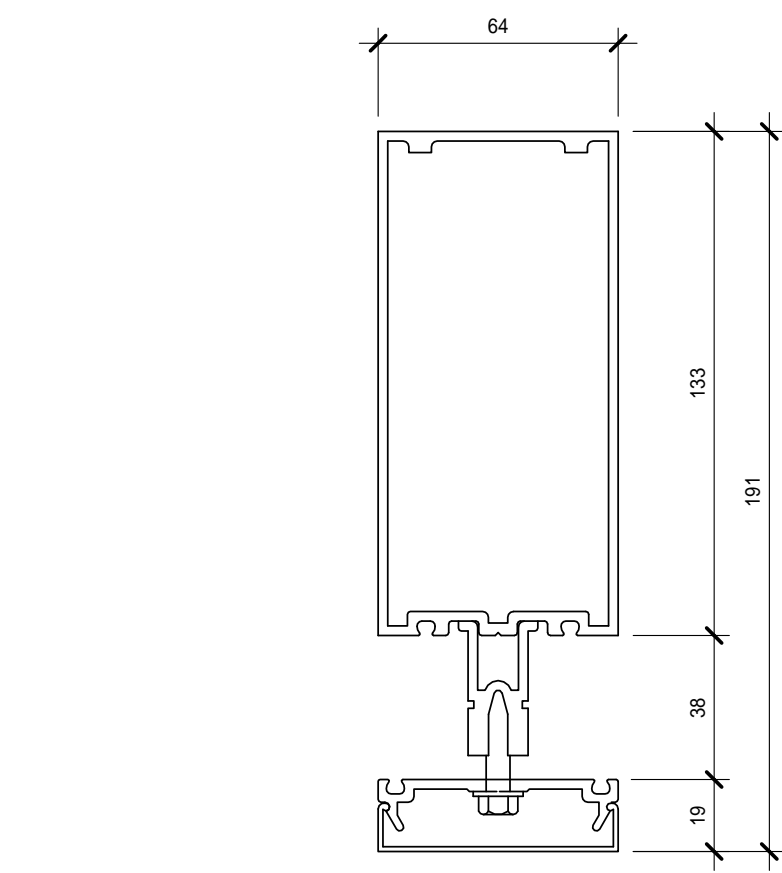
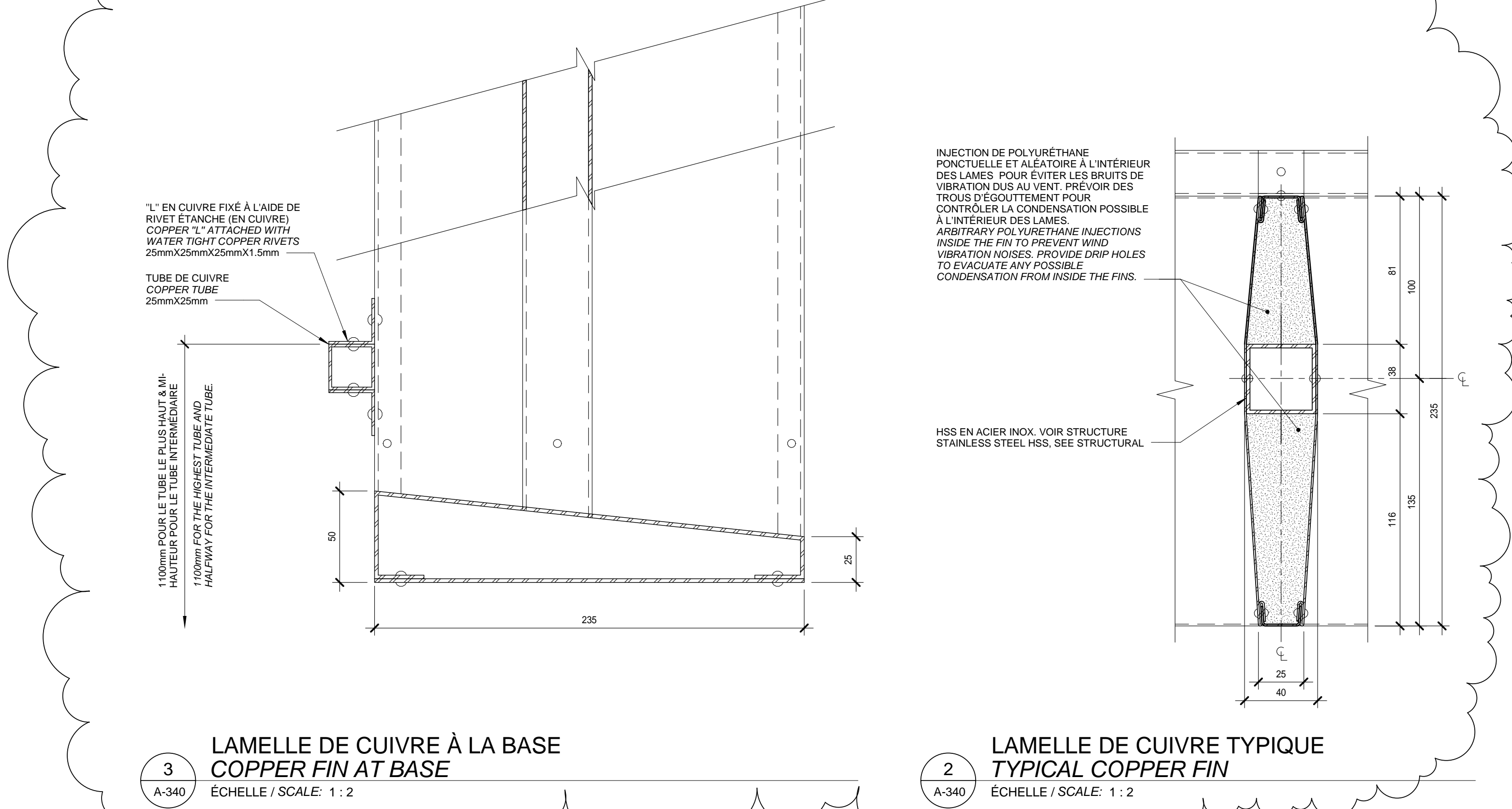
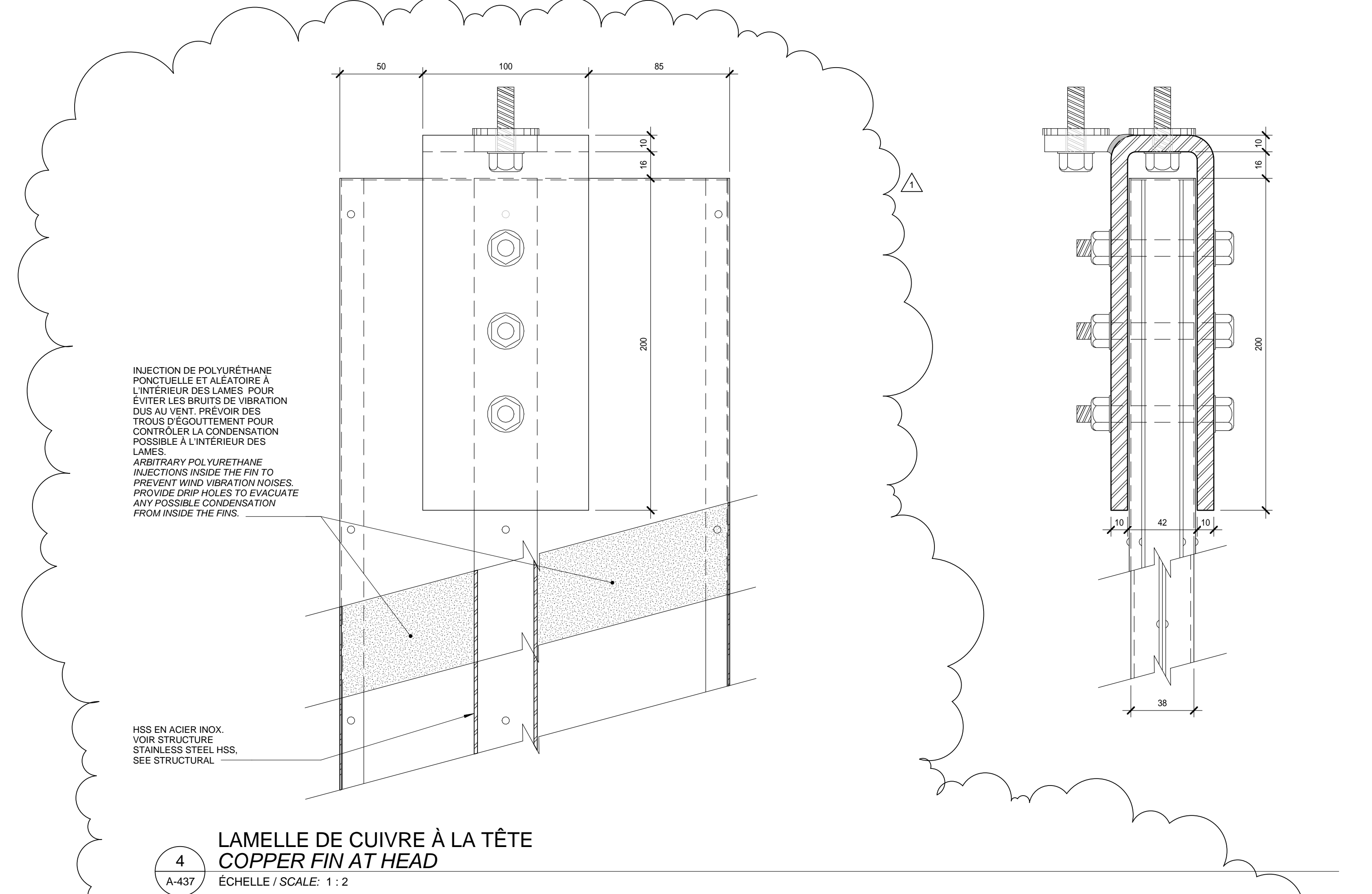


TPSGC / PWGSC
805 AVENUE WILFRID LAURIER,
QUÉBEC G1R 5B8

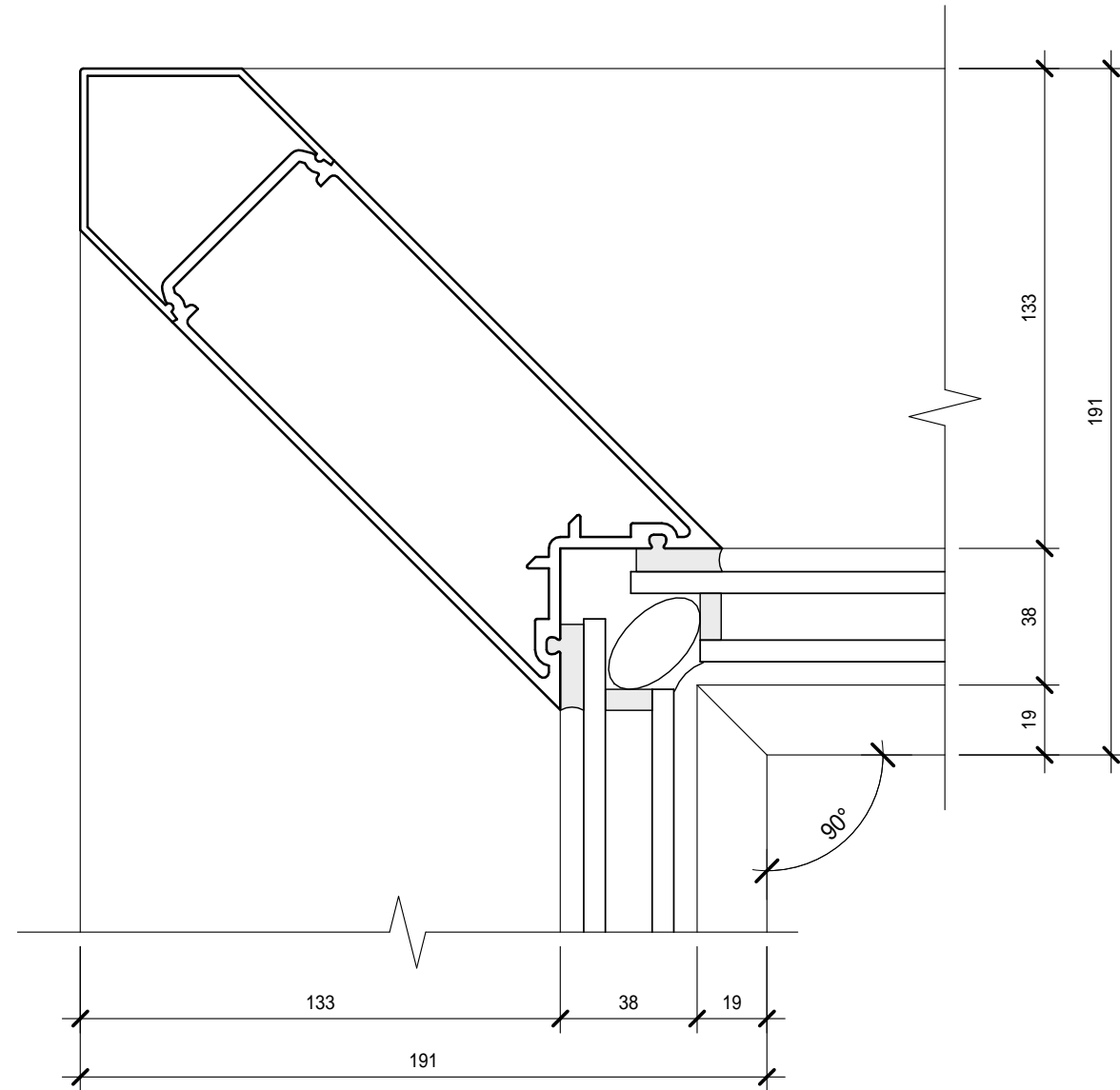
RECONSTRUCTION DU MANÈGE
MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE
QUÉBEC

*RECONSTRUCTION OF THE
GRANDE ALLÉE ARMOURY*

Date		Designed By	
A49 / DFS / STGM		(aaaaa/mm/yy)	
Dessiné par		Drawn By	
A49 / DFS / STGM		(aaaaa/mm/yy)	
Approuvé par		Approved By	
A49 / DFS / STGM		(aaaaa/mm/yy)	
Date		Tender	
EMIS POUR SOUMISSION/ ISSUED FOR TENDER			
Administrateur de projets		Project Manager	
No du projet	Project no.	No du projet	Project no.
R. 0035921.300			
TPSGC	PWISGC	Client	Client
Nom du fichier	File name	Echelle	
		1 : 2	
		Scale	
No de plan ou dessin	Drawing or plan no.	No de la feuille	
		A-345	
		Sheet no.	



