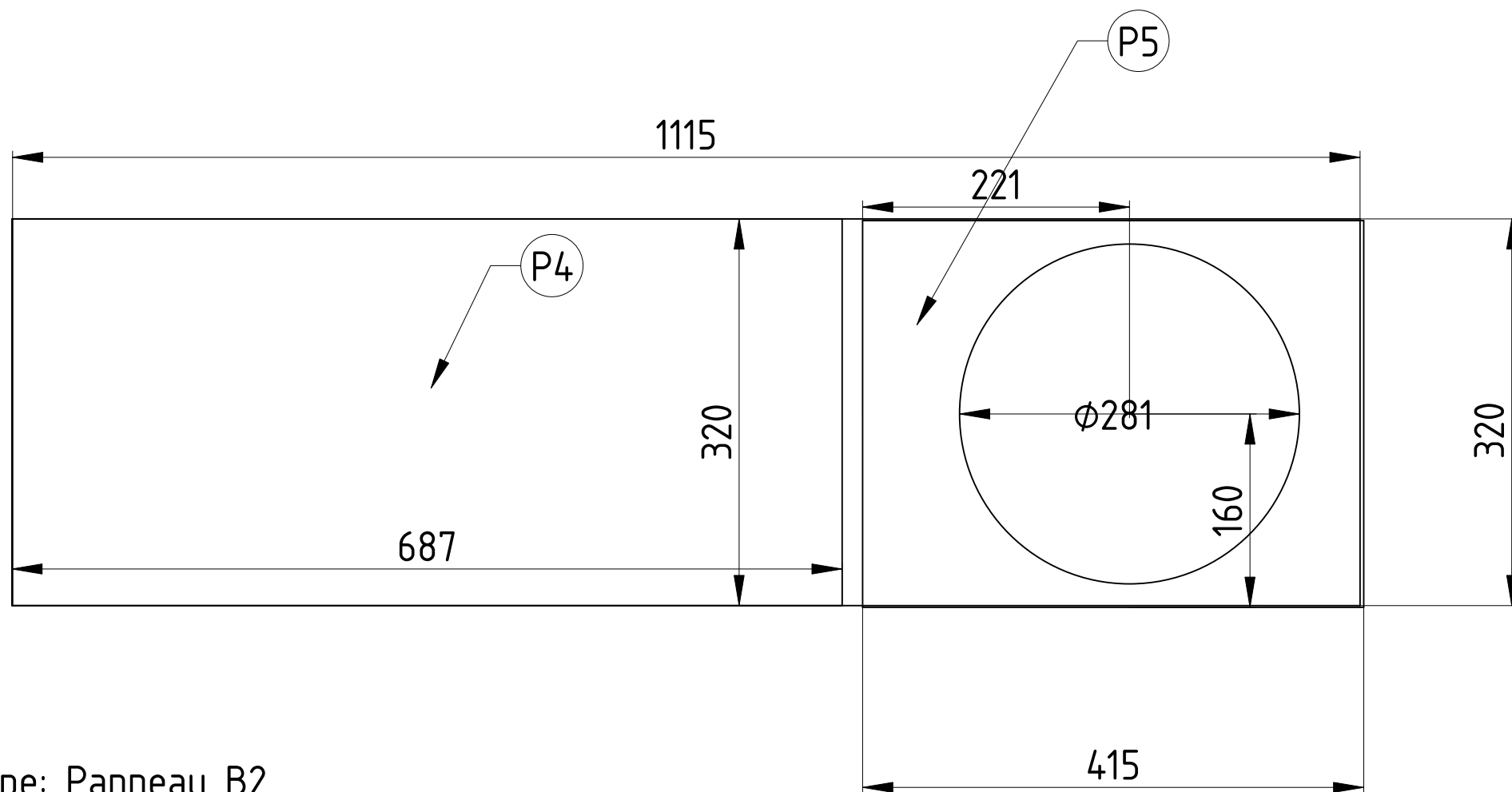
Échelle 1 pour 5



Plan de coupe: Panneau B1

Dimensions en mm

Échelle 1 pour 5

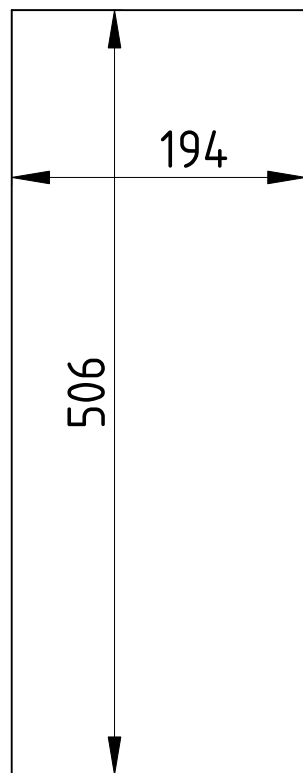


Plan de coupe: Panneau B2

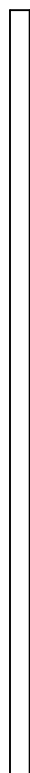
Dimensions en mm

Échelle 1 pour 5

