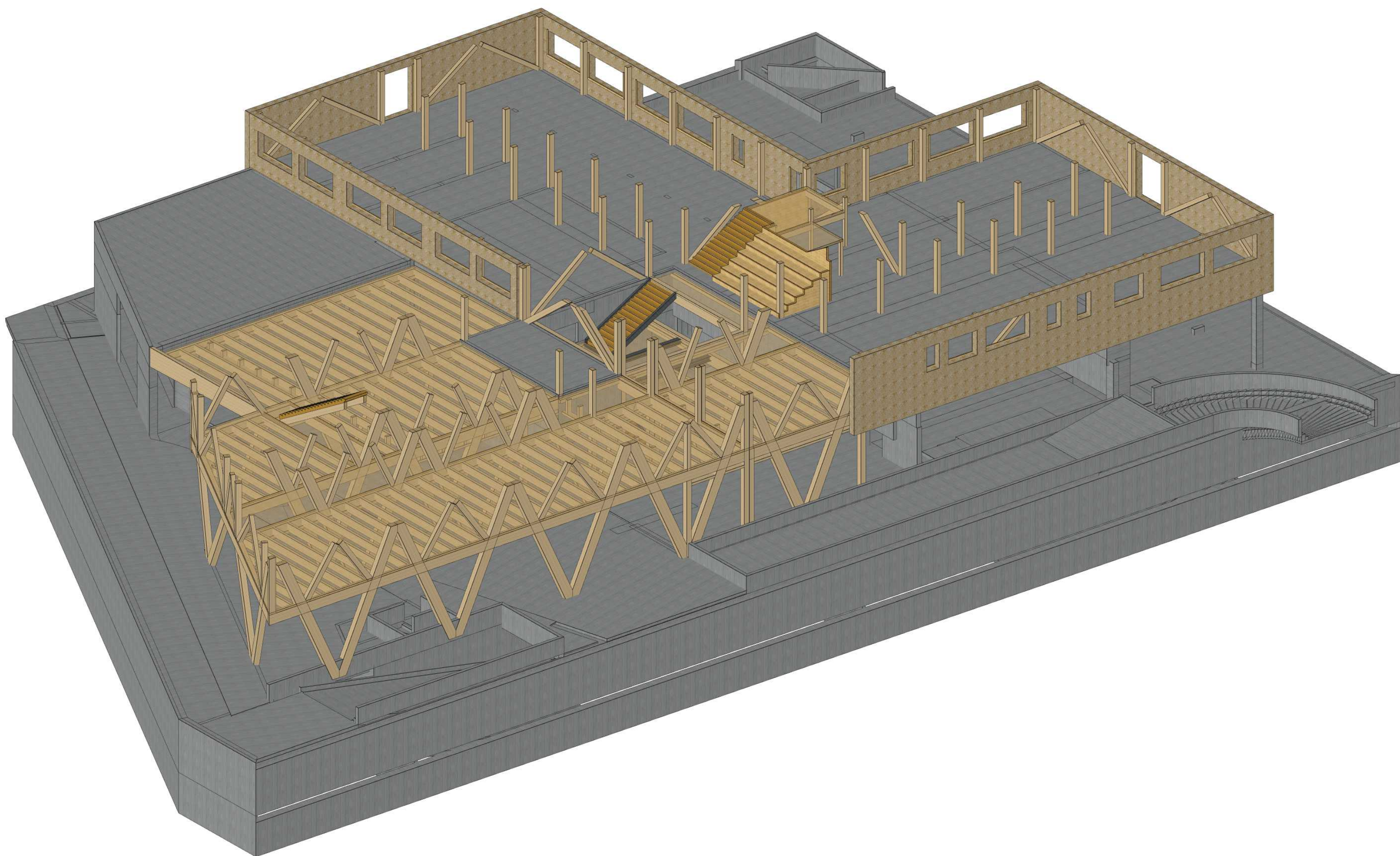
