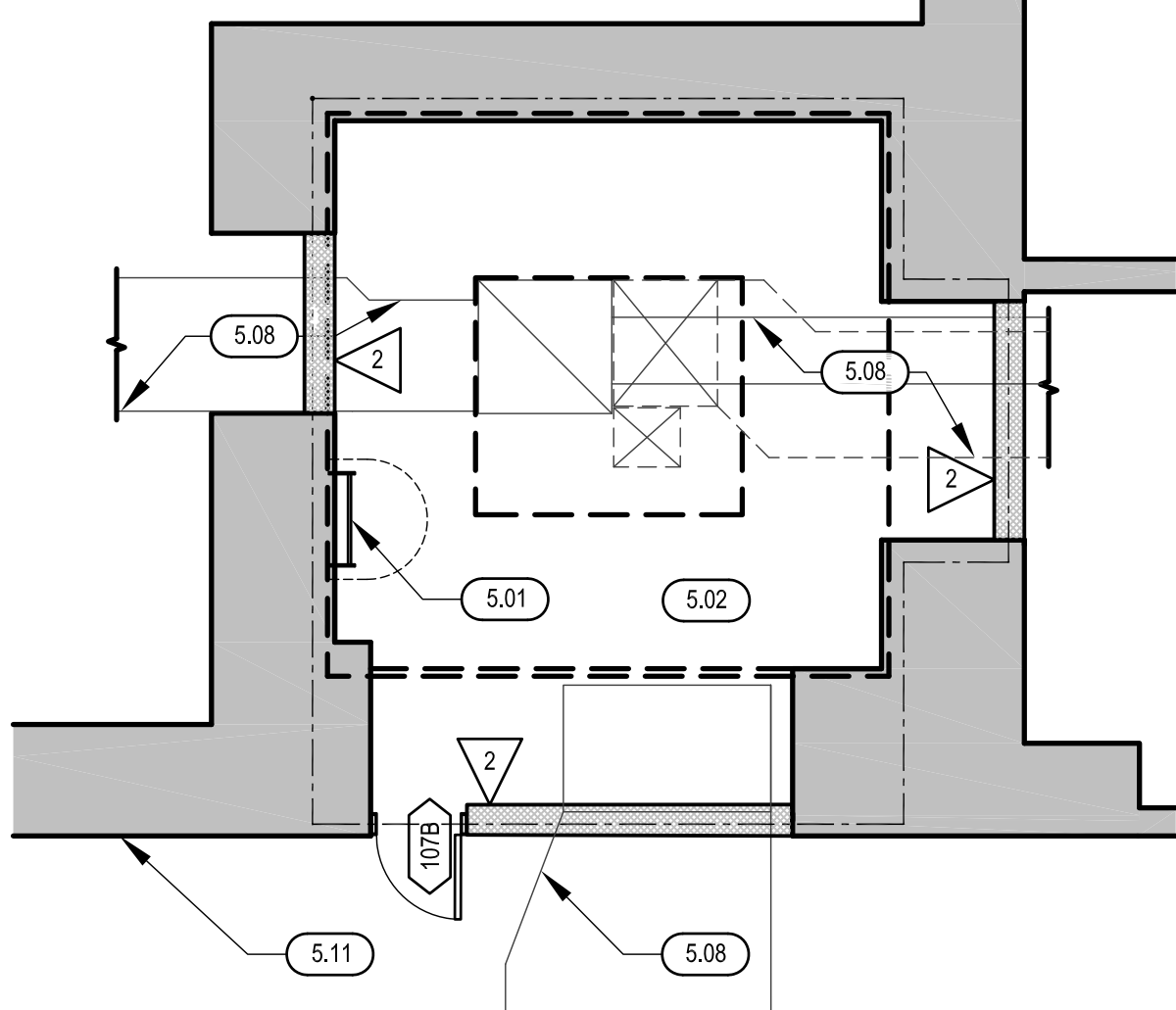
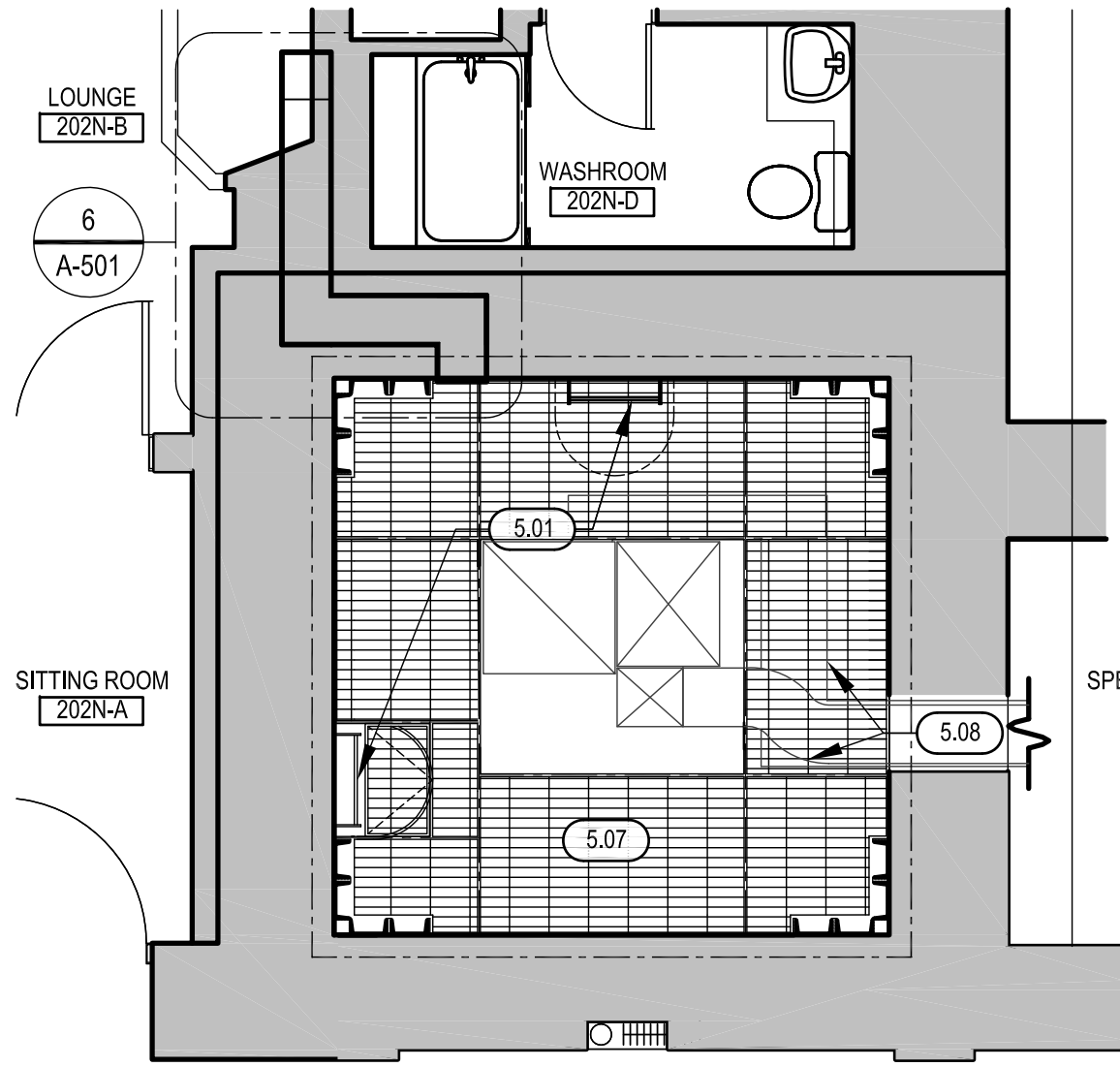