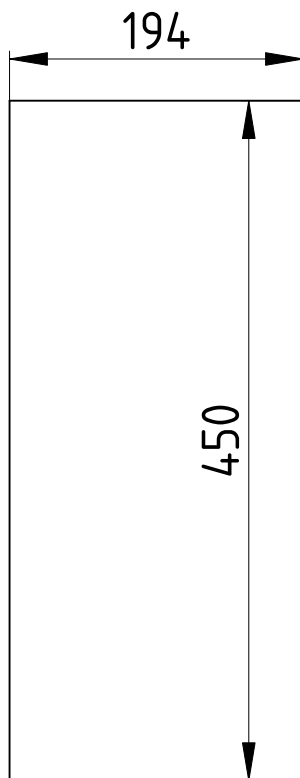
Même pour panneaux prime '



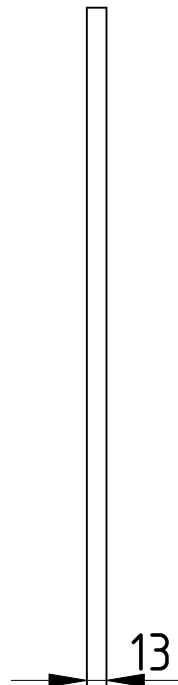
P9 (devant)



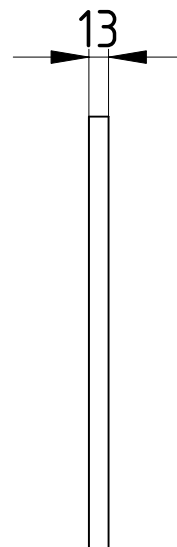
P9 (côté)



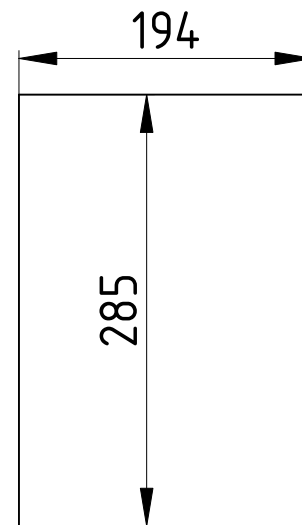
P10 (devant)



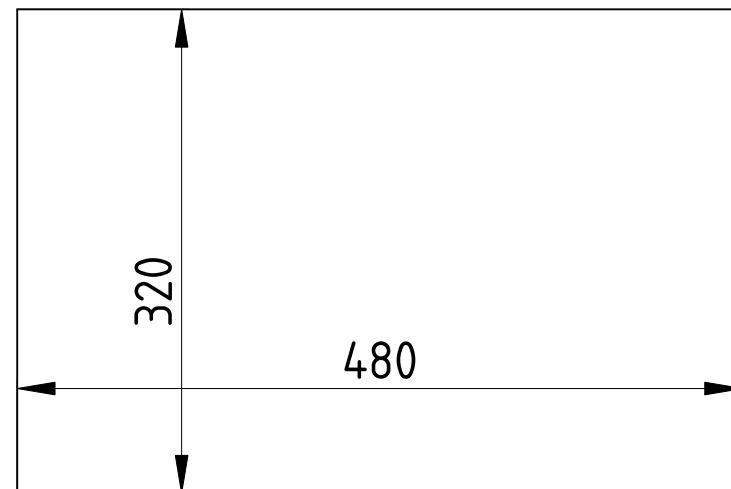
P10 (côté)



