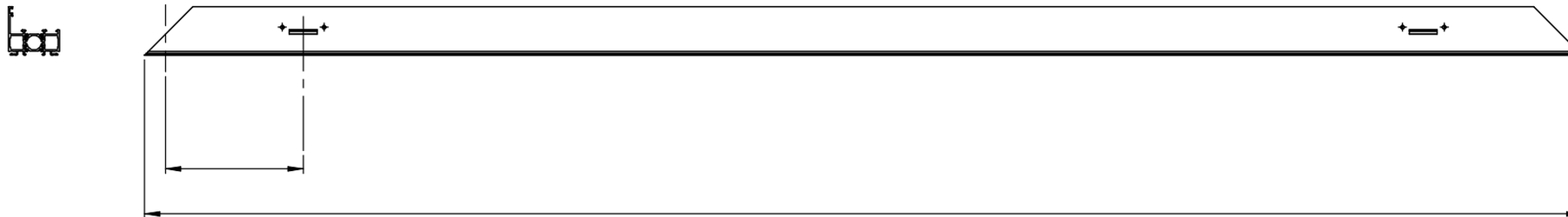


On demande :

En vous aidant du document DTA1, déterminer le nombre et la position des drainages à effectuer en respectant les conditions de fabrication.
Dessiner les drainages et coter le dessin ci-dessous.

On donne : les notices d'utilisation du bloc outil WU0019 et WU0009



1) déterminer la cote L =

2) L => 1000mm ?

NON

OUI

Ech : 1:5	Drainage Fixe	Nom :	
A3 H		Le :	
	N° Plan : ..	Lycée Alfred Sauvy	Doc : DTA3

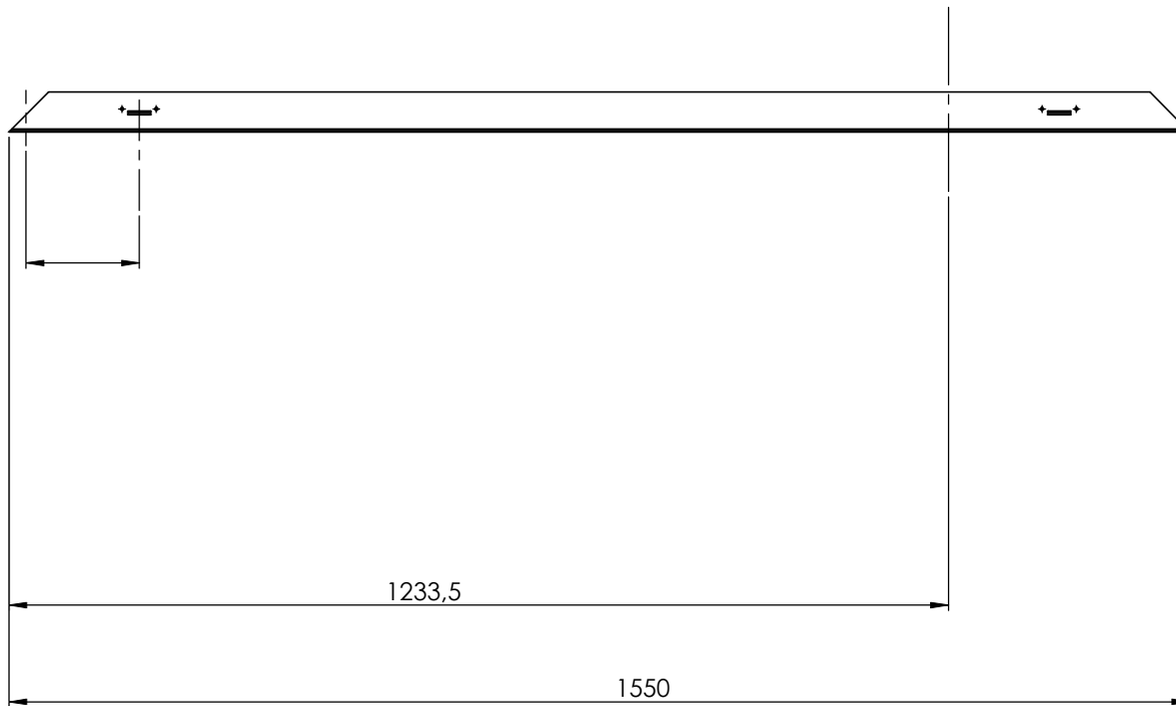


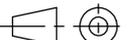
On demande :

En vous aidant du document DTA4, déterminer le nombre et la position des drainages à effectuer en respectant les conditions de fabrication.
Dessiner les drainages et coter le dessin ci-dessous.

Nota : Comme la traverse basse est coupée en deux par le montant central, On considérera la moitié de la traverse pour la longueur à utiliser.

On donne : la notice d'utilisation du bloc outil WU0019



Ech : 1:7	Drainage Fixe	Nom :	
A3 H		Le :	
	N° Plan : ..	Lycée Alfred Sauvy	Doc : DTA3

