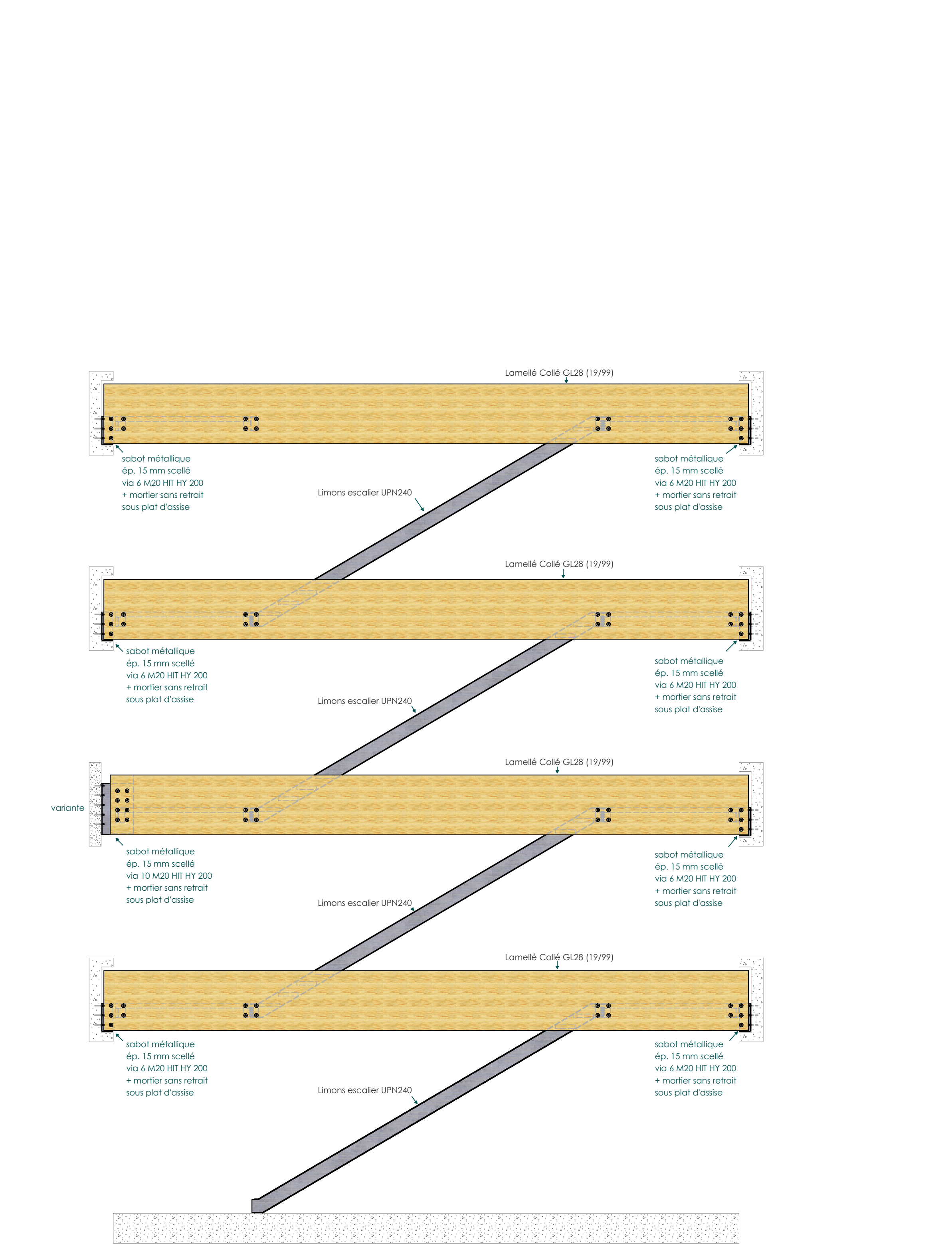
