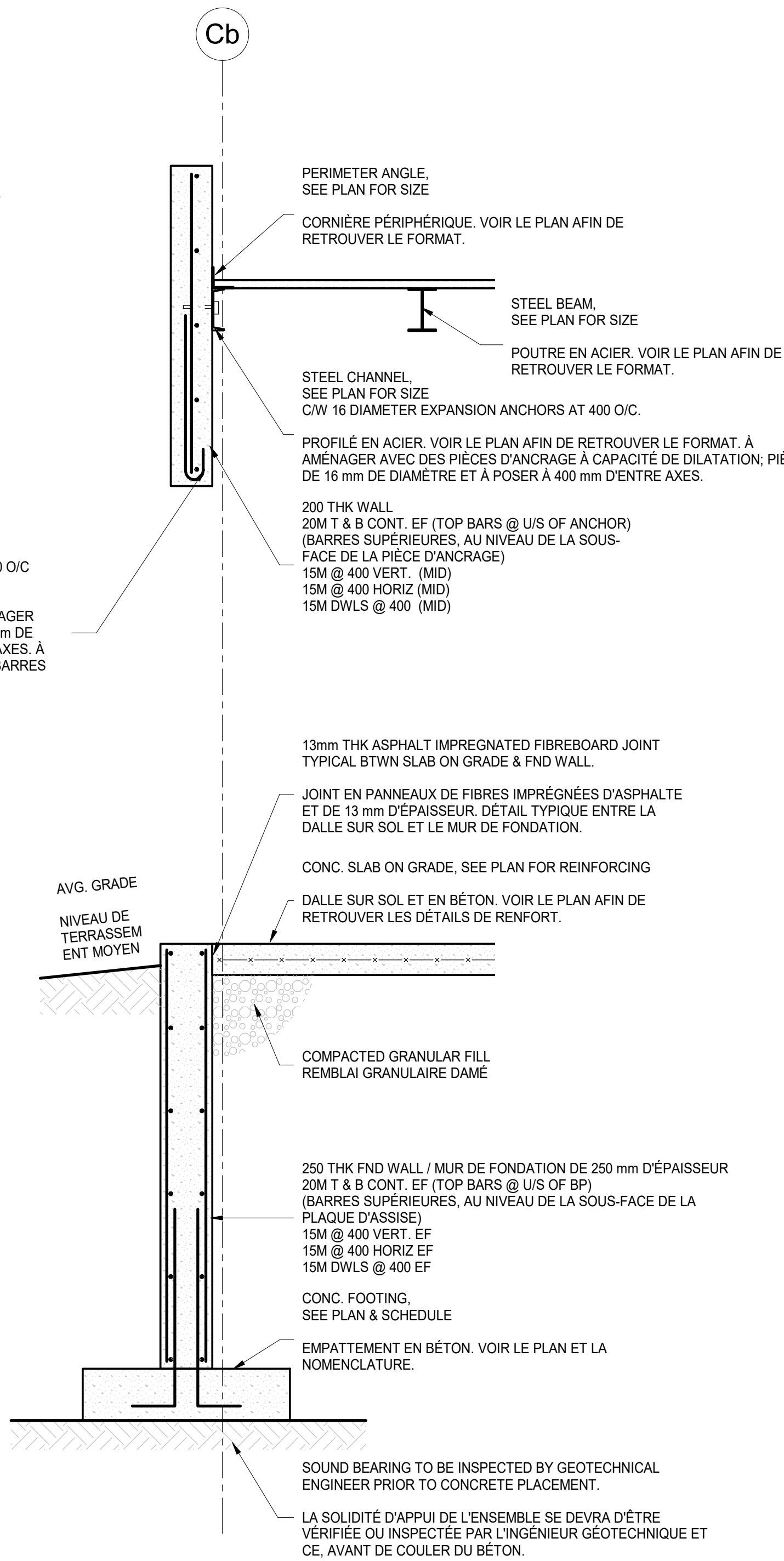
