


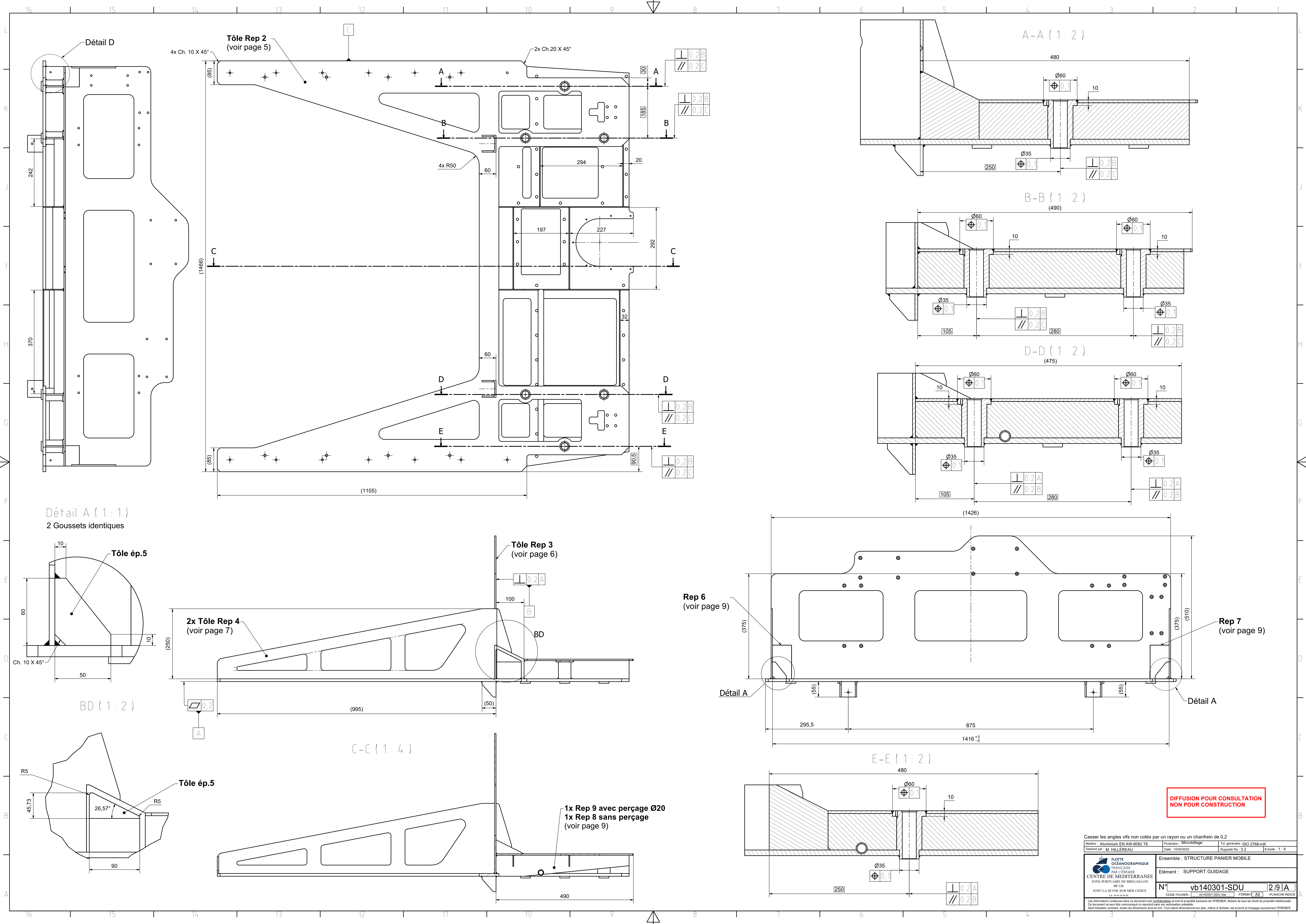
-Assemblage par soudures continues et étanches : a = épaisseur de la pièce la plus fine à souder.
Exemple, ep. pièce 1 = 5, ep. pièce 2 = 7 alors a = 5
- Apres soudure, faire un recuit de détentionnement a 250° pendant 1H suivi d'un refroidissement lent au four.

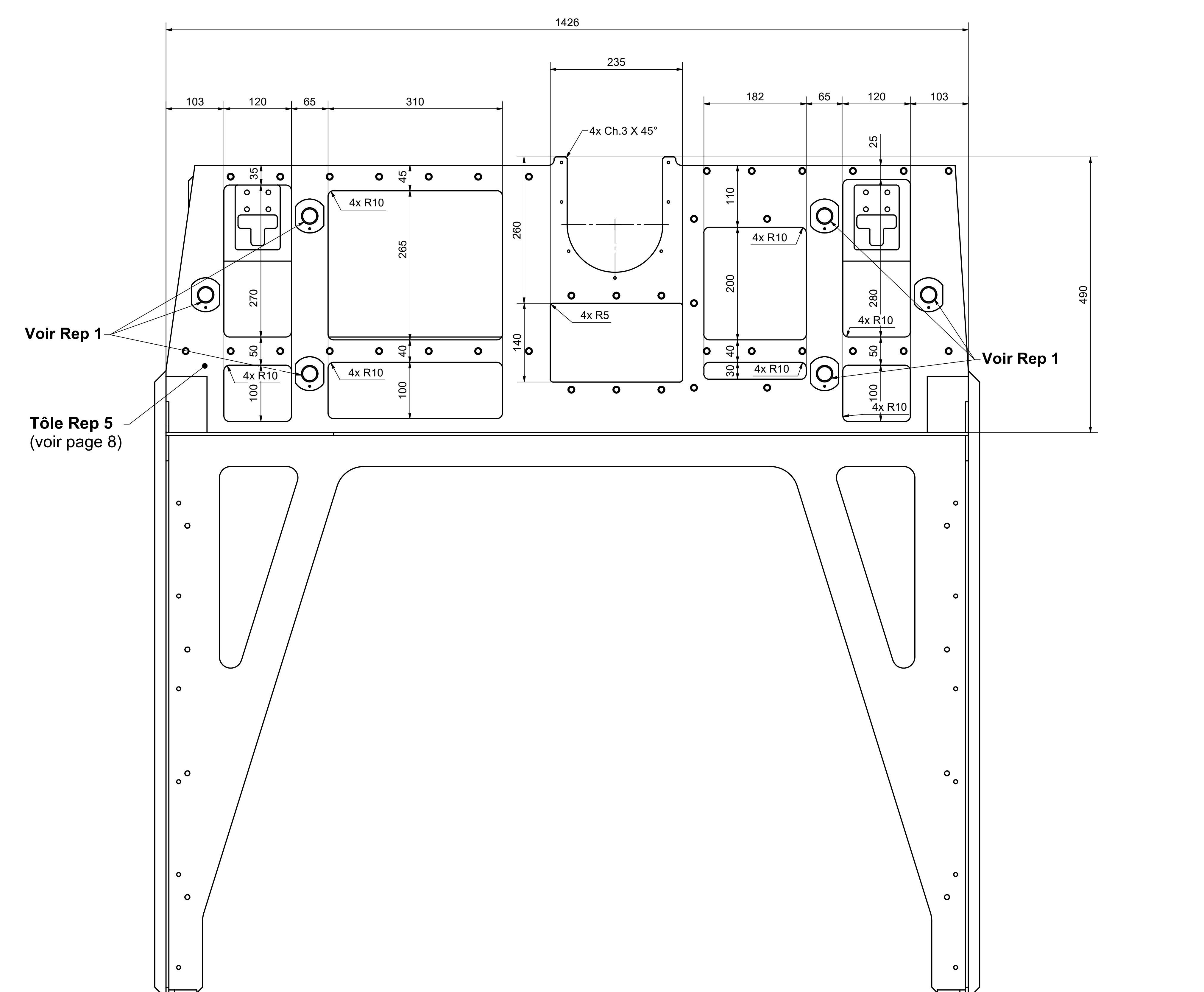
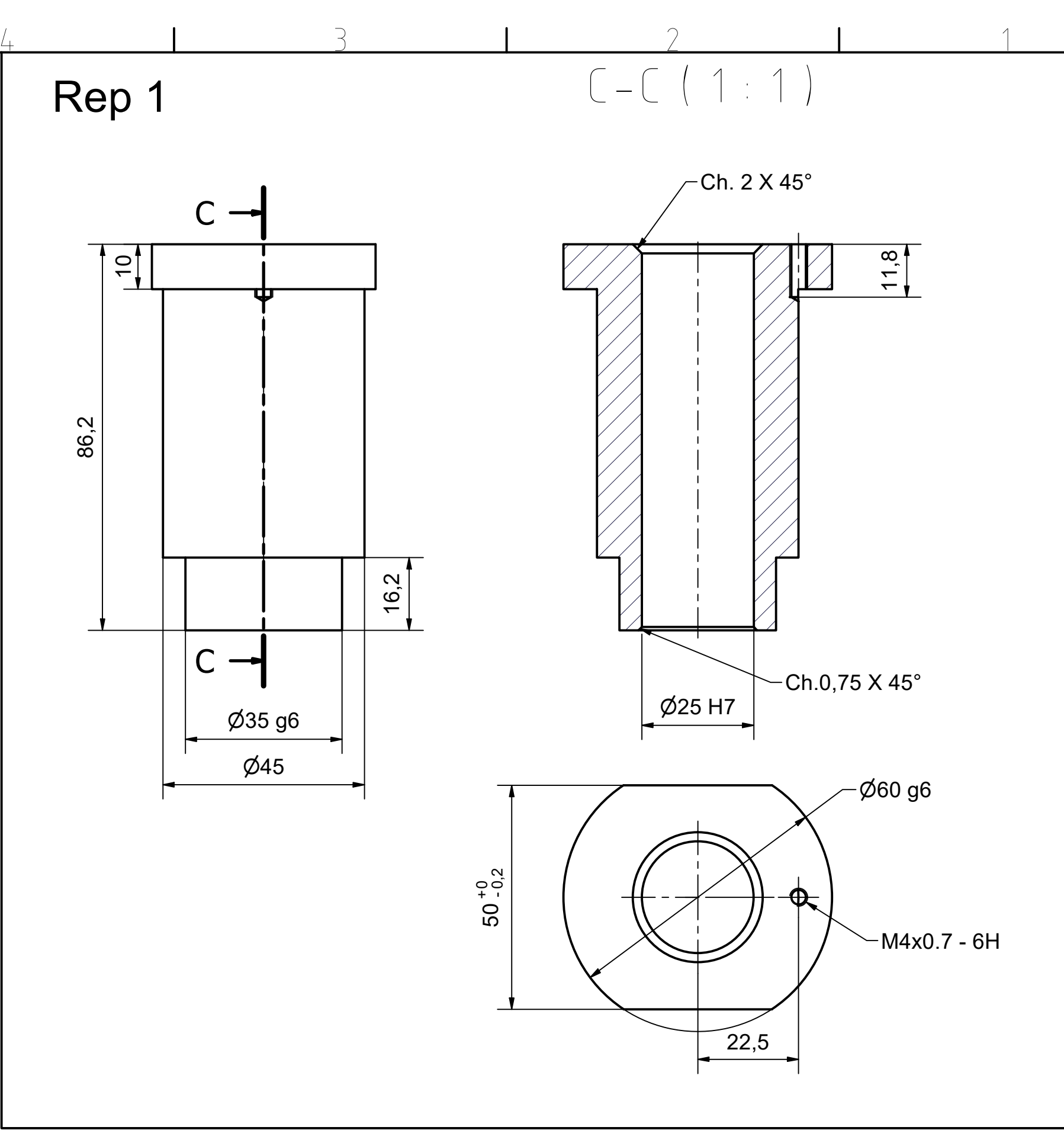
- Un microbillage devra être effectuée sur la structure une fois terminée
(Technique de microbillage : Diamètre des billes de verre compris entre 75 et 150 μm - Pression comprise entre 1.5 et 2 bar)