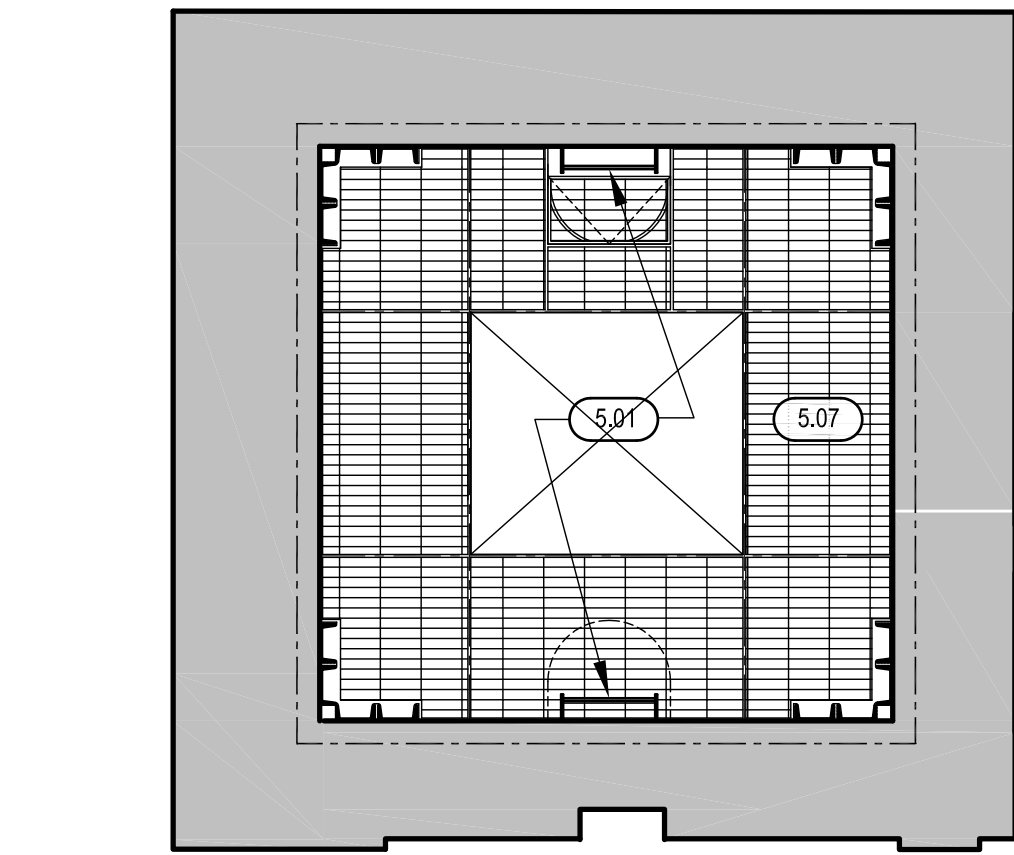
NOTE: REFER TO DRAWING 1/A-103 FOR EXTENT OF WORK AREA AND HOARDING AT BASEMENT LEVEL OF HcC. /
SE REPORTER AU DESSIN 1/A-103 POUR L'ENVERGURE DU SECTEUR DES TRAVAUX ET LA PALUSSADE AU NIVEAU DU SOUS-SOL DE LA CHAMBRE DES COMMUNES.



