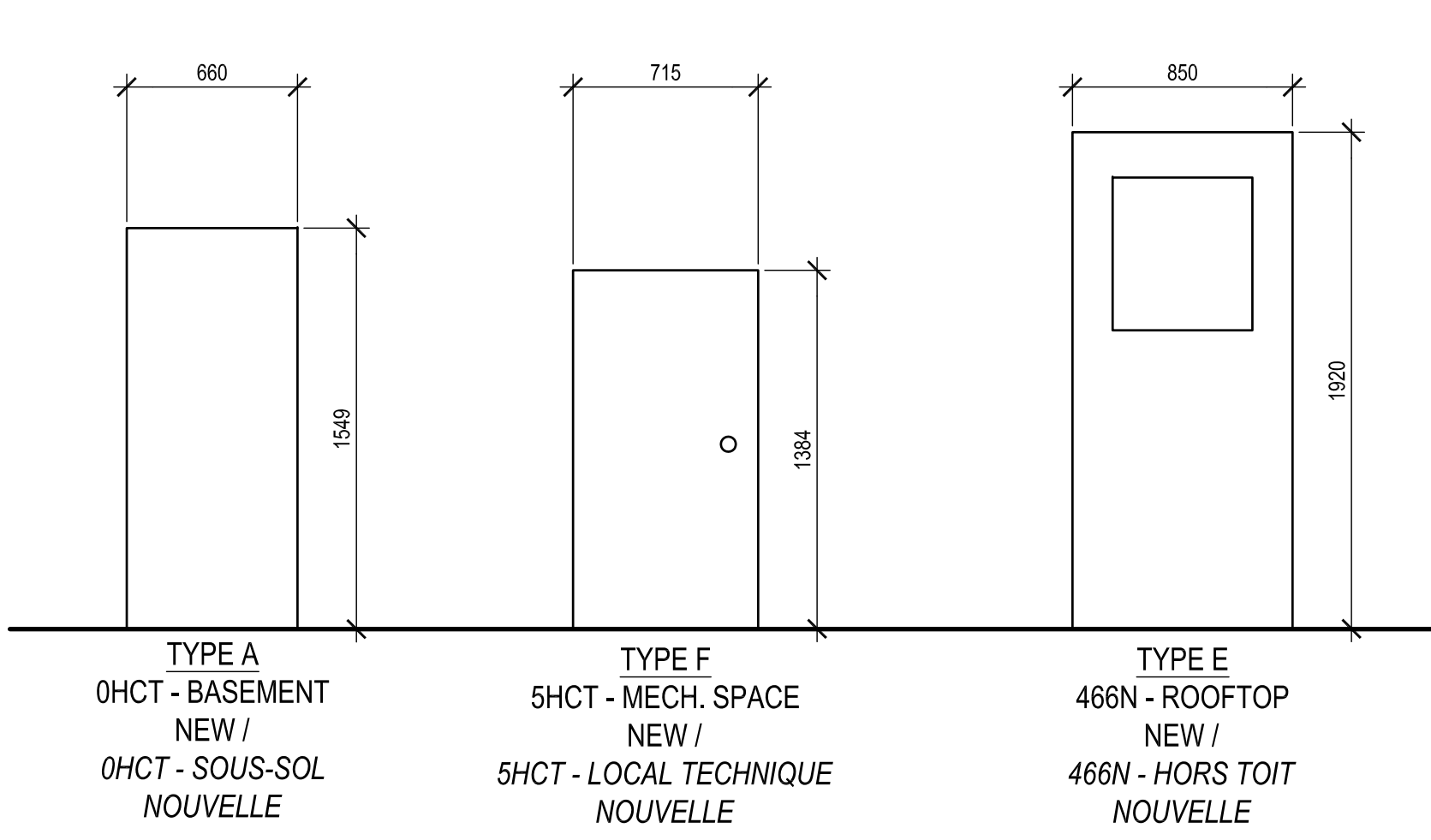


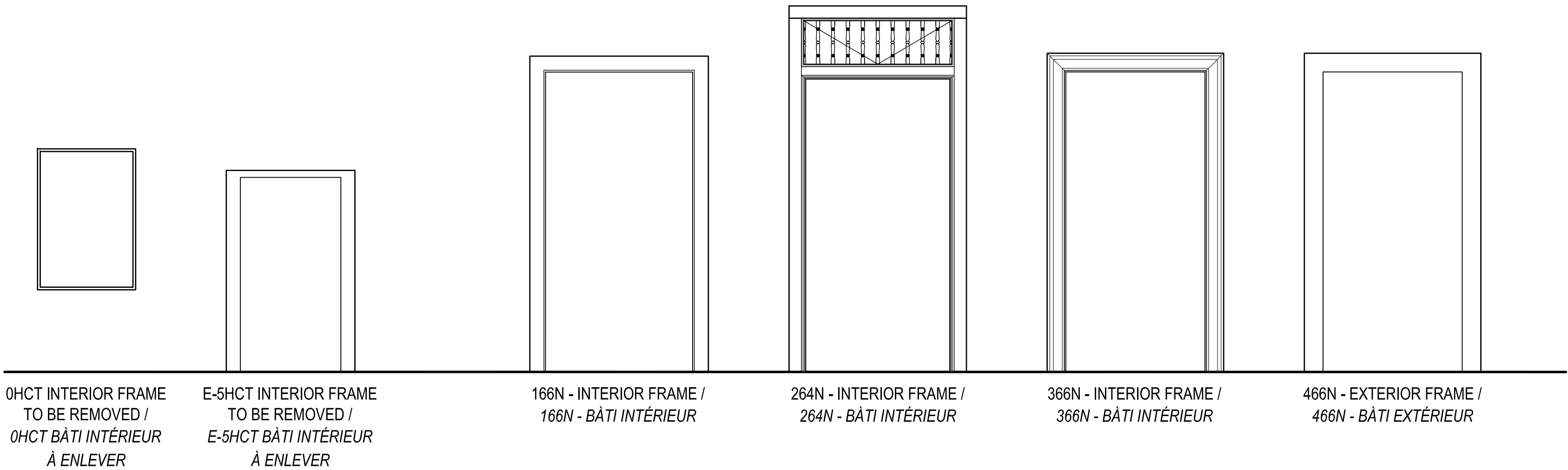
01 DOOR TYPES (EXISTING) - ELEVATIONS
A-901 TYPES DE PORTES (EXISTANTES) - ÉLÉVATIONS

