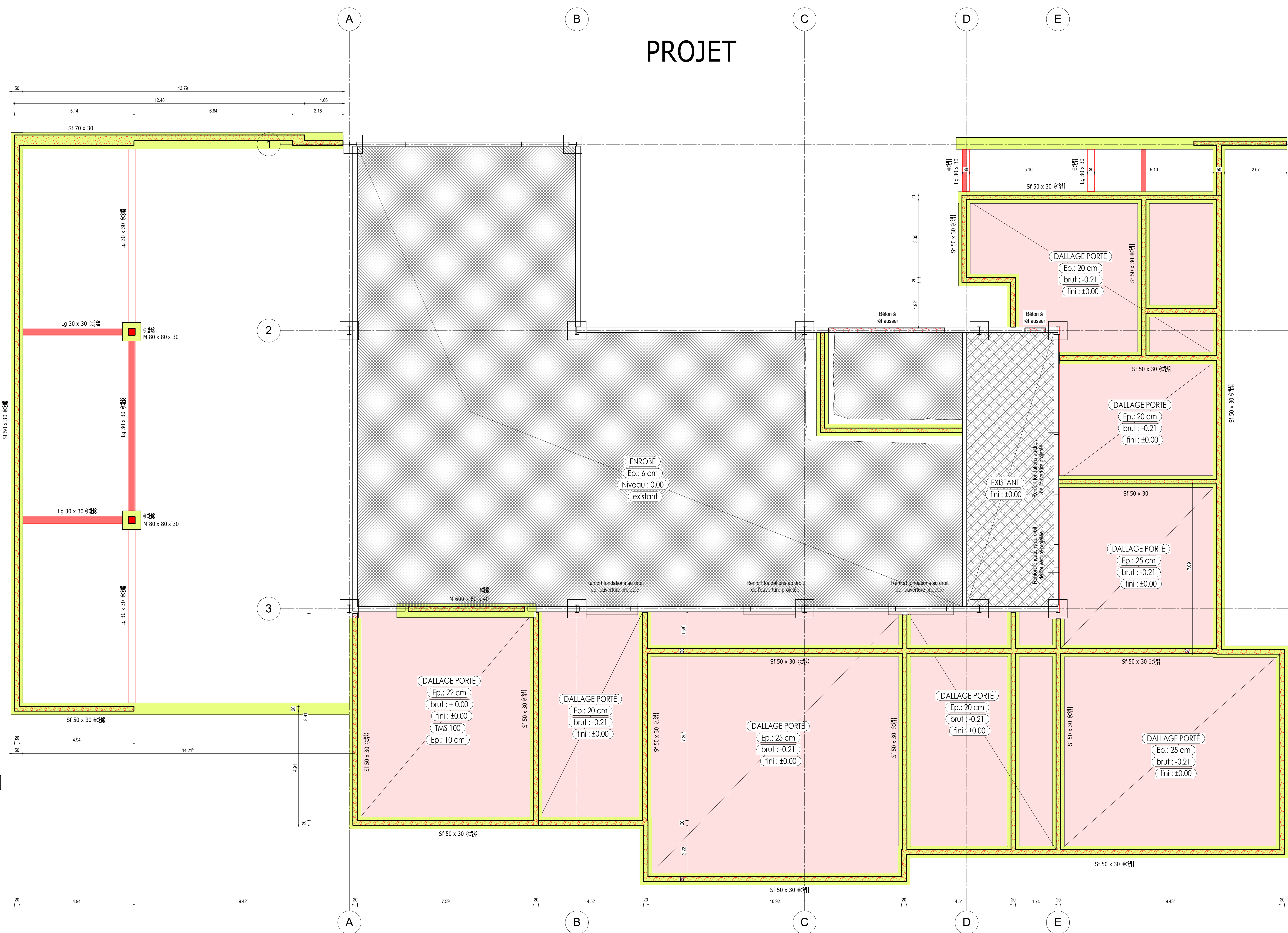