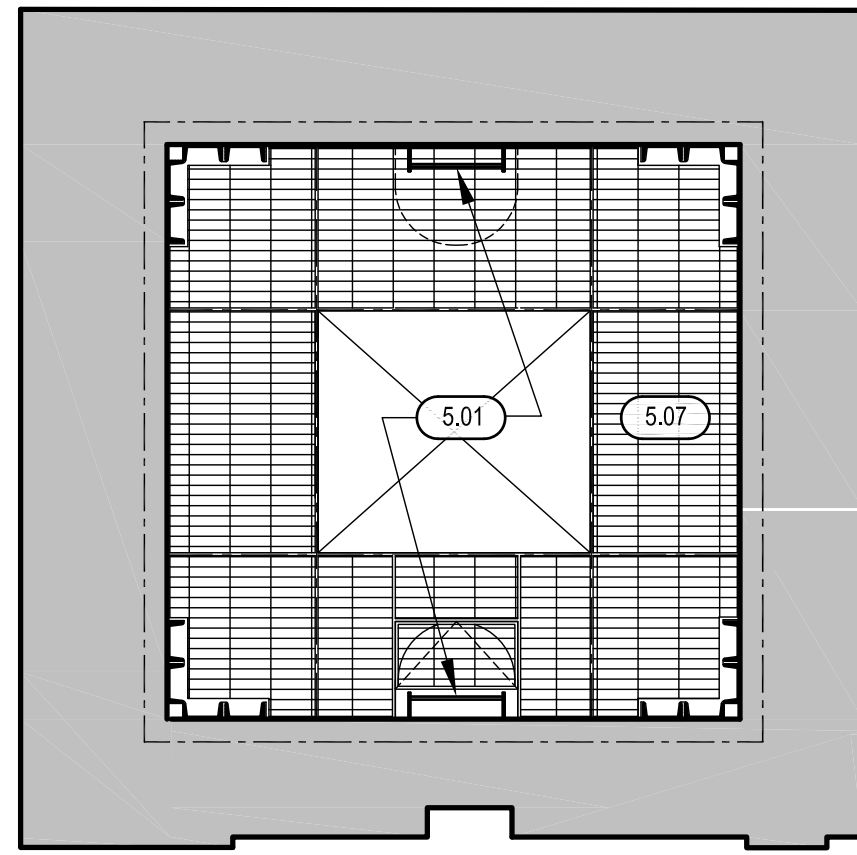
1 BASEMENT - PLAN
A-501 PLAN - SOUS-SOL 1:50