1:25



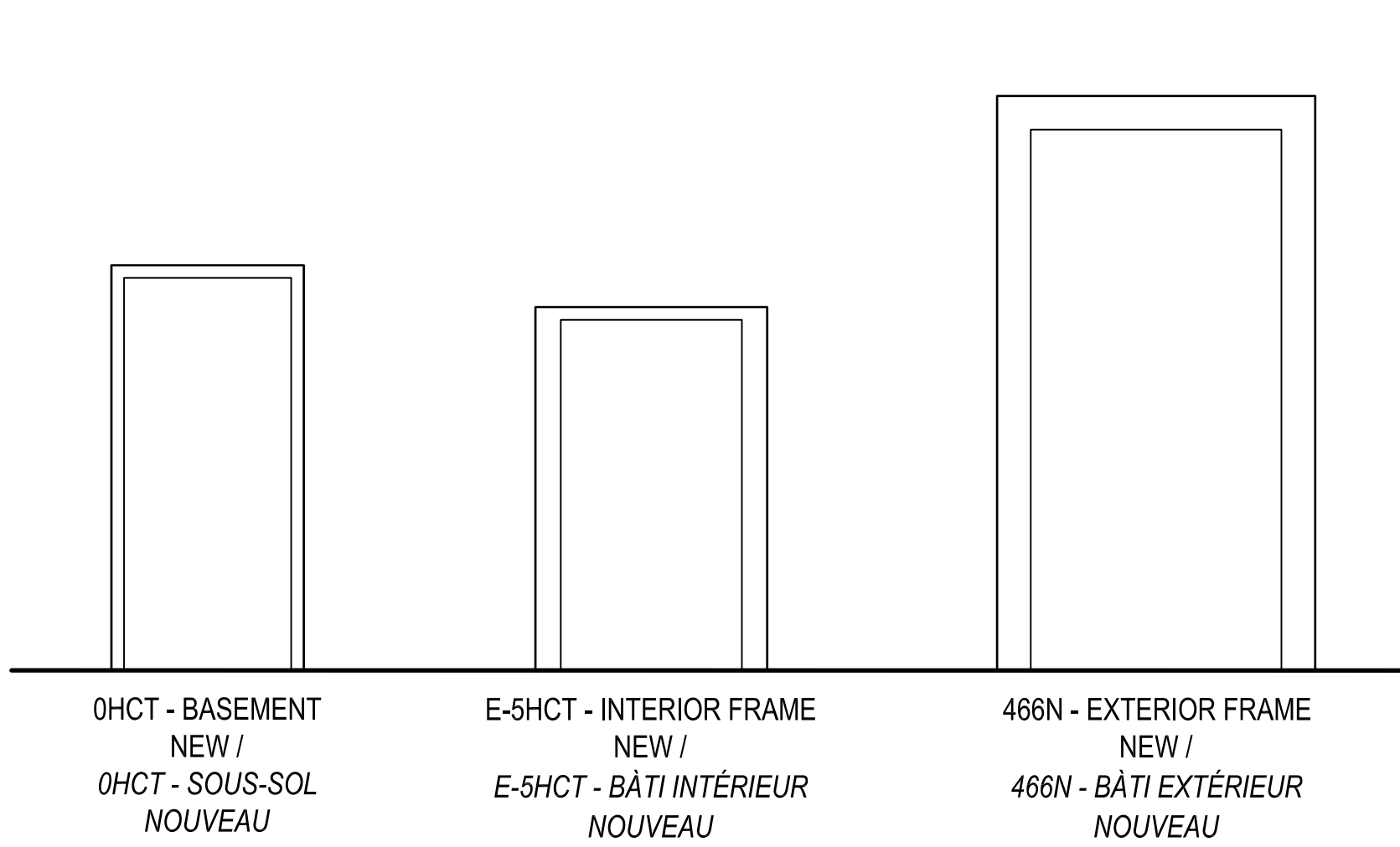
03 DOOR TYPES (NEW) - ELEVATIONS
A-901 TYPES DE PORTES (NOUVELLES) - ÉLÉVATIONS

1:25



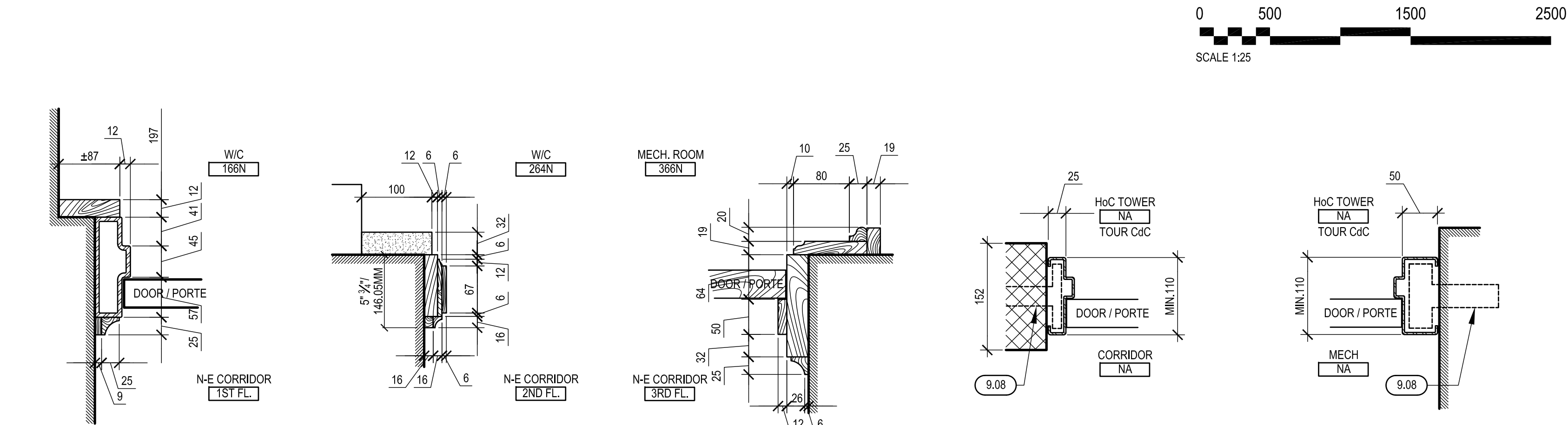
02 FRAMES TYPES (EXISTING) - ELEVATIONS
A-901 TYPES DE CADRES (EXISTANTS) - ÉLÉVATIONS

