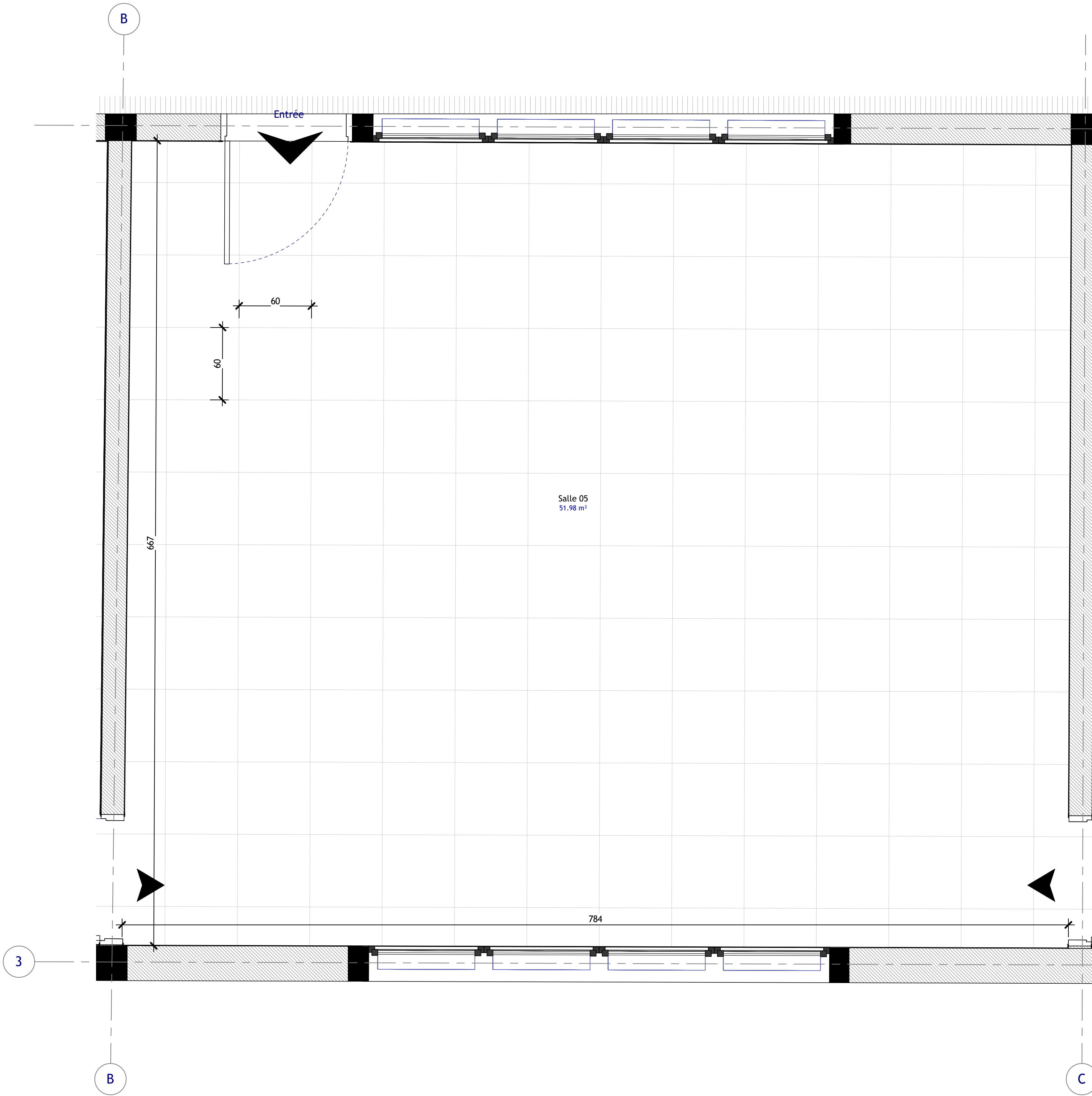