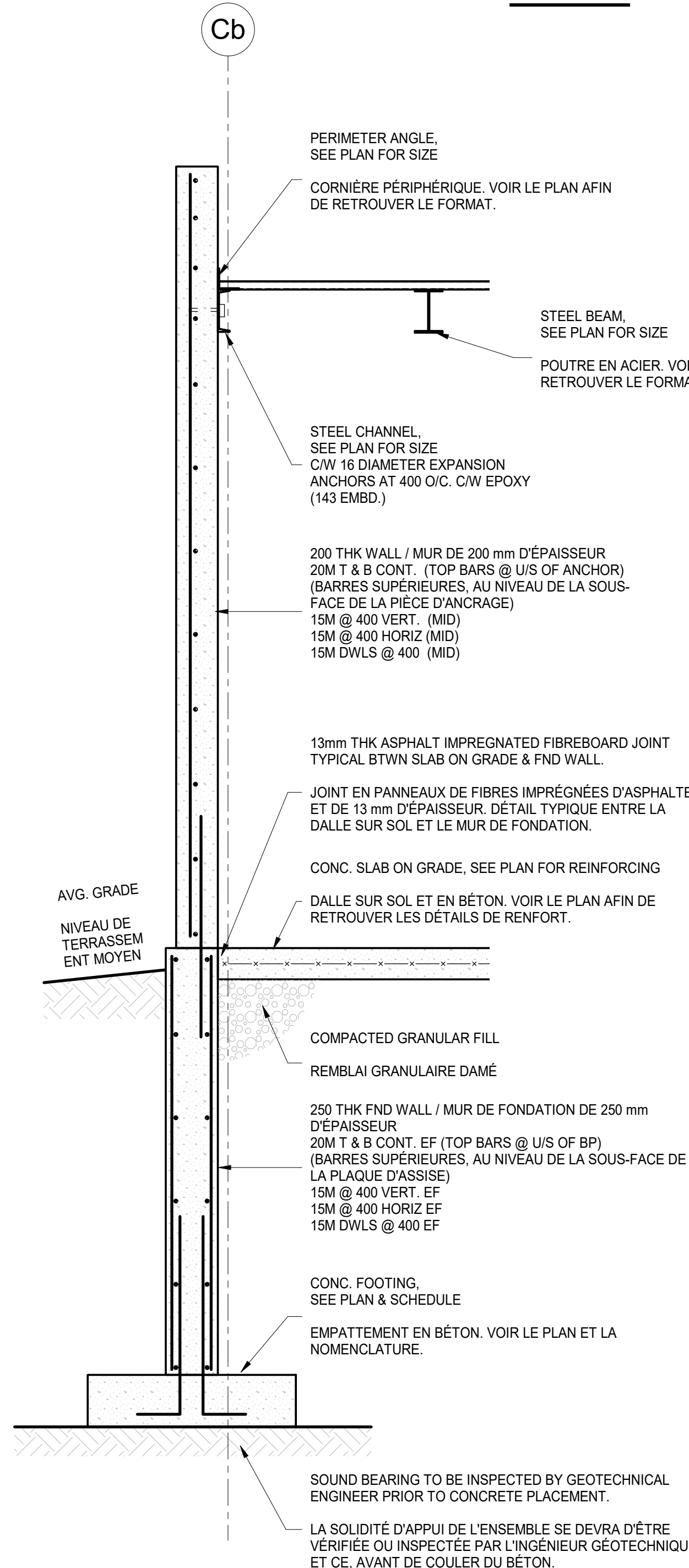