1:25



04 FRAMES TYPES (NEW) - ELEVATIONS
A-901 TYPES DE CADRES (NOUVEAUX) - ÉLÉVATIONS

1:25



05 JAMB 166N (TYPE II)
A-901 JAMBAGE 166N (TYPE II)

1:5

06 JAMB 264N (TYPE III)
A-901 JAMBAGE 264N (TYPE III)

1:5

07 JAMB 366N (TYPE IV)
A-901 JAMBAGE 366N (TYPE IV)

1:5

08 JAMB 0HCT (TYPE I)
A-901 JAMBAGE 0HCT (TYPE I)

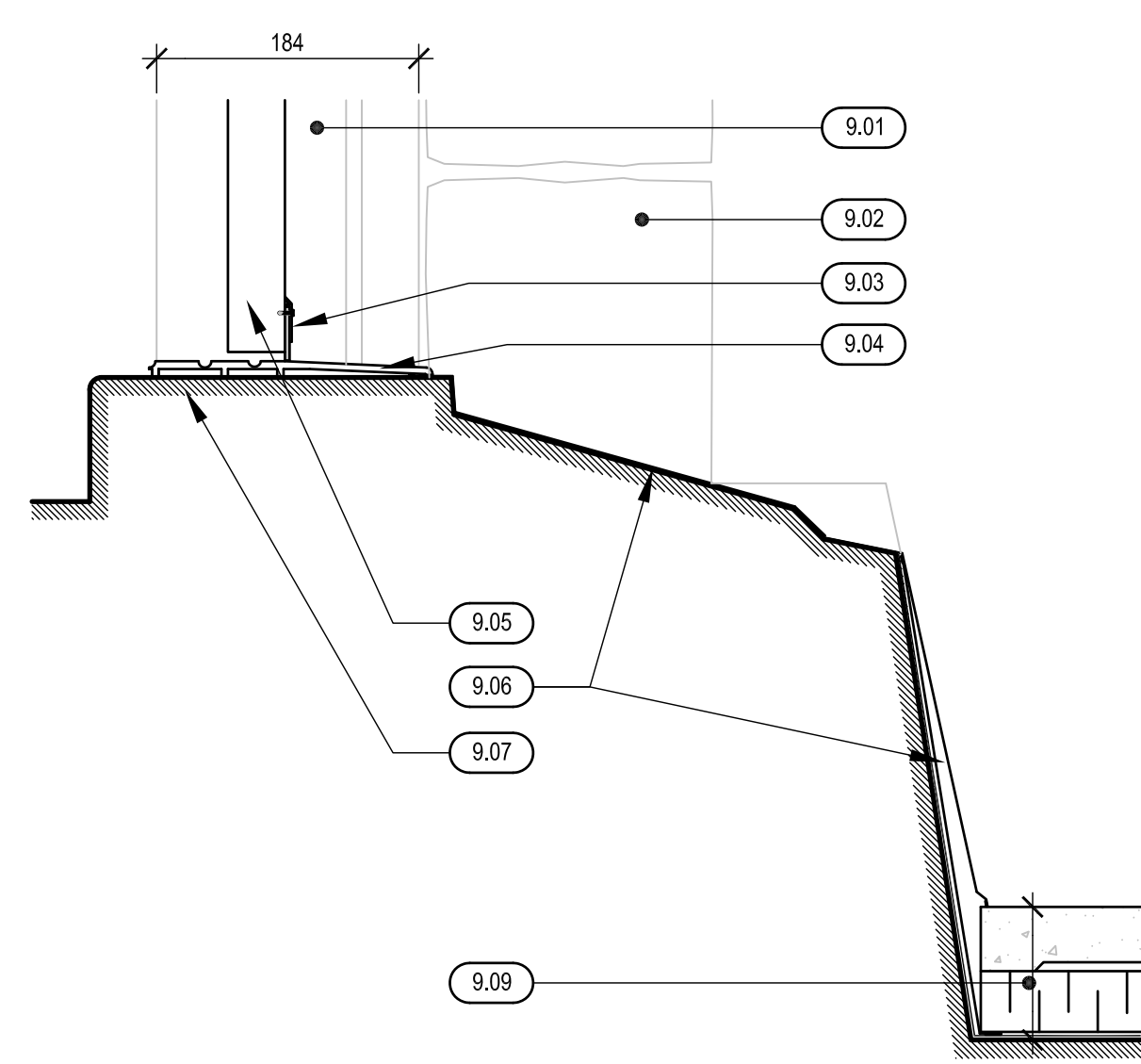
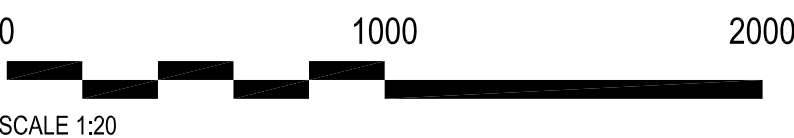
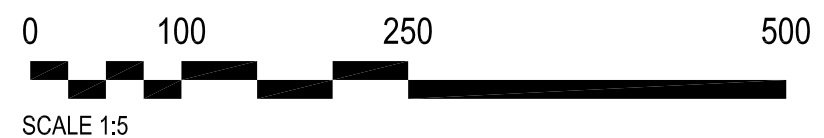
1:5