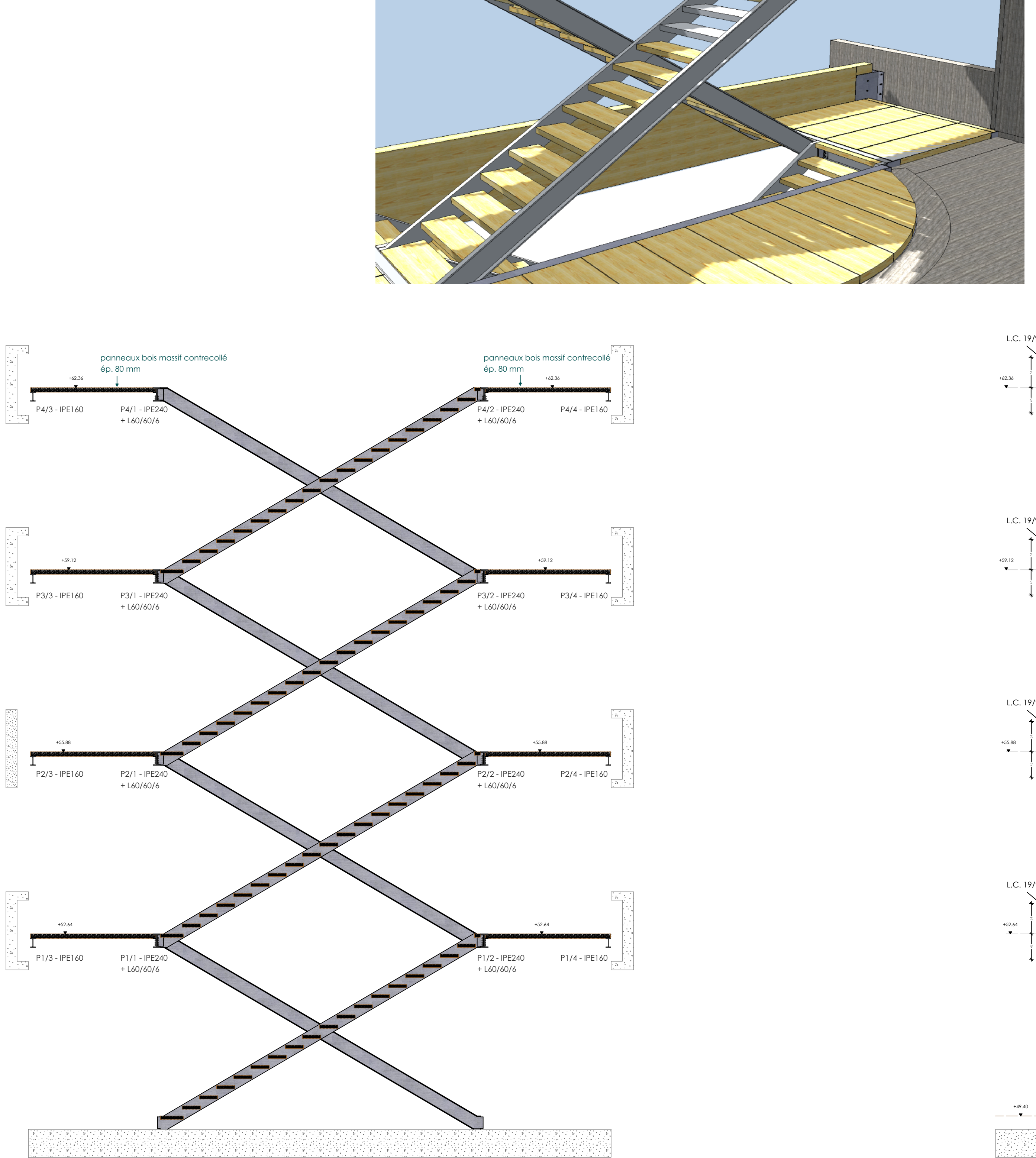


