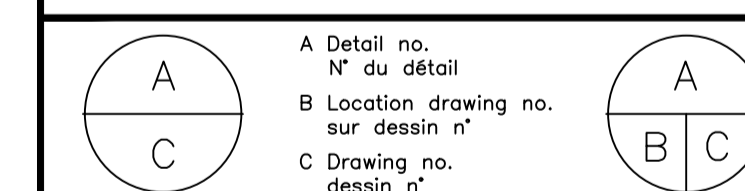


PLAN CLÉ

1	2022-10-27	ÉMIS AUX FINS DE SOUMISSION	SJS
0	2022-09-22	ÉMIS AU CLIENT POUR COMMENTAIRES	SJS
N°	Date	Révision	By: / Par:

Date Printed / Date d'impression

- Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same
- Vérifier toutes les dimensions et toutes les conditions du chantier et assumer les responsabilités s'y rattachant.



project / projet  
 CNRC - BÂTIMENTS M5 ET M6  
 TRAVAUX DE RÉPARATION DE LA PASSERELLE  
 CAMPUS DU CHEMIN DE MONTRÉAL

drawing / dessin  
 PLAN PARTIEL - NIVEAU 0 -  
 BÂTIMENT DU NORD M-6

designed / conçu	J-MC/JS	date	2022-09
------------------	---------	------	---------

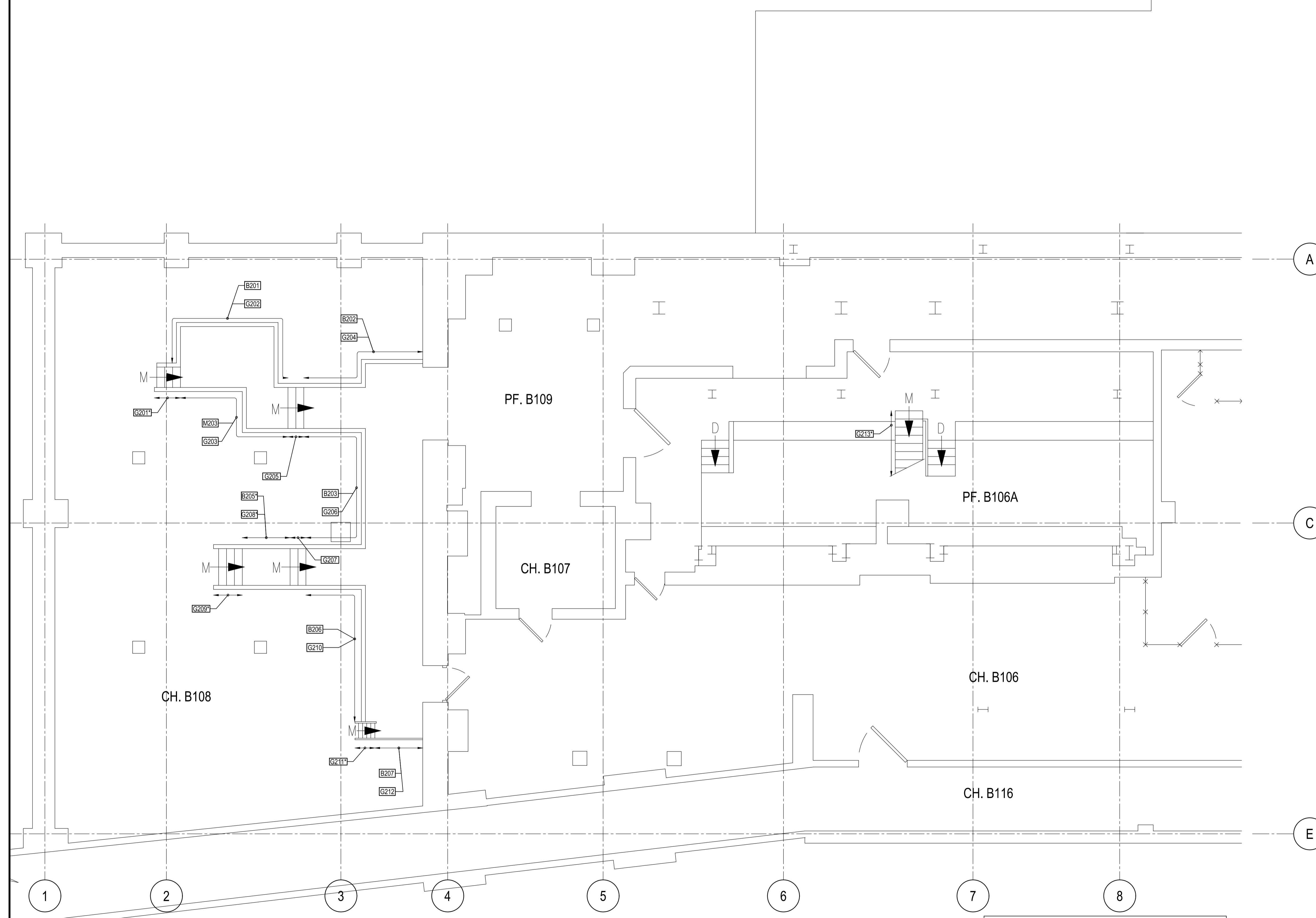
drawn / dessiné	SJS	scale / échelle	SECON LES ANNOTATIONS
-----------------	-----	-----------------	-----------------------

checked / vérifié	J-MC/JS	sheet / feuille	2 of / de 15
-------------------	---------	-----------------	--------------

approved / approuvé	J-MC/JS	W.O.no. / D.T.n°	5874
---------------------	---------	------------------	------

dwg.no. / dessin n°	5874 - S2001
---------------------	--------------

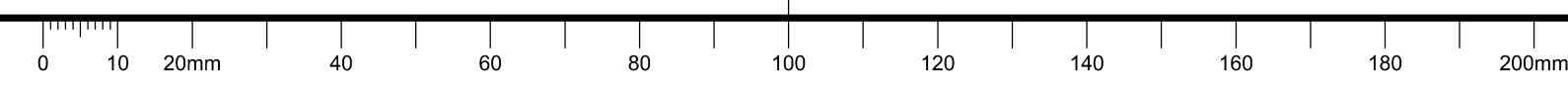
ACAD file: / fichier CDAO:

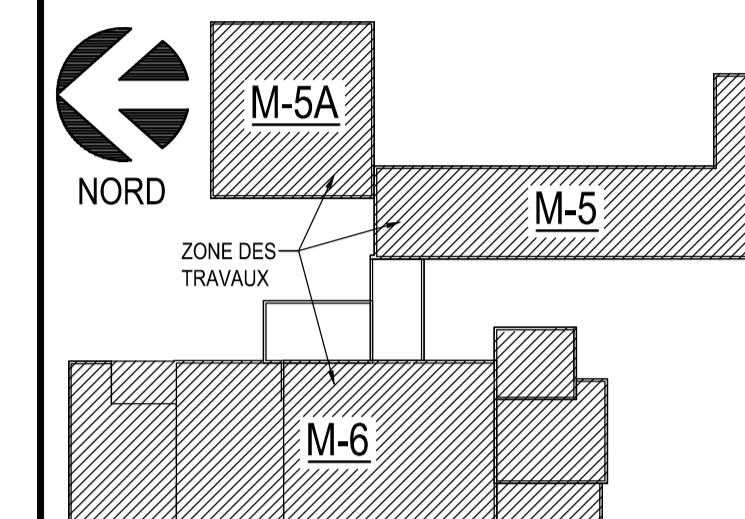


PLAN PARTIEL AU SOUS-SOL - NIVEAU 0 - BÂTIMENT DU NORD M-6  
 1:50

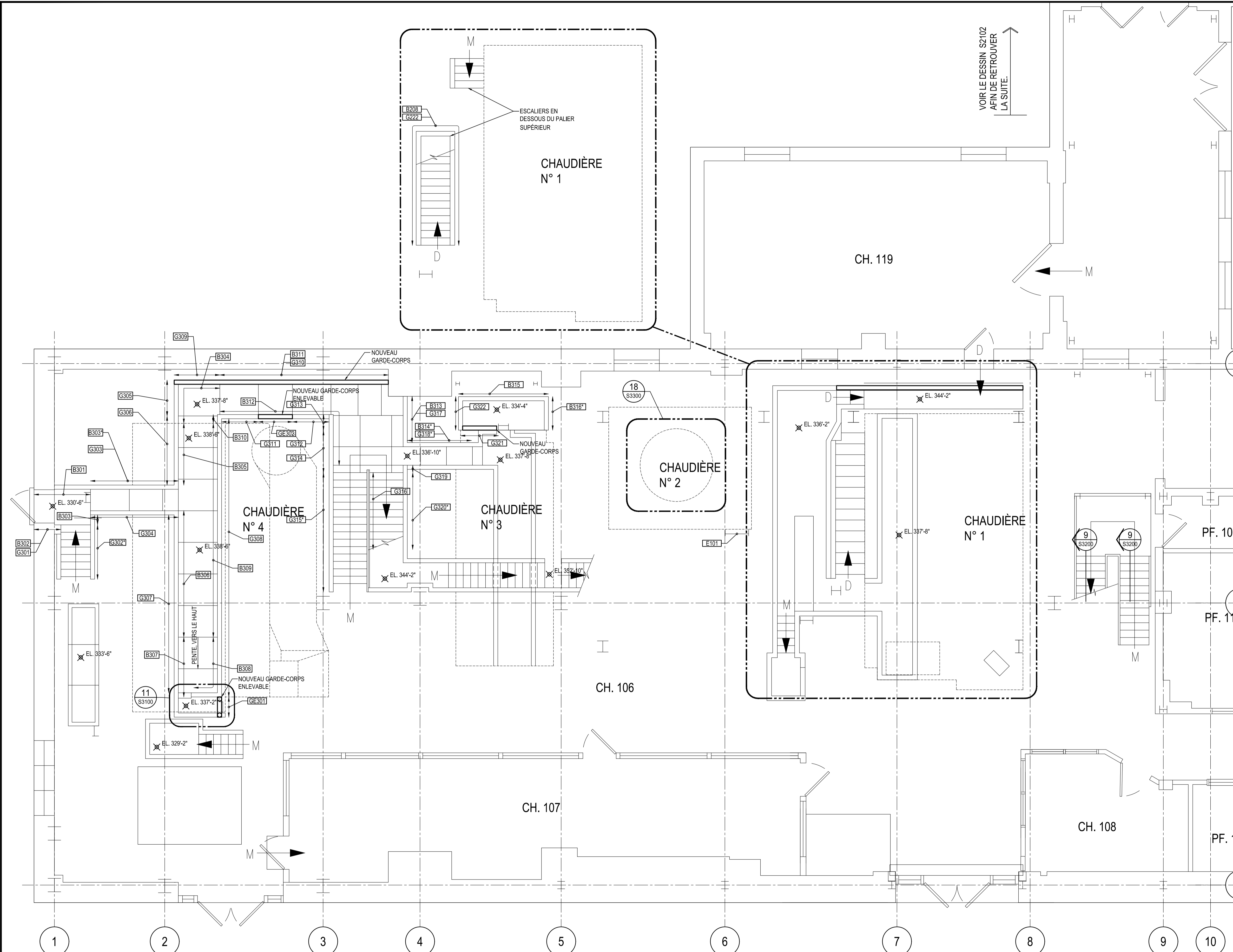
NOTES:  
 \* S'APPLIQUE AUX GARDE-CORPS ET (OU) AUX BUTOIRS ET CE, DES DEUX CÔTÉS DES ESCALIERS ET (OU) DES PALIERS.

CHARGES DE CONCEPTION A LA NOUVELLE STRUCTURE:	
CHARGE VIF:	3.60 kPa
CHARGE SUR LES PLATEFORMES ET ESCALIERS	
CHARGE HORIZONTALE LE LONG DU GARDE-CORPS SUPERIEUR (LE PLUS GRADE DE)	0.75 kN/m 1.00 kN





PLAN CLÉ



PLAN PARTIEL - NIVEAU 1 - BÂTIMENT DU NORD M-6  
 1:50

NOTES:  
 \* S'APPLIQUE AUX GARDE-CORPS ET (OU) AUX BUTOIRS ET CE, DES DEUX CÔTÉS DES ESCALIERS ET (OU) DES PALIERS.

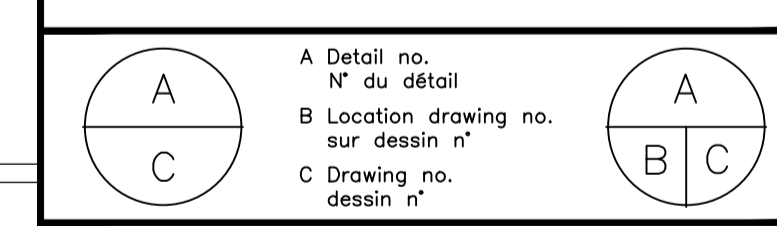
CHARGES DE CONCEPTION A LA NOUVELLE STRUCTURE:

CHARGE VIF:	
CHARGE SUR LES PLATEFORMES ET ESCALIERS	3,60 kPa
CHARGE HORIZONTALE LE LONG DU GARDE-CORPS SUPERIEUR (LE PLUS GRADE DE)	0,75 kN/m 1,00 kN

N°	Date	Révision	By: Par:
1	2022-10-27	ÉMIS AUX FINS DE SOUMISSION	SJS
0	2022-09-22	ÉMIS AU CLIENT POUR COMMENTAIRES	SJS

Date Printed: \_\_\_\_\_ Date d'impression: \_\_\_\_\_

- o Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same
- o Vérifier toutes les dimensions et toutes les conditions du chantier et assumer les responsabilités s'y rattachant.

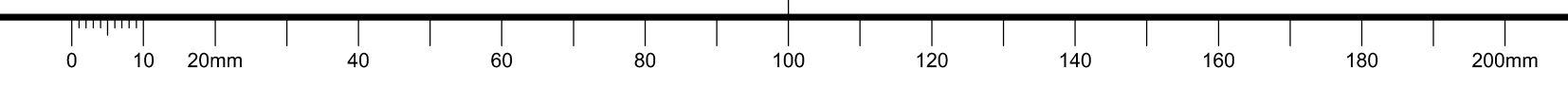


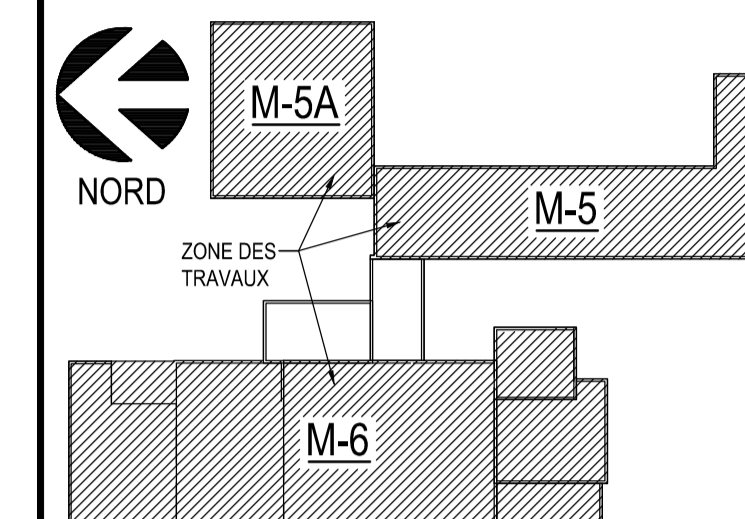
project: CNRC - BÂTIMENTS M5 ET M6  
 TRAVAUX DE RÉPARATION DE LA PASSERELLE  
 CAMPUS DU CHEMIN DE MONTRÉAL

drawing: PLAN PARTIEL - NIVEAU 1 -  
 BÂTIMENT DU NORD M-6

designed J-MC/SJS	conçu	date 2022-09	date
drawn SJS	dessiné	scale SELON LES ANNOTATIONS	échelle
checked J-MC/SJS	vérifié	sheet 3 of/de 15	feuille
approved J-MC/SJS	approuvé	W.O.no. 5874	D.T.n°

dwg.no. 5874 - S2101  
 ACAD file: \_\_\_\_\_ fichier CDAO: \_\_\_\_\_



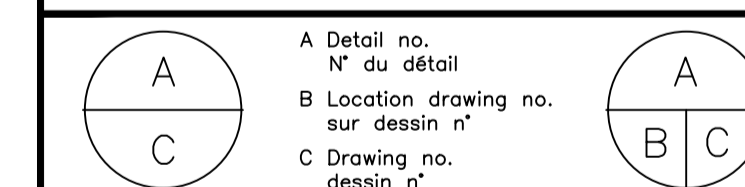


PLAN CLÉ

N°	Date	Révision	By: / Par:
1	2022-10-27	ÉMIS AUX FINS DE SOUMISSION	SJS
0	2022-09-22	ÉMIS AU CLIENT POUR COMMENTAIRES	SJS

Date Printed: \_\_\_\_\_ Date d'impression: \_\_\_\_\_

- o Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same
- o Vérifier toutes les dimensions et toutes les conditions du chantier et assumer les responsabilités s'y rattachant.



project: CNRC - BÂTIMENTS M5 ET M6  
 TRAVAUX DE RÉPARATION DE LA PASSERELLE  
 CAMPUS DU CHEMIN DE MONTRÉAL

drawing: PLAN PARTIEL - NIVEAU 1 - BÂTIMENT M-5/M-5A

designed: J-MC/JS conçu: \_\_\_\_\_ date: 2022-09

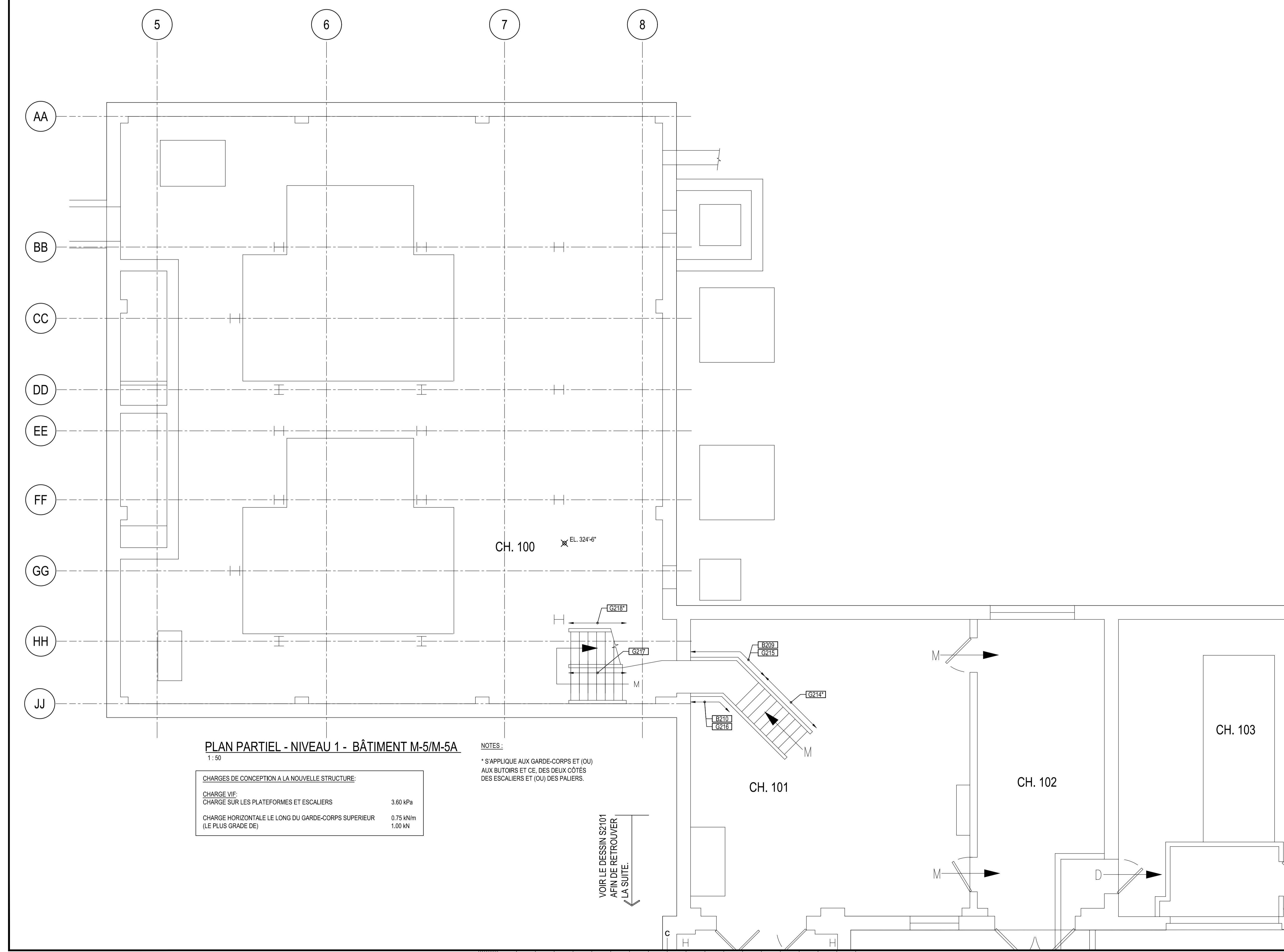
drawn: SJS dessiné: \_\_\_\_\_ scale: SELON LES ANNOTATIONS échelle: \_\_\_\_\_

