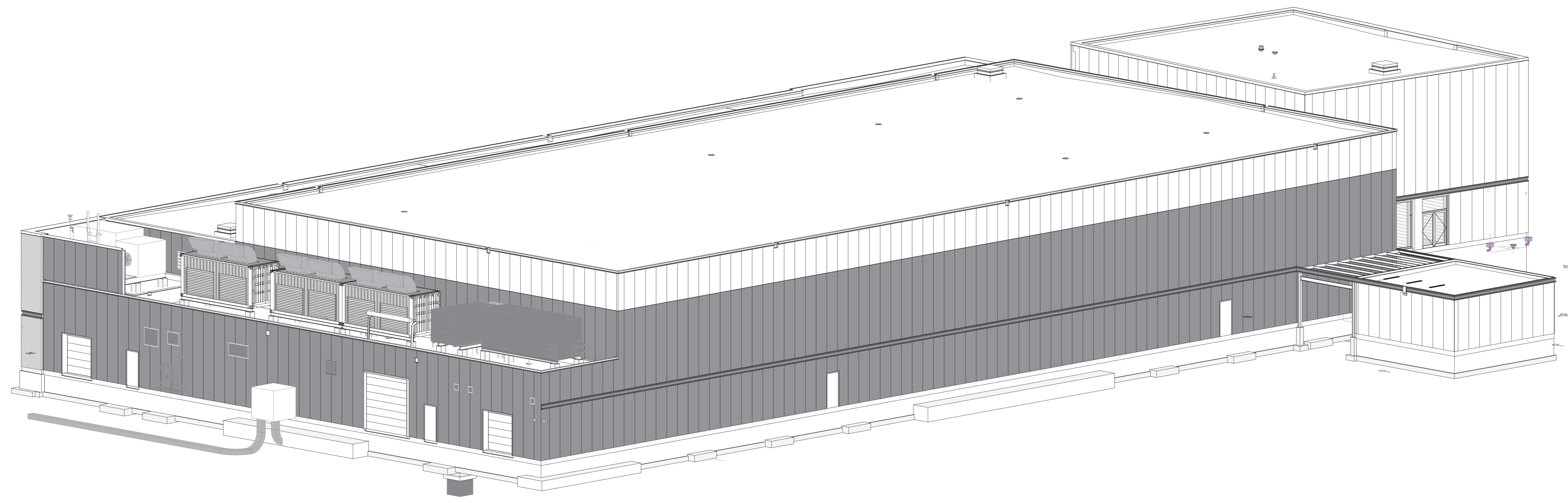
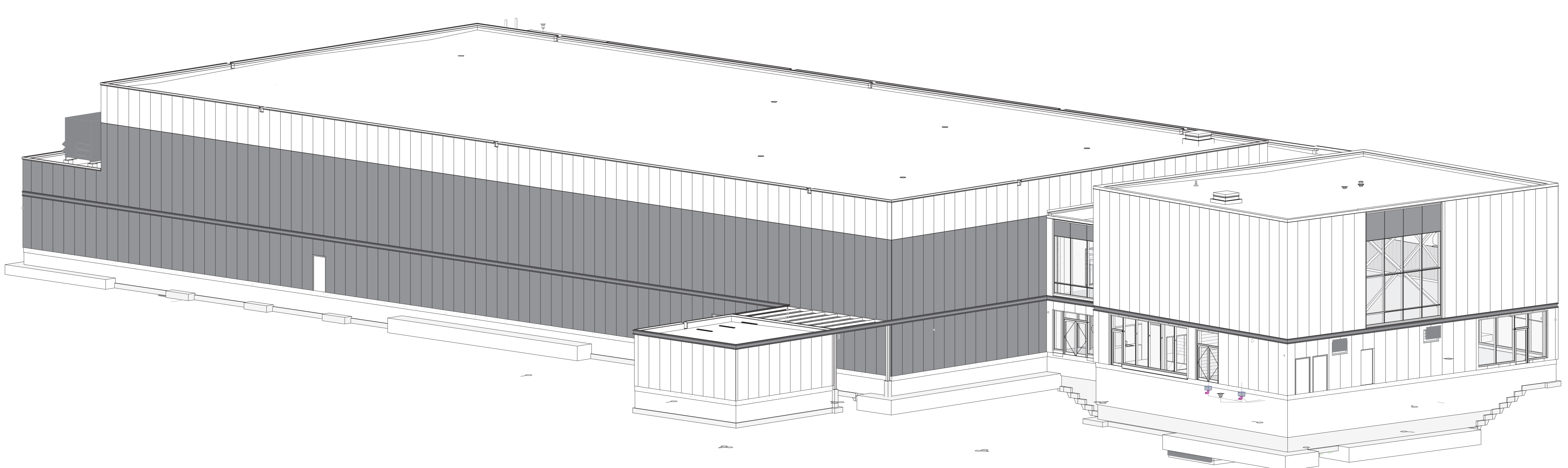