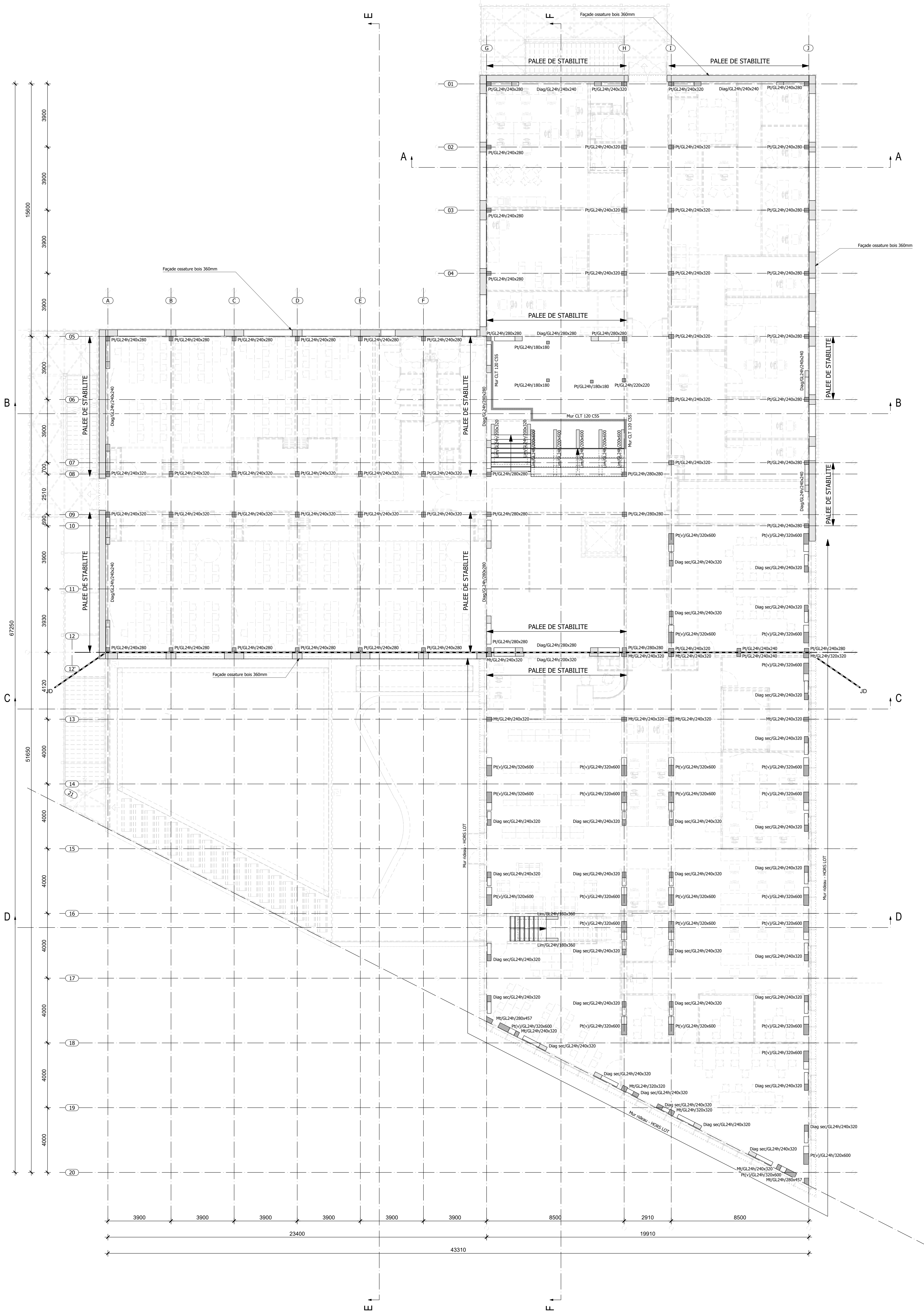