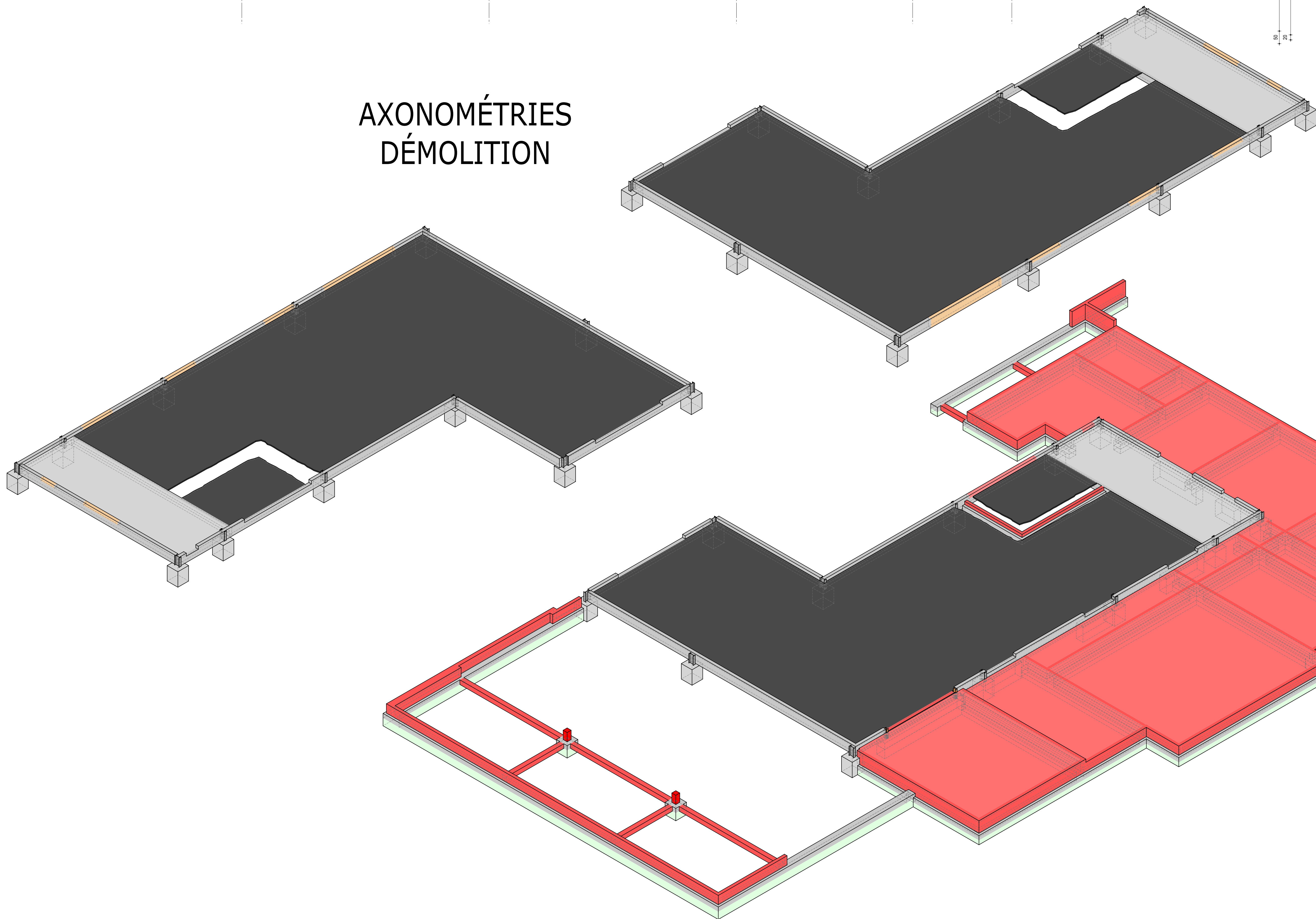
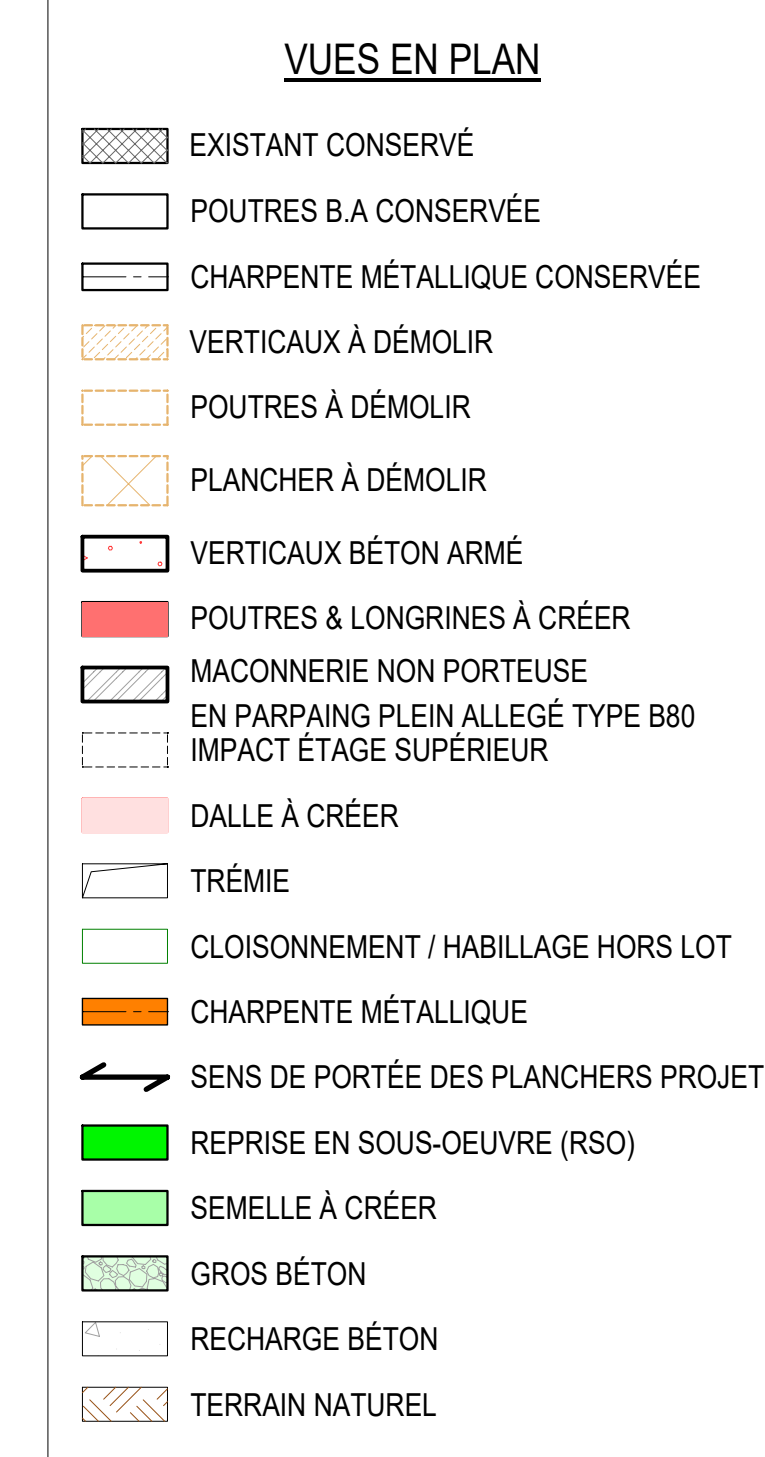