Notes :
 CES VUES ISOMÉTRIQUES SONT PRÉSENTÉES À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET NE REPRÉSENTENT PAS NECESSAIREMENT TOUS LES ÉLÉMENTS EXPRIMÉS AUX PLANS. CERTAINES CONDITIONS PEUVENT NE PAS ÊTRE ILLUSTRÉES SUR CES VUES.
 SE RÉFÉRER AUX PLANS, DEVIS ET AUTRES DOCUMENTS CONTRACTUELS ENSEMBLE PAR L'ENSEMBLE DES PROFESSIONNELS ARCHITECTURE, CIVIL, STRUCTURE, MÉCANIQUE, ÉLECTRICITÉ, ETC.) POUR CONNAÎTRE TOUTES LES CONDITIONS DE RÉALISATION DES TRAVAUX.



ISOMÉTRIE OUEST
 ECHELLE



ISOMÉTRIE SUD
 ECHELLE



A	Numéro du détail
B	Numéro de la feuille où le détail est situé

No.	DATE	DESCRIPTION	ÉTAT
3	2022-12-01	POUR SOUMISSION	C.H.
4	2022-11-04	DÉFINITIF 90%	C.H.
3	2022-10-11	DÉFINITIF	C.H.
2	2022-09-15	DÉFINITIF 75%	C.H.
1	2022-05-18	PRÉLIMINAIRE	C.H.
No.	DATE	DESCRIPTION	ÉTAT

No.	DATE	DESCRIPTION	ÉTAT
3	2022-12-01	POUR SOUMISSION	C.H.
4	2022-11-04	DÉFINITIF 90%	C.H.
3	2022-10-11	DÉFINITIF	C.H.
2	2022-09-15	DÉFINITIF 75%	C.H.
1	2022-05-18	PRÉLIMINAIRE	C.H.
No.	DATE	DESCRIPTION	ÉTAT

ISOMÉTRIES GÉNÉRALES



CONÇU PAR C.H. / I.B.	DESSINÉ PAR COA
ÉCHELLE	No. DE PROJET 21-303 / BT681

ARCHITECTURE



A	Numéro du détail
B	Numéro de la feuille où le détail est utilisé

3	2022-12-01	POUR SOUMISSION	C.H.
4	2022-11-04	DÉFINITIF 90%	C.H.
3	2022-10-11	DÉFINITIF	C.H.
2	2022-09-15	DÉFINITIF 75%	C.H.
1	2022-05-18	PROJ. NÉCESSAIRE	C.H.
N°	DATE	ÉVÉNEMENT	DRAW

IMPLANTATION



CONÇU PAR	DESINÉ PAR
C.H. / I.B.	COA
ÉCHELLE	N° DE PROJET
Comme indiqué	21-303 / BT881

ARCHITECTURE

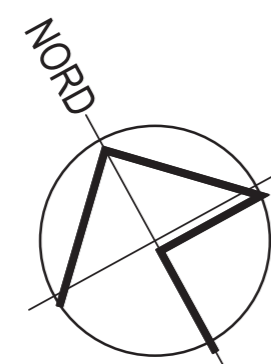
FOLIOLE N°	DRAWING
1.1	5

Légende :

Identification des symboles :

