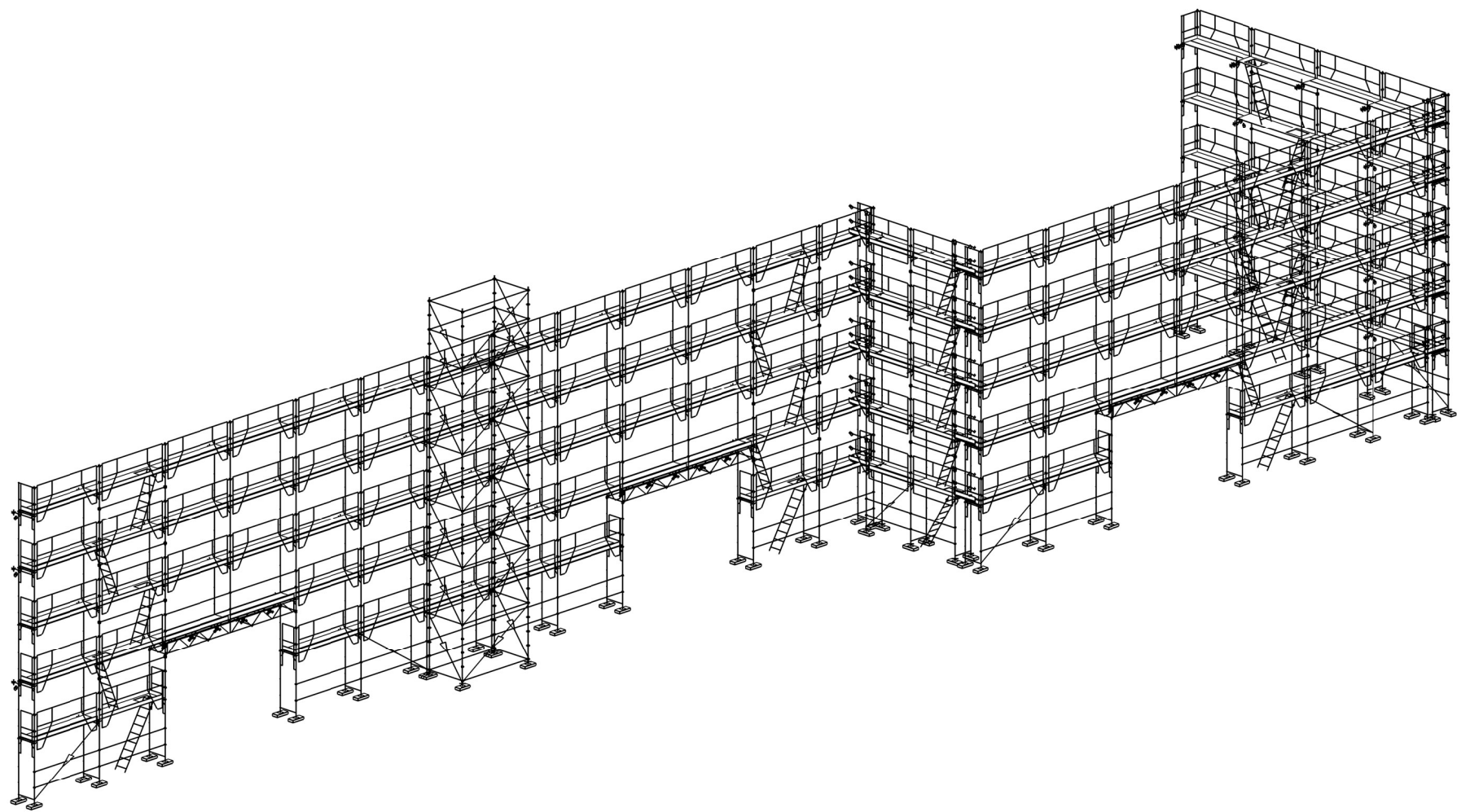


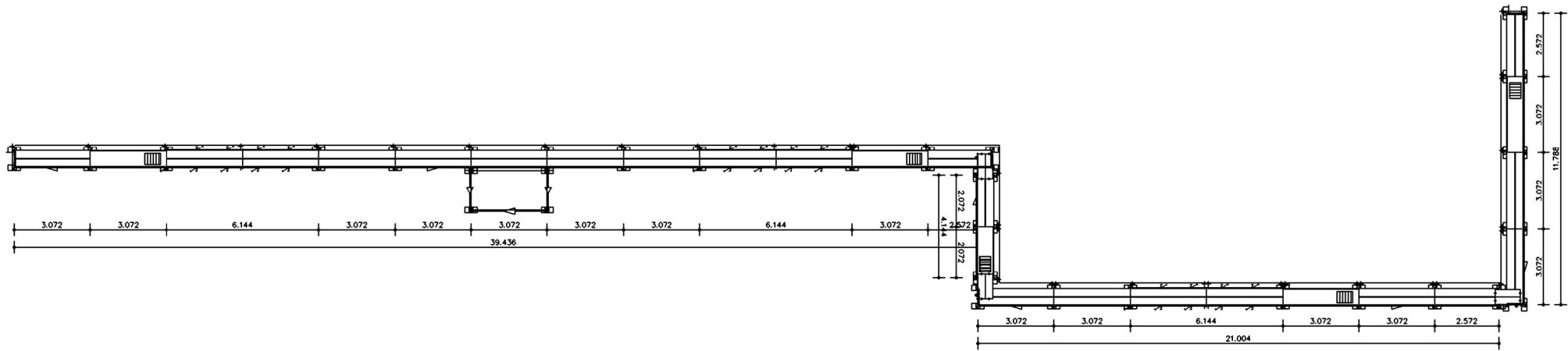
VUE 3D ENSEMBLE