checked: J-MC/JS vérifié: \_\_\_\_\_ sheet: 4 of/de 15 feuille: \_\_\_\_\_

approved: J-MC/JS approuvé: \_\_\_\_\_ W.O.no.: 5874 D.T.n°: \_\_\_\_\_

dwg.no.: 5874 - S2102 dessin n°: \_\_\_\_\_

ACAD file: \_\_\_\_\_ fichier CDAO: \_\_\_\_\_

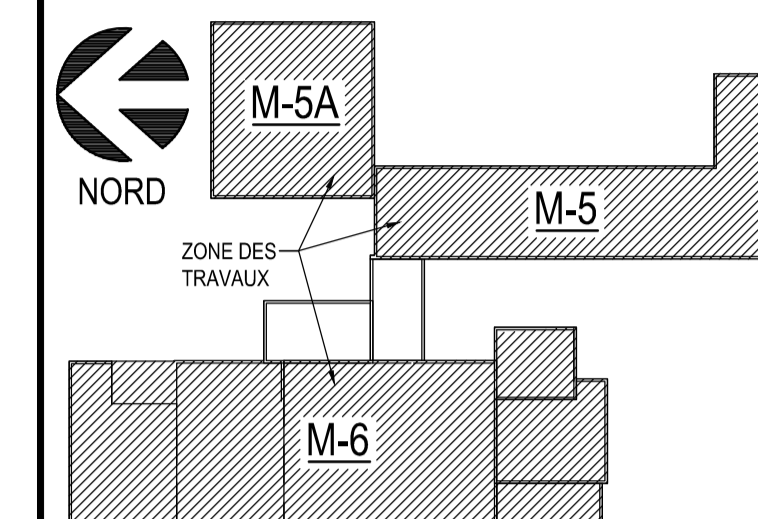


**PLAN PARTIEL - NIVEAU 1 - BÂTIMENT M-5/M-5A**  
 1:50

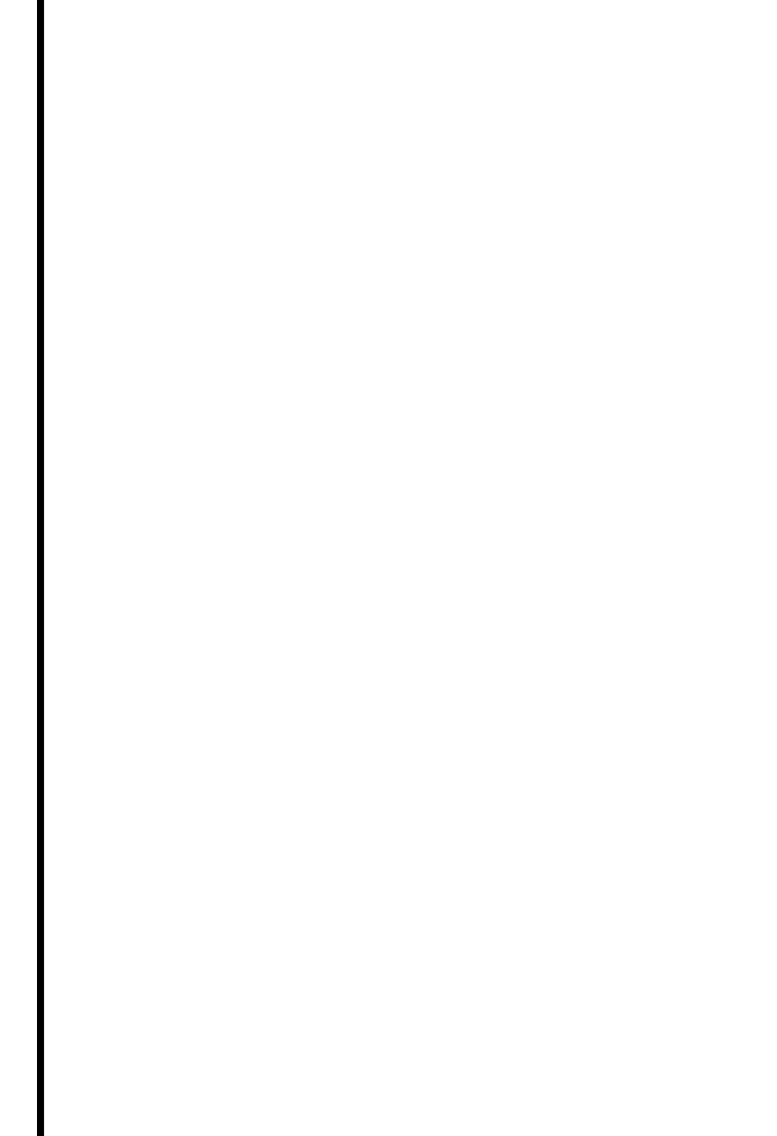
CHARGES DE CONCEPTION A LA NOUVELLE STRUCTURE:

CHARGE VIF:	
CHARGE SUR LES PLATEFORMES ET ESCALIERS	3.60 kPa
CHARGE HORIZONTALE LE LONG DU GARDE-CORPS SUPERIEUR (LE PLUS GRADE DE)	0.75 kN/m 1.00 kN

NOTES:  
 \* S'APPLIQUE AUX GARDE-CORPS ET (OU) AUX BUTOIRS ET CE, DES DEUX CÔTÉS DES ESCALIERS ET (OU) DES PALIERS.



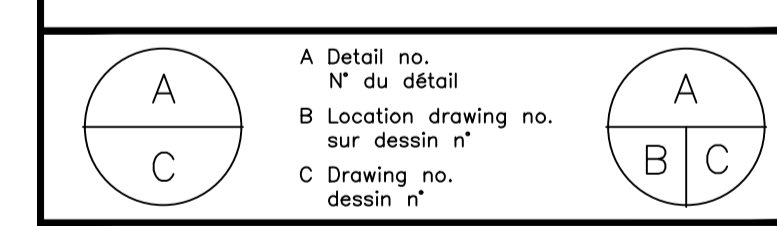
PLAN CLÉ



N°	Date	Révision	By: / Par:
1	2022-10-27	ÉMIS AUX FINS DE SOUMISSION	SJS
0	2022-09-22	ÉMIS AU CLIENT POUR COMMENTAIRES	SJS

Date Printed / Date d'impression

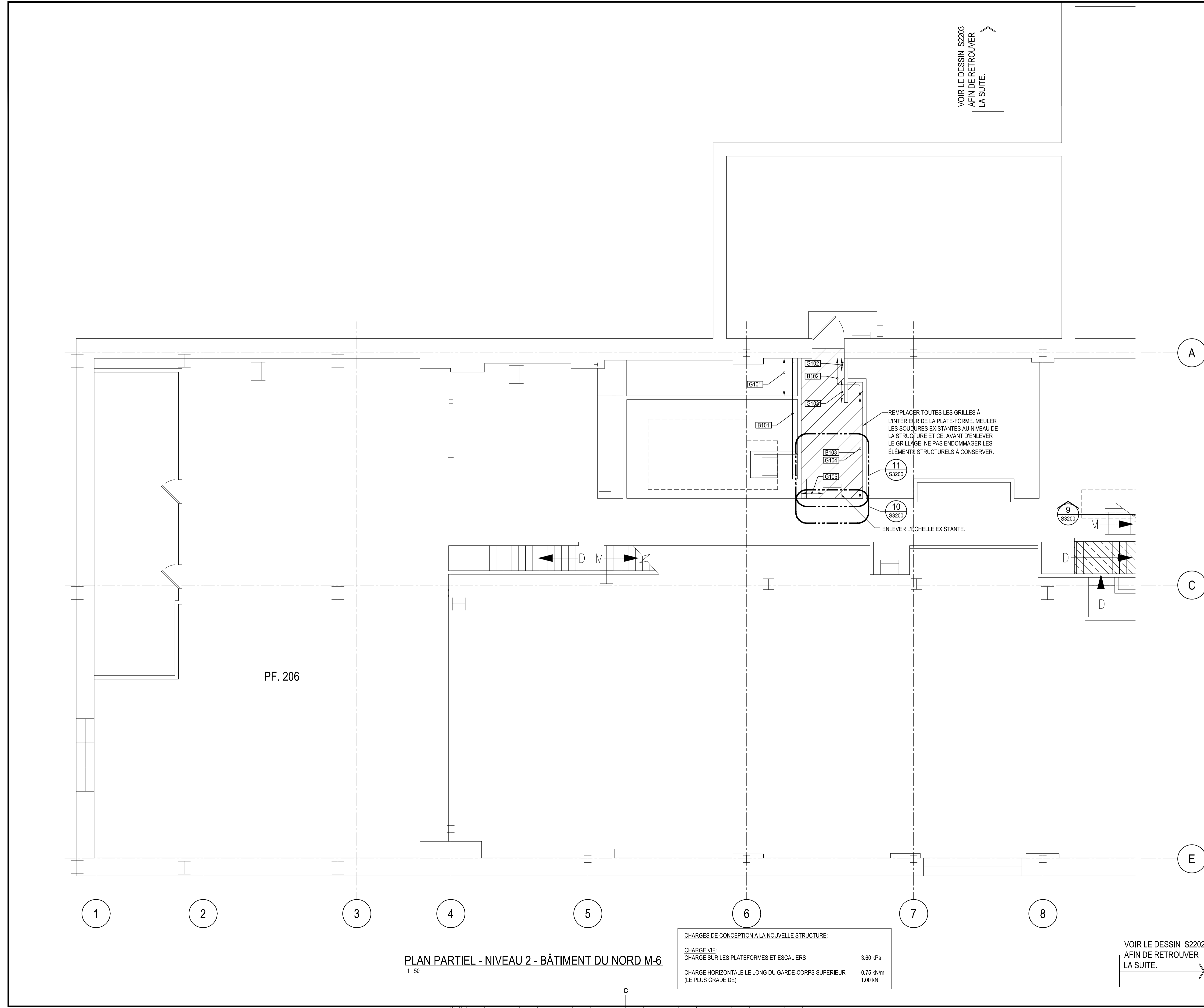
- Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same
- Vérifier toutes les dimensions et toutes les conditions du chantier et assumer les responsabilités s'y rattachant.



project / projet  
 CNRC - BÂTIMENTS M5 ET M6  
 TRAVAUX DE RÉPARATION DE LA PASSERELLE  
 CAMPUS DU CHEMIN DE MONTRÉAL

drawing / dessin  
 PLAN PARTIEL - NIVEAU 2 -  
 BÂTIMENT DU NORD M-6

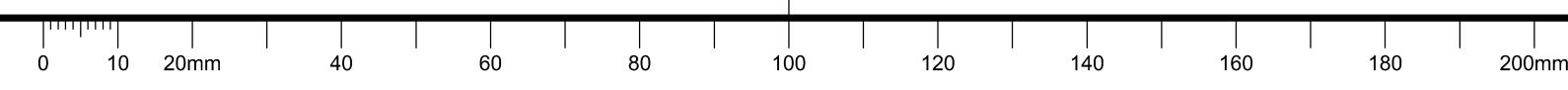
designed / conçu	date	2022-09	date
J-MC/JS			
drawn / dessiné	scale / échelle	selon les annotations	
SJS			
checked / vérifié	sheet / feuille	5	of/de / de
J-MC/JS			15
approved / approuvé	W.O.no. / D.T.n°	5874	
J-MC/JS			
dwg.no. / dessin n°	5874 - S2201		
	ACAD file: / fichier CDAO:		

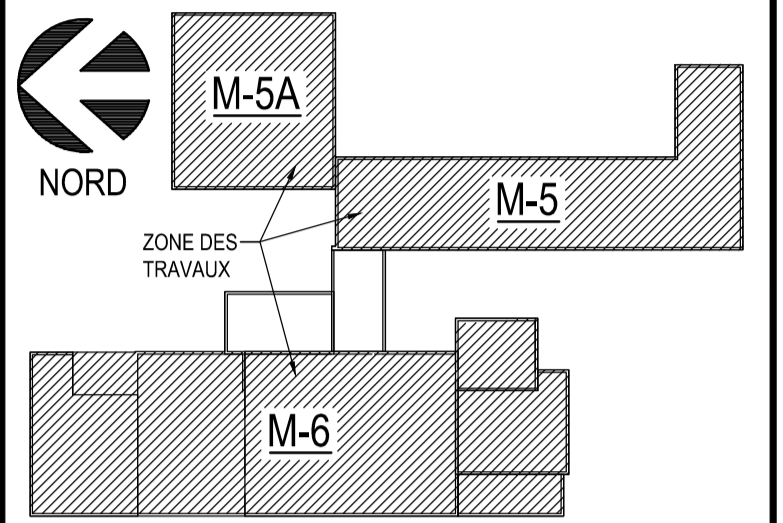


CHARGES DE CONCEPTION A LA NOUVELLE STRUCTURE:

CHARGE VIF:	3.60 kPa
CHARGE SUR LES PLATEFORMES ET ESCALIERS	
CHARGE HORIZONTALE LE LONG DU GARDE-CORPS SUPERIEUR (LE PLUS GRADE DE)	0.75 kN/m 1.00 kN

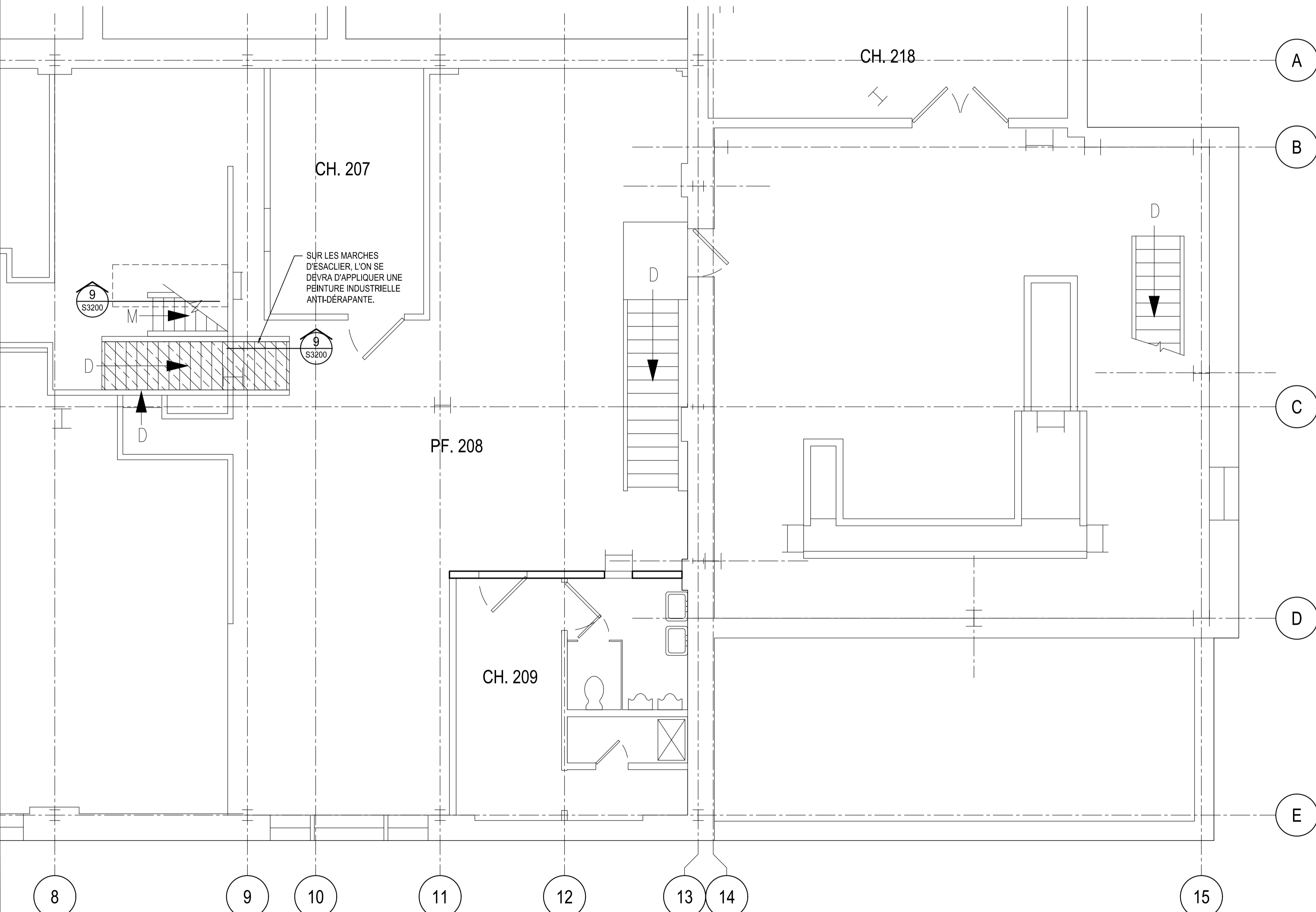
PLAN PARTIEL - NIVEAU 2 - BÂTIMENT DU NORD M-6  
 1:50





PLAN CLÉ

VOIR LE DESSIN S2203  
 AFIN DE RETROUVER  
 LA SUITE.



VOIR LE DESSIN S2201  
 AFIN DE RETROUVER  
 LA SUITE.