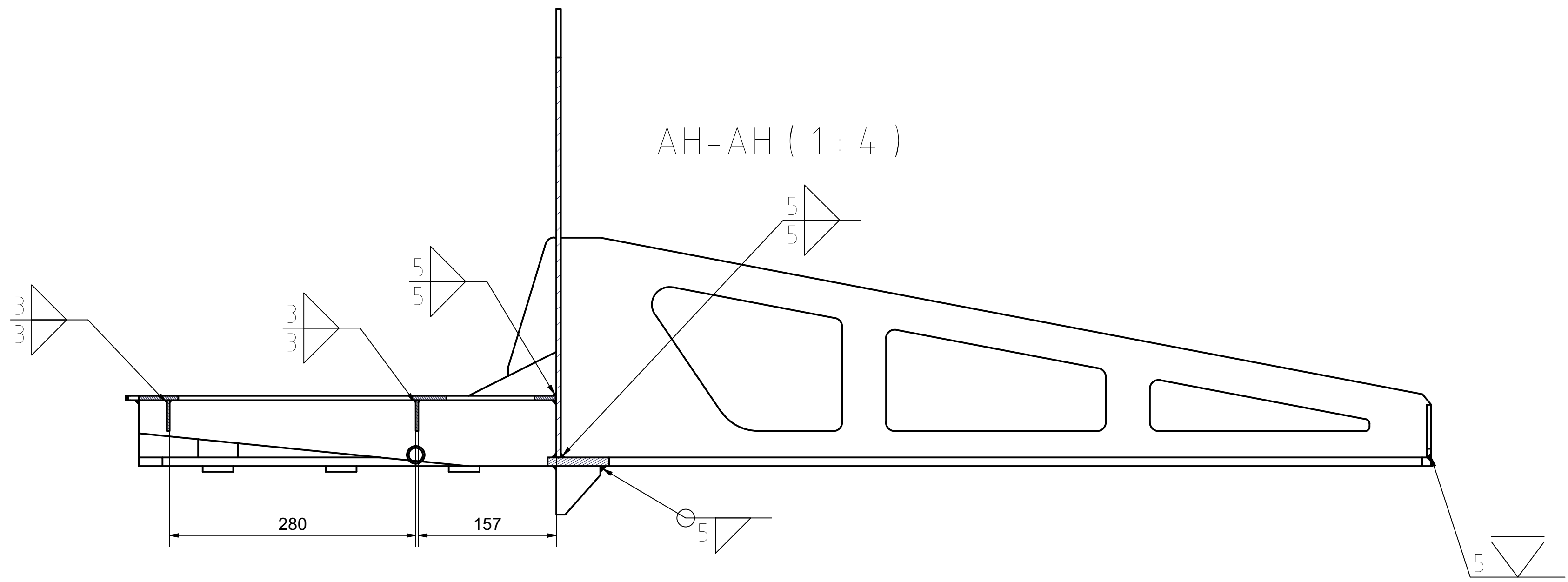


A				
Rév.	Description	Date	Dessiné par	Vérifié par
Matière : Aluminium EN AW-6082 T6		Protection : Microbillage	Tol. générales : ISO 2768-mK	
Dessiné par : M. HILLÉREAU		Date : 10/05/2023	Rugosité Ra : 3.2	Echelle : 1 : 2.5

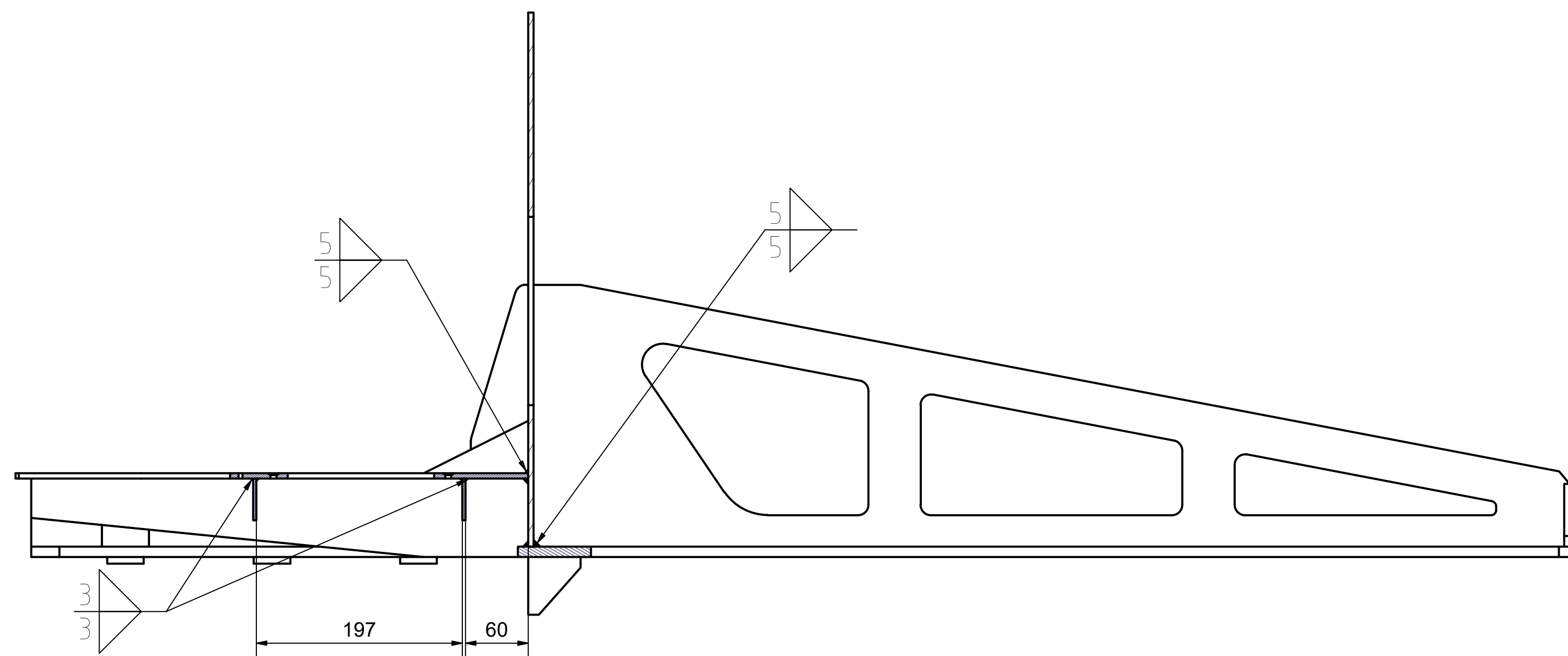
 FLOTTE Océanographique Française PARITETIER CENTRE DE MEDITERRANEE ZONE PORTUAIRE DE FREJAFLEIGH BP 350 83507 LA SEVINE SUR MER CEDEX	Ensemble : STRUCTURE PANIER MOBILE			
	Elément : SUPPORT GUIDAGE			
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">N°</td> <td>vb140301-SDU</td> <td rowspan="2">1/9 A</td> </tr> <tr> <td> CODE FICHE : vb40301-SDU.98 TITRE : AD PLANCHES : 0 </td> </tr> </table>	N°	vb140301-SDU	1/9 A
N°	vb140301-SDU		1/9 A	
	CODE FICHE : vb40301-SDU.98 TITRE : AD PLANCHES : 0			