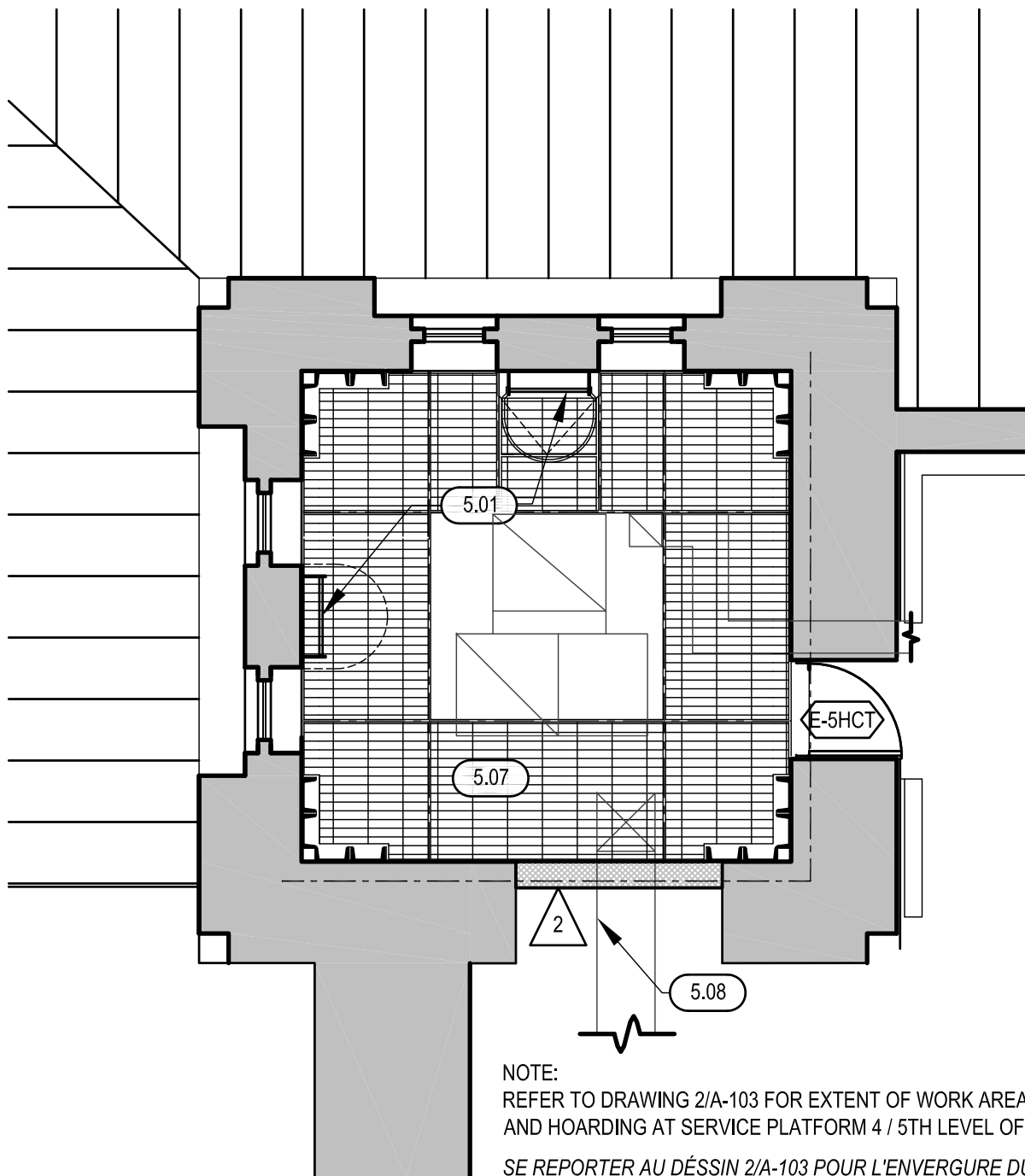
2 SERVICE PLATFORM 1
A-501 PLATE-FORME D'ENTRETIEN 1 1:50



