

± 126.57 EXTENT OF BRICK  
ÉTENDUE DE LA MAÇONNERIE

± 119.45 PLATFORM 2  
PLATFOME 2

± 107.2 PLATFORM 1  
PLATFOME 1

102.75 4<sup>th</sup> FLOOR  
4<sup>e</sup> ÉTAGE

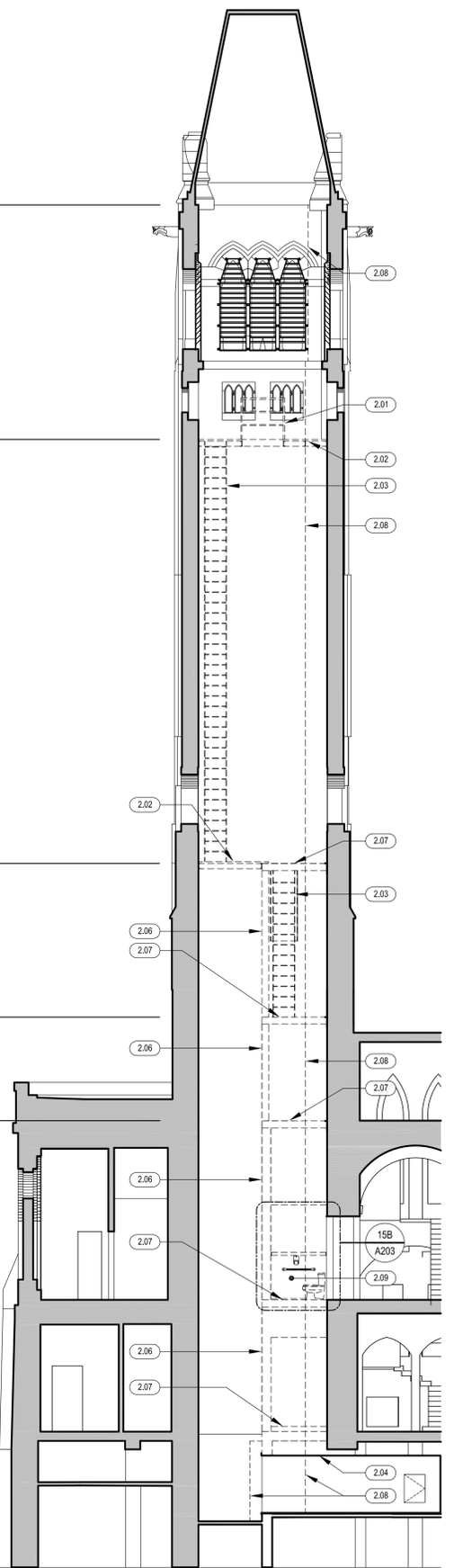
98.33 3<sup>rd</sup> FLOOR  
3<sup>e</sup> ÉTAGE

93.15 2<sup>nd</sup> FLOOR  
2<sup>e</sup> ÉTAGE

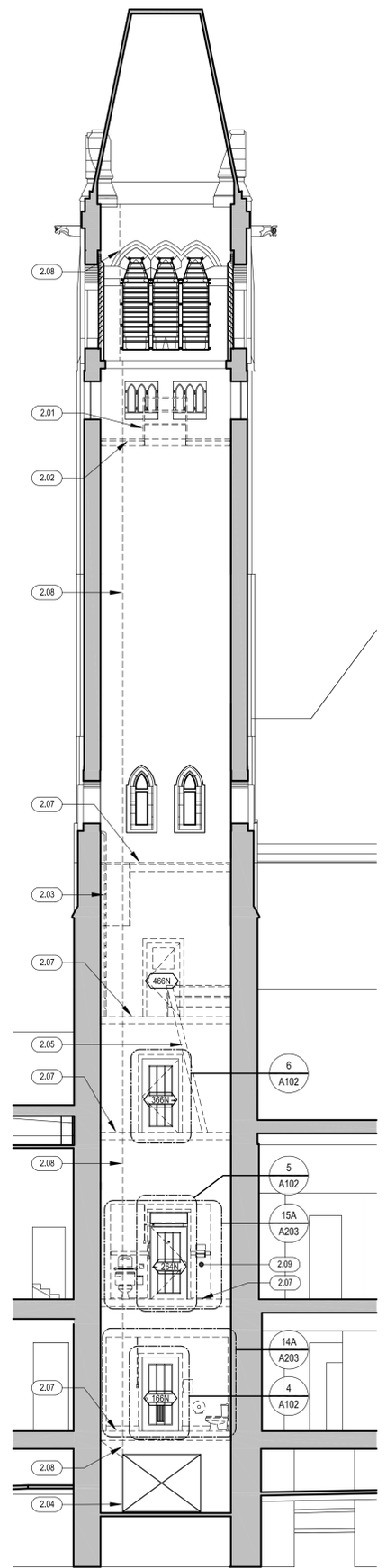
89.34 1<sup>st</sup> FLOOR  
1<sup>er</sup> ÉTAGE

