

TABLEAU COLONNES / COLUMNS TABLE

Type	Nomenclature	Qté / Qty
1	HSS152X152X6.4	6
2	HSS76x76x4.8	11

LEGENDE / LEGEND

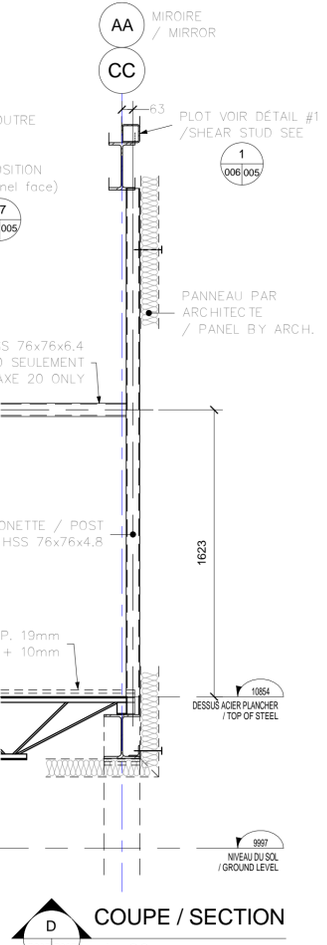
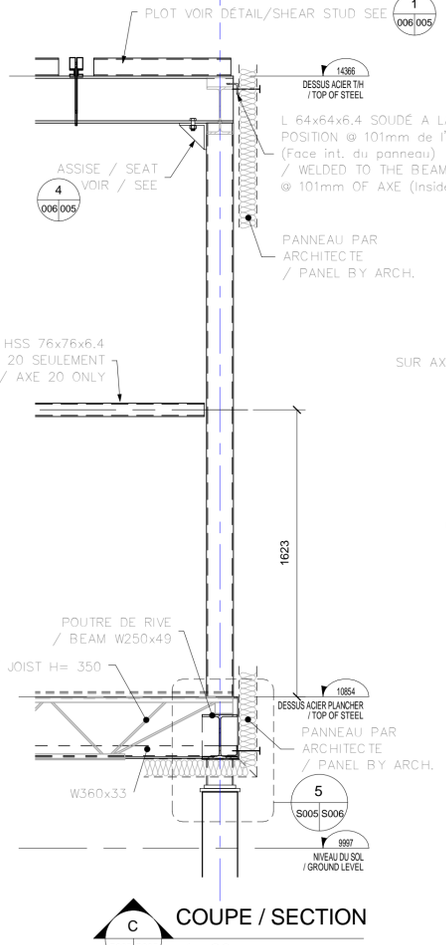
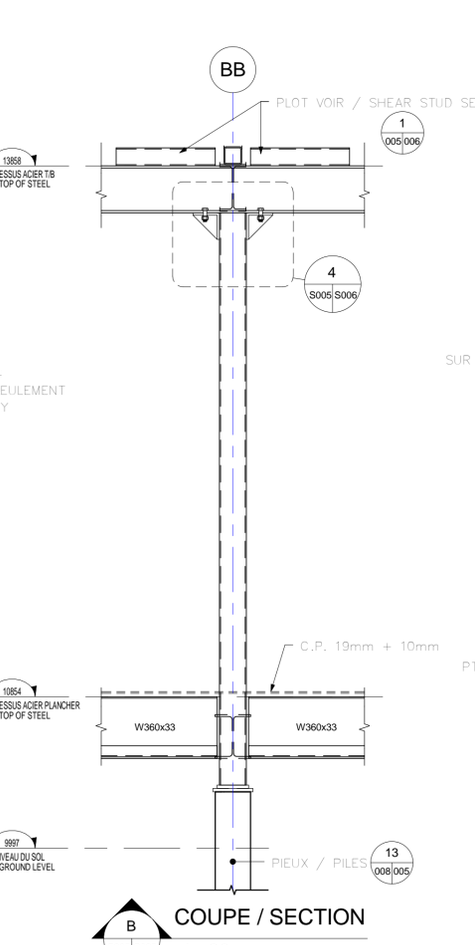
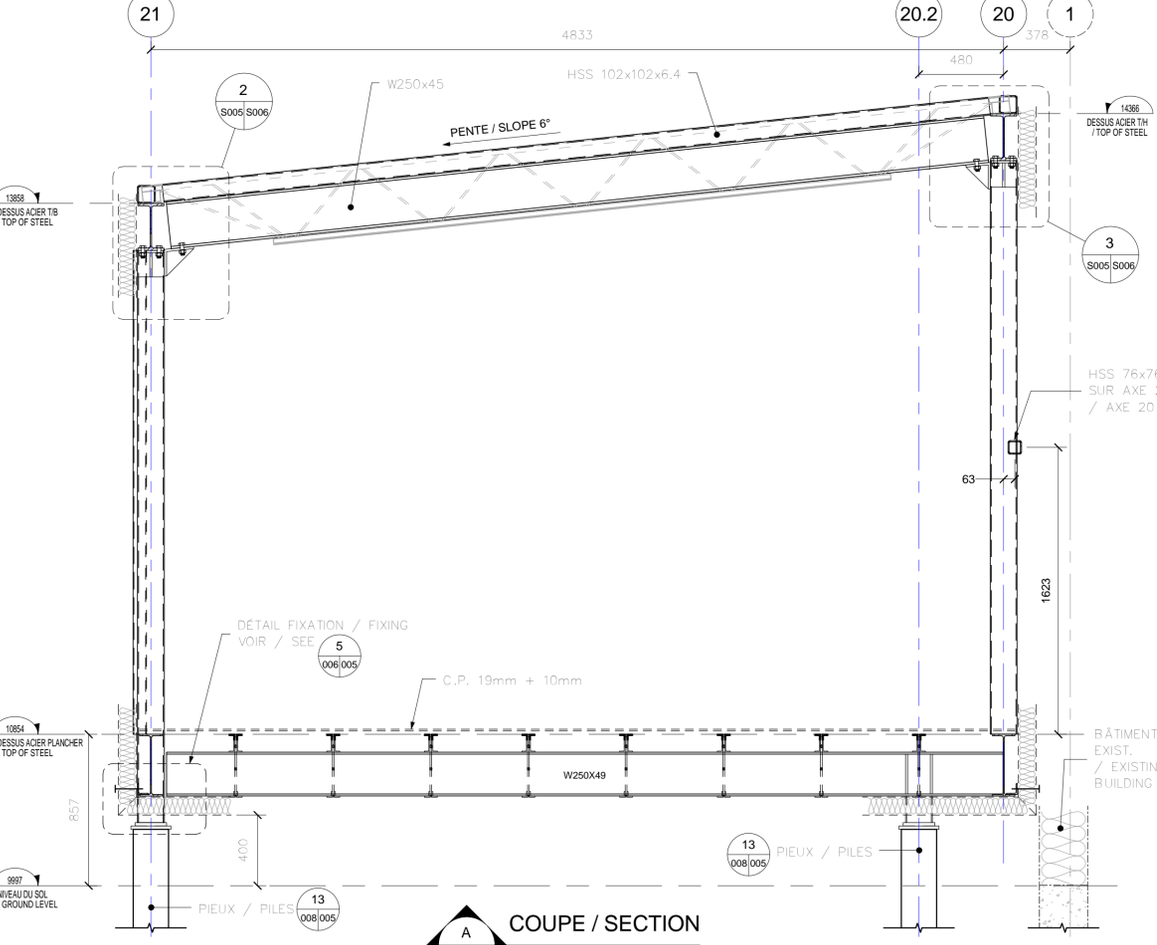
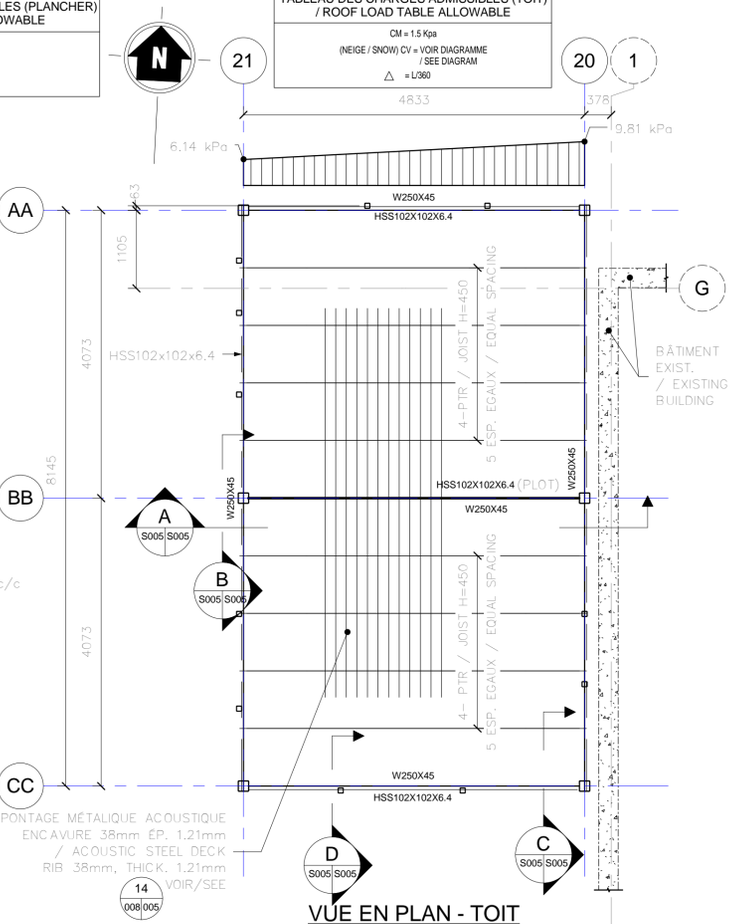