MENEAU TYPE 1
MILLION TYPE 1
ECHÉLLE / SCALE: 1 : 2

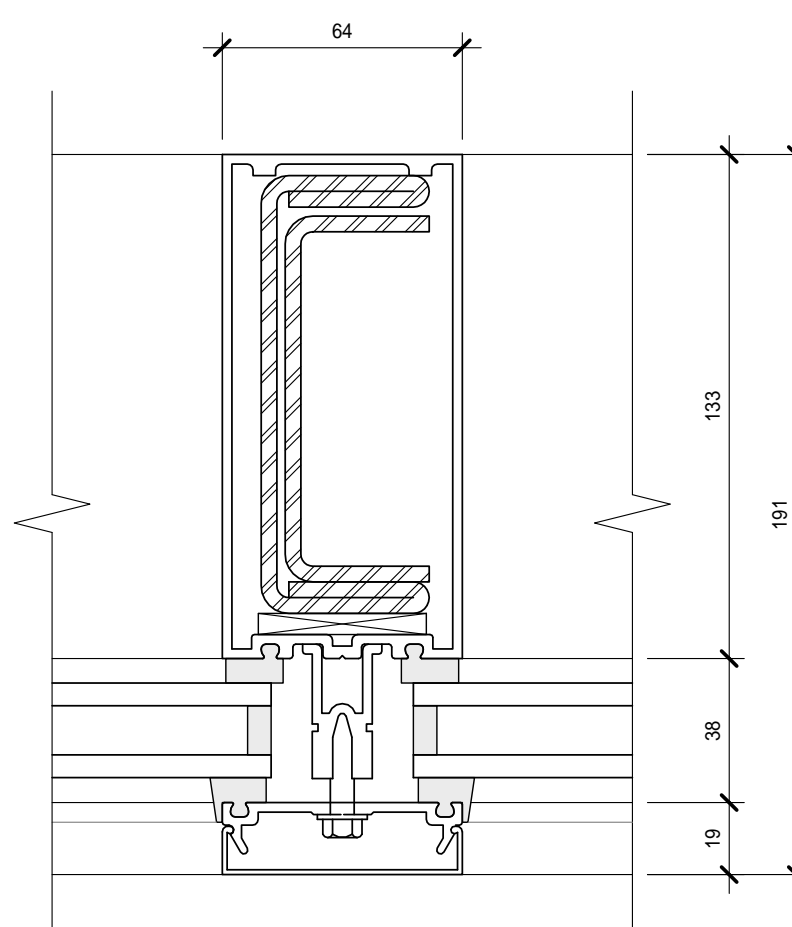


MENEAU DE COIN INTERNE TYPIQUE
TYPICAL INSIDE CORNER MULLION

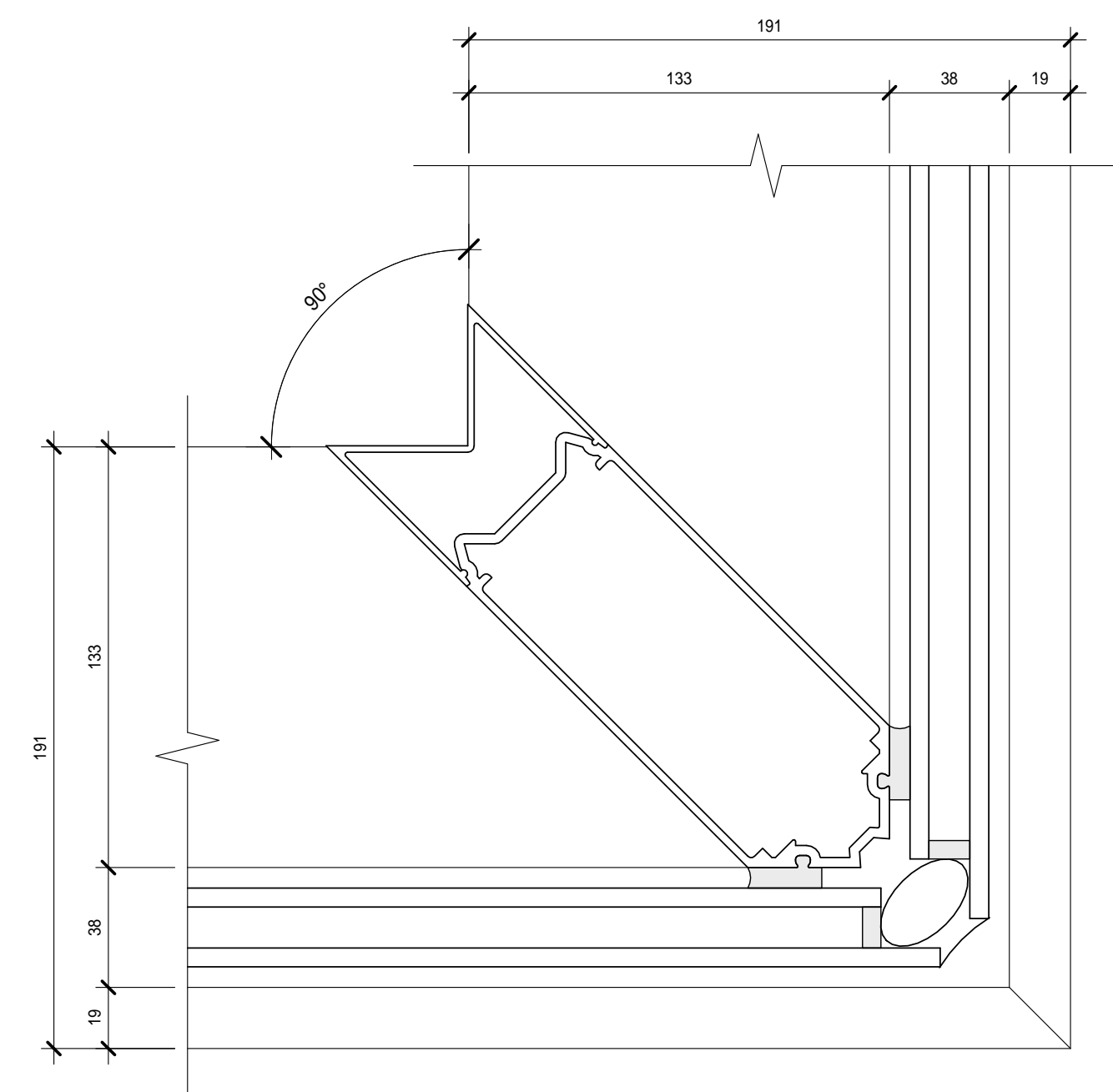
6
A-340

ÉCHELLE / SCALE: 1:2

1



MENEAU TYPE 2
MULLION TYPE 2
5
A-340
ÉCHELLE / SCALE: 1:2



1
A-340

MENEAU DE COIN EXTERNE TYPIQUE
TYPICAL OUTSIDE CORNER MULLION

ÉCHELLE / SCALE: 1:2

03 - BÉTON / CONCRETE		05 - MÉTAUX / METALS	
1-001	MUR DE SOUTÈNEMENT, FINITION AU JET DE SABLE (VOIR STRUCTURE) / RETAINING WALL, SANDBLAST FINISH (SEE STRUCTURE)	1-001	ORNEMENT MÉTALLIQUE DE CRÊTE FÂTÈRE / METAL CRESTING METAL ORNAMENT
1-002	COLONNE DE BÉTON / CONCRÈTE COLUMN	1-002	ACIER INOXYDABLE / STAINLESS STEEL
1-003	CHAPE DE BÉTON, VOIR STRUCTURE / CONCRETE FLOORING, SEE STRUCTURE	1-003	ANCRAGE EN LIGNE DE VIE / LIFE LINE ANCHOR
1-004	POURTEL COULÉ, VOIR STRUCTURE / POURED CONCRETE, SEE STRUCTURE	1-004	NOUVEAU LIMEAUX EN ACIER / SPOUT STEEL TIE
1-005	BÉTON LIMEAUX DE BÉTON, VOIR STRUCTURE / CONCRETE REINSTRANGER, SEE STRUCTURE	1-005	ANCRAGE POUR LIGNE DE VIE EN ACIER INOXYDABLE / ANCHOR FOR LIFE LINE IN STAINLESS STEEL
1-006	MUR DE RÉFEND, VOIR STRUCTURE / SHEAR WALL, SEE STRUCTURE	1-006	FILETTE / THREADED ROD
1-007	CANEAUX POUR PASSAGE DES CONDUITS DE CHAUFFAGE, VOIR STRUCTURE / CHANNEL, TO ACCOMMODATE THE PASSAGE OF HEATING SYSTEM, SEE STRUCTURE	1-007	TIGES CARRÉES / SQUARE ROD
1-008	LIMITÉ DE COULÉE DE LA DALLE DE BÉTON, VOIR STRUCTURE / LIMIT OF THE CAST-IN-PLACE CONCRETE SLAB, SEE STRUCTURE	1-008	FER "X" EN ALUMINIUM ENMÊLÉ / ENMELLED ALUMINIUM CHANNEL
1-009	POURTEAU DE COLONNE DE BÉTON, VOIR STRUCTURE / COLUMN, TYPICAL (FOR SCALE CONCRETE COLUMN)	1-009	TROTTOIR EN CALLEBOTTES EN ACIER INOXYDABLE / STAINLESS STEEL GRATE SIDEWALK
1-010	PROFIL DE SOUTÈNEMENT EN BÉTON, VOIR ÉLEVATION AUX PLANS CIVIL/MANAGEMENT / CONCRETE RETAINING WALL PROFILE, SEE ELEVATION CIVIL/MANAGEMENT PLANS	1-010	TIGES DE RETIENNE DES FRONTONS EN PIERRE / RETAINING ROD FOR STONE PEDIMENT
1-011	TRAIT DE SCIE DANS LES JOINTS DE MORTIER POUR CRÉER DES CHANTELURES / SAW KEF IN MORTAR JOINTS TO CREATE WEEP HOLES	1-011	TIGES DE RETIENNE DES FRONTONS EN PIERRE / RETAINING ROD FOR STONE PEDIMENT
1-012	PROFIL DU MUR DE FONDATION / FOUNDATION WALL PROFILE	1-012	TIGES DE RETIENNE DES FRONTONS EN PIERRE / RETAINING ROD FOR STONE PEDIMENT
04 - MAÇONNERIE / MASONRY		06 - BOIS, PLASTIQUES ET COMPOSITES / WOOD, COMPOSITE AND PLASTIC	
1-013	FRONTON EN PIERRE / STONE PEDIMENT	1-013	SUPPORT DE MAÇONNERIE CONTINU, PLAQUE PLUÉE EN CIRCULAIRE / CONTINU MASONRY SUPPORT, GALVANIZED STEEL PLATE
1-014	PIERRE DE COURONNEMENT / CORONATION STONE	1-014	OUVERTURE DANS LE CONTREPLAQUE POUR VENTILATION / OPENING IN THE PLASTIC/WOOD FOR VENTILATION
1-015	ALANTOIT EN PIERRE / STONE EAVES	1-015	ATTACHE DE TIGE STRONGTIE / TWIST STRIPS / STRONGTIE / TWIST STRIPS / CONNECTOR
1-016	JAMBAGE DE LUCARNE EN PIERRE / STONE DORMER JAMB	1-016	PANNEAU DE CONTREPLAQUE / PL WOOD PANEL
1-017	BASE EN GRANITE / GRANITE BASE	1-017	BLOCAGE DE BOIS / WOOD BLOCKING
1-018	BÂTE DE LUCARNE EN BRIQUE / BRICK FRAME DORMER	1-018	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-019	ANCRAGE A MAÇONNERIE 30 mm ou 1/2" MASONRY TIE 3/8" OR 1/2"	1-019	PÈCE DE SOUTIEN DE FAÏTTE EN BOIS / WOOD PIECE TO SUPPORT SPIRE
1-020	LIMEAUX EN GRANIT / GRANITE LINTES	1-020	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-021	PLÂTRE EN BRIQUE / BRICK PLASTER	1-021	PÈCE DE SOUTIEN DE FAÏTTE EN BOIS / WOOD PIECE TO SUPPORT SPIRE
1-022	MAÇONNERIE DE PAREMENT À REMPLACER / REPLACE MASONRY CLADDING	1-022	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-023	MUR DE MAÇONNERIE EXISTANT À RESTAURER, VOIR PLANS DE LA SÉRIE A-500 ET PLUS / EXISTING MASONRY WALL, SEE PLANS IN A-500 SERIES AND MORE	1-023	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-024	BANDE DE PIERRE CALCAIRE EN RETRAIT DE 12 mm LIMESTONE STRIP 1/2" MIN INBOARD FROM THE OUTERMOST PLANE	1-024	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-025	ANCRAGE A MAÇONNERIE / MASONRY TIE	1-025	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-026	TERRASSE EN DALLAGE, VOIR AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR / PAVED TERRACE, SEE EXTERIOR LANDSCAPING	1-026	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-027	PIERRE CALCAIRE DE TALLE EN NOUÏLE / MODULAR LIMESTONE ASPHALT	1-027	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-028	MUR ET BLOCS DE BÉTON / CONCRETE BLOCKS SMALL WALL	1-028	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-029	GOUTEAU EN ACIER INOXYDABLE AVEC PARTIE FILETÉE / ANCRAGE À ÉPOXY DANS LA PIERRE DE DRAINAGE / 2 GOUTEAUX PAR BLOC / INSECTES DANS CHAQUE BLOC / STAINLESS STEEL, PIN WITH THREADED END ANCHORED IN THE GRANITE STONE WITH EPOXY, 2 PINS PER BLOCK TO INSERT IN EACH BASE	1-029	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-030	ANCRAGE AJUSTABLE EN ACIER INOXYDABLE POUR PIERRE / STAINLESS STEEL, SHEET FOLDING IN "L" SHAPE	1-030	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-031	LAME DE PIERRE CALCAIRE 20 mm D'ÉPAISSEUR / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LAMESTONE BLADE 20mm THICK X INDICATED HEIGHT X INDICATED LENGTH, WITH DRIPPING GROOVE & 6 mm DEEP V-GROOVE, WITH ENTIRE LENGTH ANCHOR TO THE THREADED RODS AT EACH END WITH EPOXY	1-031	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-032	ATTACHE A MAÇONNERIE / MASONRY TIE	1-032	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-033	SUPPORT ET ANCRAGE POUR PANNEAUX DE GRANIT / SUPPORT AND ANCHORING FOR GRANITE PANEL	1-033	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-034	CHANTELURE / WEEP HOLE	1-034	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-035	ÉVENT CELLULAIRE EN POLYPROPYLENE / AU PROPYLENE CELLULAR VENT	1-035	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-036	ANCRAGE AJUSTABLE EN ACIER INOXYDABLE POUR PIERRE / STAINLESS STEEL, SHEET FOLDING IN "L" SHAPE	1-036	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-037	LAME DE PIERRE CALCAIRE 20 mm D'ÉPAISSEUR / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LAMESTONE BLADE 20mm THICK X INDICATED HEIGHT X INDICATED LENGTH, WITH DRIPPING GROOVE & 6 mm DEEP V-GROOVE, WITH ENTIRE LENGTH ANCHOR TO THE THREADED RODS AT EACH END WITH EPOXY	1-037	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-038	ATTACHE A MAÇONNERIE / MASONRY TIE	1-038	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-039	SUPPORT ET ANCRAGE POUR PANNEAUX DE GRANIT / SUPPORT AND ANCHORING FOR GRANITE PANEL	1-039	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-040	CHANTELURE / WEEP HOLE	1-040	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-041	ÉVENT CELLULAIRE EN POLYPROPYLENE / AU PROPYLENE CELLULAR VENT	1-041	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-042	ANCRAGE AJUSTABLE EN ACIER INOXYDABLE POUR PIERRE / STAINLESS STEEL, SHEET FOLDING IN "L" SHAPE	1-042	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-043	LAME DE PIERRE CALCAIRE 20 mm D'ÉPAISSEUR / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LAMESTONE BLADE 20mm THICK X INDICATED HEIGHT X INDICATED LENGTH, WITH DRIPPING GROOVE & 6 mm DEEP V-GROOVE, WITH ENTIRE LENGTH ANCHOR TO THE THREADED RODS AT EACH END WITH EPOXY	1-043	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-044	ATTACHE A MAÇONNERIE / MASONRY TIE	1-044	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-045	SUPPORT ET ANCRAGE POUR PANNEAUX DE GRANIT / SUPPORT AND ANCHORING FOR GRANITE PANEL	1-045	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-046	CHANTELURE / WEEP HOLE	1-046	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-047	ÉVENT CELLULAIRE EN POLYPROPYLENE / AU PROPYLENE CELLULAR VENT	1-047	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-048	ANCRAGE AJUSTABLE EN ACIER INOXYDABLE POUR PIERRE / STAINLESS STEEL, SHEET FOLDING IN "L" SHAPE	1-048	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-049	LAME DE PIERRE CALCAIRE 20 mm D'ÉPAISSEUR / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LAMESTONE BLADE 20mm THICK X INDICATED HEIGHT X INDICATED LENGTH, WITH DRIPPING GROOVE & 6 mm DEEP V-GROOVE, WITH ENTIRE LENGTH ANCHOR TO THE THREADED RODS AT EACH END WITH EPOXY	1-049	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-050	ATTACHE A MAÇONNERIE / MASONRY TIE	1-050	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-051	SUPPORT ET ANCRAGE POUR PANNEAUX DE GRANIT / SUPPORT AND ANCHORING FOR GRANITE PANEL	1-051	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-052	CHANTELURE / WEEP HOLE	1-052	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-053	ÉVENT CELLULAIRE EN POLYPROPYLENE / AU PROPYLENE CELLULAR VENT	1-053	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-054	ANCRAGE AJUSTABLE EN ACIER INOXYDABLE POUR PIERRE / STAINLESS STEEL, SHEET FOLDING IN "L" SHAPE	1-054	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-055	LAME DE PIERRE CALCAIRE 20 mm D'ÉPAISSEUR / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LAMESTONE BLADE 20mm THICK X INDICATED HEIGHT X INDICATED LENGTH, WITH DRIPPING GROOVE & 6 mm DEEP V-GROOVE, WITH ENTIRE LENGTH ANCHOR TO THE THREADED RODS AT EACH END WITH EPOXY	1-055	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-056	ATTACHE A MAÇONNERIE / MASONRY TIE	1-056	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-057	SUPPORT ET ANCRAGE POUR PANNEAUX DE GRANIT / SUPPORT AND ANCHORING FOR GRANITE PANEL	1-057	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-058	CHANTELURE / WEEP HOLE	1-058	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-059	ÉVENT CELLULAIRE EN POLYPROPYLENE / AU PROPYLENE CELLULAR VENT	1-059	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-060	ANCRAGE AJUSTABLE EN ACIER INOXYDABLE POUR PIERRE / STAINLESS STEEL, SHEET FOLDING IN "L" SHAPE	1-060	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-061	LAME DE PIERRE CALCAIRE 20 mm D'ÉPAISSEUR / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LAMESTONE BLADE 20mm THICK X INDICATED HEIGHT X INDICATED LENGTH, WITH DRIPPING GROOVE & 6 mm DEEP V-GROOVE, WITH ENTIRE LENGTH ANCHOR TO THE THREADED RODS AT EACH END WITH EPOXY	1-061	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-062	ATTACHE A MAÇONNERIE / MASONRY TIE	1-062	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-063	SUPPORT ET ANCRAGE POUR PANNEAUX DE GRANIT / SUPPORT AND ANCHORING FOR GRANITE PANEL	1-063	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-064	CHANTELURE / WEEP HOLE	1-064	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-065	ÉVENT CELLULAIRE EN POLYPROPYLENE / AU PROPYLENE CELLULAR VENT	1-065	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-066	ANCRAGE AJUSTABLE EN ACIER INOXYDABLE POUR PIERRE / STAINLESS STEEL, SHEET FOLDING IN "L" SHAPE	1-066	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-067	LAME DE PIERRE CALCAIRE 20 mm D'ÉPAISSEUR / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LAMESTONE BLADE 20mm THICK X INDICATED HEIGHT X INDICATED LENGTH, WITH DRIPPING GROOVE & 6 mm DEEP V-GROOVE, WITH ENTIRE LENGTH ANCHOR TO THE THREADED RODS AT EACH END WITH EPOXY	1-067	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-068	ATTACHE A MAÇONNERIE / MASONRY TIE	1-068	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-069	SUPPORT ET ANCRAGE POUR PANNEAUX DE GRANIT / SUPPORT AND ANCHORING FOR GRANITE PANEL	1-069	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-070	CHANTELURE / WEEP HOLE	1-070	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-071	ÉVENT CELLULAIRE EN POLYPROPYLENE / AU PROPYLENE CELLULAR VENT	1-071	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-072	ANCRAGE AJUSTABLE EN ACIER INOXYDABLE POUR PIERRE / STAINLESS STEEL, SHEET FOLDING IN "L" SHAPE	1-072	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-073	LAME DE PIERRE CALCAIRE 20 mm D'ÉPAISSEUR / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LAMESTONE BLADE 20mm THICK X INDICATED HEIGHT X INDICATED LENGTH, WITH DRIPPING GROOVE & 6 mm DEEP V-GROOVE, WITH ENTIRE LENGTH ANCHOR TO THE THREADED RODS AT EACH END WITH EPOXY	1-073	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-074	ATTACHE A MAÇONNERIE / MASONRY TIE	1-074	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-075	SUPPORT ET ANCRAGE POUR PANNEAUX DE GRANIT / SUPPORT AND ANCHORING FOR GRANITE PANEL	1-075	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-076	CHANTELURE / WEEP HOLE	1-076	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-077	ÉVENT CELLULAIRE EN POLYPROPYLENE / AU PROPYLENE CELLULAR VENT	1-077	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-078	ANCRAGE AJUSTABLE EN ACIER INOXYDABLE POUR PIERRE / STAINLESS STEEL, SHEET FOLDING IN "L" SHAPE	1-078	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-079	LAME DE PIERRE CALCAIRE 20 mm D'ÉPAISSEUR / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LAMESTONE BLADE 20mm THICK X INDICATED HEIGHT X INDICATED LENGTH, WITH DRIPPING GROOVE & 6 mm DEEP V-GROOVE, WITH ENTIRE LENGTH ANCHOR TO THE THREADED RODS AT EACH END WITH EPOXY	1-079	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-080	ATTACHE A MAÇONNERIE / MASONRY TIE	1-080	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-081	SUPPORT ET ANCRAGE POUR PANNEAUX DE GRANIT / SUPPORT AND ANCHORING FOR GRANITE PANEL	1-081	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-082	CHANTELURE / WEEP HOLE	1-082	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-083	ÉVENT CELLULAIRE EN POLYPROPYLENE / AU PROPYLENE CELLULAR VENT	1-083	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-084	ANCRAGE AJUSTABLE EN ACIER INOXYDABLE POUR PIERRE / STAINLESS STEEL, SHEET FOLDING IN "L" SHAPE	1-084	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-085	LAME DE PIERRE CALCAIRE 20 mm D'ÉPAISSEUR / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LAMESTONE BLADE 20mm THICK X INDICATED HEIGHT X INDICATED LENGTH, WITH DRIPPING GROOVE & 6 mm DEEP V-GROOVE, WITH ENTIRE LENGTH ANCHOR TO THE THREADED RODS AT EACH END WITH EPOXY	1-085	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-086	ATTACHE A MAÇONNERIE / MASONRY TIE	1-086	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-087	SUPPORT ET ANCRAGE POUR PANNEAUX DE GRANIT / SUPPORT AND ANCHORING FOR GRANITE PANEL	1-087	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-088	CHANTELURE / WEEP HOLE	1-088	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-089	ÉVENT CELLULAIRE EN POLYPROPYLENE / AU PROPYLENE CELLULAR VENT	1-089	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-090	ANCRAGE AJUSTABLE EN ACIER INOXYDABLE POUR PIERRE / STAINLESS STEEL, SHEET FOLDING IN "L" SHAPE	1-090	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-091	LAME DE PIERRE CALCAIRE 20 mm D'ÉPAISSEUR / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LAMESTONE BLADE 20mm THICK X INDICATED HEIGHT X INDICATED LENGTH, WITH DRIPPING GROOVE & 6 mm DEEP V-GROOVE, WITH ENTIRE LENGTH ANCHOR TO THE THREADED RODS AT EACH END WITH EPOXY	1-091	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-092	ATTACHE A MAÇONNERIE / MASONRY TIE	1-092	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-093	SUPPORT ET ANCRAGE POUR PANNEAUX DE GRANIT / SUPPORT AND ANCHORING FOR GRANITE PANEL	1-093	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-094	CHANTELURE / WEEP HOLE	1-094	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-095	ÉVENT CELLULAIRE EN POLYPROPYLENE / AU PROPYLENE CELLULAR VENT	1-095	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-096	ANCRAGE AJUSTABLE EN ACIER INOXYDABLE POUR PIERRE / STAINLESS STEEL, SHEET FOLDING IN "L" SHAPE	1-096	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-097	LAME DE PIERRE CALCAIRE 20 mm D'ÉPAISSEUR / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LAMESTONE BLADE 20mm THICK X INDICATED HEIGHT X INDICATED LENGTH, WITH DRIPPING GROOVE & 6 mm DEEP V-GROOVE, WITH ENTIRE LENGTH ANCHOR TO THE THREADED RODS AT EACH END WITH EPOXY	1-097	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-098	ATTACHE A MAÇONNERIE / MASONRY TIE	1-098	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-099	SUPPORT ET ANCRAGE POUR PANNEAUX DE GRANIT / SUPPORT AND ANCHORING FOR GRANITE PANEL	1-099	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-100	CHANTELURE / WEEP HOLE	1-100	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-101	ÉVENT CELLULAIRE EN POLYPROPYLENE / AU PROPYLENE CELLULAR VENT	1-101	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-102	ANCRAGE AJUSTABLE EN ACIER INOXYDABLE POUR PIERRE / STAINLESS STEEL, SHEET FOLDING IN "L" SHAPE	1-102	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-103	LAME DE PIERRE CALCAIRE 20 mm D'ÉPAISSEUR / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LAMESTONE BLADE 20mm THICK X INDICATED HEIGHT X INDICATED LENGTH, WITH DRIPPING GROOVE & 6 mm DEEP V-GROOVE, WITH ENTIRE LENGTH ANCHOR TO THE THREADED RODS AT EACH END WITH EPOXY	1-103	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-104	ATTACHE A MAÇONNERIE / MASONRY TIE	1-104	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-105	SUPPORT ET ANCRAGE POUR PANNEAUX DE GRANIT / SUPPORT AND ANCHORING FOR GRANITE PANEL	1-105	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-106	CHANTELURE / WEEP HOLE	1-106	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-107	ÉVENT CELLULAIRE EN POLYPROPYLENE / AU PROPYLENE CELLULAR VENT	1-107	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-108	ANCRAGE AJUSTABLE EN ACIER INOXYDABLE POUR PIERRE / STAINLESS STEEL, SHEET FOLDING IN "L" SHAPE	1-108	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-109	LAME DE PIERRE CALCAIRE 20 mm D'ÉPAISSEUR / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LAMESTONE BLADE 20mm THICK X INDICATED HEIGHT X INDICATED LENGTH, WITH DRIPPING GROOVE & 6 mm DEEP V-GROOVE, WITH ENTIRE LENGTH ANCHOR TO THE THREADED RODS AT EACH END WITH EPOXY	1-109	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-110	ATTACHE A MAÇONNERIE / MASONRY TIE	1-110	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-111	SUPPORT ET ANCRAGE POUR PANNEAUX DE GRANIT / SUPPORT AND ANCHORING FOR GRANITE PANEL	1-111	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-112	CHANTELURE / WEEP HOLE	1-112	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-113	ÉVENT CELLULAIRE EN POLYPROPYLENE / AU PROPYLENE CELLULAR VENT	1-113	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-114	ANCRAGE AJUSTABLE EN ACIER INOXYDABLE POUR PIERRE / STAINLESS STEEL, SHEET FOLDING IN "L" SHAPE	1-114	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-115	LAME DE PIERRE CALCAIRE 20 mm D'ÉPAISSEUR / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LAMESTONE BLADE 20mm THICK X INDICATED HEIGHT X INDICATED LENGTH, WITH DRIPPING GROOVE & 6 mm DEEP V-GROOVE, WITH ENTIRE LENGTH ANCHOR TO THE THREADED RODS AT EACH END WITH EPOXY	1-115	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-116	ATTACHE A MAÇONNERIE / MASONRY TIE	1-116	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-117	SUPPORT ET ANCRAGE POUR PANNEAUX DE GRANIT / SUPPORT AND ANCHORING FOR GRANITE PANEL	1-117	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-118	CHANTELURE / WEEP HOLE	1-118	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-119	ÉVENT CELLULAIRE EN POLYPROPYLENE / AU PROPYLENE CELLULAR VENT	1-119	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-120	ANCRAGE AJUSTABLE EN ACIER INOXYDABLE POUR PIERRE / STAINLESS STEEL, SHEET FOLDING IN "L" SHAPE	1-120	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-121	LAME DE PIERRE CALCAIRE 20 mm D'ÉPAISSEUR / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LAMESTONE BLADE 20mm THICK X INDICATED HEIGHT X INDICATED LENGTH, WITH DRIPPING GROOVE & 6 mm DEEP V-GROOVE, WITH ENTIRE LENGTH ANCHOR TO THE THREADED RODS AT EACH END WITH EPOXY	1-121	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-122	ATTACHE A MAÇONNERIE / MASONRY TIE	1-122	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-123	SUPPORT ET ANCRAGE POUR PANNEAUX DE GRANIT / SUPPORT AND ANCHORING FOR GRANITE PANEL	1-123	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-124	CHANTELURE / WEEP HOLE	1-124	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-125	ÉVENT CELLULAIRE EN POLYPROPYLENE / AU PROPYLENE CELLULAR VENT	1-125	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-126	ANCRAGE AJUSTABLE EN ACIER INOXYDABLE POUR PIERRE / STAINLESS STEEL, SHEET FOLDING IN "L" SHAPE	1-126	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-127	LAME DE PIERRE CALCAIRE 20 mm D'ÉPAISSEUR / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LONGUEUR INDICUÉE, AVEC RAINURE TYPE ANCRAGE AVEC ÉPOXY AUX TIGES FILETÉES À CHAQUE EXTRÉMITÉ / LAMESTONE BLADE 20mm THICK X INDICATED HEIGHT X INDICATED LENGTH, WITH DRIPPING GROOVE & 6 mm DEEP V-GROOVE, WITH ENTIRE LENGTH ANCHOR TO THE THREADED RODS AT EACH END WITH EPOXY	1-127	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-128	ATTACHE A MAÇONNERIE / MASONRY TIE	1-128	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-129	SUPPORT ET ANCRAGE POUR PANNEAUX DE GRANIT / SUPPORT AND ANCHORING FOR GRANITE PANEL	1-129	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-130	CHANTELURE / WEEP HOLE	1-130	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-131	ÉVENT CELLULAIRE EN POLYPROPYLENE / AU PROPYLENE CELLULAR VENT	1-131	FERME DE TOIT EN PETIT BOIS / LUMBER ROOF TRUSS
1-132	ANCRAGE AJUSTABLE EN ACIER INOXYDABLE POUR PIERRE / STAINLESS STEEL, SHEET FOLDING IN "L" SHAPE	1-132</	

NOTES - COUPES DE MUR - AILE OUEST
NOTES - WALL SECTIONS - WEST WING

POUR L'AILE OUEST, ASSURER UNE RÉSISTANCE AU FEU DE 1 HRE POUR LES ÉLÉMENTS D'OCRE STRUCTURAUX.
SUPPORTANT LES PLANCHERS DES NIVEAUX 2,3 ET 4 À L'AILE OUEST.
FOR THE WEST WING, ENSURE A 1 HR FIRE RESISTANCE RATING WITH APPLIED FIREPROOFING FOR ALL EXPOSED STRUCTURAL STEEL ELEMENTS SUPPORTING FLOORS FOR LEVELS 2,3 & 4.

