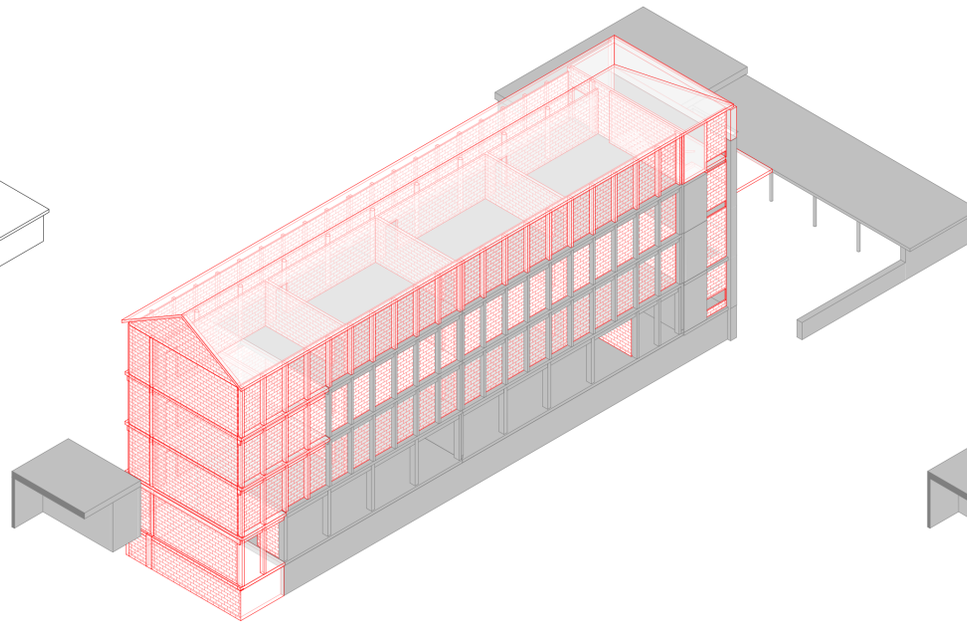
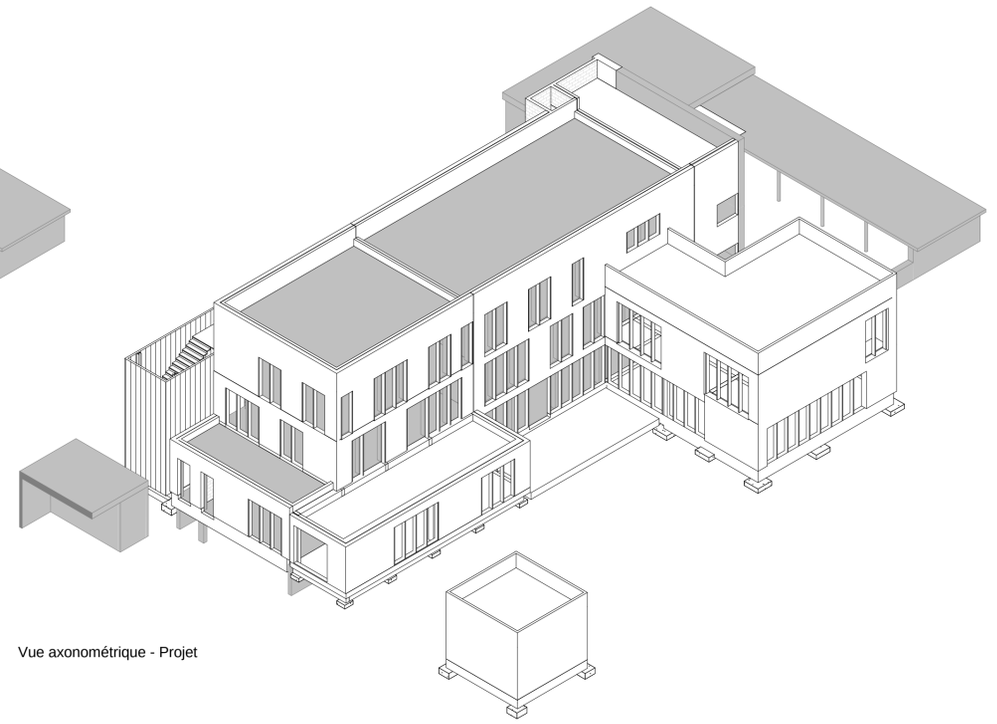


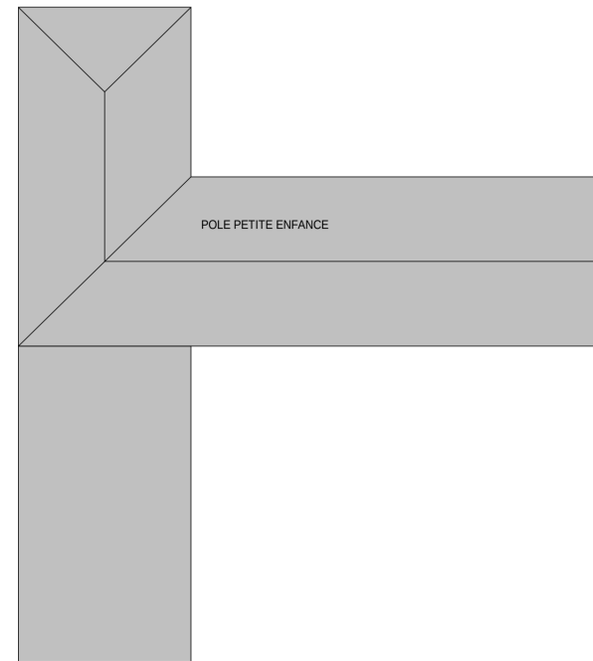
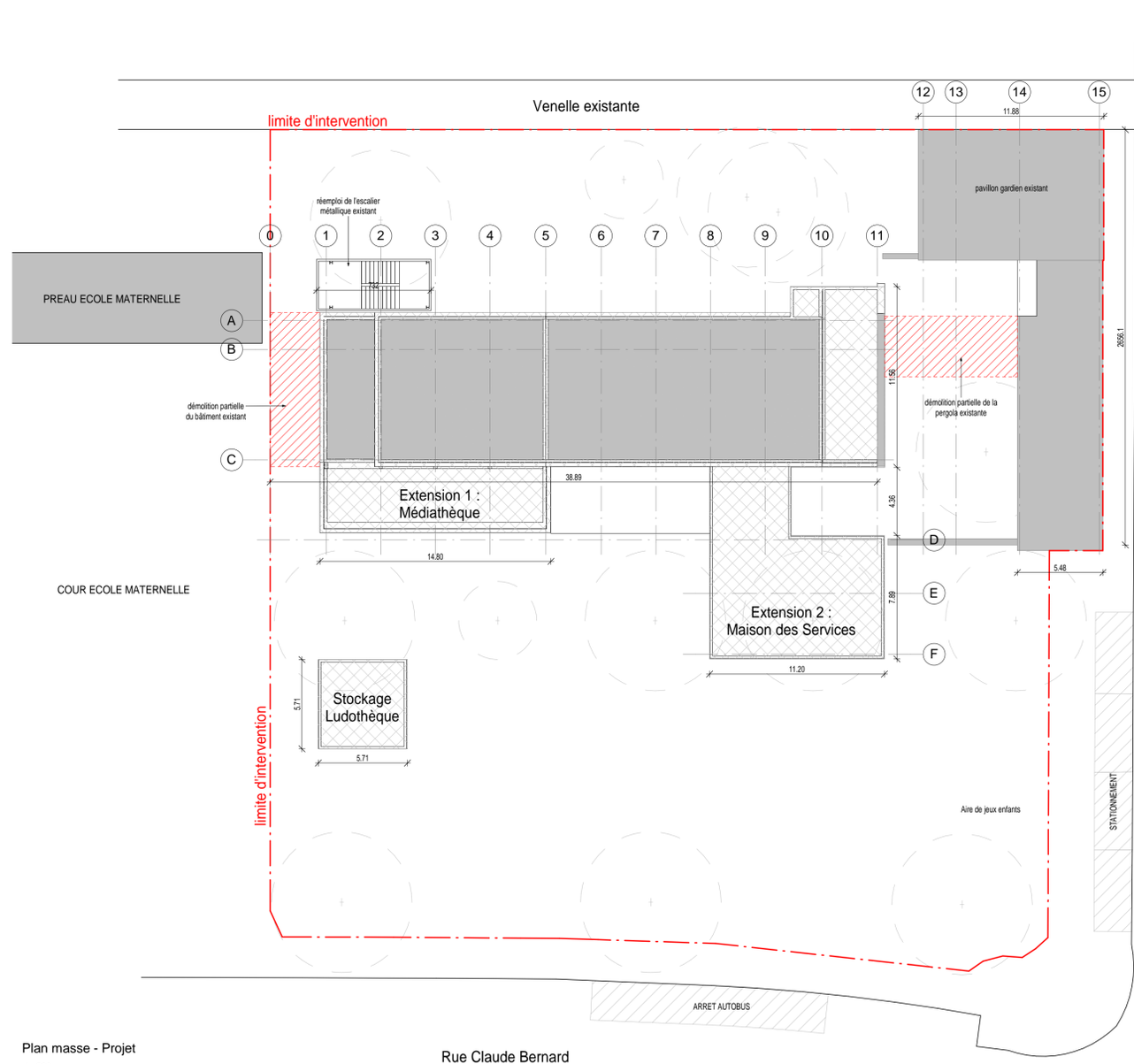
Vue axonométrique - Existant



Vue axonométrique - Démolition



Vue axonométrique - Projet



PROJET					
REHABILITATION DU GPE SCOLAIRE POINT DU JOUR					
rue de Vicques, 61000 Alençon					
MAITRE D'OUVRAGE Ville d'Alençon Place du maréchal Ferdinand Foch - CS 50362 61014 Alençon cedex			ARCHITECTES Des Clics et des Calques 12, rue Florian - 93500 Pantin archi@desclicsdescalques.com T : 01 48 31 18 06		
