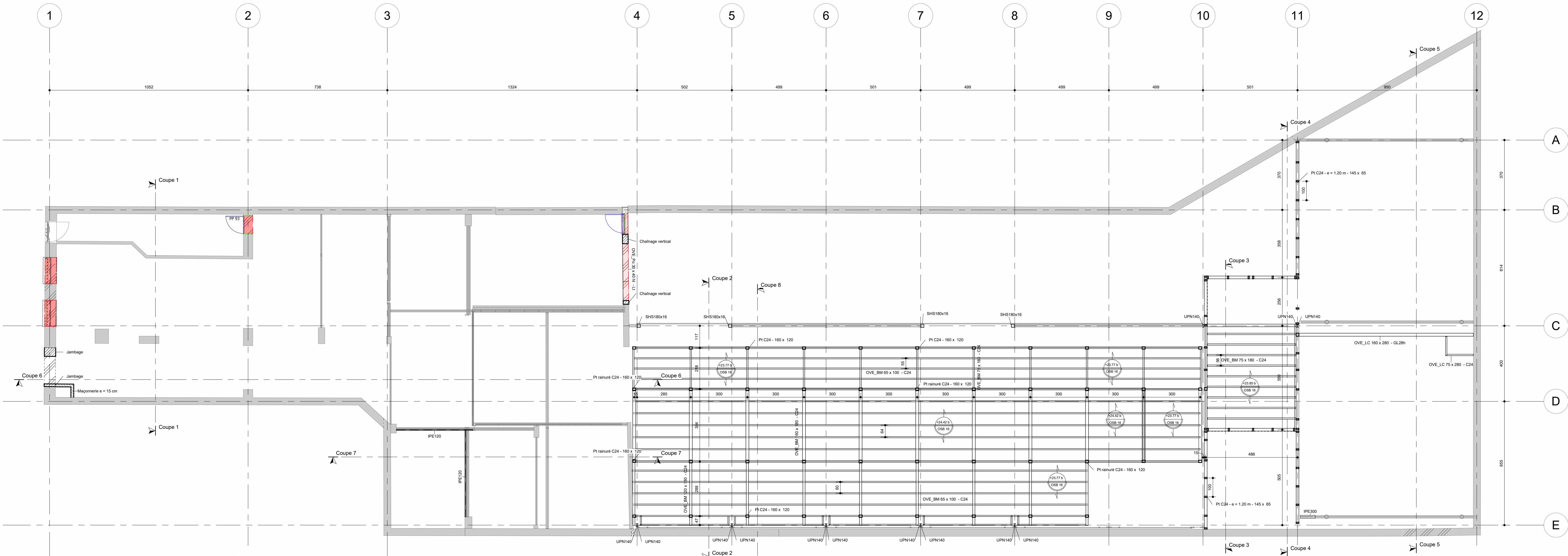
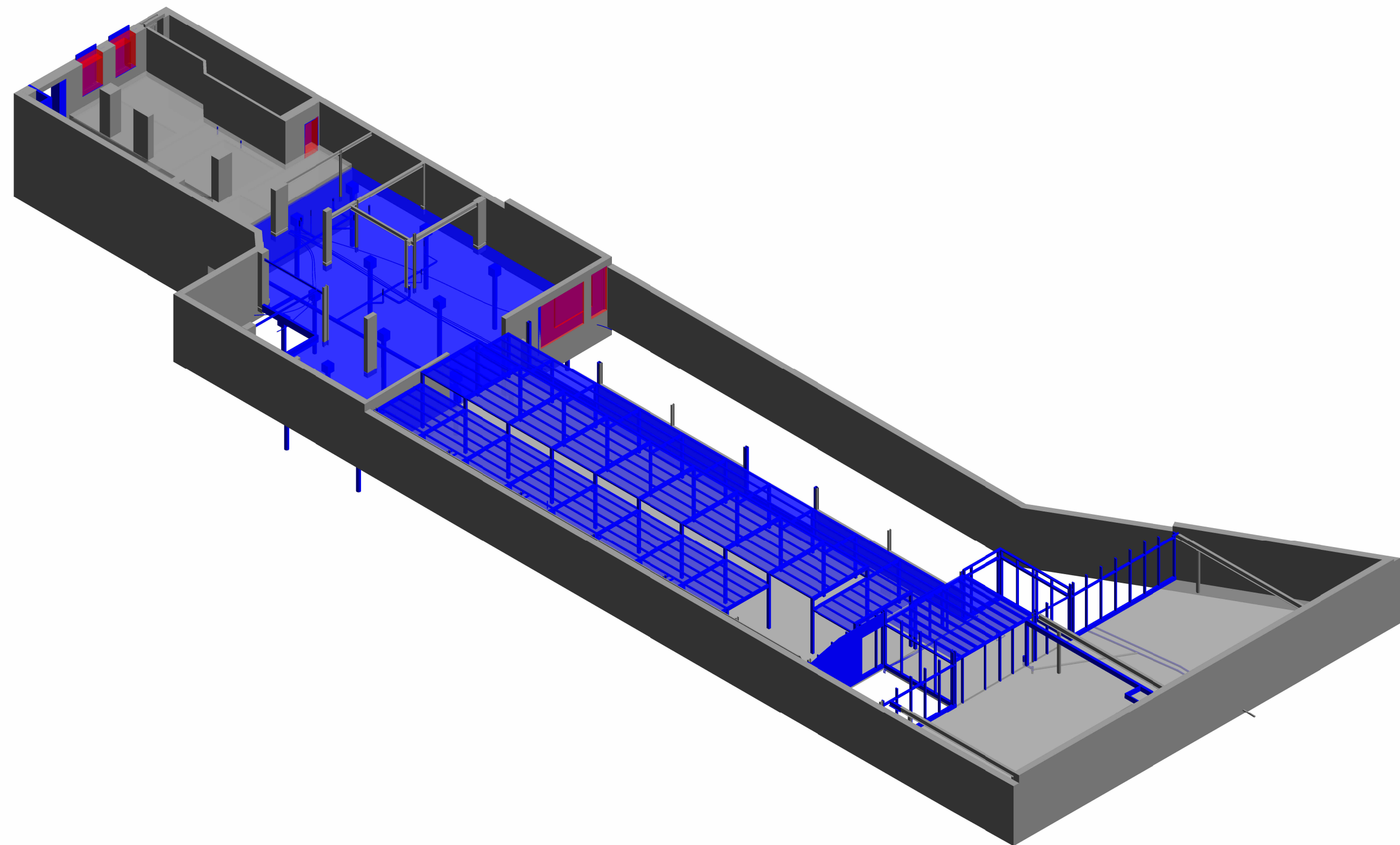