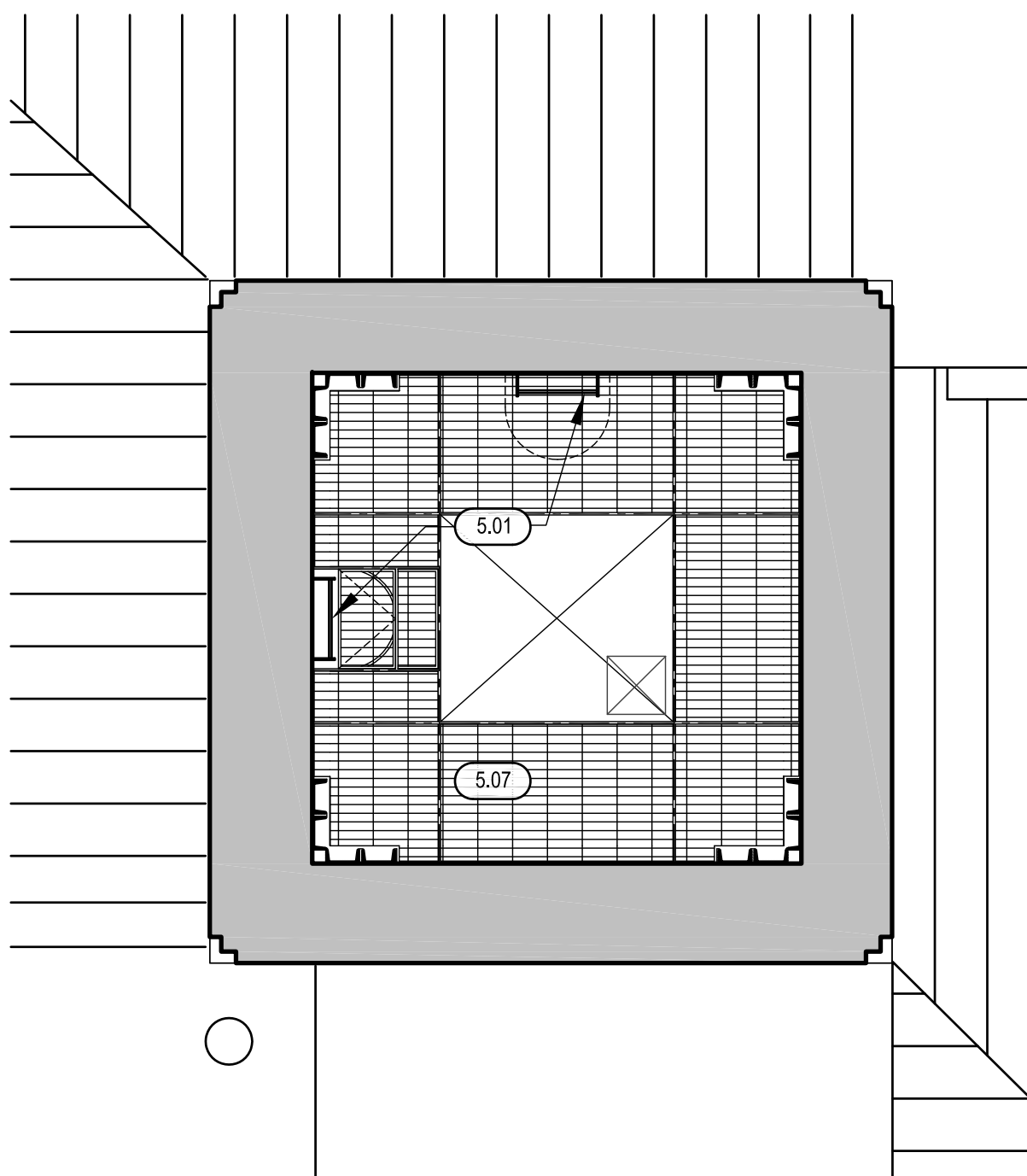
3 SERVICE PLATFORM 2
A-501 PLATE-FORME D'ENTRETIEN 2 1:50