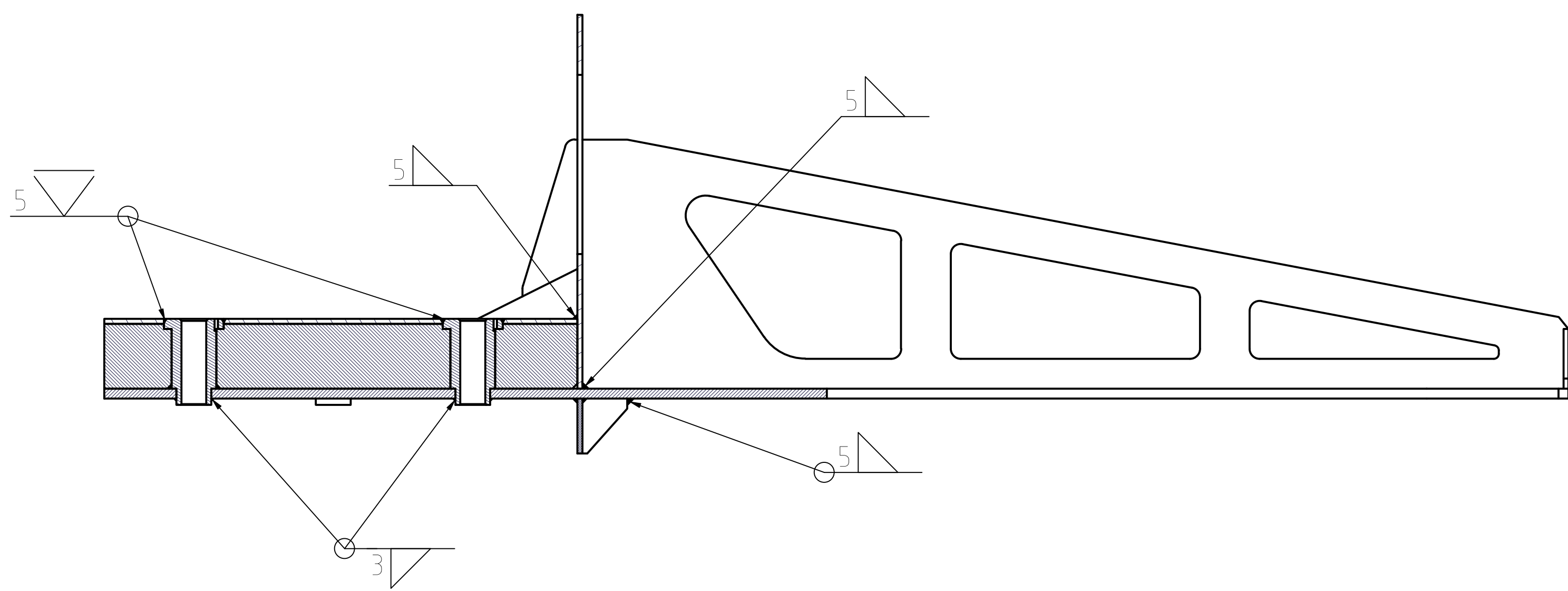




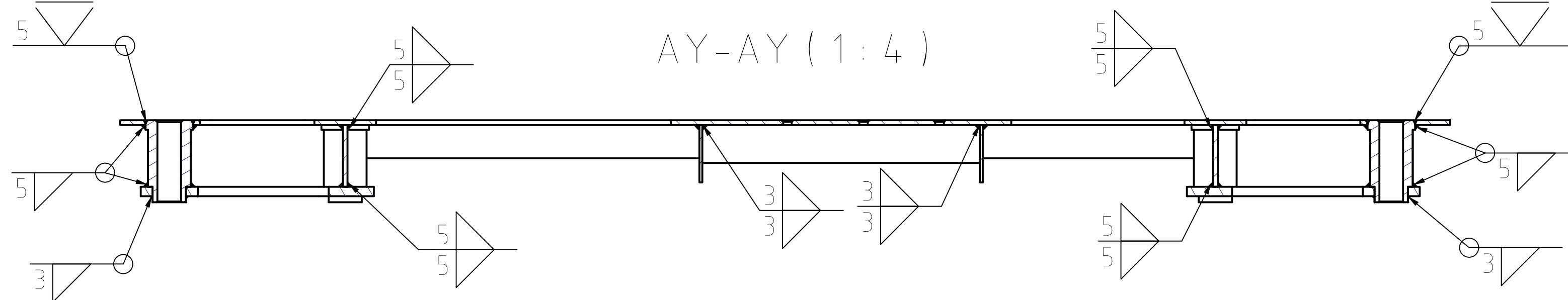
AK-AK (1 : 4)



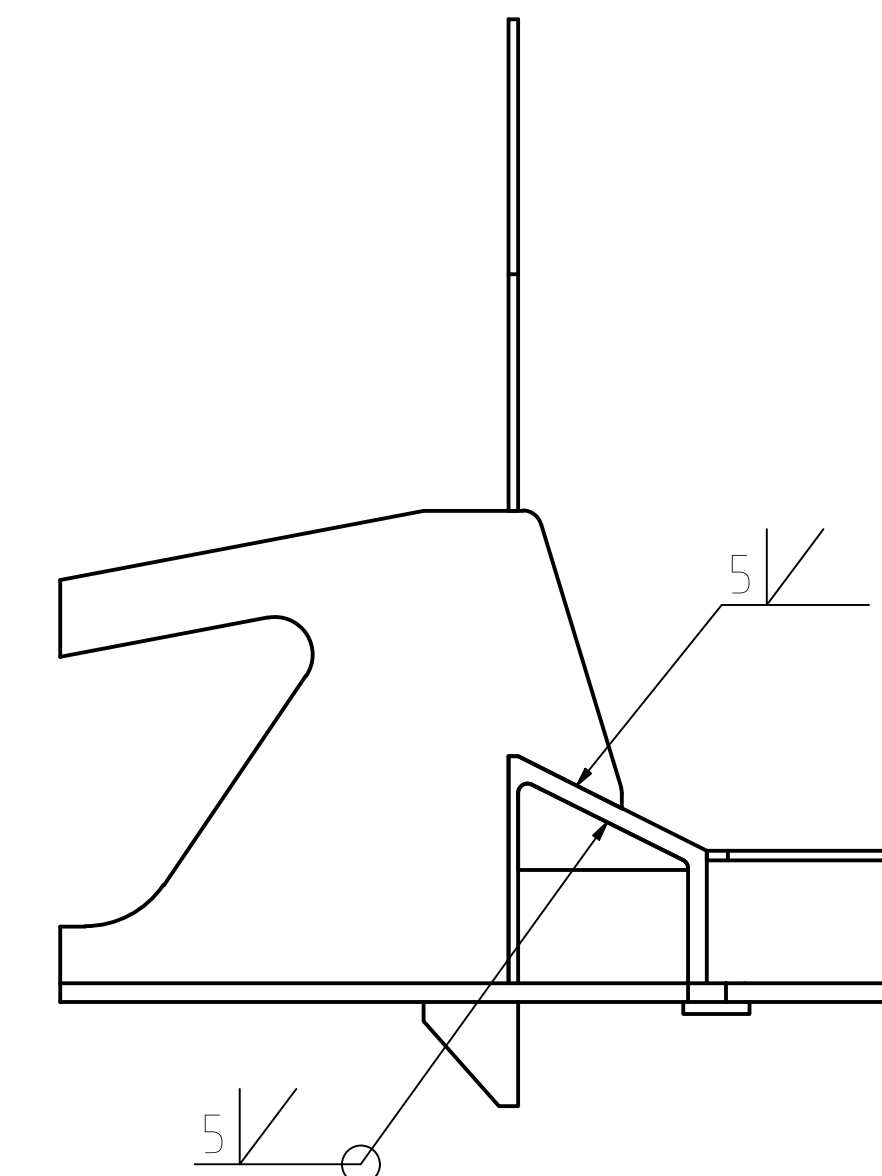
