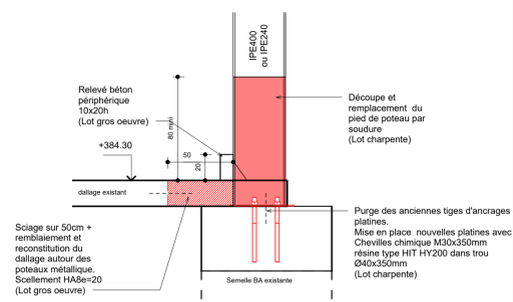
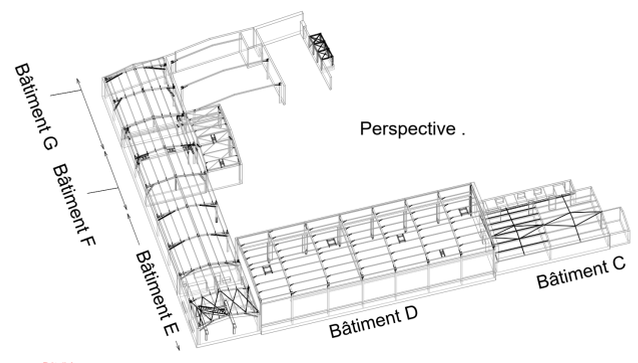
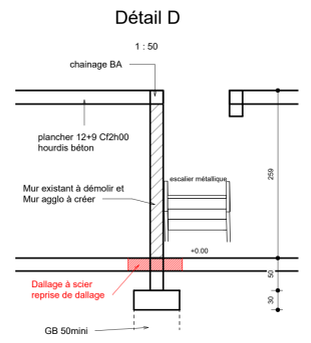
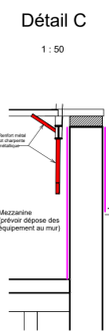
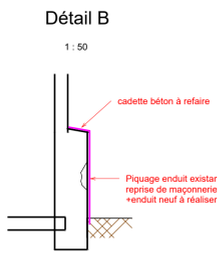


Prévoir étaielement des poteaux en phase provisoire



LEGENDE :

- As : Arase supérieure
- Ac : Acrotère
- Ai : Arase Inférieure
- Ch : chainage horizontal
- Cv : Chainage vertical
- Co : Console
- Lg : Longrine
- L : Linteau
- F : Fût
- P : poteaux
- Po : poutres
- S : Semelle
- Sf : semelle filante
- GB : gros béton
- Re : Relevé
- T : Tirant
- Sc1 : scellement résine type HIT HY200
- TPV : Talon poutre voile
- 20x60t = 20cm de large x 60cm de hauteur totale y compris la dalle
- VVS=Ventilation Vide Sanitaire



BETON : - Béton armé C 25/30 - Gros béton : C 16/20 (sauf indications contraires en vue en plan)	BOIS MASSIF : (BM) - Classe de résistance C24 (sauf indication contraire vue en plan) (selon norme NFB 52 001 de MAI 92) - Humidité à la mise en oeuvre 15 à 18%	METALLERIE : Acier Courant: - Classe de résistance E 28 IPE/HEA/UPN E 24 : autres profils E 24 : autres profils (sauf indication contraire vue en plan) selon norme : NFA - 35.501 - 36.010 - 49.501 - 49.541 E 24 : autres profils BOULONNERIE : - Classe de résistance acier 4.8 et 6.8 selon norme NFE - 27 008 - UFP - 22.430 (sauf indication contraire vue en plan)
ACIERS : - HA = Hautes Adhérence Fe E 500 - Ø = Ronds lisses Fe E 235 (enrobage mini : 3 cm) (Rayons de courbure des aciers suivant fiches d'homologation)	BOIS LAMELLE COLLE (BLC) - Classe de résistance GL 24h (sauf indication contraire vue en plan) (selon norme EN 338) - Humidité à la mise en oeuvre 12 à 15% - Éléments bois extérieurs à traiter en classe 3B.	
- Fissure non préjudiciable - Classe d'exposition selon NF EN 206-1		

Zone sismique : 2 Bâtiment catégorie : II	Niveau référence NGF : +0.00= 432.95
--	---

N° Affaire : **24106**
N° Plan : **STR02**
Indice : **0**
Phase : **DCE**



Gros oeuvre
Coffrage ensemble

DIR BRIOUDE
29 Rue Guynemer - BRIOUDE 43100

0	03/11/2025	G. GARNIER	O. PARISSIER	STR02: Première diffusion
Ind:	Date :	Elaboré :	Vérifié :	Description de la révision

Maitre d'ouvrage :
DIR
60 Avenue de l'Union Soviétique
63012 CLERMONT-FERRAND Cedex 1

Architecte :
IP421
18, rue Alain Chartier
63000 CLERMONT-FERRAND

Bureau de contrôle :
SOCOTEC
36 Boulevard Alexandre Clair
43000 LE PUY EN VELAY

Maitre d'oeuvre :

Entreprise :

Echelle : Comme indiqué