PLAN PARTIEL - NIVEAU 2 - BÂTIMENT DU SUD M-6

1:50

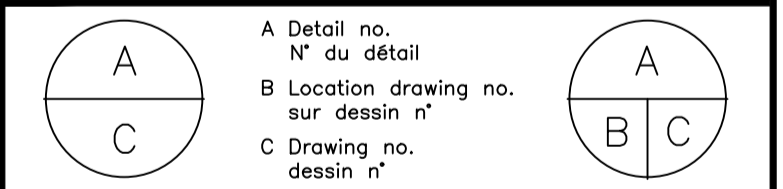
CHARGES DE CONCEPTION À LA NOUVELLE STRUCTURE:

CHARGE VIF:	
CHARGE SUR LES PLATEFORMES ET ESCALIERS	3,60 kPa
CHARGE HORIZONTALE LE LONG DU GARDE-CORPS SUPERIEUR (LE PLUS GRADE DE)	0,75 kN/m 1,00 kN

N°	Date	Révision	By:
1	2022-10-27	ÉMIS AUX FINS DE SOUMISSION	SJS
0	2022-09-22	ÉMIS AU CLIENT POUR COMMENTAIRES	SJS

Date Printed: Date d'impression

- o Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same
- o Vérifier toutes les dimensions et toutes les conditions du chantier et assumer les responsabilités s'y rattachant.



project  
 CNRC - BÂTIMENTS M5 ET M6  
 TRAVAUX DE RÉPARATION DE LA PASSERELLE  
 CAMPUS DU CHEMIN DE MONTRÉAL

drawing  
 PLAN PARTIEL - NIVEAU 2 -  
 BÂTIMENT DU SUD M-6

designed J-MC/JS conçu date 2022-09 date

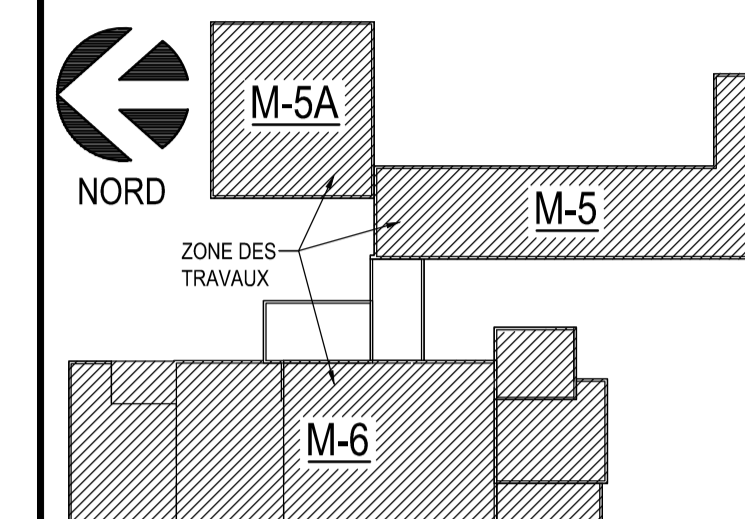
drawn SJS dessiné scale SELON LES ANNOTATIONS échelle

checked J-MC/JS vérifié sheet 6 of/de 15 feuille

approved J-MC/JS approuvé W.O.no. 5874 D.T.n°

dwg.no. 5874 - S2202 dessin n°

ACAD file: fichier CDAO:

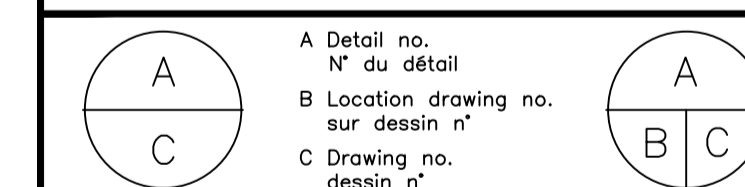


PLAN CLÉ

N°	Date	Révision	By: / Par:
1	2022-10-27	ÉMIS AUX FINS DE SOUMISSION	SJS
0	2022-09-22	ÉMIS AU CLIENT POUR COMMENTAIRES	SJS

Date Printed / Date d'impression

- o Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same
- o Vérifier toutes les dimensions et toutes les conditions du chantier et assumer les responsabilités s'y rattachant.



project / projet  
 CNRC - BÂTIMENTS M5 ET M6  
 TRAVAUX DE RÉPARATION DE LA PASSERELLE  
 CAMPUS DU CHEMIN DE MONTRÉAL

drawing / dessin  
 PLAN PARTIEL - NIVEAU 2 -  
 BÂTIMENT M-5/M-5A

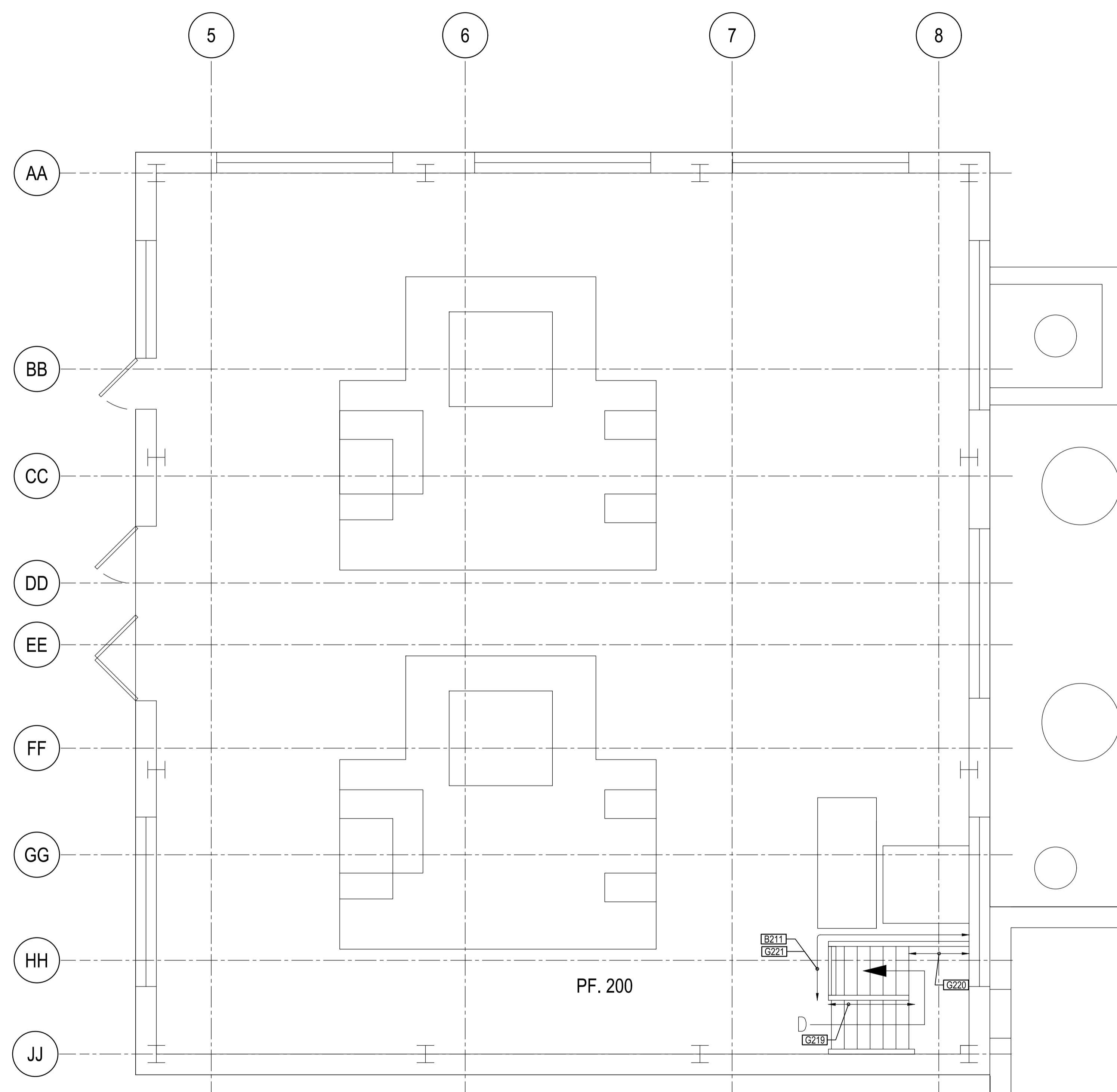
designed / conçu J-MC/JS date / date 2022-09

drawn / dessiné SJS scale / échelle SELON LES ANNOTATIONS

checked / vérifié J-MC/JS sheet / feuille 7 of / de 15

approved / approuvé J-MC/JS W.O.no. / D.T.n° 5874

dwg.no. / dessin n° 5874 - S2203  
 ACAD file: / fichier CDAO:

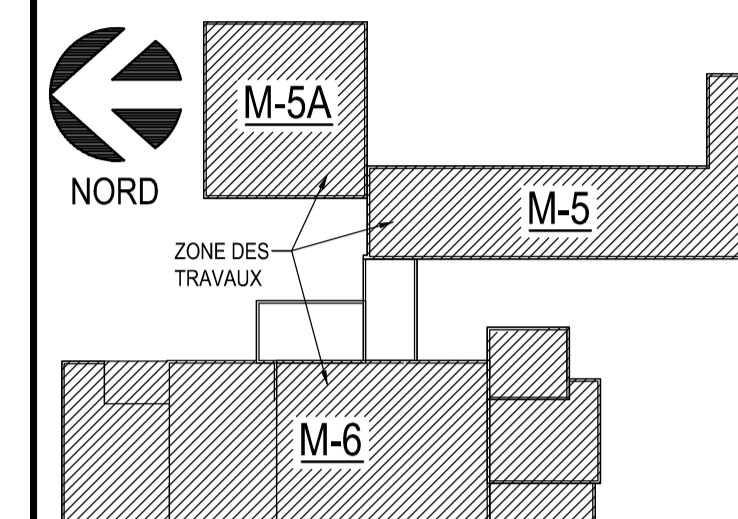


PLAN PARTIEL - NIVEAU 2 - BÂTIMENT M-5/M-5A

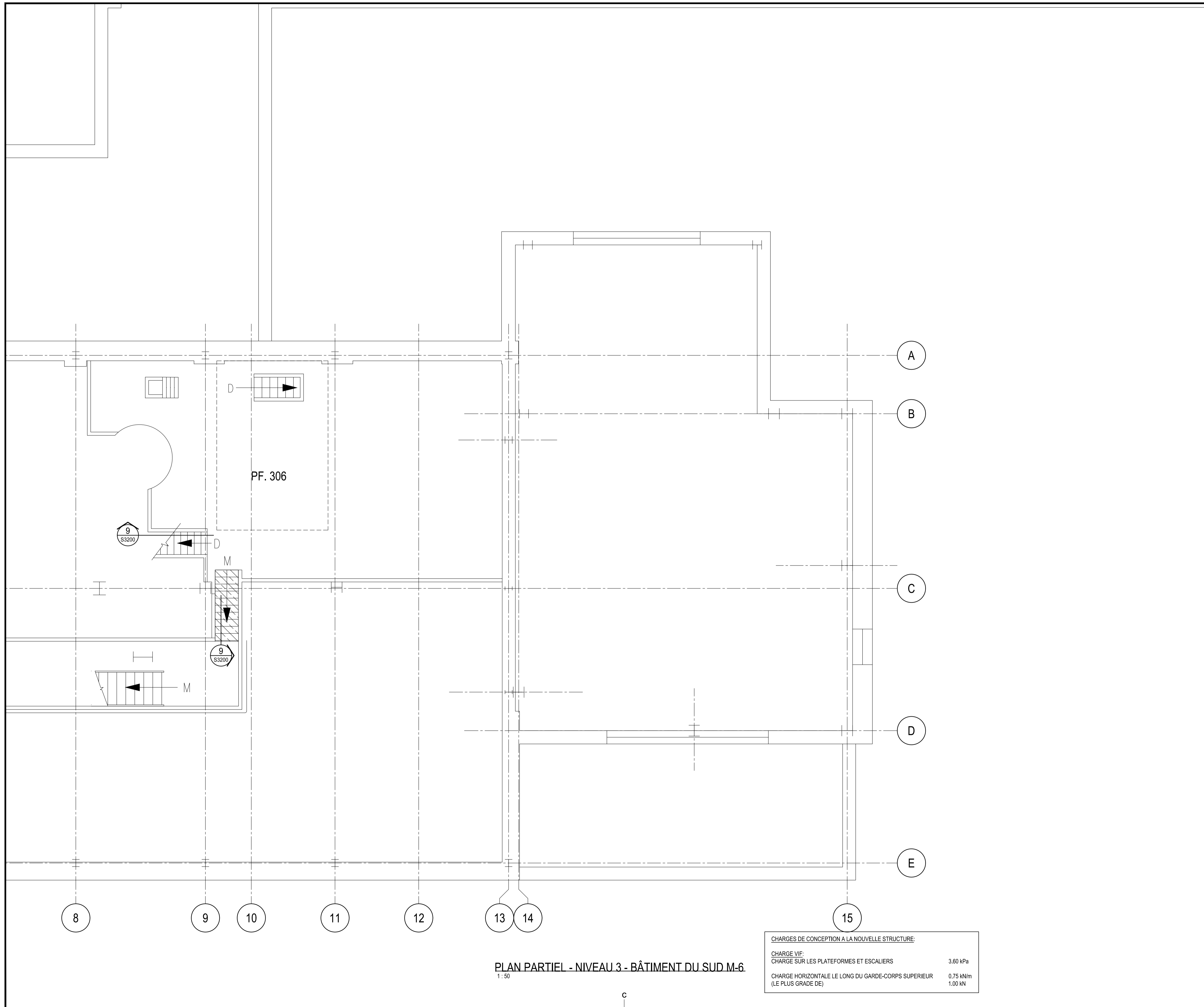
1:50

CHARGES DE CONCEPTION A LA NOUVELLE STRUCTURE:	
CHARGE VIF: CHARGE SUR LES PLATEFORMES ET ESCALIERS	3.60 kPa
CHARGE HORIZONTALE LE LONG DU GARDE-CORPS SUPERIEUR (LE PLUS GRADE DE)	0.75 kN/m 1.00 kN

VOIR LE DESSIN S2201  
 AFIN DE RETROUVER  
 LA SUITE.



PLAN CLÉ



CHARGES DE CONCEPTION A LA NOUVELLE STRUCTURE:

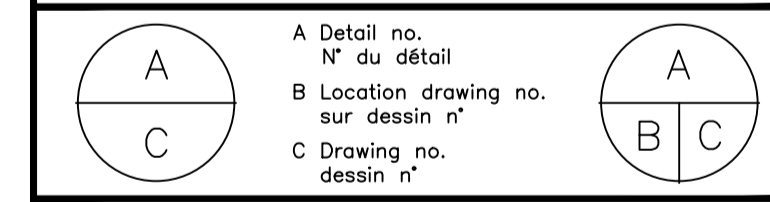
CHARGE VIF: CHARGE SUR LES PLATEFORMES ET ESCALIERS	3.60 kPa
CHARGE HORIZONTALE LE LONG DU GARDE-CORPS SUPERIEUR (LE PLUS GRADE DE)	0.75 kN/m 1.00 kN

PLAN PARTIEL - NIVEAU 3 - BÂTIMENT DU SUD M-6  
 1:50

N°	Date	Révision	By: / Par:
1	2022-10-27	ÉMIS AUX FINS DE SOUMISSION	SJS
0	2022-09-22	ÉMIS AU CLIENT POUR COMMENTAIRES	SJS

Date Printed: \_\_\_\_\_ Date d'impression: \_\_\_\_\_

- o Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same
- o Vérifier toutes les dimensions et toutes les conditions du chantier et assumer les responsabilités s'y rattachant.

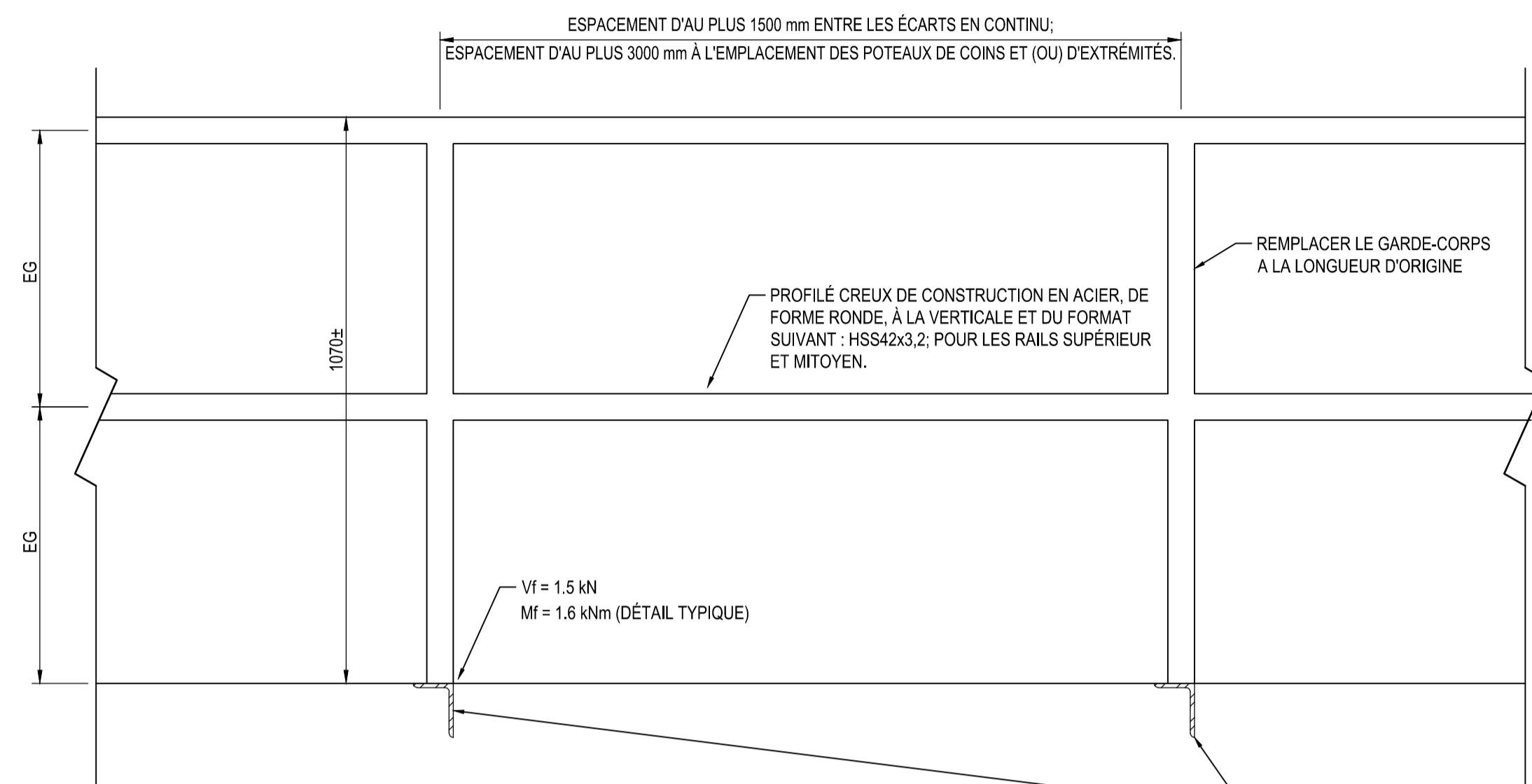


project: CNRC - BÂTIMENTS M5 ET M6  
 TRAVAUX DE RÉPARATION DE LA PASSERELLE  
 CAMPUS DU CHEMIN DE MONTRÉAL

drawing: PLAN PARTIEL - NIVEAU 3 -  
 BÂTIMENT DU SUD M-6

designed J-MC/JS	conçu	date 2022-09	date
drawn SJS	dessiné	scale SELON LES ANNOTATIONS	échelle
checked J-MC/JS	vérifié	sheet 8 of/de 15	feuille
approved J-MC/JS	approuvé	W.O.no. 5874	D.T.n°
dwg.no. 5874 - S2301	dessin n°		
ACAD file:	fichier CDAO:		

