

DEMOLITION LEGEND / LÉGENDE DÉMOLITION:

MECHANICAL, ELECTRICAL, STRUCTURE DEMOLITION SEE ENGINEERING PLANS
 DÉMOLITION EN MÉCANIQUE, ÉLECTRICITÉ, STRUCTURE VOIR PLANS D'INGÉNÉRIE

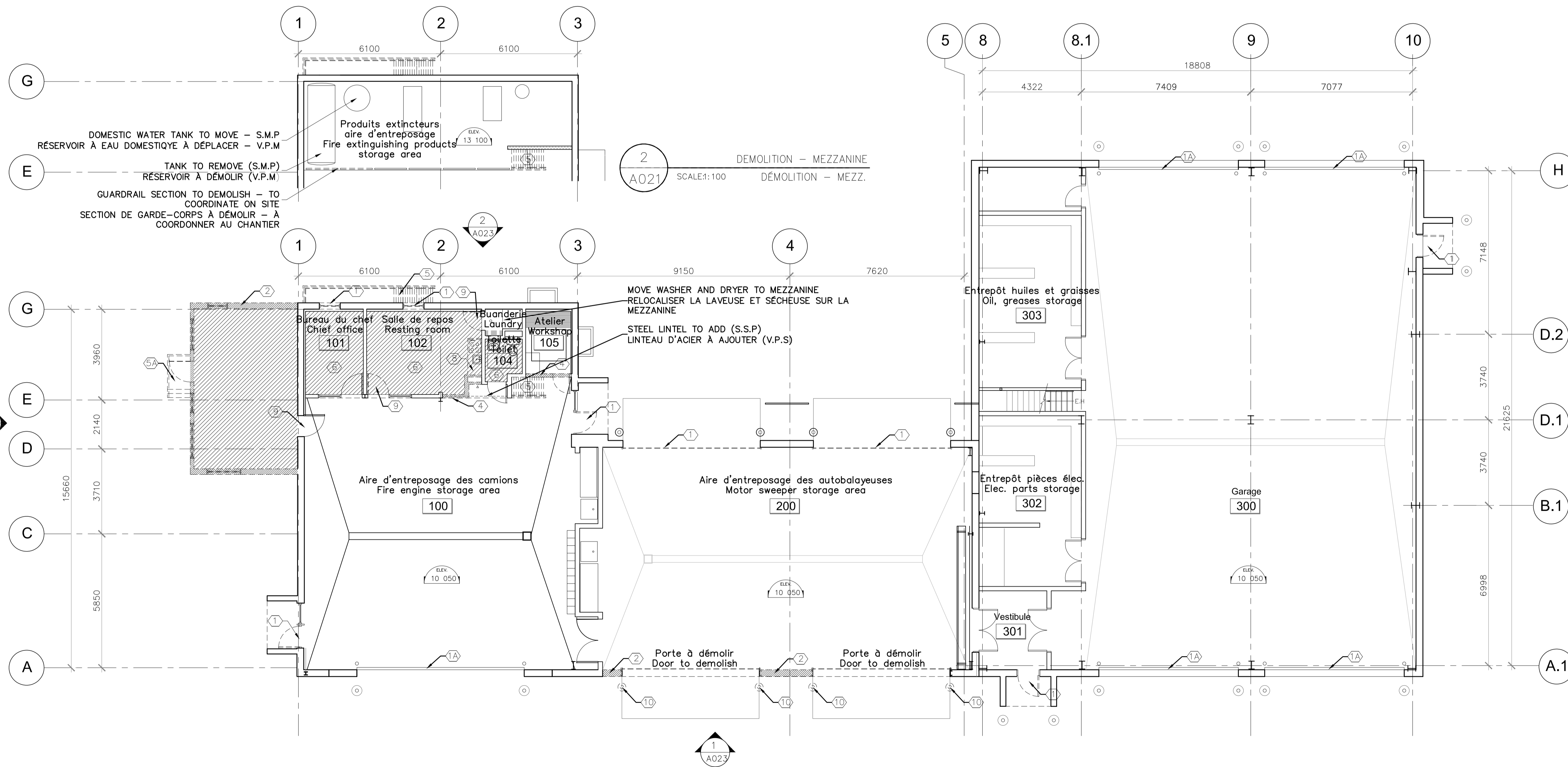
WALL OR WALL SECTION TO DEMOLISH
 MUR OU SECTION DE MUR À DÉMOLIR

- ① WINDOWS AND EXTERIOR DOORS / FENÊTRES ET PORTES EXTERIEURES
 REMOVE INDICATED WINDOWS, INCLUDING INTERIOR AND EXTERIOR FINISHES, SILL AND PLYWOOD ALL AROUND THE OPENING. REMOVE INDICATED DOORS, AND KEEP FRAME IN PLACE.
 DÉMOLIR LES FENÊTRES INDIQUÉS, INCLUANT LES FINITIONS INTÉRIEURES ET EXTERIEURES, LES SEUILS ET LE CONTREPLAQUÉS TOUT AUTOUR DE L'OUVERTURE. RETIRER LES PORTES INDIQUÉES ET CONSERVER LE CADRE EN PLACE
- ①A EXTERIOR DOORS / PORTES EXTERIEURES
 EXISTING ARCHITECTURAL HARDWARE TO ADJUST - SEE SPECIFICATIONS
 QUINCAILLERIE ARCHITECTURALE EXISTANTE À AJUSTER - VOIR DEVIS
- ② EXTERIORS WALLS / MURS EXTERIEURES
 REMOVE ALL COMPONENTS OF THE HATCHED EXTERIOR WALL, INCLUDED STUDS AND FINISHING, ELECTRICAL AND MECHANICAL COMPONENTS. KEEP STRUCTURE IN PLACE.
 DÉMOLIR TOUTES LES COMPOSANTES DU MUR EXTERIEUR HACHURÉ, INCLUANT LES COLOMBAGES ET FINITIONS, LES COMPOSANTES ÉLECTRIQUES ET MÉCANIQUES. CONSERVER LA STRUCTURE EN PLACE.

- ④ CONCRETE BLOCK PARTITIONS / CLOISONS INTÉRIEURES EN BLOC DE BÉTON
 REMOVE ALL COMPONENTS OF THE PARTITIONS, INCLUDING DOORS, FRAMES AND FINISHING.
 DÉMOLIR TOUTES LES COMPOSANTES DES CLOISONS, INCLUANT LES PORTES, CADRES, ET FINITIONS.
- ⑤ STEEL STAIR / ESCALIER EN ACIER
 REMOVE STEEL STAIR SUPPORTS - SEAL ANCHORING HOLES WITH NEW SCREWS WITH RUBBER WASHER AND SEALER
 DÉMONTER LES SUPPORTS DE L'ESCALIER EN ACIER - SCELLER LES TROUS D'ANCRAGE AVEC DES VIS AVEC RONDELLE DE CAOUTCHOUC ET SCCELLANT



- ⑤A EXTERIOR BALCONY AND WOOD STAIRS / ESCALIER ET BALCON EN BOIS EXT.
 REMOVE STAIR AND BALCONY
 DÉMOLIR L'ESCALIER ET LE BALCON
- ⑥ FLOORING / REVÊTEMENT DE SOL
 REMOVE ALL FLOORING AND WALL BASE
 ENLEVER TOUT LES REVÊTEMENTS DE SOL ET PLINTHES MURALES.
- ⑧ MILLWORK / MOBILIER INTÉGRÉ
 REMOVE ALL MILLWORK (CABINETS, SHELVES, ETC.)
 DÉMOLIR TOUT LE MOBILIER INTÉGRÉ (ARMOIRES, TABLETTES, ETC.)
- ⑨ INTERIOR DOORS / PORTES INTÉRIEURES
 REMOVE INDICATED INTERIOR DOORS. KEEP FRAME IN PLACE
 DÉMONTER LES PORTES INDIQUÉES. CONSERVER LE CADRE EN PLACE
- ⑩ BOLLARDS (S.S.P) / BORNES DE PROTECTION (V.P.S)
 REMOVE INDICATED BOLLARDS
 DÉMOLIR LES BORNES DE PROTECTION INDIQUÉES



Client:
 Transports Canada / Transport Canada
 Groupe Programmes Région du Québec / Programs Group Quebec Region
 Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada / Public Works and Government Services Canada
 USC - MPO/TC / CSU - DPOTC

Plan clé:

Professionnels:
 ARCHITECTES

 184, boul. Saint-Joseph Est
 Montréal (Québec) H2T 1H5
 Téléphone/phone (514) 286-6663
 Télécopieur/fax (514) 286-1017

NOTES:
 1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS
 AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS
 2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE
 TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	ÉMISSIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

Scale(x):

Consortium Avaata / Stavibel

Projet:
 Aéroport Kuujuaq Airport
 Réfection de l'édifice Polyvalent
 Multipurpose building restoration

Titre:
 DÉMOLITION
 - PLAN REZ-DE-CHAUSSÉE
 DEMOLITION- GROUND FLOOR
 PLAN

Dessiné par: Nathalie Skuza	Date orig.: Août 2016
Conçu par: Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet: Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par: Anne Guilmette, Arch.	Projet n°: R.079464.001
Approuvé par: Jocelyn Larue, Arch.	Référence: 16501
Echelle: INDICUÉE	Dessin n°: Q121Q612A021
	Rév. n°: 1

1 A021 DEMOLITION - GROUND FLOOR
 SCALE:1:100 DÉMOLITION - RDC

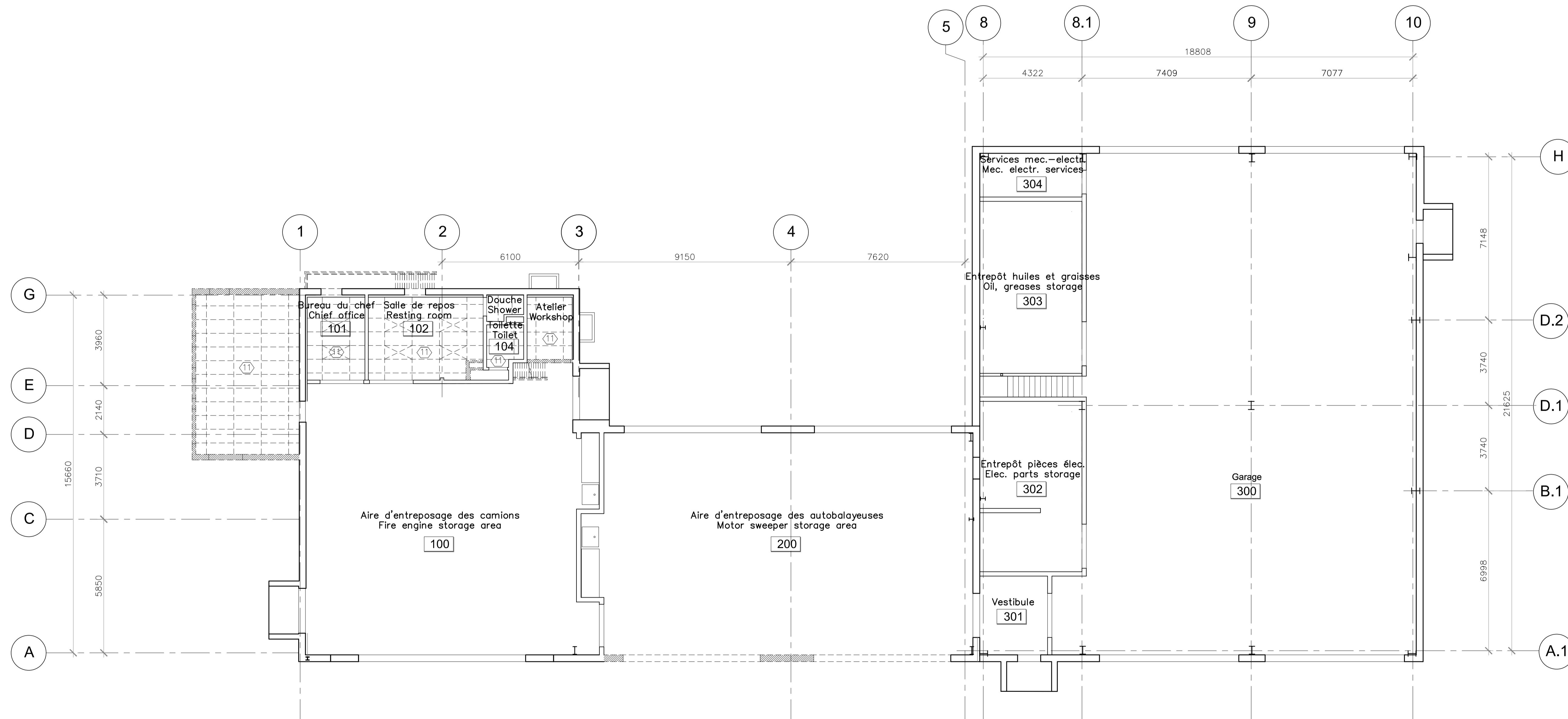
DEMOLITION LEGEND / LÉGENDE DÉMOLITION:

MECHANICAL, ELECTRICAL, STRUCTURE DEMOLITION SEE ENGINEERING PLANS
 DÉMOLITION EN MÉCANIQUE, ÉLECTRICITÉ, STRUCTURE VOIR PLANS D'INGÉNIÉRIE

Ⓜ CEILING / PLAFOND

REMOVE ACOUSTIC TILES AND SUSPENSION
 DÉMOLIR LES TUILES ACOUSTIQUES ET LES SUSPENSIONS

▨ WALL OR WALL SECTION TO DEMOLISH
 MUR OU SECTION DE MUR À DÉMOLIR



Client: Transport Canada / Transport Québec / Groupe Programmes Région du Québec / Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada / USC - MPOTC

Transport Canada / Transport Québec / Programs Group Quebec Region / Public Works and Government Services Canada / CSU - DPOTC

Plan clé:

Professionnels: ARCHITECTES

Guilmette Larue

184, boul. Saint-Joseph Est
 Montréal (Québec) H2T 1H5

Téléphone/phone (514) 286-6663
 Télécopieur/fax (514) 286-1017

NOTES:

1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS
 AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS

2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE
 TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	EMISSIIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

Scneau(x):

Consortium Avaata / Stavibel

Projet: Aéroport Kuujuaq Airport
 Réfection de l'édifice Polyvalent
 Multipurpose building restoration

Titre: DÉMOLITION
 PLAN PLAFOND RÉFLÉCHI
 DEMOLITION
 REFLECTED CEILING PLAN

Dessiné par: Nathalie Skuza	Date orig.: Août 2016
Conçu par: Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet: Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par: Anne Guilmette, Arch.	Projet n°: R.079464.001
Approuvé par: Jocelyn Larue, Arch.	Référence: 16501
Échelle: INDIQUÉE	Dessin n°: Q121Q612A022
	Rév. n°: 1

1
 A022 DEMOLITION - CEILING
 SCALE:1:100 DÉMOLITION - PLAFOND

DEMOLITION LEGEND / LÉGENDE DÉMOLITION:

MECHANICAL, ELECTRICAL, STRUCTURE DEMOLITION SEE ENGINEERING PLANS
 DÉMOLITION EN MÉCANIQUE, ÉLECTRICITÉ, STRUCTURE VOIR PLANS D'INGÉNÉRIE

WALL OR WALL SECTION TO DEMOLISH
 MUR OU SECTION DE MUR À DÉMOLIR

① WINDOWS AND EXTERIOR DOORS / FENÊTRES ET PORTES EXTÉRIEURES
 REMOVE INDICATED WINDOWS, INCLUDING INTERIOR AND EXTERIOR FINISHES, SILL AND PLYWOOD ALL AROUND THE OPENING. REMOVE INDICATED DOORS, AND KEEP FRAME IN PLACE.
 DÉMOLIR LES FENÊTRES INDIQUÉS, INCLUANT LES FINITIONS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES, LES SEUILS ET LE CONTREPLAQUÉS TOUT AUTOUR DE L'OUVERTURE. RETIRER LES PORTES INDIQUÉES ET CONSERVER LE CADRE EN PLACE