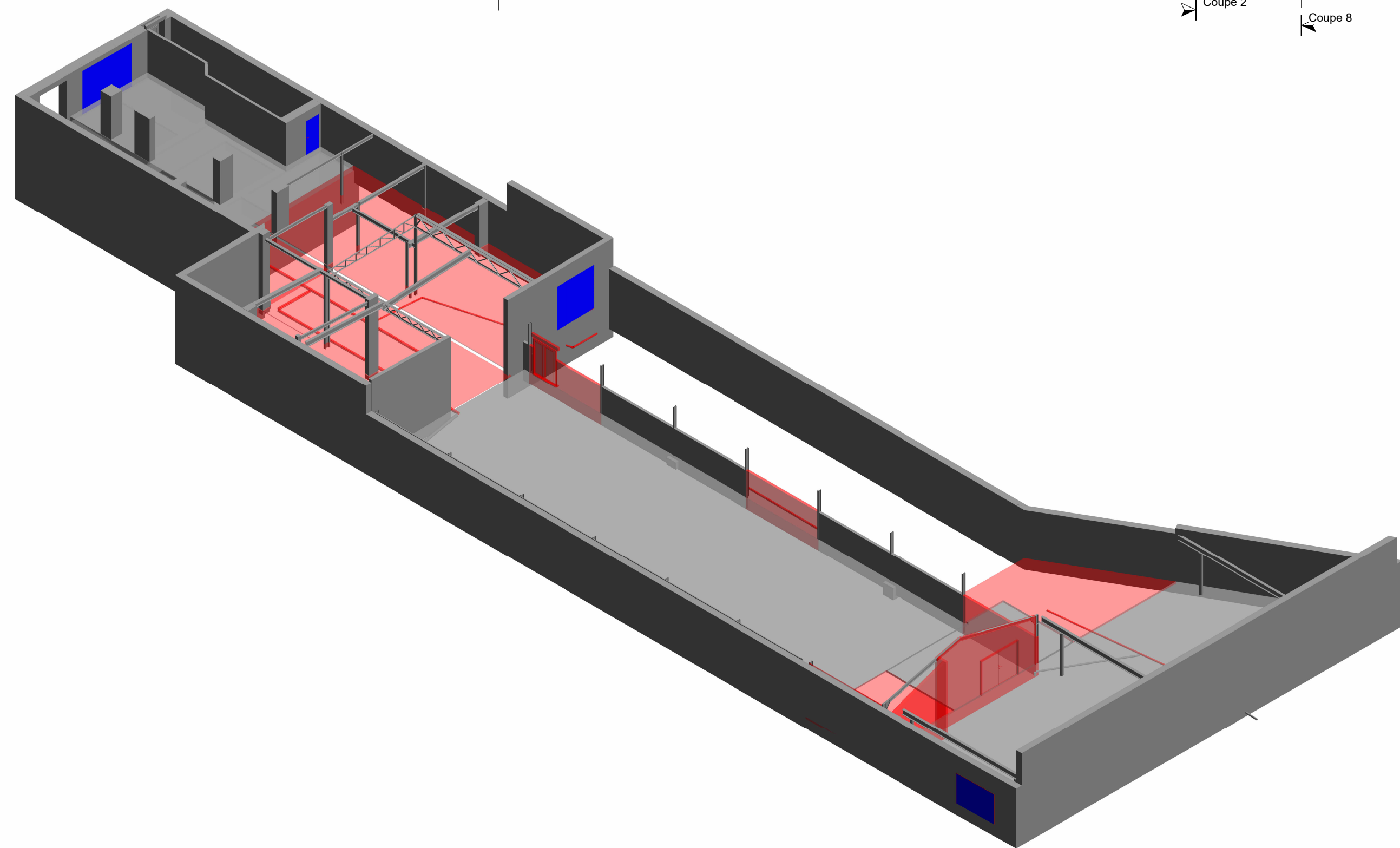