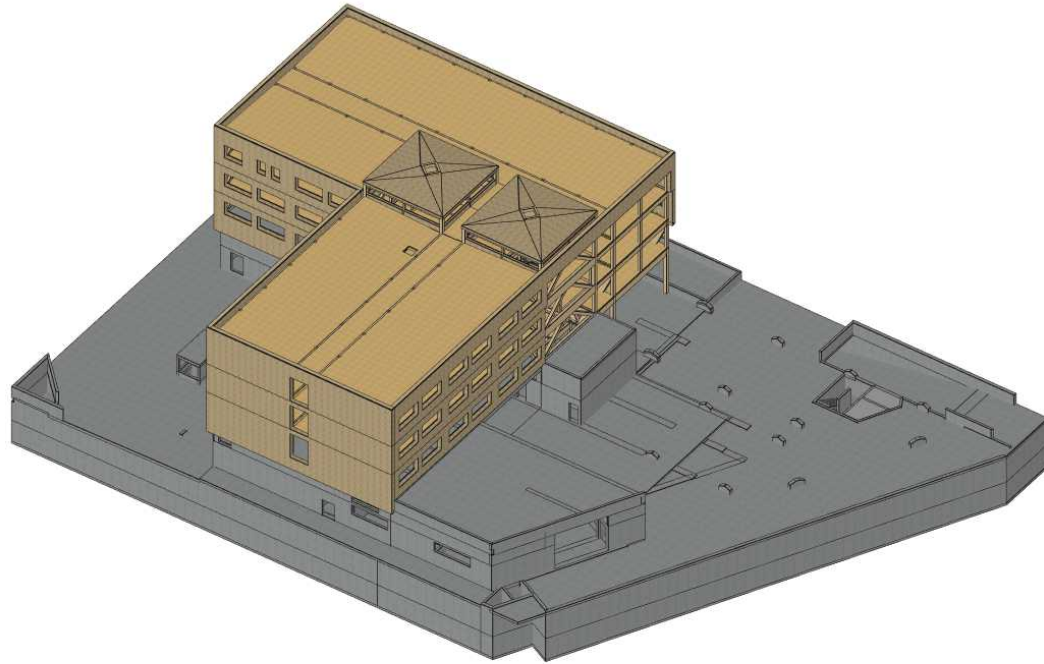
PLAN D'IMPLANTATION R+1

ECH : 1/100

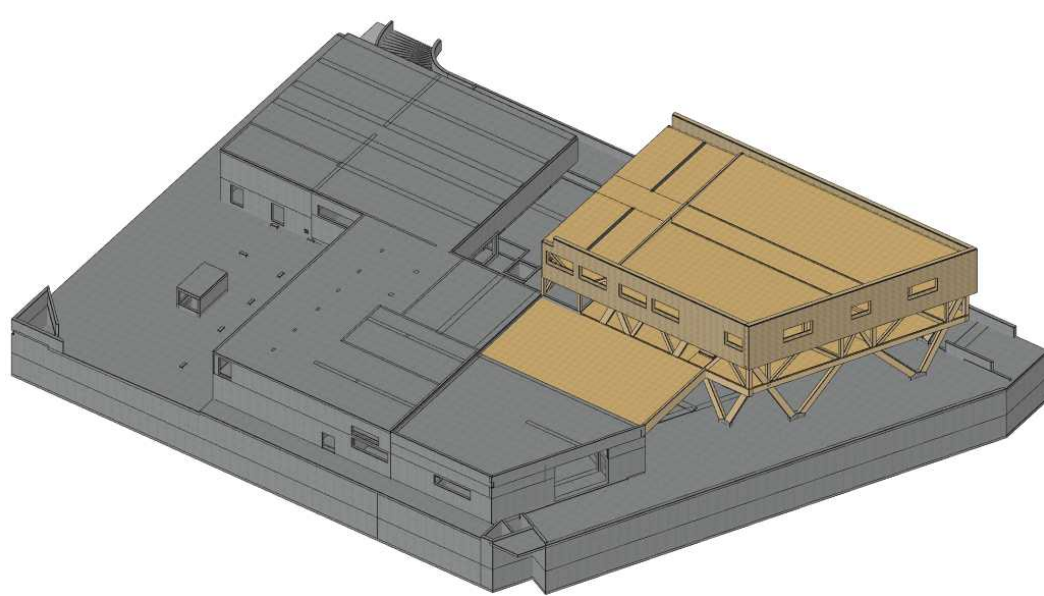


REPERAGE DES BATIMENTS

BATIMENT A

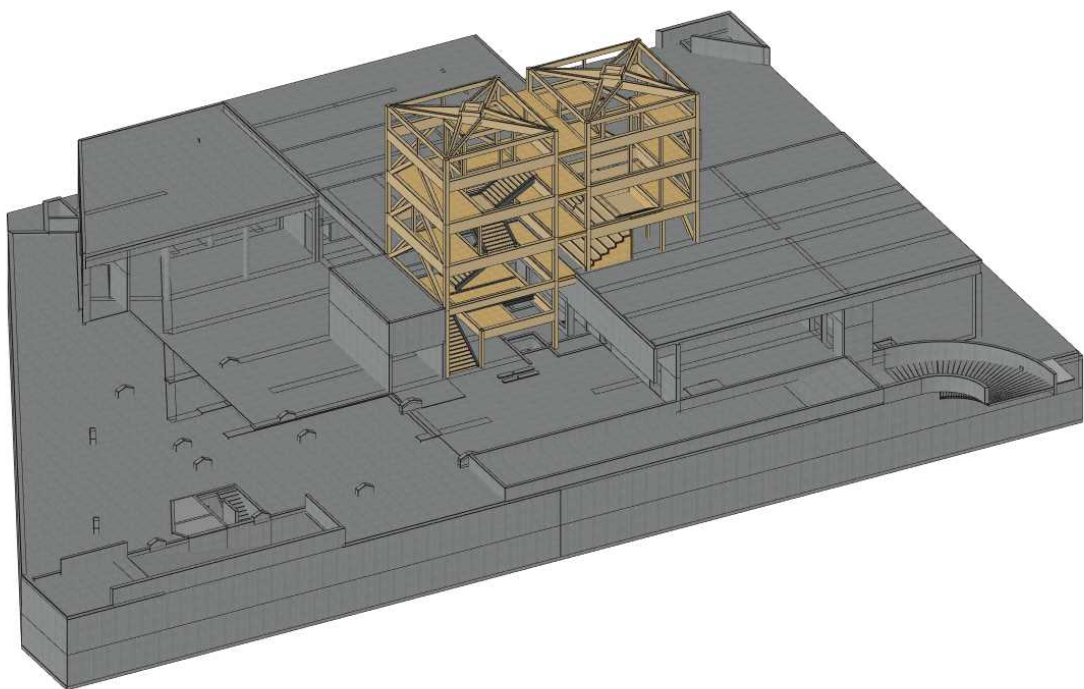


BATIMENT B

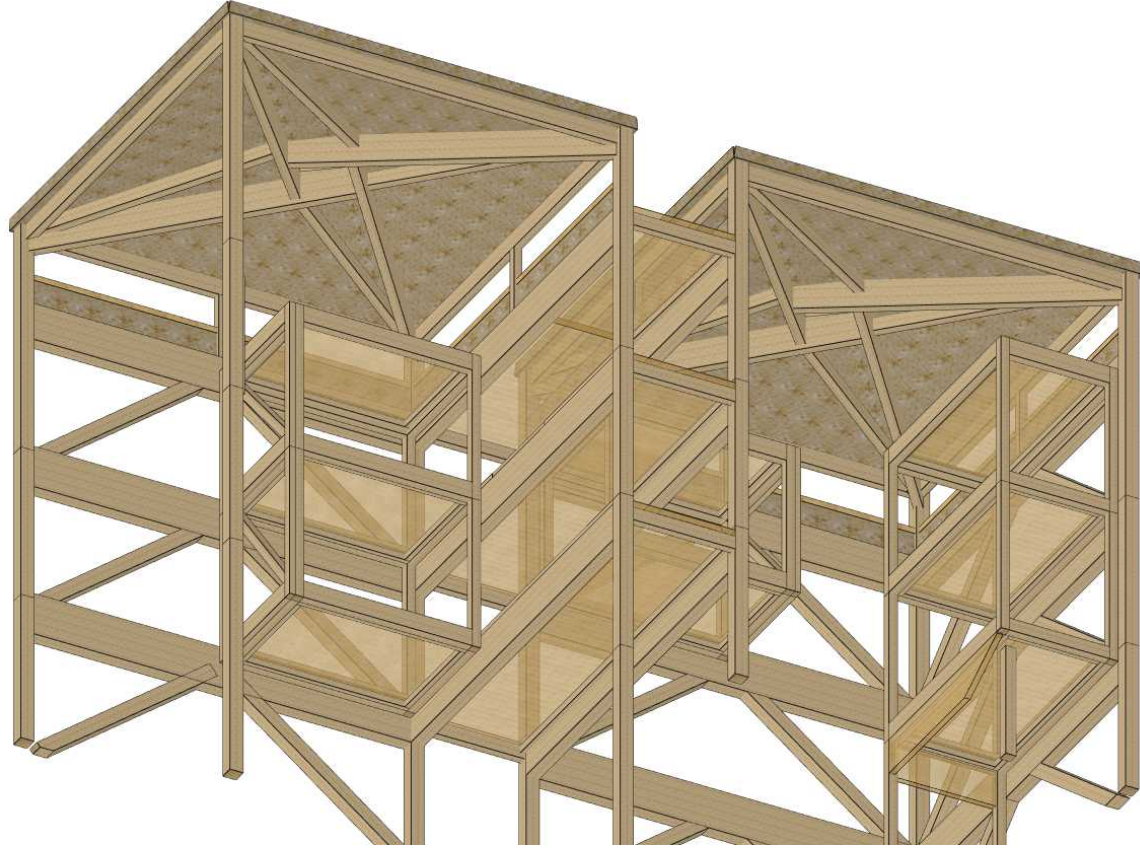


SOUS ZONES

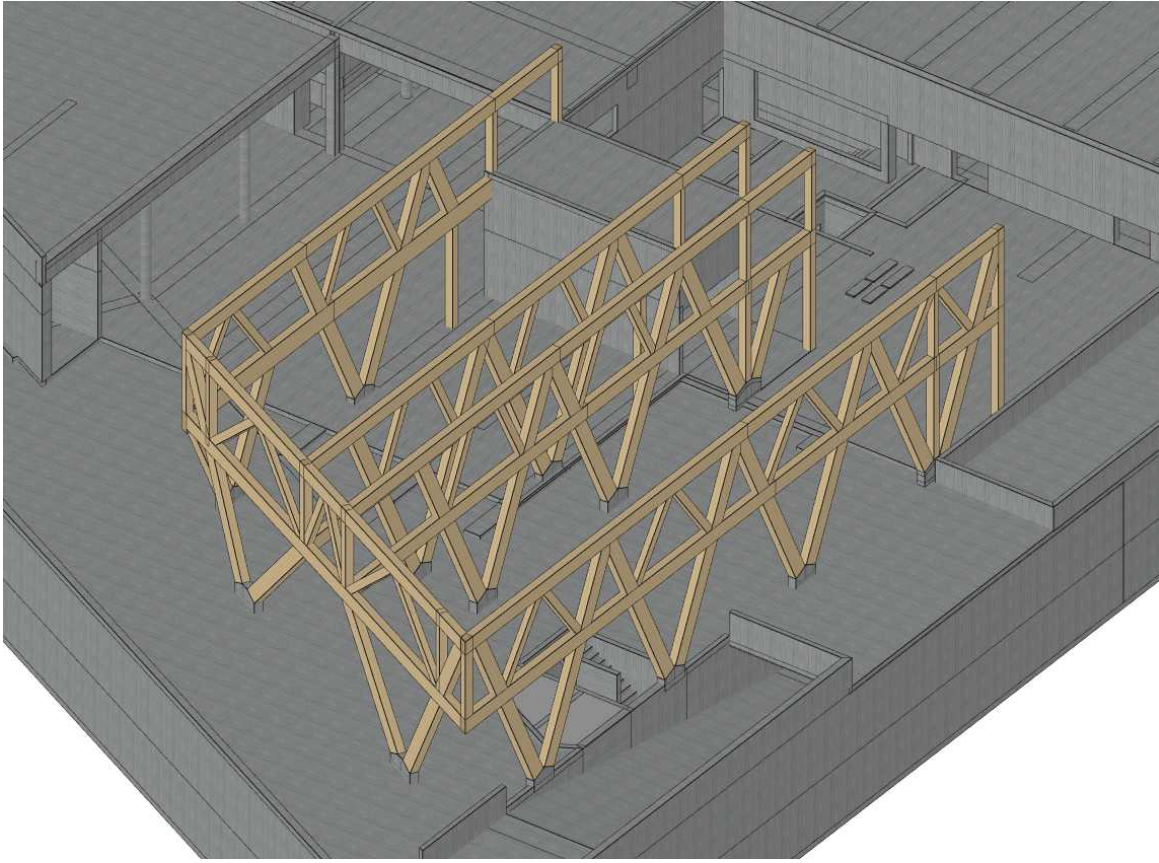
LA RUCHE ACTIVE - BAT A



CHARPENTE RUCHE ACTIVE - BAT A



POUTRES TREILLIS - BAT B