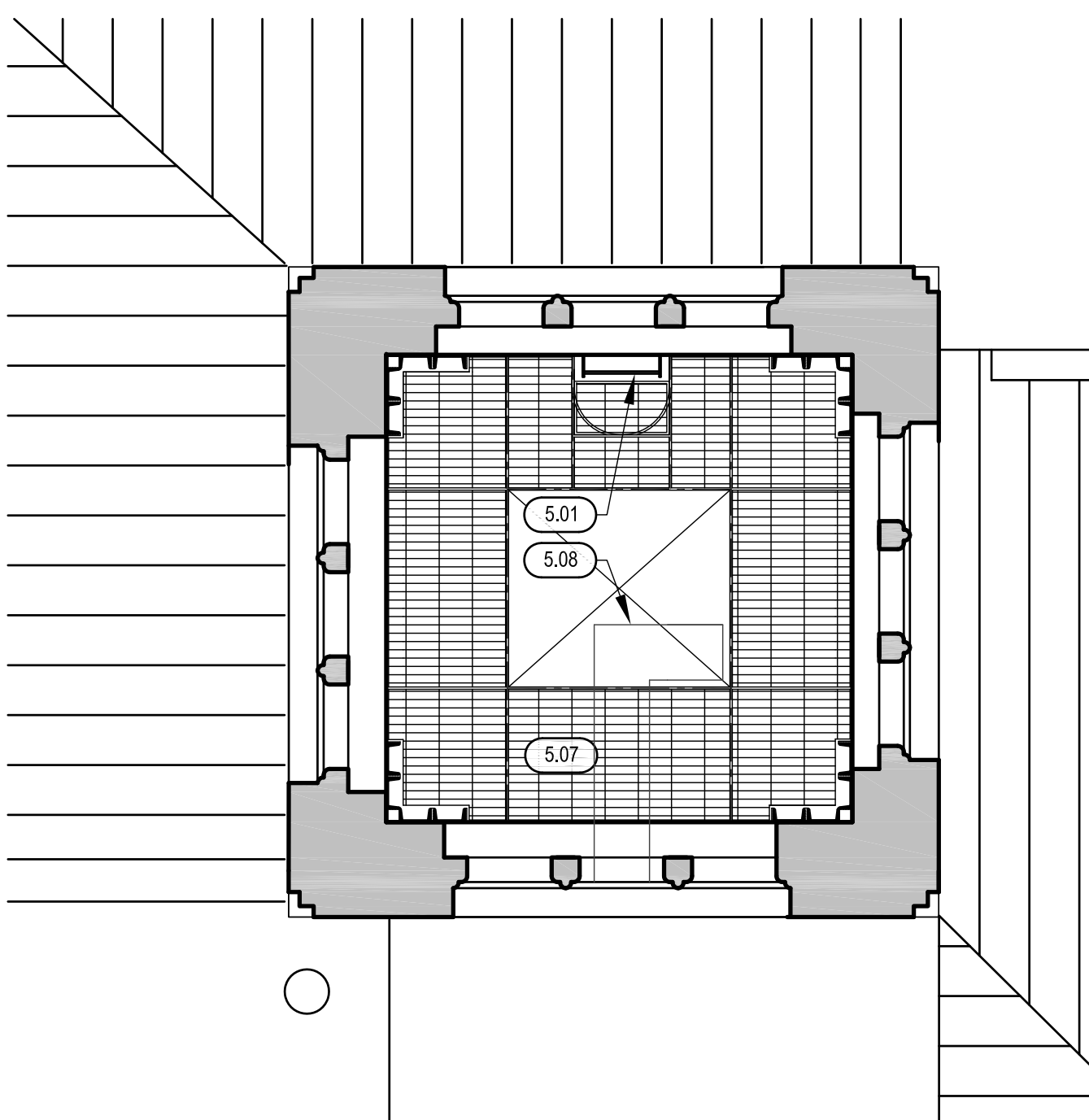
4 SERVICE PLATFORM 3
A-501 PLATE-FORME D'ENTRETIEN 3 1:50



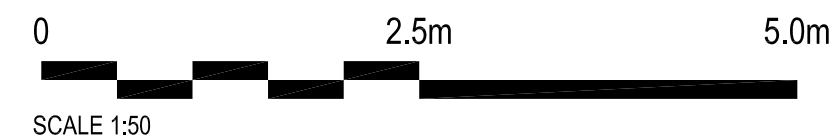
4 SERVICE PLATFORM 4
A-501 PLATE-FORME D'ENTRETIEN 4 1:50