09 JAMB E-5HCT (TYPE VI)
A-901 JAMBAGE E-5HCT (TYPE VI)

1:5

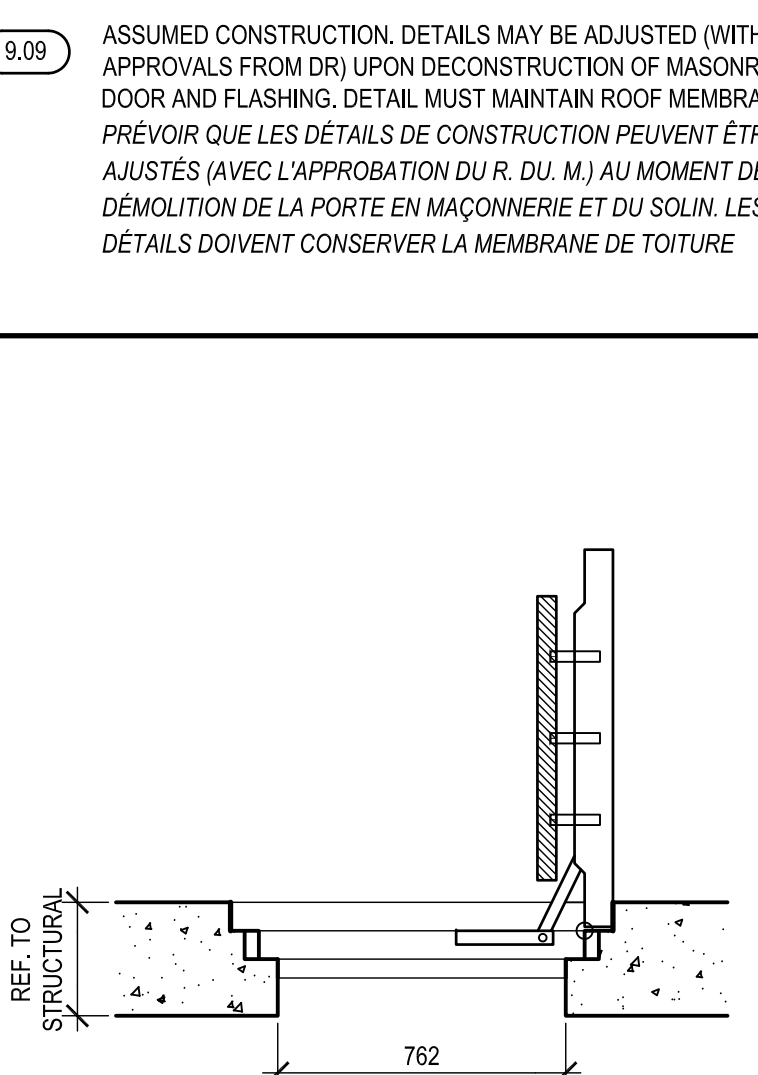
10 JAMB 466N (TYPE V)
A-901 JAMBAGE 466N (TYPE V)

