

MARK	SIZE	REINFC
MARQUE	GROSSEUR	ARMATURES
WF1	1000 x 250 DP	4-15M B CONT.

NOTES:

- SEE GENERAL NOTES ALSO.
VOIR AUSSI LES NOTES GÉNÉRALES.
- ALL FOOTINGS TO BE CENTRED UNDER PIERS, COLUMNS OR WALLS UNLESS NOTED.
À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, CENTRER TOUS LES EMPATTEMENTS OU TOUTES LES SEMELLES EN DESSOUS DES PILIERS, DES COLONNES OU DES MURS.
- WALL FOOTINGS TO EXTEND BEYOND ENDS OF WALLS A DISTANCE EQUAL TO THE SIDE PROJECTIONS.
LES EMPATTEMENTS MURAUX DEVONT SE PROLONGER AU-DELA DES EXTRÉMITÉS DES MURS ET CE, EN FONCTION DUNE DISTANCE ÉGALE À CEL QUI CONSTITUE LA DISTANCE DES PROJECTIONS OU DES SAILLIES LATÉRALES.
- SEE PLANS FOR CONCRETE COMPRESSIVE STRENGTH.
VOIR LES PLANS AFIN DE RETROUVER LES RÉSISTANCES COMPRESSIVES DU BÉTON.

MARK	SIZE	ANCHORS
MARQUE	GROSSEUR	PIÈCES D'ANCRAGE
BBP1	400 x 180 x 16 THK PLATE PLAQUE DE 400 x 180 x 16 D'ÉPAISSEUR	2-18M x 400 Lg. WELDABLE REBAR BÂRE D'ARMATURE SOUDABLE

NOTES:

- BEAMS SUPPORTED ON BEAM BEARING BASE PLATES TO EXTEND ONTO PLATE A MINIMUM OF 80% OF LENGTH OF PLATE, IN DIRECTION OF BEAM.
UNLESS NOTED OTHERWISE ON PLAN.
À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES DANS LE PLAN, LES POUTRES SUPPORTÉES SUR DES PLAQUES D'ASSISE À POUTRES DEVONT SE PROLONGER SUR LES PLAQUES ET CE, DANS UNE LONGUEUR CORRESPONDANT AU MOINS À 80% DE CE QUI CONSTITUE LA LONGUEUR DE LA PLAQUE ET CE, DANS LA DIRECTION DE LA POUTRE.
- ANCHORS ARE TO BE CENTRED ON PLATE & SPACED AT 200 mm TO ALIGN WITH CORE VOIDS IN BLOCK UNLESS OTHERWISE NOTED.
À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, LES PIÈCES D'ANCRAGE SE DEVONT D'ÊTRE CENTRÉES SUR LA PLAQUE ET ESPACÉES À 200 mm ENTRE LES AXES ET CE, AFIN D'ALIGNER LE TOUT AVEC LES VIDES DES NOYAUX DANS LES BLOCS.
- ENSURE BEAM BEARING POCKET IN MASONRY WALLS ARE GROUTED TO FULL.
S'ASSURER QUE SOIENT COMPLÈTEMENT REMPLIES DE COULIS LES POCHETTES D'APPUI DE POUTRES ET CE, DANS LES MURS DE MAÇONNERIE.
- ENSURE WALLS ARE GROUTED AT LEAST 3 COURSES BELOW BEAM BEARING PLATES.
S'ASSURER QUE LES MURS SOIENT AMÉNAGÉS AVEC DU COULIS ET CE, AU MOINS DANS LES 3 RANGS EN DESSOUS DES PLAQUES D'APPUI DE POUTRES.
- ALL BBP'S MUST BE CAST INTO THE CONCRETE ELEMENT IN WHICH THEY ARE LOCATED. NO DRILLING INTO PLACED CONCRETE WILL BE PERMITTED FOR MISSED OR MIS-LOCATED BBP'S.
TOUTES LES PLAQUES D'APPUI DE POUTRES (« BBP ») SE DEVONT D'ÊTRE COULÉES À MÊME L'ÉLÉMENT EN BÉTON, DANS LEQUEL L'ÉLÉMENT ELLES DOIVENT SE TROUVER. AUCUN FORAGE DANS LE BÉTON COULÉ NE SERA TOLÉRÉ ET CE, EN RAPPORT AVEC DES PLAQUES D'APPUI MANQUÉES OU MAL ORIENTÉES.