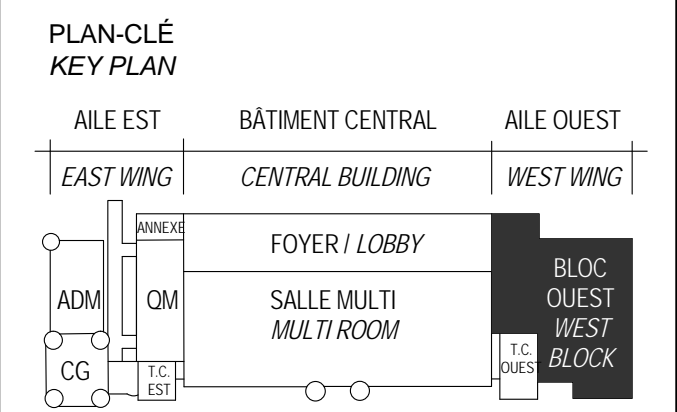


Travaux publics et
Services gouvernementaux
Canada

Public works and
Government Services
Canada

Direction générale
des biens immobiliers
Région du Québec




Real Property Branch
Quebec Region



ARCHITECTURE A49-D/FS-STGM ARCHITECTES 2880, boul. Sainte-Anne, Québec (QC) G1E 3J3
STRUCTURE ET CIVIL BPR BÂTIMENT INC. 4655, boul. Virend-Hamelin Québec (QC) G1P 2J7
MÉCANIQUE PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL 210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110 Montréal (QC) H2P 1C5
ELECTRICITÉ SECURITE PHYSIQUE PLOMBERIE PROTECTION INCENDIE DESSAU INC. 1060 University, Suite 600 Montréal (QC) H3B 4V3
AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR OPTION aménagement 225, De Saint-Vallier Est, Québec (QC) G1K 3P2
SERVICES ALIMENTAIRES WSP Canada Inc. 5356, boul. des Grands Québec (QC) G2J 1C8

ARCHITECTURE

SCEAUX / STAMPS

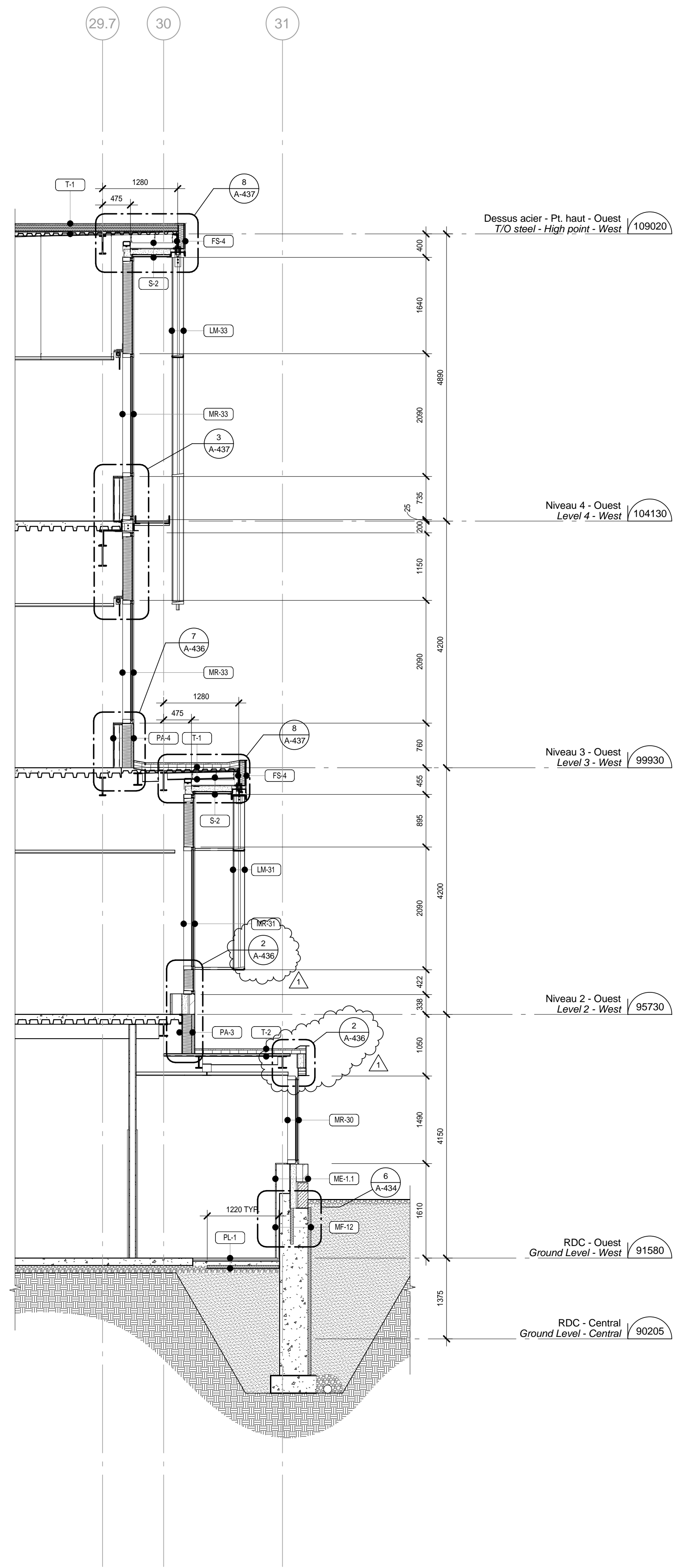


1	ADDENDA 3	2015-02-10
O	ÉMIS POUR SOUMISSION	2015-01-12
	ÉMIS POUR SR4 - 80%	2014-10-31
	ÉMIS POUR SR4 - 50%	2014-06-15
	ESTIMATION 50% SR4	2014-07-18
	ÉMIS POUR SR3 - Préliminaires	2104-03-31
	SR3 ESTIMATION	2014-03-13

No	Description Révisions / Revisions	Date
Projet	TPSGC / PWGSC 805 AVENUE WILFRID LAURIER, QUÉBEC G1R 5S8	
	RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC	
	RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY	

Coups de murs - Aile Ouest
WALL SECTIONS - WEST WING

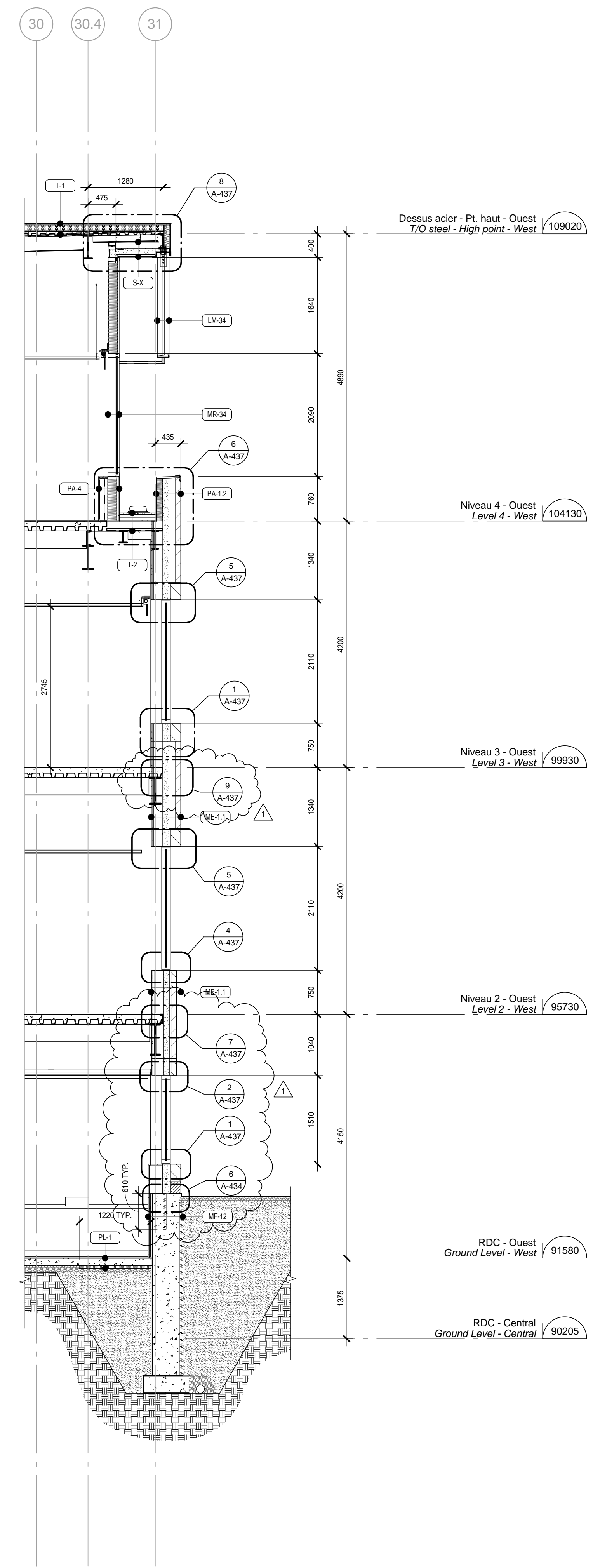
Compu par Date	A49 / DFS / STGM (aaaa/mm/jj)	Designed By
Dessiné par Date	A49 / DFS / STGM (aaaa/mm/jj)	Drawn By
Approuvé par Date	A49 / DFS / STGM (aaaa/mm/jj)	Approved By
Soumission Date		Transfer
ÉMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER		
Administrateur de projets / Project Manager		
No du projet TPSGC	Projet no. PWGSC	No du projet Client
R. 0035921.300		
Nom du fichier	Client	Echelle
		Comme indiqué
No de plan ou dessin	Drawing or plan no.	
		A-413
		Sheet no.



4
A-300

COUPE DE MUR - AILE OUEST
WALL SECTION - WEST WING

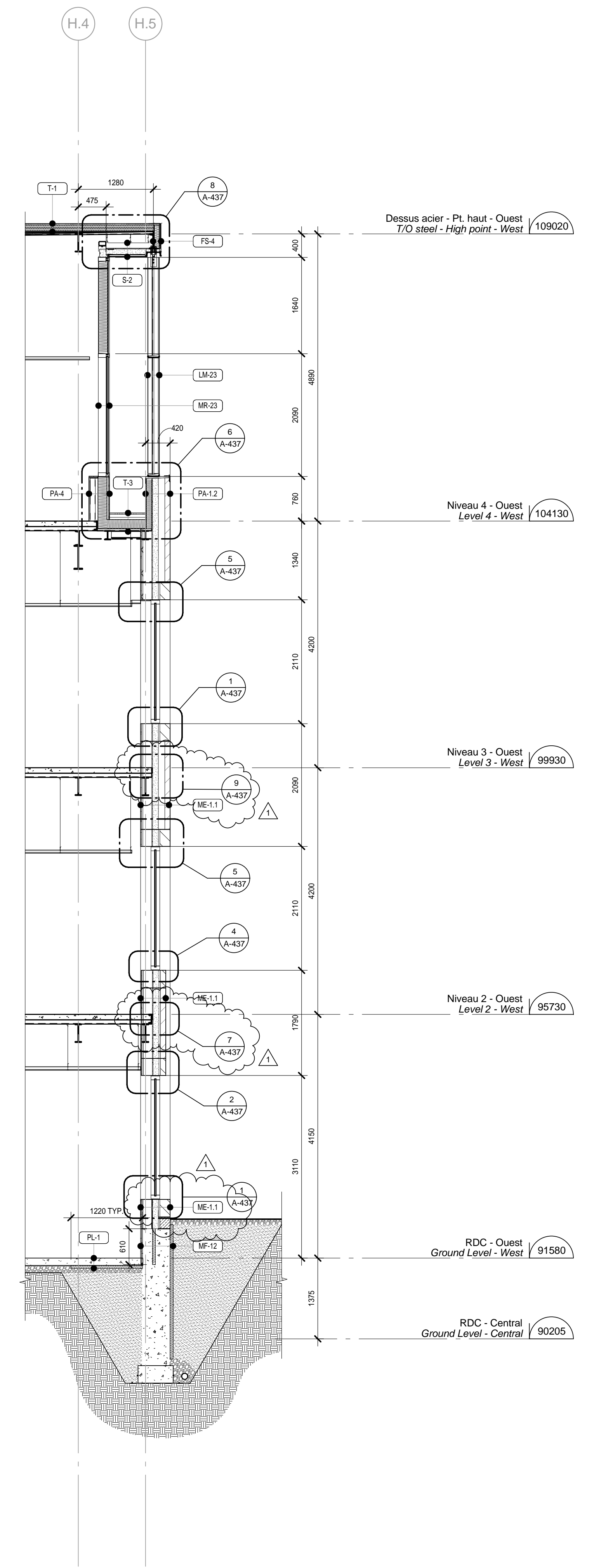
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 50



3
A-300

COUPE DE MUR - AILE OUEST
WALL SECTION - WEST WING

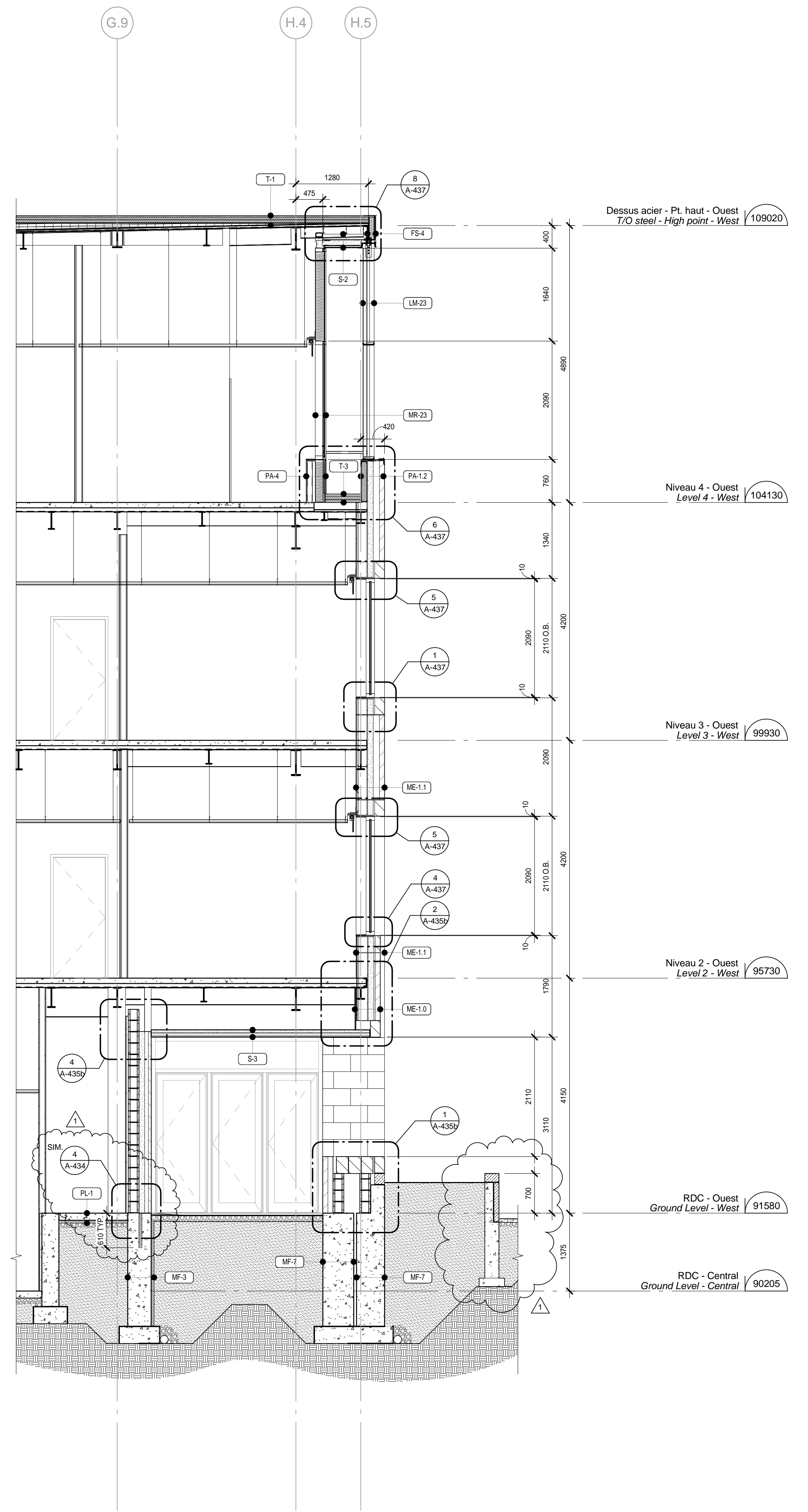
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 50



2
A-300

COUPE DE MUR - AILE OUEST
WALL SECTION - WEST WING

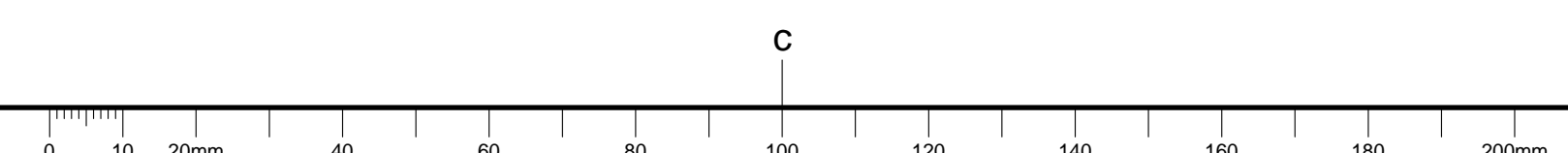
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 50



1
A-300

COUPE DE MUR - AILE OUEST
WALL SECTION - WEST WING

ÉCHELLE / SCALE: 1 : 50



NOTES - COUPES DE MUR - AILE OUEST
NOTES - WALL SECTIONS - WEST WING

POUR L'AILE OUEST, ASSURER UNE RÉSISTANCE AU FEU DE 1 HRE POUR LES ÉLÉMENTS D'OSER STRUCTURAUX SUPPORTANT LES PLANCHERS DES NIVEAUX 2,3 ET 4 À L'ADRE D'ÉTENDUE IGNIFUGUE PULVÉRISÉE.
FOR THE WEST WING, ENSURE A 1 HR FIRE RESISTANCE RATING WITH APPLIED FIREPROOFING FOR ALL EXPOSED STRUCTURAL STEEL ELEMENTS SUPPORTING FLOORS FOR LEVELS 2,3 & 4.

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

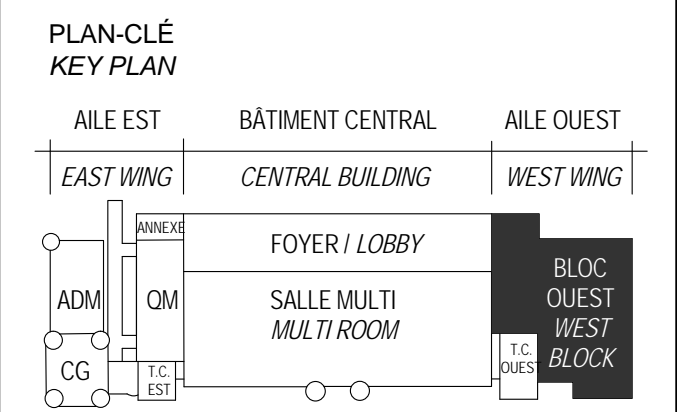
Public Works and Government Services Canada

Real Property Branch

Direction générale des biens immobiliers

Région du Québec

Quebec Region



ARCHITECTURE A49-DFS-STGM ARCHITECTES 2980, boul. Sainte-Anne, Québec (QC) G1E 3J3
STRUCTURE ET CIVIL BPR BÂTIMENT INC. 4655, boul. Virend-Hamel Québec (QC) G1P 2J7
MÉCANIQUE PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL 210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110 Montréal (QC) H2P 1C5
ELECTRICITÉ SECURITE PHYSIQUE PLOMBERIE PROTECTION INCENDIE DESSAU INC. 1060 University, Suite 600 Montréal (QC) H3B 4V3
AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR OPTION aménagement 225, De Saint-Vallier Est, Québec (QC) G1K 3P2
SERVICES ALIMENTAIRES WSP Canada Inc. 5356, boul. des Grands Québec (QC) G2J 1C8

ARCHITECTURE

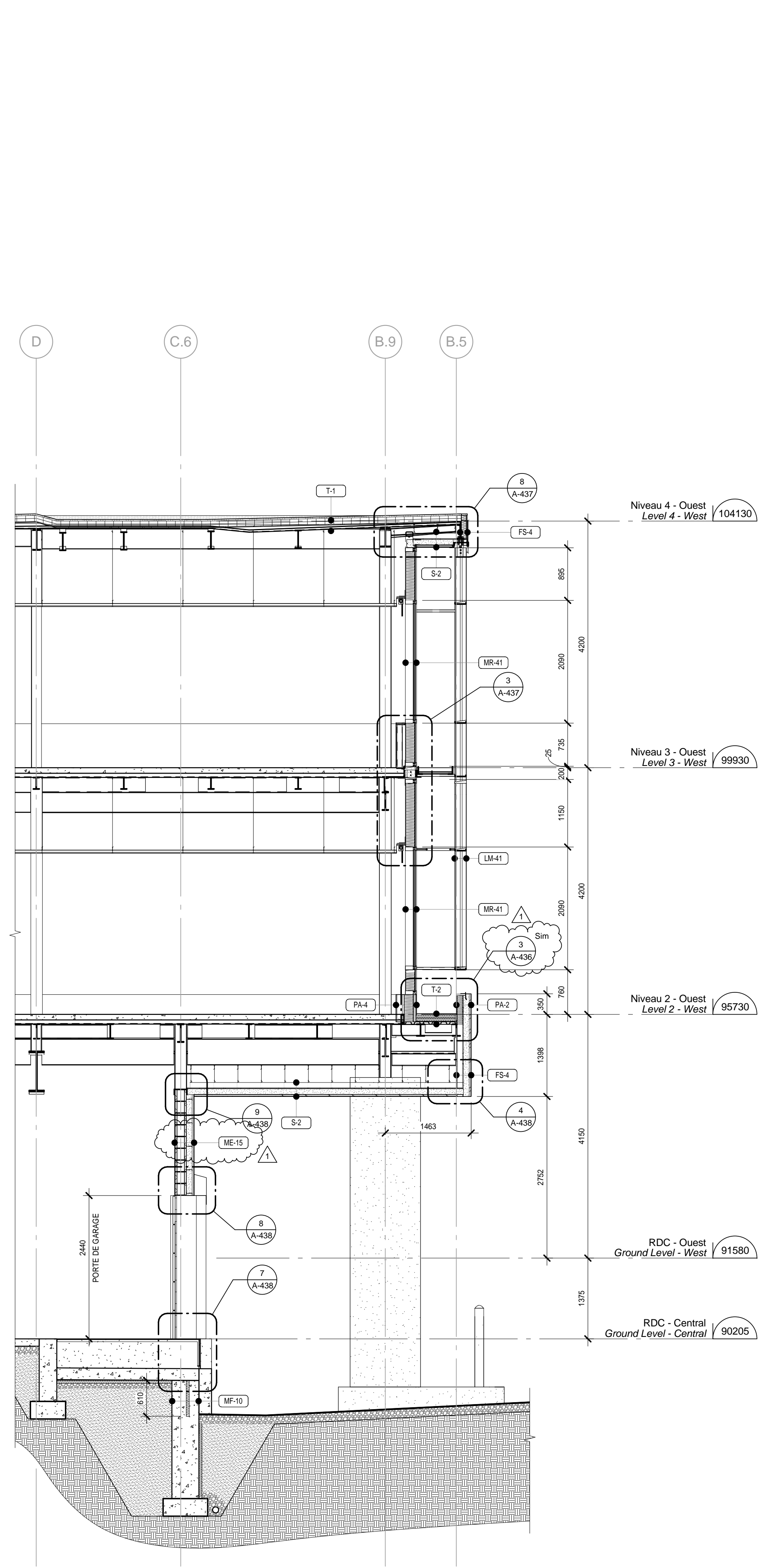
SCEAUX / STAMPS

T	ADDENDA 3	2015-02-10
O	ÉMIS POUR SOUMISSION	2015-01-12
	ÉMIS POUR SR4 - 80%	2014-10-31
	ÉMIS POUR SR4 - 50%	2014-08-15
	ESTIMATION 50% SR4	2014-07-18
	ÉMIS POUR SR3 - Préliminaires	2104-03-31