1:5



11 SILL DETAIL & FLASHING DETAIL - DOOR 466N
A-901 DÉTAIL DE SEUIL ET DÉTAIL DE SOLIN - PORTE 466N

1:5



12 FIRE-RATED HATCH (SECTION)
A-901 TRAPPE COUPE-FEU (COUPE)

1:20

IDENTIFICATION			DOORS / PORTES						FRAME / CADRE				STC / STC	FIRE RATING / RÉSIST. FEU	ANTI-INTRUSION DOOR / PORTE ANTI-INTRUSION	COMMENTS / COMMENTAIRES
NO.	HAND MAIN	TYPE	WIDTH / LARGUEUR	HEIGHT / HAUTEUR	THICK / ÉPAISS.	MATERIAL / MATIÈRE	EXISTING / EXISTANTE	NEW / NOUVEAU	FIRE RATING / RÉSIST. FEU	JAMBS / JAMBAGE	MATERIAL / MATIÈRE	GLAZING / VITRAGE	STC / STC	FIRE RATING / RÉSIST. FEU		
SENATE TOWER / TOUR DU SÉNAT																
166N	EXIST.	B	EXIST.	EXIST.	EXIST.	PS	NONE / AUCUN	X		N/A	II	PSF	NONE / AUCUN	N/A	N/A	EXISTING HISTORIC DOOR AND FRAME TO BE REMOVED, RESTORED, AND RE-INSTALLED AT THE END OF WORKS. REFER TO DOOR CONSERVATION FOR TREATMENT DETAILS. NOTE THE EXISTING STEEL FRAME AND DOOR HAVE A HAND GRAINED WOOD FAUX FINISH. REFER TO HOARDING DETAILS FOR TEMPORARY CONSTRUCTS. / LES PORTES ET CADRES PATRIMONIAUX EXISTANTS DOIVENT ÊTRE ENLEVÉS, RESTAURÉS ET RÉINSTALLÉS À LA FIN DES TRAVAUX. SE REPORTER À LA RESTAURATION DES PORTES AFIN DE RETROUVER LES DÉTAILS DES TRAITEMENTS. PRENDRE NOTE QUE LES PORTES ET LES CADRES EN ACIER EXISTANTS ONT UN FAUX FINI DE GRAINAGE APPLIQUÉ MANUELLEMENT. SE REPORTER AUX DÉTAILS DE LA PALISSADE POUR LES ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION TEMPORAIRES.
264N	EXIST.	C	EXIST.	EXIST.	EXIST.	WOOD / BOIS	NONE / AUCUN	X		N/A	III	WD & MARBLE / IMPOSTE À SOUFFLET	TRANSOM HOPPER / BOIS & MARBRE	N/A	N/A	EXISTING HISTORIC DOOR AND FRAME TO BE REMOVED, RESTORED, AND RE-INSTALLED AT THE END OF WORKS. REPLACE EXISTING GLASS/ACRYLIC FROM TRANSOM WINDOW WITH HISTORICAL TEXTURED GLASS PROVIDED BY DR. REFER TO DOOR CONSERVATION FOR TREATMENT DETAILS. REFER TO HOARDING DETAILS FOR TEMPORARY CONSTRUCTS. / LES PORTES ET CADRES PATRIMONIAUX EXISTANTS DOIVENT ÊTRE ENLEVÉS, RESTAURÉS ET RÉINSTALLÉS À LA FIN DES TRAVAUX. REMPLACER LE VERRE/L'ACRYLIQUE EXISTANT DE LA FENÊTRE D'IMPOSTE PAR DU VERRE TEXTURÉ PATRIMONIAL FOURNI PAR LE R. DU M. SE REPORTER À LA RESTAURATION DES PORTES AFIN DE RETROUVER LES DÉTAILS DES TRAITEMENTS. SE REPORTER AUX DÉTAILS DE LA PALISSADE POUR LES ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION TEMPORAIRES.
366N	EXIST.	D	EXIST.	EXIST.	EXIST.	WOOD / BOIS	NONE / AUCUN	X		N/A	IV	WOOD / BOIS	NONE / AUCUN	N/A	N/A	EXISTING HISTORIC DOOR AND FRAME TO BE REMOVED, RESTORED, AND RE-INSTALLED AT THE END OF WORKS. REFER TO DOOR CONSERVATION FOR TREATMENT DETAILS. REFER TO HOARDING DETAILS FOR TEMPORARY CONSTRUCTS. / LES PORTES ET CADRES PATRIMONIAUX EXISTANTS DOIVENT ÊTRE ENLEVÉS, RESTAURÉS ET RÉINSTALLÉS À LA FIN DES TRAVAUX. SE REPORTER À LA RESTAURATION DES PORTES AFIN DE RETROUVER LES DÉTAILS DES TRAITEMENTS. SE REPORTER AUX DÉTAILS DE LA PALISSADE POUR LES ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION TEMPORAIRES.