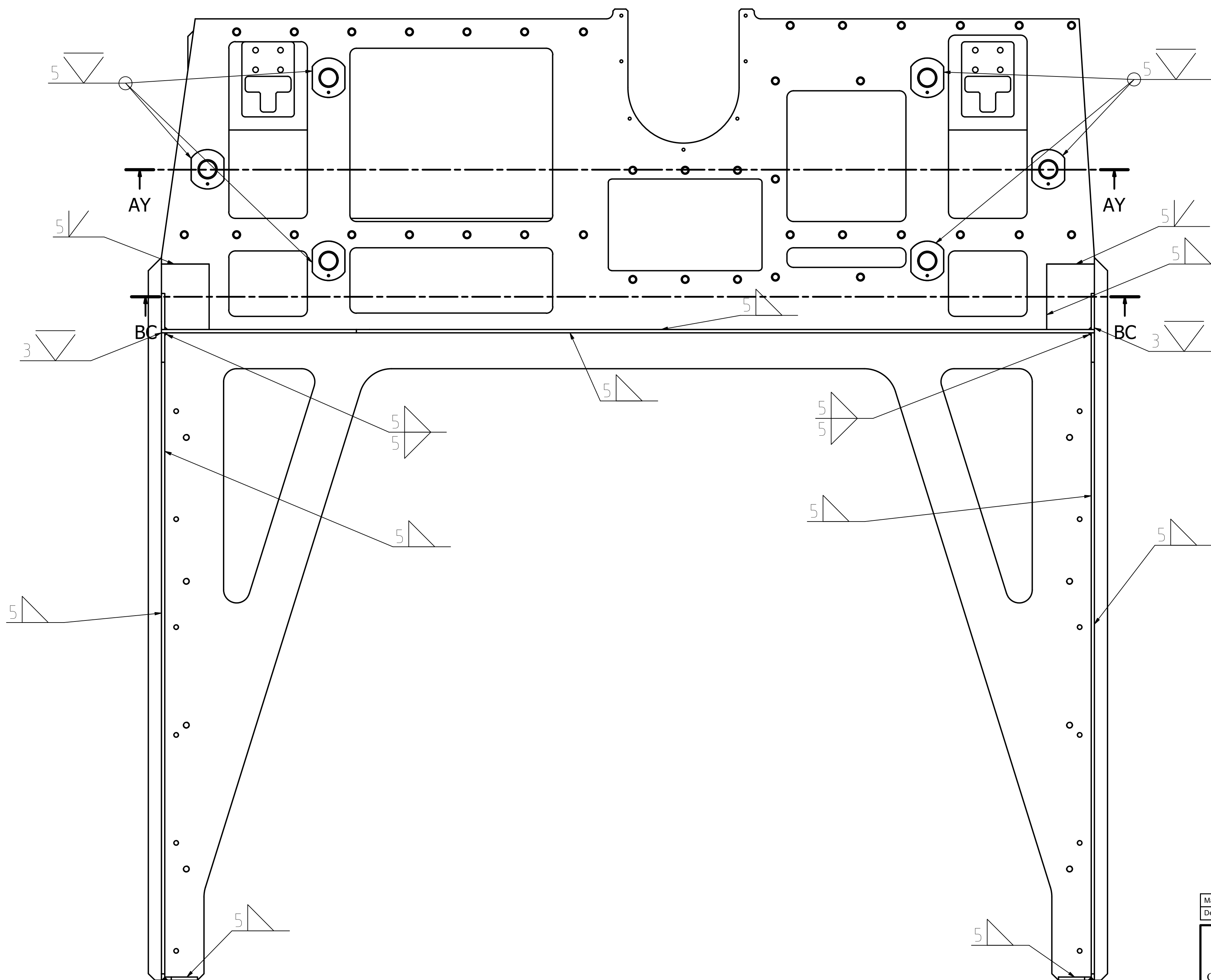
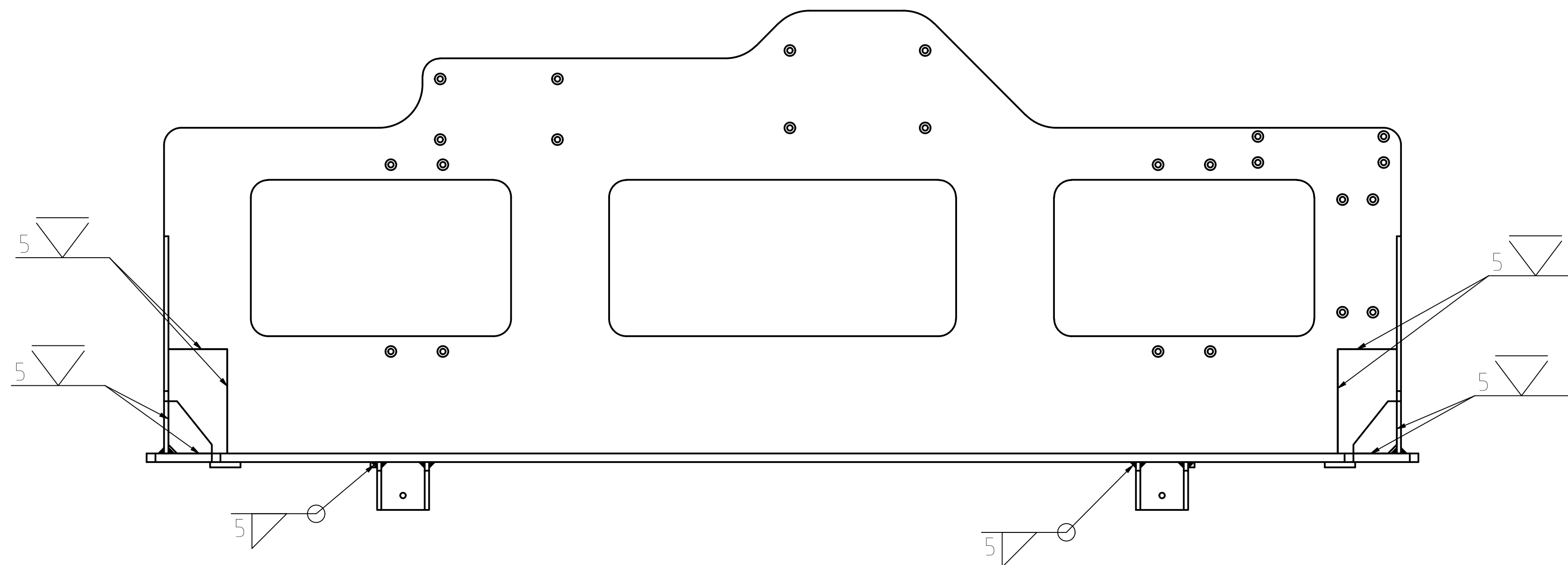
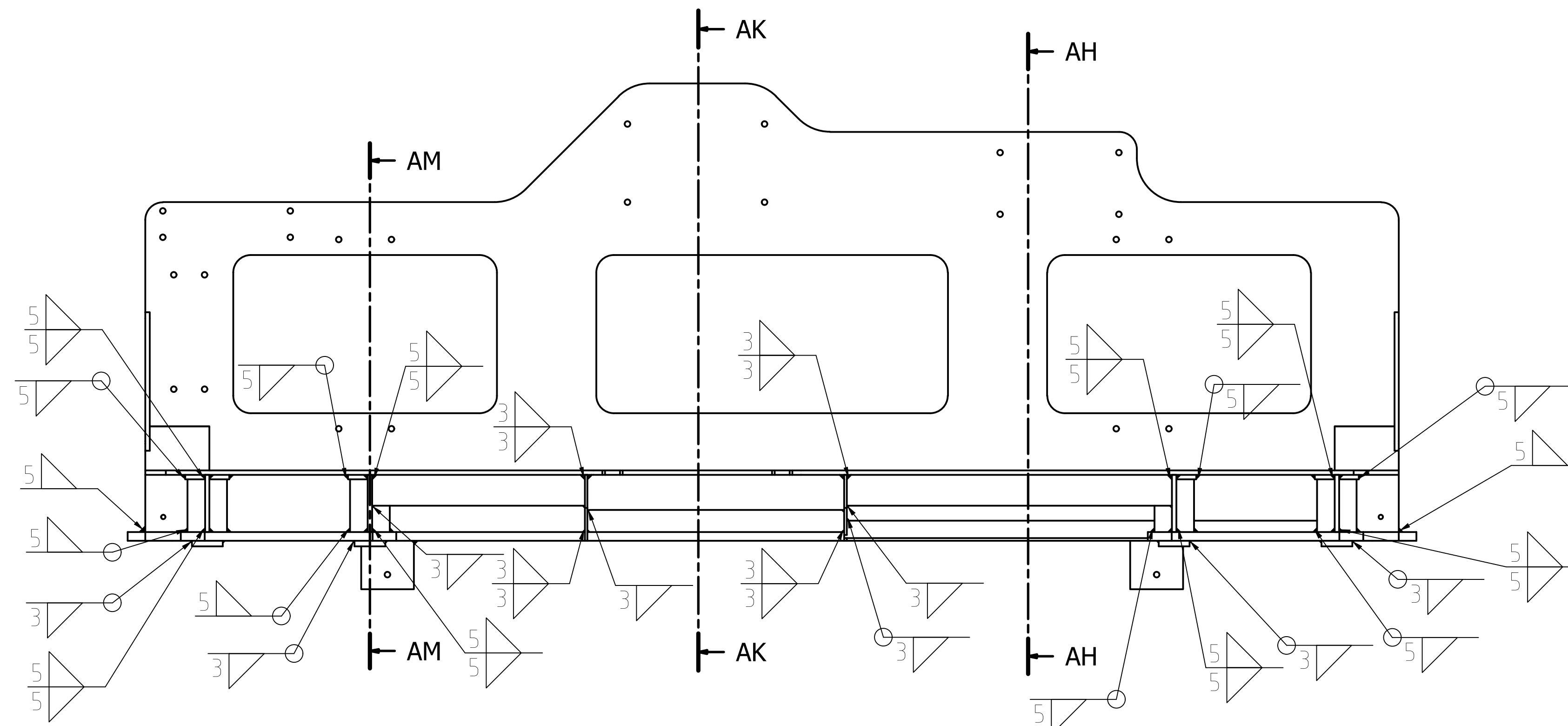
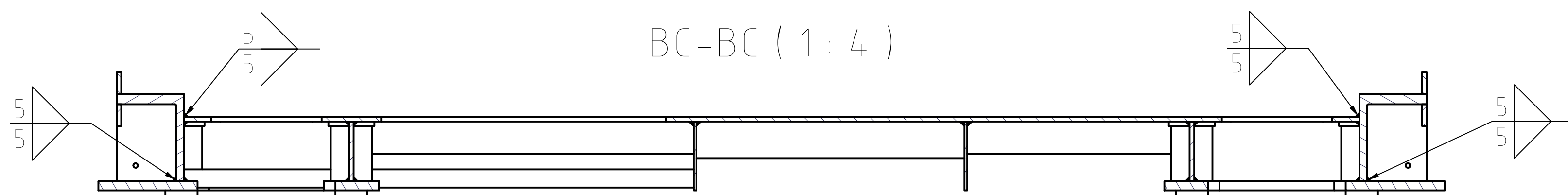
AM-AM (1 : 4)