Coupe : PH RDC - Existant
Ech : 1 : 100



Coupe : PH RDC - Projet
Ech : 1 : 100



LEGENDE	
	Etat existant
	Démolition
	Etat projet

LEGENDE	
	Maçonnerie
	Élément Béton
	Décaissé dalle
	Élément Bois
	Saignées dallage
	Non relevé
	Carottage
	Flocage ép. 14 cm
	Impact Maçonnerie
	Impact Béton
	Impact Poutre Voile
	Impact Acrotère / Relevé
	Impact Bande Noyé BA
	Impact Poutre
	Impact Bois

BN Bande Noyée
Poutre Console avec ht = hauteur totale y compris dalle
Po Poutre avec ht = hauteur totale y compris dalle
Poutre en Relevé avec ht = hauteur totale y compris dalle
Lg Longrine avec ht = hauteur totale y compris dalle
Poutre
PV Poutre Voile
NP Nœud Porteur
JD Joint de dilatation
JF Joint de fractionnement

Nouveaux locaux pour Sciences Po Lille
23, Rue d'Inkermann 59000 Lille

F2210 INKERMANN

Maitre d'ouvrage :
Sciences Po Lille
5, rue Auguste Kropfer
59000 LILLE
Tél : +33 3 20 50 48 40



Architecte :
ATELIER 2F
130 Boulevard de la Liberté
59000 LILLE
Tél : +33 3 20 57 25 44
www.atelier2f.net



Bureau d'études techniques :
OVERDRIVE
11, rue Théodore Blanc - Bât B -
CS 30125 33070 INCHEURAU Code
Tél : +33 06 62 75 79 62



Ecologue :
ECO'LOGIC
98 bis, rue Brûle Maison
59000 LILLE
Tél : +33 6 23 42 45 23
www.maitrelogique.fr/ecologic



Sécurité incendie :
2 SI CONSEIL
73 Boulevard Montebello, 59000
LILLE
Tél : +33 44 35 69 66
www.2si-conseil.com



A	Première diffusion - PRO/DCE 21/08/2023	J	
B	DCE 20/09/2023	K	
C	DCE 19/10/2023	L	
D		M	
E		N	
F		O	
G		P	
H		Q	
I		R	

PLAN STR-02 Plan de principe PH RDC		PHASE DCE ECHELLE 1 : 100 DES. ACV VAL. JPB
--	--	---

Date d'impression : 19/10/2023