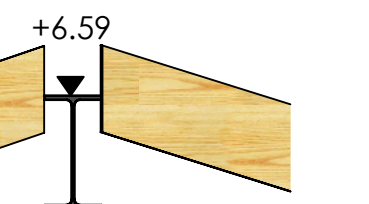


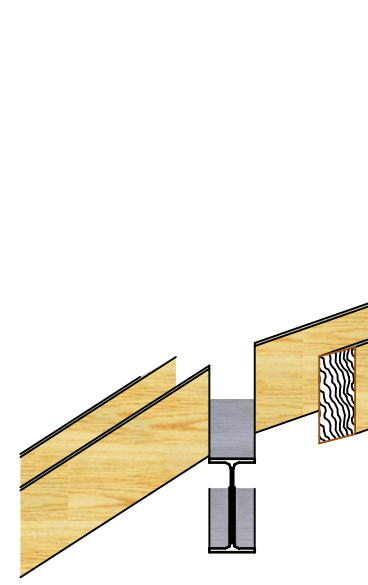
Coupe t1 - t1

T1 - IPE 300



Coupe t2 - t2

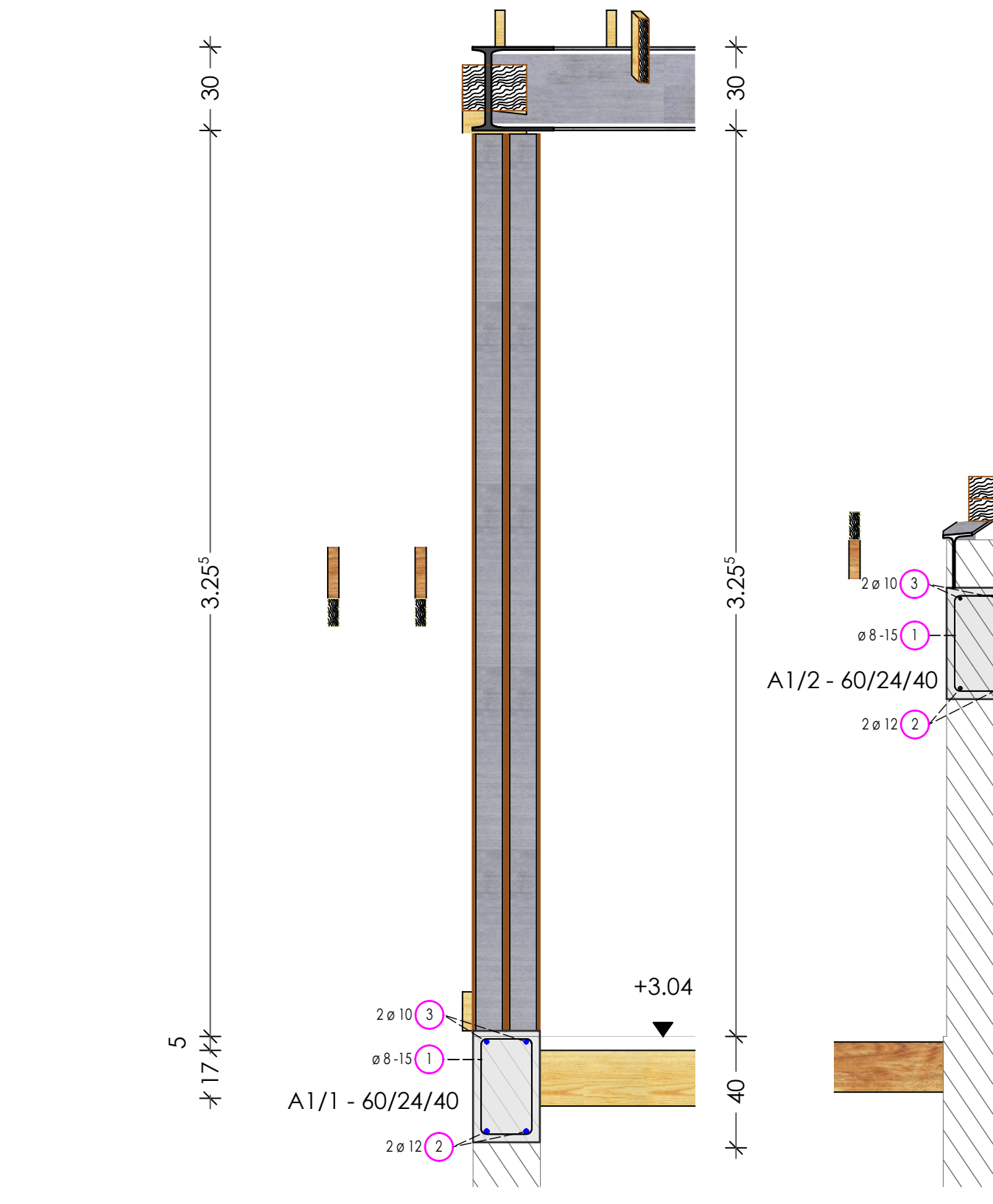
T2 - IPE240



C1/1 - 2 * 120/60/6

C1/2 - 2 * 120/60/6

A1/2



Liste barres - façonnage

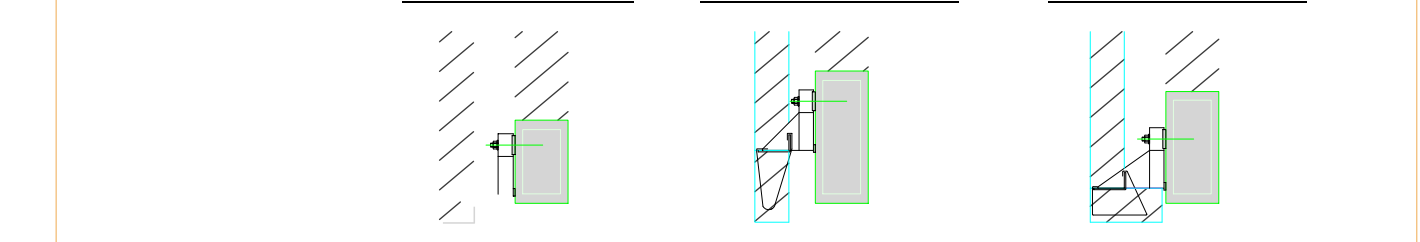
Pos.	Pièce	\varnothing	Longueur individuelle [m]	Forme de façonnage calculée (non à l'échelle)	Longueur totale [m]	Poids [kg]
1	8	8	1.29		10.32	4.08
2	4	12	0.74		2.96	2.63
3	4	10	0.71		2.84	1.75

Masse totale [kg] : 8.46

REPRISE DE PAREMENT

Reprise du parement de façade par des éléments du type "PLAKABETON" (KORBO), "CATNIC", "PRIMEDA", ou similaire.

DETAIL DE PRINCIPE



DALLES PLEINES HOUROIDS - POUTRAINS

□ = épaisseur dalle en cm □ = épaisseur hourois + table de compression en cm

N.S. = Niveau supérieur dalle en m N.S.H. = Niveau supérieur hourois (sur table de compression) en m

LEGENDE MACONNERIE LEGENDE BOIS

Maconnerie existante

Nouvelle maçonnerie

LEGENDE BETON LEGENDE BOIS

Béton existant

Nouvelle poutre

Nouvelle colonne

Nouveau voile

Attente 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 bâti non armé