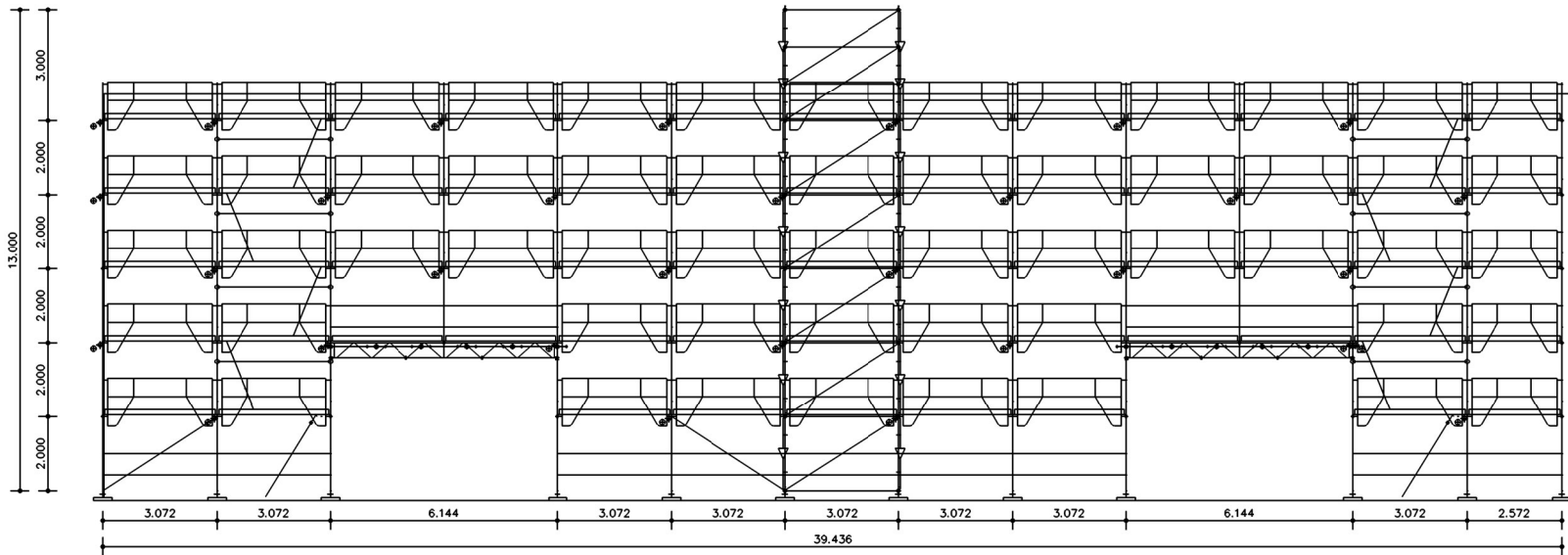
POUR LE MONTAGE, le plan doit être vérifié par une personne qualifiée