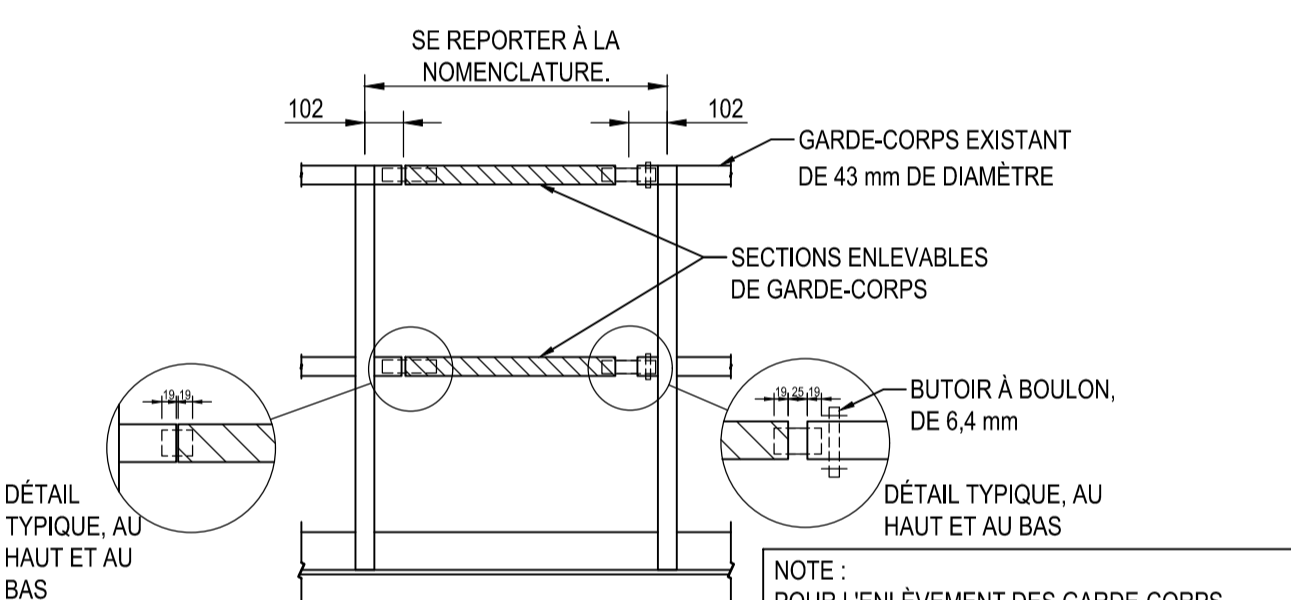




**COUPE DE GARDE-CORPS TYPIQUE**

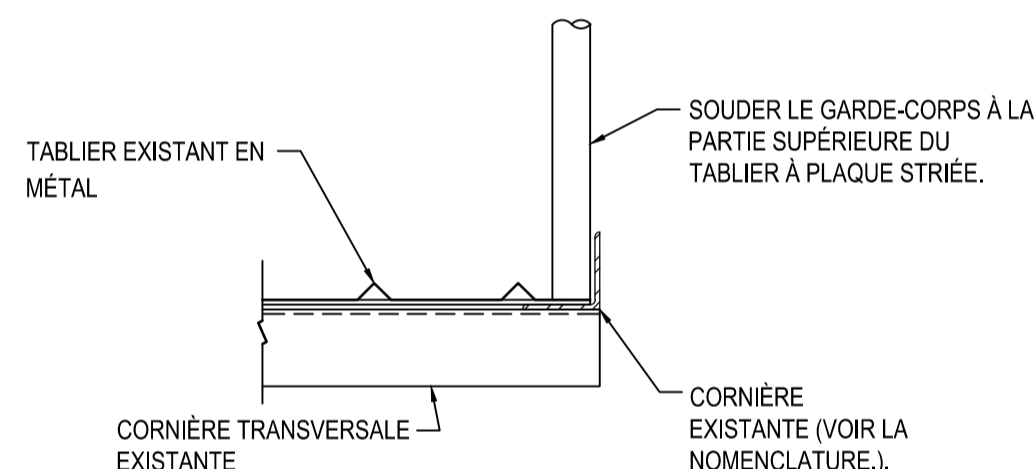
1:10

INSTALLER UN NOUVEAU POTEAU DE GARDE-CORPS AU-DESSUS DE L'ANGLE DE SOUTIEN TRANSVERSAL/CANAL/POUTRE EN W EXISTANT. LÀ OÙ L'ANGLE DE SUPPORT N'EST PAS PRÉSENT, APPLIQUER 8/3100 SIM. NON APPLICABLE AUX ESCALIERS, SOL EN BÉTON ET OÙ GARDE-CORPS INSTALLÉS AU-DESSUS DES POUTRES EN W



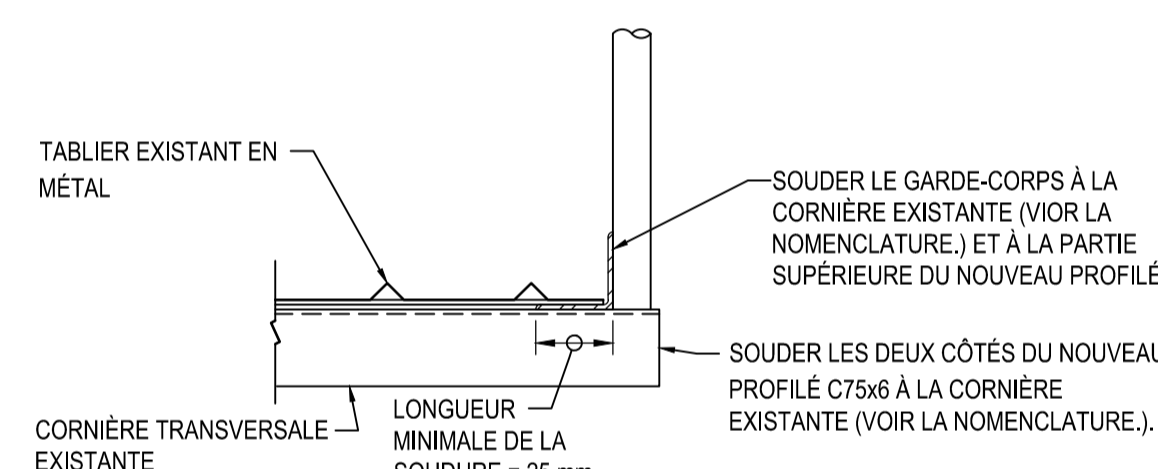
**GE302 - ÉLÉVATION**

1:20



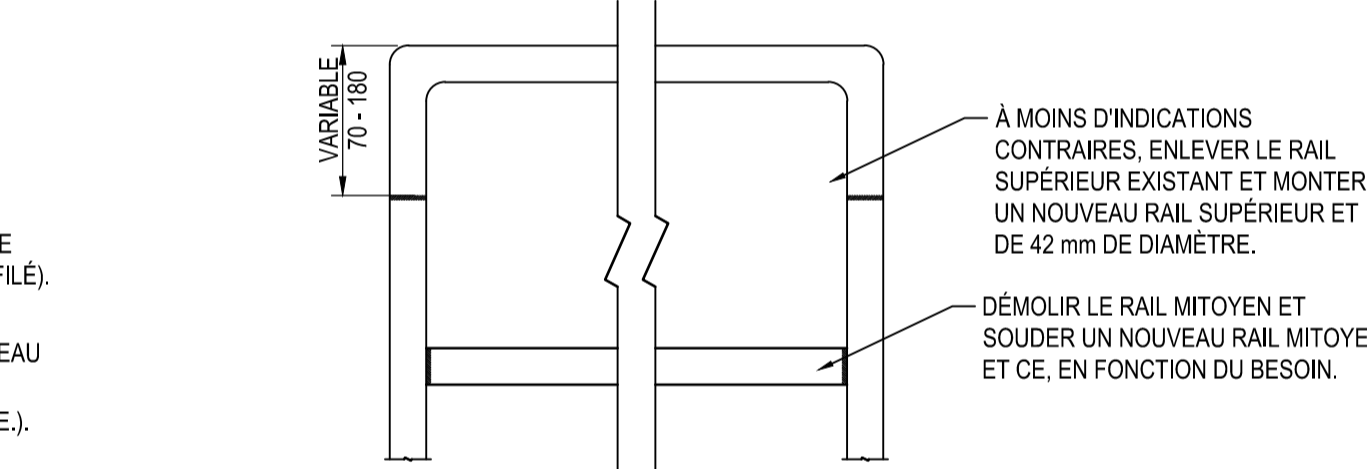
**COUPE DE GARDE-CORPS - NOUVELLE CONSTRUCTION**

1:10



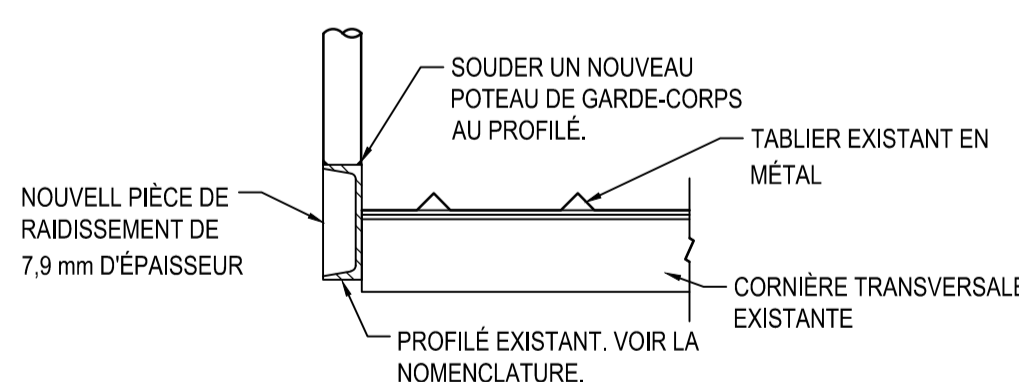
**COUPE DE GARDE-CORPS - NOUVELLE CONSTRUCTION**

1:10



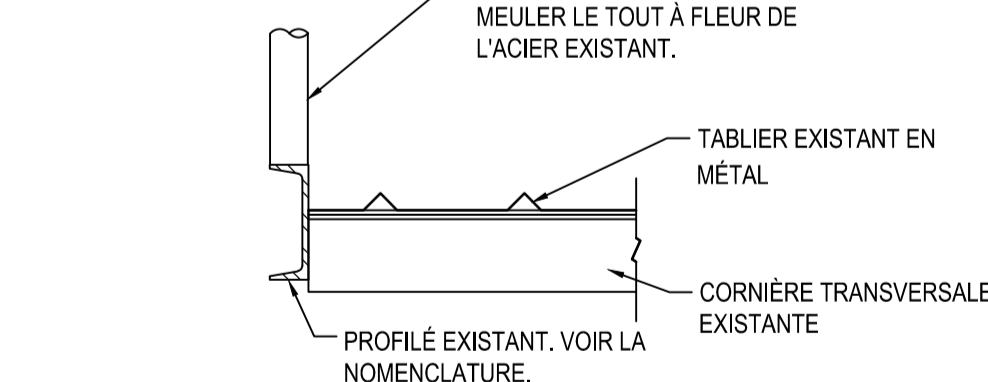
**COUPE DE GARDE-CORPS - OUVRAGES DE DÉMOLITION ET NOUVELLE CONSTRUCTION**

1:10



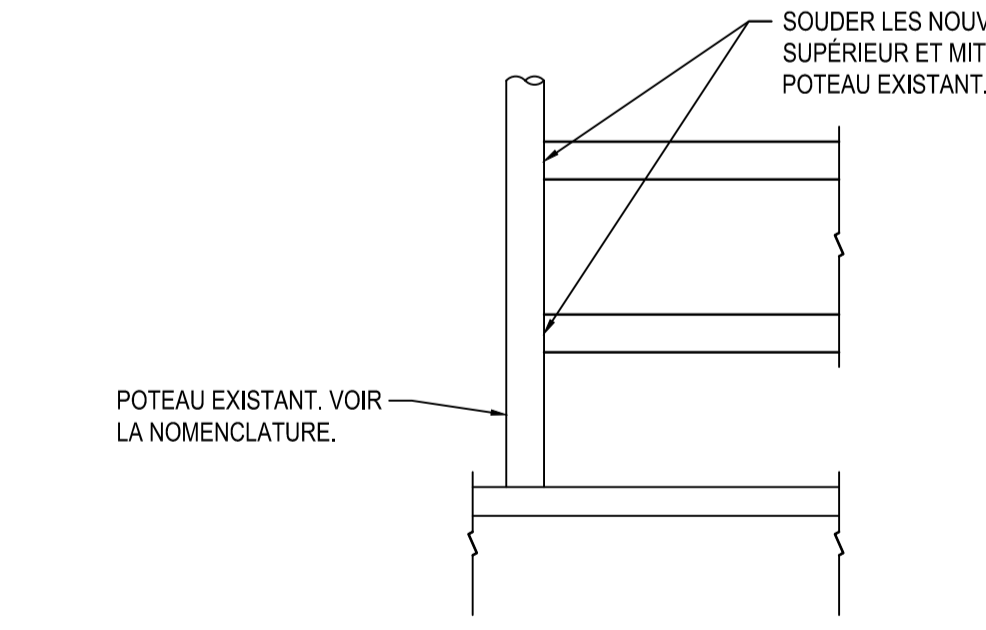
**6C - COUPE DE GARDE-CORPS - NOUVELLE CONSTRUCTION**

1:10



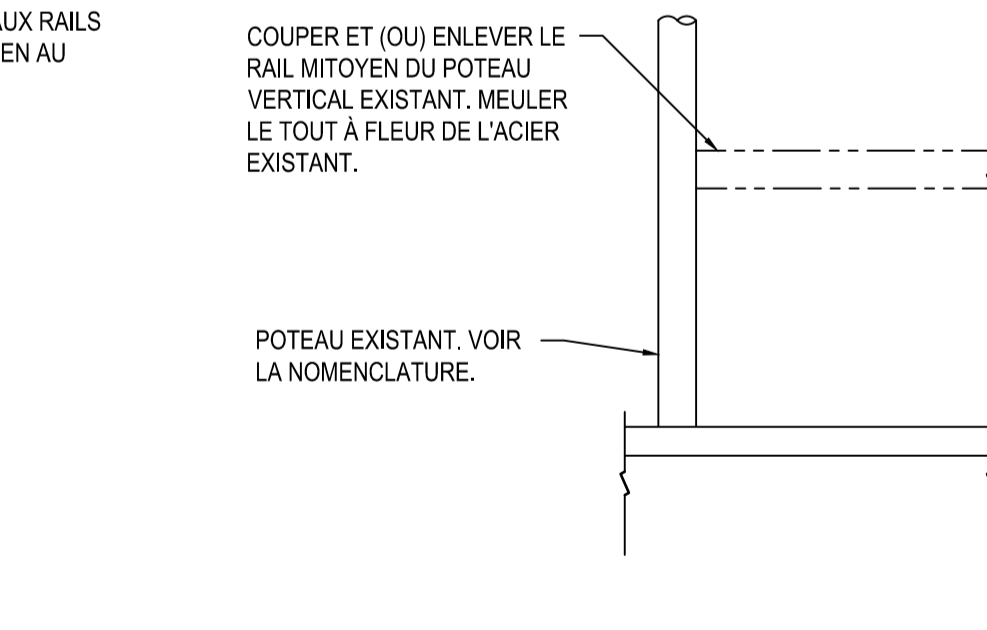
**6D - COUPE DE GARDE-CORPS - OUVRAGES DE DÉMOLITION**

1:10



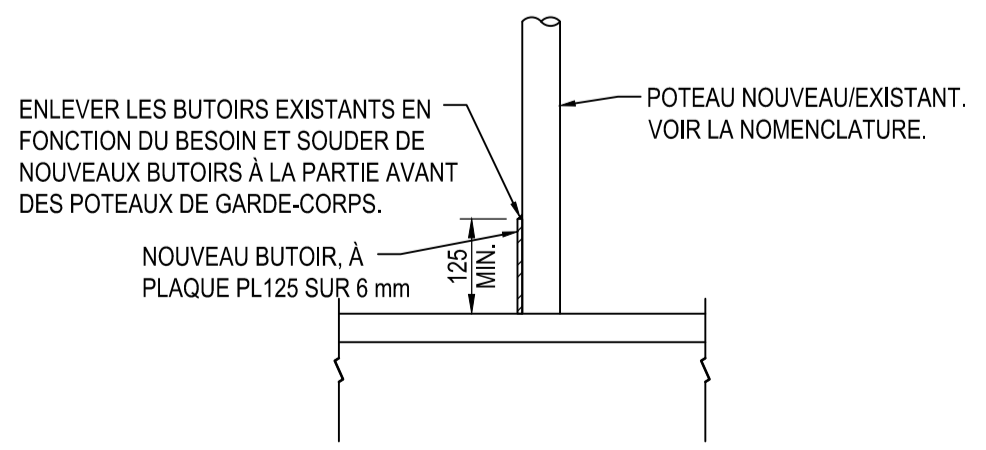
**5C - COUPE DE GARDE-CORPS - NOUVELLE CONSTRUCTION**

1:10



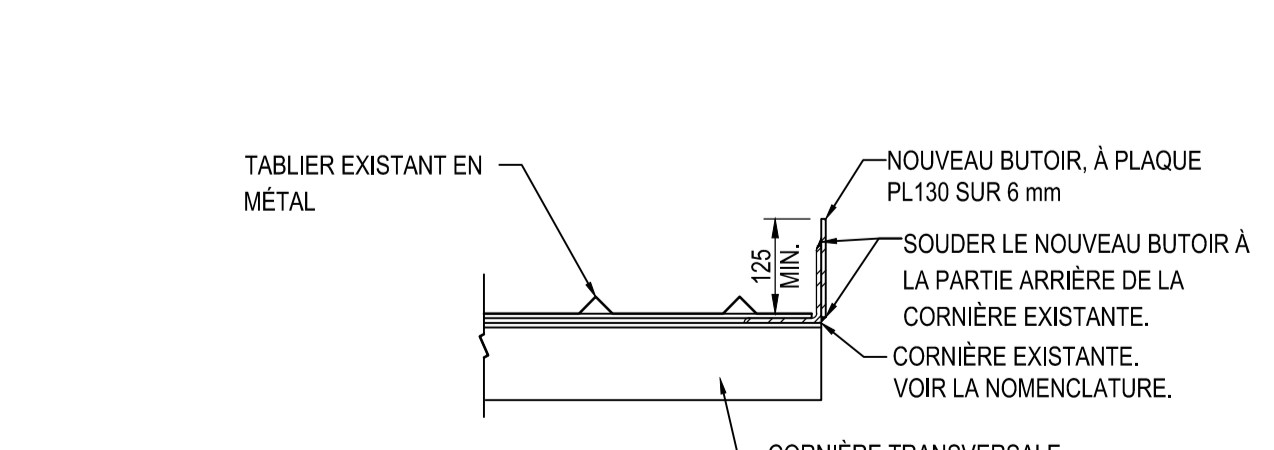
**5D - COUPE DE GARDE-CORPS - OUVRAGES DE DÉMOLITION**

1:10



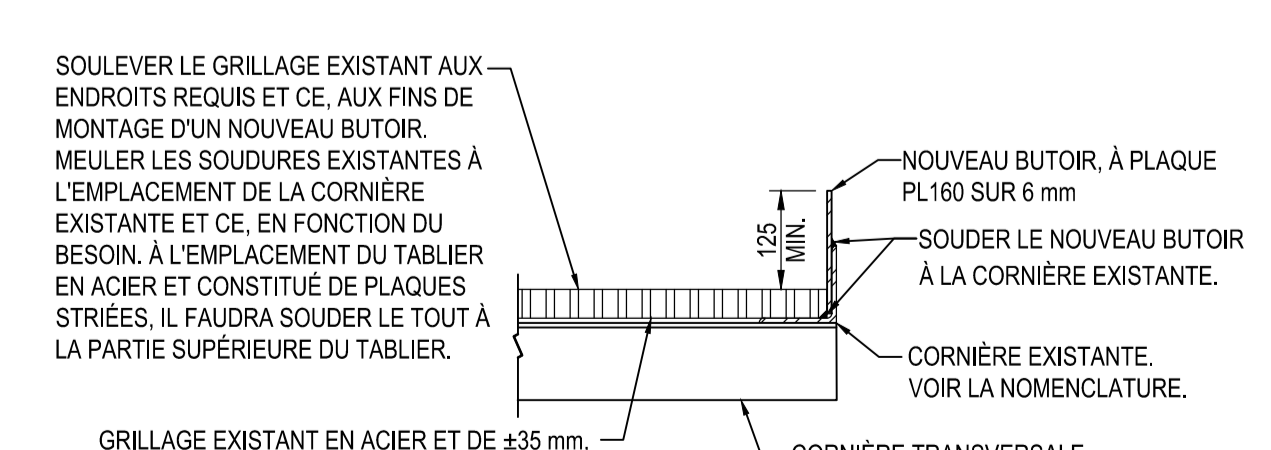
**4 - COUPE DE BUTOIR - NOUVELLE CONSTRUCTION ET OUVRAGES DE DÉMOLITION**

1:10



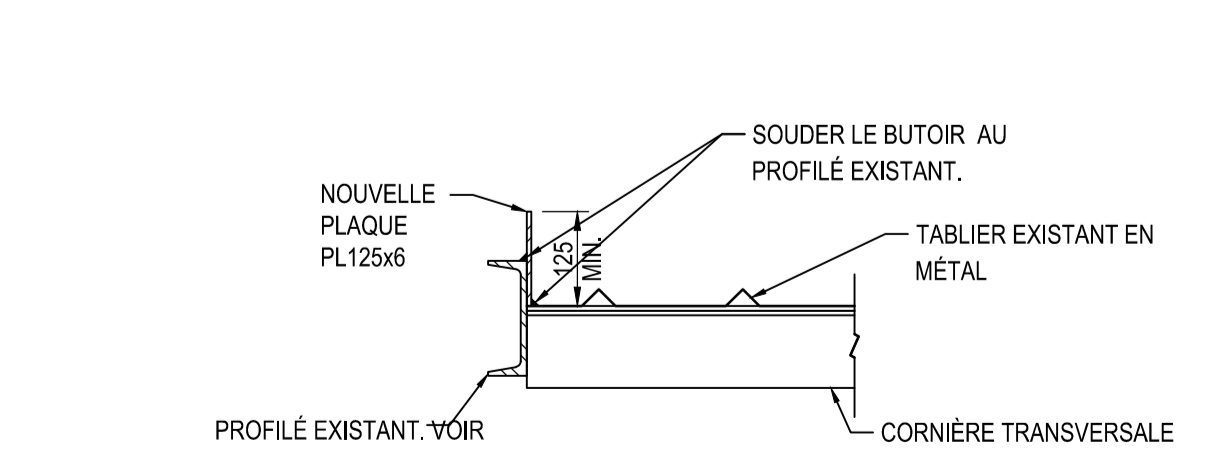
**3 - COUPE DE BUTOIR - NOUVELLE CONSTRUCTION**