NOTA 1 :	LIMITES DE PRESTATIONS : LES LOTS AUTRES QUE STRUCTURE BOIS / OSSATURE BOIS PORTEUR SONT REPRESENTES A TITRE INDICATIF
NOTA 2 :	SECURITE INCENDIE : BATIMENT RECEVANT DU PUBLIC, PLANCHER HAUT < 28 m STRUCTURE : R60 PLANCHER : REI60

CARACTERISTIQUES DES MATERIAUX	
BOIS	BOIS MASSIF <ul style="list-style-type: none">- CLASSE DE RESISTANCE C24 SELON NORME EN 338- HUMIDITE A LA MISE EN OEUVRE 15 à 18%
	BOIS LAMELLE COLLE <ul style="list-style-type: none">- CLASSE DE RESISTANCE GL24h et GL28h SELON NORME EN 14080- HUMIDITE A LA MISE EN OEUVRE 10 à 14%
	DALLE CLT <ul style="list-style-type: none">- CLASSE DE RESISTANCE SELON AT FABRICANT- HUMIDITE A LA MISE EN OEUVRE 10 à 14%- Module d'Young = 12 000 MPa
METALLERIE	• ACIERS COURANTS <ul style="list-style-type: none">- CLASSE DE RESISTANCE S235, S275 et S355 SELON NORME EN 10025-2
	• BOULONNERIE <ul style="list-style-type: none">- CLASSE DE RESISTANCE ACIER 6.8 ET 8.8 SELON NORME EN 14545

<