PLAN DE PRINCIPE	
L'échafaudage est prévu : NON RECOUVERT	
Pression du vent prise en considération	q: 60 daN/m ² en vent normal
Surcharge d'exploitation :	200 daN/m ² sur 1,5 niveau (x)
Charge maximale sur le poteau le plus chargé :	NON CALCULÉE daN
La charge est répartie par l'entremise de :	
<input checked="" type="checkbox"/> Une cale	surface minimum d'appui 1100 cm ² d'où une pression maximum de : 0,0 bar(s)
<input type="checkbox"/> Deux cales juxtaposées recouvertes par une troisième	surface minimum d'appui 2200 cm ² d'où une pression maximum de : 0,0 bar(s)
NOTA: Le DONNEUR D'ORDRES doit s'assurer que la nature et la résistance de l'appui sont compatibles avec les charges apportées par l'échafaudage.	
Le matériel doit être monté suivant les règles de l'art en vigueur et la conception doit être justifiée par calcul	
DATE : 11/04/2021	N° Plan
Matériel Layher	
CLIENT:	
CHANTIER:	
Lycée LES Lombards Lycée LES Lombards Lycée LES Lombards	
Lycée LES Lombards Lycée LES Lombards Lycée LES Lombards	

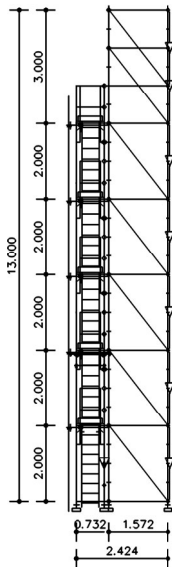
VUE DESSUS ENSEMBLE



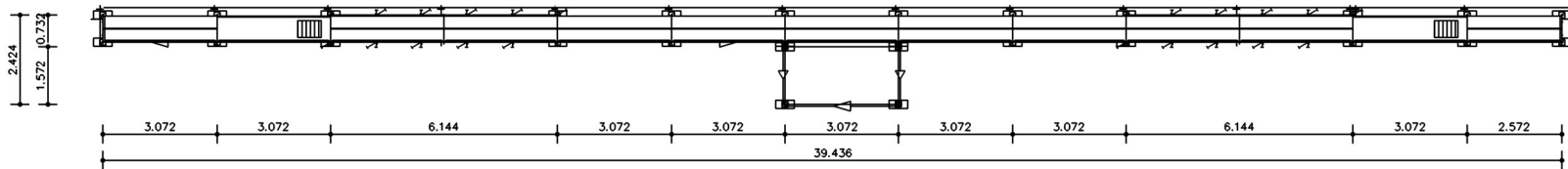
Élévation Façade 1



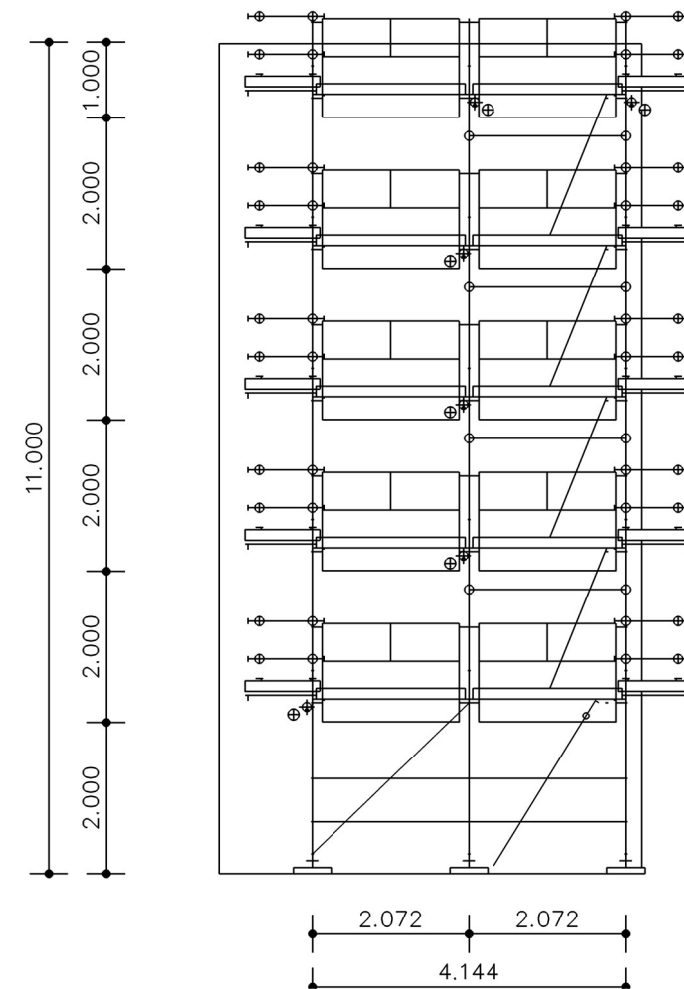
Coupe Façade 1



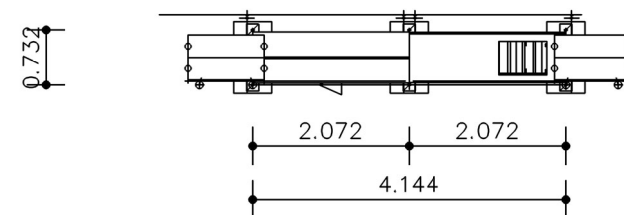
Vue en plan Façade 1



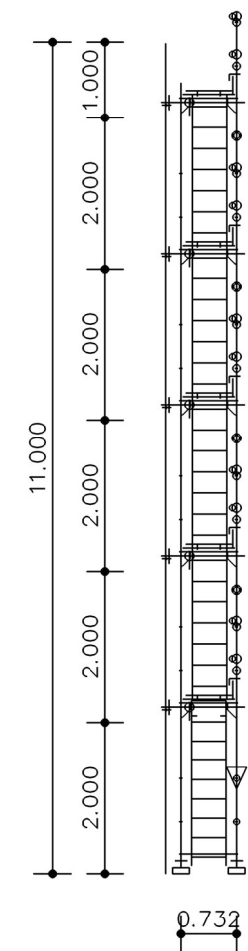
Élévation Façade 2



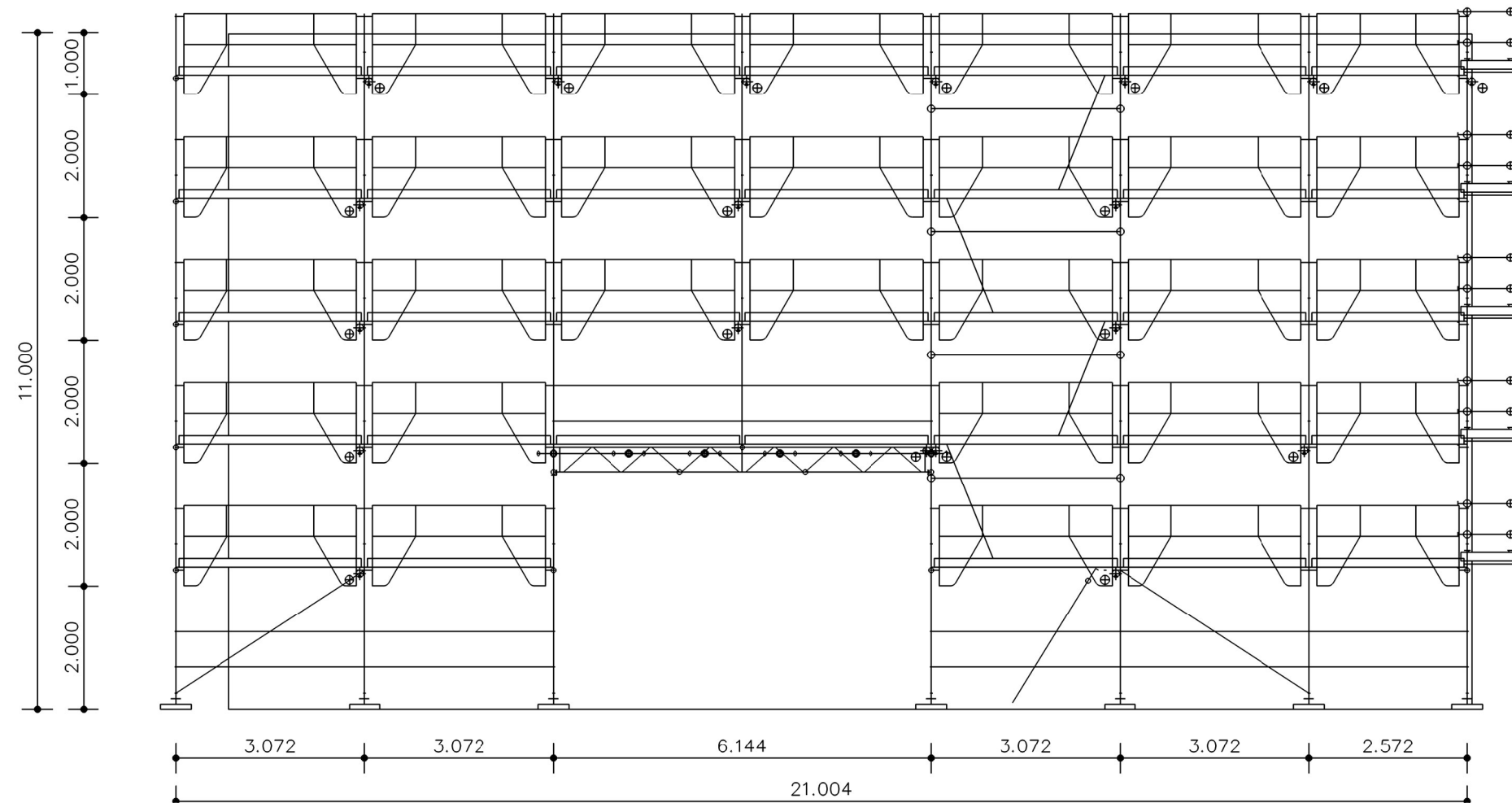
Vue en plan Façade 2