DESIGN LOADS / CHARGES ÉTABLIES

ROOF LOAD / CHARGE DE TOITURE	
ROOFING & INSULATION / TOITURE ET ISOLANT	0.60 kPa
BOARD / PANNEAU	0.05
STEEL DECK / TABLIER EN ACIER	0.10
STRUCTURE / CHARPENTE	0.25
MECH/ELECT/UMISC. / MEC. ET (OU) ÉLECT. ET (OU) DIVERS	0.60
DEAD LOAD / CHARGE STATIQUE	1.60 kPa
SNOW LOAD / CHARGE DE NEIGE	6.90 kPa
TOTAL LOAD / CHARGE TOTALE	8.50 kPa

NOTES:

CONCRETE COMPRESSIVE STRENGTH / RÉSISTANCE COMPRESSIVE DU BÉTON

INTERIOR SLAB ON GRADE - 25 MPa TYPE N INTERIOR

DALLE SUR SOL, À L'INTÉRIEUR - BÉTON DE CLASSIFICATION C2 ET À RÉSISTANCE DE 25 MPa ET DE TYPE CONÇU POUR L'INTÉRIEUR.

EXTERIOR SLAB ON GRADE - 32 MPa CLASS C2

DALLE SUR SOL, À L'EXTÉRIEUR - BÉTON DE CLASSIFICATION C2 ET À RÉSISTANCE DE 32 MPa.

PERIMETER FOUNDATION WALLS - 25 MPa TYPE F2

MURS PÉRIPHÉRIQUES DE FONDATION, DE TYPE F2 ET À RÉSISTANCE DE 25 MPa.