BET STRUCTURE I+A Laboratoire des structures 163, rue de Charenton - 75012 Paris laboratoire@i-plus-a.fr T : 01 43 42 15 28			BET ENVIRONNEMENT Switch 12, rue Florian - 93500 Pantin contact@switch.coop T : 01 48 31 19 01		
BET FLUIDES Boulard 14 4, rue longue vue des architectes - 14111 Louvigny T : 02 31 23 61 56			BET ELECTRICITE Bader 14, rue Jean Moulin - 61140 Juvigny sous Andaine T : 02 33 37 64 49		
BET ACOUSTIQUE Orfea 4, avenue de Cambridge - 14200 Hérouville Saint Clair T : 02 31 24 33 60			ECONOMISTE Reber 15, rue Alfred Kastler - 76130 Mont Saint Aignan T : 02 35 12 87 50		
<small>NOTA : Le présent document est un plan de principe et ne constitue en aucune manière un plan d'exécution. I+A Laboratoire des structures dégage toute responsabilité sur l'utilisation de ce document pour la réalisation des travaux. Les documents techniques d'exécution (EXE) sont à la charge des entreprises et doivent être validés par le maître d'œuvre.</small>					
	LOT	FORMAT	ECHELLE	NUMERO	INDICE
	01	A2	1 : 200	STRU01	0
Plan masse					
I+A LABORATOIRE DES STRUCTURES					
	DESIGNE PAR	VERIFIE PAR	AFFAIRE	PHASE	DATE
0	PREMIERE DIFFUSION	27/06/2017			
IND	REVISION	DATE			
	L.G.R.R	M.P	P304	DCE	27/06/17