466N	EXIST.	E	EXIST.	EXIST.	EXIST.	PS	WG		X	N/A	V	PSF	NONE / AUCUN	N/A	N/A	REMOVE EXISTING STEEL DOOR, REPLACE IN-KIND WITH NEW PERMANENT STEEL DOOR, SITE VERIFY OPENING AFTER MASONRY WORK IS COMPLETE - ADJUST DOOR AND FRAME SIZE AS REQUIRED. REFER TO SHEET A-302 FOR MASONRY TREATMENT DETAILS. PROVIDE LOCK AND WEATHER STRIPPING AND DOOR SWEEP. REFER TO SILL DETAIL 11A-901. / ENLEVER LA PORTE EN ACIER EXISTANTE, REMPLACER PAR UNE NOUVELLE PORTE PERMANENTE EN ACIER DE LA MÊME SORTE. VÉRIFIER L'OUVERTURE SUR LE CHANTIER UNE FOIS LES TRAVAUX DE MAÇONNERIE TERMINÉS. AJUSTER LA PORTE ET LE CADRE SELON LES BESOINS. SE REPORTER À LA FEUILLE A-302 POUR LES DÉTAILS DES TRAITEMENTS DE LA MAÇONNERIE. FOURNIER UNE SERRURE ET UN COUPE-BISE, AINSI QU'UN BALAI DE BAS DE PORTE. SE REPORTER AU DÉTAIL DU SEUIL 11A/901
4ST	NA	HATCH / TRAPPE	762	762		PER MANUF. / SOUS-TOIT	AL	NONE / AUCUN	X	1.5HR		AL	NONE / AUCUN	N/A	1.5HR	PROVIDE NEW FIRE-RATED CEILING HATCH OPERATED FROM UNDERSIDE. INSTALL AS PER MANUFACTURERS GUIDELINES. COORDINATE INSTALLATION WITH NEW CONCRETE SLAB - REFER TO DETAIL 12A/901. / FOURNIER UNE NOUVELLE TRAPPE COUPE-FEU AU PLAFOND MANŒVRÉE À PARTIR D'EN DESSOUS. INSTALLER CONFORMÈMENT AUX LIGNES DIRECTRICES DU FABRICANT. COORDONNER L'INSTALLATION AVEC LA NOUVELLE DALLE DE BÉTON - SE REPORTER AU DÉTAIL 12A/901.
HOUSE OF COMMONS TOWER / TOUR DE LA CHAMBRE DES COMMUNES																
0HCT	EXIST.	A	TO FIT EXIST. METAL / LAITIERE	1.549mm		TBD	PS	NONE / AUCUN	X	1.5HR	VI	PSF	NONE / AUCUN	N/A	1.5HR	REPLACE EXISTING METAL ACCESS DOOR WITH NEW FIRE-RATED, ALARM-ACTIVATED DOOR AT OUTSET OF WORKS. INCREASE DOOR OPENING FROM EXISTING HEIGHT DOWN TO TOP OF LEDGE (± 1.549mm). DOOR TO BE EQUIPPED WITH ANTI-INTRUSION ALARM LINKED TO EXISTING ALARM SYSTEM. NOTE: DOOR IS ACCESSED VIA NARROW ELEVATED LEDGE. / REMPLACER LA PORTE D'ACCÈS EN MÉTAL EXISTANTE PAR UNE NOUVELLE PORTE COUPE-FEU ACTIVÉE PAR UNE ALARME AU DÉBUT DES TRAVAUX. PROLONGER L'OUVERTURE DE SA HAUTEUR EXISTANTE JUSQU'AU NIVEAU DU REBORD (± 1.549mm). LA PORTE DOIT ÊTRE MUNIE D'UNE ALARME ANTI-INTRUSION RACCORDEE AU SYSTÈME D'ALARME EXISTANT. REMARQUE : ON ACCÈDE À LA PORTE PAR LE BIAS D'UN REBORD ÉTROIT SURÉLEVÉ.
E-5HCT	EXIST.	F	EXIST.	EXIST.	EXIST.	PS	NONE / AUCUN	X	1.5HR	I	PSF	NONE / AUCUN	N/A	1.5HR	X	REPLACE EXISTING HISTORIC METAL-FACED DOOR WITH NEW FIRE-RATED, ALARM-ACTIVATED DOOR AT OUTSET OF WORKS. DOOR TO BE EQUIPPED WITH ANTI-INTRUSION ALARM LINKED TO EXISTING ALARM SYSTEM. PROVIDE ANTI-DUST GASKETS AT PERIMETER OF DOOR. NOTE: DOOR IS CUSTOM SIZED. / REMPLACER LA PORTE PATRIMONIALE À PAREMENT MÉTALLIQUE PAR UNE NOUVELLE PORTE COUPE-FEU ACTIVÉE PAR UNE ALARME AU DÉBUT DES TRAVAUX. LA PORTE DOIT ÊTRE MUNIE D'UNE ALARME ANTI-INTRUSION RACCORDEE AU SYSTÈME D'ALARME EXISTANT. FOURNIER DES GARNITURES ANTIPOUSSIÈRES SUR LE PÉRIMÈTRE DE LA PORTE. REMARQUE : LA PORTE EST DE DIMENSION SPÉCIALE.