FOOTING & WALLS

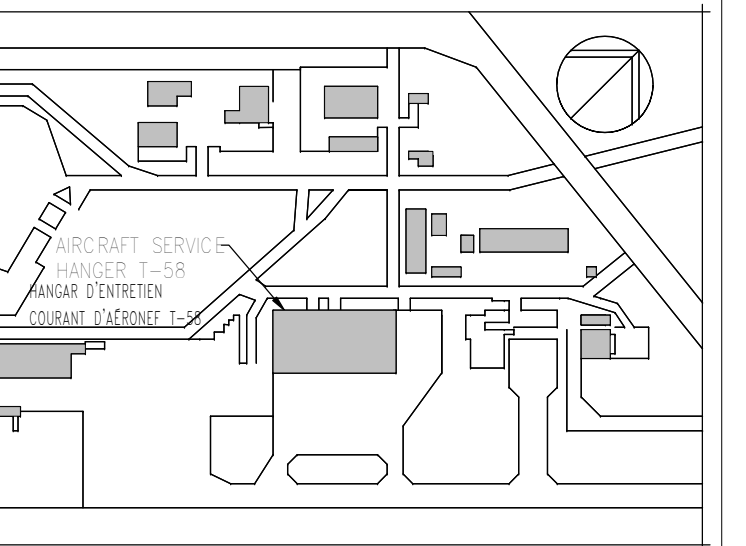
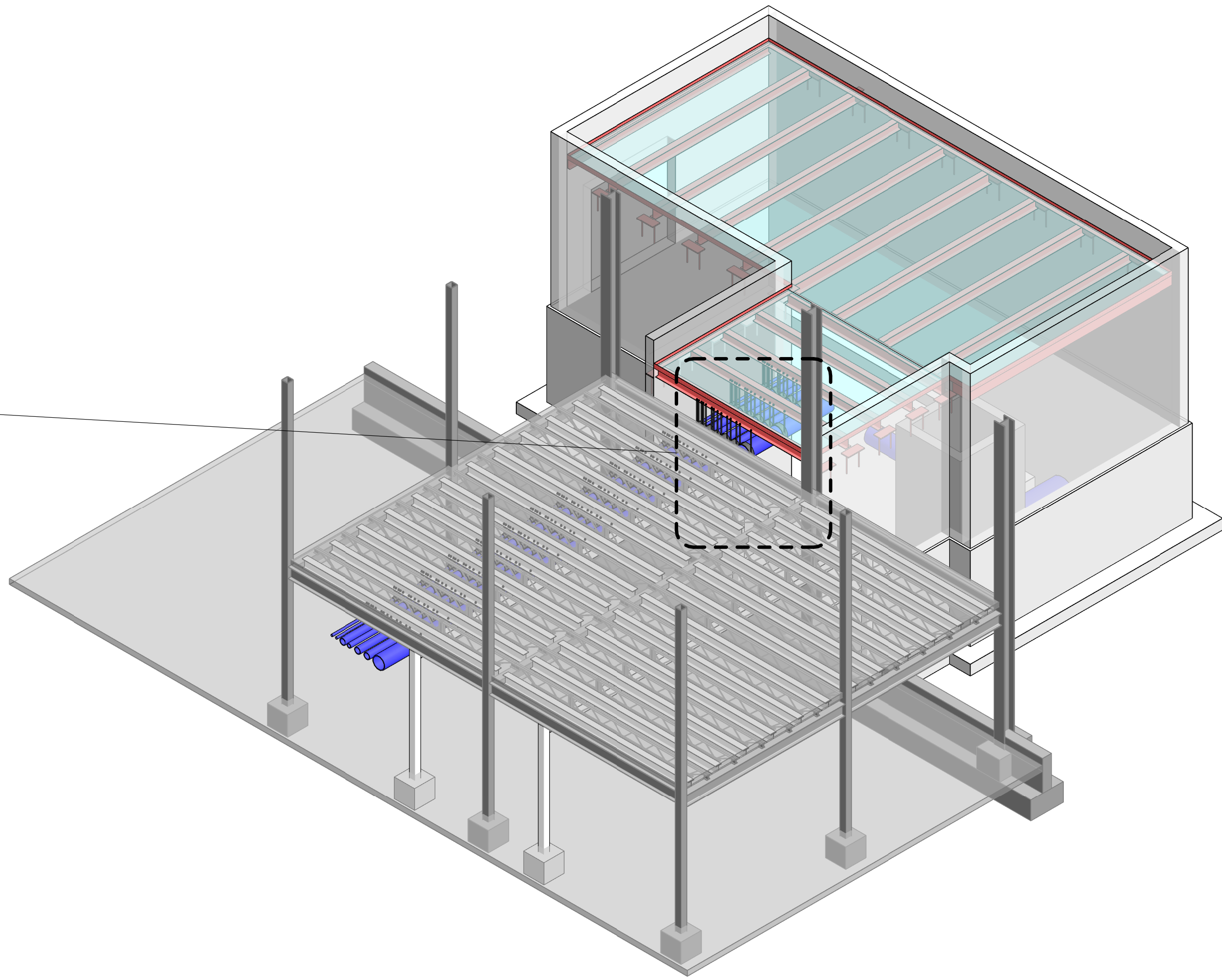
