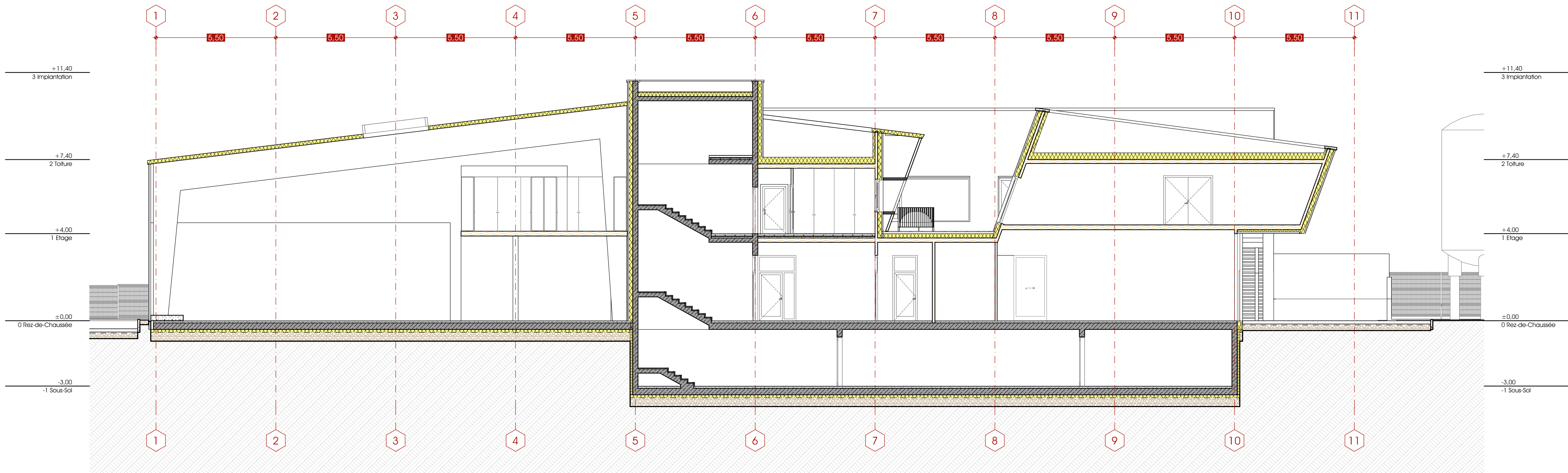
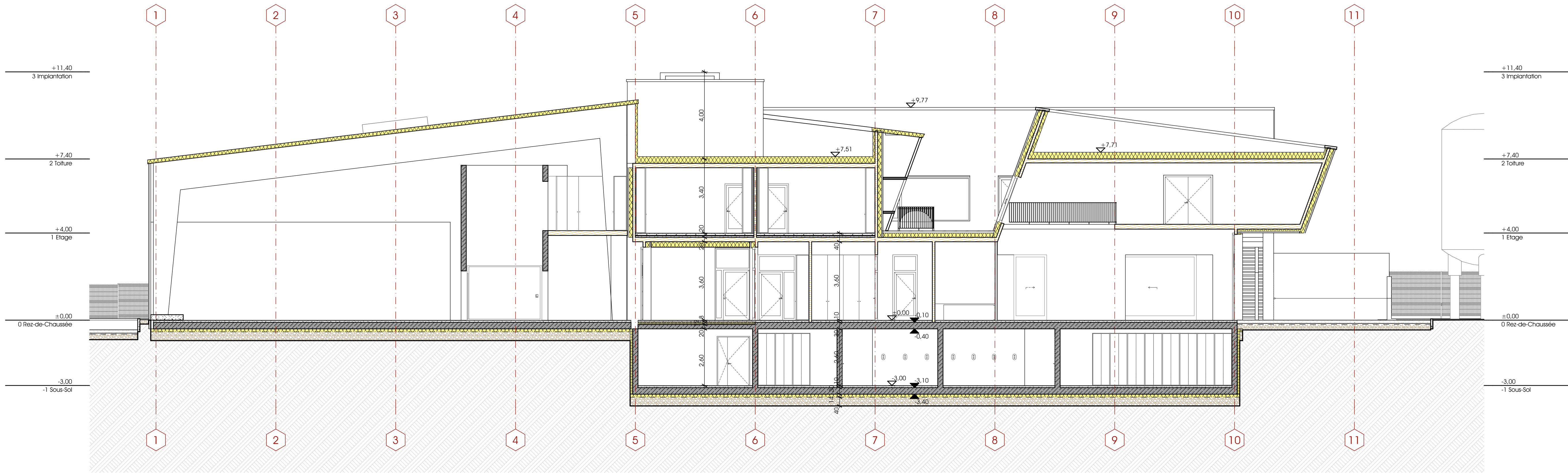


B3 Coupe 1:100



B2 Coupe 1:100



B1 Coupe 1:100

REMARQUES GENERALES:

EXECUTION DES TRAVAUX
TOUS LES TRAVAUX SONT A EXECUTER SELON LES REGLES DE L'ART ET LES INDICATIONS DES FABRICANTS DES DIFFERENTS MATERIAUX.
CANALISATION
LA PROFONDEUR ET L'EMPLACEMENT DU RESEAU D'EGOUT EXISTANT DANS LE TERRAIN SONT A VERIFIER AVANT LE COMMENCEMENT DES TRAVAUX. POUR VOIR SI LE CANAL PROJETE EST RACCORDABLE LA DIRECTION DES TRAVAUX EST A INFORMER EN CAS DE DIVERGENCES.
NIVEAUX
LES NIVEAUX INDIQUE DES RUES EXISTANTES SONT A VERIFIER. LA DIRECTION DES TRAVAUX EST A INFORMER EN CAS DE DIVERGENCES.
DRAINAGE
DIMENSIONNEMENT ET EMBLACEMENT A VOIR SUR PLACE (EN FONCTION DE LA NATURE DU SOL)
ELEMENTS EN BETON ARME ET MURS
TOUS LES ELEMENTS EN BETON ARME ET MURS SONT A REALISER SELON LES INDICATIONS DE L'INGENIEUR RESPONSABLE DE LA STATIQUE.
CHARPENTE
LES PLANS D'ATELIER SONT A REALISER PAR LE CHARPENTIER ET A APPROUVER PAR LA DIRECTION DES TRAVAUX.
PERCEMENTS DE MURS ET DE DALLES
LES PERCEMENTS DE MURS ET DE DALLES INDIQUE SONT A CONFIRMER RESPECTIVEMENT A COMPLETER PAR LES DIFFERENTS INSTALLATEURS (SANITAIRE, CHAUFFAGE, ELECTRICITE, VENTILATION, ETC). D'EVENTUELS PERCEMENTS SUPPLEMENTAIRES SONT A COMMUNIQUER A LA DIRECTION DES TRAVAUX ET A APPROUVER PAR L'INGENIEUR RESPONSABLE DE LA STATIQUE.
RACCORDEMENTS
TOUS LES RACCORDEMENTS COMME ELECTRICITE, ANTENNE, TELEPHONE, EAU, GAZ, CANALISATION SONT A REALISER SELON LES PRESCRIPTIONS ET INDICATIONS DES DIFFERENTES ADMINISTRATIONS COMPETENTES.
CHAUFFAGE, SANITAIRE, VENTILATION, ELECTRICITE
REALISATION SELON PLANS DES DIFFERENTS INSTALLATEURS. LES EMBLACEMENTS POUR LES COLLECTEURS DU CHAUFFAGE AU SOL SONT A INDICER PAR L'INSTALLATEUR DU CHAUFFAGE. LES TUYAUX EU INDIQUE SONT A CONFIRMER PAR L'INSTALLATEUR SANITAIRE.
ENVELOPPE THERMIQUE ET ENVELOPPE ETANCHE A L'AIR
L'ETANCHEITE A L'AIR EST A DEMONTRER PAR UN TEST 'BLOWER-DOOR'.
CARPORTS
REALISATION DE LA CONSTRUCTION EN BOIS SELON PLANS D'ATELIER DU FOURNISSEUR.

Légende:		Symboles		
Matériaux		Limites cadastrales		
	Maçonnerie non porteur		Eau pluviale	
	Maçonnerie porteur		Eau usée	
	Béton armé		Tuyau suspendu	
	Bloc isolant		Drainage	
	Isol. thermique souple		Béton vue	
	Isol. thermique dur		Const. au-dessus	
	Chape isolante		Const. en-dessous	
	Rupture thermique		Perçement sol	
			Perçement plafond	
			Perçement mural	
			Chute d'eau	
			Ecoulement	
			Section / coupe	
			Enveloppe thermique	
			Envel. étanche à l'air	
Colation		Abréviations		
	Niveau fini	hpi	hauteur sous plafond	
	Niveau brut	hpi 3D	hauteur sous faux plafond	
		P	sous dalle	
		SP	poutre	
		EP	sur poutre	
		EU	dalot	
		AL	alération	
			eau usée	
			hauteur	
			30	coupe feu et fumée 30
			9	Résistance (jalon, porte)
			1	éclairage
			30	Élément isolé
			5	Dalle min. résistance
				Fumée
Voie à 1,6 m montées: 16 MT 12,5 x 20 x 10				
I				
h				
g				
f				
e				
d				
c				
b				
a				
Ind. dressé / date: / modifications:		responsable projet:		
Toutes les grandeurs: hauteur 1,00m Toutes les dimensions des portes portantes sont à déterminer par l'ingénieur. Les plans et coupes sont de plans à l'échelle 1/50, les détails d'exécution sont à élaborer avant la réalisation!		L. Lanners		
Malhe de ravalement: Administration Commune de Bissen 1, rue des Moulins L-784 Bissen		code interne: 21-37		
Objet: ATELIER COMMUNAL		N° Cadastre: 311/4740		
Contenu: COUPES B-B		orientation:		
Toutes les cotes sont à vérifier par l'entrepreneur!		échelle: 1:100		
Signature MO:		première issue: 27.02.2023		
Signature Arch.:		mise à jour:		
		plan numero: 21-37_208		
		AUTORISATION		
Ce plan ne peut être reproduit même partiellement sous quelque forme que ce soit sans autorisation de l'auteur.				