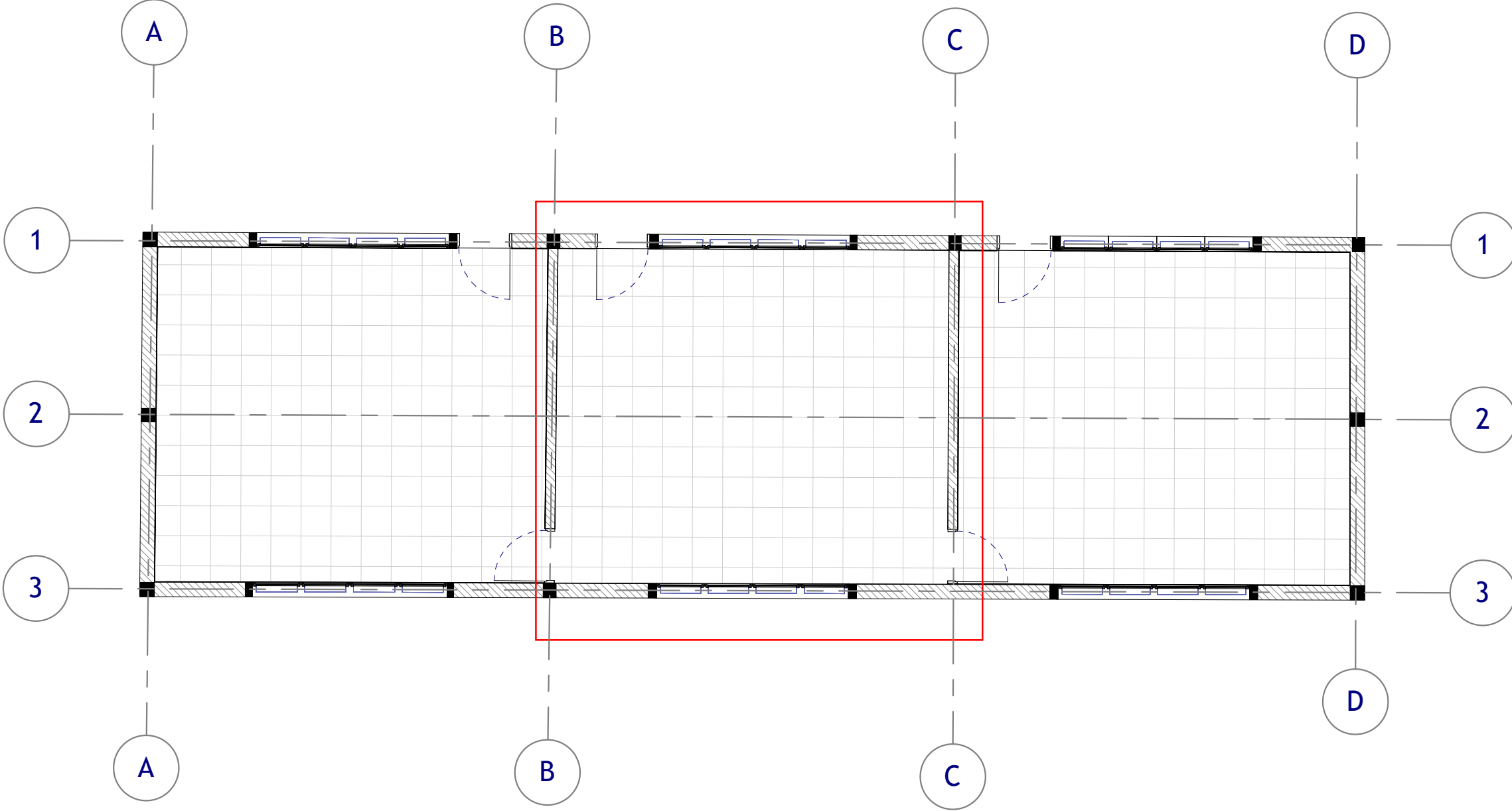