NOTE: PROTECT AND RETAIN EXISTING MARBLE SILLS AT 166N, 264N, AND 366N. / PROTÉGER ET CONSERVER LES SEUILS EN MARBRE EXISTANTS DE 166N, 264N ET 366N.

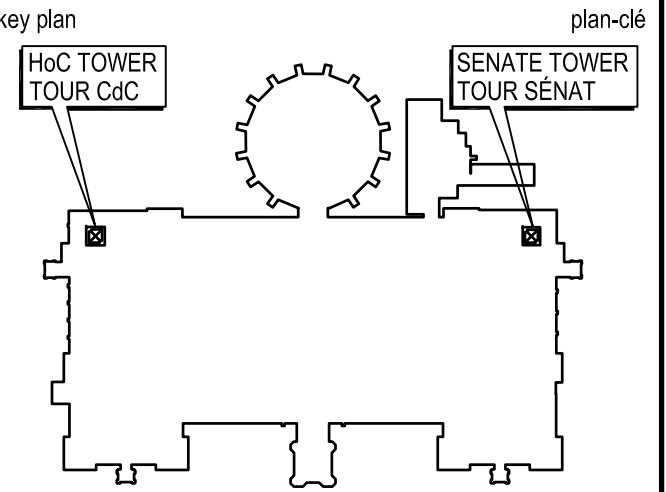
13 DOOR SCHEDULE
A-901 NOMENCLATURE DES PORTES