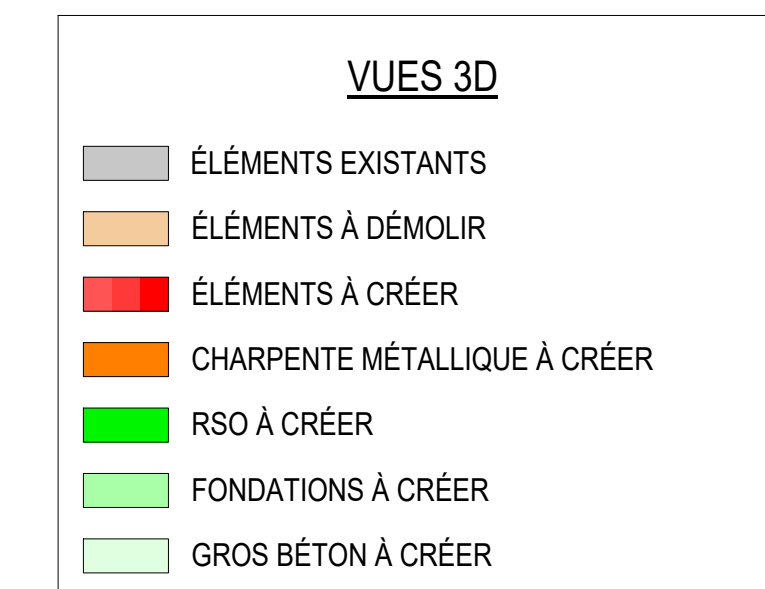