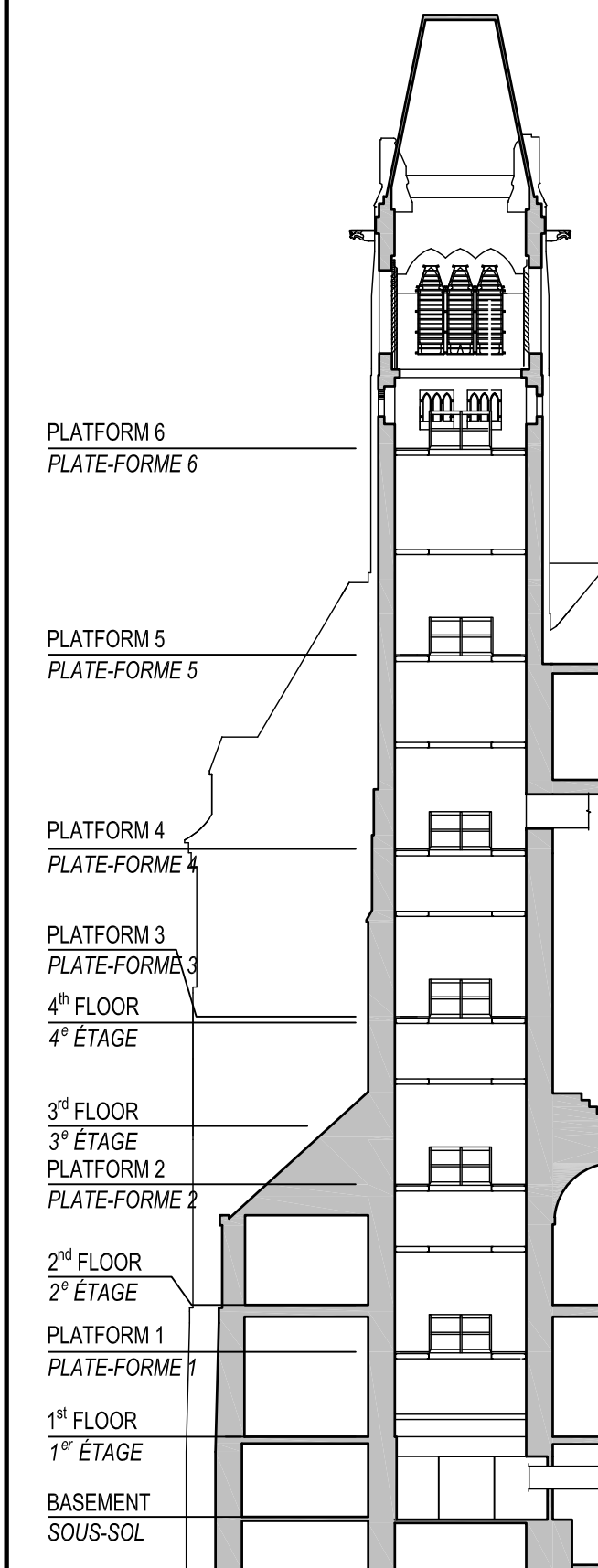
5 SERVICE PLATFORM 5
A-501 PLATE-FORME D'ENTRETIEN 5 1:50



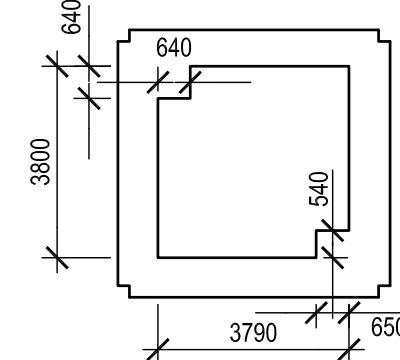
6 SERVICE PLATFORM 6
A-501 PLATE-FORME D'ENTRETIEN 6 1:50



KEY SECTION (TYP) COUPE CLÉ (TYP)