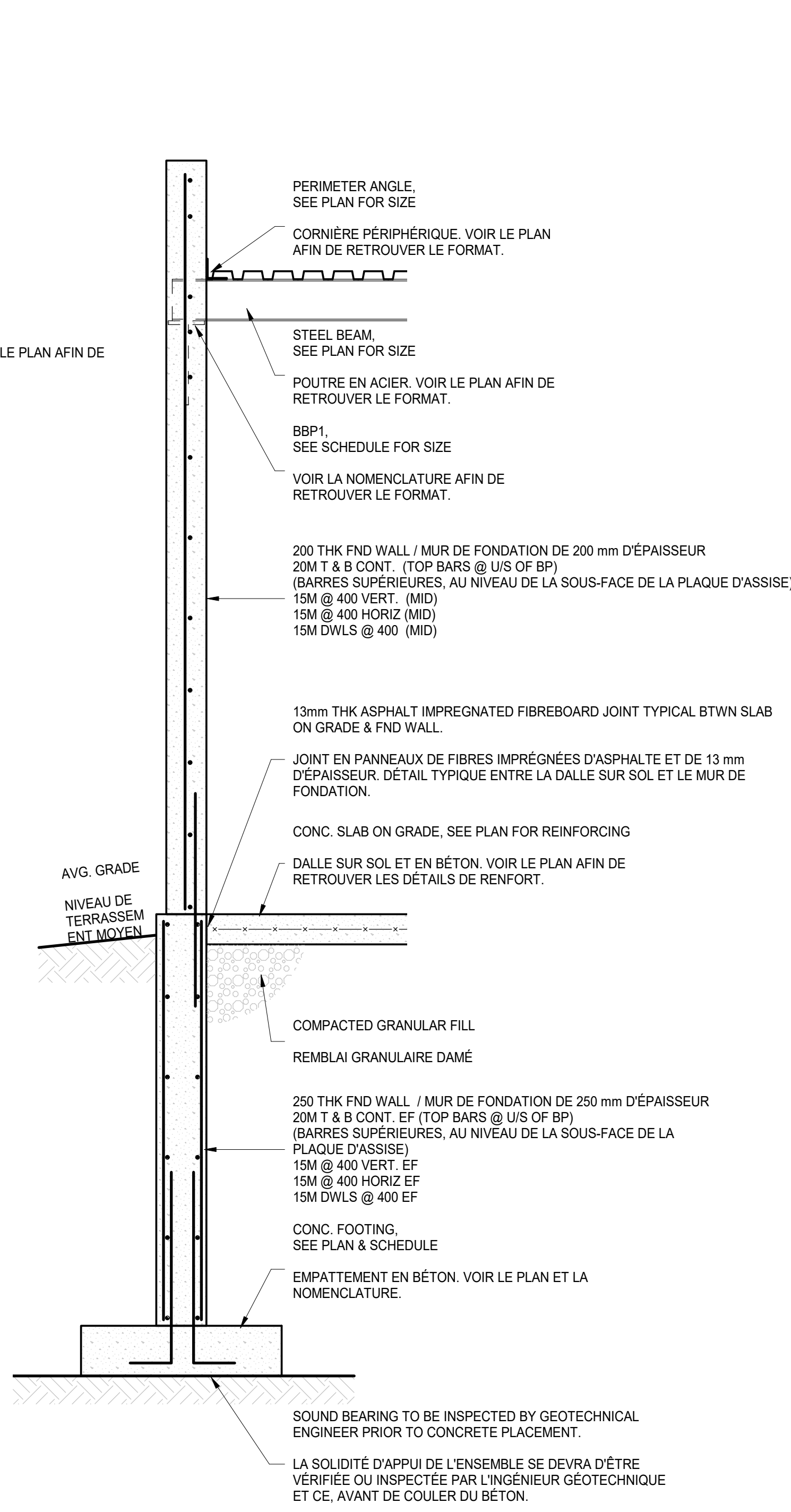
PD.1
S300/S300
1 : 100
PLAN DETAIL / DÉTAIL EN PLAN