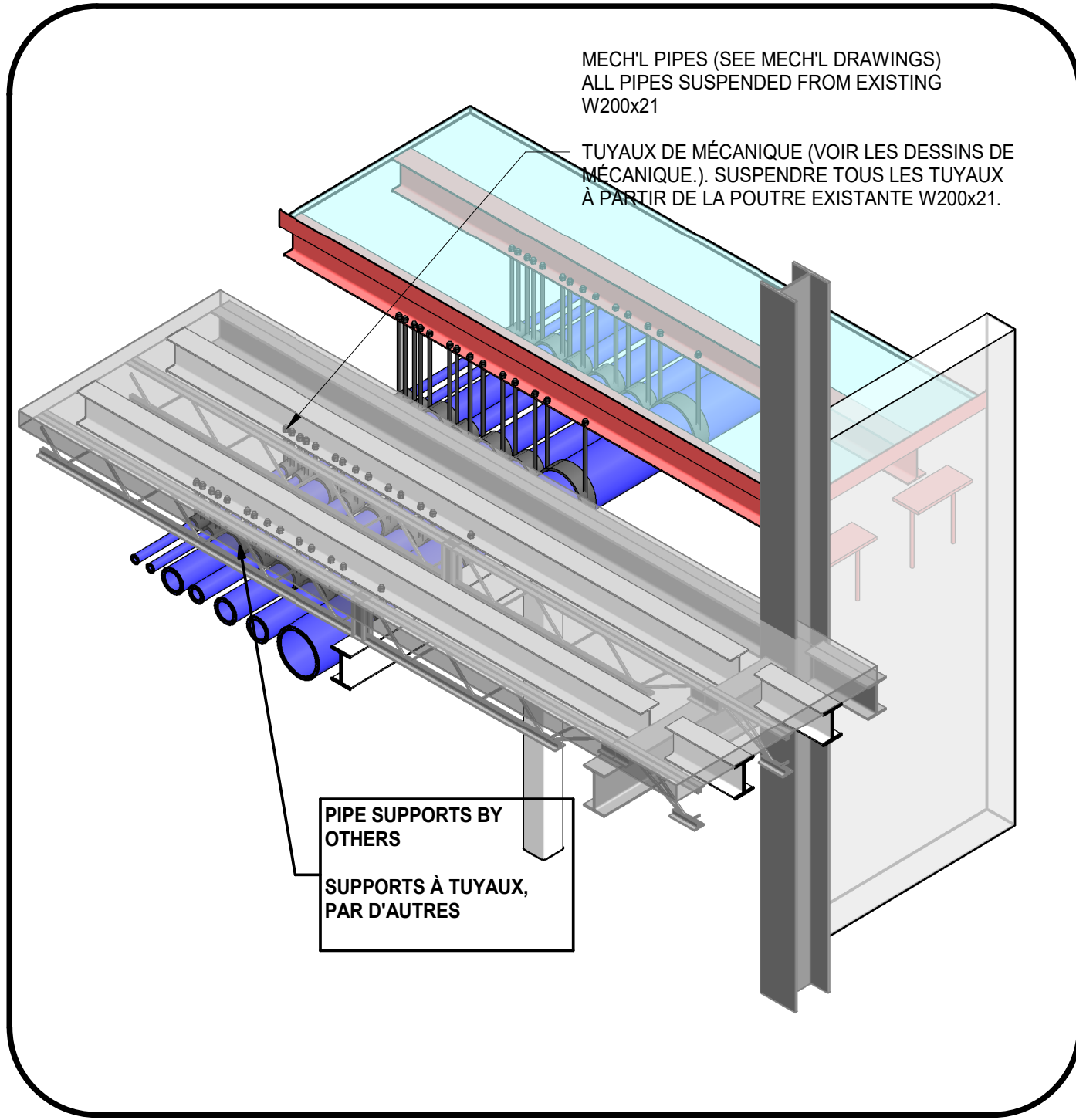
EMPATTEMENT ET MURS -