HcC TOWER KEY PLAN PLAN CLÉ DE LA TOUR



GENERAL NOTES NOTES GÉNÉRALES

1. VERTICAL LADDER AND CAGE LOCATIONS VARY - REFER TO SECTIONS / EMPLACEMENTS VARIABLE DES ÉCHELLES À CRINOLINE - CONSULTER LES COUPES
2. FLOOR GRATE HATCH LOCATIONS VARY - SEE A-701/702 - SERVICE PLATFORM DETAILS / EMPLACEMENTS VARIABLE DES TRAPPES DANS LA GRILLE DE PLANCHER - CONSULTER LES DESSINS A-701/702 - DÉTAILS DES PLATE-FORMES D'ENTRETIEN
3. MECHANICAL DUCTWORK SHOWN IS FOR REFERENCE ONLY. REFER TO MECHANICAL FOR EXACT SIZES AND LOCATION / LES GAINES MÉCANIQUES FIGURENT QU'À TITRE INFORMATIF. CONSULTER LES DESSINS DE LA MÉCANIQUE POUR LES DIMENSIONS ET L'EMPLACEMENT PRÉCIS

LEGEND

- NEW CONCRETE FLOOR ASSEMBLY, POLISHED CONCRETE FINISH / NOUVEAU PLANCHER EN BÉTON, FINI POLI
- NEW GALVANIZED STEEL GRATE SERVICE PLATFORM DETAILS / NOUVELLE PLATE-FORME ET GRILLE EN ACIER GALVANISÉ, CONSULTER DESSIN DÉTAILS DE PLATE-FORMES D'ENTRETIEN
- NEW STRUCTURAL VERTICAL SUPPORTS / RENFORTS EN CONSTRUCTION VERTICAUX
- 2 HOUR FIRE RESISTANCE SEPARATION / SÉPARATION COUPE-FEU DE RÉSISTANCE DE 2 HEURES

KEYNOTES NOTES PRINCIPALES

- 5.01 NEW ACCESS LADDER AND CAGE (AESS) - AS PER CHSA VERTICAL ACCESS LADDER / NOUVELLE ÉCHELLE À CRINOLINE (ACIER APPARENT - AESS) EN VERTU DE LA LISST (DISPONIBLE QU'EN ANGLAIS SEULEMENT)
- 5.02 REMOVE ALL DEBRIS AND CLEAN THE BOTTOM LEVEL OF THE TOWER / ENLEVER TOUS DÉCOMBRES ET NETTOYER LE NIVEAU INFÉRIEUR DE LA TOUR
- 5.03 RETAIN AND PROTECT EXISTING SILU CONSERVER ET PROTÉGER L'APPUI DE FENÊTRE EXISTANTE
- 5.04 NEW FIRE RATED HATCH, REFER TO DOOR SCHEDULE / NOUVELLE TRAPPE COUPE-FEU, CONSULTER LA NOMENCLATURE DES PORTES
- 5.07 NEW GALVANIZED STEEL GRATE SERVICE PLATFORM TYPE 'A', SEE DRAWING: SERVICE PLATFORM DETAILS / NOUVELLE PLATE-FORME ET GRILLE EN ACIER GALVANISÉ TYPE 'A', CONSULTER DESSINS: DÉTAILS DE PLATE-FORMES D'ENTRETIEN
- 5.08 MECHANICAL DUCT / GAINES MÉCANIQUES

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/consells techniques

Watson MacEwen Teramura | KIB Consultants A Joint Venture

400 -116 Liger Street
Ottawa ON K2P 0C2
1 613.232.0330
1 613.232.6253

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
Ed Bowkett, Principal
24 Bank Street
Russell, ON K4R 1A9
613.797.9295

Window Conservator / Spécialiste en conservation de fenêtres
Craig Sims
247 Main St. (Barriefield)
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 Parizeau & Associates
100 - 1960 Robertson Road
Ottawa, ON K2H 5B9
613.596.6454

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



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

revision	description	date
A	A detail no. no. du détail	A
B	B location drawing no. sur dessin no.	B
C	C drawing no. dessin no.	C

project projet
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)

drawing dessin
HOUSE OF COMMONS TOWER
NEW WORK - PLANS

NOUVEAU TRAVAUX DANS LA
TOUR DE LA
CHAMBRE DES COMMUNES - PLANS

designed	AT	conçu
date	2013/03/08	(yyyy/mm/dd)
drawn	EHM	dessiné
date	2013/03/08	(yyyy/mm/dd)
reviewed	AT	examiné
date	2013/03/08	(yyyy/mm/dd)
approved	AT	approuvé
date	2013/03/08	(yyyy/mm/dd)
Tender	GRANT MORDEN	Soumission

Project Manager Administrateur de projets
project no. no. du projet

R.008227.002

drawing no. no. du dessin

A-501