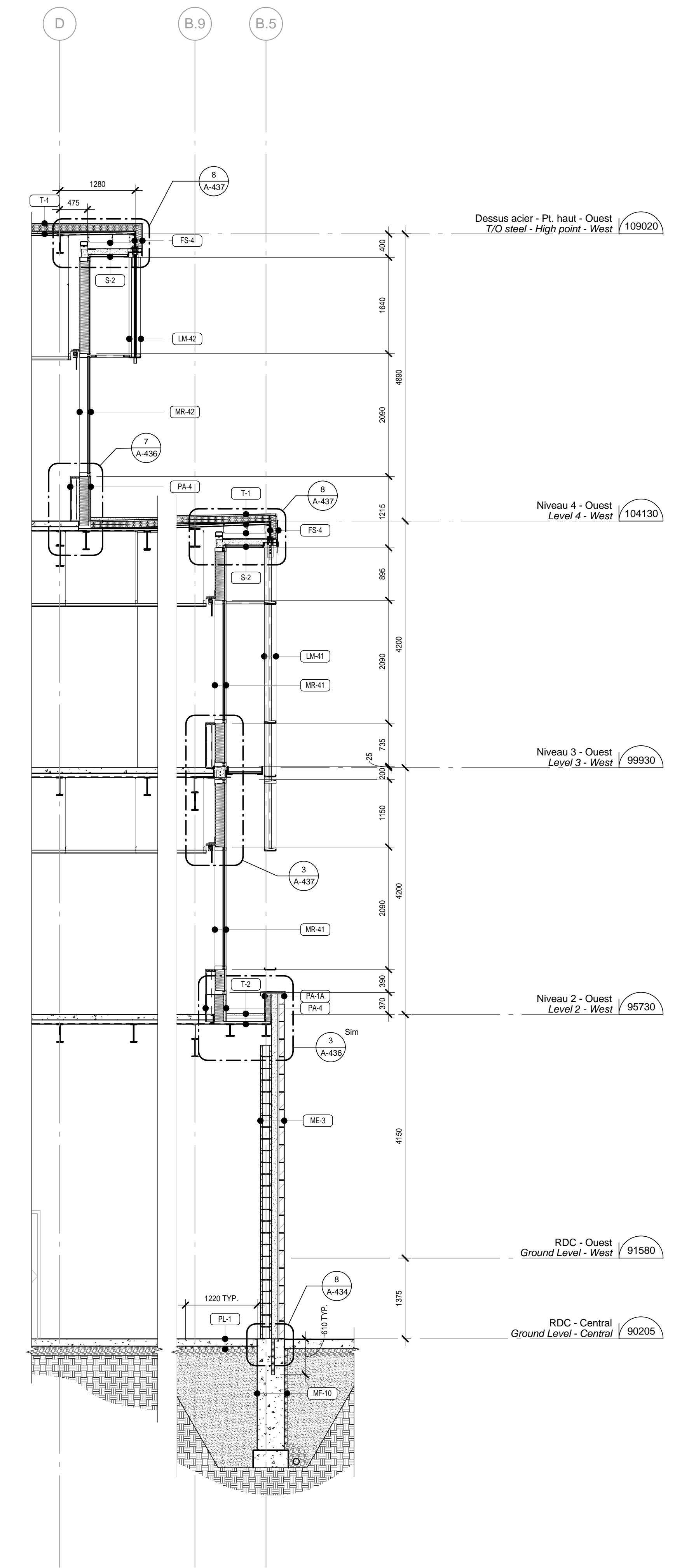
No	Description	Date
Révisions / Revisions		
Projet	TPSGC / PWGSC 805 AVENUE WILFRID LAURIER, QUÉBEC G1R 5S8	
RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC		
RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY		

Dessin Drawing
COUPES DE MURS - AILE OUEST
WALL SECTIONS - WEST WING

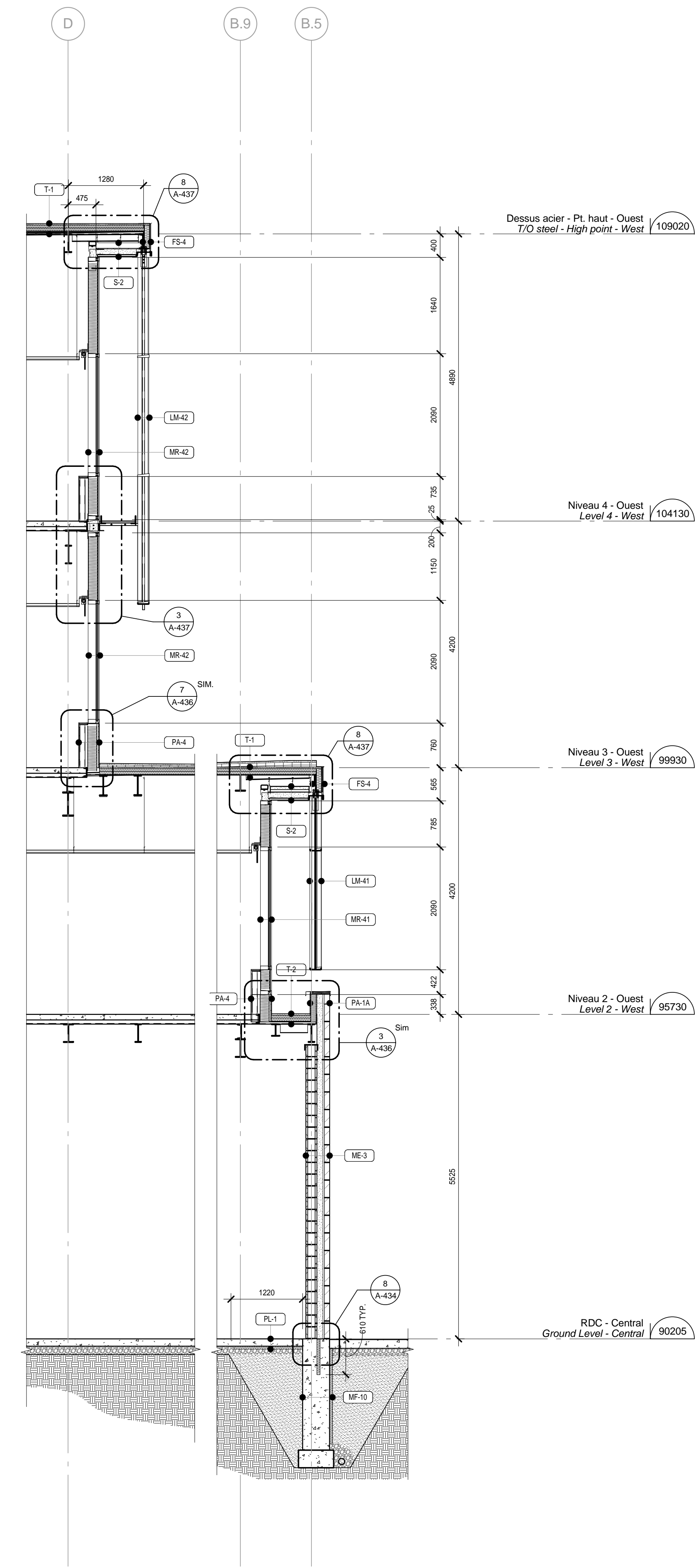
Conçu par Date Dessiné par Date Approuvé par Date Soumission Date	A49 / DFS / STGM A49 / DFS / STGM A49 / DFS / STGM A49 / DFS / STGM	Designed By (aaaa/mm/jj) Drawn By (aaaa/mm/jj) Approved By (aaaa/mm/jj) Transfer (aaaa/mm/jj)
EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER		
No du projet TPSGC	Projet no. R. 0035921.300	No du projet PWGSC
Client PWGSC		Client
Nom du fichier TPSGC		File name PWGSC
Échelle Comme indiqué A-414		Echelle As shown A-414



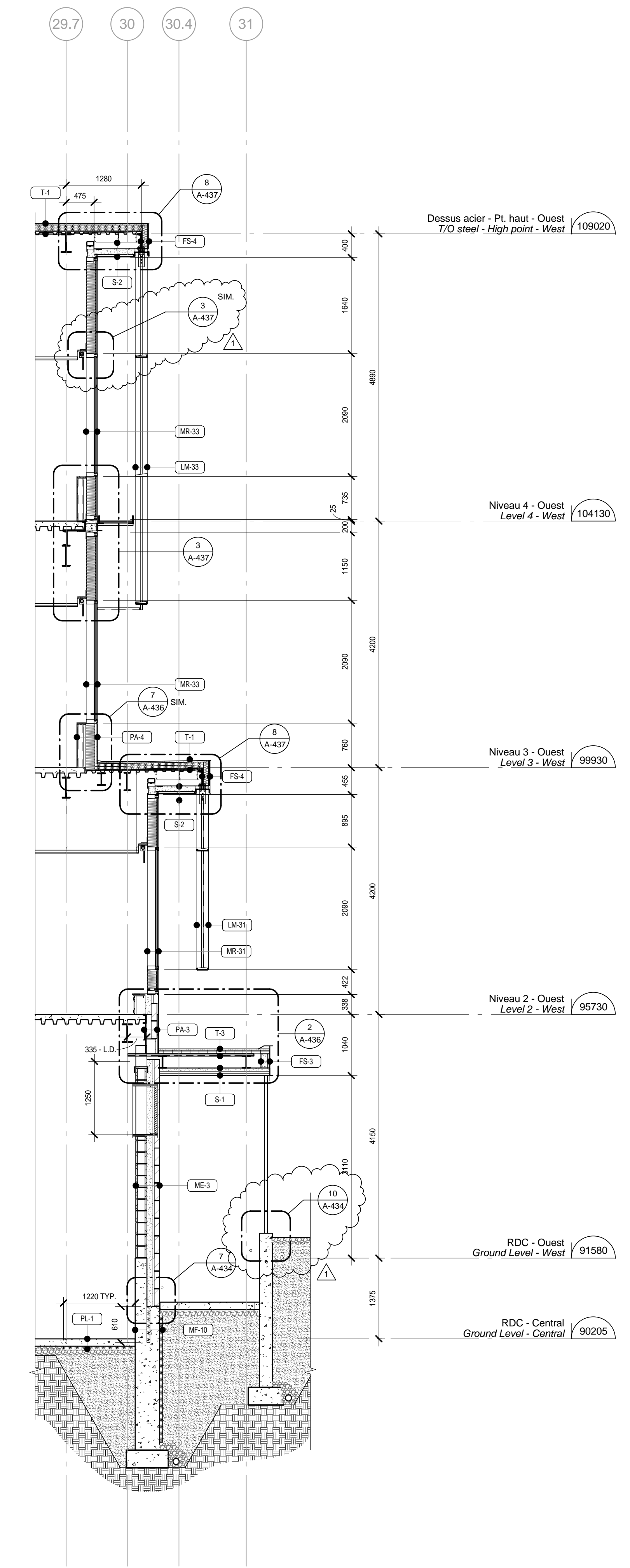
4
A-300
COUPE DE MUR - AILE OUEST
WALL SECTION - WEST WING
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 50



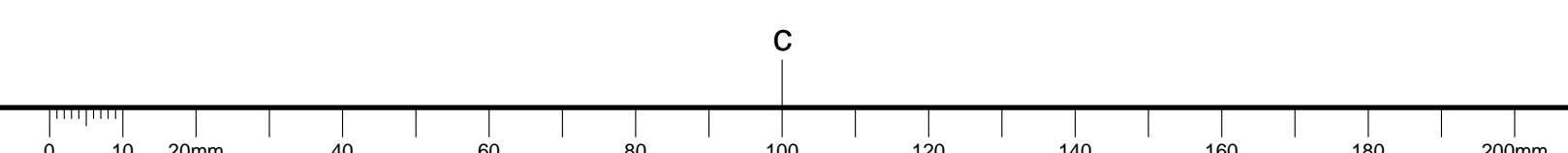
3
A-300
COUPE DE MUR - AILE OUEST
WALL SECTION - WEST WING
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 50

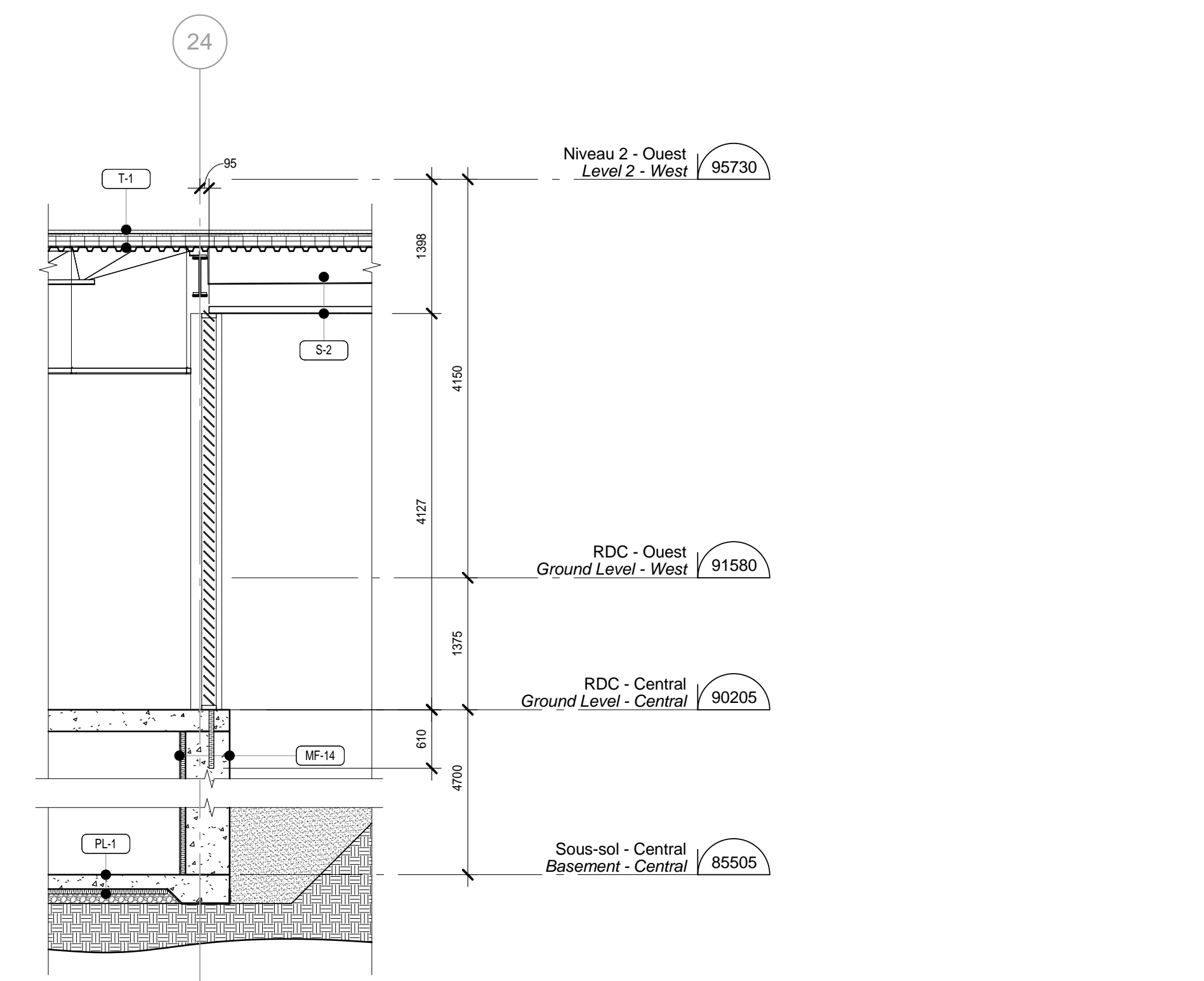
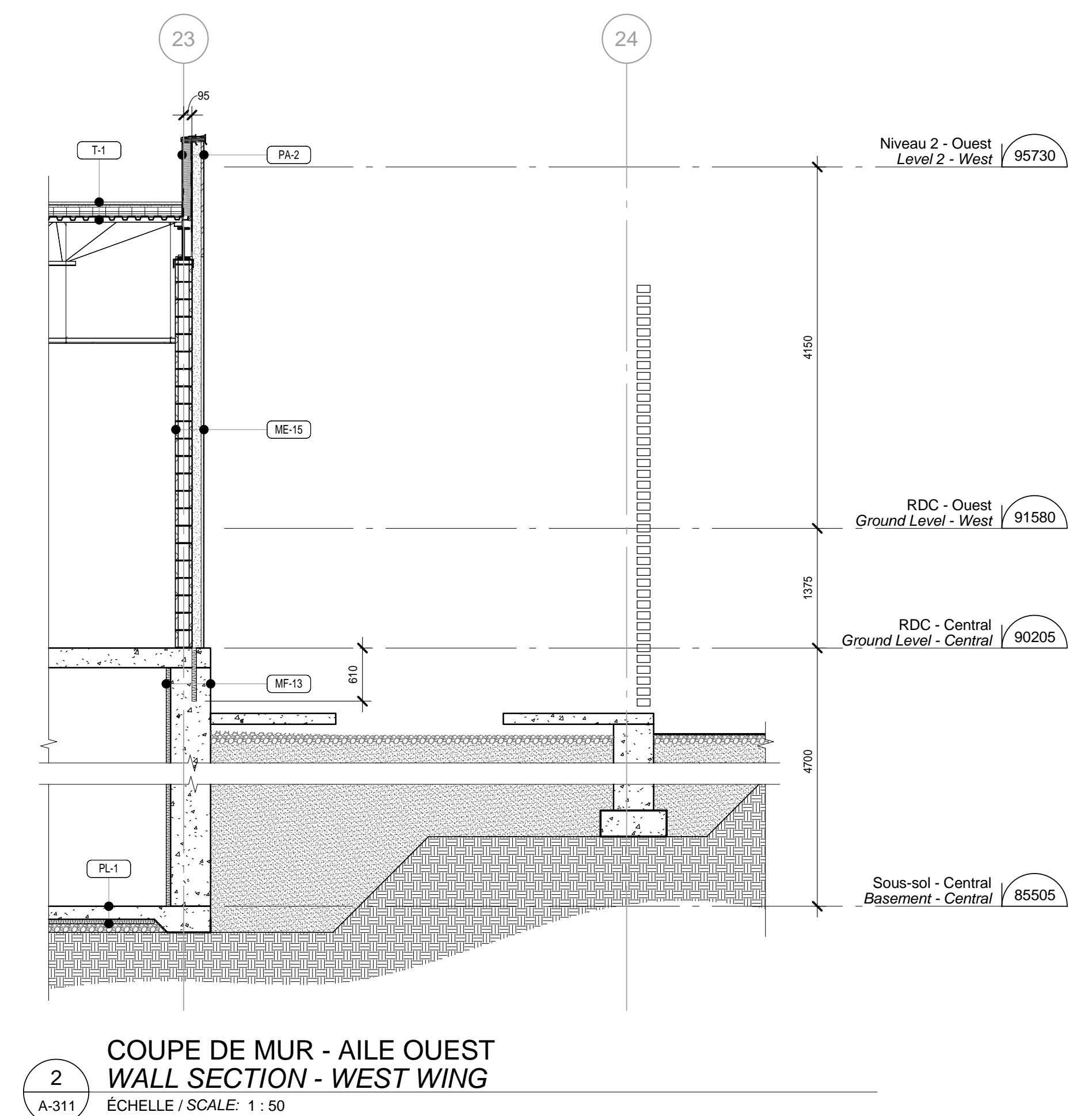
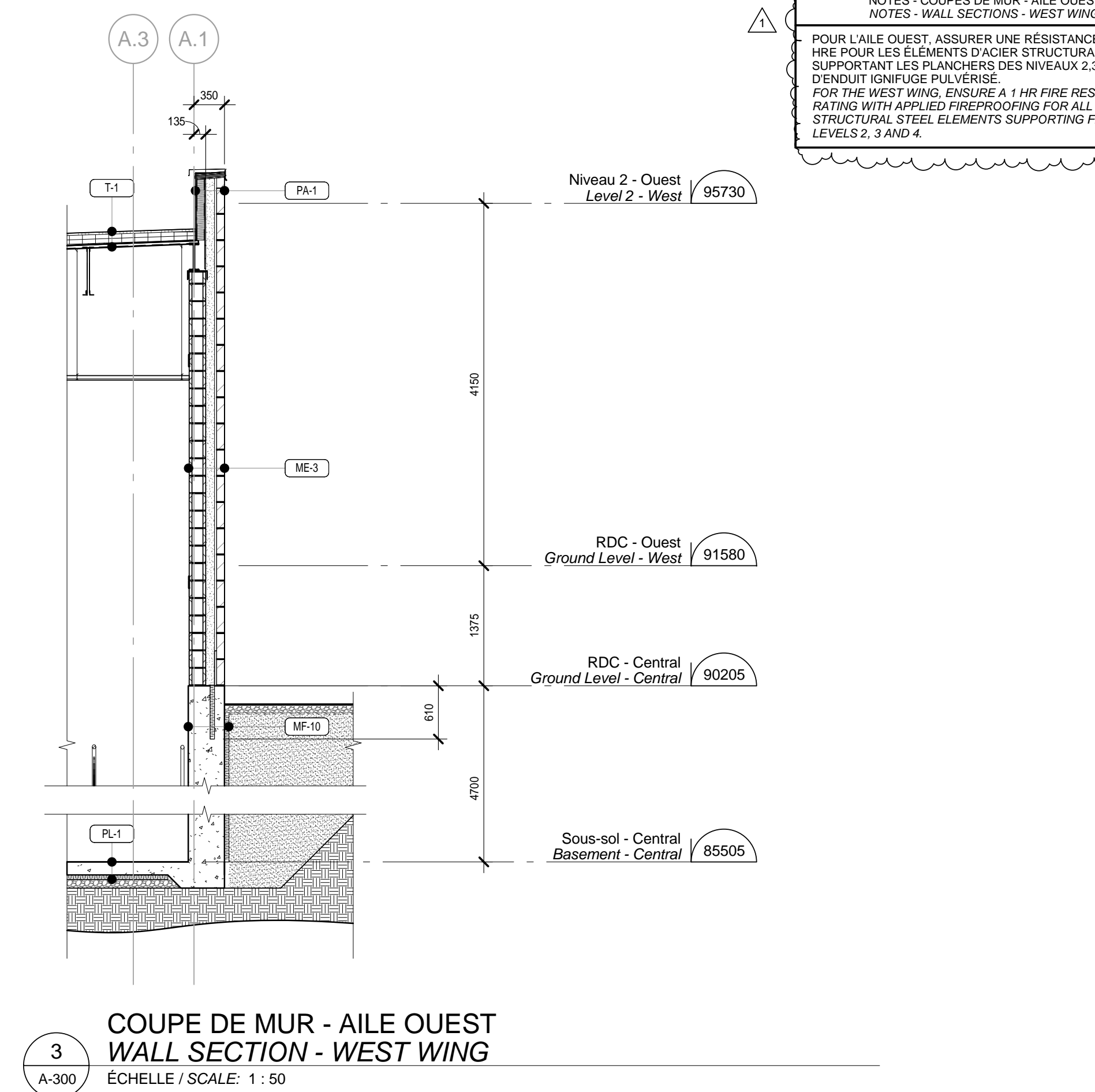
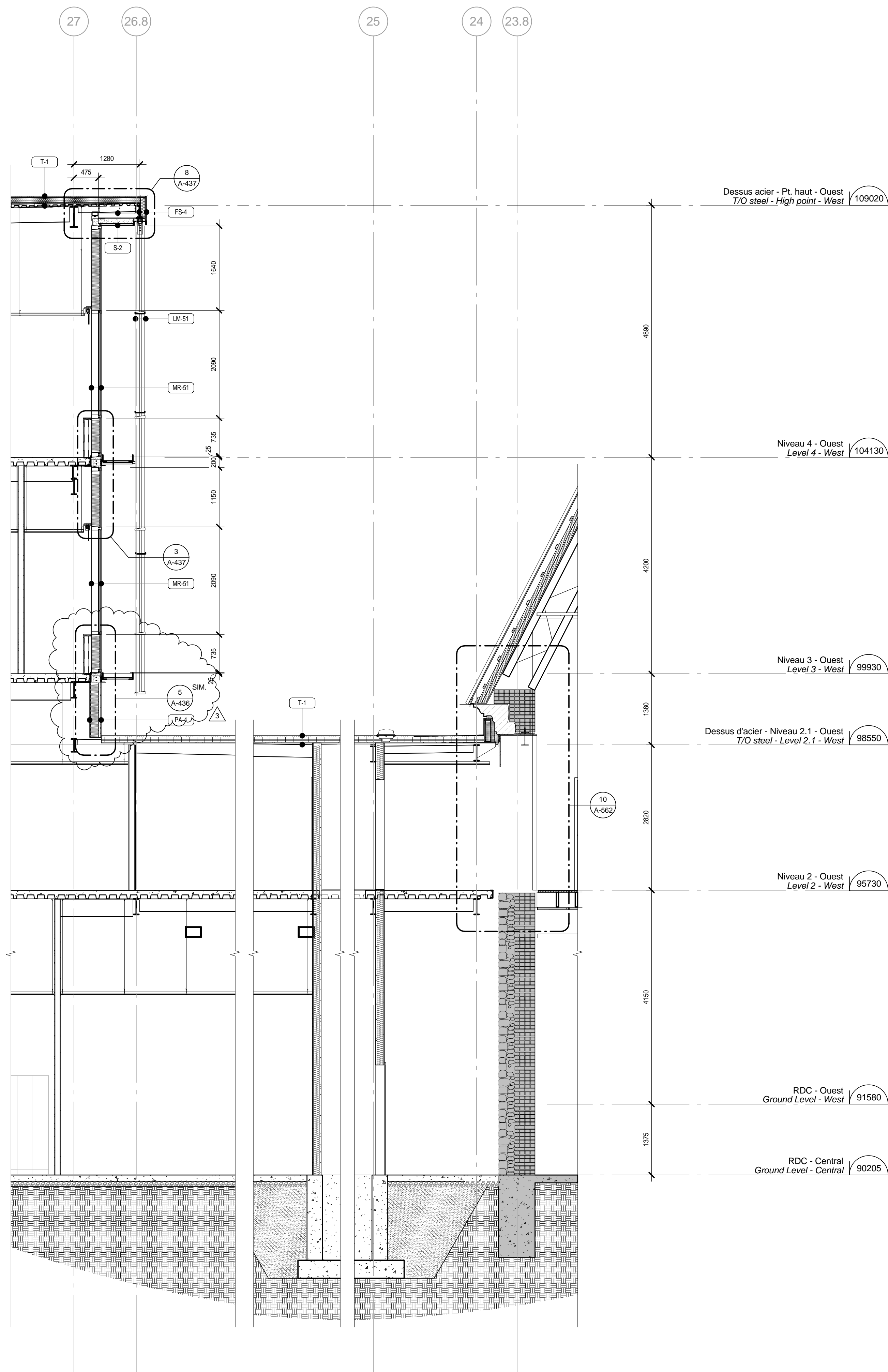
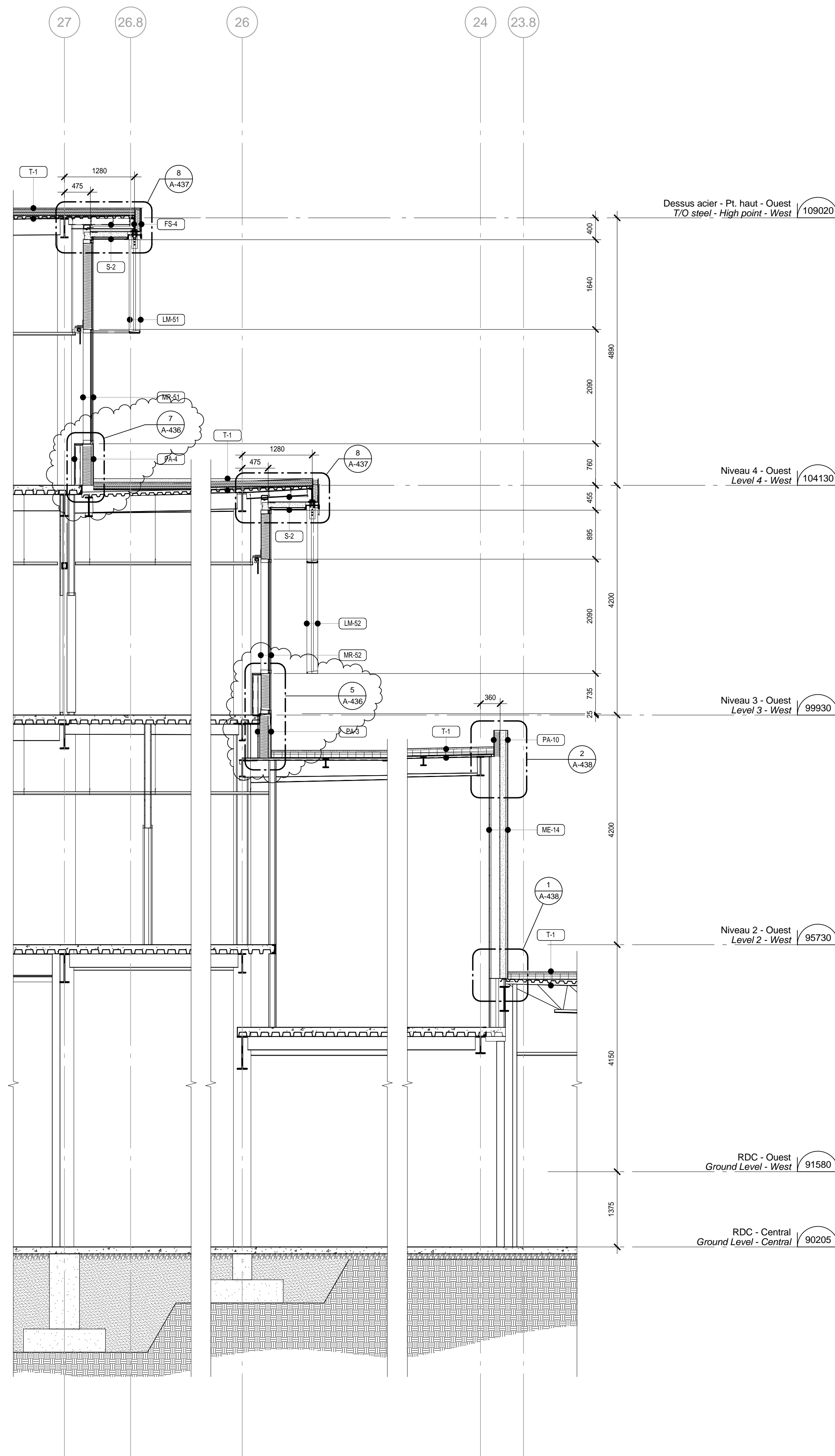