1:10



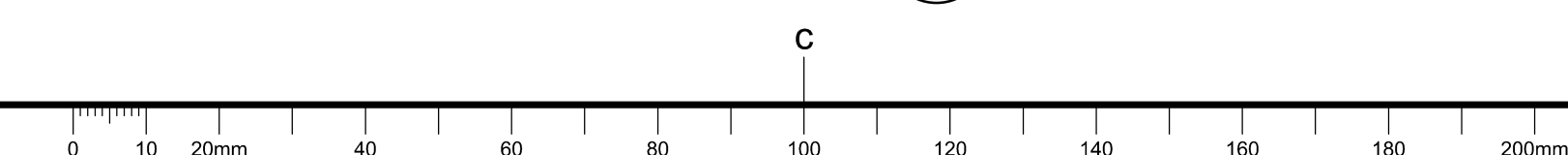
**2 - COUPE DE BUTOIR - NOUVELLE CONSTRUCTION**

1:10



**1 - COUPE DE BUTOIR - NOUVELLE CONSTRUCTION**

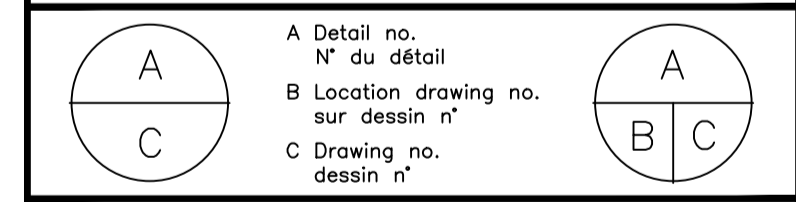
1:10



1	2022-10-27	ÉMIS AUX FINS DE SOUMISSION	SJS
0	2022-09-22	ÉMIS AU CLIENT POUR COMMENTAIRES	SJS
N°	Date	Révision	By: / Par:

Date Printed: / Date d'impression:

- Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same
- Vérifier toutes les dimensions et toutes les conditions du chantier et assumer les responsabilités s'y rattachant.

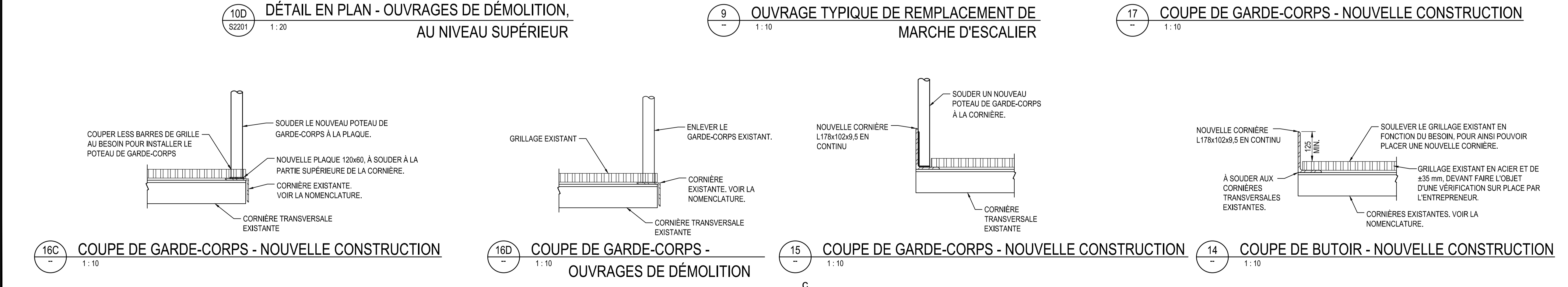
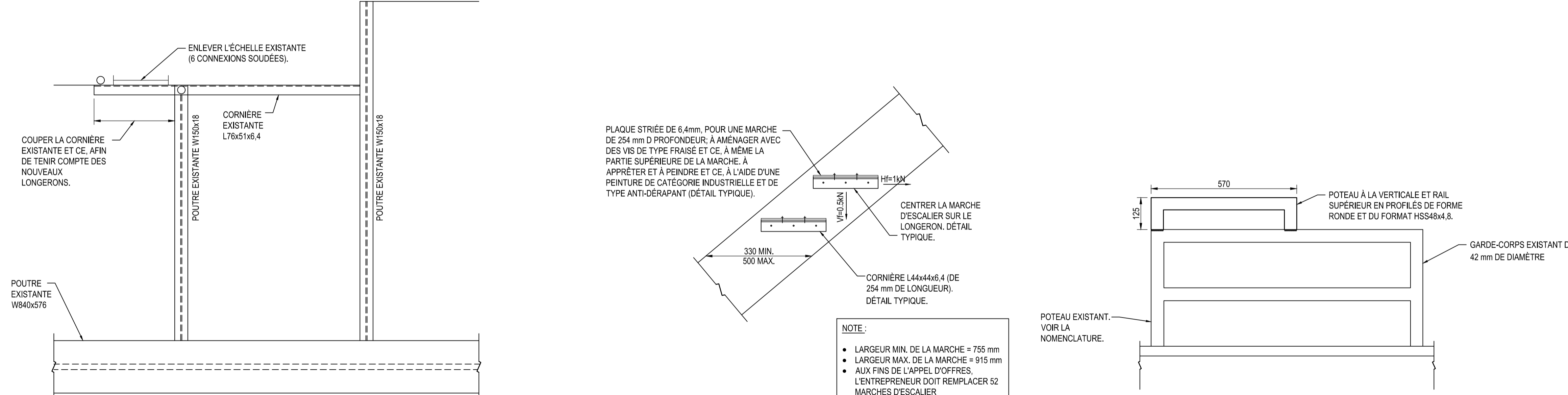
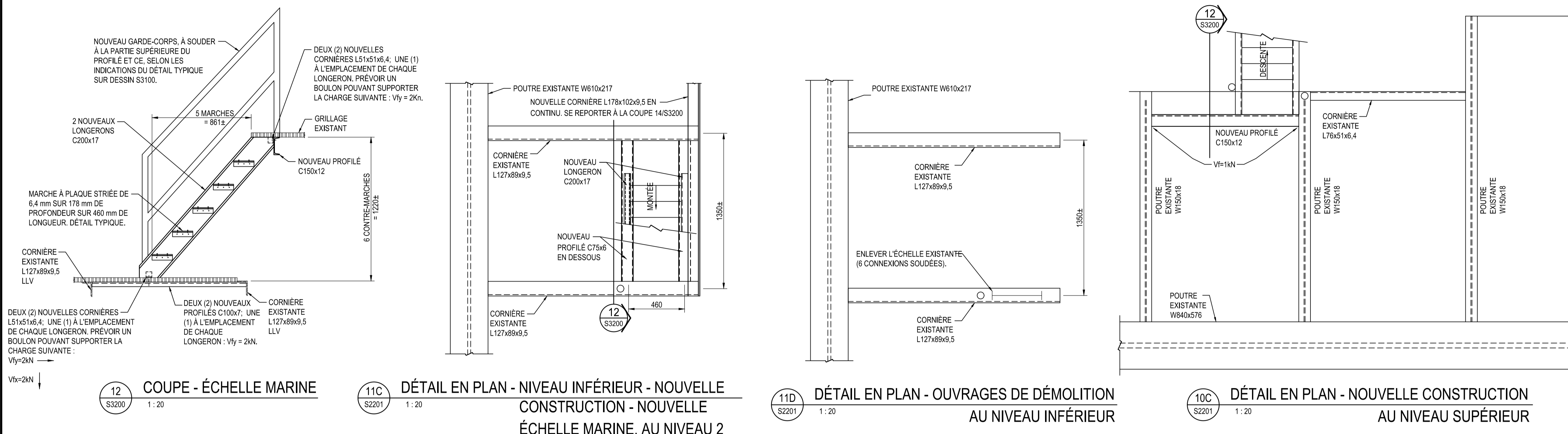


project: CNRC - BÂTIMENTS M5 ET M6  
TRAVAUX DE RÉPARATION DE LA PASSERELLE  
CAMPUS DU CHEMIN DE MONTRÉAL

drawing: / dessin: COUPES ET DÉTAILS

designed / conçu: J-MC/SJS	date: 2022-09
drawn / dessiné: SJS	scale: / échelle: SELON LES ANNOTATIONS
checked / vérifié: J-MC/SJS	sheet: 9 of/de 15
approved / approuvé: J-MC/SJS	W.O.no.: 5874

dwg.no.: 5874 - S3100  
ACAD file: / fichier CDAO:

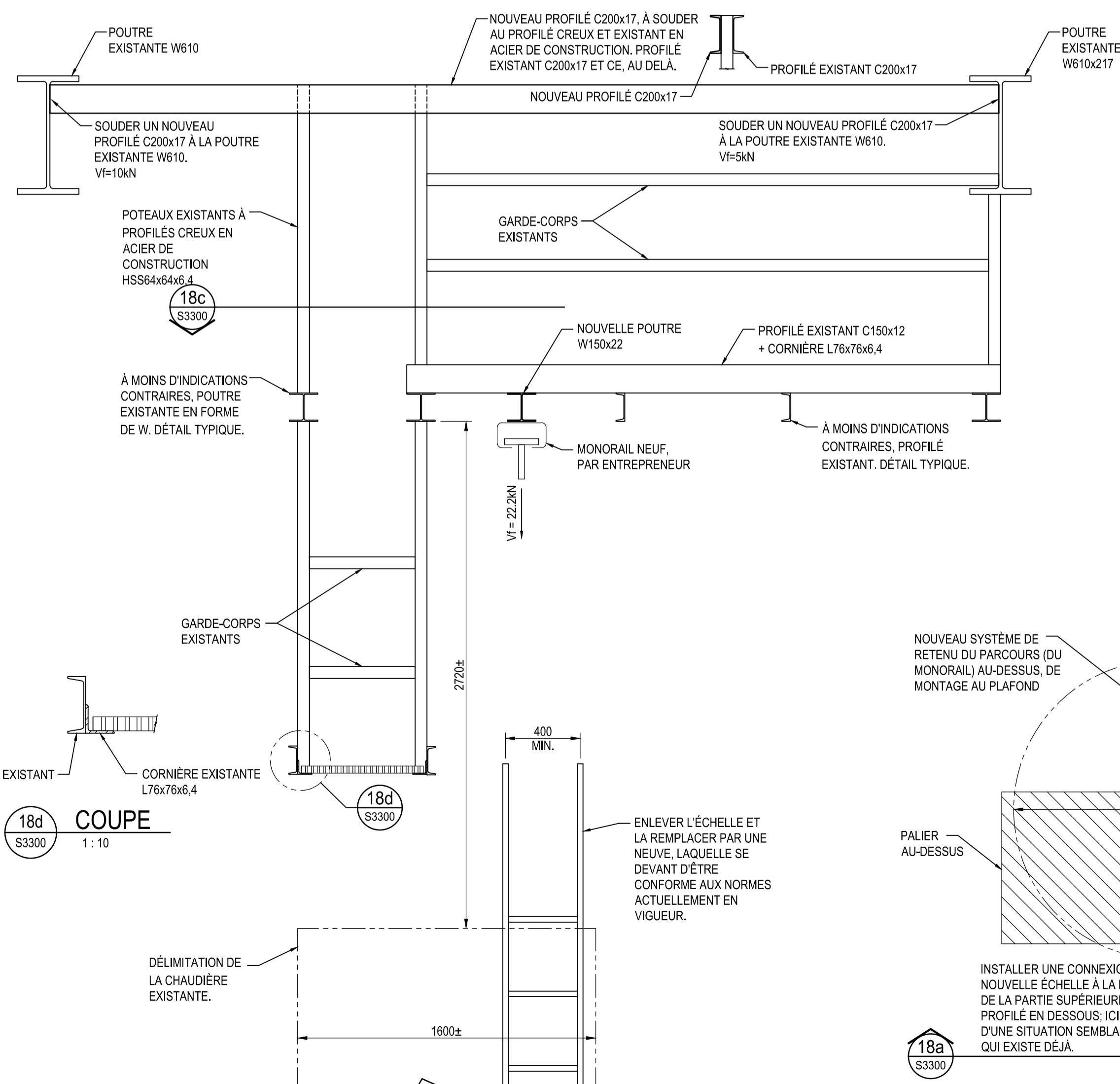


N°	Date	Révision	By: / Par:
1	2022-10-27	ÉMIS AUX FINS DE SOUMISSION	SJS
0	2022-09-22	ÉMIS AU CLIENT POUR COMMENTAIRES	SJS

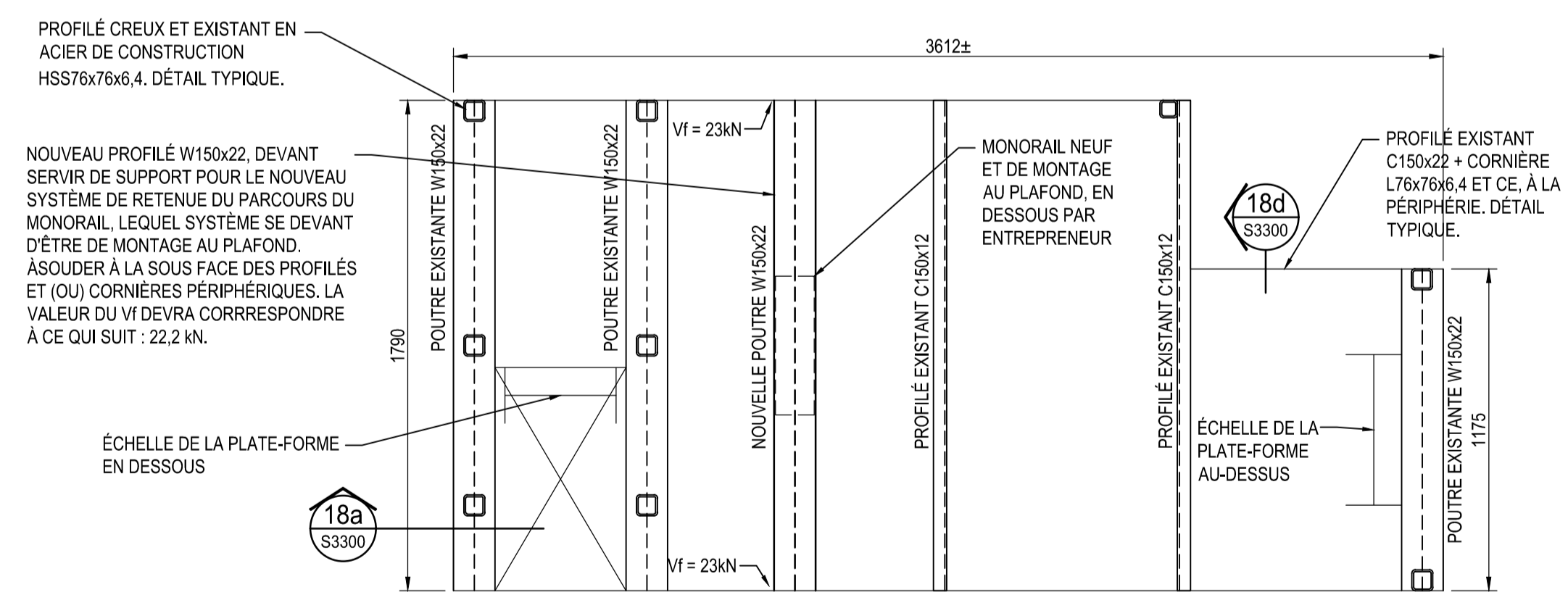
Date Printed		Date d'impression	
o Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same		o Vérifier toutes les dimensions et toutes les conditions du chantier et assumer les responsabilités s'y rattachant.	

project	project
CNRC - BÂTIMENTS M5 ET M6 TRAVAUX DE RÉPARATION DE LA PASSERELLE	CAMPUS DU CHEMIN DE MONTRÉAL

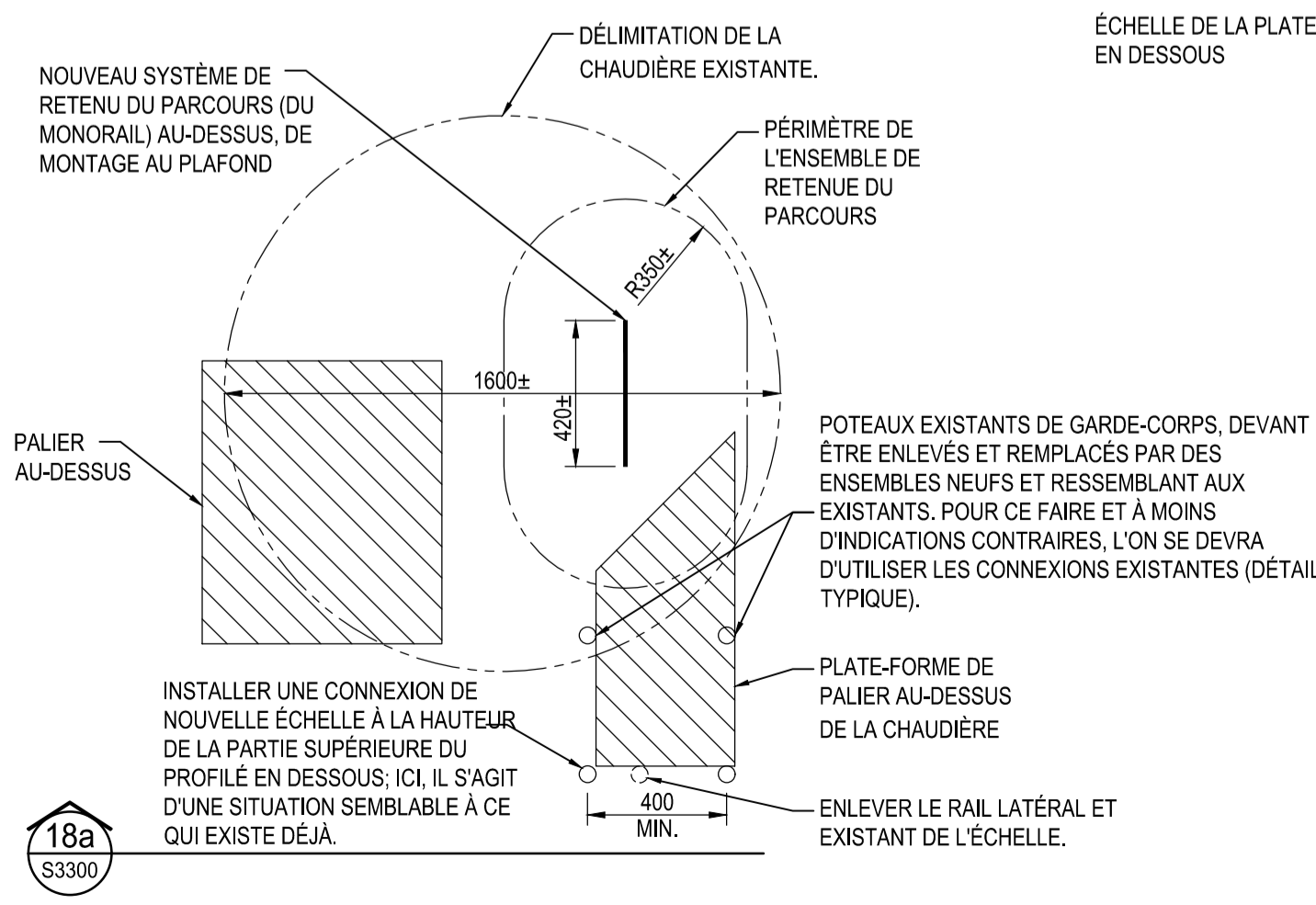
designed	conçu	date	date
J-MC/SJS		2022-09	
drawn	dessiné	scale	échelle
SJS		SELON LES ANNOTATIONS	
checked	vérifié	sheet	feuille
J-MC/SJS		10 of/de 15	
approved	approuvé	W.O.no.	D.T.n°
J-MC/SJS		5874	
dwg.no.	dessin n°	5874 - S3200	
ACAD file:	fichier CDAO:		



**18a** ÉLEVATION - STRUCTURE AU-DESSUS DE LA CHAUDIÈRE N° 2  
 S3300 1:20



**18c** DÉTAIL EN PLAN - SYSTÈME DE RETENU DU PARCOURS (DU MONORAIL) AU-DESSUS DE LA CHAUDIÈRE DU NUMÉRO 2.  
 S3300 1:20



**18** DÉTAIL EN PLAN - SYSTÈME DE RETENU DU PARCOURS (DU MONORAIL) AU-DESSUS DE LA CHAUDIÈRE DU NUMÉRO 2.  
 S2101 1:20

1	2022-10-27	ÉMIS AUX FINS DE SOUMISSION	SJS
0	2022-09-22	ÉMIS AU CLIENT POUR COMMENTAIRES	SJS
N°	Date	Révision	By: / Par:

Date Printed / Date d'impression

- o Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same
- o Vérifier toutes les dimensions et toutes les conditions du chantier et assumer les responsabilités s'y rattachant.