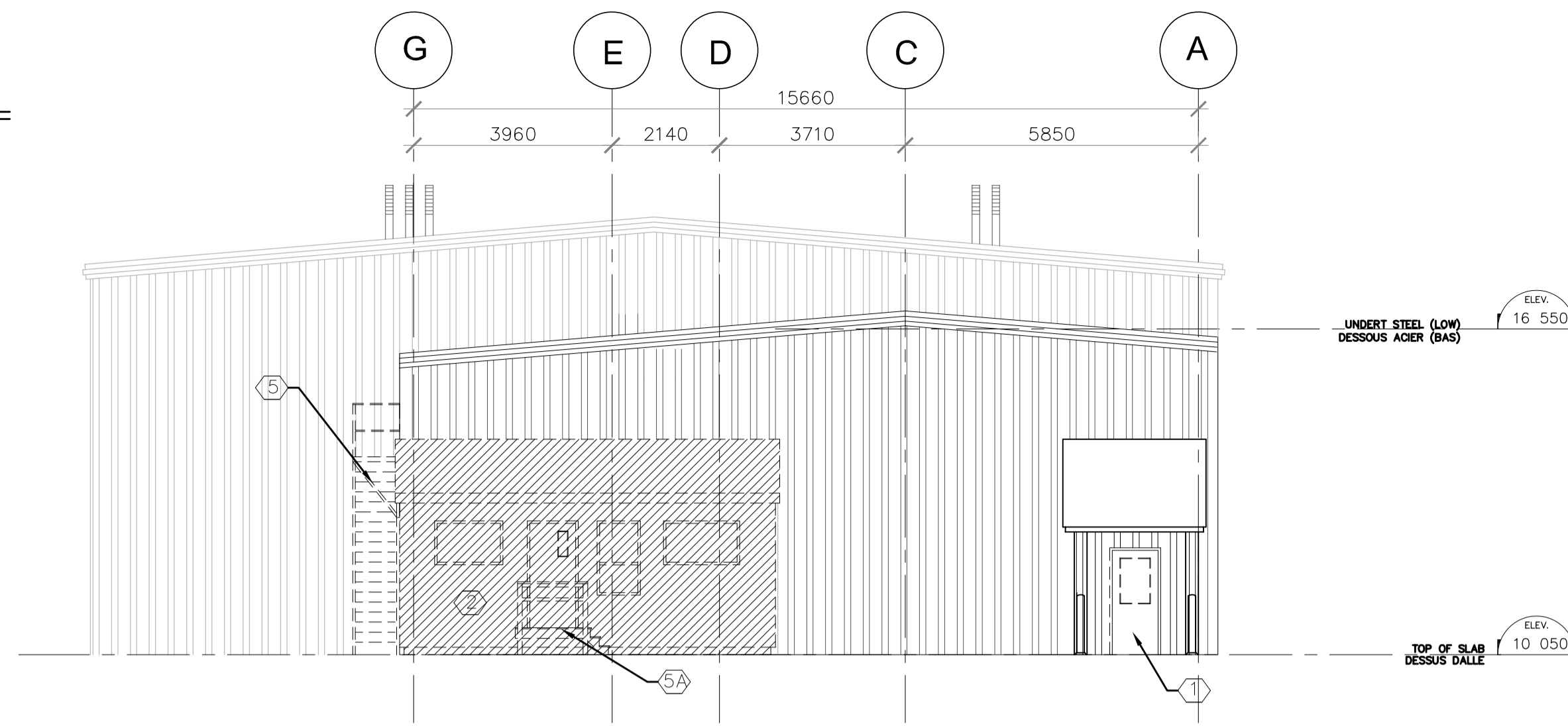
①A EXTERIOR DOORS / PORTES EXTÉRIEURES
 EXISTING ARCHITECTURAL HARDWARE TO ADJUST - SEE SPECIFICATIONS
 QUINCAILLERIE ARCHITECTURALE EXISTANTE À AJUSTER - VOIR DEVIS

② EXTERIORS WALLS / MURS EXTÉRIEURS
 REMOVE ALL COMPONENTS OF THE HATCHED EXTERIOR WALL, INCLUDED STUDS AND FINISHING, ELECTRICAL AND MECHANICAL COMPONENTS. KEEP STRUCTURE IN PLACE.
 DÉMOLIR TOUTES LES COMPOSANTES DU MUR EXTÉRIEUR HACHURÉ, INCLUANT LES COLOMBAGES ET FINITIONS, LES COMPOSANTES ÉLECTRIQUES ET MÉCANIQUES. CONSERVER LA STRUCTURE EN PLACE

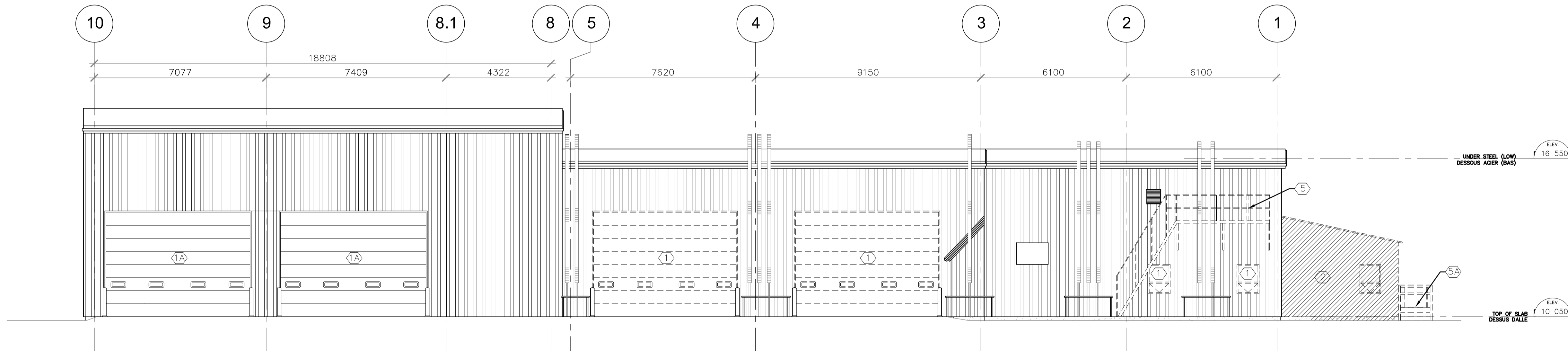
⑤ STEEL STAIR / ESCALIER EN ACIER
 REMOVE STEEL STAIR SUPPORTS - SEAL ANCHORING HOLES WITH NEW SCREWS WITH RUBBER WASHER AND SEALER
 DÉMONTÉ LES SUPPORTS DE L'ESCALIER EN ACIER - SCELLER LES TROUS D'ANCRAGE AVEC DES VIS AVEC RONDELLE DE CAOUTCHOUC ET SCELLANT

⑤A EXTERIOR BALCONY AND WOOD STAIRS / ESCALIER ET BALCON EN BOIS EXT.
 REMOVE STAIR AND BALCONY / DÉMOLIR L'ESCALIER ET LE BALCON

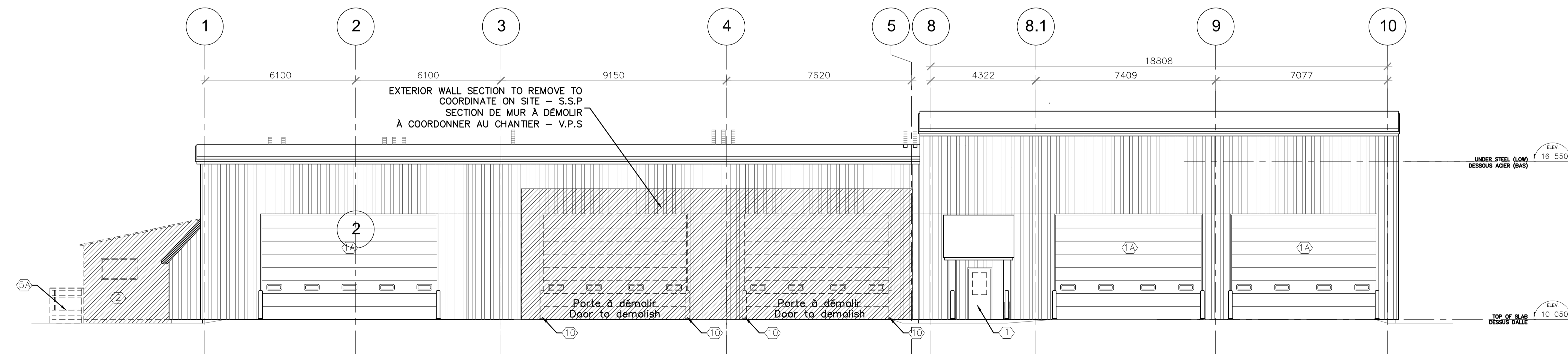
⑩ BOLLARDS (S.S.P) / BORNES DE PROTECTION (V.P.S)
 REMOVE INDICATED BOLLARDS
 DÉMOLIR LES BORNES DE PROTECTION INDIQUÉES



3 DEMOLITION - LEFT ELEVATION
 A023 SCALE:1:100 DÉMOLITION - ELEV. GAUCHE



2 DEMOLITION - REAR ELEVATION
 A023 SCALE:1:100 DÉMOLITION - ELEV. ARR.



1 DEMOLITION - FRONT ELEVATION
 A023 SCALE:1:100 DÉMO. - ELEV. AVANT

Client:

Transports Canada	Transport Canada
Groupe Programmes Région du Québec	Programs Group Quebec Region
Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada	Public Works and Government Services Canada
USC - MPO/TC	CSU - DP/TC

Plan clé:

Professionnels:

ARCHITECTES

Guilmette Larue

184, boul. Saint-Joseph Est
 Montréal (Québec) H2T 1H5
 Téléphone/phone (514) 286-6663
 Télécopieur/fax (514) 286-1017

NOTES:

1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS
 AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS

2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE
 TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	EMISSIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

Scale(x):

Consortium Avaata / Stavibel

Projet:

Aéroport Kuujuaq Airport
 Réfection de l'édifice Polyvalent
 Multipurpose building restoration

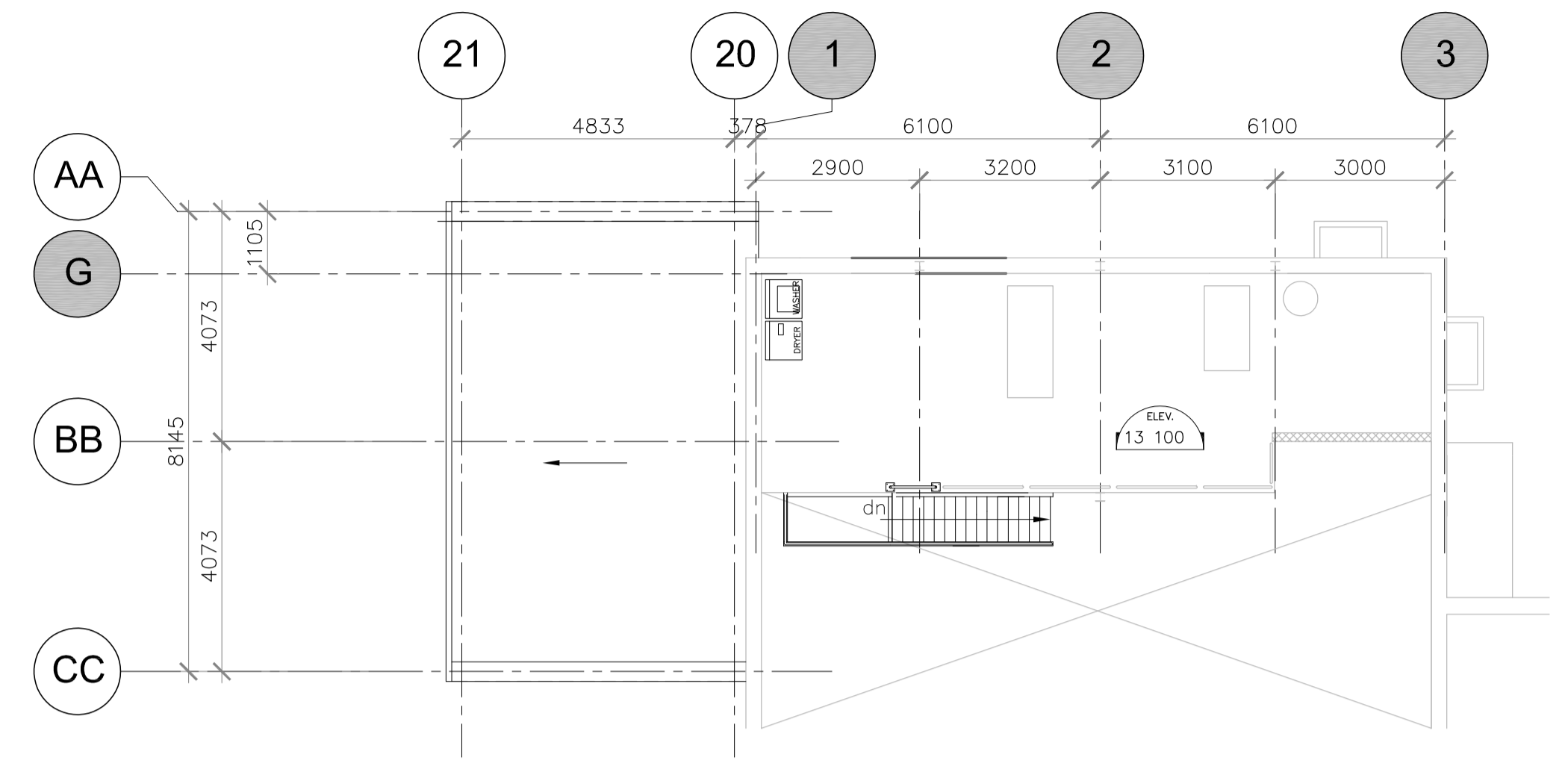
Titre:

DÉMOLITION - ÉLÉVATIONS
 DEMOLITION - ELEVATIONS

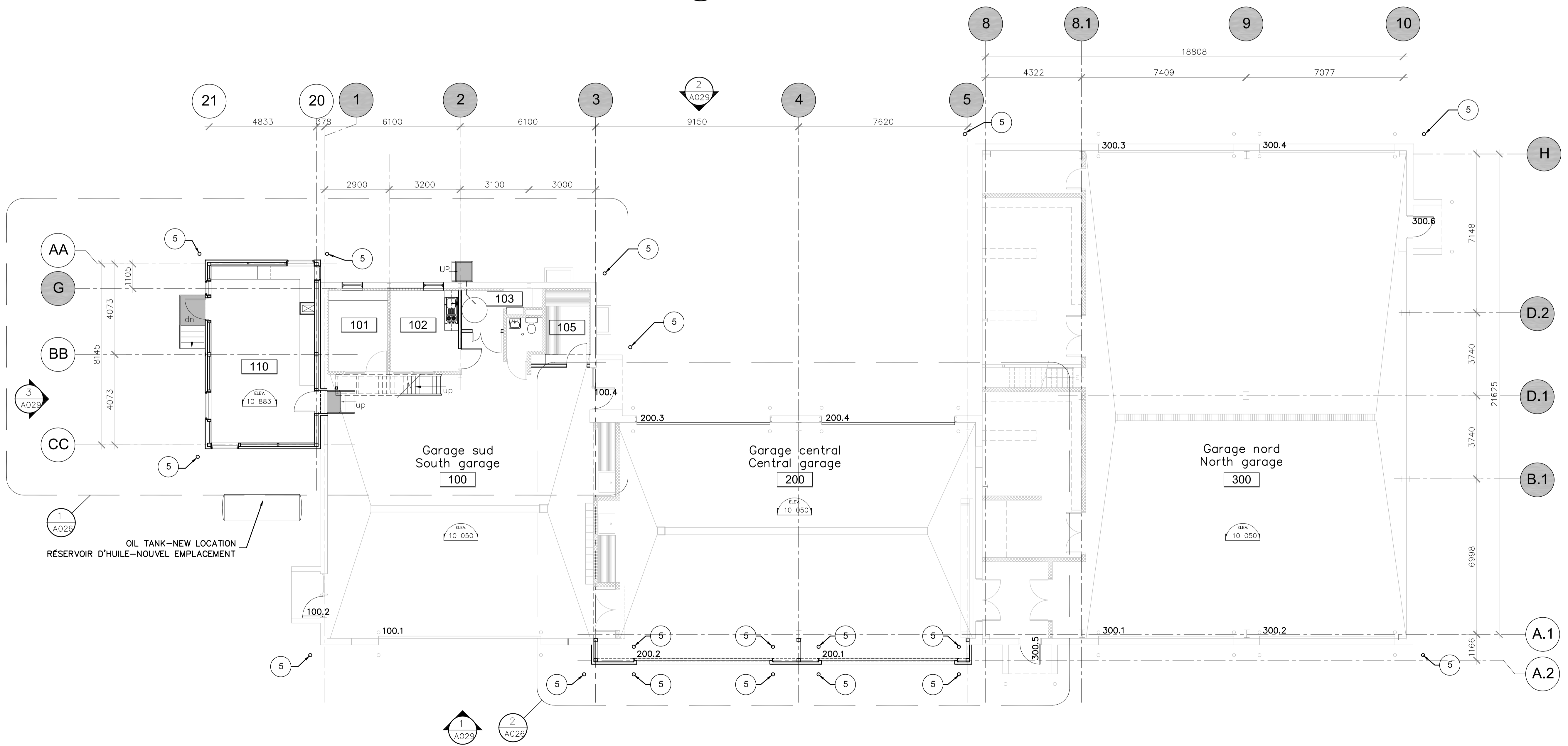
Dessiné par:	Nathalie Skuza	Date orig.:	août 2016
Conçu par:	Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet:	Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par:	Anne Guilmette, Arch.	Projet n°:	R.079464.001
Approuvé par:	Jocelyn Larue, Arch.	Référence:	16501
Échelle:	INDIQUÉE	Dessin n°:	Q121Q612A023
		Rév. n°:	1

NOTES / NOTES:

1. FOR ALL WORKS AFFECTING EXISTING BUILDING, DO RESURFACING AND FINISHING
POUR TOUS TRAVAUX AFFECTANT LE BÂTIMENT EXISTANT, RÉPARER, RAGRÉER ET FAIRE LA FINITION
2. WALL AND PARTITIONS COMPOSITIONS. SEE DRAWING A036
COMPOSITIONS DES MURS ET CLOISONS INTÉRIEURES, VOIR FEUILLE A036
3. DOORS NUMBER - SEE DOORS SCHEDULE IN SPECIFICATIONS - SECTION 08-71-00
NUMÉROS DES PORTES - VOIR TABLEAU DES PORTES AU DEVIS - SECTION 08-71-00
5. NEW PROTECTION BOLLARD - (SEE STRUCTURE PLAN)
NOUVELLES BORNES DE PROTECTION - (VOIR PLAN DE STRUCTURE)



2
A024 SCALE:1:100 MEZZANINE
MEZZ.



1
A024 SCALE:1:100 GROUND FLOOR
RDC

Client:

	Transport Canada
	Programs Group Quebec Region
	Public Works and Government Services Canada
USC - MPO/TC	CSU - DP/OTC

Plan clé:

Professionnels:

ARCHITECTES

184, boul. Saint-Joseph Est
Montréal (Québec) H2T 1H5
Téléphone/phone (514) 286-6663
Télécopieur/fax (514) 286-1017

- NOTES:
- 1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS
AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS
 - 2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE
TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	EMISSIIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

Scale(x):

Consortium Avaata / Stavibel

Projet:

**Aéroport Kuujuaq Airport
Réfection de l'édifice Polyvalent
Multipurpose building restoration**

Titre:

**CONSTRUCTION
PLAN REZ-DE-CHAUSSÉE
GROUND FLOOR PLAN**

Dessiné par:	Nathalie Skuza	Date orig.:	Août 2016
Conçu par:	Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet:	Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par:	Anne Guilmette, Arch.	Projet n°:	R.079464.001
Approuvé par:	Jocelyn Larue, Arch.	Référence:	16501
Échelle:	INDIQUÉE	Dessin n°:	Q121Q612A024
		Rév. n°:	1

NOTES / NOTES:

EXISTING METAL ROOF
 DO A METICULOUS INSPECTION OF JOINTS AND ANCHORING SCREWS OT THE EXISTING ROOF. SEALED AND REPLACED IF REQUIRED. SEE SPECIFICATIONS
TOITURE MÉTALLIQUE EXISTANTE
 PROCÉDER À UNE INSPECTION MINUTIEUSE DES JOINS ET DES VIS D'ANCRAGE DE LA TOITURE EXISTANTE. SCELLER ET REMPLACER AU BESOIN. VOIR DEVIS

Client:

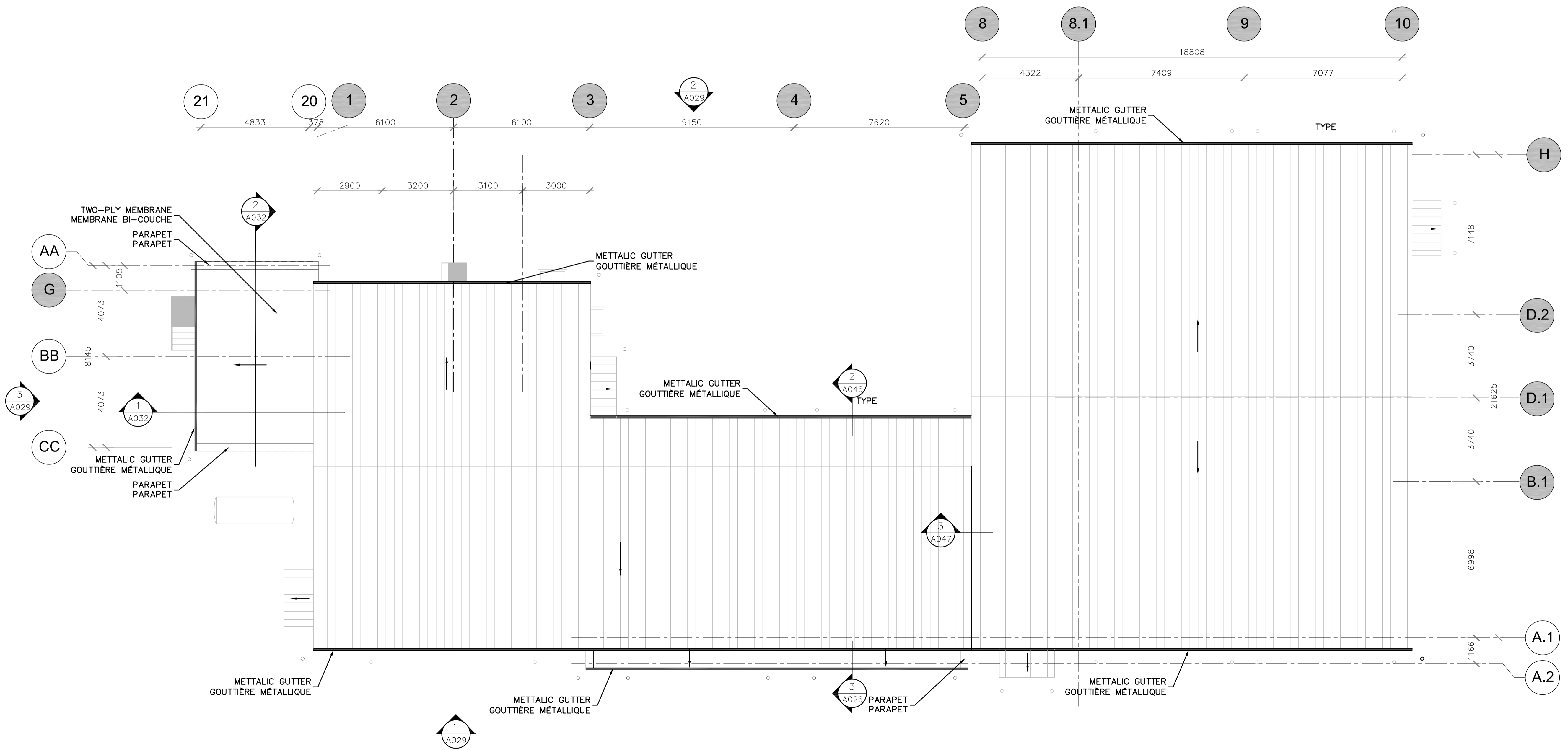
	Transport Canada	Transport Canada
	Groupe Programmes Région du Québec	Programs Group Quebec Region
	Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada	Public Works and Government Services Canada
USC - MPO/TC		CSU - DP/OTC

Plan clé:

Professionnels:

ARCHITECTES

184, boul. Saint-Joseph Est
 Montréal (Québec) H2T 1H5
 Téléphone/phone (514) 286-6663
 Télécopieur/fax (514) 286-1017



NOTES:

1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MESURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS
 AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS

2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE
 TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	EMISSIIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

Scale(x):

Consortium Avaata / Stavibel

Projet:

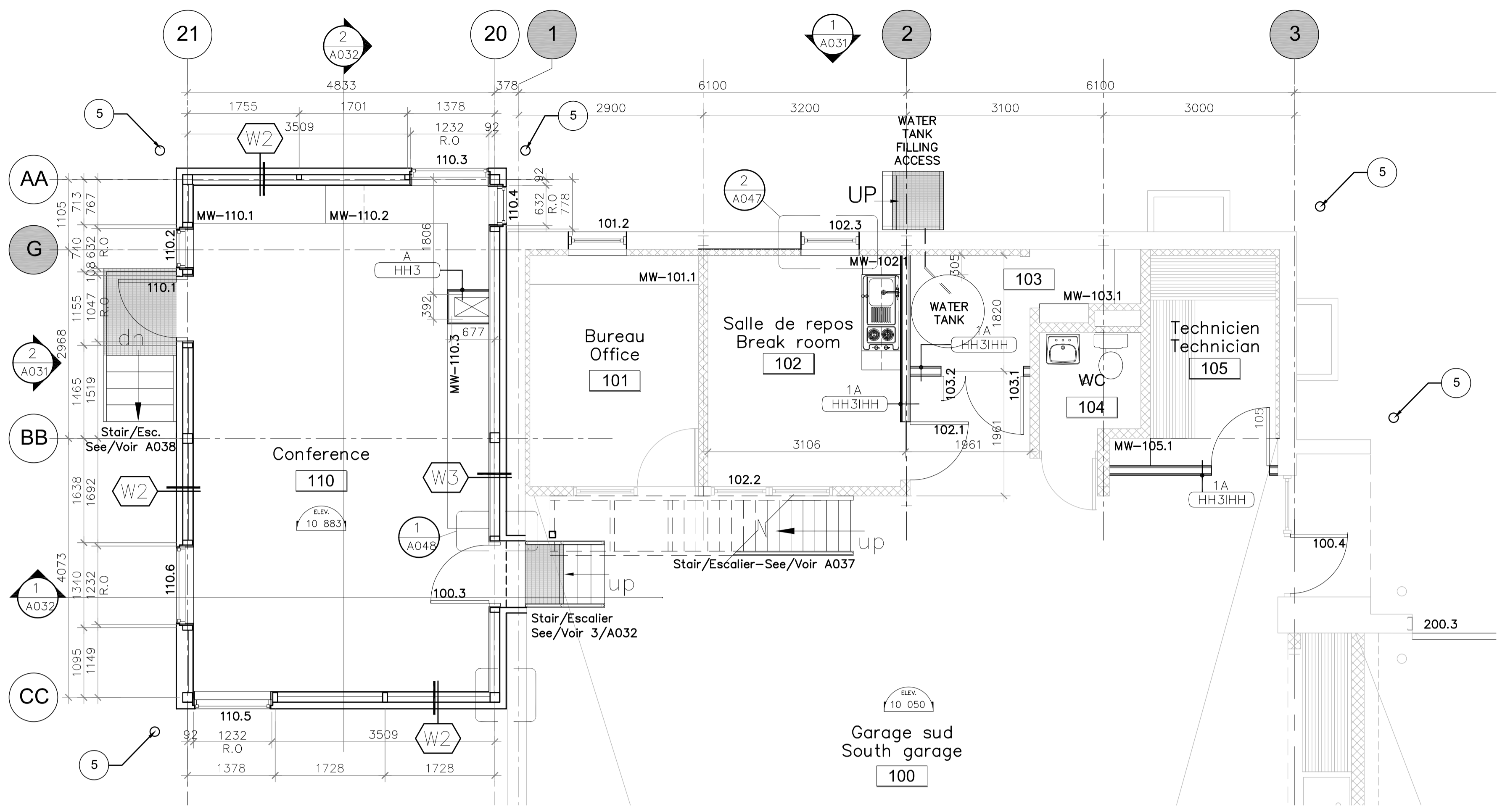
**Aéroport Kuujuaq Airport
 Réfection de l'édifice Polyvalent
 Multipurpose building restoration**

Titre:

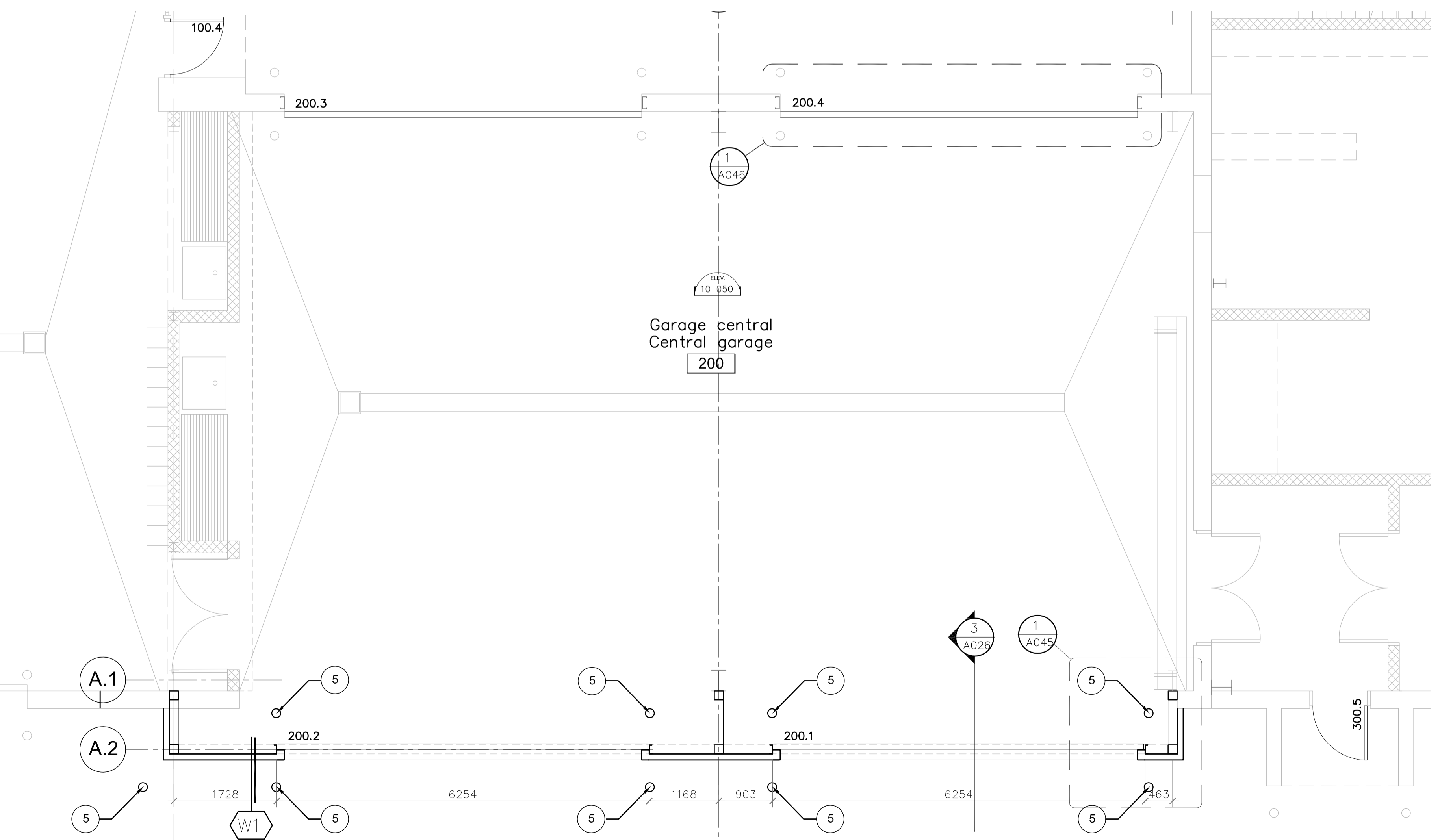
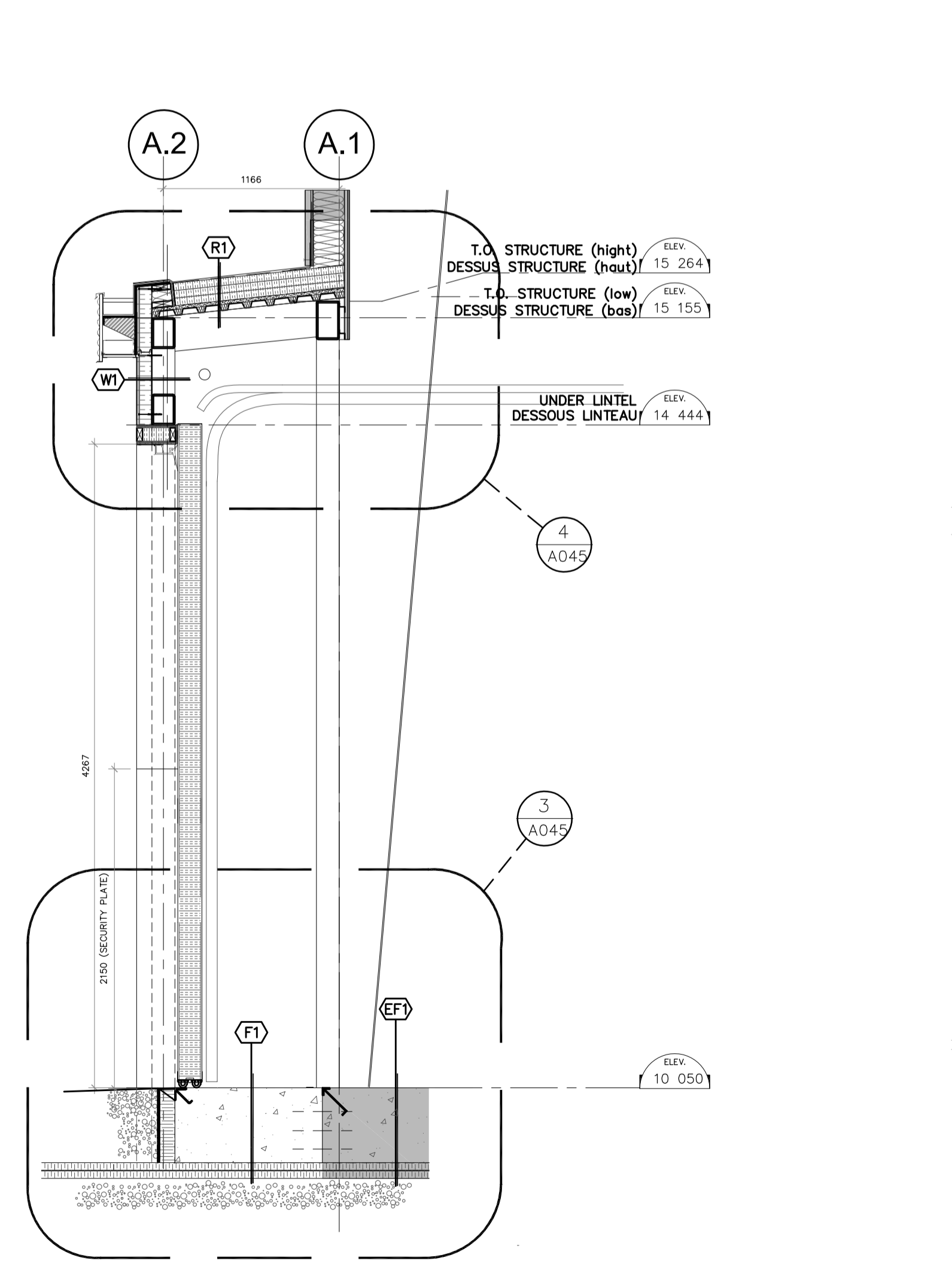
**CONSTRUCTION
 PLAN DE TOITURE
 ROOF PLAN**

Dessiné par:	Nathalie Skuza	Date orig.:	AOÛT 2016
Conçu par:	Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet:	Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par:	Anne Guilmette, Arch.	Projet n°:	R.079464.001
Approuvé par:	Jocelyn Larue, Arch.	Référence:	16501
Échelle:	INDIQUÉE	Dessin n°:	Q121Q612A025
		Rév. n°:	1

1
 A025 SCALE:1:100 ROOF PLAN
 TOITURE



- NOTES / NOTES:
1. FOR ALL WORKS AFFECTING EXISTING BUILDING, DO RESURFACING AND FINISHING
POUR TOUS TRAVAUX AFFECTANT LE BÂTIMENT EXISTANT, RÉPARER, RAGRÉER ET FAIRE LA FINITION
 2. WALL AND PARTITIONS COMPOSITIONS. SEE DRAWING A036
COMPOSITIONS DES MURS ET CLOISONS INTÉRIEURES, VOIR FEUILLE A036
 3. DOORS NUMBER - SEE DOORS SCHEDULE IN SPECIFICATIONS - SECTION 08-71-00
NUMÉROS DES PORTES - VOIR TABLEAU DES PORTES AU DEVIS - SECTION 08-71-00
 4. MILLWORK DETAILS - SEE DRAWINGS A039 TO A040
DÉTAILS DU MOBILIER - VOIR FEUILLES A039 @ A040
 5. NEW PROTECTION BOLLARD - (SEE STRUCTURE PLAN)
NOUVELLES BORNES DE PROTECTION - (VOIR PLAN DE STRUCTURE)



3 ENLARGED- CENTRAL GARAGE
A026 SCALE:1:100 AGRANDI - GARAGE CENTRAL

2 ENLARGED- CENTRAL GARAGE
A026 SCALE:1:100 AGRANDI - GARAGE CENTRAL

Client:

Transport Canada	Transport Canada
Groupe Programmes Région du Québec	Programs Group Quebec Region
Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada	Public Works and Government Services Canada
USC-MPOTC	CSU-DFOTC

Plan clé:

Professionnels:

ARCHITECTES

184, boul. Saint-Joseph Est
Montréal (Québec) H2T 1H5
Téléphone/phone (514) 286-6663
Télécopieur/fax (514) 286-1017

REV.	DATE	ÉMISSIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

- NOTES:
- 1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS
AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS
 - 2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE
TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

Scale(s):

Consortium Avaata / Stavibel

Projet:

**Aéroport Kuujuaq Airport
Réfection de l'édifice Polyvalent
Multipurpose building restoration**

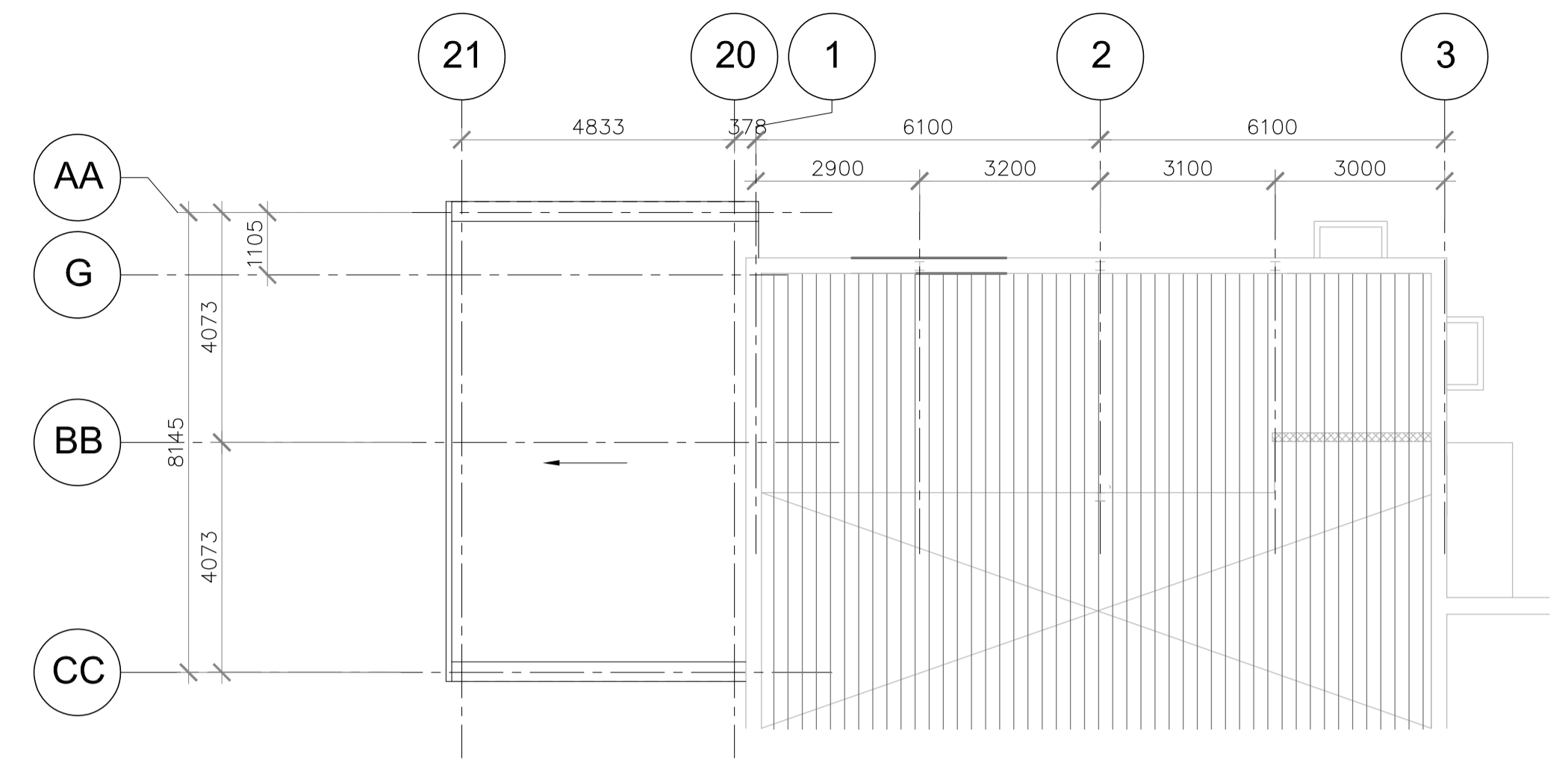
Titre:

**CONSTRUCTION
ENLARGED PLAN
PLAN AGRANDI**

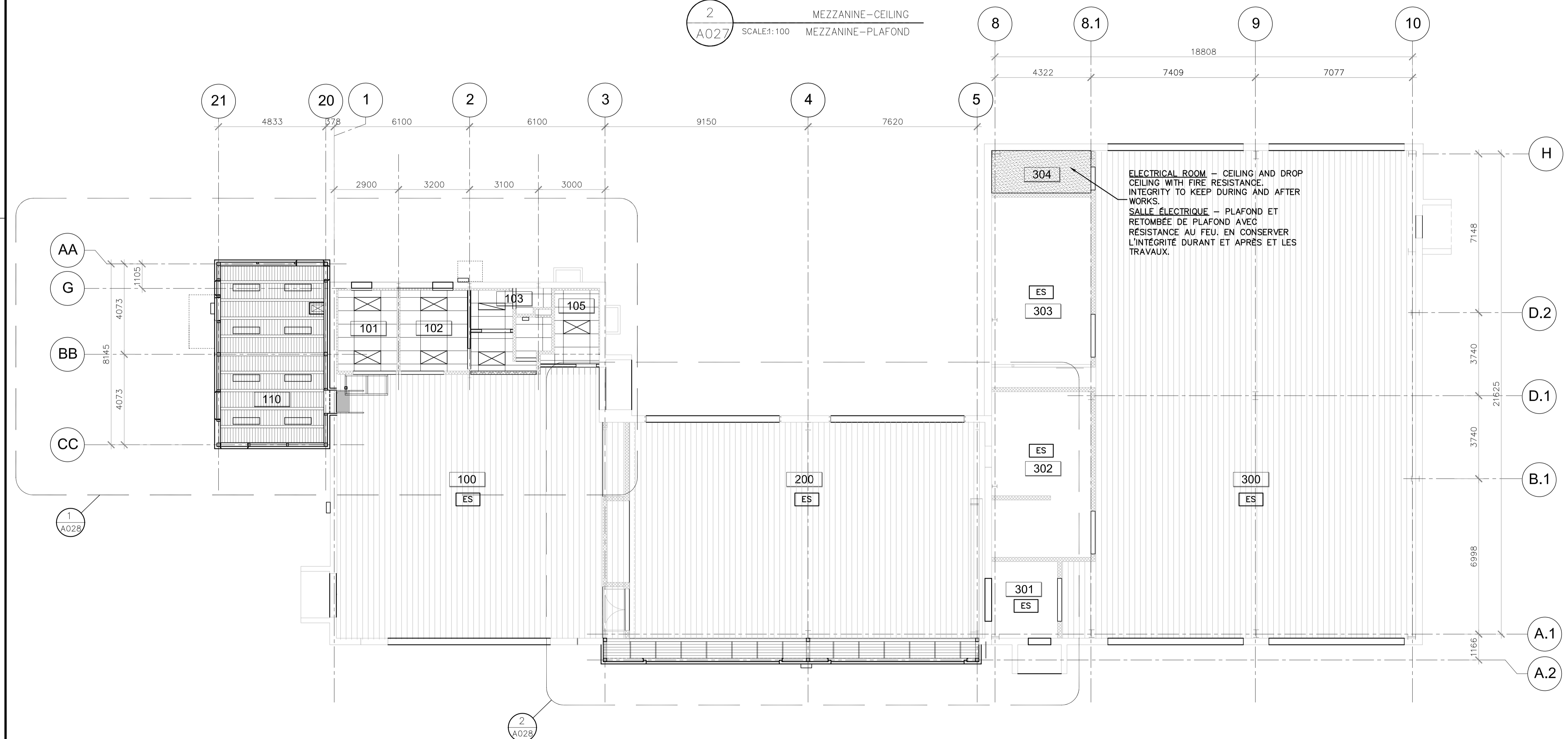
Dessiné par: Nathalie Skuza	Date orig.: Août 2016
Conçu par: Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet: Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par: Anne Guilmette, Arch.	Projet n°: R.079464.001
Approuvé par: Jocelyn Larue, Arch.	Référence: 16501
Echelle: INDIQUÉE	Dessin n°: Q121Q612A026
	Rév. n°: 1

NOTES / NOTES:

1. EXISTING BUILDING: ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE
BÂTIMENT EXISTANT: TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES AU CHANTIER
2. MILWORK, METAL WORKS, FINISHING, ETC. : ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE
ÉBÉNISTERIE, MÉTAUX OUVRÉS, FINIS, ETC.: TOUS LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES AU CHANTIER
3. FOR ALL WORKS AFFECTING EXISTING BUILDING, DO RESURFACING AND FINISHING
POUR TOUS TRAVAUX AFFECTANT LE BÂTIMENT EXISTANT, RÉPARER, RAGRÉER ET FAIRE LA FINITION