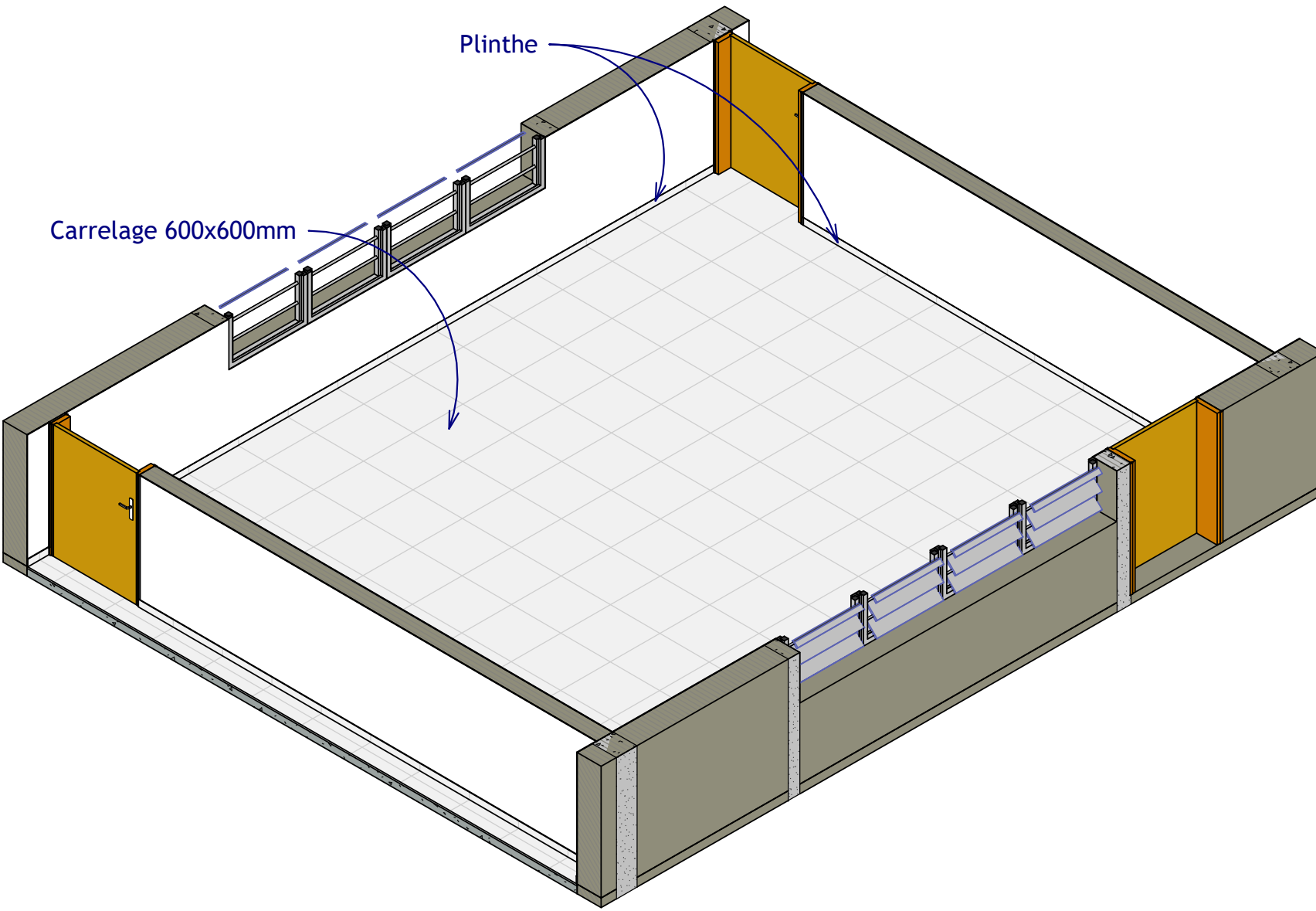
- 1. Taille des carreaux 600x600mm
- 2. Taille du joint entre les carreaux 2mm
- 3. Pose des profilée PVC en L sur tous les bords extérieurs et intérieurs , ainsi que sur les dernières rangées de dalles.
- 4. Pente vers le caniveau/siphone 1.5% (1,5cm par m)
- 5. Appliquer la colle à carreaux avec un peigne de 10mm.
- 6. Epaisseur de la chape minimum 60mm (côté siphon)
- 7. Appliquer la natte d'étanchéité à tous les angles verticaux des murs.
- 8. La natte d'étanchéité du sol doit être retournée de 10cm verticalement le long des murs à tous les angles.
- 9. Plinthes de 8cm pose collé en revêtement vertical, les plinthes doivent être alignées sur place selon les dernières rangées de faïence
- 10. Le première rangée de carrelage est plate (hachure vert)



1 Plan calepinage_finition_salle
05-ETAGE



3 Plan de repérage Etage S05
Ech : 1 : 100



2 Vue 3d salle 05
Ech :

COLLEGE DE DZOUMOGNE			
Aménagement Salle de classe-ETAGE -calepinage_finition_salle 05			
MOA :	RECTORAT DE MAYOTTE	N°plan : G6	Format : A1
MOE :	QI CONSULTING tel : +262 639 19 46	Echelle :Comme indiqué	Unité : cm ; m
		Date : 24-11-15	indice : 0