FOUNDATION NOTES

NOTES DE FONDATION

1. ALL FOOTINGS ARE TO BE CENTRED ON COLUMN, WALLS OR FOUNDATIONS UNLESS NOTED OTHERWISE.

À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, CENTRER TOUS LES EMPATTEMENTS EN DESSOUS DE LA COLONNE, DES MURS OU DES FONDATIONS.



KEY PLAN
PLAN CLÉ



revision	révision	date
06	ISSUED FOR TENDER	JAN 22 nd / 2021
05	ISSUED FOR TRANSLATION DOCUMENT, A TRADUIRE.	JULY 20 th / 2020
04	ISSUED FOR 100% REVIEW DOCUMENT A 100%, À RÉVISER	JUNE 5 th / 2020
03	ISSUED FOR 99% REVIEW DOCUMENT A 99%, À RÉVISER	APR 30 / 2020
02	ISSUED FOR 66% REVIEW DOCUMENT A 66%, À RÉVISER	FEB 14 / 2020
01	ISSUED FOR 66% REVIEW DOCUMENT A 66%, À RÉVISER	SEP 30 / 2019

A detail no. no. du détail	A
B location drawing no. no. de localisation	B
C no. du dessin	C

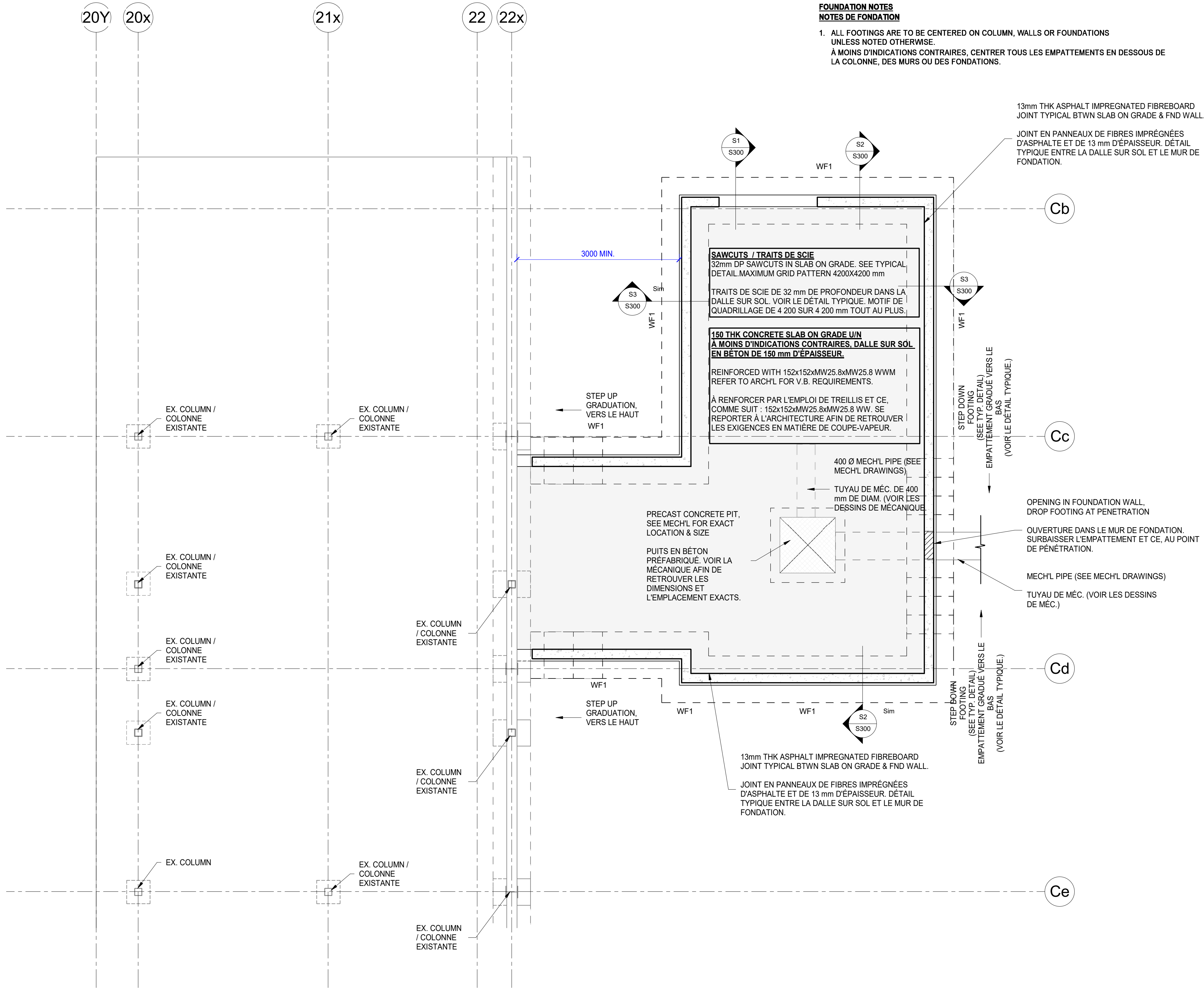
project
projet

PWGSC#R.038348.001 HANGAR
N° DE PROJET DU HANGAR T-58 DE TPSGC : R.038348.001
200 COMET PRIVATE, OTTAWA, ONT.
FIRE SUPPRESSION SYSTEM
SYSTÈME DE SUPPRESSION D'INCENDIE