A	A Detail no. / N° du détail	A
C	B Location drawing no. / sur dessin n°	B
	C Drawing no. / dessin n°	C

project / projet

CNRC - BÂTIMENTS M5 ET M6  
 TRAVAUX DE RÉPARATION DE LA PASSERELLE  
 CAMPUS DU CHEMIN DE MONTRÉAL

drawing / dessin

COUPES ET DÉTAILS

designed / conçu	J-MC/JS	date	2022-09
drawn / dessiné	SJS	scale / échelle	SELON LES ANNOTATIONS
checked / vérifié	J-MC/JS	sheet / feuille	11 of/de 15
approved / approuvé	J-MC/JS	W.O.no. / D.T.n°	5874

dwg.no. / dessin n°  
 5874 - S3300  
 ACAD file: / fichier CDAO:



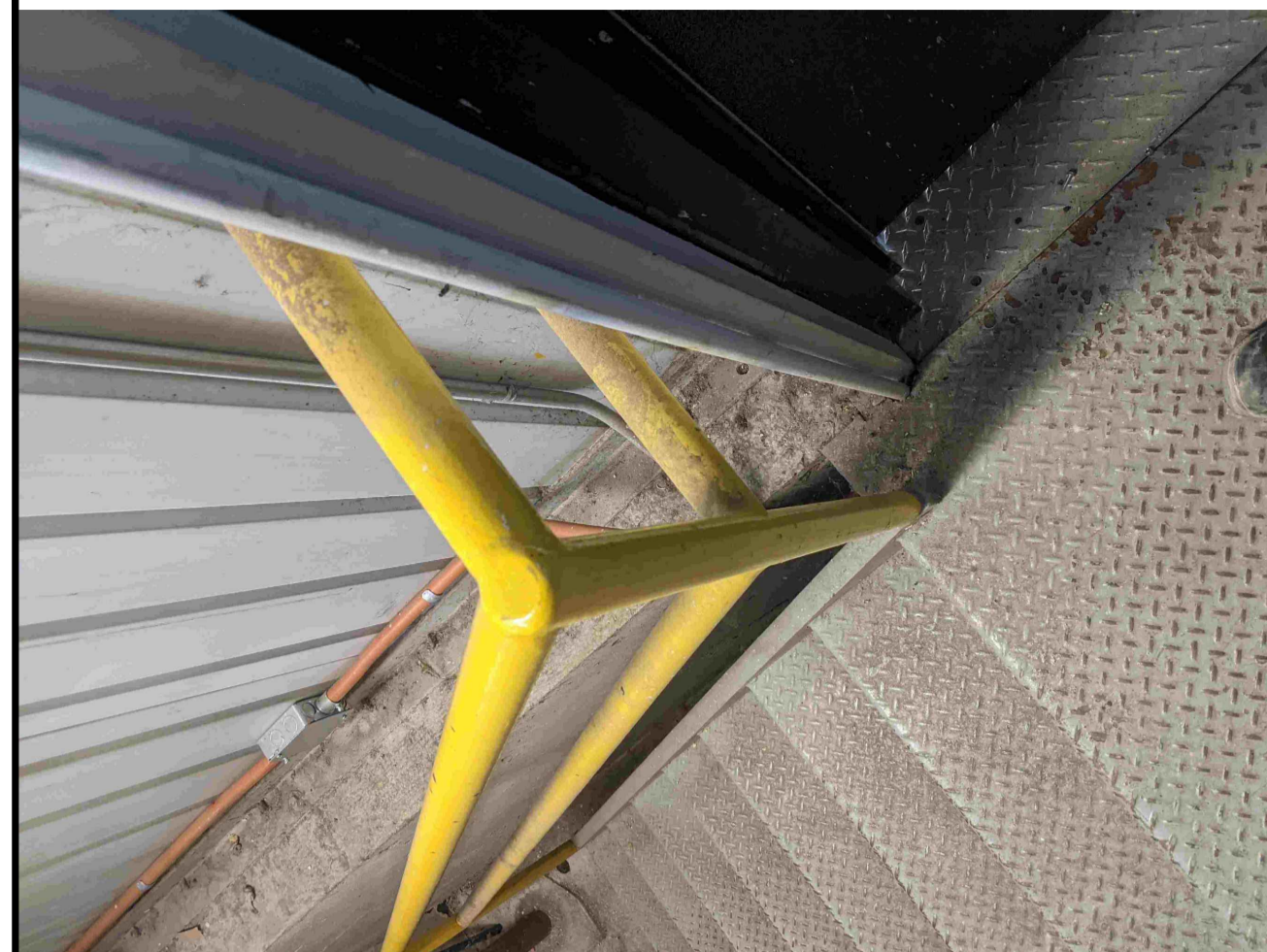


PHOTO #12

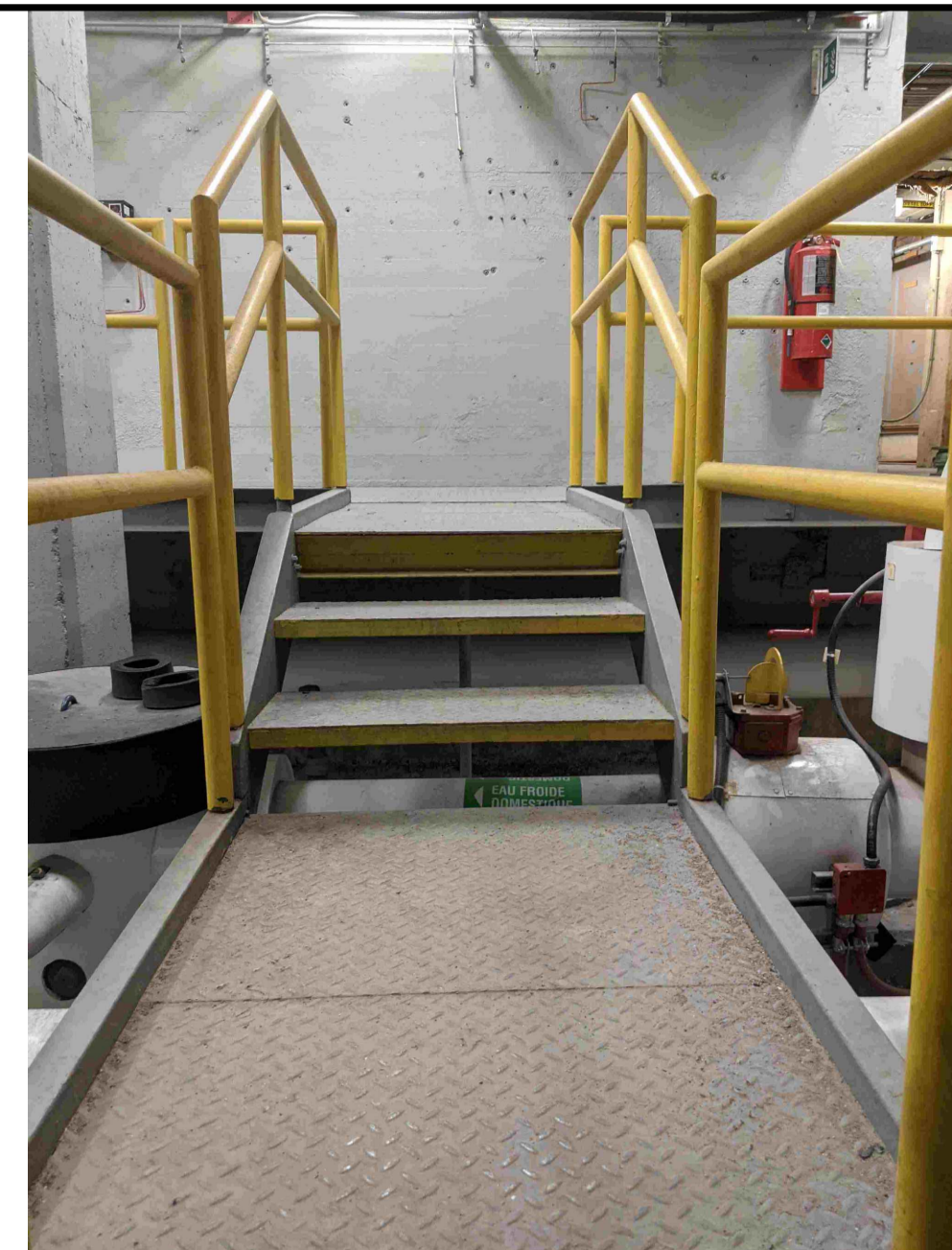


PHOTO #11



PHOTO #10



PHOTO #9



PHOTO #8



PHOTO #7



PHOTO #6



PHOTO #5



PHOTO #4

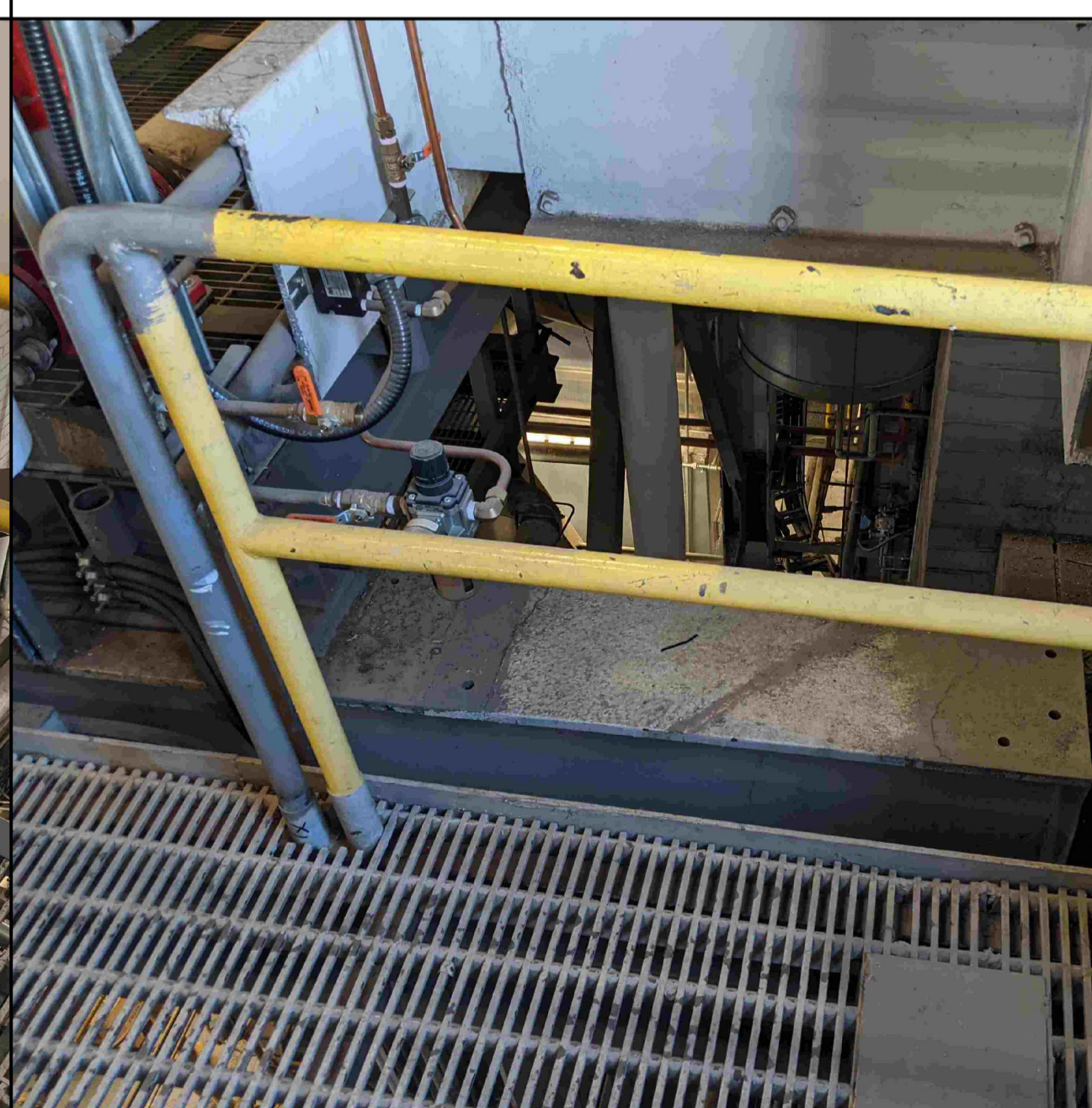


PHOTO #3

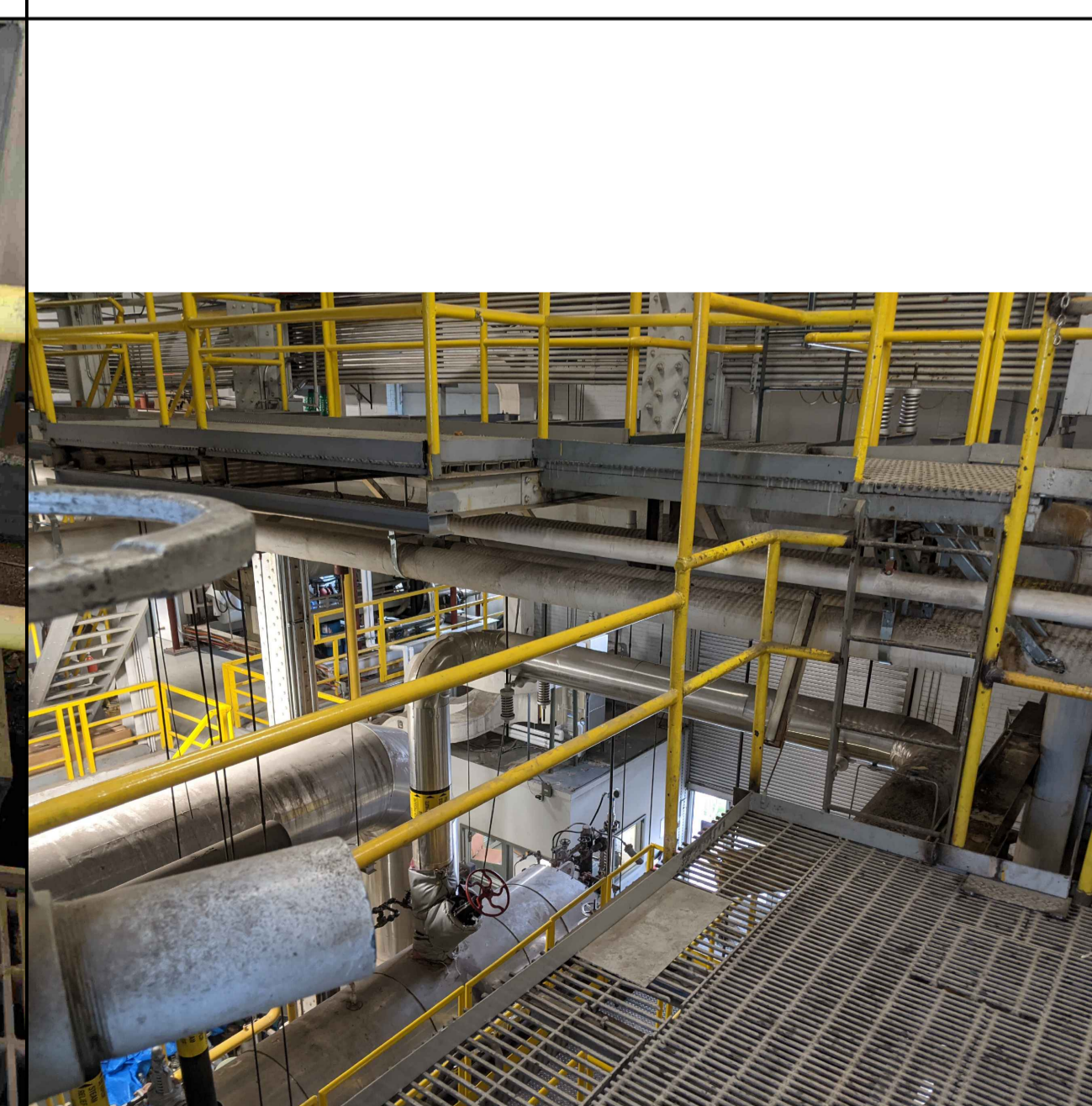


PHOTO #2

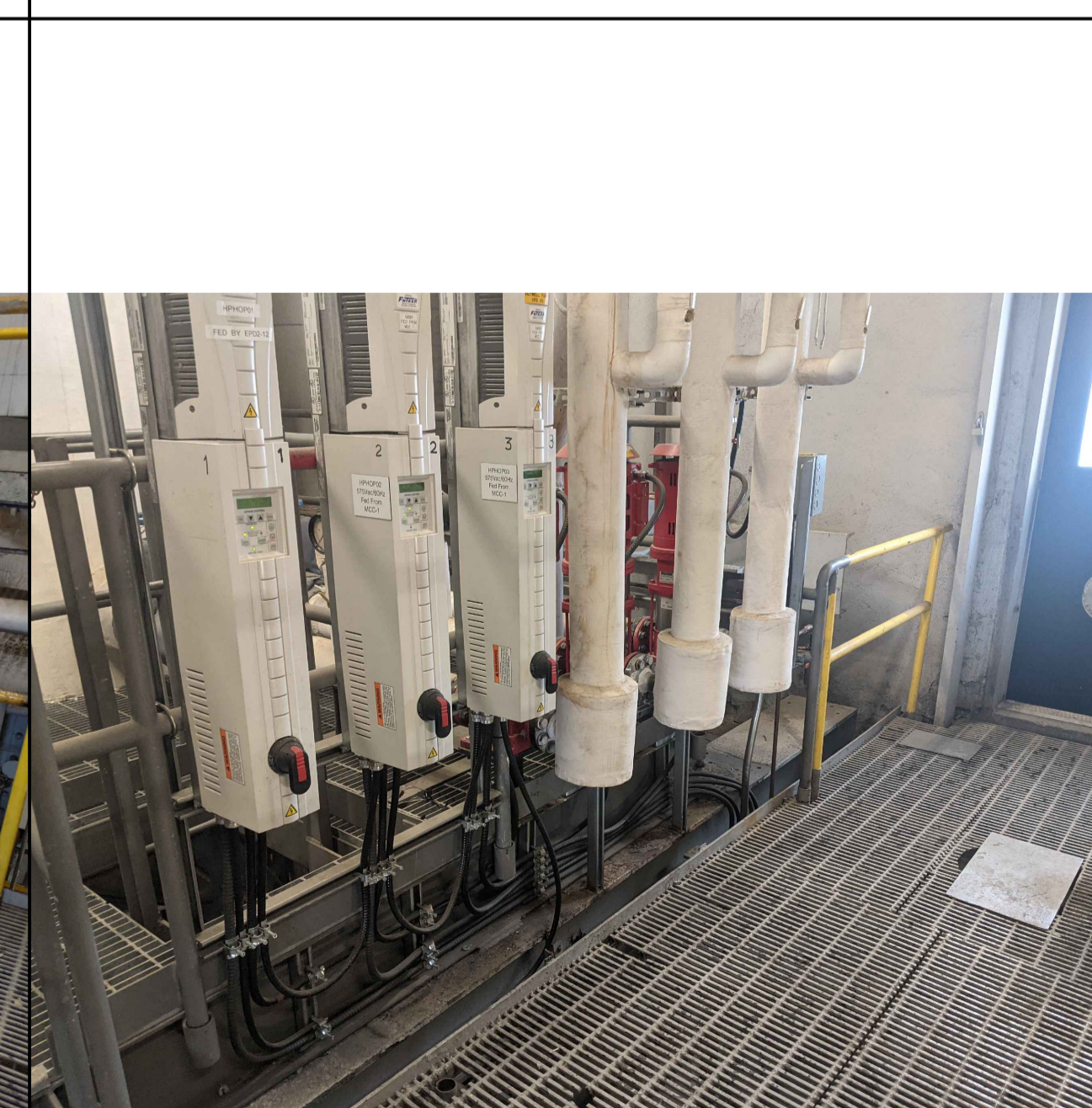


PHOTO #1

N°	Date	Révision	By: / Par:
1	2022-10-27	ÉMIS AUX FINS DE SOUMISSION	SJS
0	2022-09-22	ÉMIS AU CLIENT POUR COMMENTAIRES	SJS

Date Printed / Date d'impression

- o Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same
- o Vérifier toutes les dimensions et toutes les conditions du chantier et assumer les responsabilités s'y rattachant.