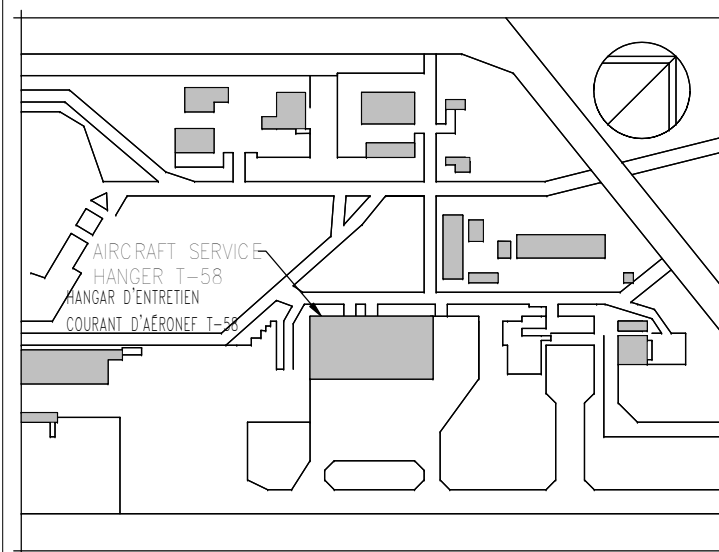
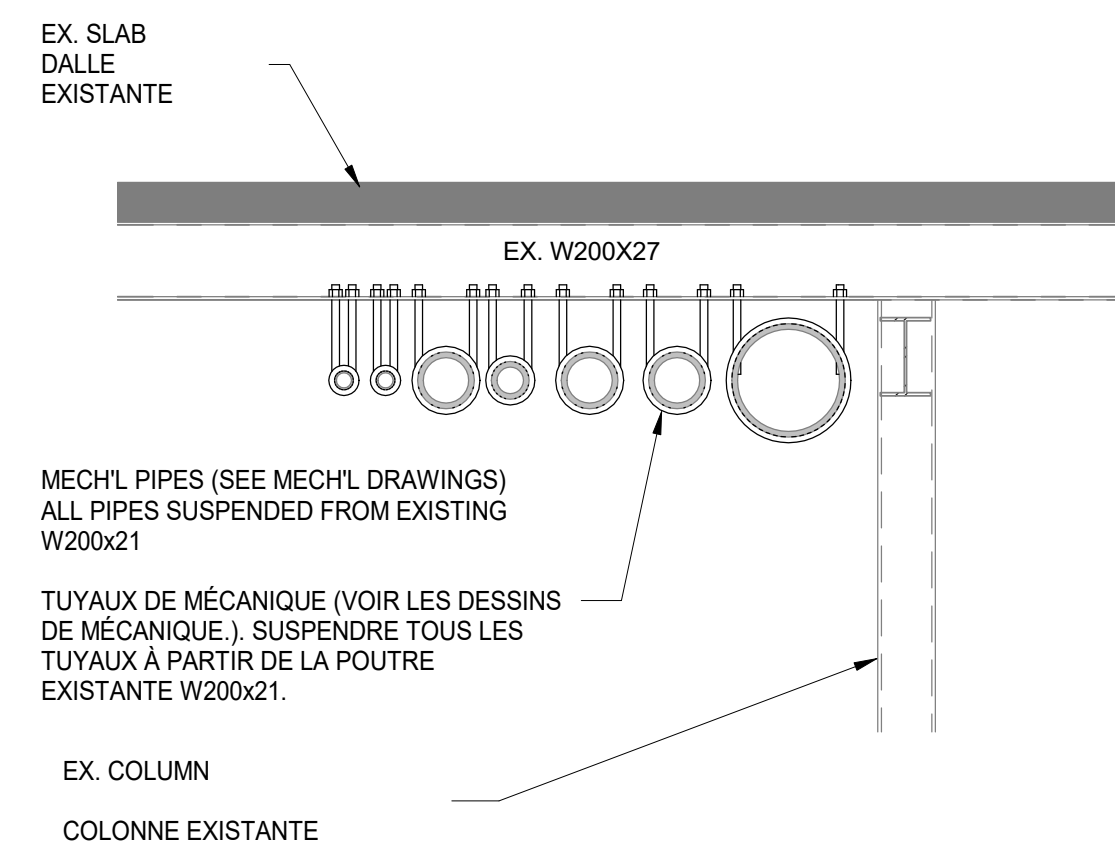
S1
S300/S300
1 : 20
SECTION / COUPE



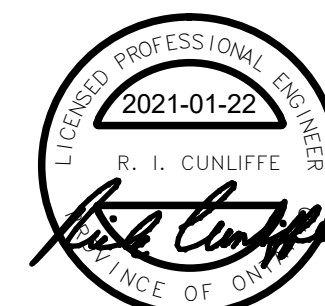
S2
S300/S300
1 : 20
SECTION / COUPE



S3
S300/S300
1 : 20
SECTION / COUPE



KEY PLAN
PLAN CLÉ



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

revision révision	date
A detail no. no. du détail B location drawing no. no. de localisation C drawing no. no. du dessin	
A C	A B 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 BUILDING SECTIONS &
SUMP PUMP DETAIL
COUPES PARTIELLES DU
BÂTIMENT ET DÉTAIL DE POMPE
DE PUISARD

designed conçu	J. CUFF 2021-01-19	conçu
drawn dessiné	A.M. 2021-01-19	dessiné
revised révisé		révisé
approved approuvé		approuvé
date		
lender PWC Project Manager	KAILIE DUNN Administrateur de projets TPC	scoumission
project no.	R.038348.011	no. du projet
drawing no.	S300	no. du dessin