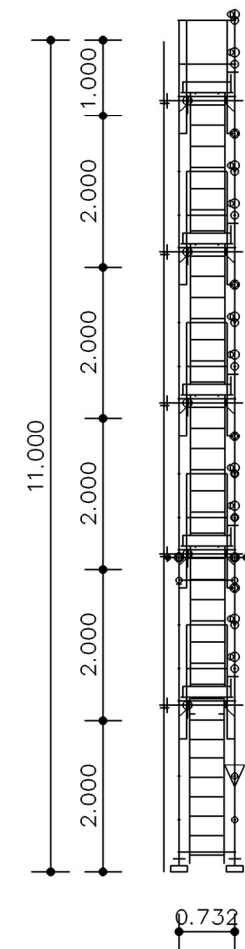
Coupe Façade 2



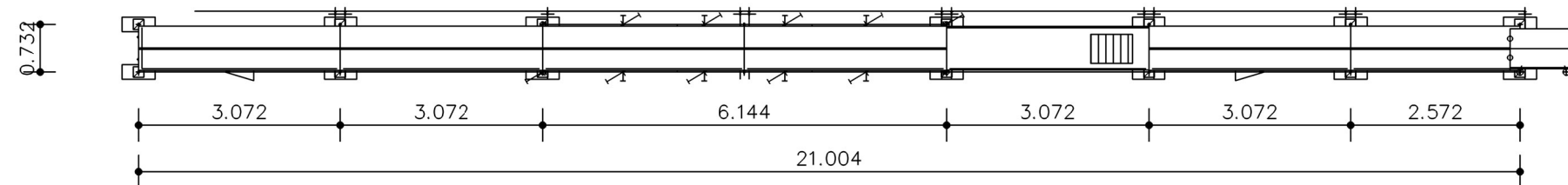
Élévation Façade 3



Coupe Façade 3



Vue en plan Façade 3



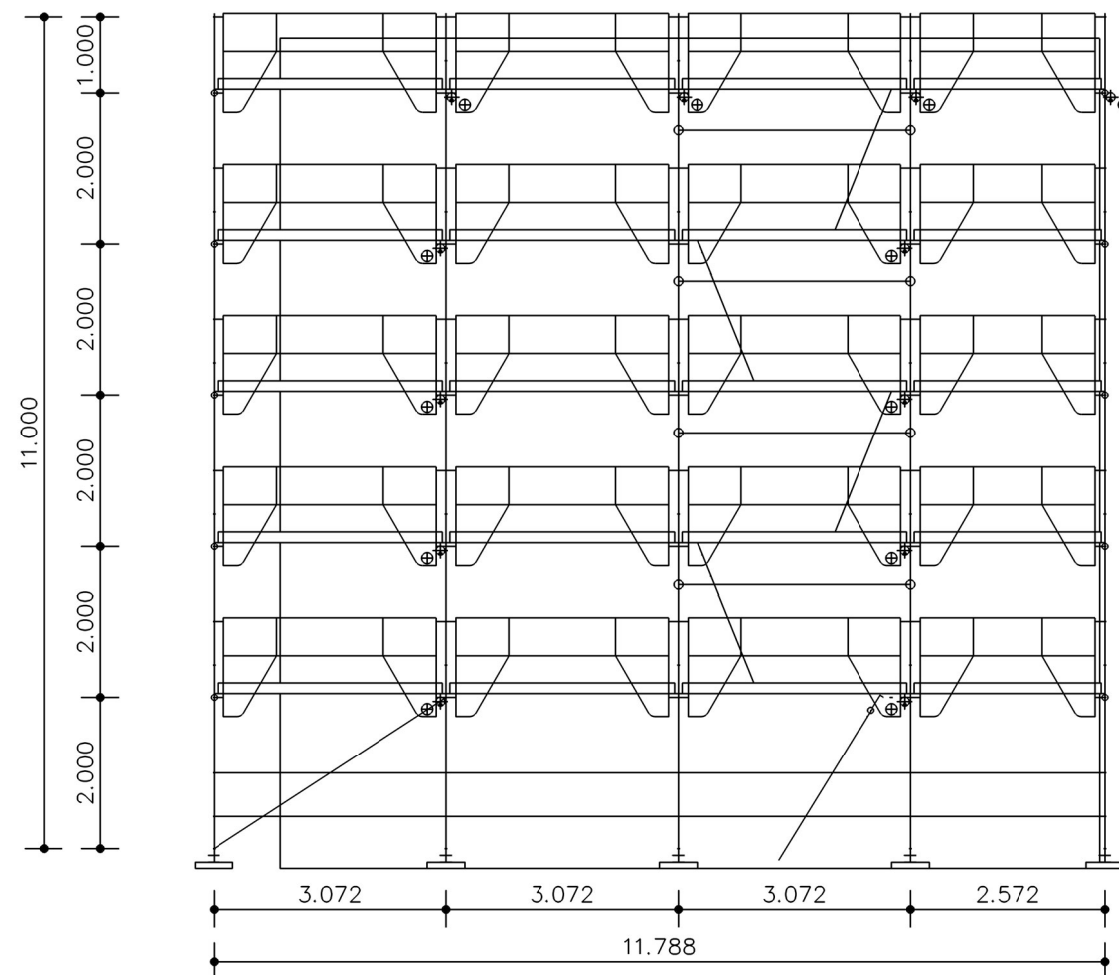
Lycée LES Lombards
Lycée LES Lombards
Lycée LES Lombards
Lycée LES Lombards
Lycée LES Lombards
Lycée LES Lombards
Feuillet: 5/6

FORMAT : A3

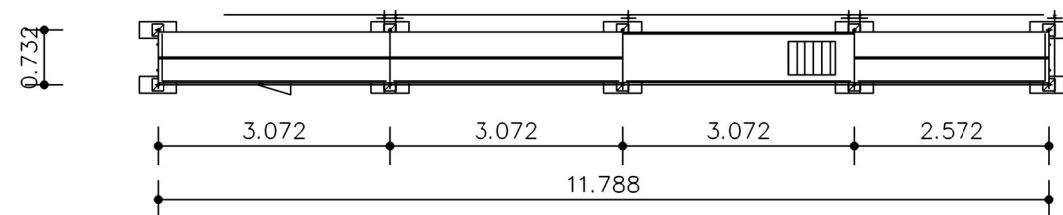
ÉCHELLE : 1/100

PLAN N°

Élévation Façade 4



Vue en plan Façade 4



Coupe Façade 4