A	A Detail no. / N° du détail	A
C	B Location drawing no. sur dessin n°	B
	C Drawing no. / dessin n°	C

project / projet  
 CNRC - BÂTIMENTS M5 ET M6  
 TRAVAUX DE RÉPARATION DE LA PASSERELLE  
 CAMPUS DU CHEMIN DE MONTRÉAL  
 drawing / dessin  
 PHOTOS N°1-12

designed / conçu	J-MC/JS	date	2022-09
drawn / dessiné	SJS	scale / échelle	SELON LES ANNOTATIONS
checked / vérifié	J-MC/JS	sheet / feuille	13 of/de 15
approved / approuvé	J-MC/JS	W.O.no. / D.T.n°	5874

dwg.no. / dessin n°  
 5874 - S5001  
 ACAD file: / fichier CDAO:

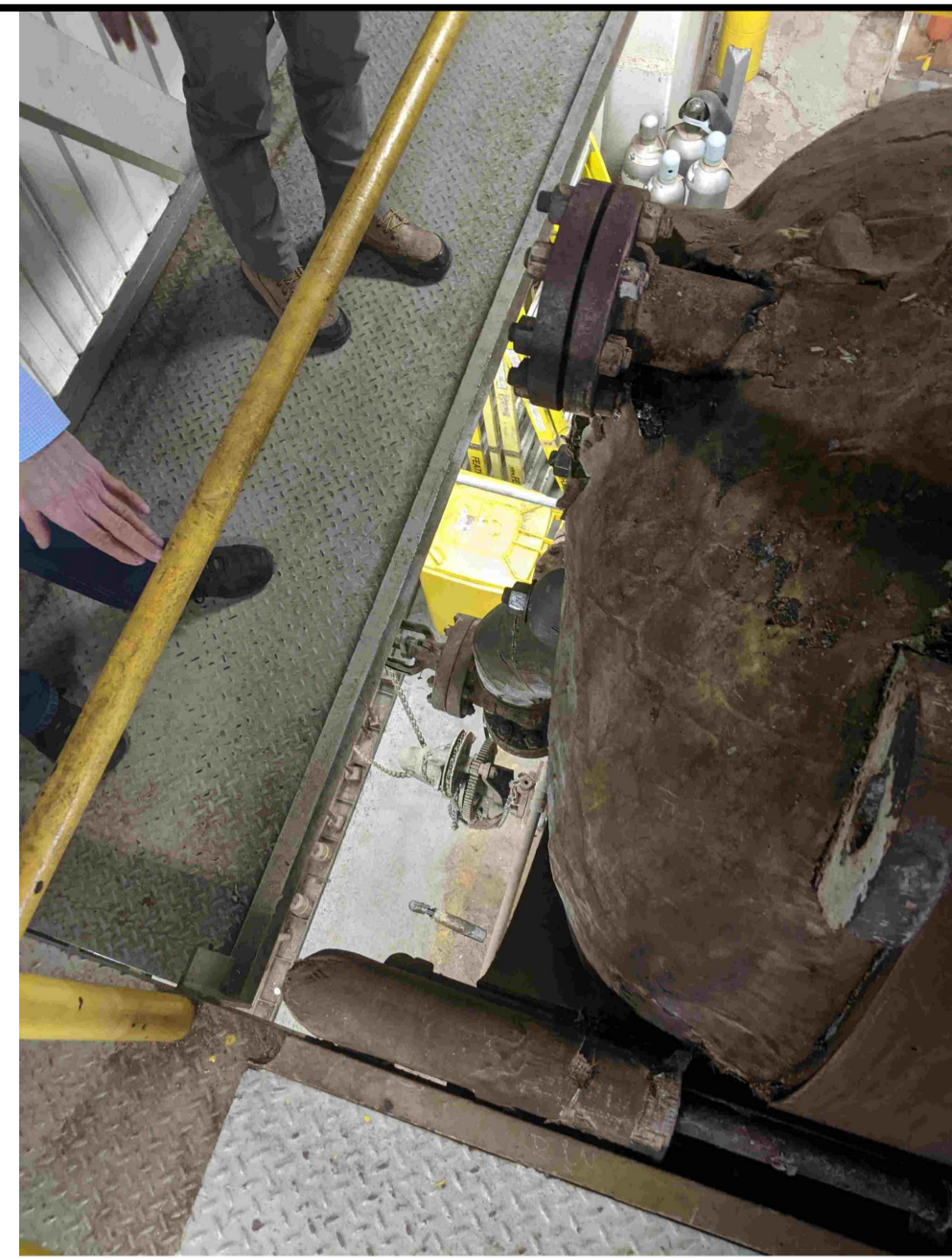


PHOTO #24



PHOTO #23

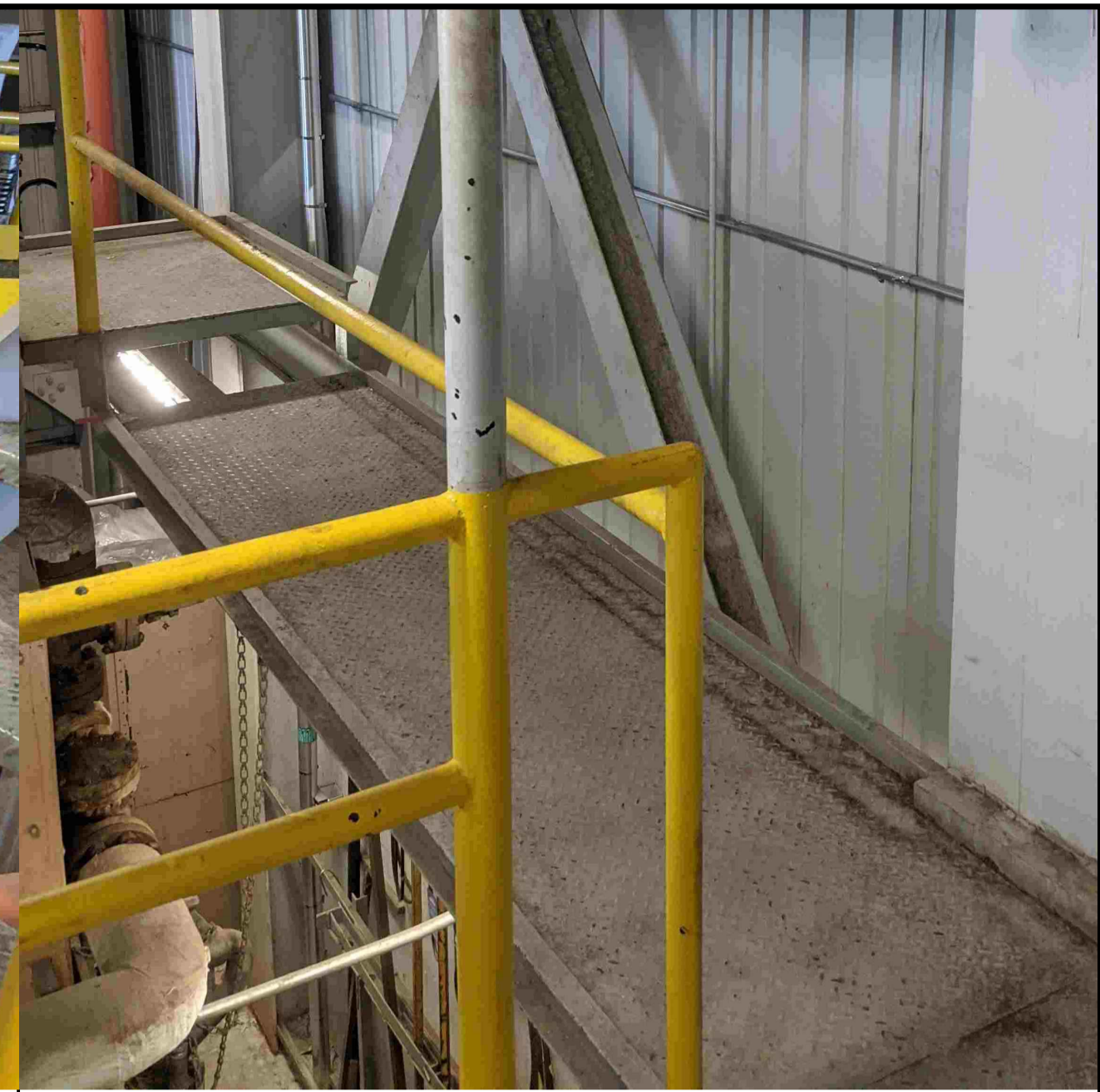


PHOTO #22

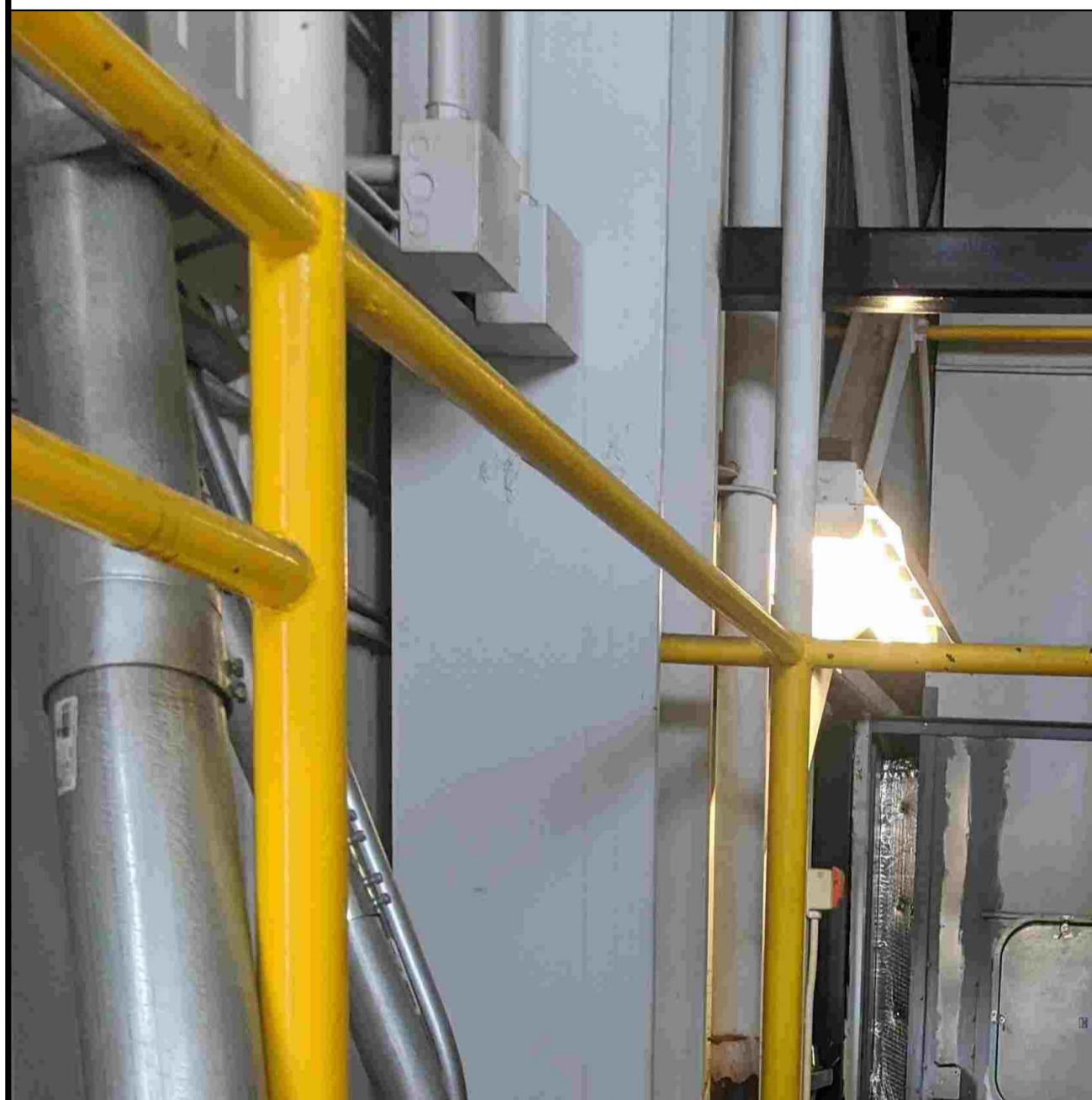


PHOTO #20

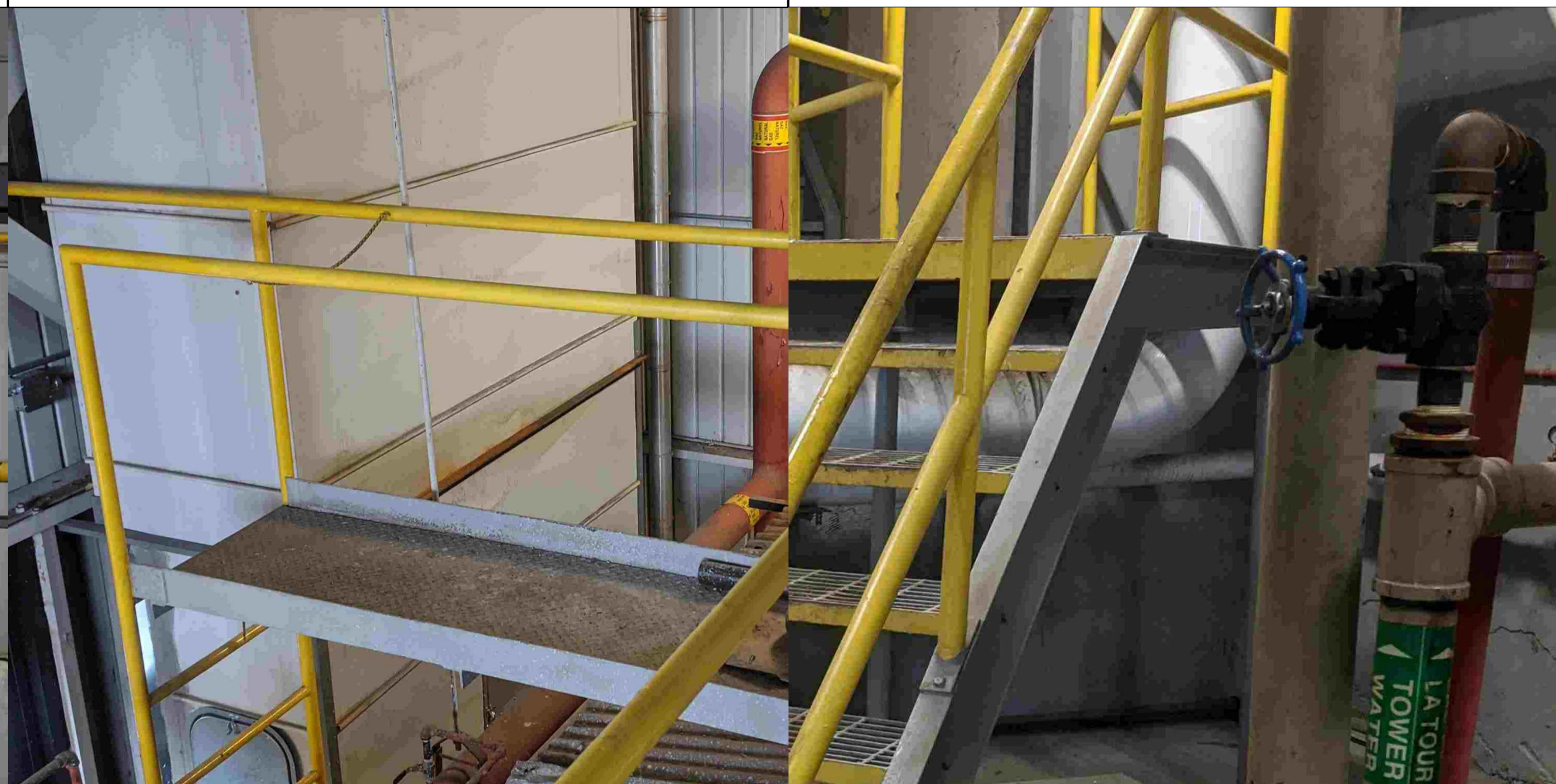


PHOTO #18



PHOTO #17

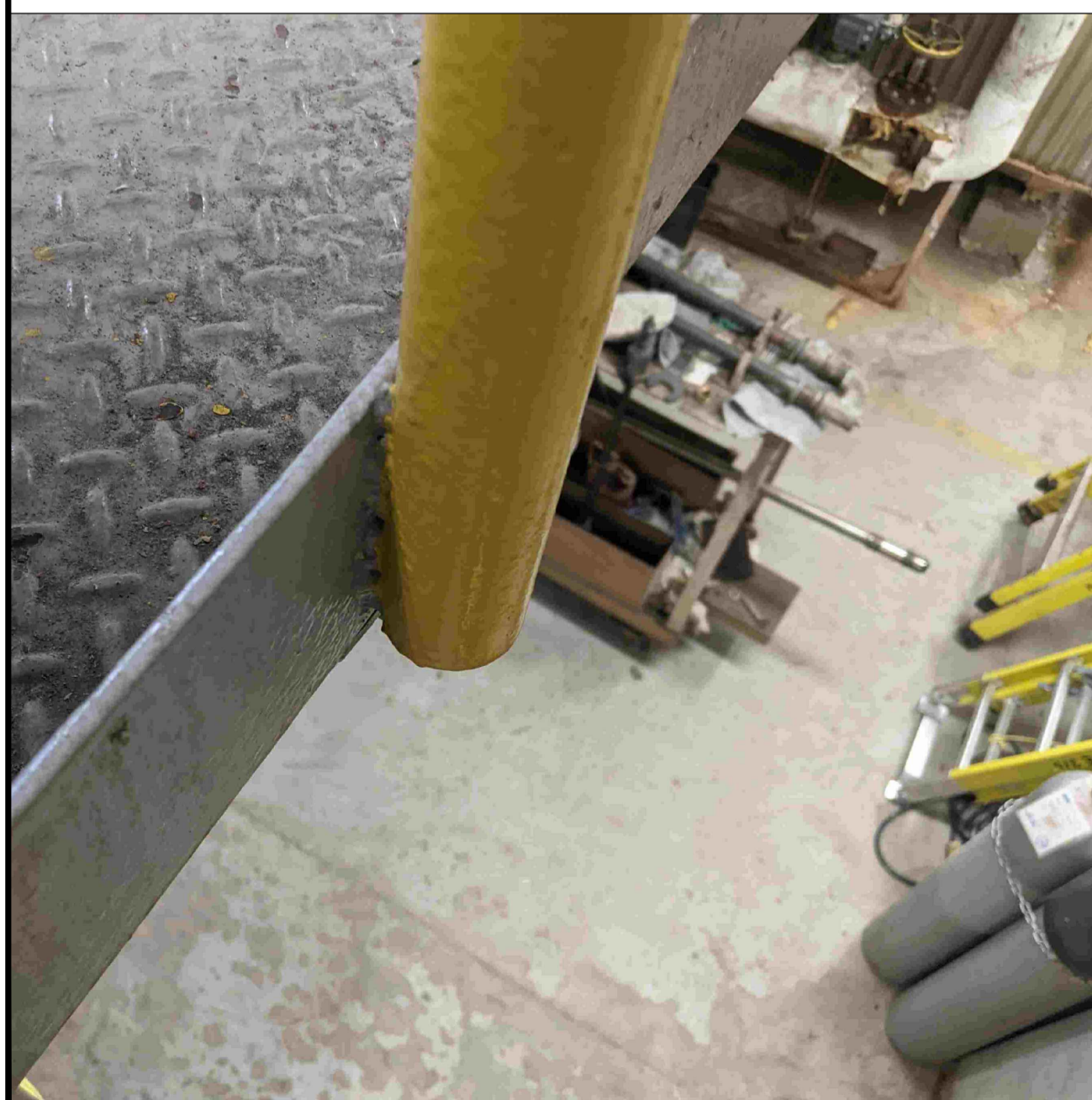


PHOTO #16

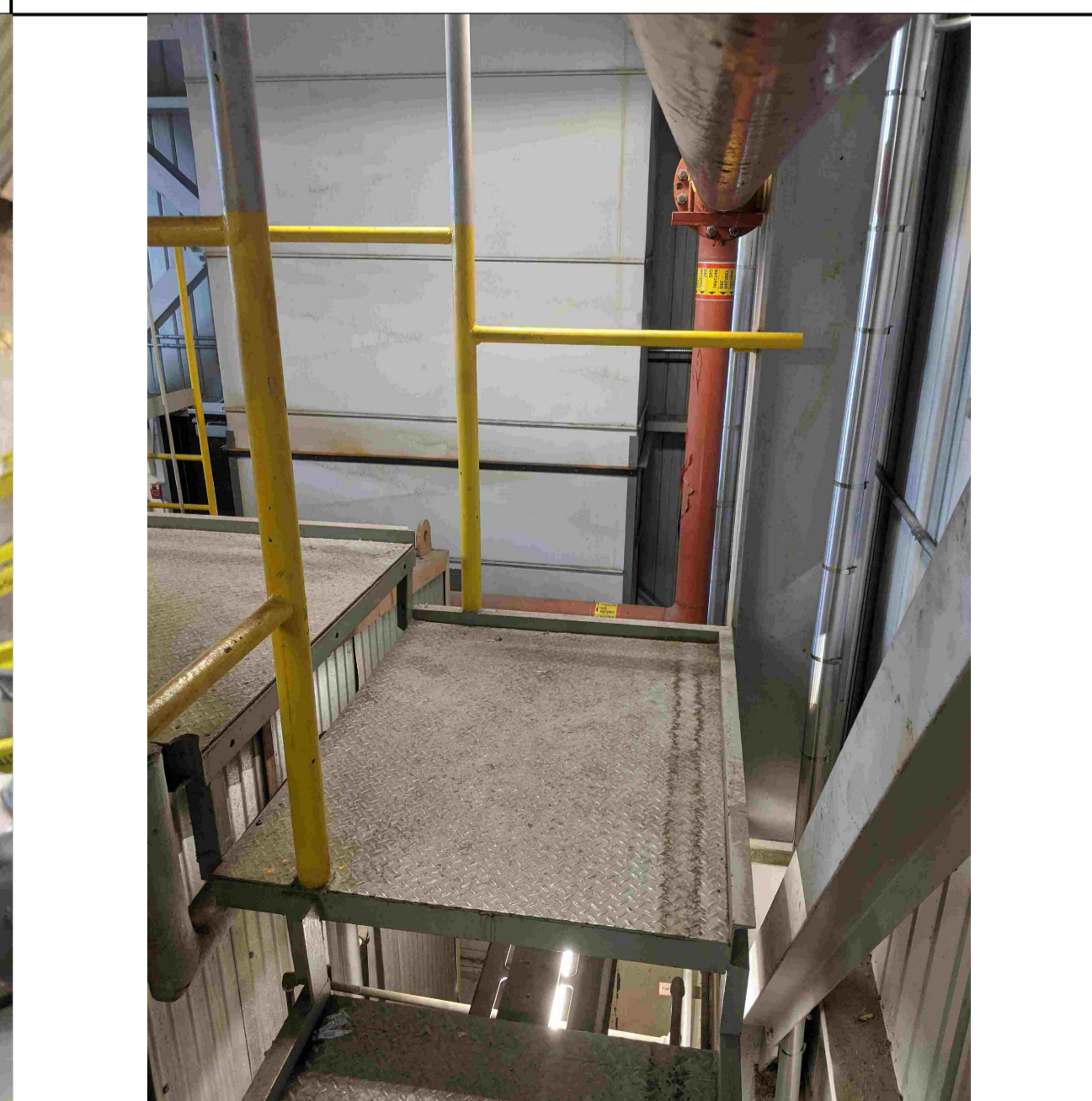


PHOTO #15

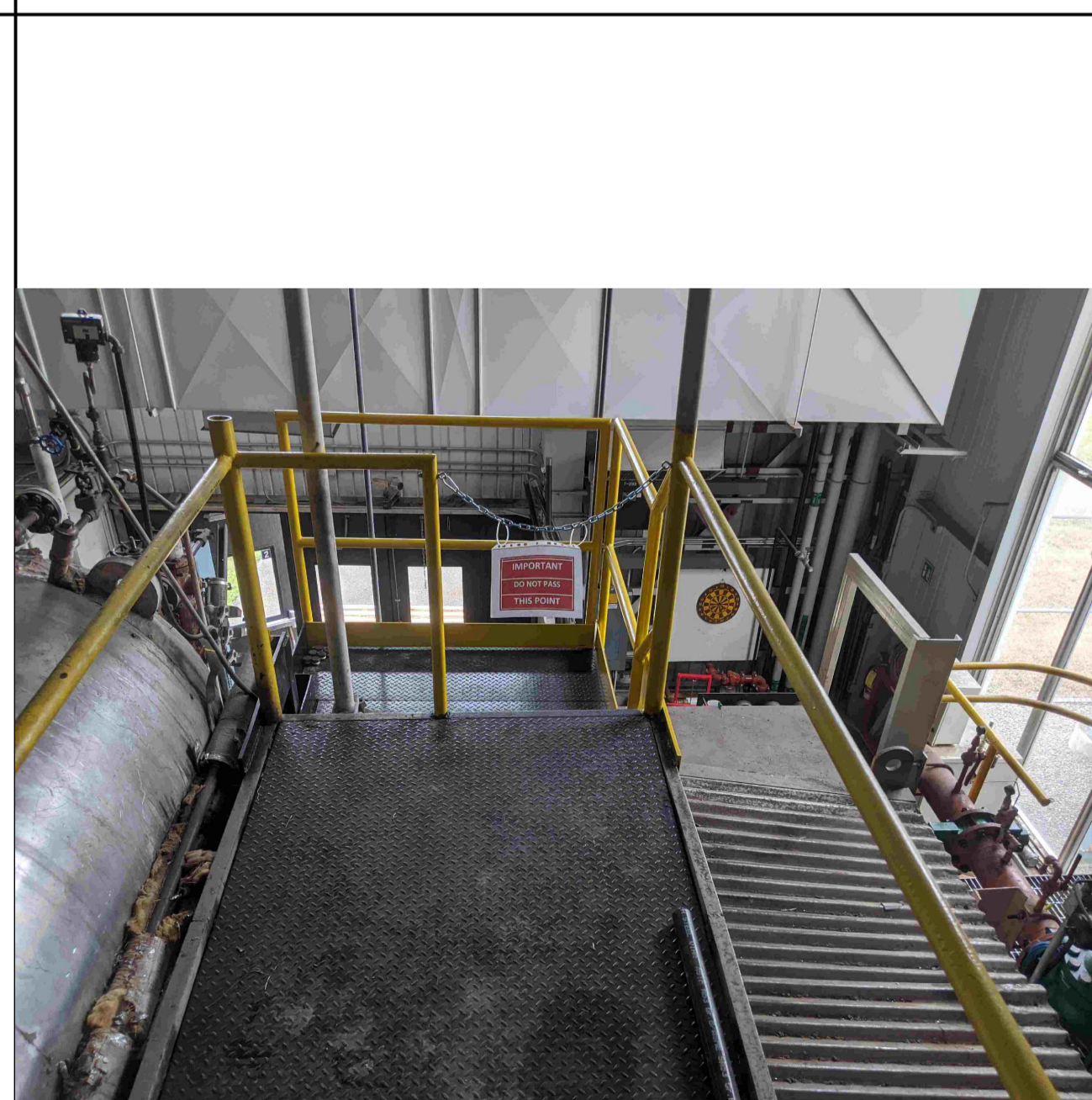


PHOTO #14

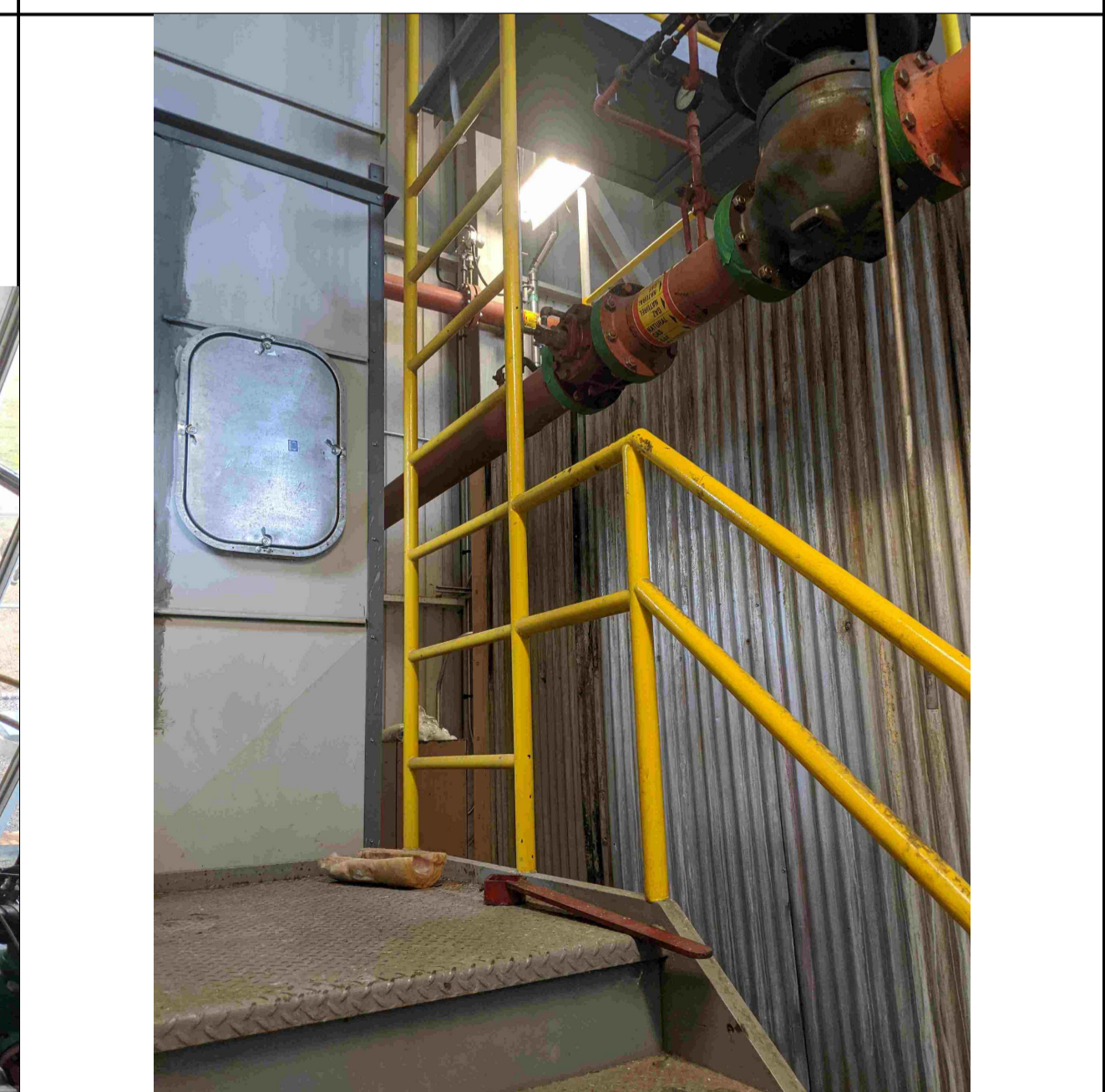
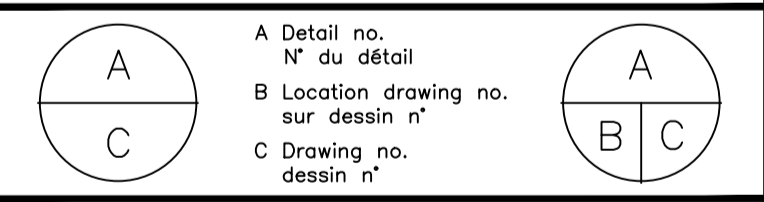


PHOTO #13

N°	Date	Révision	By: Parr.
1	2022-10-27	ÉMIS AUX FINS DE SOUMISSION	SJS
0	2022-09-22	ÉMIS AU CLIENT POUR COMMENTAIRES	SJS

Date Printed: \_\_\_\_\_ Date d'impression: \_\_\_\_\_

- o Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same
- o Vérifier toutes les dimensions et toutes les conditions du chantier et assumer les responsabilités s'y rattachant.



project: CNRC - BÂTIMENTS M5 ET M6  
 TRAVAUX DE RÉPARATION DE LA PASSERELLE  