AY-AY (1 : 4)

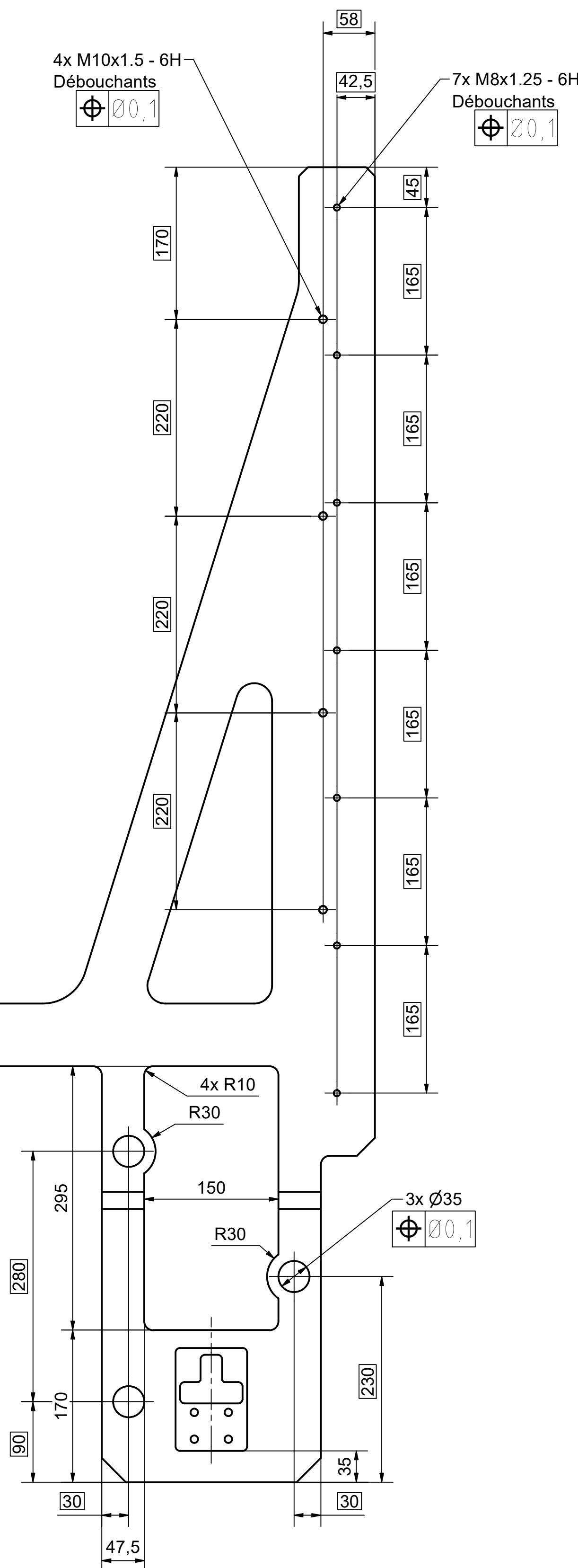
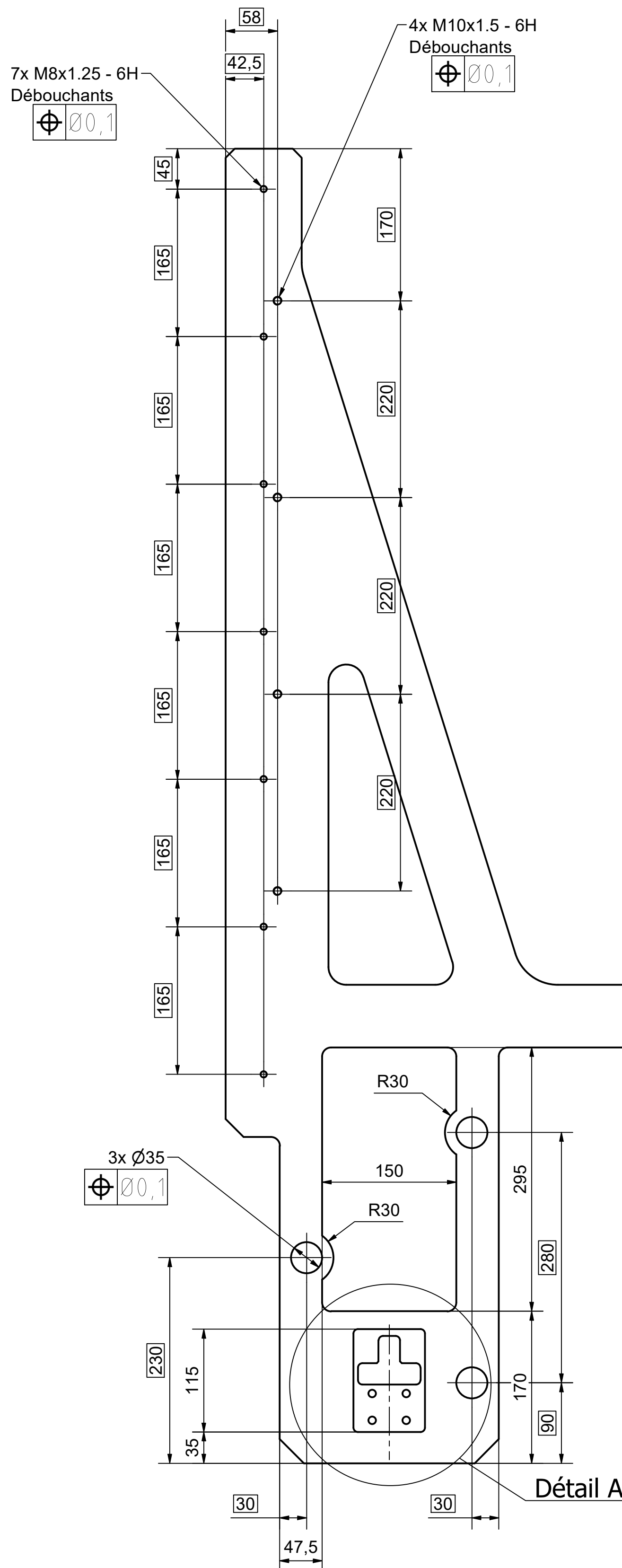
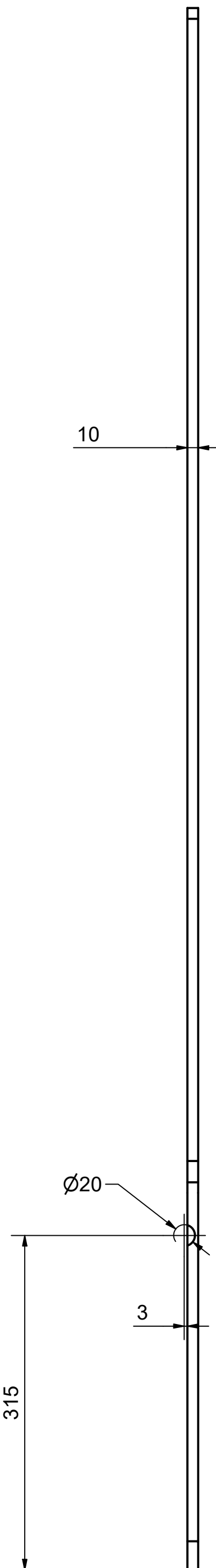
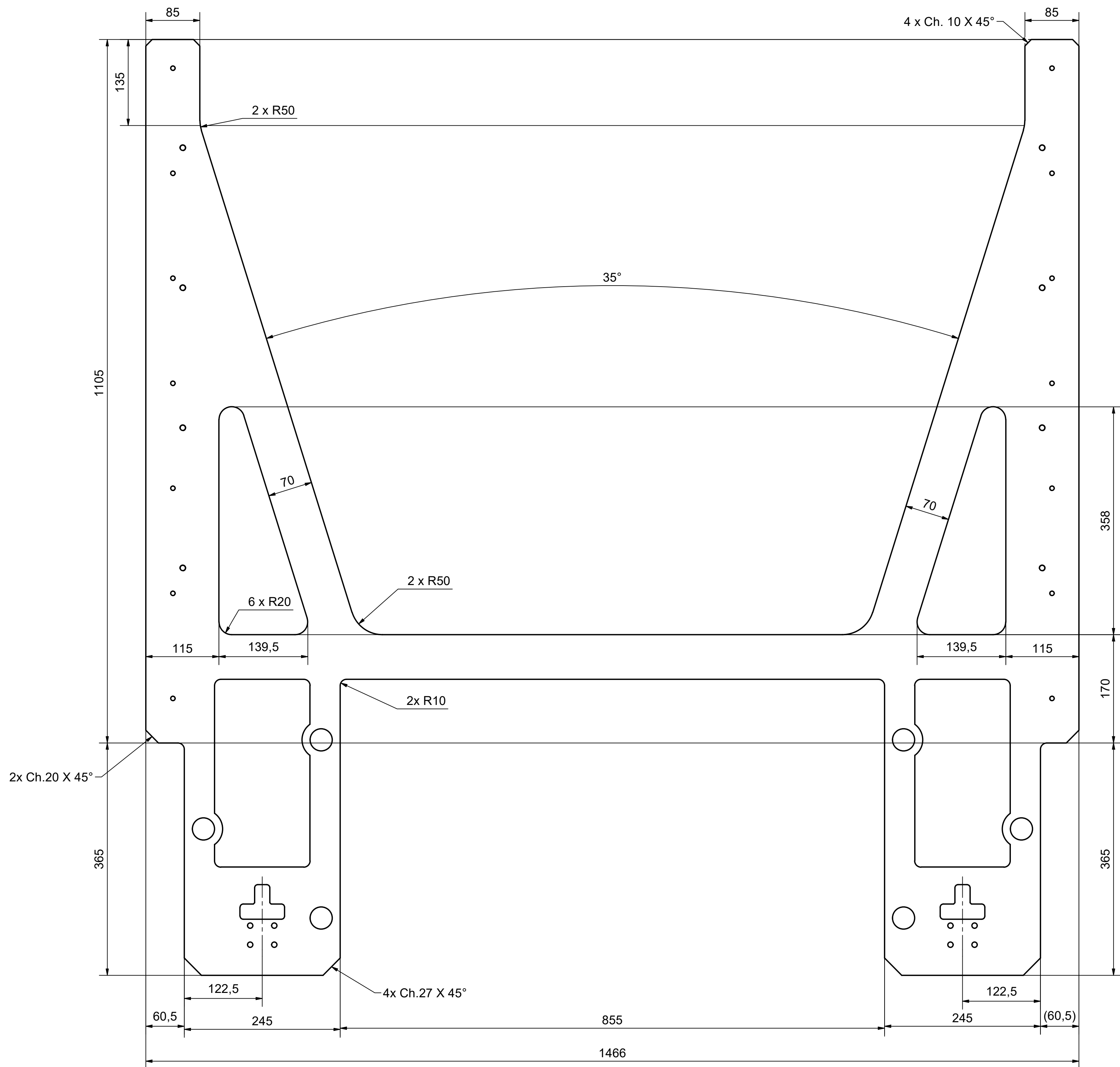


BC-BC (1 : 4)

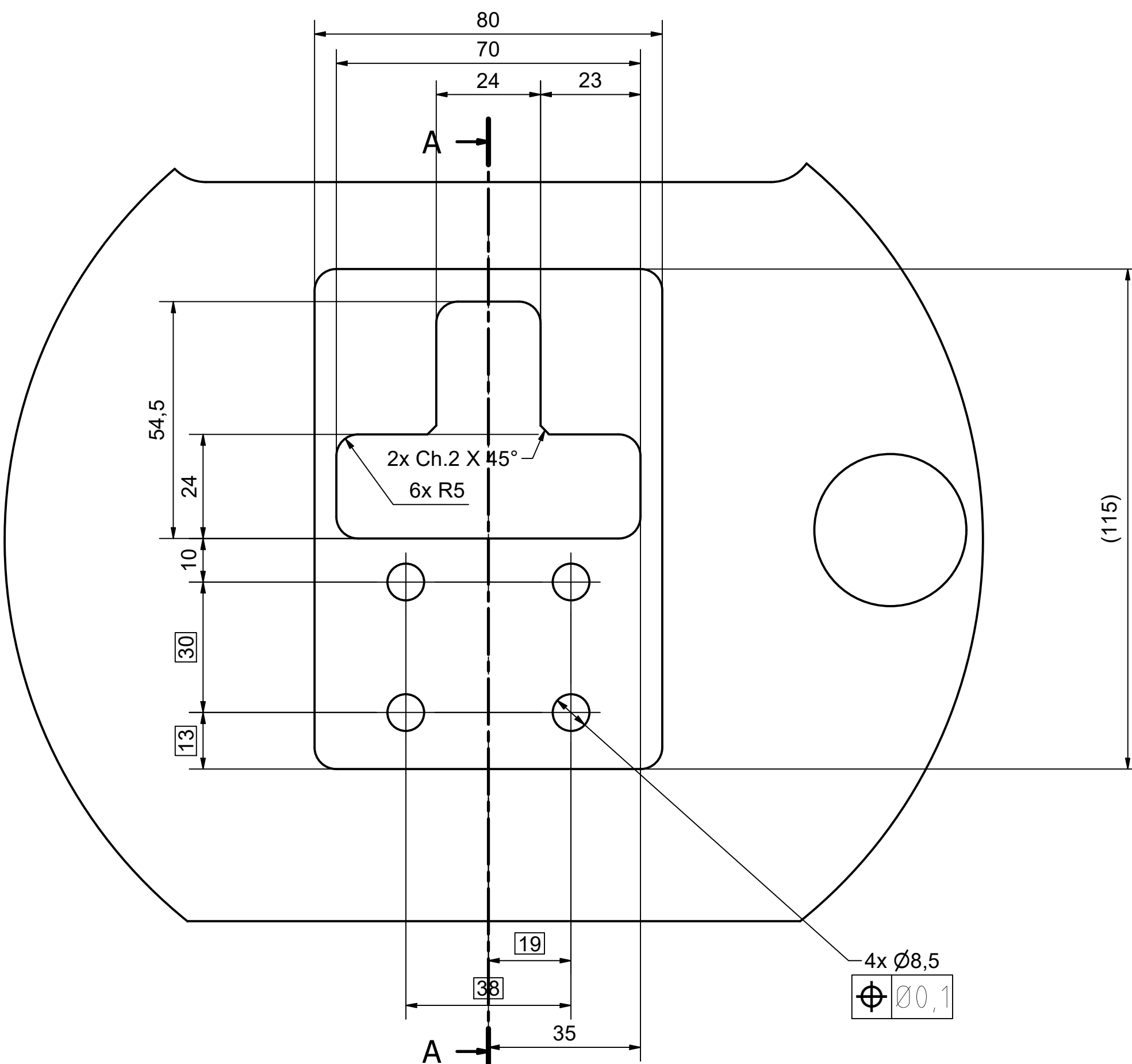


DIFFUSION POUR CONSULTATION
NON POUR CONSTRUCTION

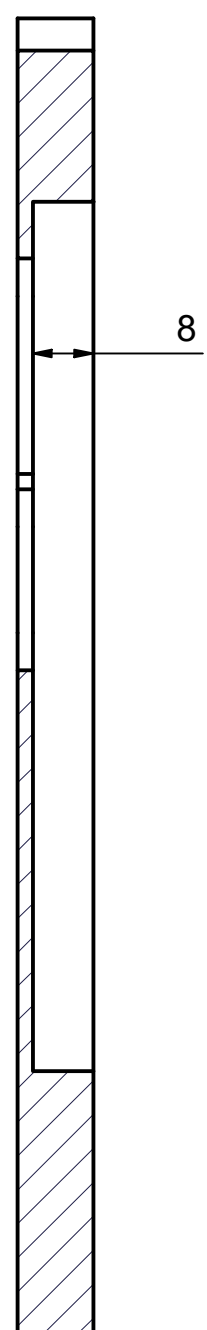
Rep 2 : Qte x 1
Ech 1:4



Détail A (1 : 1)