GENERAL NOTES NOTES GÉNÉRALES

- EXISTING DOORS SCHEDULED TO BE RETAINED ARE TO BE STORED OFF SITE. / LES PORTES EXISTANTES DESIGNÉES COMME DEVANT ÊTRE CONSERVÉES DOIVENT ÊTRE ENTREPOSÉES HORS DU CHANTIER.
- DOOR HAND IS DETERMINED BY THE LOCATION OF THE LOCK MECHANISM. / L'EMPLACEMENT DE LA POIGNÉE EST DÉTERMINÉ PAR L'EMPLACEMENT DU MÉCANISME DE VERROUILLAGE.
- DOORS LEADING TO OCCUPIED SPACES (BASEMENT, MECHANICAL SPACE, ROOF) TO BE EQUIPPED WITH INTRUSION ALARM AND LINKED TO THE EXISTING ISS AND FIRE ALARM SYSTEM. / LES PORTES MENANT VERS DES AIRES OCCUPÉES (SOUS-SOL, VIDE MÉCANIQUE, TOITURE) DOIVENT ÊTRE DOTÉES D'ALARMS ANTI-INTRUSIONS RACCORDEES AUX SYSTÈMES DE L'ISS ET D'ALARME INCENDIE EXISTANTS.
- ALL NEW PS DOORS AND FRAMES (PSF) TO BE A PAINTED FINISH. ALLOW (1) COLOUR FOR EVERY DOORFRAME LOCATION. / TOUTES LES NOUVELLES PORTES ET CADRE EN ACIER ÉCROU DOIVENT AVOIR UN FINI PEINT. PRÉVOIR (1) COULEUR POUR CHAQUE EMBLEMMENT D'ENSEMBLE PORTE/CADRE.

KEYNOTES NOTES PRINCIPALES

- NEW WEATHER STRIPPING: SPRING LOADED ADJUSTABLE PERIMETER SEAL. CLEAR ANODIZED EXTRUDED ALUMINUM & CLOSED NEOPRENE / NOUVEAU COUPE-BISE : GARNITURE DU PÉRIMÈTRE À RESSORT RÉGLABLE EN ALUMINIUM EXTRUDÉ ANODISÉ TRANSPARENT ET NEOPRENE FERME
- STONE MASONRY: COORDINATE WITH NEW JAMB STONES AND MASONRY WORK / MAÇONNERIE DE PIERRES : COORDONNER AVEC LES NOUVELLES PIERRES DE JAMBAGE ET LES TRAVAUX DE MAÇONNERIE
- NEW DOOR SWEEP: CLEAR ANODIZED EXTRUDED ALUMINUM WITH BLACK NEOPRENE / NOUVEAU BALAI DE BAS DE PORTE : EN ALUMINIUM EXTRUDÉ ANODISÉ TRANSPARENT ET NEOPRENE NOIR
- NEW EXTRUDED ALUMINUM THRESHOLD / NOUVEAU SEUIL EN ALUMINIUM EXTRUDÉ
- DOOR 466N / PORTE 466N
- NEW COPPER FLASHING TO MATCH EXISTING PROFILE / NOUVEAU SOLIN EN CUIVRE ASSORTI AU PROFIL EXISTANT
- REINFORCE DOOR SILL AND PROVIDE BLOCKING AS REQUIRED FOR INSTALLATION OF NEW DOOR AND FRAME. / RENFORCER LE SEUIL DE PORTE ET FOURNIER DU BLOCAGE SELON LES BESOINS POUR L'INSTALLATION DE LA NOUVELLE PORTE ET DU NOUVEAU CADRE
- PSF ANCHOR / ANCRAGE DU CADRE EN ACIER ÉCROU
- ASSUMED CONSTRUCTION. DETAILS MAY BE ADJUSTED (WITH APPROVALS FROM DR) UPON DECONSTRUCTION OF MASONRY DOOR AND FLASHING. DETAIL MUST MAINTAIN ROOF MEMBRANE / PRÉVOIR QUE LES DÉTAILS DE CONSTRUCTION PEUVENT ÊTRE AJUSTÉS (AVEC L'APPROBATION DU R. DU M.) AU MOMENT DE LA DÉMOLITION DE LA PORTE EN MAÇONNERIE ET DU SOLIN. LES DÉTAILS DOIVENT CONSERVER LA MEMBRANE DE TOITURE



07	TENDER / SOUMISSION	14/01/17
08	SOUMISSION À 100% SUBMISSION	13/11/29
05	BEEFP 100% FHBR0	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
C	B location drawing no. sur dessin no.	B
	C drawing no. dessin no.	C

project	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)	
drawing	dessin

DOOR SCHEDULE

NOMENCLATURE DES PORTES

designed	AT	conçu
date	2013/03/08	(yyyy/mm/dd)
drawn	EWM / HGM	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-901