86.75 BASEMENT  
SOUS-SOL

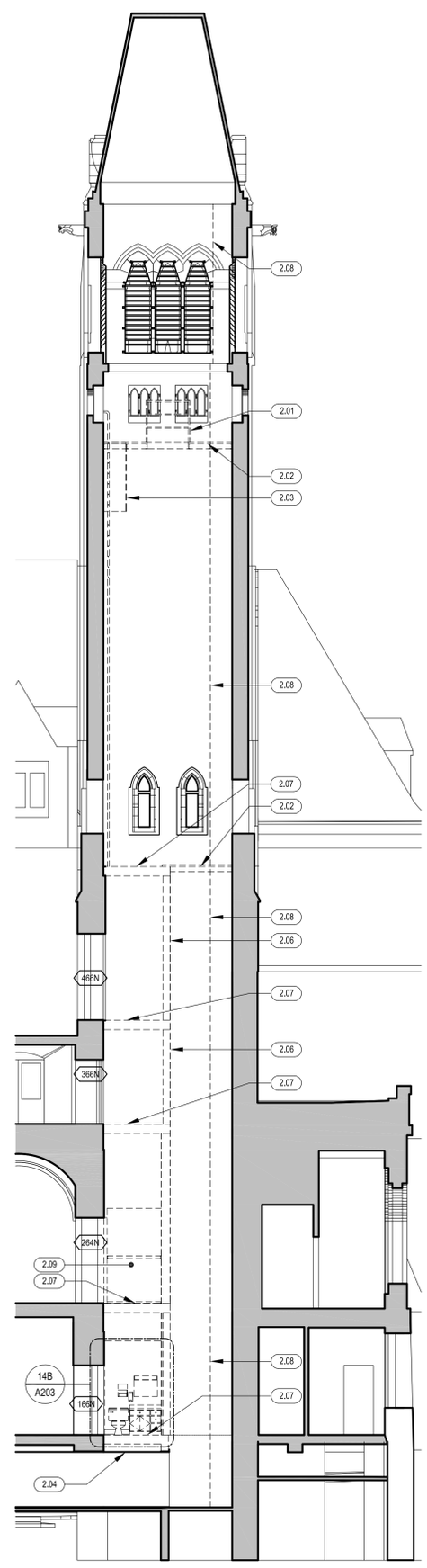
1 SECTION LOOKING NORTH  
A-202 COUPE VUE NORD 1:75



2 SECTION LOOKING EAST  
A-202 COUPE VUE EST 1:75



3 SECTION LOOKING SOUTH  
A-202 COUPE VUE SUD 1:75



4 SECTION LOOKING WEST  
A-202 COUPE VUE OUEST 1:75



SENATE  
TOWER KEY PLAN  
PLAN CLÉ DE LA TOUR

Public Works and  
Government Services  
Canada

Travaux publics et  
Services gouvernementaux  
Canada

Real Property Operations Branch  
Real Property Operations Solutions  
Direction générale des opérations immobilières  
Solutions - Opérations immobilières

Project Delivery & Professional and  
Technical Services  
Exécution de projets et  
Services experts/conseils techniques

Watson MacEwen Teramura | KIB Consultants  
A Joint Venture  
400 -116 Lisgar Street  
Ottawa ON K2P 0C2  
1613.232.0330  
1613.232.6253

---

LEGEND  
LÉGENDE

--- LINE DENOTES DECONSTRUCTION /  
LIGNE QUI SIGNIFIE LA DECONSTRUCTION

KEYNOTES  
NOTES PRINCIPALES

2.01 EXISTING STEEL RAILING /  
RAMPE EN ACIER EXISTANTE

2.02 EXISTING STEEL GRATE PLATFORM /  
PLATE-FORMES À GRILLAGE EN ACIER EXISTANTE

2.03 EXISTING STEEL ACCESS LADDERS AND CAGES /  
ÉCHELLES À CRANOLINE EXISTANTES

2.04 EXISTING VENTILATION DUCTS - REFER TO  
MECHANICAL /  
GAINES DE VENTILATION EXISTANTES -  
CONSULTER LA MECANIQUE

2.05 EXISTING STEEL "SHIP LADDER" AND RAILINGS /  
"ÉCHELLE DE MEUNIER" ET GARDE-CORPS EN  
ACIER EXISTANTS

2.06 EXISTING MASONRY WALL /  
MUR EN MAÇONNERIE EXISTANT

2.07 EXISTING CONCRETE FLOOR /  
PLANCHER EN BÉTON EXISTANT

2.08 EXISTING BRICK FLUE ENCLOSURES EXTENDING  
THE FULL HEIGHT OF THE TOWER INTERIOR /  
ENCENTES DES CONDUITS DE CHEMINÉE  
EXISTANTS EN BRIQUE SE PROLONGEANT SUR  
TOUTE LA HAUTEUR DE L'INTÉRIEUR DE  
LA TOUR

