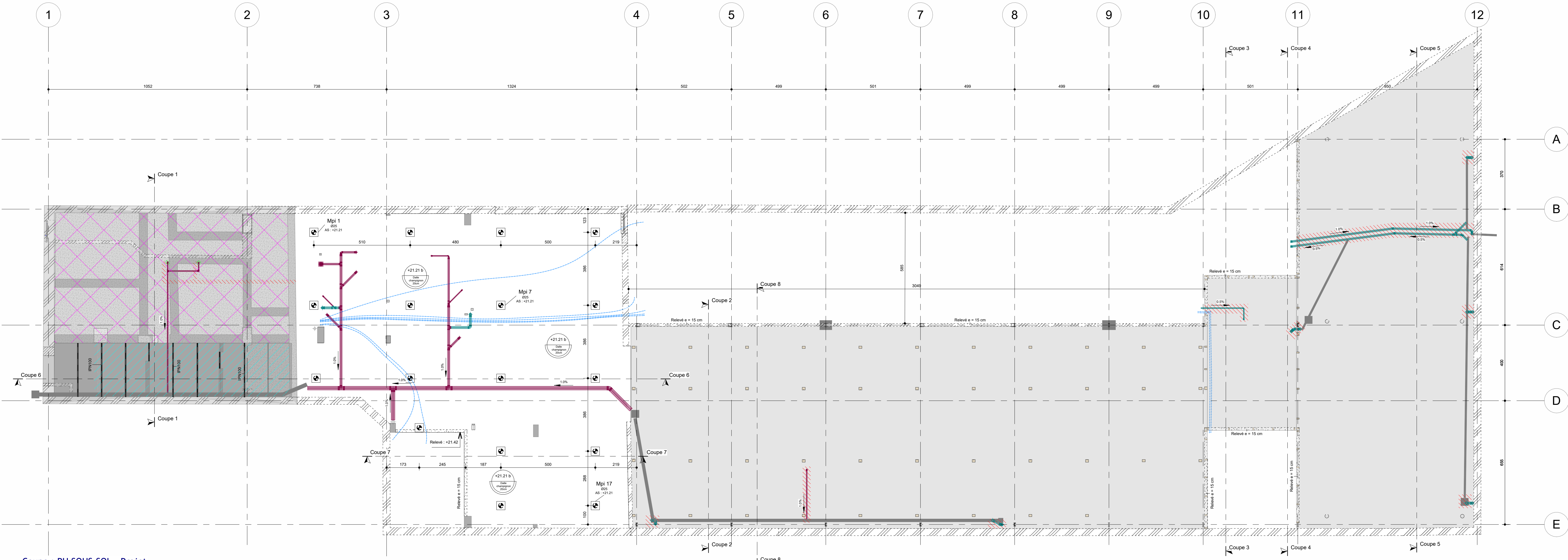
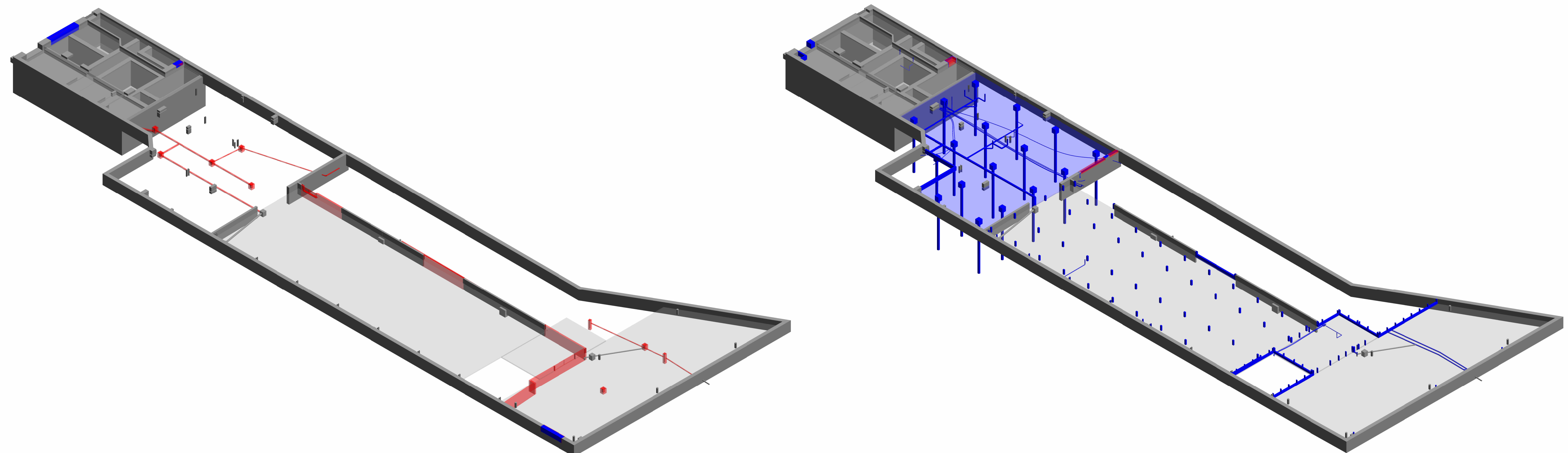


Coupe : PH SOLS-SOL - Existant
Ech : 1 : 100



Coupe : PH SOLS-SOL - Projet
Ech : 1 : 100



LEGENDE	
	Etat existant
	Démolition
	Etat projet

LEGENDE	
	Eau d'épandage
	Eaux Pluviales
	Eaux Usées/Vannes
	Fourreaux CFO
	Fourreaux CFA
	Fourreaux ENEDIS

LEGENDE	
	Maçonnerie
	Elément Béton
	Decasé dalle
	Elément Bois
	Saignées dallage
	Non relevé
	Carottage
	Flochage ep. 14 cm
	Impact Maçonnerie
	Impact Béton
	Impact Poutre Voile
	Impact Acrotère / Relevé
	Impact Bande Noyée BA
	Impact PuR
	Impact Bois

BN Bande Noyée
PCC Poutre Console avec ht = hauteur totale y compris dalle
Pp Poutre avec ht = hauteur totale y compris dalle
PpR Poutre en Relevé avec ht = hauteur totale y compris dalle
Lg Longrine avec ht = hauteur totale y compris dalle
PI Plinthe
PV Poutre Voile
NP Non 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
6, rue Auguste Klotz
59000 LILLE
Tél : +33 3 20 57 25 44
www.atelier2f.net



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 INCROUDAL Cedex
Tél : +33 6 62 75 79 62



Ecologue :
ECO'LOGIC
98 bis, rue Brûle Maison
59000 LILLE
Tél : +33 6 23 42 45 23
www.maisonsciences.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-01	Plan de principe PH Sous-Sol	PHASE	DCE
		ECHELLE	1 : 100
DES.	ACV	VAL.	JPB

Date d'impression : 19/10/2023