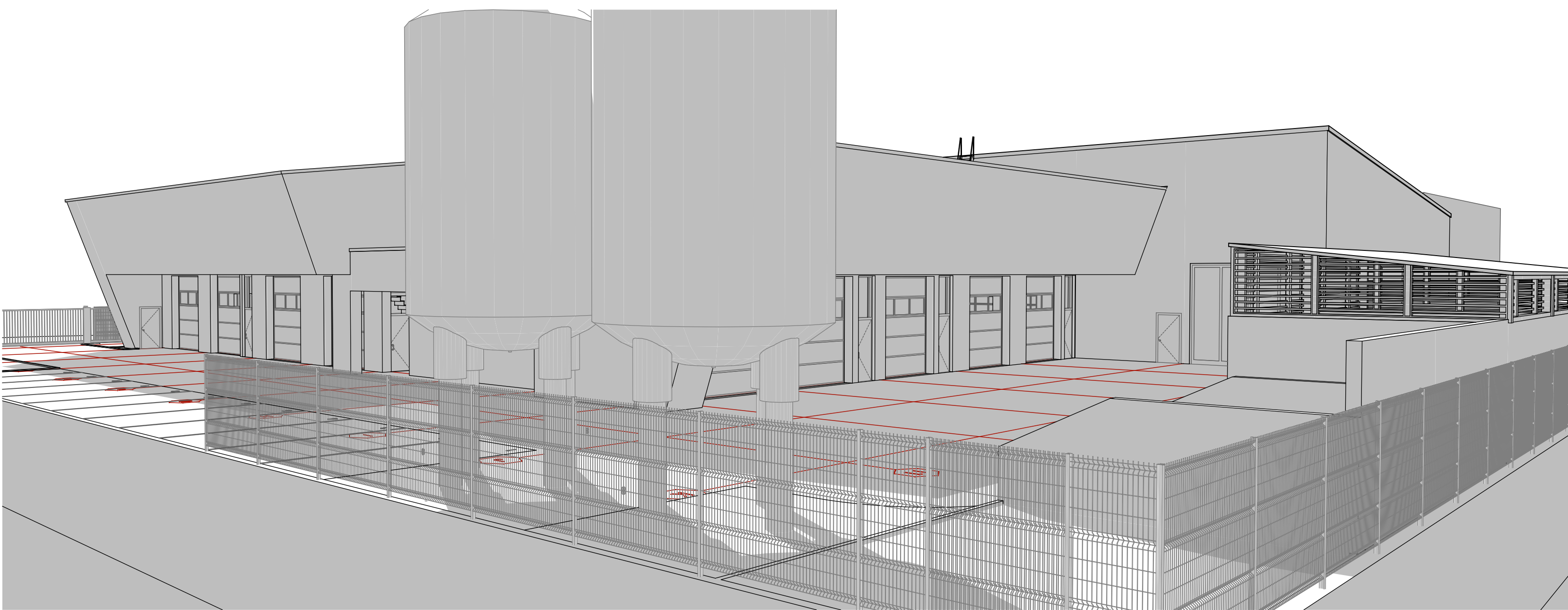
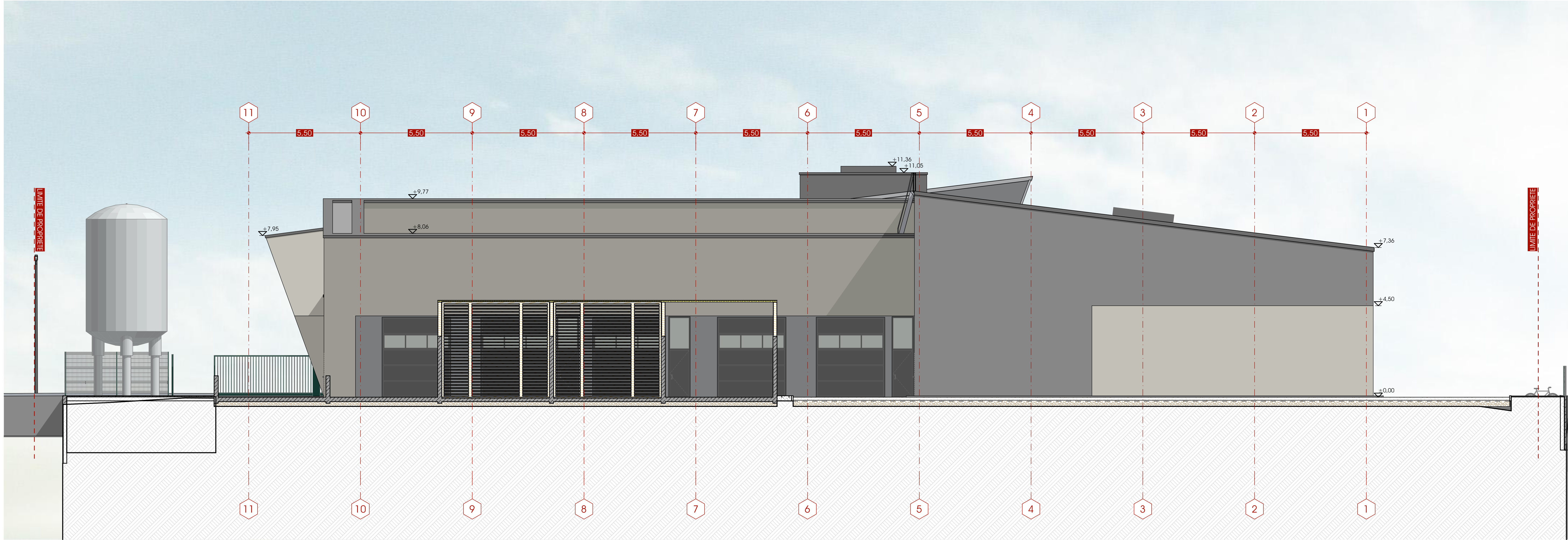