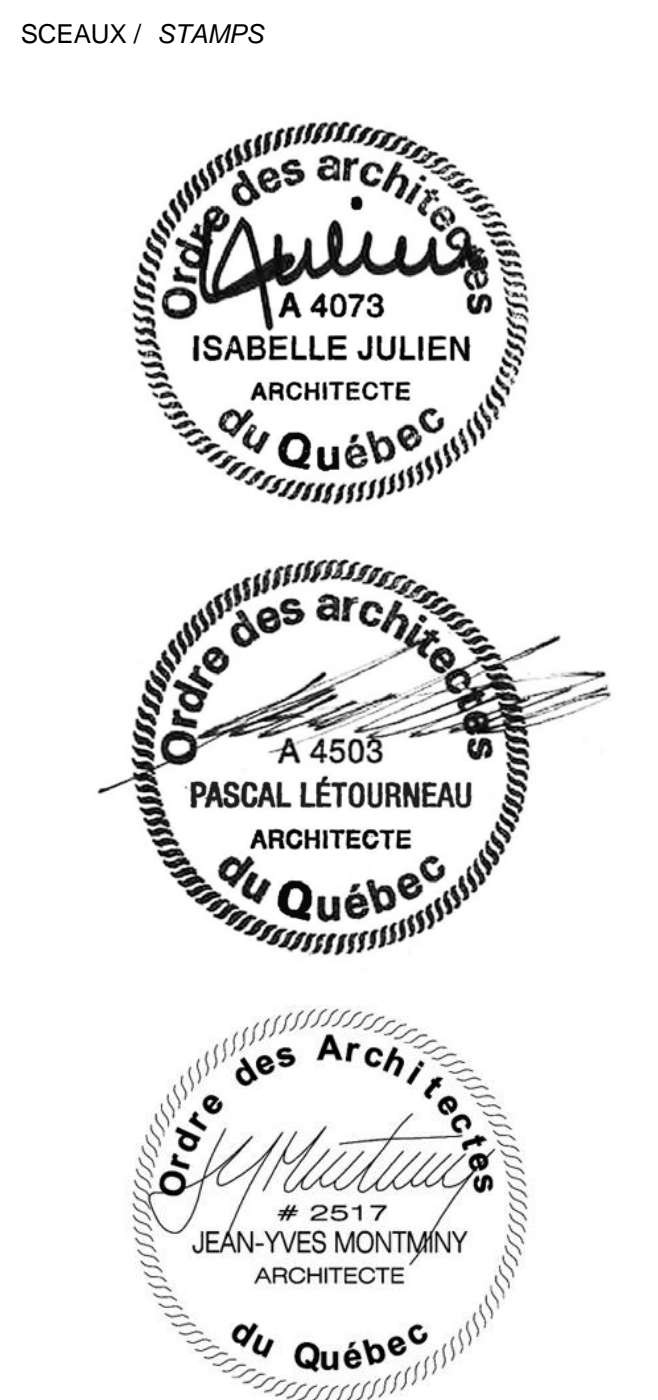
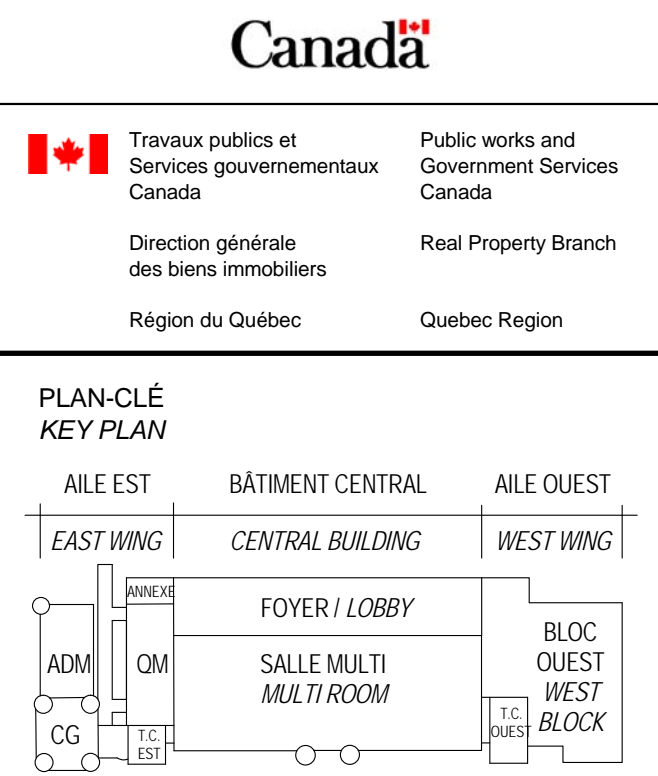
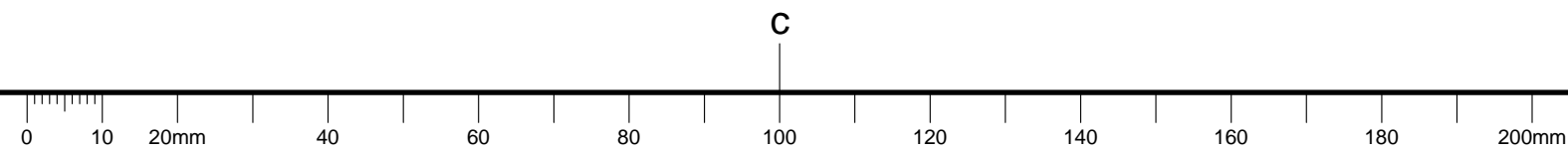
2
A-300
COUPE DE MUR - AILE OUEST
WALL SECTION - WEST WING
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 50



1
A-300
COUPE DE MUR - AILE OUEST
WALL SECTION - WEST WING
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 50







O		ADDENDA 3		2015-02-10	
O		EMIS POUR SOUMISSION		2015-01-12	
No	Description Révisions / Revisions			Date	
Project				Project	
<p align="center"> TPSGC / PWGSC 805 AVENUE WILFRID LAURIER, QUÉBEC G1R 5B8 </p> <p align="center"> RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY </p>					
Dessin				Drawing	
DÉTAILS ENVELOPPE - SECTEUR PONT					
ENVELOPE DETAILS - BRIDGE SECTOR					
Conçu par				Designed By	
Date	A49 / DFS / STGM			(ssaaa)mmjj	
Dessiné par				Drawn By	
Date	A49 / DFS / STGM			(ssaaa)mmjj	
Approuvé par				Approved By	
Date	A49 / DFS / STGM			(ssaaa)mmjj	
Soumission				Tender	
EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER Administrateurs de projets Project Managers					
No de projet Project no.		No de projet Project no.		No de projet Project no.	
R. 0035921.300		PWSCS		Client	
Nom du fichier		File name		Échelle Commune Indique No de la feuille A-421b Sheet no.	
No de plan ou dessin		Drawing or plan no.			

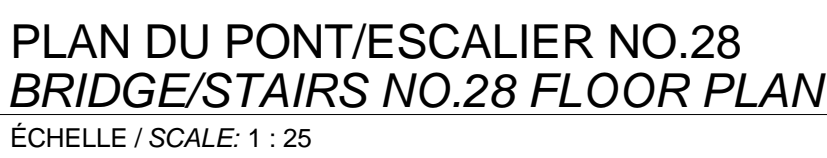
No	Description	Date
Révisions / Revisions		

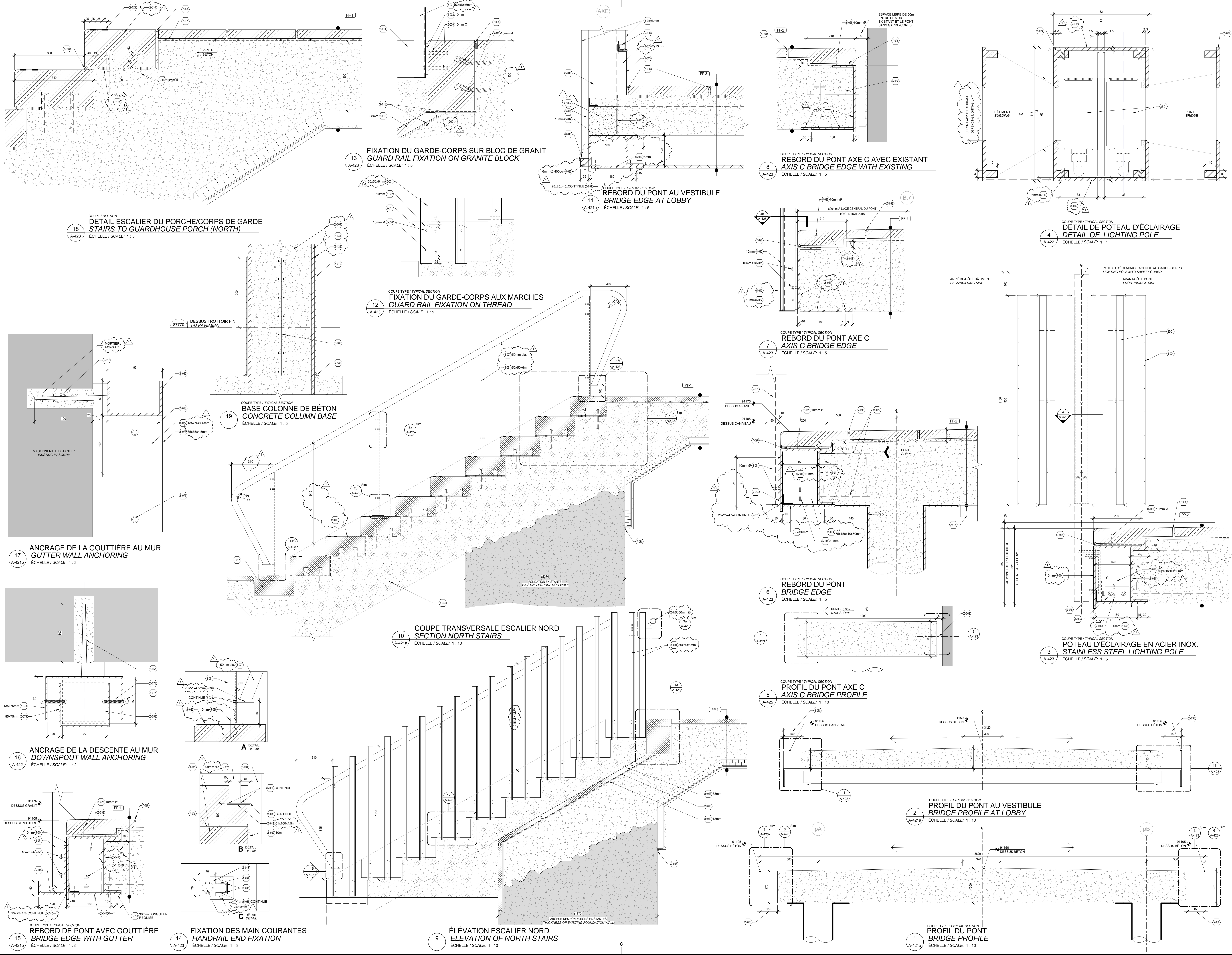
805 AVENUE WILFRID LAURIER,
QUÉBEC G1R 5B8

Dessin Drawing

DÉTAILS ENVELOPPE -
SECTEUR PONT

Conçu par *Designed By*
A49 / DFS / STGM





Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Public works and Government Services Canada

Real Property Branch

Direction générale des biens immobiliers

Québec Region

PLAN-CLÉ
KEY PLAN

AILE EST
EAST WING

BÂTIMENT CENTRAL
CENTRAL BUILDING

AILE OUEST
WEST WING

FOYER / LOBBY
SALLE MULTI
ACT / ROOM

BLOC OUEST
WEST BLOCK

ARCHITECTURE
A49-D/FS-STGM ARCHITECTES
2980, boul. Sainte-Anne,
Québec (QC) G1E 3J3

STRUCTURE ET CIVIL
BPR BÂTIMENT INC.
4655, boul. Villeray-Humail
Québec (QC) G1P 2J7

MÉCANIQUE
PAGEAUMOREL EXPERTS-CONSEIL
210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110
Montréal (QC) H2P 1C5

ELECTRICITÉ
SECURITE PHYSIQUE
PLOMBERIE
PROTECTION INCENDIE
DESSAU INC.
1060 University, Suite 600
Montréal (QC) H3B 4V3

AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR
OPTION aménagement
225, De Saint-Vallier Est,
Québec (QC) G1K 3P2

SERVICES ALIMENTAIRES
WSP Canada Inc.
5356, boul. des Grands
Québec (QC) G2J 1C8

SCEAUX / STAMPS

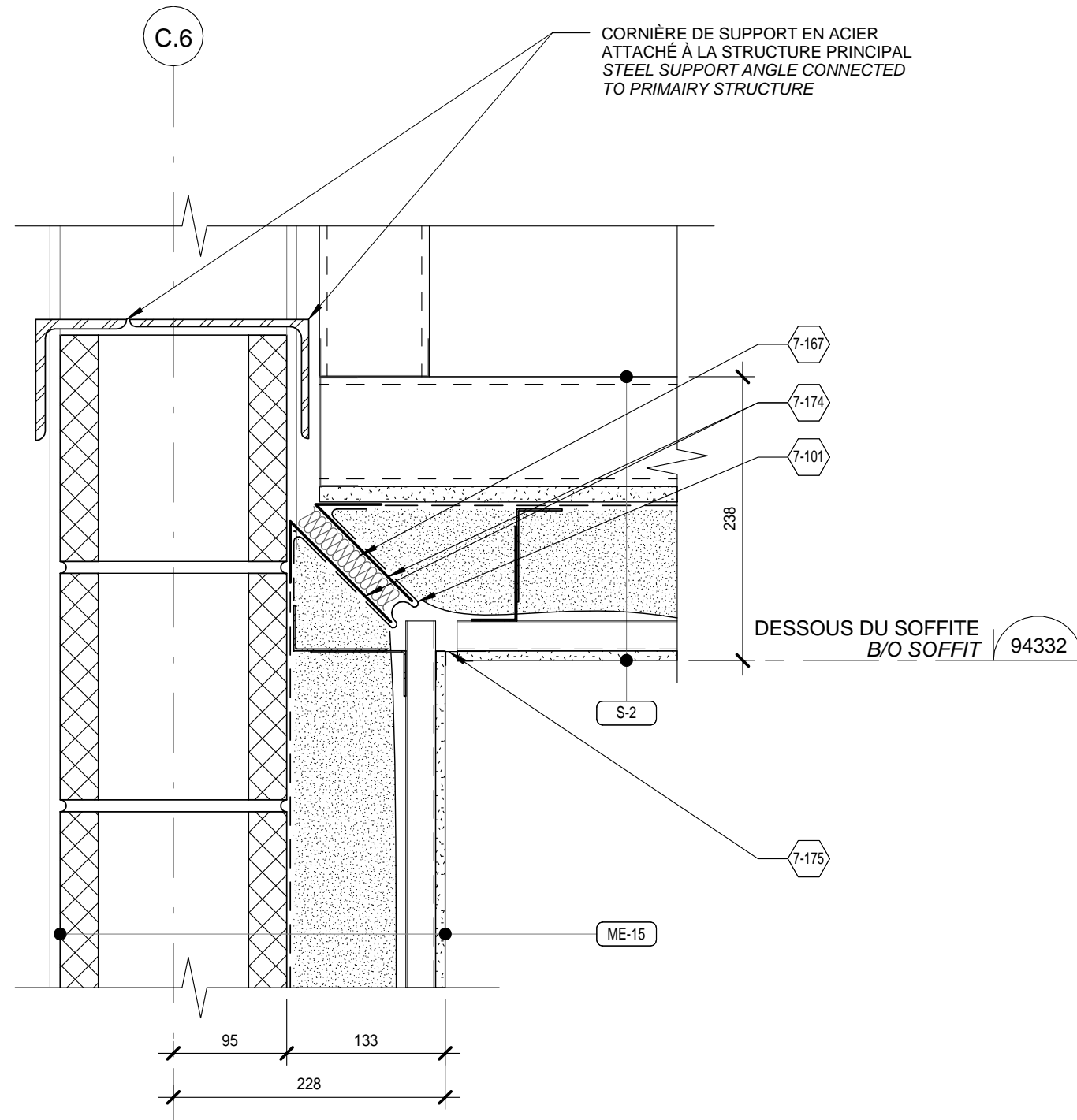
1	ADDENDA 3	2015-02-10
O	ÉMIS POUR SOUMISSION	2015-01-12
	ÉMIS POUR SR4 - 80%	2014-10-31
	ÉMIS POUR SR4 - 50%	2014-08-15
	ESTIMATION 50% SR4	2014-07-18

No	Description	Date
Projet		
TPSGC / PWGSC		
805 AVENUE WILFRID LAURIER, QUÉBEC G1R 5B8		
RECONSTRUCTION DU MANÈGE MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE QUÉBEC		
RECONSTRUCTION OF THE GRANDE ALLÉE ARMOURY		
Dessin		