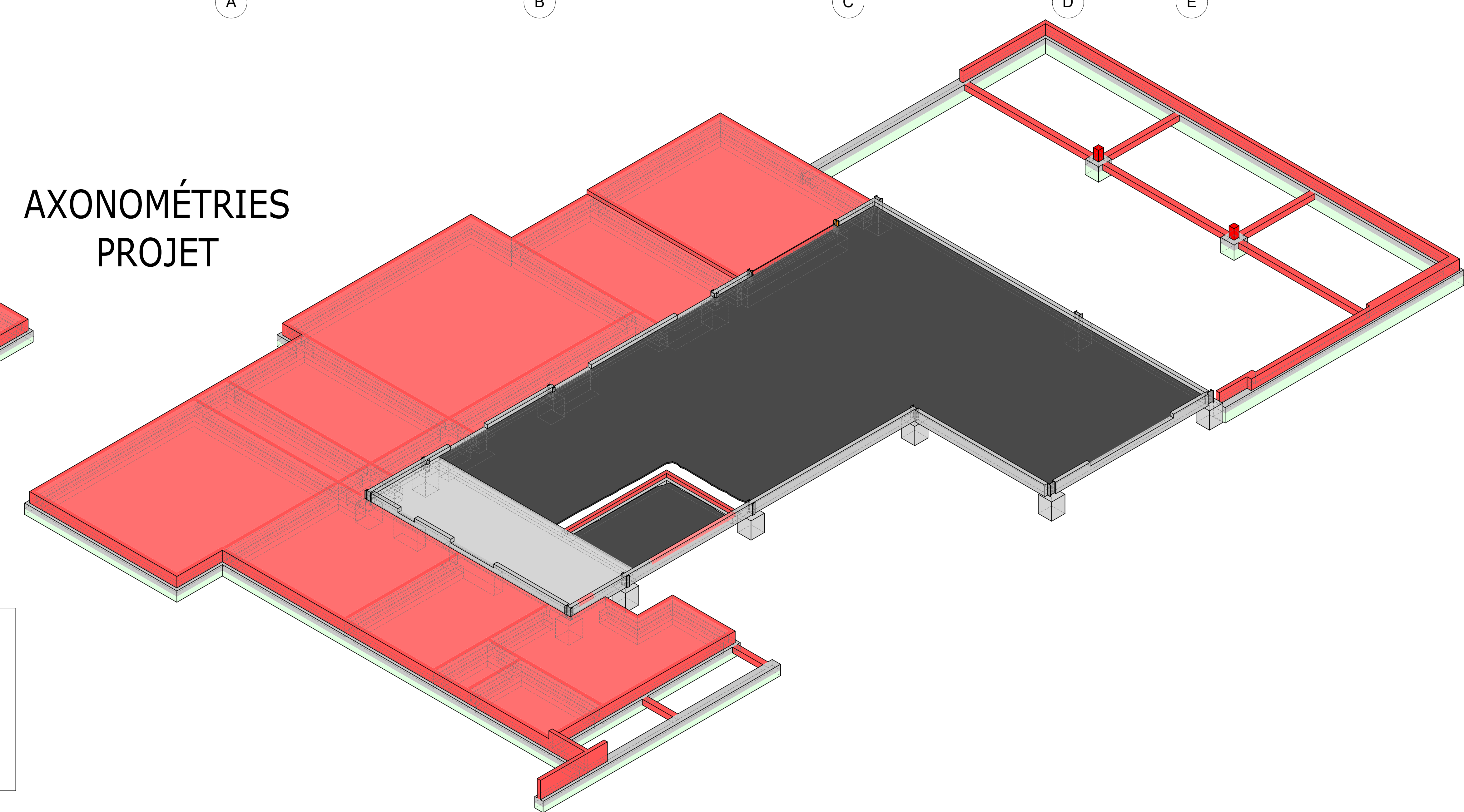