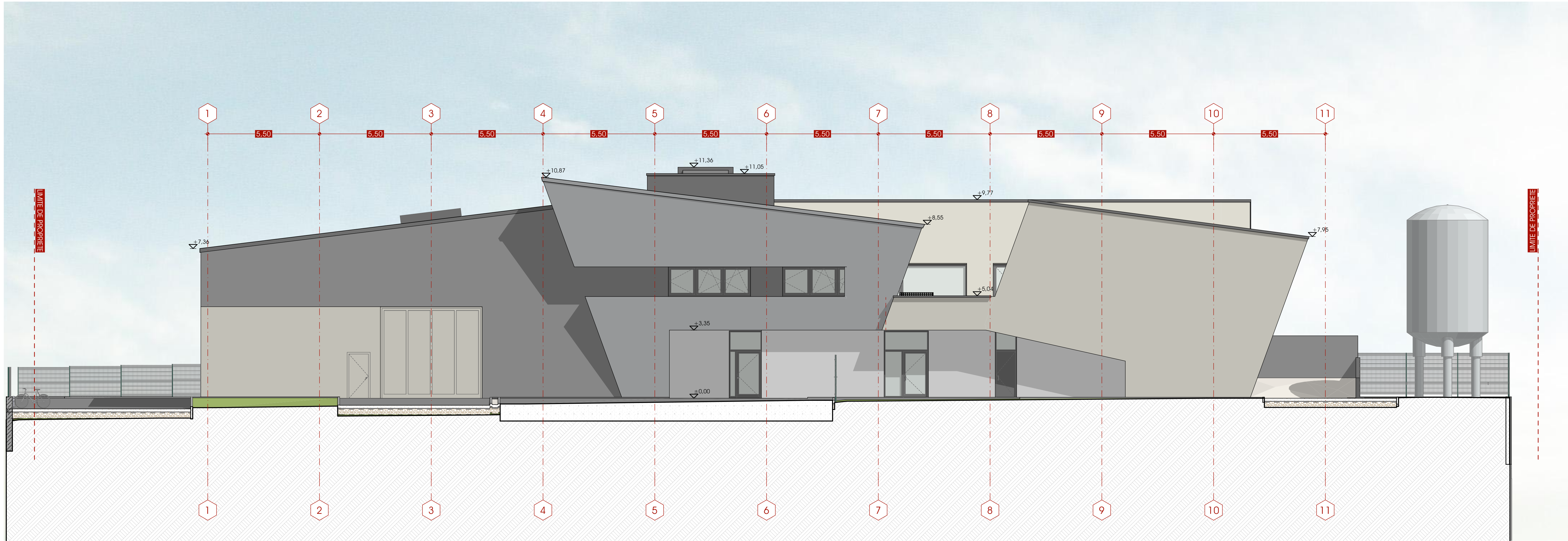
3D-02 Perspective 1:100



3D-01 Perspective 1:100



1 Elevation Nord 1:100



3 Elevation Sud 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'.
CARROIS
REALISATION DE LA CONSTRUCTION EN BOIS SELON PLANS DATELERS DU FOURNISSEUR.

Légende:	
Matériaux	Symboles
Maçonnerie non porteur	Limite cadastrale
Maçonnerie porteur	Eau pluviale
Béton armé	Eau usée
Bloc isolant	Tuyau suspendu
Isol. thermique souple	Drainage
Isol. thermique dur	Béton vue
Chape isolante	Const. au-dessus
Rupture thermique	Const. en-dessous
	Perçement sol
	Perçement plafond
	Perçement mural
	Chute d'eau
	Ecoulement
	Section / coupe
	Enveloppe thermique
	Envel. étanche à l'air

Cotation		Abréviations	
Niveau fini	Niveau brut	hpi	hauteur sous plafond
Niveau fini	Niveau brut	hpi 3D	hauteur sous plafond 3D
Niveau fini	Niveau brut	P	plafond
Niveau fini	Niveau brut	SP	sous-plafond
Niveau fini	Niveau brut	EP	eau pluviale
Niveau fini	Niveau brut	EU	eau usée
Niveau fini	Niveau brut	AL	allège

I		
h		
g		
f		
e		
d		
c		
b		
a		

Ind. dressé: date: modifications:
Tous les gants-cotes: hauteur 1.00m
Toutes les dimensions des portes portantes sont à déterminer par l'ingénieur. Les plans et coupes sont des plans à l'échelle 1/50, les détails d'exécution sont à élaborer avant la réalisation!

Mathe de l'ouvrage: Administration Communale de Bissen
1, rue des Moulins L-7784 Bissen

Objet: ATELIER COMMUNAL
23, ZAC Kengboubang Bissen L-7795

Contenu: ELEVATIONS

Toutes les cotes sont à vérifier par l'entreprise!
Signature M.C.

Signature A.Sch.:
Signature A.Sch.:

première issue: 27.02.2023

mise à jour:

plan numéro: 21-37_210

AUTORISATION

Ce plan ne peut être reproduit même partiellement sous quelque forme que ce soit sans autorisation de l'auteur.