drawing
dessin

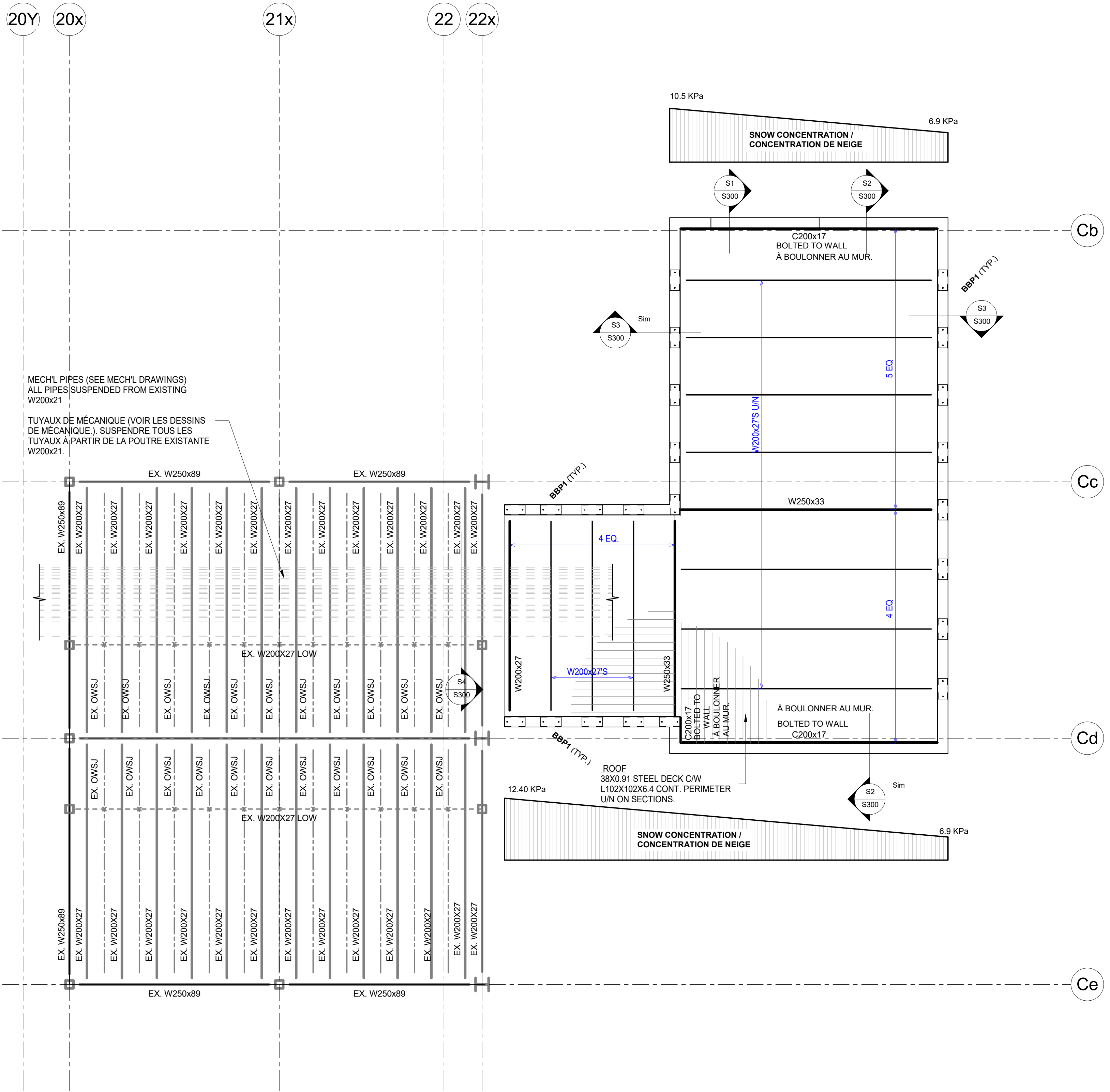
PARTIAL FLOOR PLANS PLANS PARTIELS D'ÉTAGE

designed date	J. CUFF 2021-01-19	conçu
drawn date	A.M. 2021-01-19	dessiné
revised date		révisé
approved date		approuvé
lender date	KAILIE DUNN PWC Project Manager	soumission
project no.	R.038348.011	no. du projet
drawing no.	S103	no. du dessin



PARTIAL GROUND FLOOR PLAN / PLAN PARTIEL D'ÉTAGE AU REZ-DE-CHAUSSÉE

1:50



PARTIAL ROOF PLAN / PLAN PARTIEL DU TOIT

1:50