Béton pour béton armé (CSP)
Béton pour béton non armé de fondation
Béton pour béton de propreté
Armature pour béton armé (BE50)
Profils métalliques
S235 fck = 24N/mm² (240kg/cm²)
Bois SRN
Bois Lamelle Collé
GL28 fck = 28N/mm² (280kg/cm²)

Ce plan est la propriété du bureau Forme & Structure. Toute reproduction ou communication à des tiers est interdite sans autorisation préalable.					
C	1/02/2021	Plan de ferrailage	B	15/09/2020	Modifications
A	8/07/2020	Plan de soumission	Indice	Date	Modifications

Projet : STABILITE TRANSFORMATION D'UNE MAISON UNIFAMILIALE

Ce plan est la propriété du bureau Forme & Structure. Toute reproduction ou communication à des tiers est interdite sans autorisation préalable.					
C	1/02/2021	Plan de ferrailage	B	15/09/2020	Modifications
A	8/07/2020	Plan de soumission	Indice	Date	Modifications

FORME & STRUCTURE

TOURNINES-LA-GROSSE
Rue du Pont du Christ n°46 à 1330 Wavre
Tel. : +32 474 98 52 00
philippe.grasse@formestructure.be

Titre plan :

VUES EN PLAN ET SECTIONS HAUT +1

Ingenieur:	Dessinateur:	Dossier	Plan	Indice
Mr. Philippe de Grasse		1229	PLAN 4	IND C