2.09 SALVAGE ALL MARBLE FROM W/C (FLOOR TILE,  
COVE, WALL PANELS, MOULDINGS AND TRIM) /  
RÉCUPÉRER TOUS LES COMPOSANTS EN  
MARBRE DES W/C (CARRELAGE, CAVET,  
REVÊTEMENT, MOULURES ET GARNITURES)

Senior Conservation Architect /  
Architecte principal en matière  
de conservation  
Julian Smith, Architect  
33 Ricardo Street  
Niagara-on-the-Lake, ON  
905.468.7735

Metals Conservator /  
Spécialiste en conservation  
des métaux  
Bowkett & Co.  
Ed Bowkett, Principal  
24 Bark Street  
Russell, ON K4R 1A9  
613.797.9295

Window Conservator /  
Spécialiste en conservation  
de fenêtres  
Craig Sims  
247 Main St. (Barrfield)  
Kingston, Ontario K7K 5S5  
613.547.5658

Masonry Conservator /  
Spécialiste en conservation  
de maçonnerie  
Trevor Gillingwater  
25 - 2150 Sherbrooke Ouest  
Montreal, QC H3H 1G7  
514.931.2724

Mechanical / Electrical Eng. /  
Ingénieur en mécanique/électricité  
Bouthillette Pariseau &  
Associates  
100 - 1960 Robertson Road  
Ottawa, ON K2H 5B9  
613.596.6454

Structural Engineers, Scaffolding /  
Spécialiste en structures, échafaudage  
Cieland Jardine Engineering Ltd.  
200 - 580 Terry Fox Drive  
Kanata, ON K2L 4B9  
613.591.1533

---

revision	description	date
07	TENDER / SOUMISSION	14/01/17
06	SOUMISSION À 100% SUBMISSION	13/11/29
05	BÉÉFP 100% FHBRO	13/10/24
04	SOUMISSION À 99% SUBMISSION	13/08/12
03	ISSUED FOR BUILDING PERMIT SOUMISSION POUR PERMIS DE CONSTRUCTION	13/07/31
02	SOUMISSION À 66% SUBMISSION	13/06/07
01	SOUMISSION À 33% SUBMISSION	13/03/20

revisión	description	date
07	TENDER / SOUMISSION	14/01/17
06	SOUMISSION À 100% SUBMISSION	13/11/29
05	BÉÉFP 100% FHBRO	13/10/24
04	SOUMISSION À 99% SUBMISSION	13/08/12
03	ISSUED FOR BUILDING PERMIT SOUMISSION POUR PERMIS DE CONSTRUCTION	13/07/31
02	SOUMISSION À 66% SUBMISSION	13/06/07
01	SOUMISSION À 33% SUBMISSION	13/03/20

---

project  
CENTRE BLOCK VENTILATION TOWERS  
REHABILITATION PROJECT  
PARLIAMENT HILL, OTTAWA, ONTARIO

REMISE EN ÉTAT DES TOURS DE  
VENTILATION DE L'ÉDIFICE DU CENTRE  
COLLINE DU PARLEMENT, OTTAWA (ONTARIO)

project  
CENTRE BLOCK VENTILATION TOWERS  
REHABILITATION PROJECT  
PARLIAMENT HILL, OTTAWA, ONTARIO

---

designed AT  
date 2013/03/08

conçu  
(yyyy/mm/dd)

drawn EWM  
date 2013/03/08

dessiné  
(yyyy/mm/dd)

---

reviewed AT  
date 2013/03/08

examiné  
(yyyy/mm/dd)

approved AT  
date 2013/03/08

approuvé  
(yyyy/mm/dd)

---

Tender GRANT MORDEN

Submission

Project Manager  
project no.

Administrateur de projets  
no. du projet

---

drawing no.

R.008227.002

no. du dessin

---

0 1.5m 3.5m 7.5m  
SCALE 1:75

A detail no.  
no. du détail

B location drawing no.  
sur dessin no.

C drawing no.  
dessin no.

project  
CENTRE BLOCK VENTILATION TOWERS  
REHABILITATION PROJECT  
PARLIAMENT HILL, OTTAWA, ONTARIO

---

1000x707

A-202

1000x707