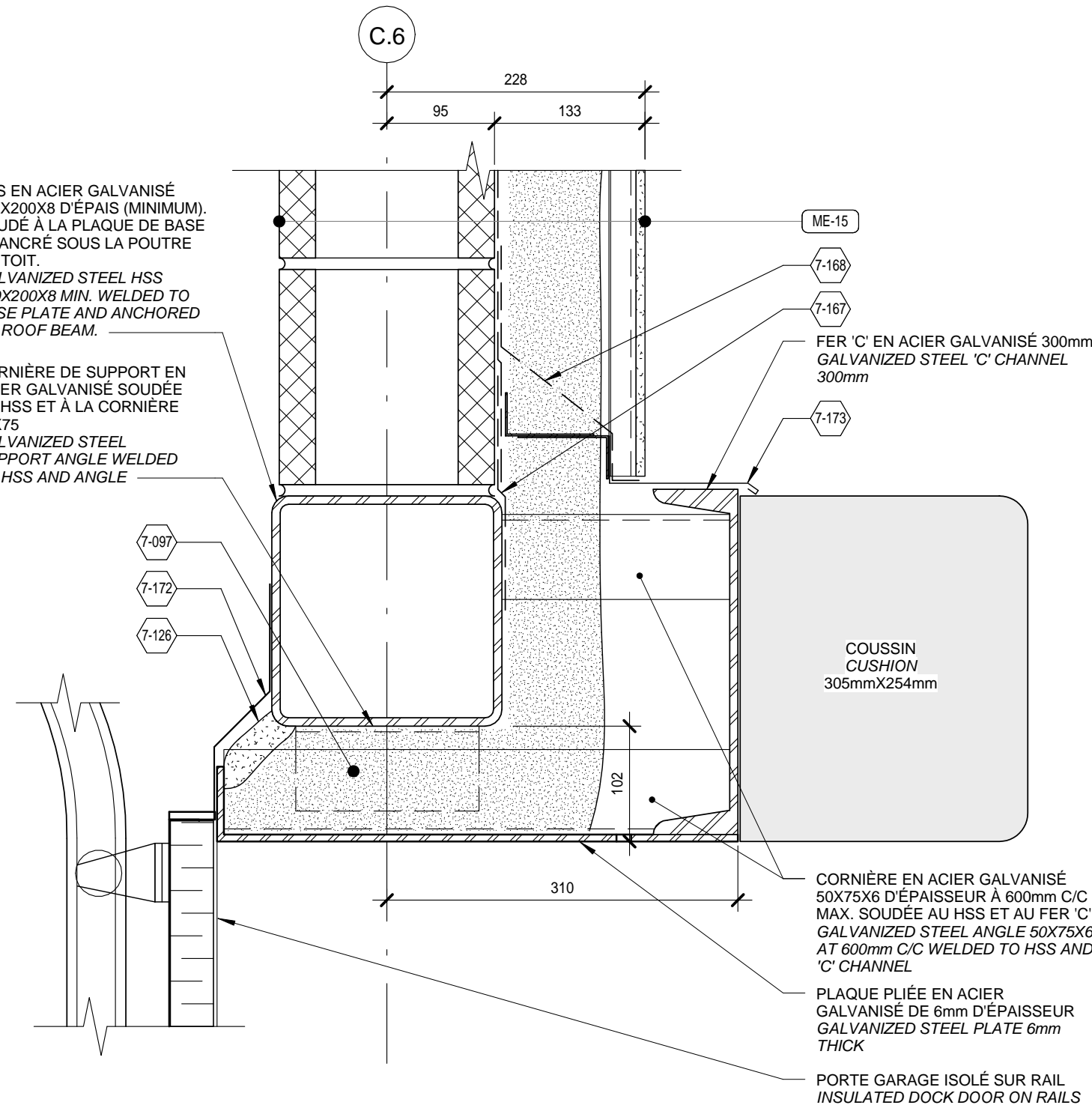
DÉTAILS ENVELOPPE - SECTEUR PONT

ENVELOPE DETAILS - BRIDGE SECTOR

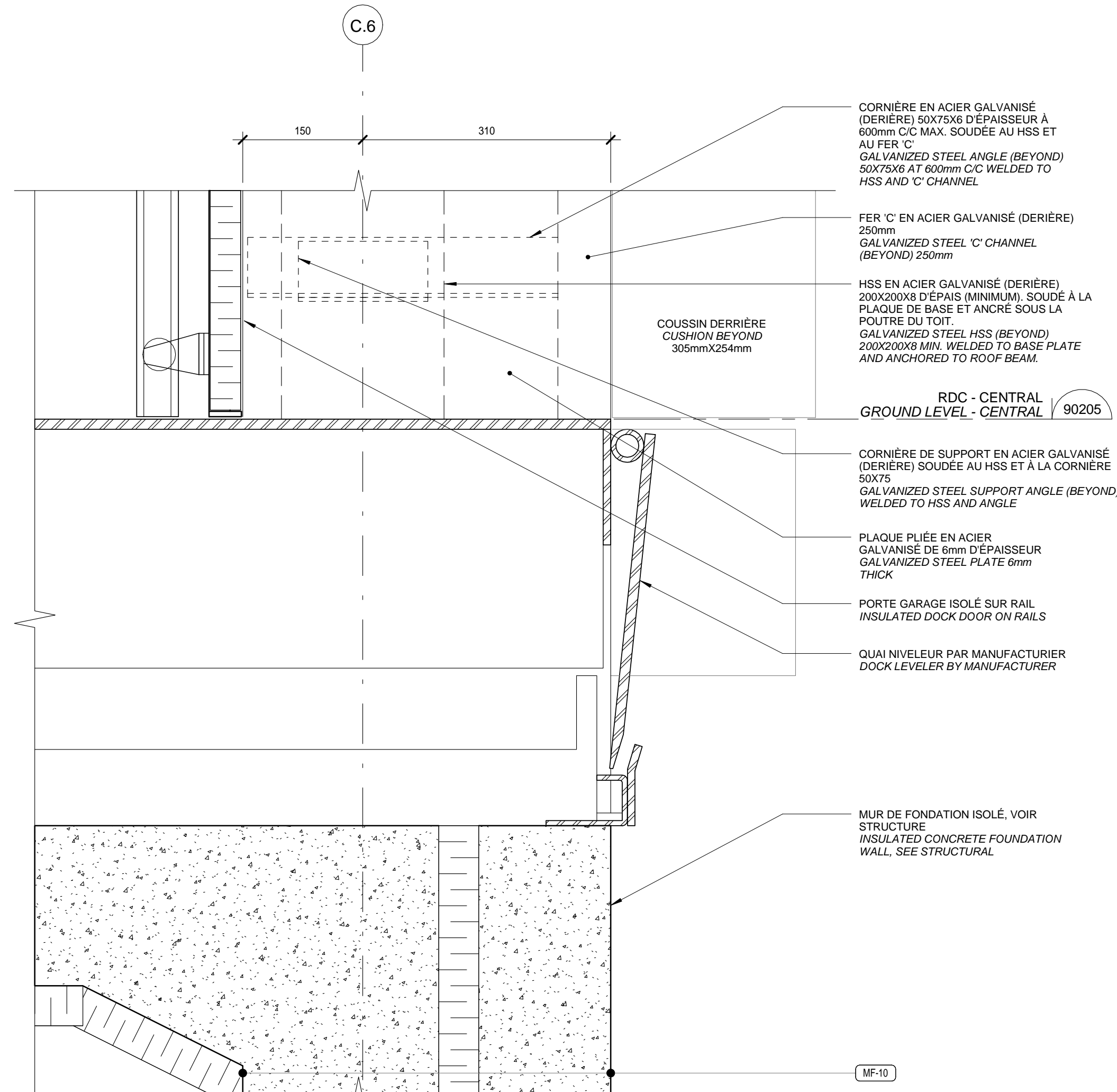
Compu par	A49 / DFS / STGM	Designed By
Date		(aaaa/mm/jj)
Dessiné par	A49 / DFS / STGM	Drawn By
Date		(aaaa/mm/jj)
Approuvé par		Approved By
Date		(aaaa/mm/jj)
Soumission		Tender
EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER		
Administrateur de projets		
No du projet	Project no.	No du projet
R. 0035921.300		
TPSGC	PWGSC	Client
Nom du fichier	File name	Echelle
		Comme indiqué
No de plan ou dessin	Drawing or plan no.	A-423
		Sheet no.



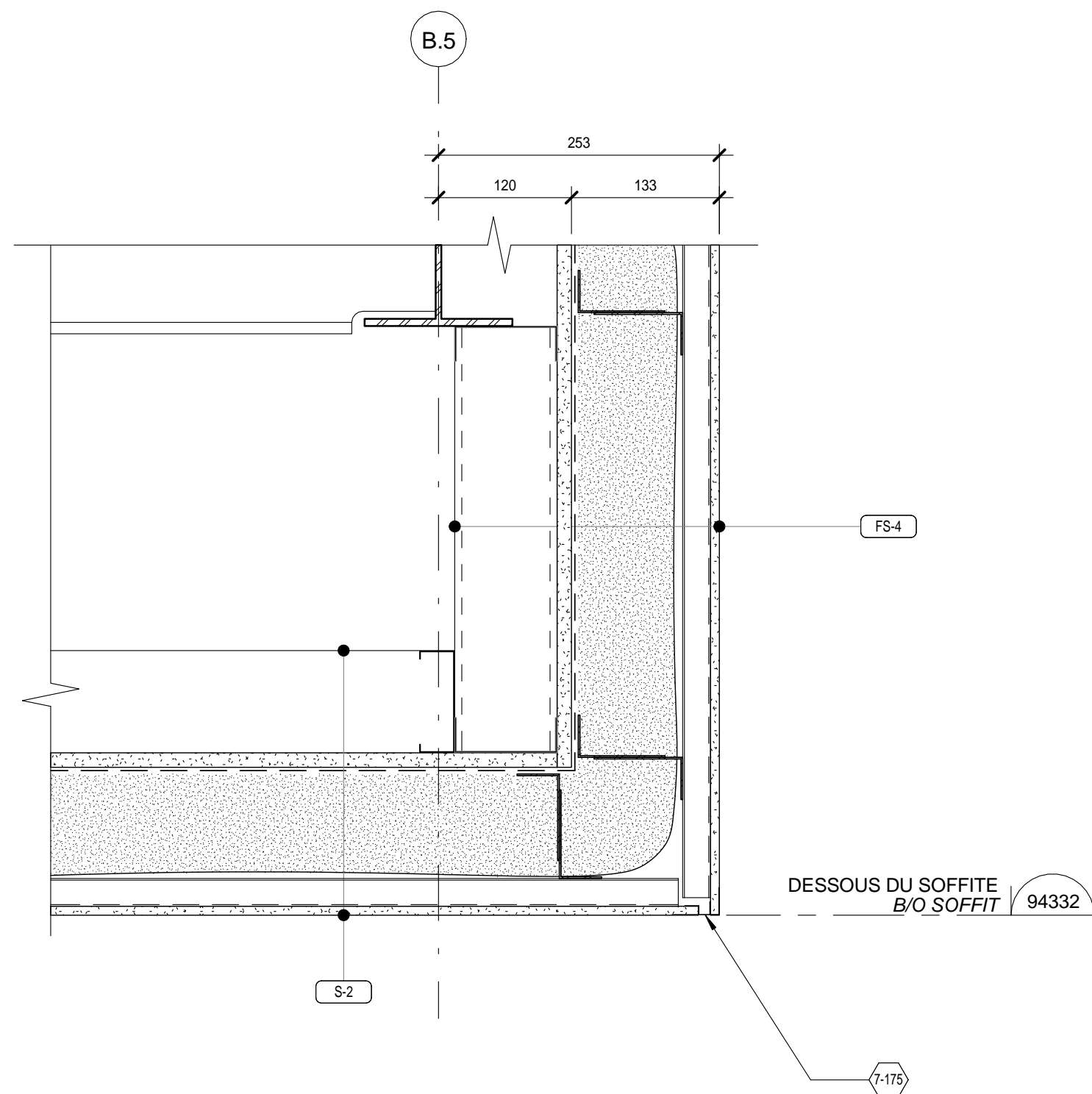
9
A-414
DÉTAIL DE SOFFITE
SOFFIT DETAIL
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 5



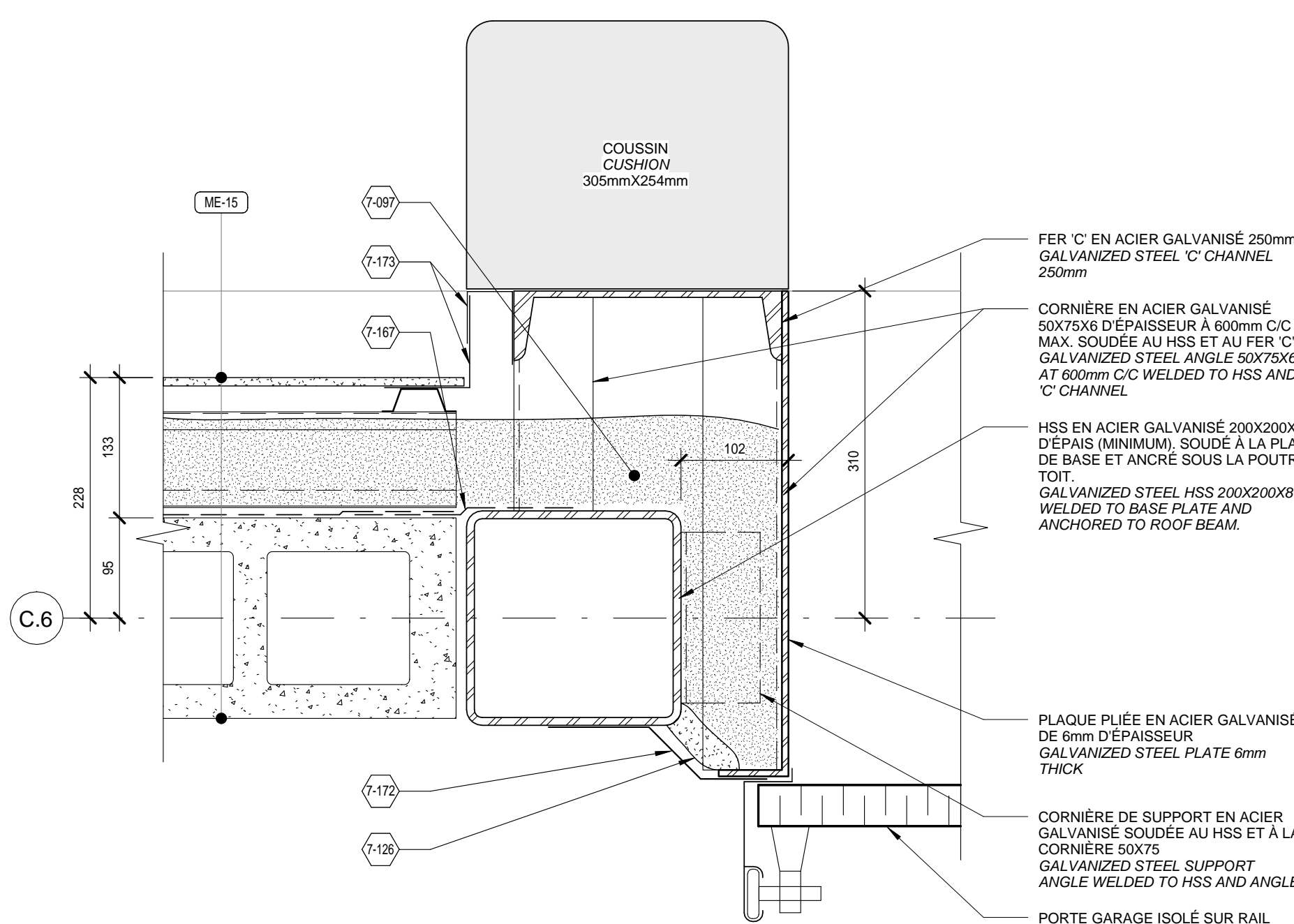
8
A-414
LINTEAU DE PORTE GARAGE
DOCK DOOR LINTEL
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 5



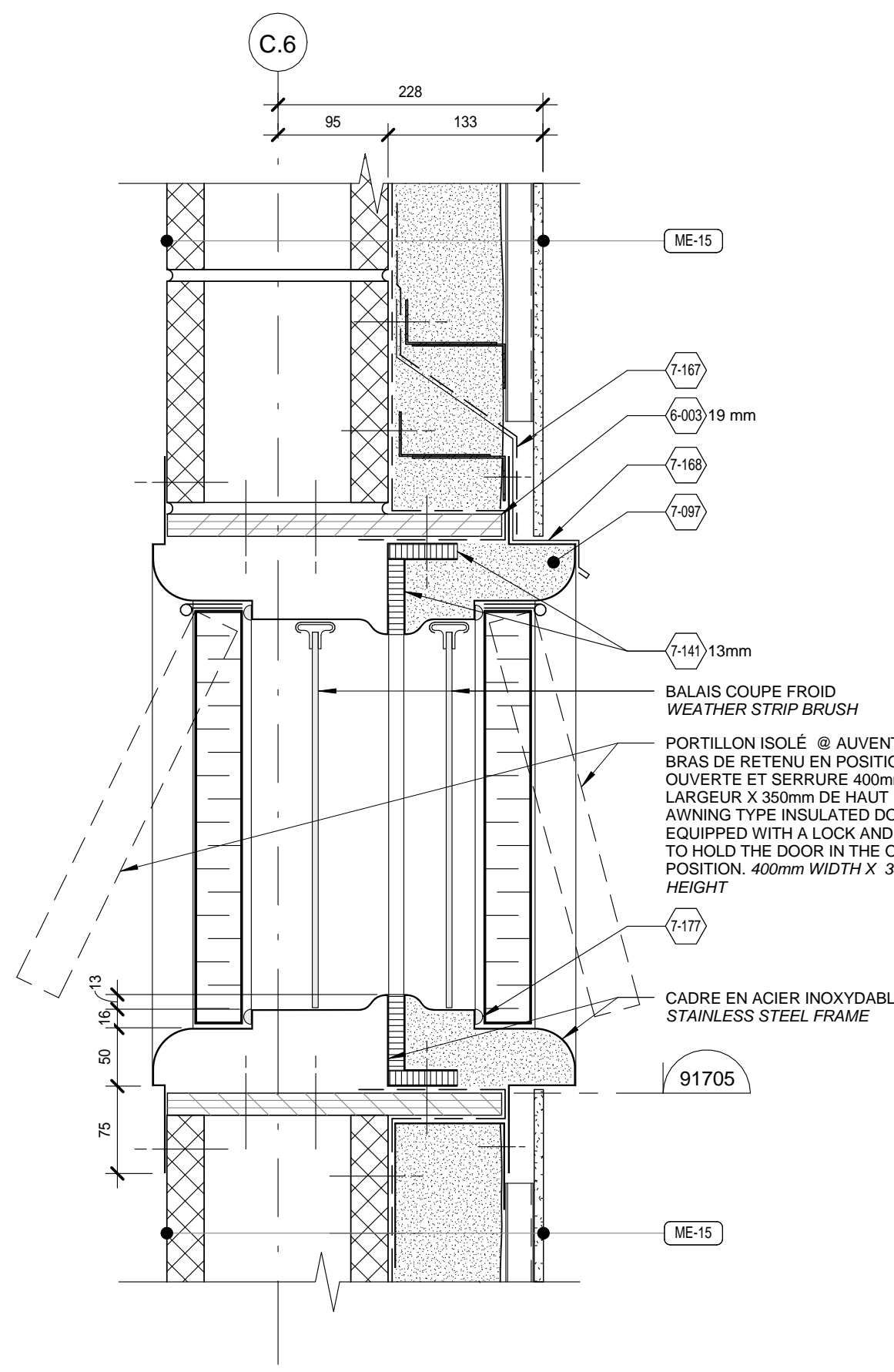
7
A-414
SEUIL DE PORTE GARAGE
DOCK DOOR SILL
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 5



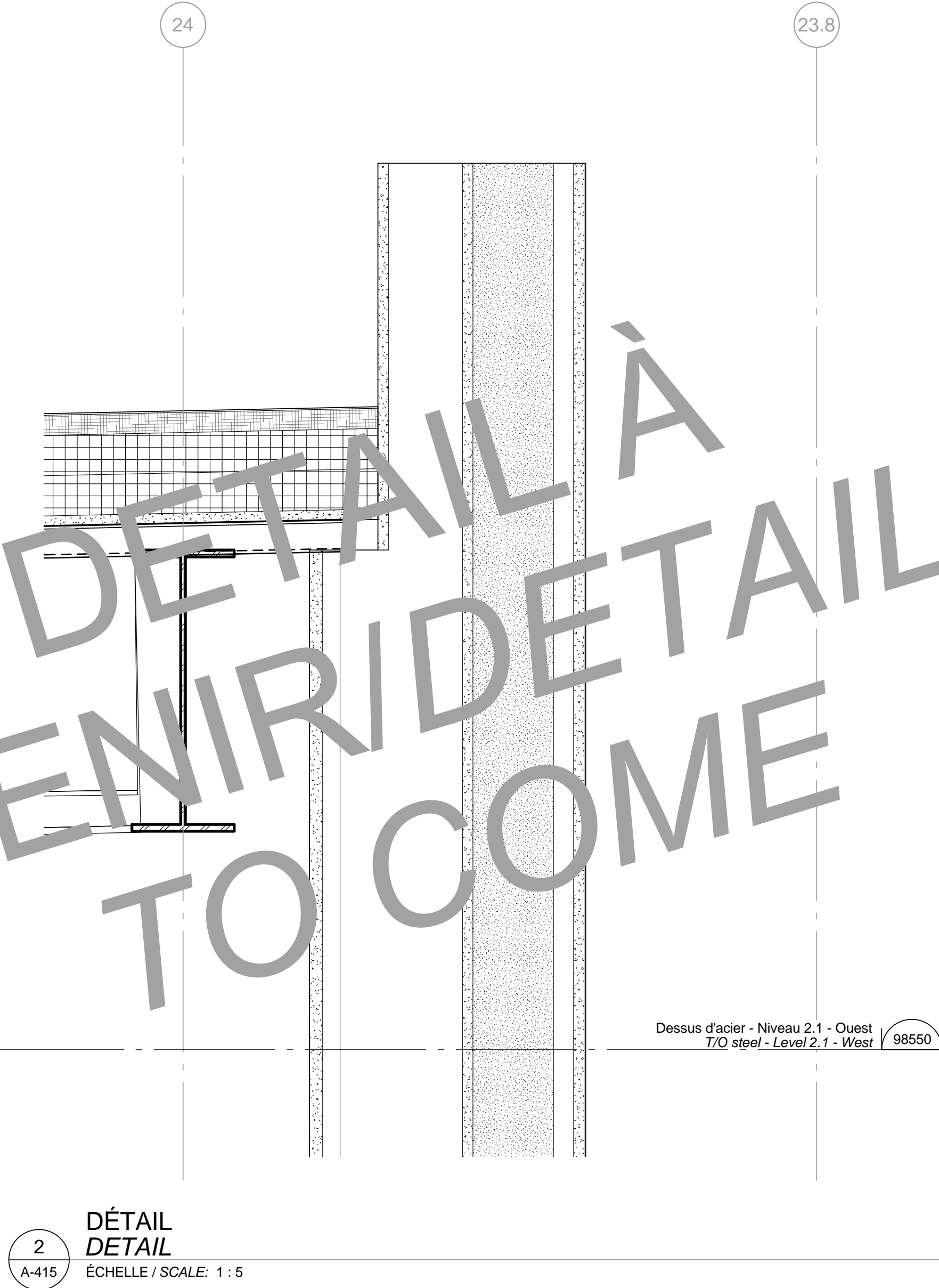
4
A-414
DÉTAIL DE SOFFITE @ FASCIA
SOFFIT @ FASCIA DETAIL
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 5