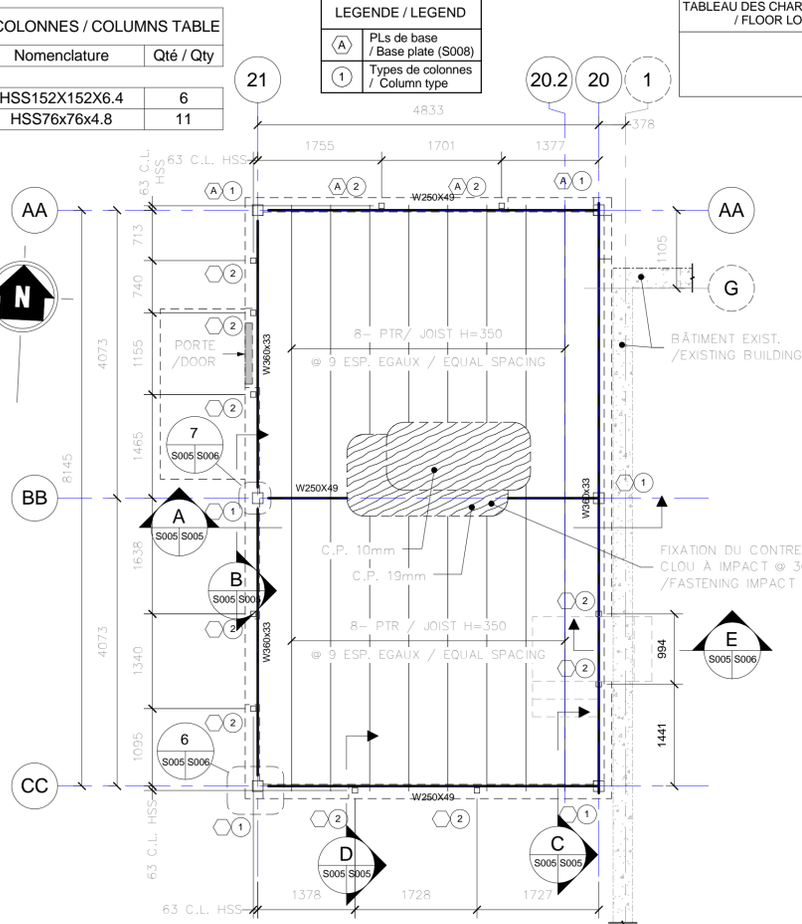
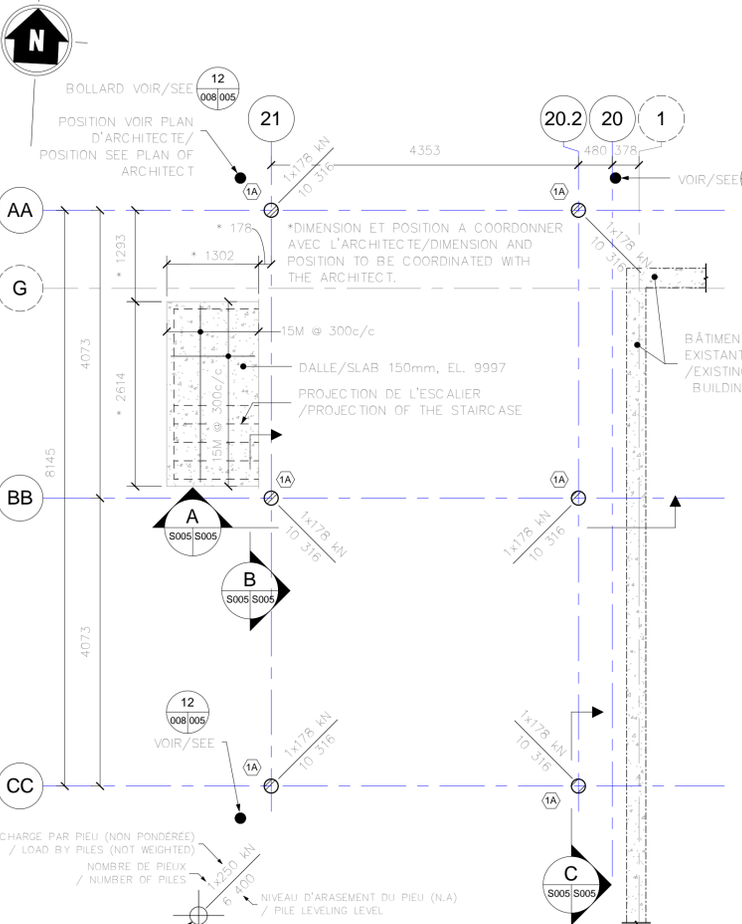
(A)	PLs de base / Base plate (S008)
(1)	Types de colonnes / Column type

TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES (PLANCHER) / FLOOR LOAD TABLE ALLOWABLE

CM = 1.5 Kpa
CV = 4.8 Kpa
Δ = L/360

TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES (TOIT) / ROOF LOAD TABLE ALLOWABLE

CM = 1.5 Kpa
(NEIGE / SNOW) CV = VOIR DIAGRAMME / SEE DIAGRAM
Δ = L/360



Client: **Transports Canada** / **Transport Canada**
Groupes Programmes Région du Québec / **Programs Group Quebec Region**
Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada / **Public Works and Government Services Canada**
 USC - MPO/TC / CSU - DFO/TC

Plan clé:

Professionnels: **ARCHITECTES**
Guilmette Larue 184, boul. Saint-Joseph Est Montréal (Québec) H2T 1H5
 Téléphone/phone (514) 286-6663
 Télécopieur/fax (514) 286-1017

1.1 MÉTHODES DE CALCUL (CODE ET NORME DE RÉFÉRENCE):

- CODE NATIONAL DU BÂTIMENT - ÉDITION 2010 BÉTON ARMÉ : RÉSISTANCE AUX ÉTATS LIMITES CONFORMÉMENT À LA NORME CSA A23.3-14.
- ACIER DE STRUCTURE : RÉSISTANCE AUX ÉTATS LIMITES CONFORMÉMENT À LA NORME CAN/CSA-S16-14(R2014).
- BOIS DE STRUCTURE : RÉSISTANCE AUX ÉTATS LIMITES CONFORMÉMENT À LA NORME CSA O86-14(R2014).
- SYSTÈMES D'ANCRAGE HILTI : CALCUL SELON LES SPÉCIFICATIONS DU MANUFACTURIER.
- TÂBLIER MÉTALLIQUE : CALCUL SELON LES SPÉCIFICATIONS DU MANUFACTURIER (CANAM) AVEC PORTÉE TRIPLE.
- CAILLEBOTIS : CALCUL SELON LES SPÉCIFICATIONS DU MANUFACTURIER (FISHER & LUDLOW).
- CAILLEBOTIS-PLASTIQUE RENFORCÉ DE FIBRE (FRP): CALCUL SELON LES SPÉCIFICATIONS DU MANUFACTURIER (FIBERGRATE).

POUR SOUMISSION NE PAS UTILISER POUR LA CONSTRUCTION FOR TENDER DO NOT USE FOR CONSTRUCTION

STAVIBEL 2018-06-01

REV.	DATE	ÉMISSIONS	PAR	VER.	APP.
1	2018-06-01	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	S.C.	F.F.	F.F.
0	2017-03-10	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	S.C.	F.F.	F.F.

Scelus(x):

Consortium Avaata / Stavibel

Projet: **Aéroport Kuujuaq Airport Réfection de l'édifice Polyvalent Multipurpose building restoration**

Titre: **SALLE DE CONFÉRENCE VUE EN PLAN, COUPES ET DÉTAILS CONFERENCE ROOM PLAN VIEW, SECTION & DETAILS**

Dessiné par: **Sylvain Comeau, tech. sr.** / Date ong.: **9 Décembre 2018**
 Conçu par: **Francis Fortin, ing.** / Chargé de projet: **Gilles Marcotte, ing.**
 Vérifié par: **Francis Fortin, ing.** / Projet n°: **R.079464.001**
 Approuvé par: **Francis Fortin, ing.** / Référence: **635404-0000**
 Echelle: Dessin n°: **Q121Q612S005** / Rév. n°: **1**