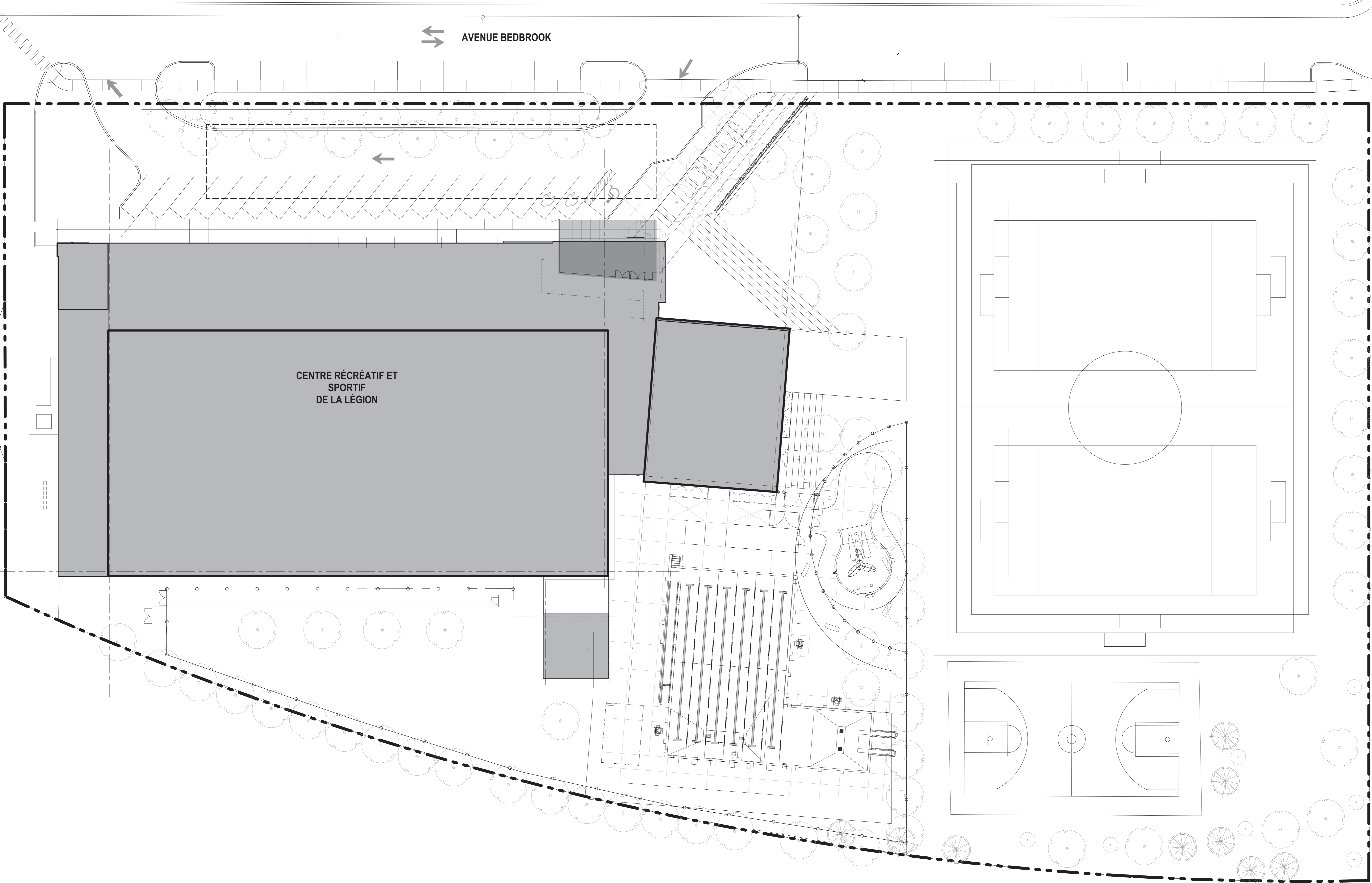
	LIÈNE DE LOT		STACIONNEMENT POUR VOITURES ÉLECTRIQUES		ARBRE OU ARBUSTE
	MARGE DE RÉCUL		BOLLARD (POR CIVIL)		ARBRE EXISTANT
	CLÔTURE		ENTRÉE / SORTIE PÉDESTRE		VOIE VÉHICULAIRE
	MUR COUPÉ-FEU		ENTRÉE / SORTIE DEBARRASÈRE		
	BORDURE DE BÉTON				

Note générale :
POUR L'ENSEMBLE DES FINS AU SOL ET DE LA VÉGÉTATION, VOIR PLANS D'ARCHITECTURE PAYSAGER.



AVENUE BEDBROOK

CENTRE RÉCRÉATIF ET SPORTIF DE LA LÉGION



PLAN D'IMPLANTATION

ÉCHELLE 1:200