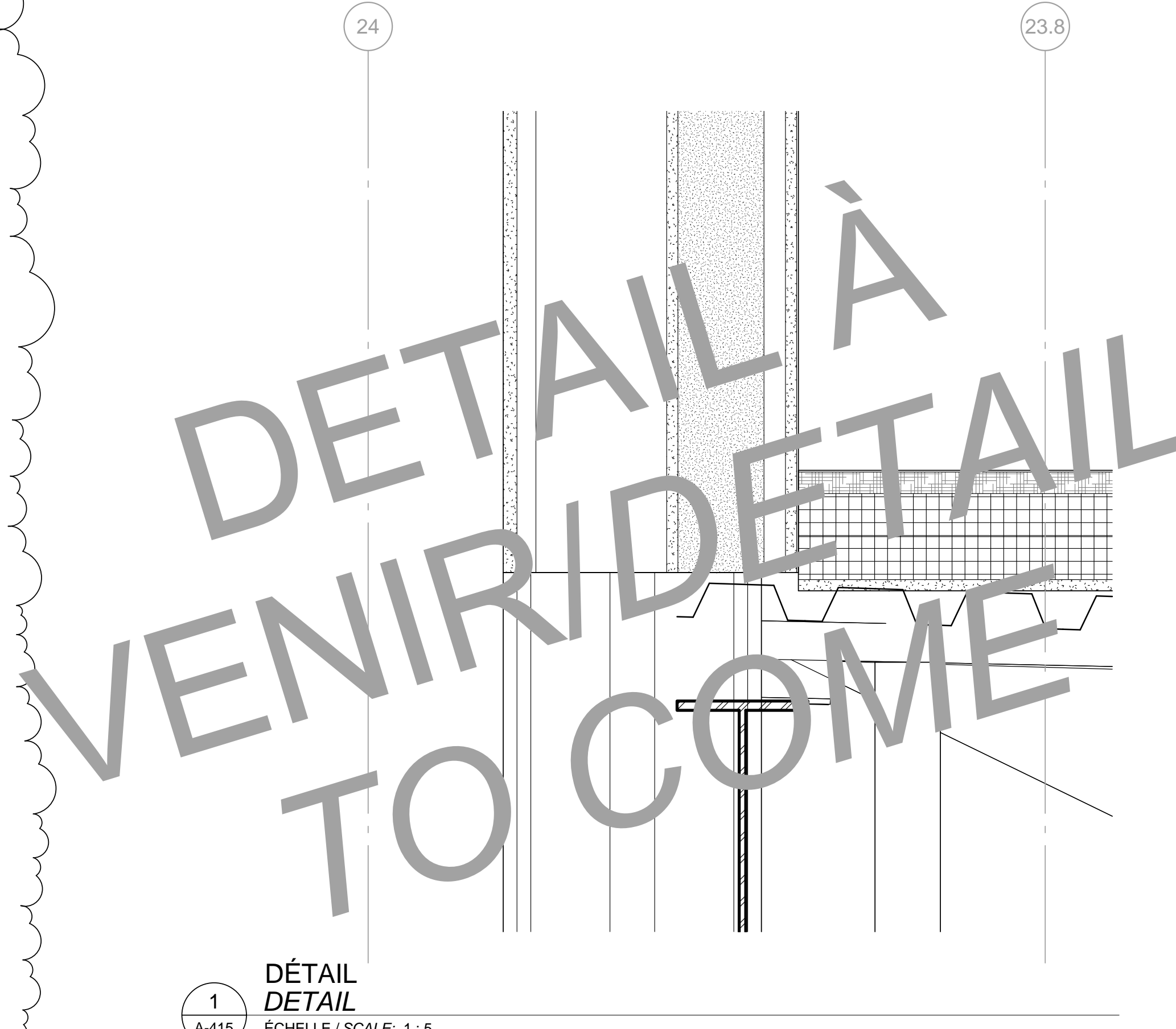
5
JAMBAGE DE PORTE GARAGE
DOCK DOOR JAMB
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 5



3
OUVERTURE D'ACCÈS POUR CABLES
CABLE ACCESS HATCH
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 5



2
A-415
DÉTAIL
DETAIL
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 5



1
A-415
DÉTAIL
DETAIL
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 5

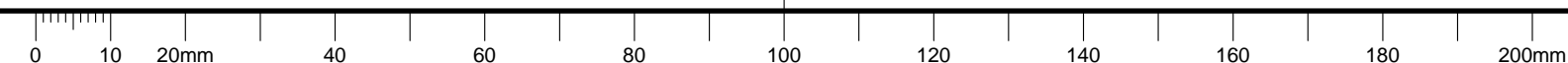
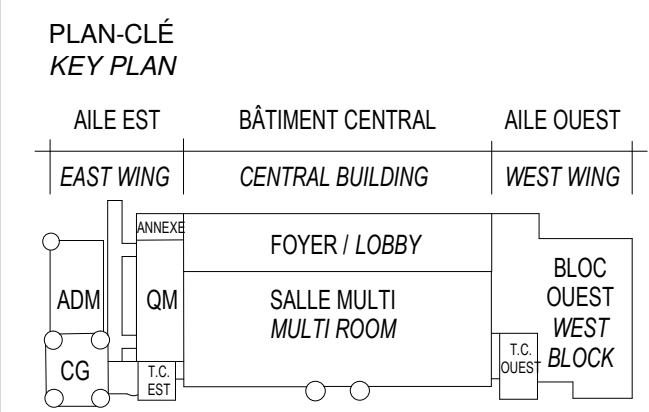


TABLEAU PORTES / DOOR SCHEDULE																			
Panneau / Panel										Cadre / Frame									
Porte No / Door No	À partir du local / From room	Vers le local / To room	Largeur panneau / Panel width	Hauteur panneau / Panel height	Épaisseur panneau / Panel thickness	Type / Type	Vitrage / Glazing	Matériau / Material	Fin / Finish	Type / Type	Vitrage / Glazing	Matériau / Material	Fin / Finish	Imposte / Transom	Seuil / Threshold	Résistance au feu / Fire rating	Remarques / Comments	Revison / Revision	
100-01A	100-03	100-01	865	2440	45	P7A	V.T.C.	Al	An			Al	An	V.T.C.			229	14	1
100-01B	100-03	100-01	865	2440	45	P7A	V.T.C.	Al	An			Al	An	V.T.C.			807	14	1
100-01C	100-03	100-01	865	2440	45	P7A	V.T.C.	Al	An			Al	An	V.T.C.			807	14	1
100-01D	100-01	EXTÉRIEUR	865	2440	51	P7A	V.T.T.C.	Al	An			Al	An	V.T.T.C.			230	1,14	1
100-01E	100-01	EXTÉRIEUR	865	2440	51	P7A	V.T.T.C.	Al	An			Al	An	V.T.T.C.			231	1,14	1
100-01F	100-01	EXTÉRIEUR	865	2440	51	P7A	V.T.T.C.	Al	An			Al	An	V.T.T.C.			231	1,14	1
100-02A	100-03	100-02	865	2440	45	P7A	V.T.C.	Al	An			Al	An	V.T.C.			807	14	1
100-02B	100-03	100-02	865	2440	45	P7A	V.T.C.	Al	An			Al	An	V.T.C.			807	14	1
100-02C	100-03	100-02	865	2440	45	P7A	V.T.C.	Al	An			Al	An	V.T.C.			229	14	1
100-02D	100-02	EXTÉRIEUR	865	2440	51	P7A	V.T.T.C.	Al	An			Al	An	V.T.T.C.			231	1,14	1
100-02E	100-02	EXTÉRIEUR	865	2440	51	P7A	V.T.T.C.	Al	An			Al	An	V.T.T.C.			231	1,14	1
100-02F	100-02	EXTÉRIEUR	865	2440	51	P7A	V.T.T.C.	Al	An			Al	An	V.T.T.C.			230	1,14	1
100-03A																			
100-03B	100-03	100-04	855	1985	45	P1		B	P	CE1	.J2	B	P				500		
100-04A	100-05	EXTÉRIEUR	879	2440	51	P7A	V.T.T.C.	Al	An			Al	An	V.T.T.C.			203	1,14	1
100-04B	100-05	EXTÉRIEUR	879	2440	51	P7A	V.T.T.C.	Al	An			Al	An	V.T.T.C.			226		
100-04C	100-05	EXTÉRIEUR	879	2440	51	P7A	V.T.T.C.	Al	An			Al	An	V.T.T.C.			311	17	1
100-04D	100-05	EXTÉRIEUR	879	2440	51	P7A	V.T.T.C.	Al	An			Al	An	V.T.T.C.			600		
100-04E	100-07	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				601		1
100-04F	100-07	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE2	.J3	B	P	V.T.C.			800		
100-04G	100-09	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-04H	100-09	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-04I	100-09	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-04J	100-09	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-04K	100-09	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-04L	100-09	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-04M	100-09	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-04N	100-09	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-04O	100-09	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-04P	100-09	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-04Q	100-09	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-04R	100-09	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-04S	100-09	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-04T	100-09	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-04U	100-09	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-04V	100-09	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-04W	100-09	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-04X	100-09	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-04Y	100-09	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-04Z	100-09	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05A	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05B	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05C	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05D	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05E	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05F	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05G	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05H	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05I	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05J	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05K	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05L	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05M	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05N	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05O	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05P	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05Q	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05R	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05S	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05T	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05U	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05V	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05W	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05X	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05Y	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-05Z	100-10	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-06A	100-11	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-06B	100-11	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-06C	100-11	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-06D	100-11	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-06E	100-11	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-06F	100-11	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-06G	100-11	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-06H	100-11	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-06I	100-11	EXTÉRIEUR	830	1985	45	P2A	V.T.C.	B	P	CE1	.J3	B	P				801		1
100-06J	100-11	EXTÉRIEUR	830	1985															



ARCHITECTURE
A49-DPS-STGM ARCHITECTES
2980, boul. Sainte-Anne,
Québec (QC) G1E 3J3

STRUCTURE ET CIVIL
BPR BÂTIMENT INC.
4555, boul. Wings-Hamill
Québec (QC) G1P 2J7

MÉCANIQUE
PAGÉAUMOREL EXPERTS-CONSEIL
210, boul. Crémazie Ouest, bur. 110
Montréal (QC) H2P 1C6

ÉLECTRICITÉ
SECURITE PHYSIQUE
PLOMBERIE
PROTECTION INCENDIE
DESSAU INC.
1080 University, Suite 600
Montréal (QC) H3B 4V3

AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR
OPTION aménagement
225, De Saint-Valier Est,
Québec (QC) G1K 3P2

SERVICES ALIMENTAIRES
WSP Canada Inc.
5355, boul. des Grands
Québec (QC) G2J 1C8

SCEAUX / STAMPS



1	ADDENDA 3	2015-02-10
O	EMIS POUR SOUMISSION	2015-01-12
	EMIS POUR SR4 - 80%	2014-10-31
	EMIS POUR SR4 - 50%	2014-08-15

No	Description	Date
Révisions / Revisions		

Projet
TPSGC / PWGSC
805 AVENUE WILFRID LAURIER,
QUÉBEC G1R 5S8

RECONSTRUCTION DU MANÈGE
MILITAIRE DE LA GRANDE ALLÉE DE
QUÉBEC
RECONSTRUCTION OF THE
GRANDE ALLÉE ARMOURY

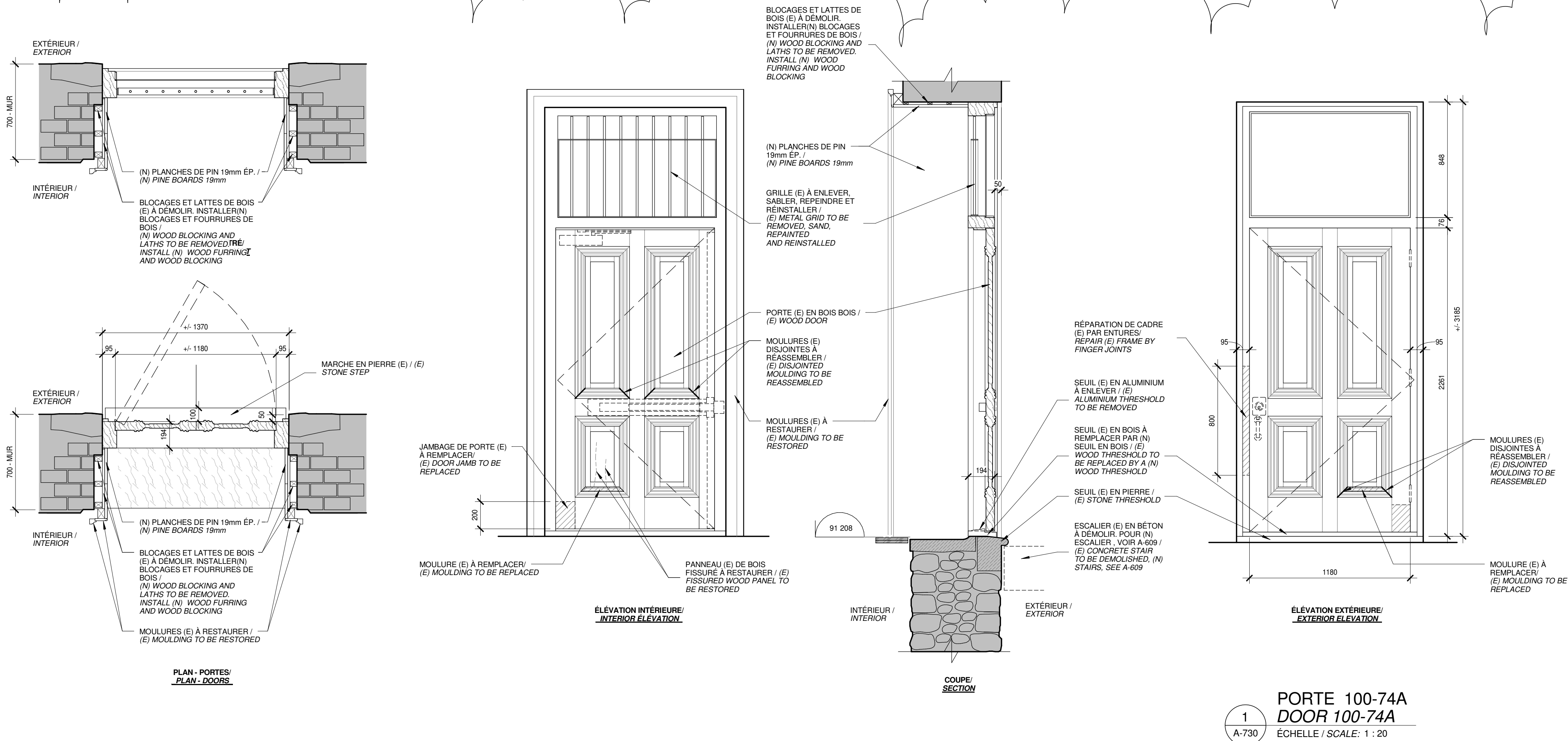
Dessin
PORTES À RESTAURER

EXISTING DOORS
INTERVENTIONS

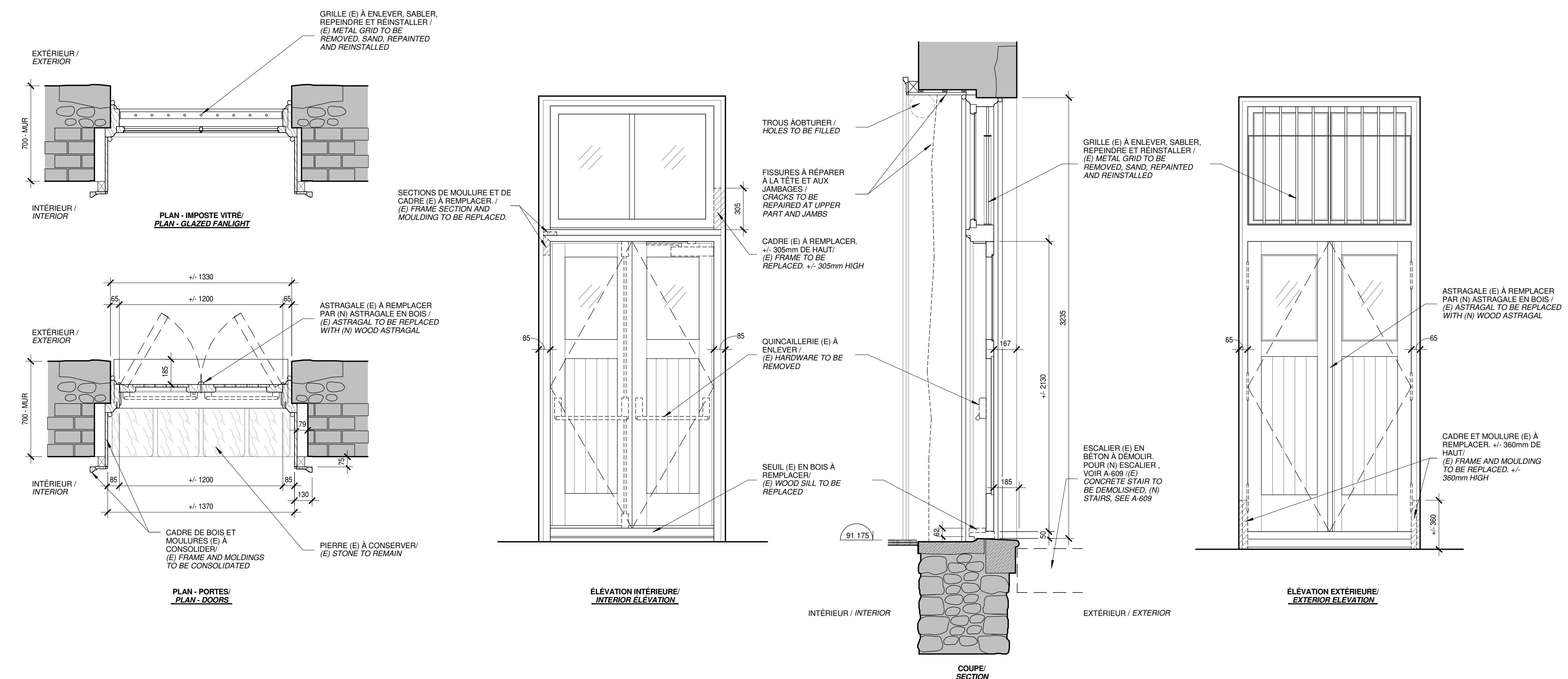
Compi par	A49 / DFS / STGM	Designed By	
Date		Dessiné par	
Date	A49 / DFS / STGM	Drawn by	
Date		Approuvé par	
Date	A49 / DFS / STGM	Approved By	
Date		Soumission	
Date		Administrateur de projets	
No du projet	R. 0035921.300	No du projet	
TPSGC	PWGSC	Client	
Nom du fichier		File name	
Echelle	1 : 20	Scale	
No de plan ou dessin		Drawing or plan no.	
		Approuvé le/for	
			A-730

NOTES GÉNÉRALES - PORTES EXISTANTES
NO 100-ESC1, 100-05C ET 100-74A
GENERAL NOTES - EXISTING DOORS
NO 100-ESC1, 100-05C AND 100-74A

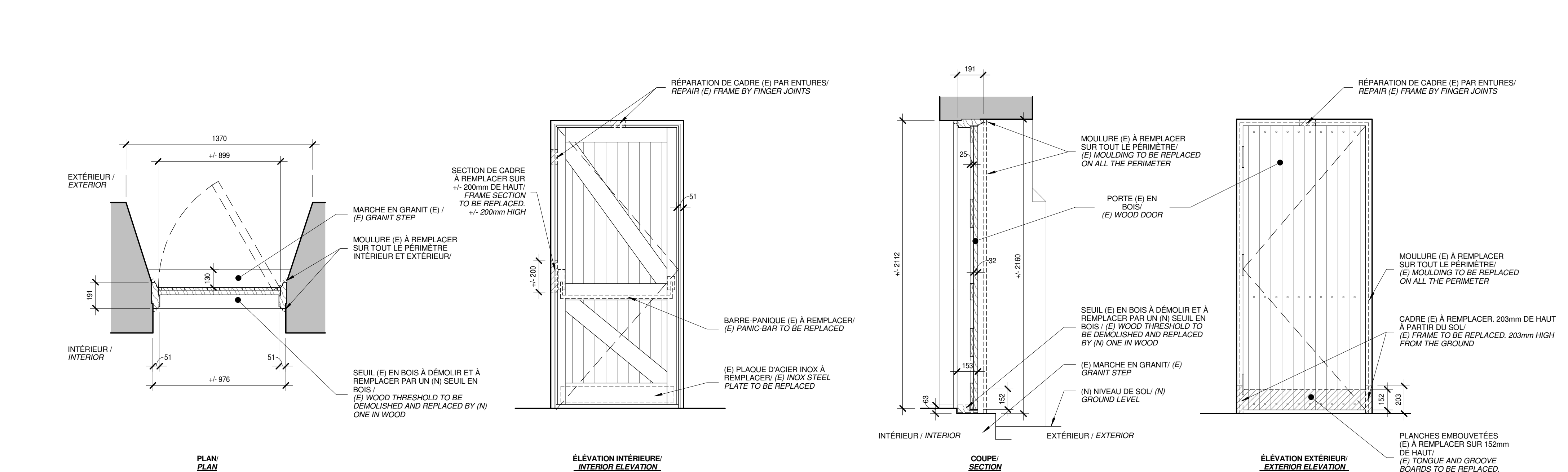
- LA PORTÉE DES TRAVAUX ILLUSTRÉE AUX DESSINS EST COMPLÉMENTAIRE À LA PORTÉE DES TRAVAUX DÉCRITE À LA SECTION DE BOIS 08 10 14. THE SCOPE OF WORK SHOWN IN THE DRAWINGS IS COMPLEMENTARY TO THE SCOPE OF WORK DESCRIBED IN THE SPECIFICATIONS SECTION 08 10 14.
- TOUTES LES PIÈCES DE QUINCAILLERIE EXISTANTES DOIVENT ÊTRE ENLEVÉES, CHARnières, POIGNETS, SERVURES, FERMES, PORTES, BARRE-PANIQUE, COUPE-FROID... ALL EXISTING HARDWARE TO BE REMOVED: HINGES, HANDLES, LOCKS, DOOR CLOSERS, PANIC BAR, WEATHER STRIPPING, ...
- REMPLACER LES PIÈCES DE BOIS QU'ONTURER TOUS LES TROUS LAISSÉS PAR L'ENLEVEMENT DE LA QUINCAILLERIE. REPLACE ALL WOOD PIECES OR FILL HOLES LEFT BY REMOVED HARDWARE.
- REMPLACER LES JOINTS DE MASTIC AU PÉRIMÈTRE DU VERRRE DES IMPOSTES ET PORTES. REPLACE JOINT MASTIC AROUND TRANSOMS AND DOORS GLASS PANEL.
- TOUTES LES SURFACES APPARENTES DES COMPOSANTES EXISTANTES EN BOIS DOIVENT ÊTRE DÉCAPÉES ET PONCÉES DE FAÇON À CE QUE LES SURFACES SOIENT LISSES ET PRÊTES À RECEVOIR LE NOUVEAU SYSTÈME DE PEINTURE. PORTES, CADRES, ET IMPOSTE. ALL VISIBLE SURFACES OF THE EXISTING WOOD COMPONENTS TO BE STRIPPED AND SANDED SO THAT ALL SURFACES ARE SMOOTH AND READY TO RECEIVE THE NEW PAINT SYSTEM: DOORS, FRAMES AND TRANSOM.
- REMPLIR LES TROUS ET FISSURES DES COMPOSANTES DE BOIS AVEC UNE PÂTE ÉPOXYDIQUE. FILL THE HOLES AND THE CRACKS OF WOOD COMPONENTS WITH AN EPOXY BASED PUTTY.
- CONSOLIDER TOUTES LES SURFACES INSTABLES / CONSOLIDATE ALL THE UNSTABLE COMPONENTS.
- PEINDRE TOUTES LES SURFACES APPARENTES DES COMPOSANTES EXISTANTES EN BOIS: PORTES, CADRES ET IMPOSTE. PAINT ALL VISIBLE SURFACES OF THE EXISTING WOOD COMPONENTS: DOORS, FRAMES AND TRANSOM.