 CAMPUS DU CHEMIN DE MONTRÉAL  
 drawing: PHOTOS N°13-24

designed	conçu	date	date
J-MC/JS		2022-09	
drawn	dessiné	scale	échelle
SJS		SELON LES ANNOTATIONS	
checked	vérifié	sheet	of/de
J-MC/JS		14	15
approved	approuvé	W.O.no.	D.T.n°
J-MC/JS		5874	

dwg.no.: 5874 - S5002  
 ACAD file: \_\_\_\_\_  
 dessin n°: \_\_\_\_\_  
 fichier CDAO: \_\_\_\_\_

N°	Date	Révision	By: / Par:
1	2022-10-27	ÉMIS AUX FINS DE SOUMISSION	SJS
0	2022-09-22	ÉMIS AU CLIENT POUR COMMENTAIRES	SJS

Date Printed: \_\_\_\_\_ Date d'impression: \_\_\_\_\_

- o Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same
- o Vérifier toutes les dimensions et toutes les conditions du chantier et assumer les responsabilités s'y rattachant.

A	A Detail no. N° du détail	A
B	B Location drawing no. sur dessin n°	B
C	C Drawing no. dessin n°	C

project: CNRC - BÂTIMENTS M5 ET M6  
 TRAVAUX DE RÉPARATION DE LA  
 PASSERELLE  
 CAMPUS DU CHEMIN DE MONTRÉAL

drawing: PHOTO N°25  
 designed: J-MC/JS    conçu: \_\_\_\_\_    date: 2022-09    date: \_\_\_\_\_

drawn: SJS    dessiné: \_\_\_\_\_    scale: SELON LES ANNOTATIONS    échelle: \_\_\_\_\_

checked: J-MC/JS    vérifié: \_\_\_\_\_    sheet: 15 of/de 15    feuille: \_\_\_\_\_

approved: J-MC/JS    approuvé: \_\_\_\_\_    W.O.no.: 5874    D.T.n°: \_\_\_\_\_

dwg.no.: 5874 - S5003    dessin n°: \_\_\_\_\_  
 ACAD file: \_\_\_\_\_    fichier CDAO: \_\_\_\_\_



PHOTO #26

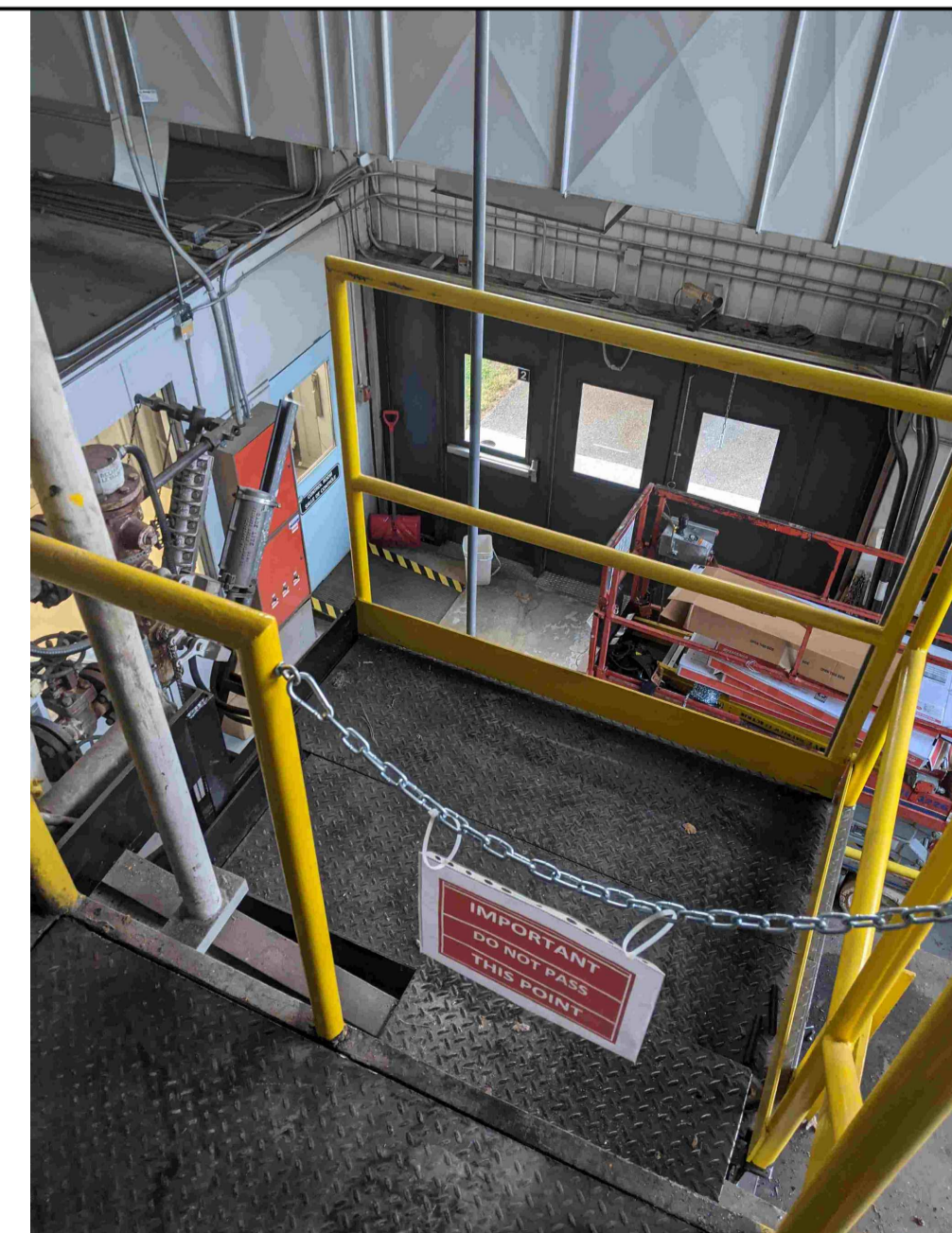


PHOTO #25

C