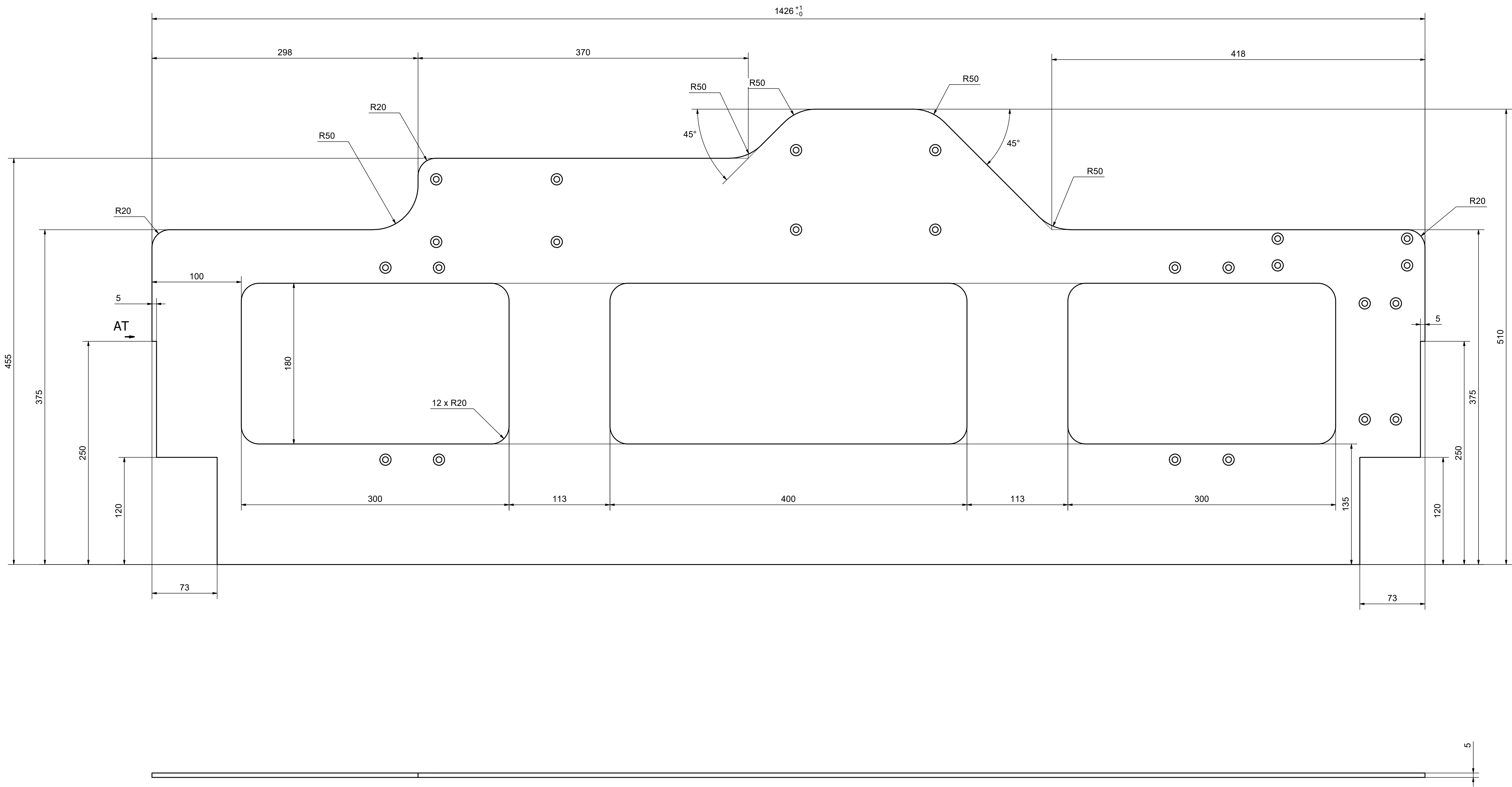
A-A (1 : 1)



DIFFUSION POUR CONSULTATION
NON POUR CONSTRUCTION

Matière : Aluminium EN AW-6082 T6	Protection : Microbllage	Tol. gnrales : ISO 2768-mK
Destinr par : M. HILLEREAU	Date : 10/05/2023	Rugosit Ra : 3.2
Ensemble : STRUCTURE PANIER MOBILE		
Elment : SUPPORT GUIDAGE		
N° vb140301-SDU 5/9 A		
CODE FICHER : vb140301-SDU.sdw FORMATS : A0 PLANCHE INDEXE		
Les informations contenues dans ce document sont confidentielles et sont la proprit exclusive de l'FREMER. Toute ruse de tous les droits de proprit intellectuelle. Ce document ne peut tre communiqu ou reproduit sans son autorisation pralable. Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en mm. Tout relev dimensionnel sur plan, mme à l'chelle, est prescrit et n'engage aucunement l'FREMER.		

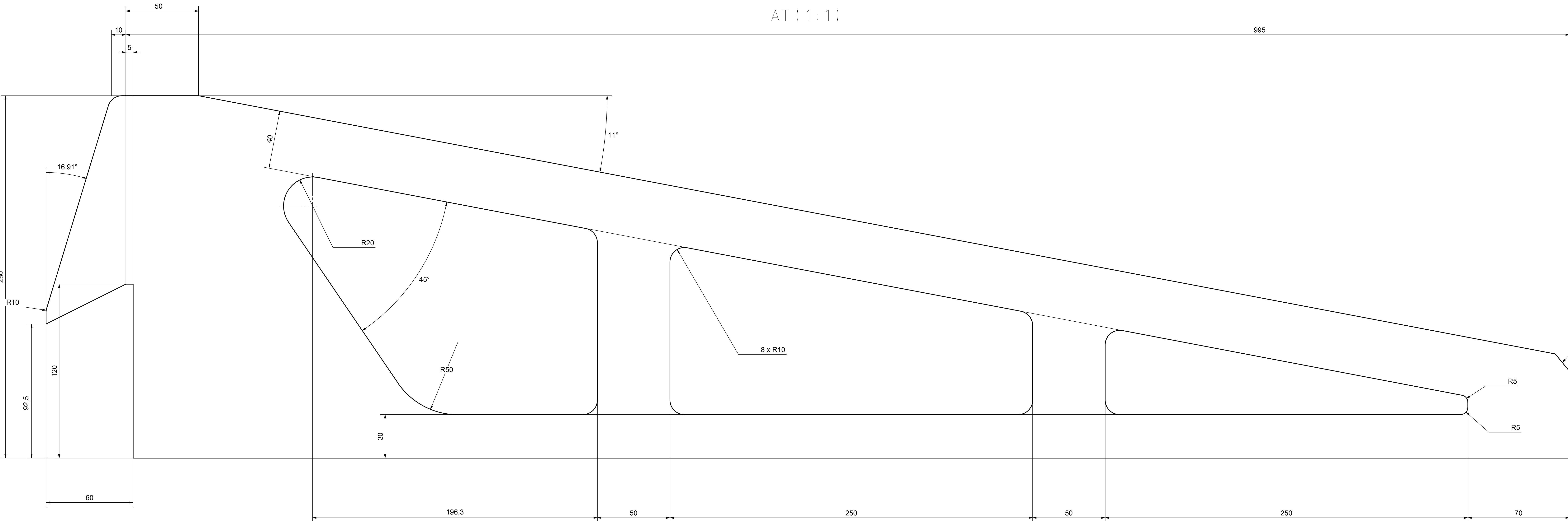
Rep 3 : Qte x 1
Percage voir page 3
Ech 1:2



DIFFUSION POUR CONSULTATION
NON POUR CONSTRUCTION

Rep 4 : Qte x2
Ech 1:1

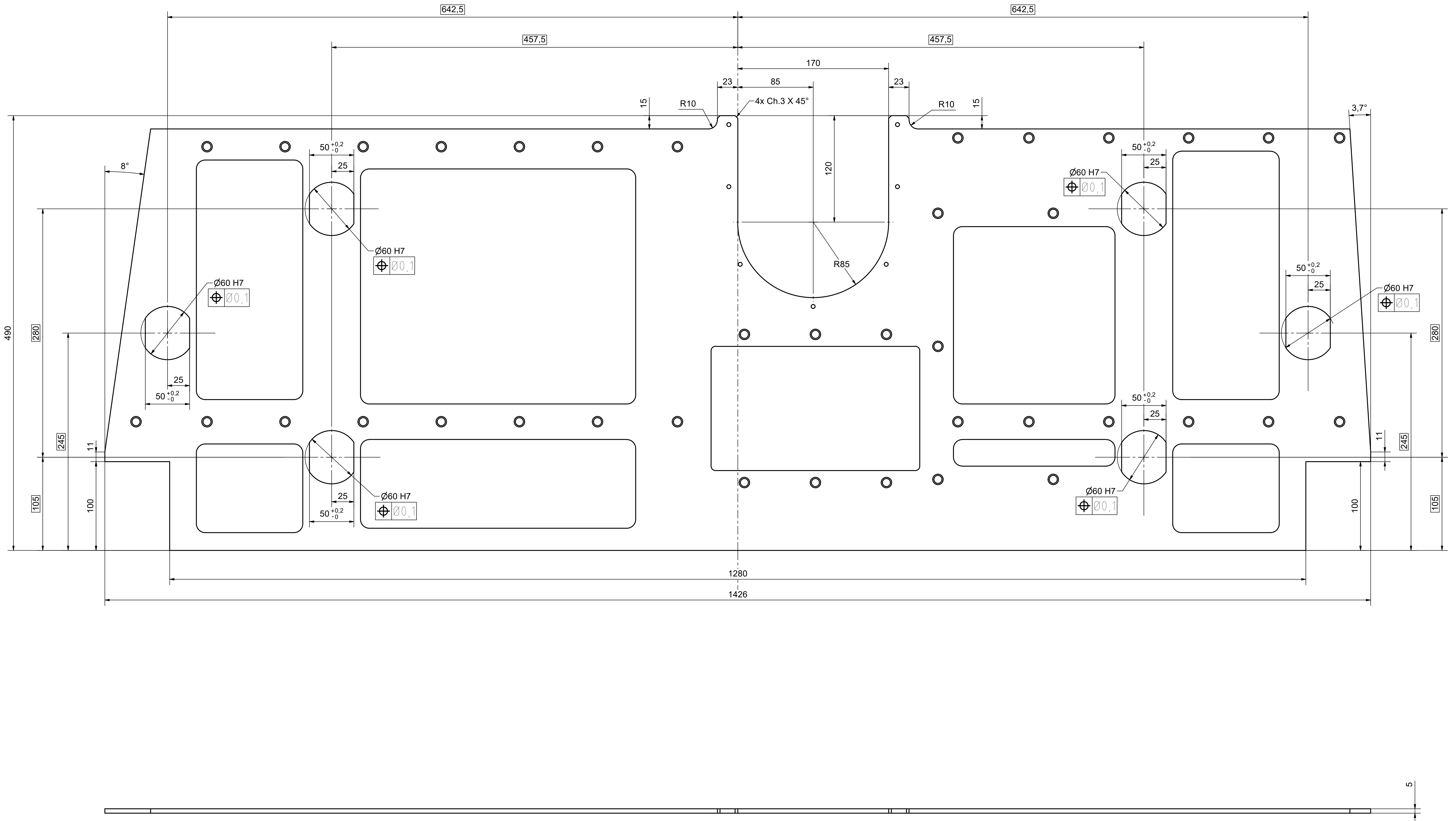
AT (1 : 1)