P11 (côté)



P11 (devant)

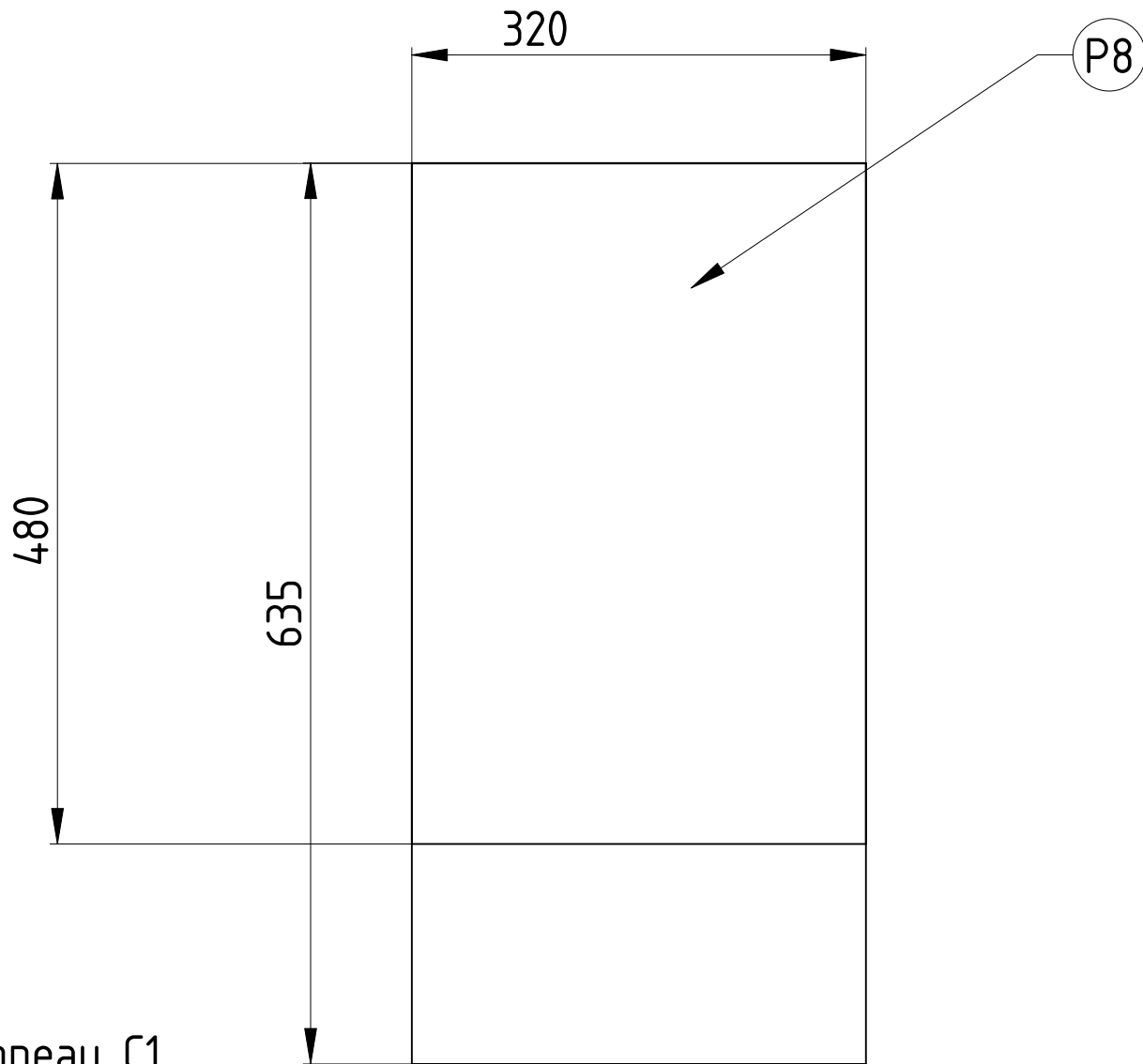


P8 (devant)