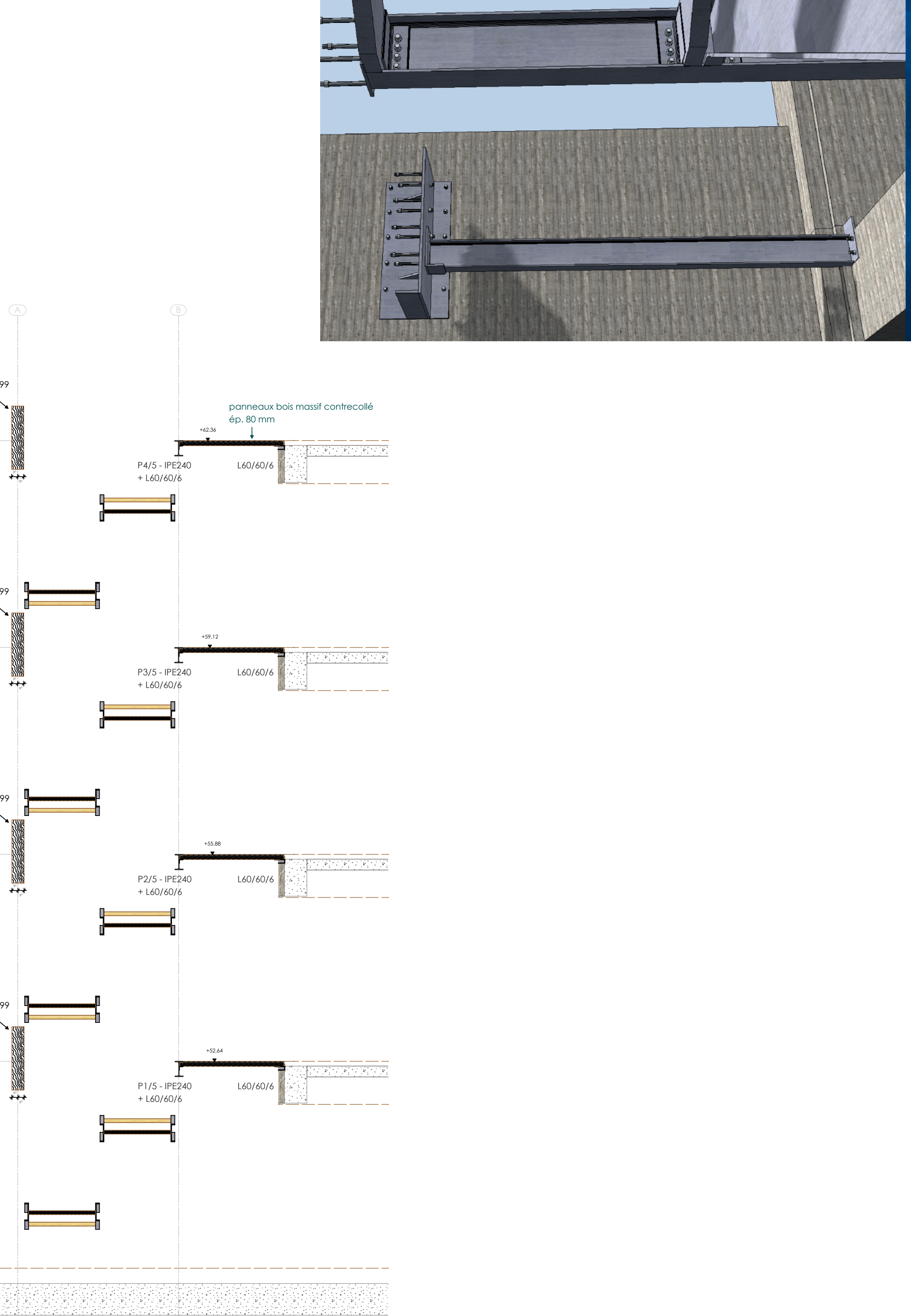
Coupe C - C



Coupe B - B



Coupe A - A



DALLES PLEINES		HOURDIS - POUTRAINS	
	= épaisseur dalle en cm		= épaisseur hourdis + table de compression en cm
N.S.	= Niveau supérieur dalle en m	N.S.H.	= Niveau supérieur hourdis (sur table de compression) en m

LEGENDE MACONNERIE		LEGENDE BOIS	
	Maçonnerie existante		Bois
	Nouvelle maçonnerie		Nouvelle poutre
	Nouvelle colonne		Nouvelle voile
	Béton existant		Nouvelle poutre
	Nouveau béton		Nouvelle voile
	Béton existant		Nouvelle poutre
	Nouveau béton		Nouvelle voile
	Béton existant		Nouvelle poutre
	Nouveau béton		Nouvelle voile

COTES, DIMENSIONS ET NIVEAUX
Toutes les cotes, dimensions et niveaux seront vérifiés sur place par l'entrepreneur avant commande et exécution. Les cotes avec * sont indicatives.

CARACTERISTIQUES DES MATERIAUX

Béton pour béton non armé	C 40/50 - BA - E1 (intérieur) ou EES3 (extérieur) - S3 - 20
Béton pour béton armé (CSP)	C 30/37 - BA - E1 (intérieur) ou EES3 (extérieur) - S3 - 20
Béton pour béton non armé de fondation	C 16/20 - BNA - EE2 - S3 - 32
Béton pour béton de propreté	C 10/12 - BA - E1 (intérieur) ou EES3 (extérieur) - S3 - 20
Armatures pour béton armé (BE50)	Fyk = S20 N/mm ² (5000 kg/cm ²)
Profils métalliques	S235 (Fe 360 B)
Bois SRN	C24 F _{m,k} = 24N/mm ² (240kg/cm ²)
Bois Lamellé Collé	GL28 F _{m,k} = 28N/mm ² (280kg/cm ²)

INDB	Date	Modification
INDB	09/04/2018	Modification assemblage suivant réunion du 29/03/2018
INDA	28/02/2017	Plan de soumission

Projet :	STABILITE
TRANSFORMATION D'UN BATIMENT DE BUREAUX EN ECOLE SECONDAIRE	

FORME & STRUCTURE

TOURINNES-LA-GROSSE
Rue de la Bruyère Saint-Martin n°46 à 1300 T-L-G
TEL : +32 474 98 52 00
philippe.degrasse@me.com

WAVRE
Rue du Pont du Christ n°43 à 1300 Wavre
TEL : +32 474 98 52 00
philippe.degrasse@me.com

Titre plan : **VUES EN PLAN ET SECTIONS EXECUTION**

Ingenieur:	Dessinateur:	Dossier	Plan	Indice
Mr. Philippe de Grasse		DOS 212	PLAN 1	EXE
EXECUTION		ECH : 1/50		IND B