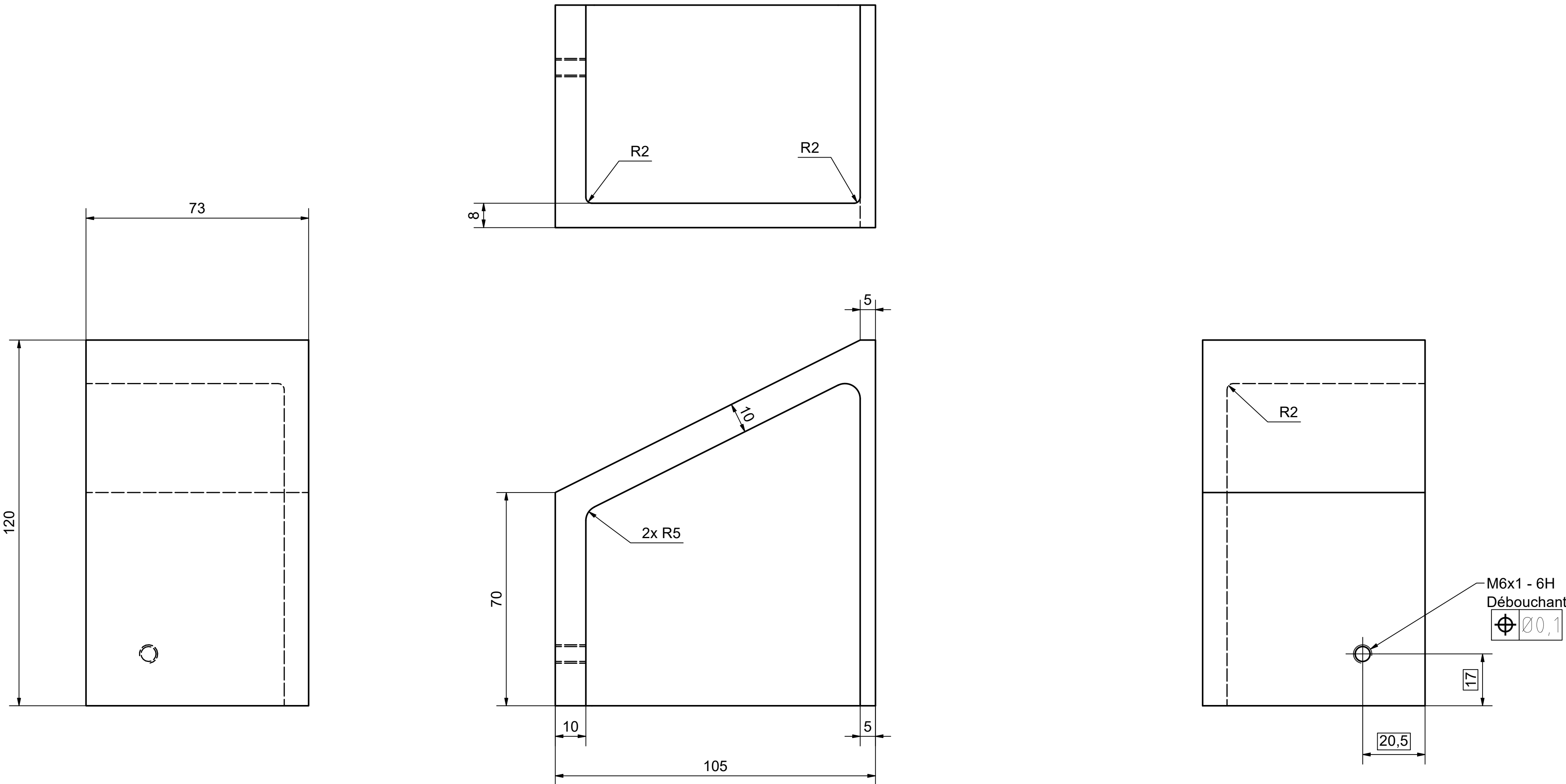
DIFFUSION POUR CONSULTATION
NON POUR CONSTRUCTION

Matière : Aluminium EN AW-6082 T6	Protection : Microbllage	Tol. gnrales : ISO 2768-mK
Devis par : M. HILLREAU	Date : 10/05/2023	Rugosit Ra : 3.2
Echelle : 1 : 1		
Ensemble : STRUCTURE PANIER MOBILE		
Elment : SUPPORT GUIDAGE		
N° vb140301-SDU		
CODE FICHIER : vb140301-SDU.sldw		
FORMA : A0		
PLANCHE INDICE		
Les informations contenues dans ce document sont confidentielles et sont la proprit exclusive de l'FERMER, titulaire de tous les droits de proprit intellectuelle. Ce document ne peut tre communiqu ou reproduit sans son autorisation pralable. Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en mm. Tout relev dimensionnel sur plan, mme l'chelle, est prescrit et n'engage aucunement l'FERMER.		

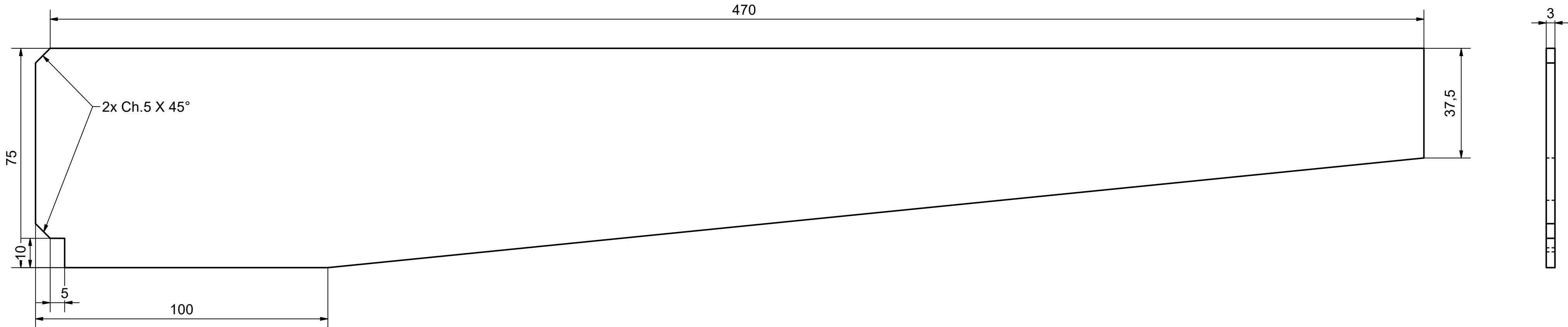
Rep 5 : Qte x 1
Percages voir page 3
Ech 1:2