Panneaux 8 à 11

Dimensions en mm

Échelle 1 pour 10



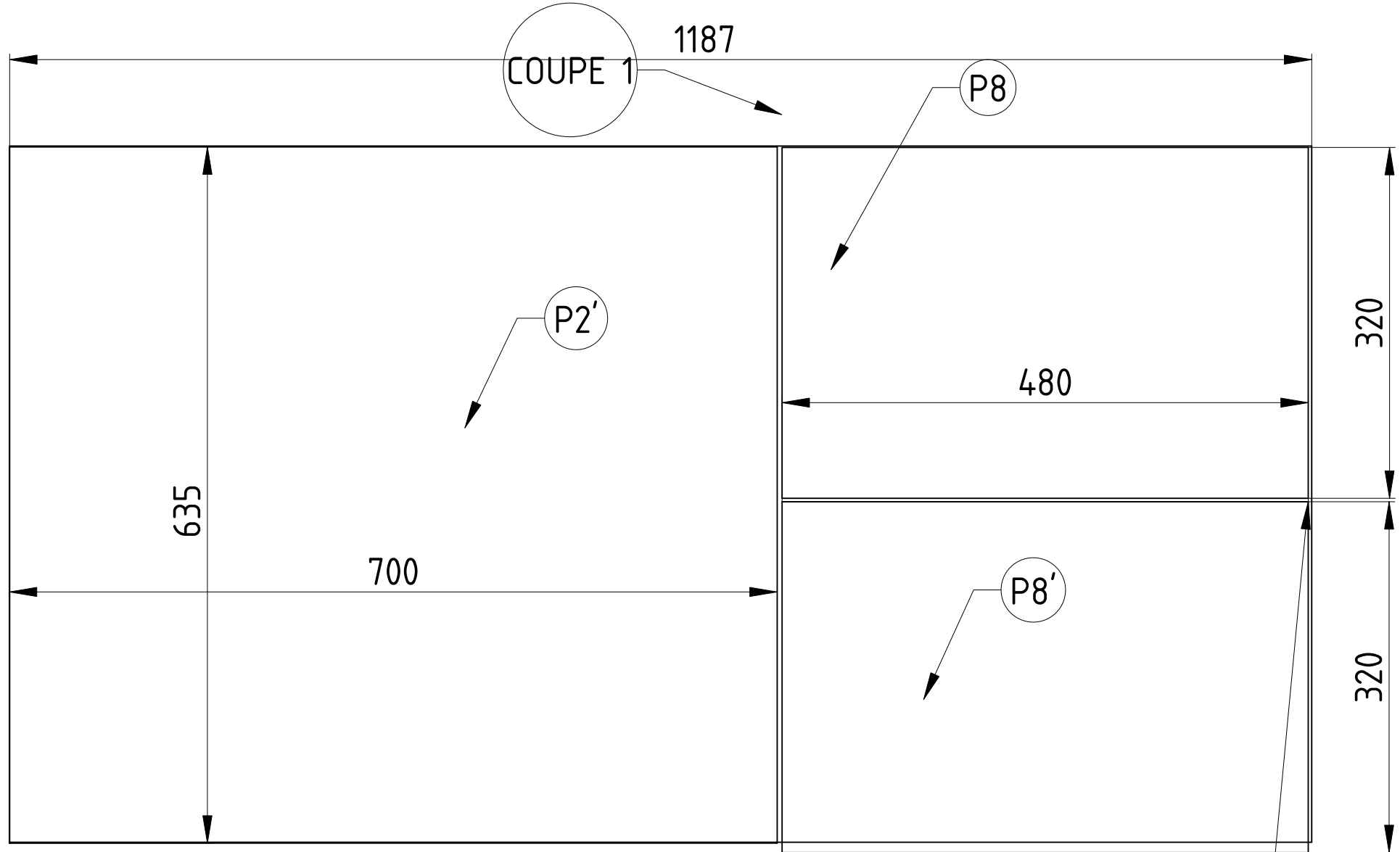
Plan de coupe: Panneau C1

Dimensions en mm

Échelle 1 pour 5

Répéter pour P8'

Panel C1



Plan de coupe: Panneau A2'

Dimensions en mm

Échelle 1 pour 5

Faire d'abord coupe 1

Ensuite coupe 2 au milieu

La hauteur sera ~315mm au lieu de 320 mm

Ben correct