AXONOMÉTRIES DÉMOLITION



AXONOMÉTRIES PROJET



NOTA GENERAL

MATÉRIAUX (sauf indication contraire):
 - Aciers pour charpente métallique = S275 mini
 - Aciers HA = Fe 500 Acier (Dx = Fe 240
 - Béton pour semelles, longrines, socles et dallage = C25/30
 - FC28 = 25 Nwa
 - Parpaings = B80

ENDOSAGE:
 - Structure exposée aux intempéries = 3 cm
 - Structure non exposée aux intempéries = 2.5 cm
 - Ou suivant précision sur plan armatures.

MACONNERIE OU VOILE NON PORTÉE:
 A.s = 2 cm sous dalle ou poutre.

ASSEMBLAGE ET SOUDURES (sauf indication contraire):
 - Tous les assemblages boulonnés seront à prévoir avec des boulons M12 classe 10.9
 - Tous les scellements chimiques seront de type HILTI HY 200A M12.

RÉSERVATIONS DANS LES MURS, POUTRES ET DALLES:
 Pour la nature, localisation et dimensions des réservations, se reporter au dossier des lots techniques et des lots architecture.

FONDACTIONS:
 Se reporter à l'étude de sol IG-Co G2 AVP réf 2021/0329 datée du 16/11/2021

CHARGES ET SURCHARGES D'EXPLOITATION:
 - Conforme à la norme EN1991-1-1.



Maître d'ouvrage:
 EPLEPPA Vesoul Agrocampus
 16, rue Édouard Belin CS 60 363
 70104 VESOUIL CEDEX
 Tél: 03 84 96 85 00
 Courriel: blandine.morion@educagri.fr

Architecte:
 Agence ROCHET-BLANC
 2, chemin de la Coupette
 70190 LE CORDONNET
 Tél: 03 84 32 45 32
 Courriel: rochet-blanc.architecte@wanadoo.fr

CapStructures
 INGENIERIE DE LA CONSTRUCTION

CAP STRUCTURES
 25 / 27, Rue Basfroi
 75 013 PARIS
 Tél: 01 49 29 74 87
 Courriel: contact@cap-structures.fr

Index	Date	Description
A	24/03/2022	APD - Première diffusion
B	24/03/2022	Mise à jour suivant nouveaux plans architecte
C		
D		
E		
F		
G		
H		

FONDACTIONS						DATE:	EG:
AFFAIRE	PHASE	EMETTEUR	LOTS	NIV	TYPE	N° DOC	IND
API	DCE	CAP-STR	GOE	FOND	PLN	01	A