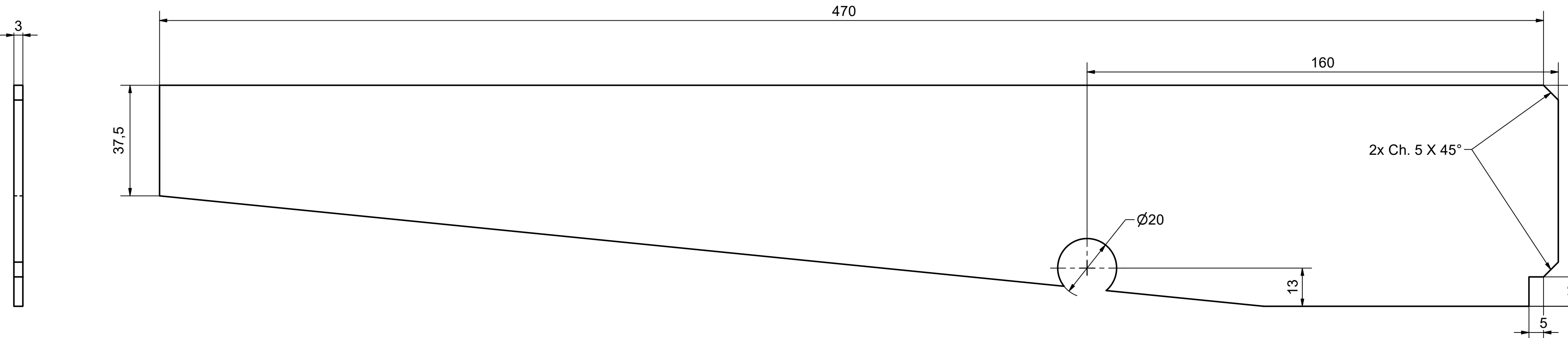
Rep 6 : Qte x 1
Ech 1:1



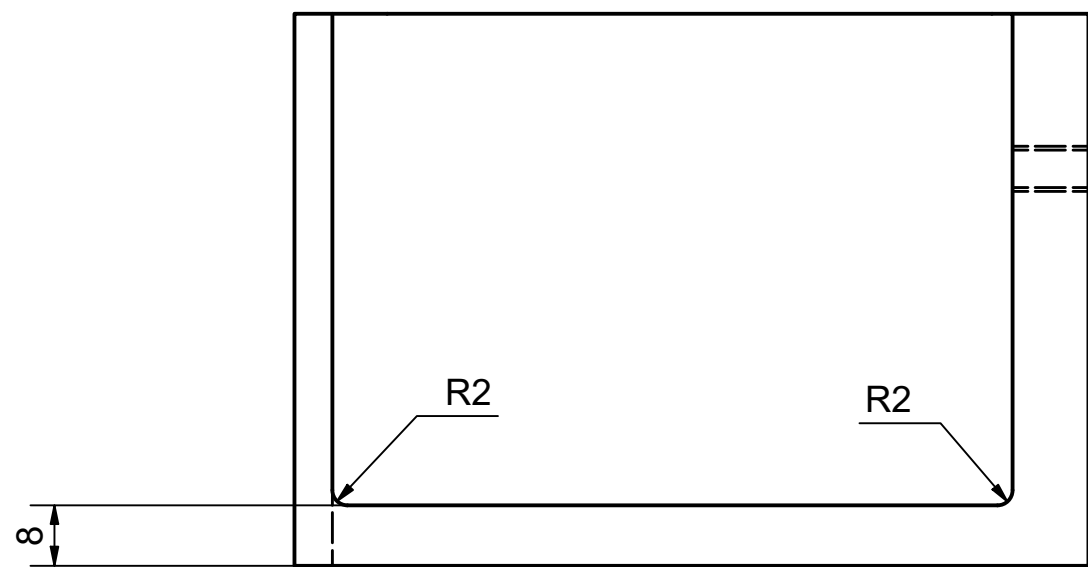
Rep 8 : Qte x 1
Ech 1:1



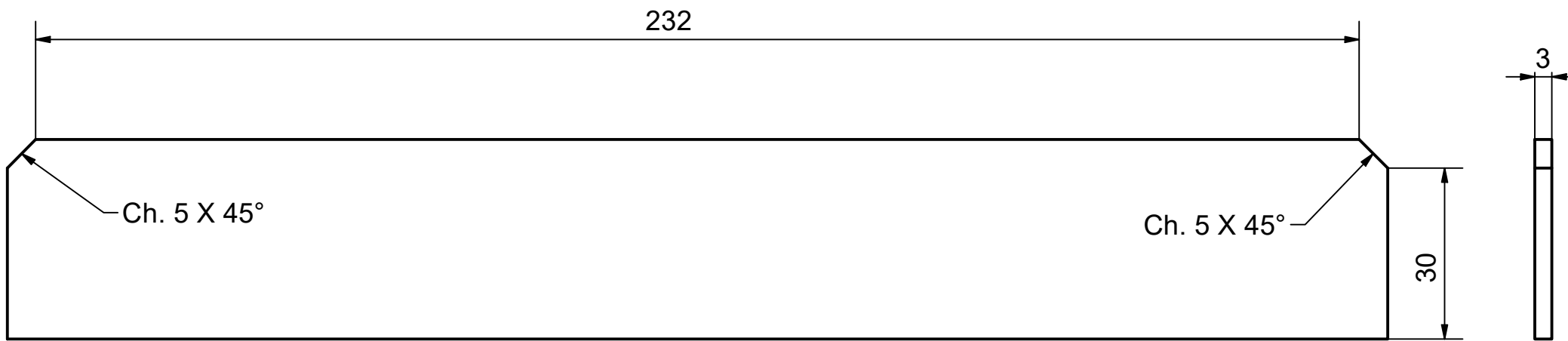
Rep 9 : Qte x 1
Ech 1:1



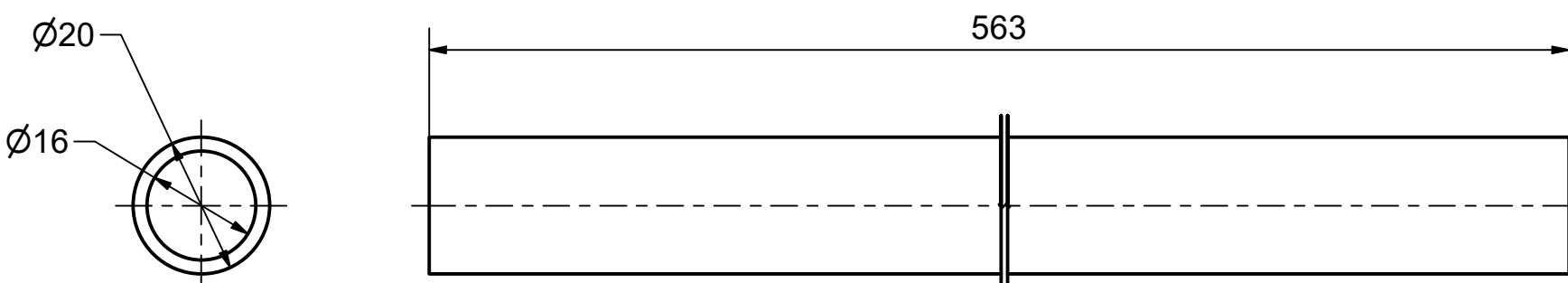
Rep 7 : Qte x 1
Ech 1:1



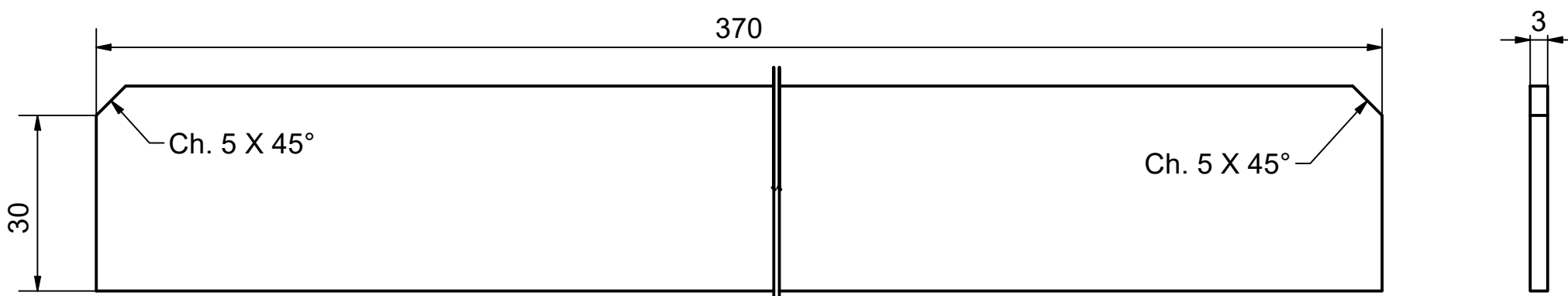
Rep 10 : Qte x 2
Ech 1:1



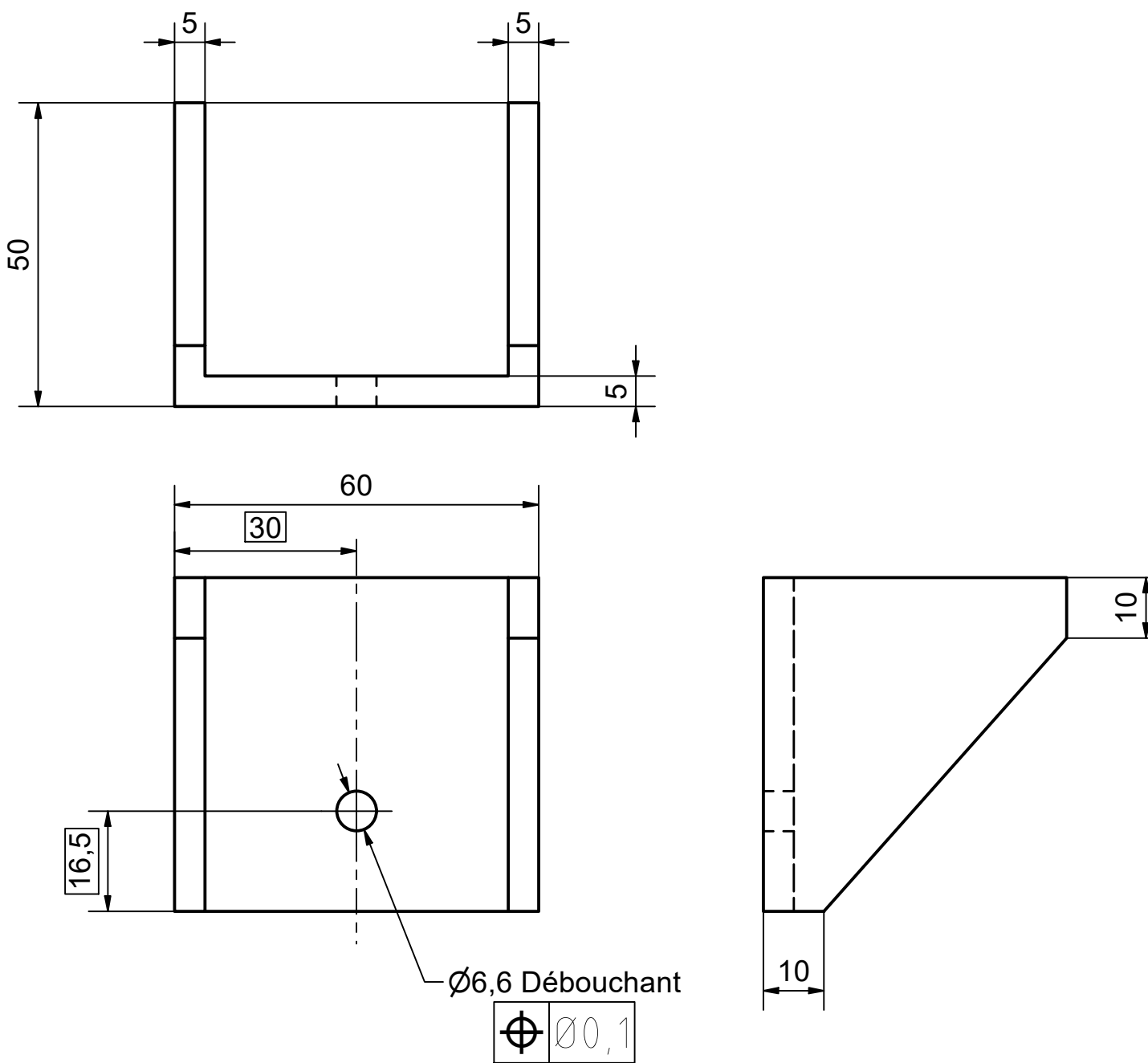
Rep 13 : Qte x 1
Ech 1:1



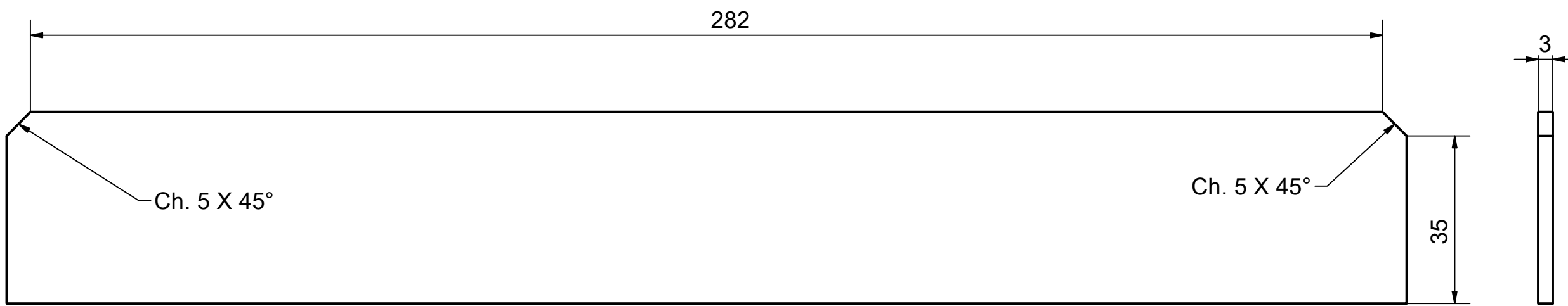
Rep 11 : Qte x 2
Ech 1:1



Rep 14 : Qte x 2
Ech 1:1



Rep 12 : Qte x 2
Ech 1:1



DIFFUSION POUR CONSULTATION
NON POUR CONSTRUCTION