1
A-730
PORTE 100-74A
DOOR 100-74A
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 20



2
A-730
PORTE - 100-05C
DOOR - 100-05C
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 20



3
A-730
PORTE S100-ESC 1
DOOR S100-ESC 1
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 20

PLAN
PLAN

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS

ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

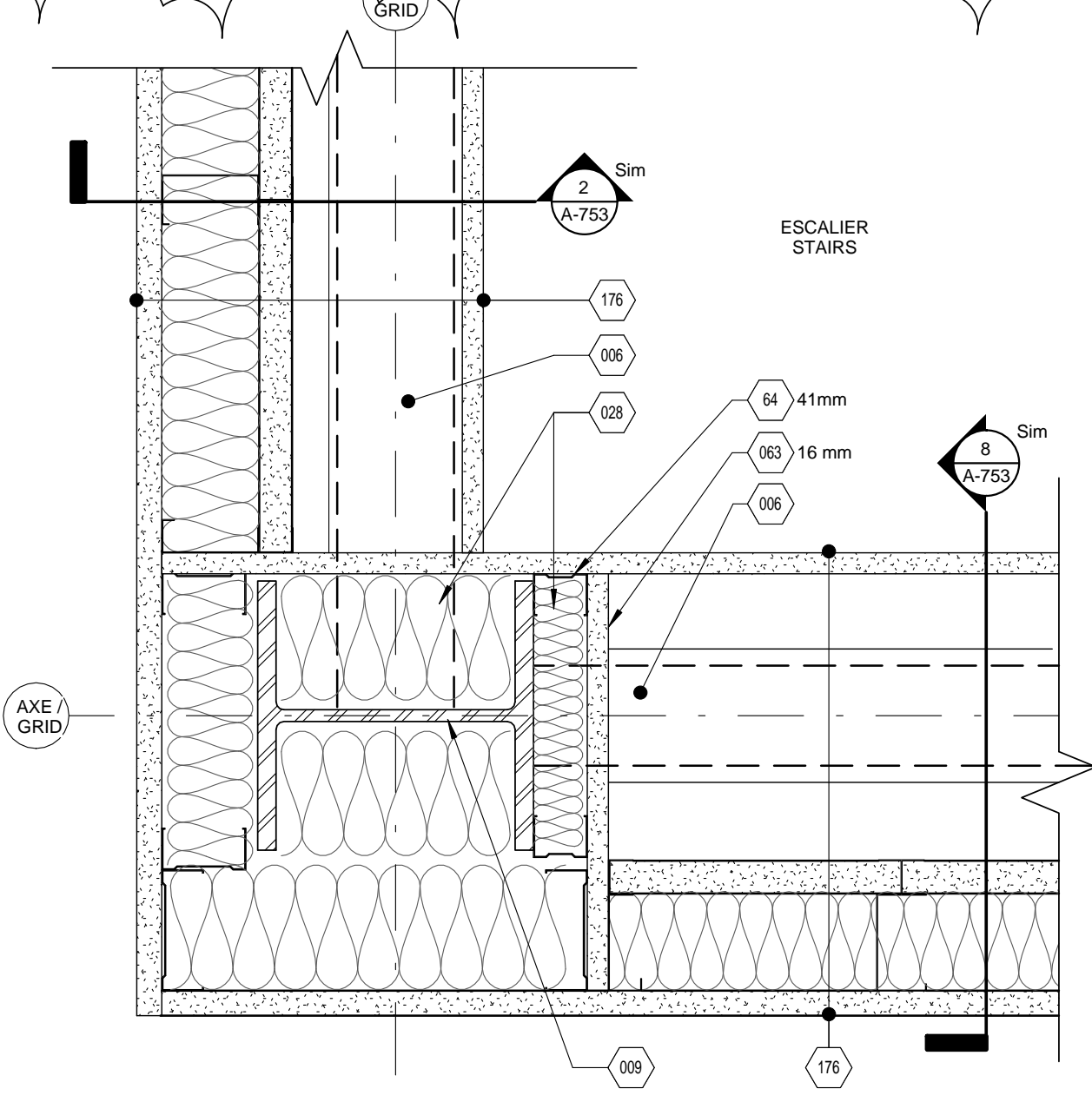
ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

PLAN - IMPOSTE VITRÉ /
PLAN - GLAZED TRANSOM

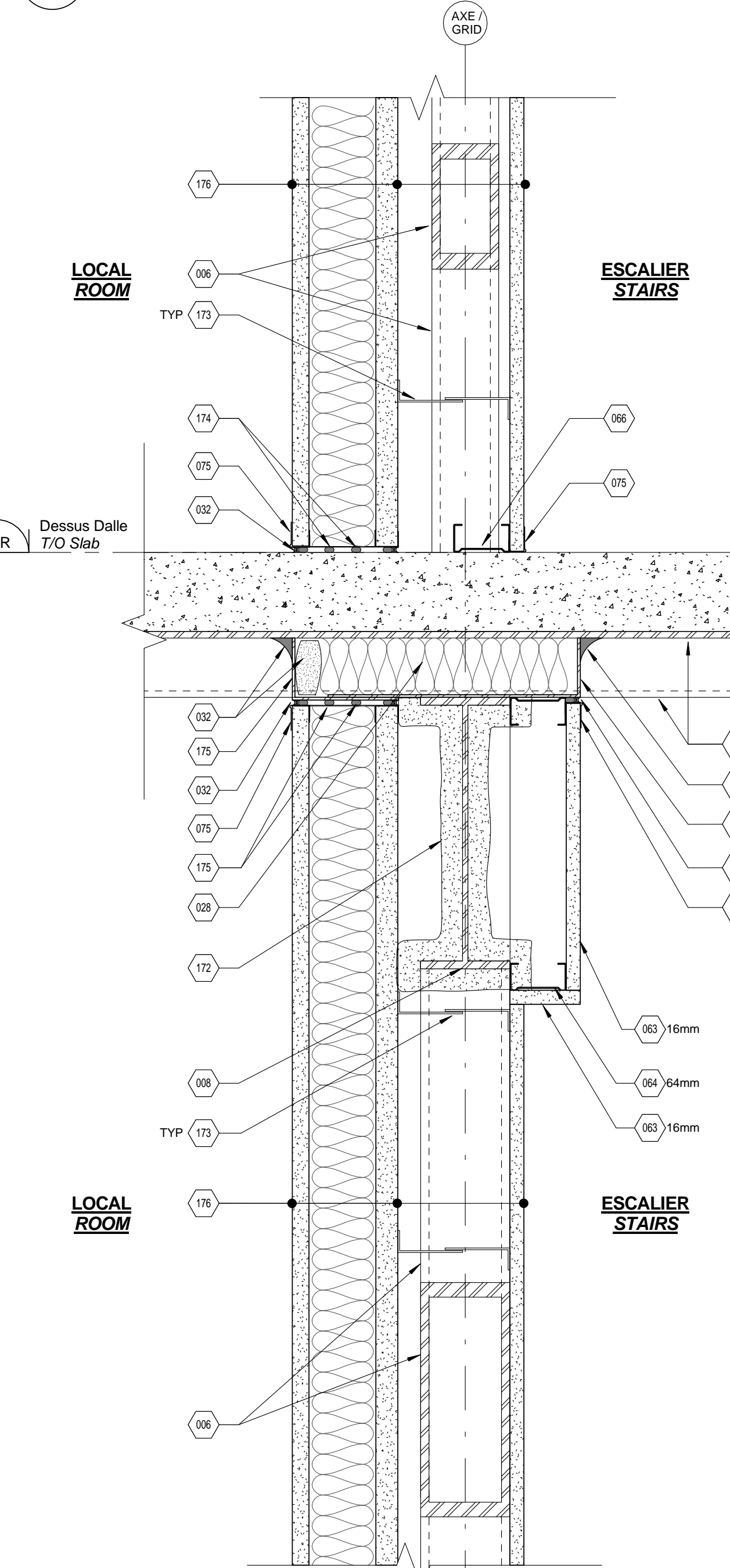
ELEVATION INTÉRIEURE /
INTERIOR ELEVATION

ELEVATION EXTÉRIEURE /
EXTERIOR ELEVATION

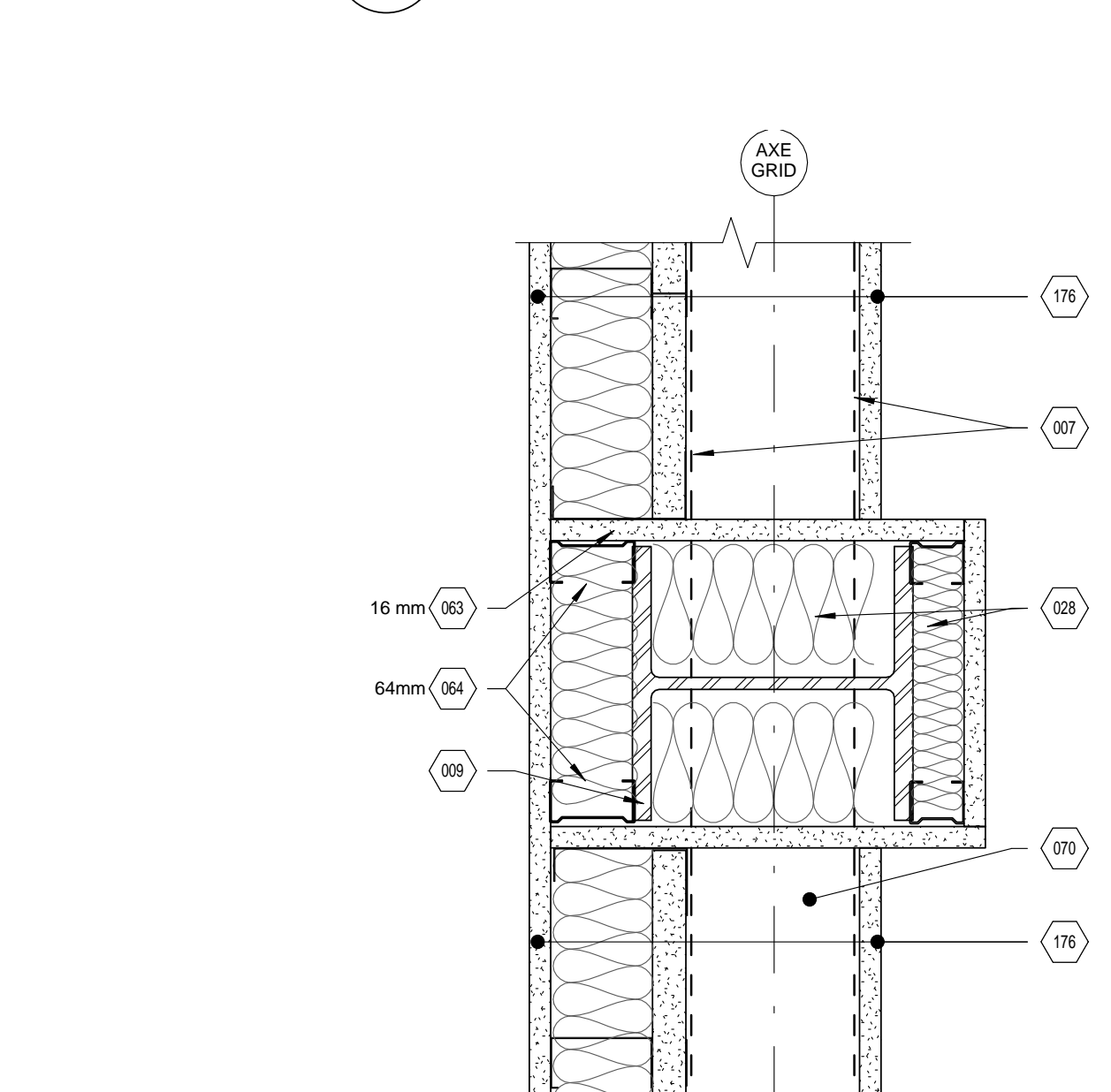
PLAN - PORTES /
PLAN - DOORS



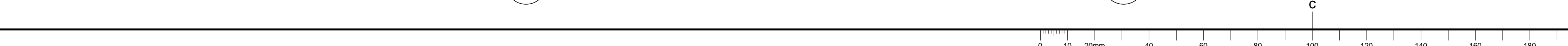
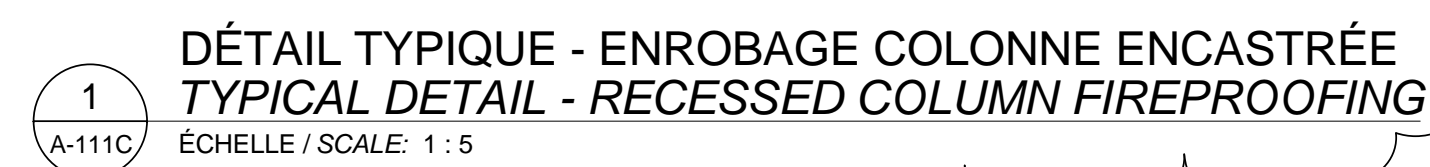
DÉTAIL - JONCTION PUITS MÉC./ESCALIER AXE E.8
 DETAIL - JUNCTION MEC. RM/STAIRCASE GRID E.8
 ÉCHELLE / SCALE: 1 : 5



DÉTAIL EN COUPE
SECTION DETAIL
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 5



DÉTAIL - JONCTION COLONNE ET MUR 13C
 DETAIL - JUNCTION COLUMN AND WALL 13C
 ÉCHELLE / SCALE: 1:5



001

BLOC DE BÉTON / CONCRETE BLOCK

002

MOULURE DE BORNOURE POUR PLAFOND ACROUSTIQUE / PERIMETER PROFILE FOR ACOUSTIC CEILING

003

BLOC DE MAÇONNERIE EXISTANT / EXISTING MASONRY WALL

004

PLAFOND DE GYPSE SUSPENDU / SUSPENDED GYPSUM CEILING

005

DAILLE DE BÉTON SUR JANTE MÉTALLIQUE / CONCRETE SLAB OVER STEEL DECK

006

MOULURE DE BORDURE POUR PLAFOND DE GYPSE / GYPSUM CEILING MOLDING

007

CADRE D'ACIER (VOIR STRUCTURE) / STEEL FRAME (REFER TO STRUCTURE)

008

SYSTÈME D'ENTRÉE DE PLÂTRE SUR SOLANT ACROUSTIQUE / PLASTER ENTRY SYSTEM ON ACOUSTIC SOLING

009

PONTAGE MÉTALLIQUE ET BÉTON (VOIR STRUCTURE) / STEEL/CONCRETE (REFER TO STRUCTURE)

010

PANNEAU EN ALUMINUM BRILLANT / SMOOTH PREPAINTED ALUMINUM PANEL

011

CONTREVENTEMENT (VOIR STRUCTURE) / BRACING (REFER TO STRUCTURE)

012

PLAQUE DE FIXATION EN ALUMINUM/AGENCEUR ALUMINUM / ALUMINUM ADHESIVE PLATES (REFER TO FINISHES)

013

PROFIL DU CONTREVENTEMENT (VOIR STRUCTURE) / BRACING PROFILE (REFER TO STRUCTURE)

014

MATÉRIEL DE DÉPART POUR PANNEAU EN ALUMINUM PRÉSENT / STARTING MOLDED FOR SMOOTH PREPAINTED ALUMINUM PANEL

015

POURTOIR D'ACIER (VOIR STRUCTURE) / STEEL BEAM (REFER TO STRUCTURE)

016

PROFIL DE LA FINITION EN DESSOUS / WALLBASE PROFILE BELOW

017

COLONNE D'ACIER (VOIR STRUCTURE) / STEEL COLUMN (REFER TO STRUCTURE)

018

TRAIT DE SCIE POUR INERTION DU JOINT / JOINT TO INERT FINISH

019

COLONNE D'ALUMINUM (VOIR STRUCTURE) / ALUMINUM COLUMN (REFER TO STRUCTURE)

020

MOULURE DE PÉRIMÈTRE (EXTRUSION D'ALUMINUM) / PERIMETER TRIM (EXTRUDED ALUMINUM)

021

CORNIÈRE D'ACIER (VOIR STRUCTURE) / STEEL ANGLE (REFER TO STRUCTURE)

022

MOULURE DE PLAFOND ACROUSTIQUE EN "T" / T-SHAPED ACOUSTIC CEILING MOLDING

023

PLAQUE D'ACIER / STEEL PLATE

024

CHAMBRÉ PROCEDE PRÉFABRIQUÉ / PREFABRICATED COCKLOFT

025

POURTE DÉCORATIVE ENCLT. ORNEMENTAL CLT BEAM

026

CLOISON VERTICALEMENT RÉTRACTABLE / VERTICALLY RETRACTABLE WALL

027

VIS EN ACIER INOXYDABLE À TÊTE FRASE / FLAT HEAD STAINLESS STEEL SCREW

028

SYSTÈME DE CLOISON GRILLAGÉE AUTO PORTANTE / RESTRADING WITH PERFORATED MESH

029

TÊTE FOND / WEDGE-BOLT

030

PLAQUE DE FIXATION DE LA CLOISON ORILLAGÉE / RESTRADING WIRE MESH WALL / FIXATION PLATE

031

PANNEAU DE CONTREPLAQUE / BACKING BOARD (REFER TO STRUCTURE)

032

PROTECTION D'ANGLE POUR BORD MÉTALLIQUE / STAINLESS STEEL CORNER PROTECTION

033

BLOCAGE DE BOIS / WOOD BLOCKING

034

PROTECTOR MURAL / MURAL PROTECTOR

035

COULOIRAGE EN BOIS (EXISTANT) / WOOD STUD (EXISTING)

036

REDAISE DE VELOURS / VELVET CURTAIN

037

NOUVEAU COULOIRAGE EN BOIS / NEW WOOD STUD

038

RAIL DE SUSPENSION POUR RIDEAU / CURTAIN RAIL

039

POURTE EN CLT (VOIR STRUCTURE) / CLT BEAM (REFER TO STRUCTURE)

040

PASSERELLE TECHNIQUE & GARDE-CORPS EN ACIER (VOIR STRUCTURE) / TECHNICAL CATAWALK & STEEL RAILING (REFER TO STRUCTURE)

041

SCHEMÉ ENCLT. DE COLLE (VOIR STRUCTURE) / GLUED LAMINATED TIMBER COLUMN (REFER TO STRUCTURE)

042

CONDUIT D'ALIMENTATION POUR APPAREIL DE CHAUFFAGE (VOIR MÉCANIQUE) / SUPPLY DUCT FOR HEATERS (REFER TO MECHANICAL)

043

ÉLÉMENT DE BOIS MASSIF / HARD WOOD ELEMENT

044

CONDUIT DE VENTILATION (VOIR MÉCANIQUE) / VENTILATION DUCT (REFER TO MECHANICAL)

045

LAMBIER DE BOIS / WOOD MARISCATING

046

GRILLE DE VENTILATION (VOIR MÉCANIQUE) / VENTILATION GRILLE (REFER TO MECHANICAL)

047

TABLETTE DE FIN (PROFIL, TÊTE, QUE DESSEIN) / FINE PLANK (PROFILE, HEAD, THAT DESIGN)

048

APPAREIL DE CHAUFFAGE (VOIR MÉCANIQUE) / HEATER (REFER TO MECHANICAL)

049

PLAQUE DE FÉNÊTRE EN BOIS / WOOD WINDOW PLATE

050

GRILLE DE VENTILATION (VOIR MÉCANIQUE) / VENTILATION GRILLE (REFER TO MECHANICAL)

051

MOULURE D'ALUSTEMENT POUR REPARÈSSEMENT ET LÈVE À NIVEAU DU CADRE / MOLDING FOR REPAIR, REDRESS AND LEVEL OFF

052

DIFFUSEUR POUR VENTILATION (VOIR MÉCANIQUE) / VENTILATION DIFFUSERS (REFER TO MECHANICAL)

053

MOULURE D'ARRÊT DE POIR POUR AJUSTEMENT ET MISE À NIVEAU / STOP MOLDING TO ADJUST FRAME, REDRESS AND LEVEL OFF

054

LAMINAIRE (VOIR ÉLECTRICITÉ) / LAMINAIRE (REFER TO ELECTRICAL)

055

ISOLANT EN FIBRE MINÉRALE / MINERAL FIBER INSULATION

056

PRISE ÉLECTRIQUE (VOIR ÉLECTRICITÉ) / ELECTRICAL OUTLET (REFER TO ELECTRICAL)

057

ISOLANT EN FIBRE DE VERRE / GLASS FIBER INSULATION

058

OCULEUR (VOIR PROTECTION INCENDIE) / SPROINKLER (REFER TO FIRE PROTECTION DOCUMENTS)

059

ISOLANT IGNIFUGUE (GLASS FIBER) / FIRE RATED INSULATION

060

HAUT-PARLUR / SPEAKER

061

JOINT DE SCÉLANT SUR BORDIN COMPRESSIBLE / JOINT ON BACKER ROD

062

MÉTAL DÉPOVÉ EN ACIER ÉMAILLÉ / ENAMELED STEEL

063

SCÉLANT ANTICORROSIF SUR BORDIN COMPRESSIBLE SI RALF / FIRE RATED SEALANT, ON BACKER ROD IF NEEDED

064

SCÉLANT D'ACIER POUR TÊLLE AUDE / STEEL LADDER (SEE SHEET #788)

065

JOINT DE SCÉLANT ACROUSTIQUE / ACOUSTIC SEALANT

066

PANNEAU PRÉSCANT ALUSTEMENT EN FIBRE DE VERRE / FIBERGLASS ACOUSTIC PANEL

067

ÉTANFÈMENT D'ÉTANFÈMENT / BUTADOME STYRE

068

TYPE D'ACIER / STEEL TYPE

069

BANDE DE RUBAN ADHÉSIF / NEOPRENE STRIP

070

CLOISON VERTICALEMENT RÉTRACTABLE / VERTICALLY RETRACTABLE WALL

071

POURTE À ENROULEMENT / ROLL UP MECHANISM AND CASING

072

ÉLÉMENT STRUCTURAL EN ACIER (VOIR STRUCTURE) / STRUCTURAL STEEL ELEMENT (REFER TO STRUCTURE)

073

GUIDE DE LA PORTE À ENROULEMENT / ROLL UP DOOR GUIDE RAIL

074

ACIER EN ACIER ÉMAILLÉ PEINT / PAINTED MOLDED IN ENAMELED STEEL

075

POURTE ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE

076

AMÉLIE MASSIF FIN STRATIF À HAUTE RÉSISTANCE À L'ABRASION /

077

POURTE ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE

078

PLAQUE À MAT DE BÉTON DE VENTURE TYPE X / TYPE X FIBER GLASS PANEL

079

MÉTAL PERFORÉ / PERFORATED METAL

080

GARDE-CONTIN SUR JANTE À L'INTÉRIEUR DE LA PASSERELLE / CORNER PROTECTORS OF THE CORNER EN ACIER PEINT / PAINTED METAL PLATE AND CORNER ANGLE, ALL THE PERIMETER TO PROTECT CORNER

081

PLAQUE DE PÉREMENTE / FINI AGENCE AU DOUR MUR / REPAIR AGENT, SAME FINISH AS ADJACENT CURTAIN WALL

082

FIXATION MÉCANIQUE POUR PANNEAU D'ISOLANT / MECHANICAL, POWER INSULATION PANEL

083

BANDE DE RUBAN ADHÉSIF NOIR / BLACK TAPES

084

PLAQUE DE RUBAN ADHÉSIF NOIR / BLACK TAPES

085

IMPORTÉ DE RÉFÉRER AU TABLEAU DES PORTES POUR COMPOSITION / IMPORT REFER TO DOOR SCHEDULE FOR COMPOSITION

086

REMPUR D'ACIER POUR TÊLLE AUDE / STEEL LADDER (SEE SHEET #788)

087

POURTE ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE

088

POURTE ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE

089

POURTE ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE

090

POURTE ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE

091

POURTE ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE

092

POURTE ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE

093

POURTE ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE

094

POURTE ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE

095

POURTE ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE

096

POURTE ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE

097

POURTE ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE

098

POURTE ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE

099

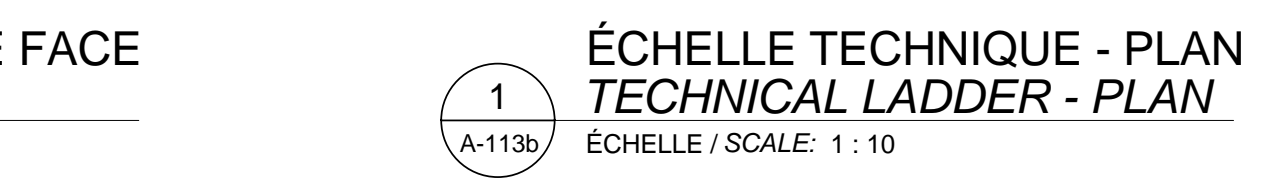
POURTE ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE

100

POURTE ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE / CLOISON BORDS DES PORTES POUR ACOUSTIQUE

NOTES SPECIQUES - DÉTAILS INTERIEURS

SPECIFIC NOTES - INTERIOR DETAILS



-