2
A027
SCALE:1:100
MEZZANINE-CEILING
MEZZANINE-PLAFOND



1
A027
SCALE:1:100
GROUND FLOOR-CEILING
REZ-DE-CHAUSSÉE-PLAFOND

Client:

	Transport Canada
	Programs Group Quebec Region
	Public Works and Government Services Canada
USC - MPO/TC	CSU - DP/OTC

Plan clé:

Professionnels:

ARCHITECTES

184, boul. Saint-Joseph Est
Montréal (Québec) H2T 1H5
Téléphone/phone (514) 286-6663
Télécopieur/fax (514) 286-1017

- NOTES:
- 1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS
AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS
 - 2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE
TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	EMISSIIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

Scale(x):

Consortium Avaata / Stavibel

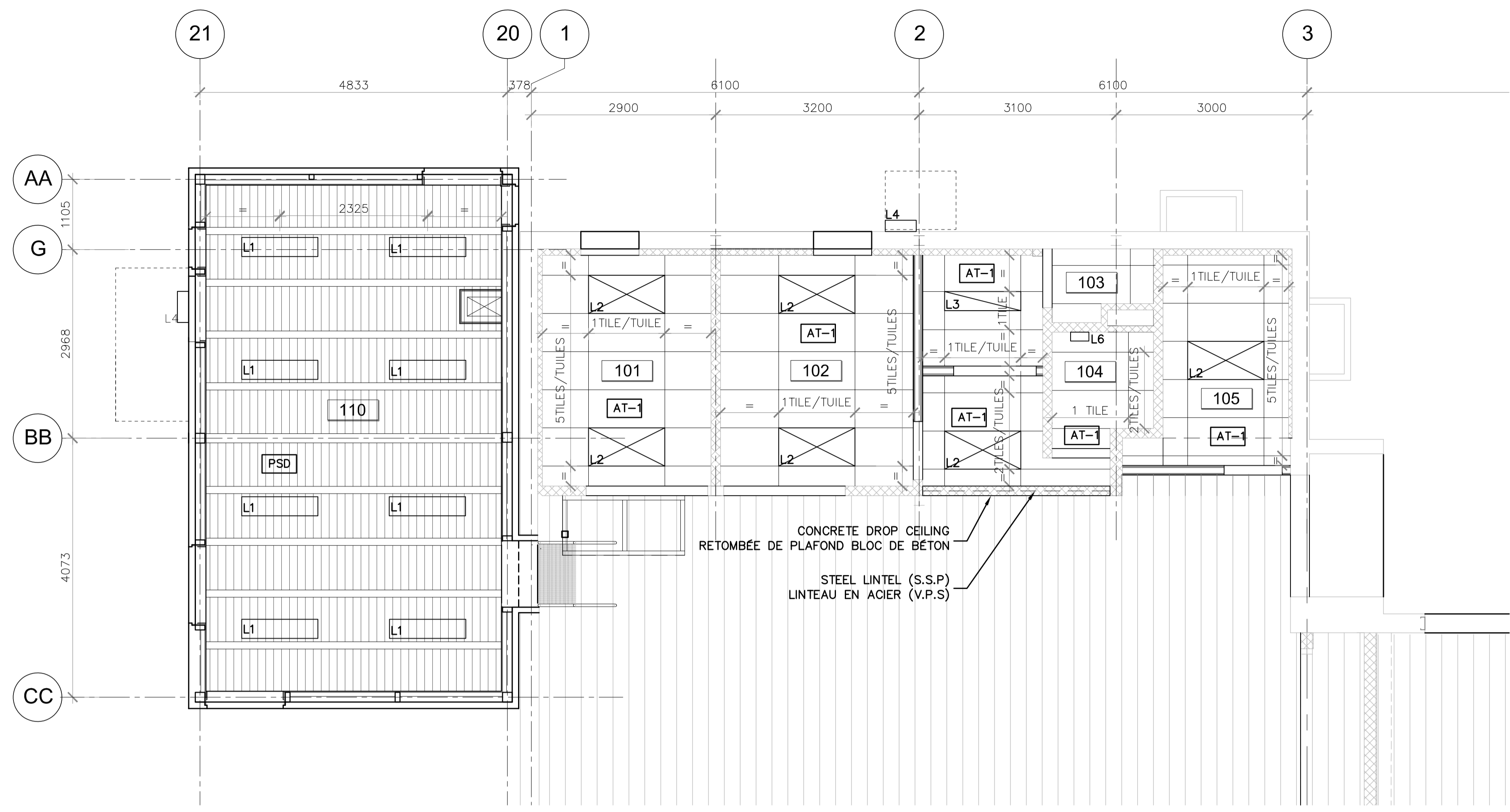
Projet:

Aéroport Kuujuaq Airport
Réfection de l'édifice Polyvalent
Multipurpose building restoration

Titre:

CONSTRUCTION
PLAN AGRANDI REZ-DE-CHAUSSÉE
PLAFOND RÉFLÉCHI
GROUND FLOOR ENLARGED PLAN
REFLECTING CEILING PLAN

Dessiné par:	Nathalie Skuza	Date orig.:	AOÛT 2016
Conçu par:	Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet:	Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par:	Anne Guilmette, Arch.	Projet n°:	R.079464.001
Approuvé par:	Jocelyn Larue, Arch.	Référence:	16501
Échelle:	INDIQUÉE	Dessin n°:	Q121Q612A027
		Rév. n°:	1



NOTE:
FOR ALL WORKS AFFECTING EXISTING BUILDING: REPAIR, DO RESURFACING AND FINISHING
POUR TOUS TRAVAUX AFFECTANT LE BÂTIMENT EXISTANT, RÉPARER, RAGRÉER ET FAIRE LA FINITION

CEILING LEGEND / LÉGENDE DES PLAFONDS

SEE FINISH PLAN - A033
VOIR PLAN DES FINIS - A033
SEE SPECIFICATIONS
VOIR DEVIS

- ALL SUSPENDED CEILING
TOUS LES PLAFONDS SUSPENDUS
- PSD
PAINTED STEEL DECK
PLATELAGE D'ACIER PEINT
- AT-1
SUSPENDED CEILING - NEW TRACKS AND
ACOUSTIC TILES
PLAFOND SUSPENDU - NOUVEAUX RAILS ET
TUILES ACOUSTIQUES
- ES
EXISTING
EXISTANT

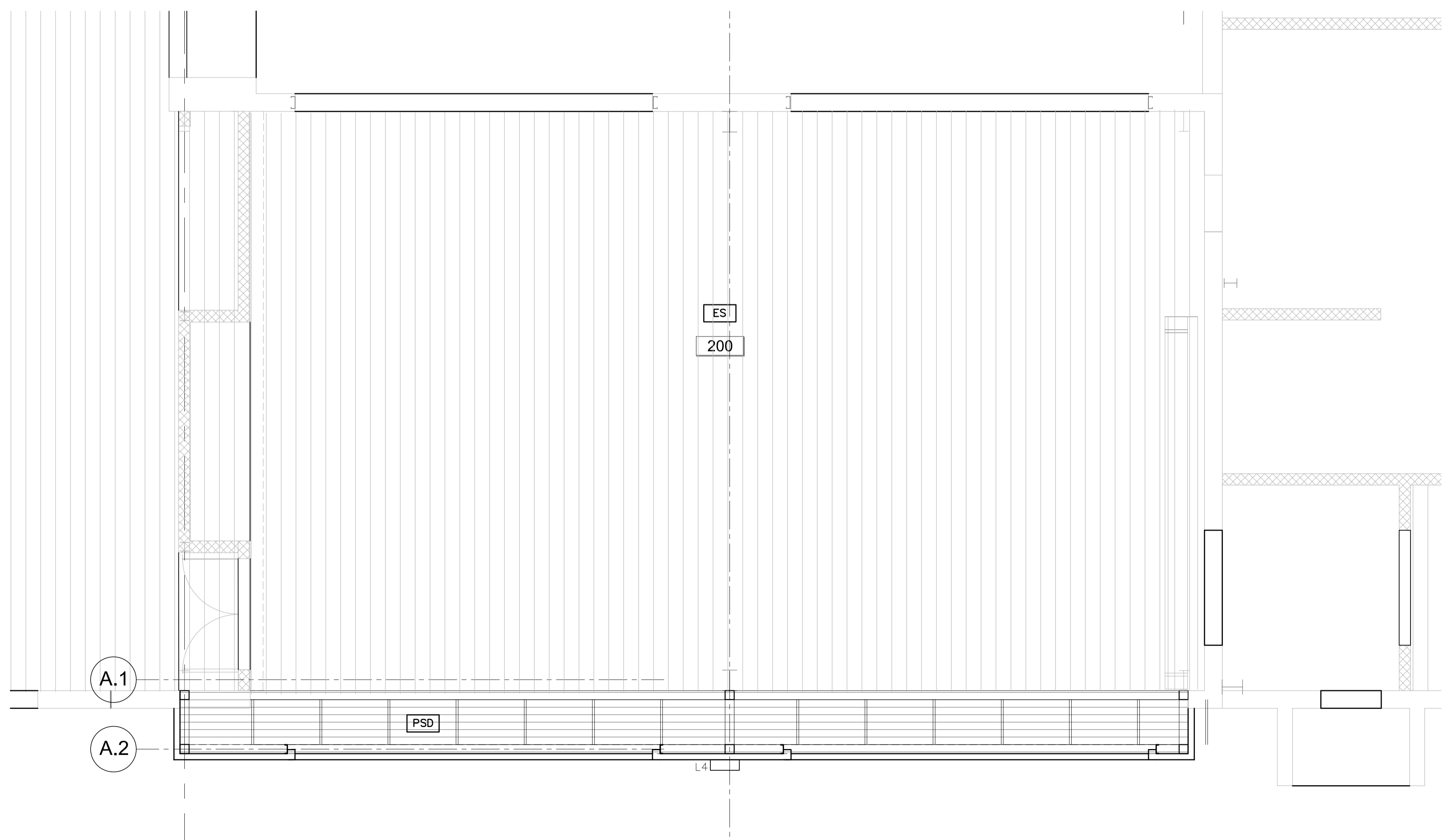
LIGHTING / ÉCLAIRAGE

SEE ELECTRICAL PLANS
VOIR LES PLANS ÉLECTRIQUES

ALL EXPOSED WIRING TO BE IN ALUMINUM CORD COVERS.
THEIR LOCATION TO BE COORDINATE WITH THE ARCHITECT
TOUS LES FILAGES APPARENTS DOIVENT ÊTRE DANS
DES TUBES CACHE-FILS EN ALUMINIUM. LEUR
EMPLACEMENT DOIT ÊTRE COORDONNER AVEC L'ARCHITECTE.

- TYPE L1**
SUSPENDED LIGHTING FIXTURE
LUMINAIRE SUSPENDU
- TYPE L2 - L3**
RECESSED LIGHTING FIXTURE
LUMINAIRE ENCASTRÉ
- TYPE L6**
WALL MOUNTED LIGHTING FIXTURE
LUMINAIRE EN APPLIQUE
- TYPE L4**
EXTERIOR WALL MOUNTED LIGHTING FIXTURE
LUMINAIRE EXTÉRIEUR EN APPLIQUE

1 ENLARGED SOUTH GARAGE
A028 SCALE: 1:100 AGRANDI - GARAGE SUD



2 ENLARGED - CENTRAL GARAGE
A028 SCALE: 1:100 AGRANDI - GARAGE CENTRAL

Client:

	Transport Canada
	Programs Group Quebec Region
	Public Works and Government Services Canada
USC - MPO/TC	CSU - DPOTC

Plan clé:

Professionnels:

ARCHITECTES

184, boul. Saint-Joseph Est
Montréal (Québec) H2T 1H5
Téléphone/phone (514) 286-6663
Télécopieur/fax (514) 286-1017

NOTES:

1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS
AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS

2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE
TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	EMISSIIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

Scale(x):

Consortium Avaata / Stavibel

Projet:

Aéroport Kuujuaq Airport
Réfection de l'édifice Polyvalent
Multipurpose building restoration

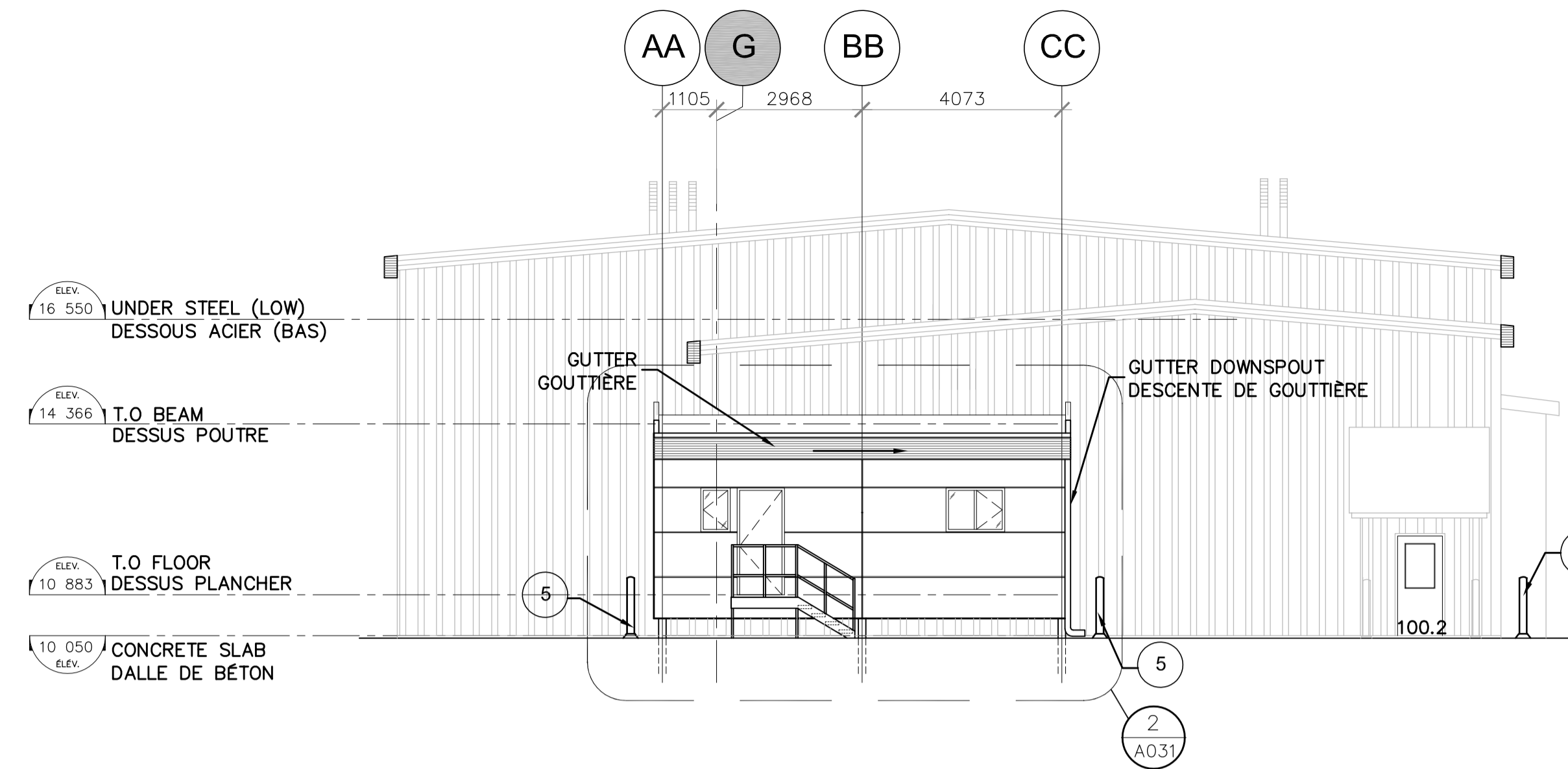
Titre:

CONSTRUCTION
PLAN AGRANDI
PLAFOND RÉFLÉCHI
ENLARGED PLAN
REFLECTING CEILING PLAN

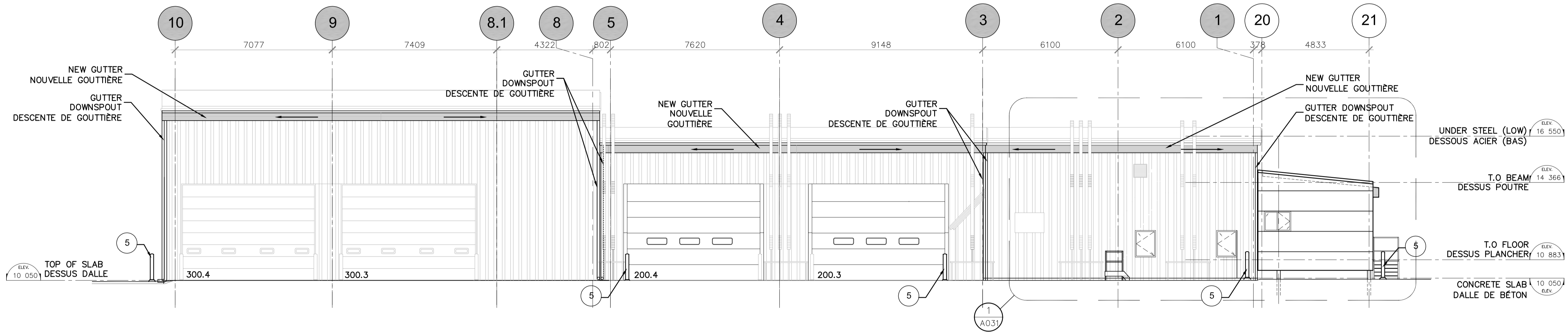
Dessiné par: Nathalie Skuza	Date orig.: Août 2016
Conçu par: Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet: Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par: Anne Guilmette, Arch.	Projet n°: R.079464.001
Approuvé par: Jocelyn Larue, Arch.	Référence: 16501
Échelle: INDIQUÉE	Dessin n°: Q121Q612A028
	Rév. n°: 1

NOTES / NOTES:

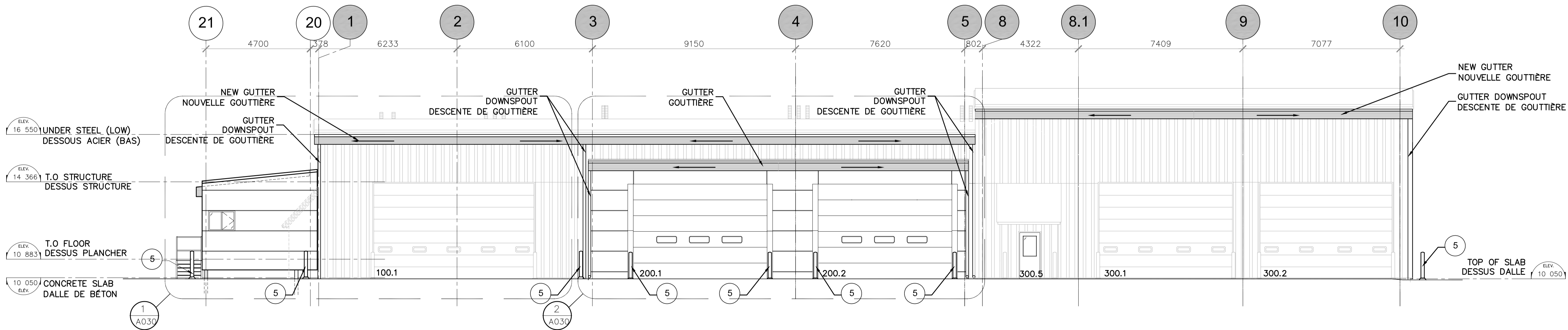
1. FOR ALL WORKS AFFECTING EXISTING BUILDING, DO RESURFACING AND FINISHING
POUR TOUS TRAVAUX AFFECTANT LE BÂTIMENT EXISTANT, RÉPARER, RAGRÉER ET FAIRE LA FINITION
2. WALL AND PARTITIONS COMPOSITIONS. SEE DRAWINGS MT-0# IN DETAILS BOOK
COMPOSITIONS DES MURS ET CLOISONS INTÉRIEURES, VOIR FEUILLES MT-0# DU CAHIER DE DÉTAILS
3. DOORS NUMBER - SEE DOORS SCHEDULE IN SPECIFICATIONS - SECTION 08-71-00
NUMÉROS DES PORTES - VOIR TABLEAU DES PORTES AU DEVIS - SECTION 08-71-00
5. NEW PROTECTION BOLLARD - (SEE STRUCTURE PLAN)
NOUVELLES BORNES DE PROTECTION - (VOIR PLAN DE STRUCTURE)



3 LEFT ELEVATION
A029 SCALE:1:100 ÉLEVATION GAUCHE



2 REAR ELEVATION
A029 SCALE:1:100 ÉLEVATION ARRIÈRE



1 FRONT ELEVATION
A029 SCALE:1:100 ÉLEVATION AVANT

Clients:
 Transport Canada / Transport Canada
 Groupe Programmes Région du Québec / Programmes Group Québec Région
 Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada / Public Works and Government Services Canada
 USC - MPO/TC / CSU - DP/TC

Plan clé:

Professionnels:
 ARCHITECTES
 Guilmette Larue
 184, boul. Saint-Joseph Est
 Montréal (Québec) H2T 1H5
 Téléphone/phone (514) 286-6663
 Télécopieur/fax (514) 286-1017

NOTES:
 1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS
 AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS
 2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE
 TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	EMISSIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

Scale(x):

Consortium Avaata / Stavibel

Projet:
 Aéroport Kuujuaq Airport
 Réfection de l'édifice Polyvalent
 Multipurpose building restoration

Titre:
 CONSTRUCTION
 ÉLEVATIONS
 ELEVATIONS

Dessiné par: Nathalie Skuza	Date orig.: Août 2016
Conçu par: Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet: Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par: Anne Guilmette, Arch.	Projet n°: R.079464.001
Approuvé par: Jocelyn Larue, Arch.	Référence: 16501
Échelle: INDICUÉE	Dessin n°: Q121Q612A029
	Rév. n°: 1

ELEVATION LEGEND / LÉGENDE DES ÉLÉVATIONS

- HP** HORIZONTAL METALLIC PANEL WITH POLYISOCIANURATE CORE
PANNEAU MÉTALLIQUE HORIZONTAL À ÂME EN POLYISOCIANURATE
QC-18305 STONE GREY / GRIS PIERRE
FINISH MICRO-RAIN / FINI MICRO-NERVURÉ
- GT** METALLIC GUTTER & GUTTER DOWNSPOUT
GOUTTIÈRE MÉTALLIQUE & DESCENTE DE GOUTTIÈRE
QC 8114 (DUCHESNE) - GREY / GRIS
- PSE** PAINTED EXTERIOR STEEL
ACIER EXTÉRIEUR PEINT
BENJAMIN MOORE - TO VALID
- MF-#** METAL FLASHING / SOLIN MÉTALLIQUE (SEE / VOIR NOTE 2)
COLOR/COULEUR 1 - QC 8114 (DUCHESNE) - GREY / GRIS
COLOR/COULEUR 2 - QC 18260 (DUCHESNE) - SLATE BLUE / BLEU ARDOISE
- SP-#** SECURITY PLATE / PLAQUE DE SÉCURITÉ (SEE / VOIR NOTE 2)
COLOR/COULEUR 1 - QC 8114 (DUCHESNE) - GREY / GRIS
COLOR/COULEUR 2 - QC 18260 (DUCHESNE) - SLATE BLUE / BLEU ARDOISE
- CS** CORRUGATED STEEL / ACIER CORRUGUÉ
305 (DUCHESNE) - STONE GREY / GRIS PIERRE

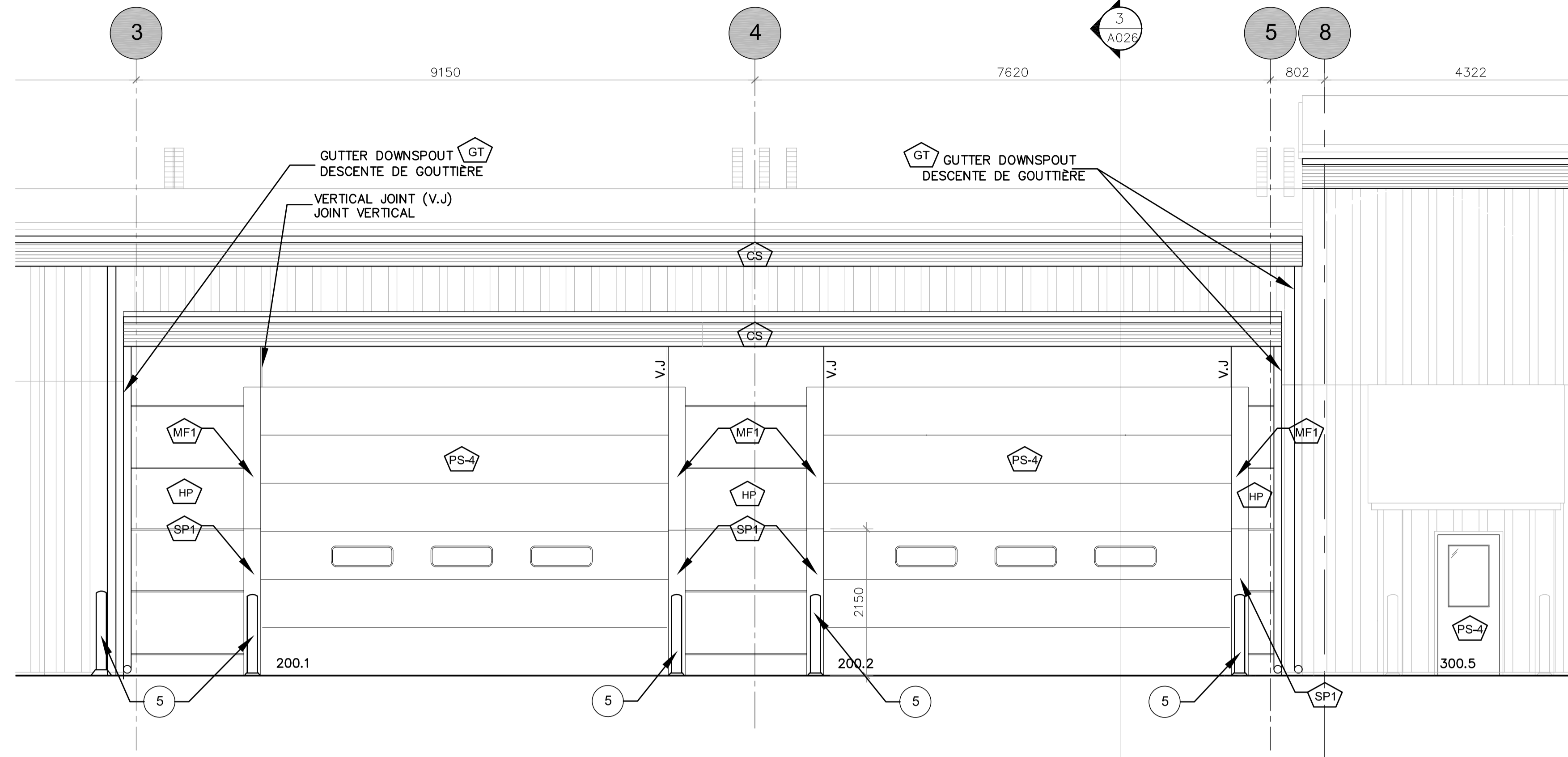
MECHANICAL LOUVERS
PERSIENNES MÉCANIQUES
FACTORY PAINTED STEEL - BENJAMIN MOORE - TO VALID
ACIER PEINT EN USINE - BENJAMIN MOORE - TO VALID

WINDOWS - WHITE
FENÊTRES - BLANC
(SEE SPECIFICATIONS / VOIR DEVIS)

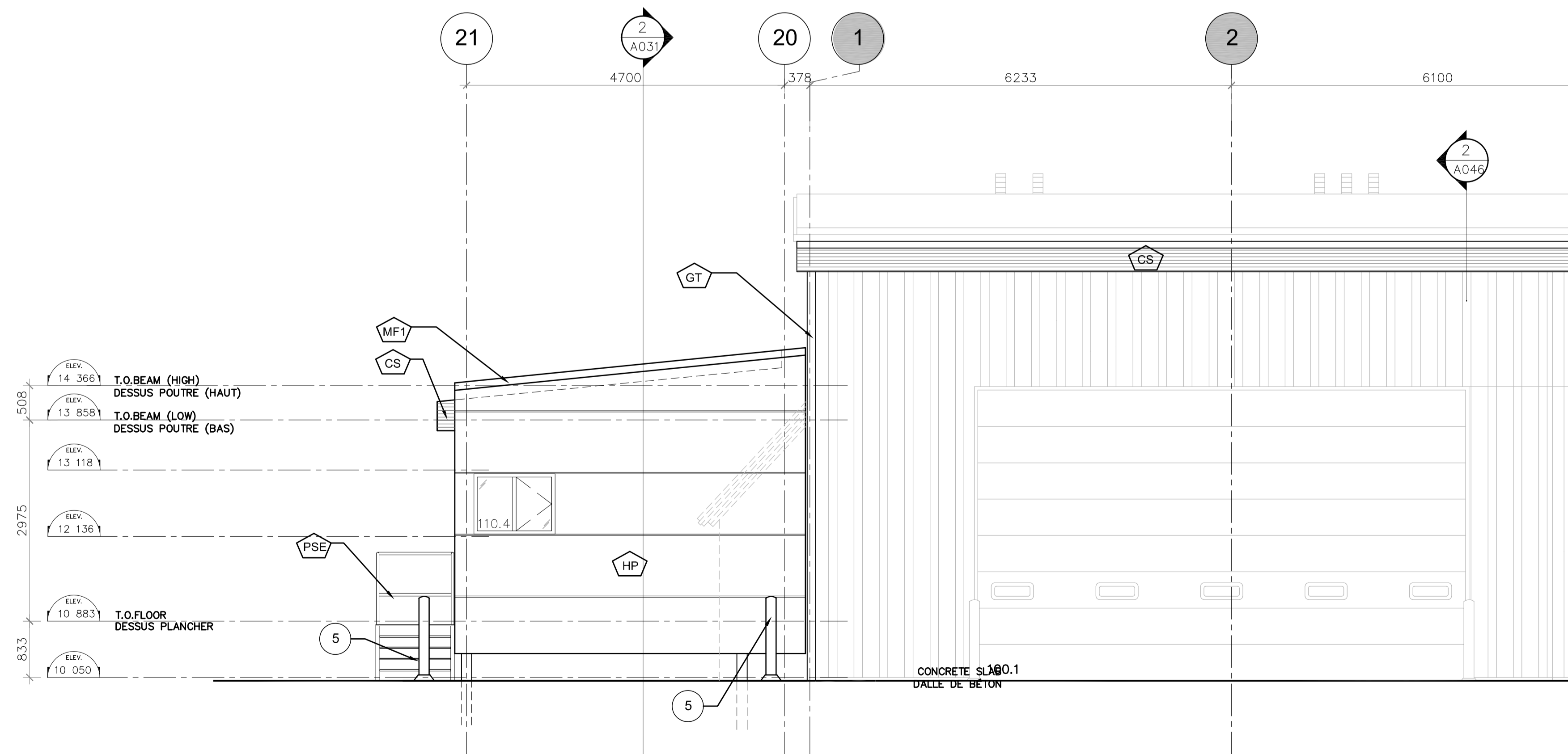
PS4 EXTERIOR DOORS AND FRAMES - GARAGE DOORS
PORTES ET CADRES EXTÉRIEURS - PORTES DE GARAGE
BENJAMIN MOORE - 2121-70 CHANTILLY LACE
(SEE SPECIFICATIONS - VOIR DEVIS)

NOTES:

1. SEE DETAILS / VOIR DÉTAILS - SEE SPECIFICATIONS / VOIR DEVIS
2. **EXTENSION / AGRANDISSEMENT**
UNLESS OTHERWISE INDICATED ON ELEVATIONS AND DETAILS, ALL METALLIC FLASHING AND TRIM, INCLUDING AROUND OPENINGS ARE THE SAME COLOR THAT NOREX PANEL SAUF INDICATION CONTRAIRE AUX ÉLÉVATIONS ET DÉTAILS, TOUTS LES SOLINS ET MOULURES MÉTALLIQUE, Y COMPRIS AUTOUR DES OUVERTURES SONT DE LA MÊME COULEUR QUE LE PANNEAU NOREX.
3. DOORS NUMBER - SEE DOORS SCHEDULE IN SPECIFICATIONS - SECTION 08-71-00
NUMÉROS DES PORTES - VOIR TABLEAU DES PORTES AU DEVIS - SECTION 08-71-00
5. **NEW PROTECTION BOLLARD - (SEE STRUCTURE PLAN)**
NOUVELLES BORNES DE PROTECTION - (VOIR PLAN DE STRUCTURE)



2 FRONT ELEVATION - EXT. FINISH
A030 SCALE:1:100 ÉLÉV.AVANT-FINIS EXT.



1 FRONT ELEVATION - EXT. FINISH
A030 SCALE:1:100 ÉLÉV.AVANT-FINIS EXT.

Client:

	Transport Canada
	Programs Group Quebec Region
	Public Works and Government Services Canada
USC - MPO/TC	CSU - DP/OTC

Plan clé:

Professionnels:

ARCHITECTES

184, boul. Saint-Joseph Est
Montréal (Québec) H2T 1H5
Téléphone/phone (514) 286-6663
Télécoeur/fax (514) 286-1017

NOTES:

- 1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS
AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS
- 2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE
TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	EMISSIIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

Scale(x):

Consortium Avaata / Stavibel

Projet:

**Aéroport Kuujuaq Airport
Réfection de l'édifice Polyvalent
Multipurpose building restoration**

Titre:

**CONSTRUCTION
ÉLÉVATIONS AGRANDIES - FINIS EXT.
ENLARGED ELEVATIONS - EXT. FINISH**

Dessiné par:	Nathalie Skuza	Date orig.:	août 2016
Conçu par:	Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet:	Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par:	Anne Guilmette, Arch.	Projet n°:	R.079464.001
Approuvé par:	Jocelyn Larue, Arch.	Référence:	16501
Échelle:	INDIQUÉE	Dessin n°:	Q121Q612A030
		Rév. n°:	1

ELEVATION LEGEND / LÉGENDE DES ÉLÉVATIONS

- HP** HORIZONTAL METALLIC PANEL WITH POLYISOCIANURATE CORE
PANNEAU MÉTALLIQUE HORIZONTAL À ÂME EN POLYISOCIANURATE
QC-18305 STONE GREY / GRIS PIERRE
FINISH MICRO-RAIN / FINI MICRO-NERVURÉ
- GT** METALLIC GUTTER & GUTTER DOWNSPOUT
GOUTTIÈRE MÉTALLIQUE & DESCENTE DE GOUTTIÈRE
QC 8114 (DUCHESNE) - GREY / GRIS
- PSE** PAINTED EXTERIOR STEEL
ACIER EXTÉRIEUR PEINT
BENJAMIN MOORE - TO VALID
- MF-#** METAL FLASHING / SOLIN MÉTALLIQUE (SEE / VOIR NOTE 2)
COLOR/COULEUR 1 - QC 8114 (DUCHESNE) - GREY / GRIS
COLOR/COULEUR 2 - QC 18260 (DUCHESNE) - SLATE BLUE / BLEU ARDOISE
- SP-#** SECURITY PLATE / PLAQUE DE SÉCURITÉ (SEE / VOIR NOTE 2)
COLOR/COULEUR 1 - QC 8114 (DUCHESNE) - GREY / GRIS
COLOR/COULEUR 2 - QC 18260 (DUCHESNE) - SLATE BLUE / BLEU ARDOISE
- CS** CORRUGATED STEEL / ACIER CORRUGUÉ
305 (DUCHESNE) - STONE GREY / GRIS PIERRE

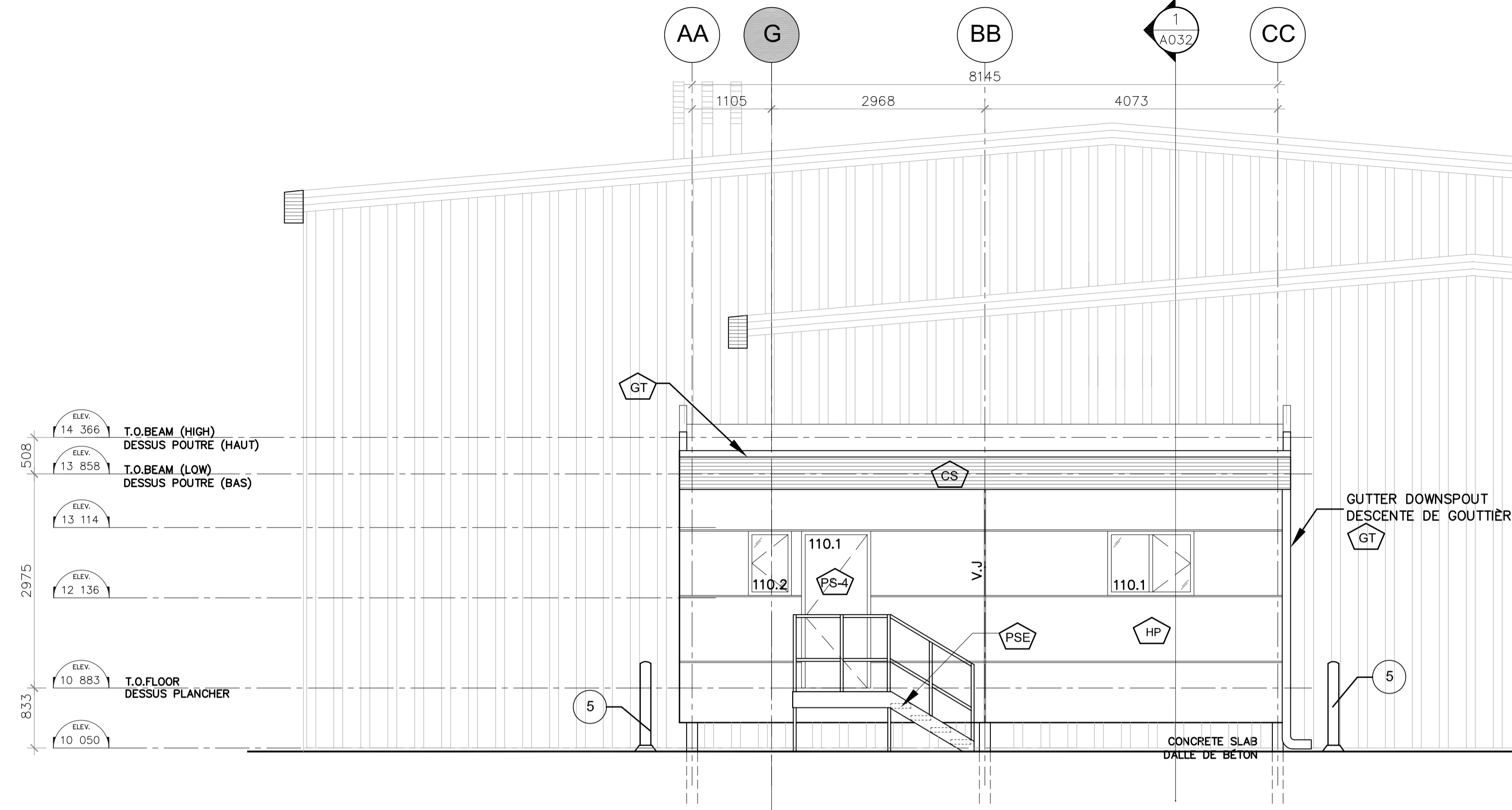
MECHANICAL LOUVERS
PERSIENNES MÉCANIQUES
FACTORY PAINTED STEEL - BENJAMIN MOORE - TO VALID
ACIER PEINT EN USINE - BENJAMIN MOORE - TO VALID

WINDOWS - WHITE
FENÊTRES - BLANC
(SEE SPECIFICATIONS / VOIR DEVIS)

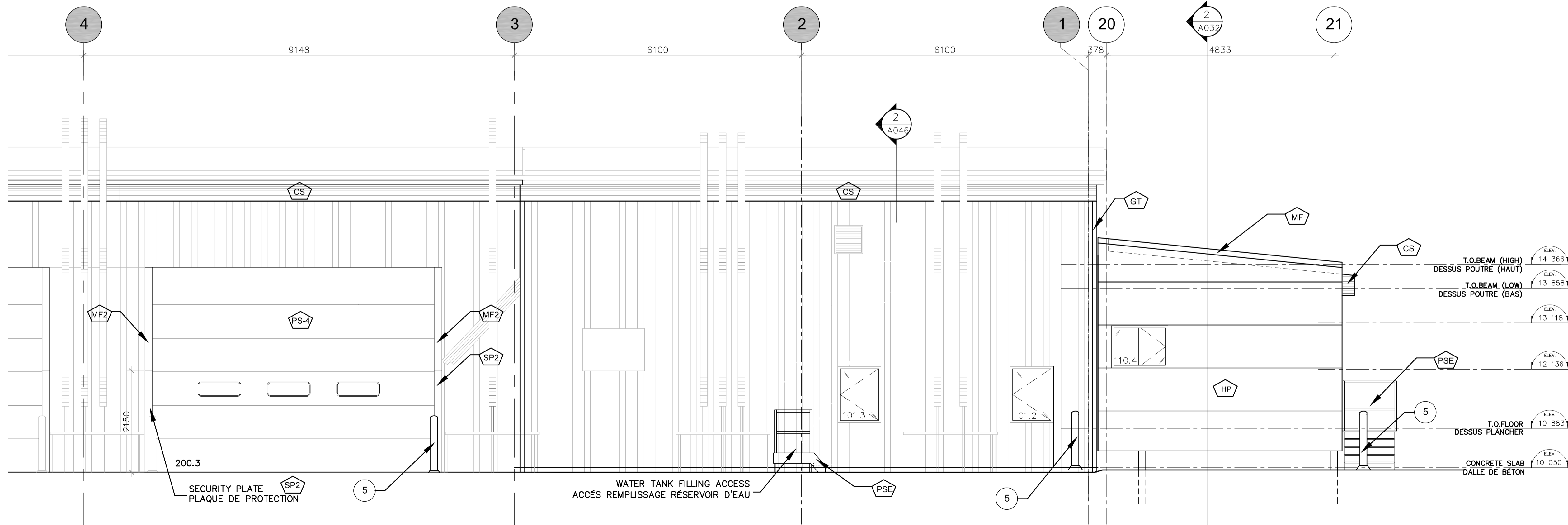
- PS4** EXTERIOR DOORS AND FRAMES - GARAGE DOORS
PORTES ET CADRES EXTÉRIEURS - PORTES DE GARAGE
BENJAMIN MOORE - 2121-70 CHANTILLY LACE
(SEE SPECIFICATIONS - VOIR DEVIS)

NOTES:

1. SEE DETAILS / VOIR DÉTAILS - SEE SPECIFICATIONS / VOIR DEVIS
2. **EXTENSION / AGRANDISSEMENT**
UNLESS OTHERWISE INDICATED ON ELEVATIONS AND DETAILS, ALL METALLIC FLASHING AND TRIM, INCLUDING AROUND OPENINGS ARE THE SAME COLOR THAT NOREX PANEL
SAUF INDICATION CONTRAIRE AUX ÉLÉVATIONS ET DÉTAILS, TOUTS LES SOLINS ET MOULURES MÉTALLIQUE, Y COMPRIS AUTOUR DES OUVERTURES SONT DE LA MÊME COULEUR QUE LE PANNEAU NOREX.
3. DOORS NUMBER - SEE DOORS SCHEDULE IN SPECIFICATIONS - SECTION 08-71-00
NUMÉROS DES PORTES - VOIR TABLEAU DES PORTES AU DEVIS - SECTION 08-71-00
5. NEW PROTECTION BOLLARD - (SEE STRUCTURE PLAN)
NOUVELLES BORNES DE PROTECTION - (VOIR PLAN DE STRUCTURE)



2 LEFT ELEVATION - EXT. FINISH
A031 SCALE:1:100 ÉLÉV.GAUCHE-FINIS EXT.



1 REAR ELEVATION - EXT. FINISH
A031 SCALE:1:100 ÉLÉV.ARR.-FINIS EXT.

Client:

Transport Canada	Transport Canada
Groupe Programmes Région du Québec	Programs Group Quebec Region
Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada	Public Works and Government Services Canada
USC - MPO/TC	CSU - DP/OTC

Plan clé:

Professionnels:

ARCHITECTES

Guilmette Larue

184, boul. Saint-Joseph Est
Montréal (Québec) H2T 1H5
Téléphone/phone (514) 286-6663
Télécopieur/fax (514) 286-1017

NOTES:

- 1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS
AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS
- 2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE
TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	EMISSIIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

Scale(x):

Consortium Avaata / Stavibel

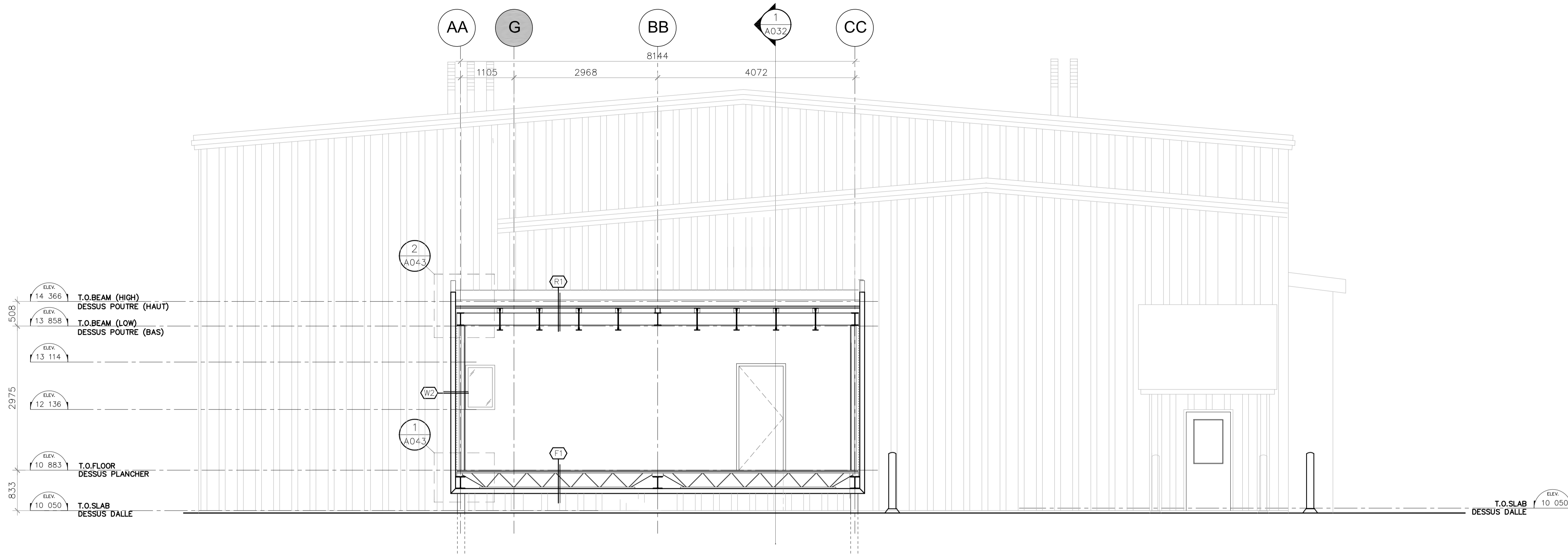
Projet:

**Aéroport Kuujuaq Airport
Réfection de l'édifice Polyvalent
Multipurpose building restoration**

Titre:

**CONSTRUCTION
ÉLÉVATIONS AGRANDIES - FINIS EXT.
ENLARGED ELEVATIONS - EXT. FINISH**

Dessiné par: Nathalie Skuza	Date orig.: Août 2016
Conçu par: Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet: Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par: Anne Guilmette, Arch.	Projet n°: R.079464.001
Approuvé par: Jocelyn Larue, Arch.	Référence: 16501
Échelle: INDIQUÉE	Dessin n°: Q121Q612A031
	Rév. n°: 1



2
A032 LONGITUDINAL SECTION
SCALE:1:50 COUPE LONGITUDINALE

- NOTES / NOTES:
- FOR ALL WORKS AFFECTING EXISTING BUILDING, DO RESURFACING AND FINISHING
POUR TOUS TRAVAUX AFFECTANT LE BÂTIMENT EXISTANT, RÉPARER, RAGRÉER ET FAIRE LA FINITION
 - WALL AND PARTITIONS COMPOSITIONS. SEE DRAWING A036
COMPOSITIONS DES MURS ET CLOISONS INTÉRIEURES, VOIR FEUILLE A036

NOTES:
1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS
AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS
2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE
TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	EMISSIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

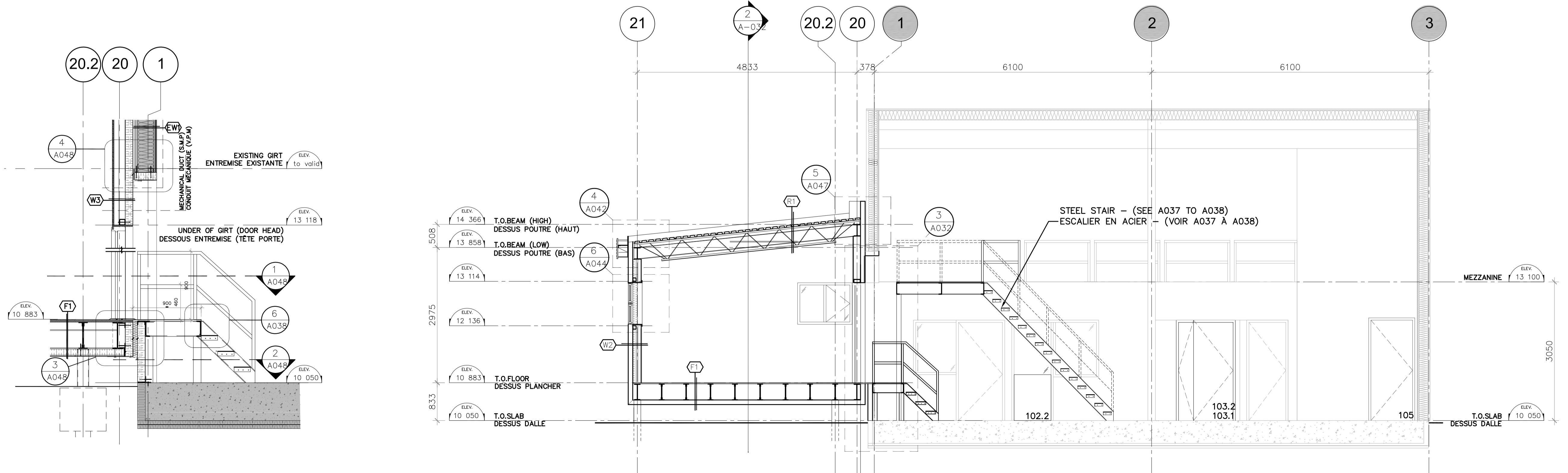


Consortium Avaata / Stavibel

Projet :
Aéroport Kuujuaq Airport
Réfection de l'édifice Polyvalent
Multipurpose building restoration

Titre :
CONSTRUCTION
COUPES GÉNÉRALES
CROSS SECTIONS

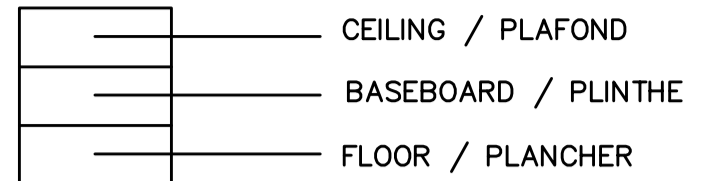
Dessiné par : Nathalie Skuza	Date orig. : Août 2016
Conçu par : Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet : Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par : Anne Guilmette, Arch.	Projet n° : R.079464.001
Approuvé par : Jocelyn Larue, Arch.	Référence : 16501
Echelle : INDIQUÉE	Dessin n° : Q121Q612A032
	Rév. n° : 1



3
A032 CONFERENCE ROOM ACCESS
SCALE:1:20 ACCÈS CONFÉRENCE

1
A032 TRANSVERSAL SECTION
SCALE:1:50 COUPE TRANSVERSALE

FINISH LEGEND / LÉGENDE DES FINIS



NOTE:
INSTALL TRANSITION MOULDING BETWEEN DIFFERENT FLOORING (SEE SPECIFICATIONS)
INSTALLER UNE MOULURE DE TRANSITION ENTRE LES DIFFÉRENTS REVÊTEMENT ET PLANCHER (VOIR DEVIS)

PLAFOND / CEILING
(SEE REFLECTED CEILING PLAN - VOIR PLANS DE PLAFONDS)

ES EXISTING STRUCTURE
STRUCTURE EXISTANTE

PSD STEEL DECK, BEAM AND JOISTS
PONTAGE, POUTRES ET POUTRELLES EN ACIER
(SEE SPECIFICATIONS / VOIR DEVIS)
BENJAMIN MOORE 2111-60 BARREN PLAIN

AT-1 SUSPENDED ACOUSTIC TILES CEILING (WHITE)
PLAFOND SUSPENDU DE TUILES ACOUSTIQUES (BLANC)

PG GYPSUM, TREATED JOINT, FULL SURFACE
(INCLUS LA RETOMBÉE / DROP CEILING INCLUDED)
GYPSE, JOINT TRAITÉ, PLEINE SURFACE,
BENJAMIN MOORE - BLANC / WHITE

FLOOR / PLANCHER

CONCRETE SEAL AND PAINT / BÉTON PEINT ET SCELLÉ

BE-1 EXISTING CONCRETE
BÉTON EXISTANT

BS-1 SEALED CONCRETE
BÉTON SCELLÉ

VINYL FLOOR COVERING / REVÊTEMENT DE VINYLE

V-1 VINYL TILES / TUILES DE VINYLE
VCT - 12"x12"
COLOR / COULEUR GREY/GRIS

BASEBOARD / PLINTHES

RM-1 VINYL BASEBOARD / PLINTHE EN VINYL
100mm HEIGHT / HAUTEUR 100mm
COLOR / COULEUR - 32 PEBBLE

PAINT / PEINTURE

SEE SPECIFICATIONS
VOIR DEVIS

PAINTED GYPSUM / GYPSE PEINT

PG INTERIOR PAINT / PEINTURE INTÉRIEURE
BENJAMIN MOORE - 2111-70 CALM

PAINTED CONCRETE / BÉTON PEINT

PC INTERIOR PAINT / PEINTURE INTÉRIEURE
BENJAMIN MOORE - 2111-70 CALM

PAINTED STEEL / ACIER PEINT

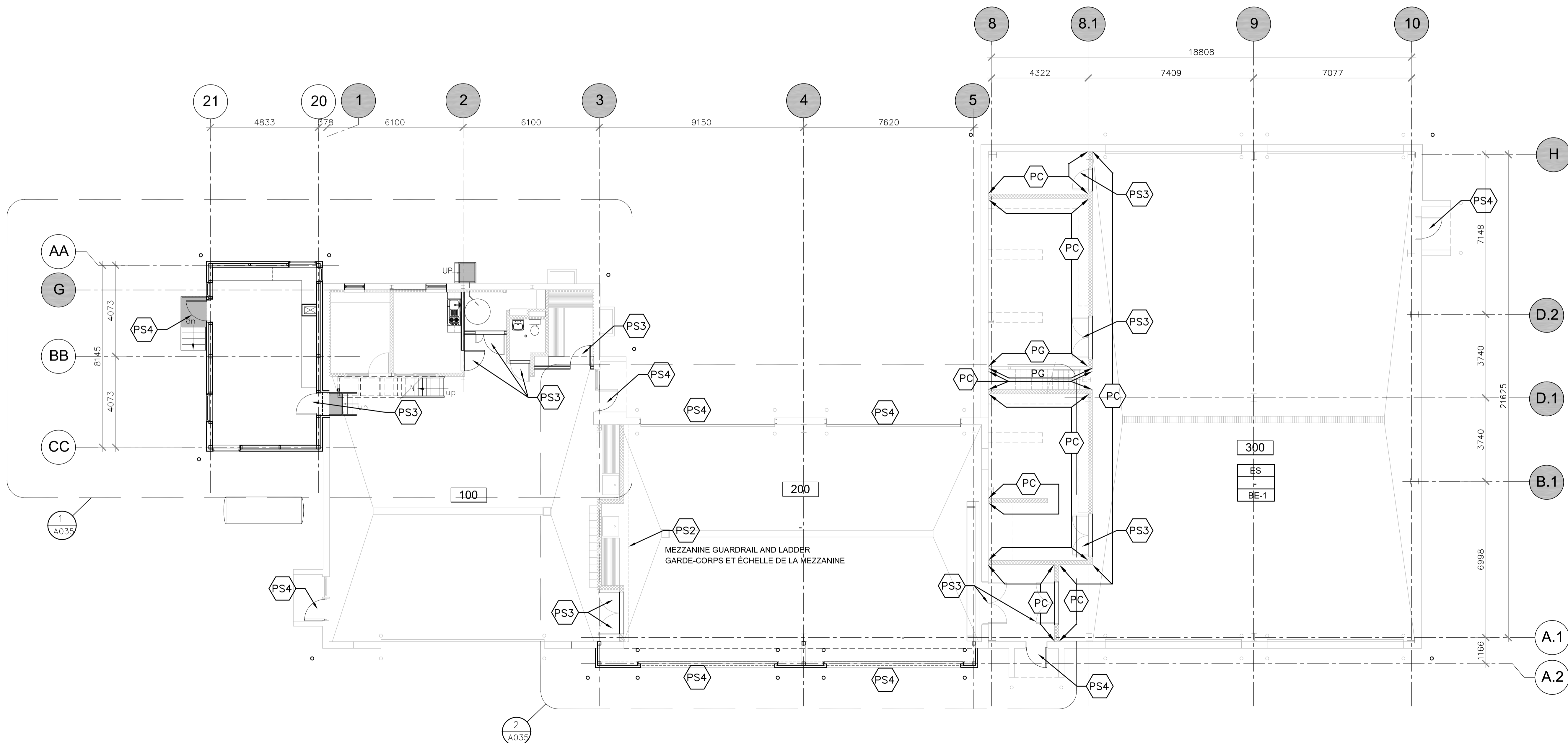
PS-2 INTERIOR PAINT / PEINTURE INTÉRIEURE
ESCALIERS - GARDES-CORPS - MAINS COURANTES
BENJAMIN MOORE - 2111-40 TAOS TAUPE

INTERIOR DOOR AND FRAMES / PORTES ET CADRES INTÉRIEURS

PS-3 INTERIOR PAINT / PEINTURE INTÉRIEURE
BENJAMIN MOORE - 2111-50 STONE HARBOR

**EXTERIOR DOOR AND FRAMES, GARAGE DOORS /
PORTES ET CADRES EXTÉRIEURS, PORTES DE GARAGE**

PS-4 BENJAMIN MOORE - 2121-70 CHANTILLY LACE
SEE ELEVATIONS A029 TO A031
VOIR ÉLEVATIONS A029 À A031



Client: Transport Canada / Transport Canada
Groupe Programmes Région du Québec / Programs Group Quebec Region
Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada / Public Works and Government Services Canada
USC - MPO/TC / CSU - DP/OTC

Plan clé:

Professionnels: ARCHITECTES
Guilmette Larue
184, boul. Saint-Joseph Est
Montréal (Québec) H2T 1H5
Téléphone/phone (514) 286-6663
Télécopieur/fax (514) 286-1017

NOTES:
1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS
AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS
2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE
TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	EMISSIIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL



Consortium Avaata / Stavibel

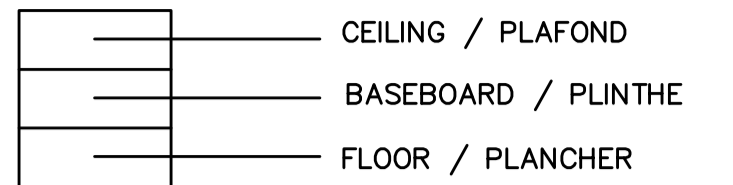
Projet: Aéroport Kuujuaq Airport
Réfection de l'édifice Polyvalent
Multipurpose building restoration

Titre: CONSTRUCTION
PLAN REZ-DE-CHAUSSÉE
PLAN DE FINIS
GROUND FLOOR PLAN
FINISH PLAN

Dessiné par: Nathalie Skuza	Date orig.: Août 2016
Conçu par: Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet: Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par: Anne Guilmette, Arch.	Projet n°: R.079464.001
Approuvé par: Jocelyn Larue, Arch.	Référence: 16501
Échelle: INDIQUÉE	Dessin n°: Q121Q612A033
	Rév. n°: 1

1 A033 SCALE: 1:100 FINISH PLAN / PLAN DE FINIS

FINISH LEGEND / LÉGENDE DES FINIS



NOTE:
 INSTALL TRANSITION MouldING BETWEEN DIFFERENT FLOORING (SEE SPECIFICATIONS)
 INSTALLER UNE MOULURE DE TRANSITION ENTRE LES DIFFÉRENTS REVÊTEMENT ET PLANCHER (VOIR DEVIS)

PLAFOND / CEILING

(SEE REFLECTED CEILING PLAN - VOIR PLANS DE PLAFONDS)

- ES EXISTING STRUCTURE
STRUCTURE EXISTANTE
- PSD STEEL DECK, BEAM AND JOISTS
PONTAGE, POUTRES ET POUTRELLES EN ACIER
(SEE SPECIFICATIONS / VOIR DEVIS)
BENJAMIN MOORE 2111-60 BARREN PLAIN
- AT-1 SUSPENDED ACOUSTIC TILES CEILING (WHITE)
PLAFOND SUSPENDU DE TUILES ACOUSTIQUES (BLANC)
- PG GYPSUM, TREATED JOINT, FULL SURFACE
(INCLUS LA RETOMBÉE/ DROP CEILING INCLUDED)
GYPSE, JOINT TRAITÉ, PLEINE SURFACE,
BENJAMIN MOORE - BLANC / WHITE

FLOOR / PLANCHER

CONCRETE SEAL AND PAINT / BÉTON PEINT ET SCÉLÉ

- BE-1 EXISTING CONCRETE
BÉTON EXISTANT
- BS-1 SEALED CONCRETE
BÉTON SCÉLÉ

VINYL FLOOR COVERING / REVÊTEMENT DE VINYLE

- V-1 VINYL TILES / TUILES DE VINYLE
VCT - 12"x12"
COLOR / COULEUR GREY/GRIS

BASEBOARD / PLINTHES

- RM-1 VINYL BASEBOARD / PLINTHE EN VINYLE
100mm HEIGHT / HAUTEUR 100mm
COLOR / COULEUR - 32 PEBBLE

PAINT / PEINTURE

SEE SPECIFICATIONS
VOIR DEVIS

PAINTED GYPSUM / GYPSE PEINT

- PG INTERIOR PAINT / PEINTURE INTÉRIEURE
BENJAMIN MOORE - 2111-70 CALM

PAINTED CONCRETE / BÉTON PEINT

- PC INTERIOR PAINT / PEINTURE INTÉRIEURE
BENJAMIN MOORE - 2111-70 CALM

PAINTED STEEL / ACIER PEINT

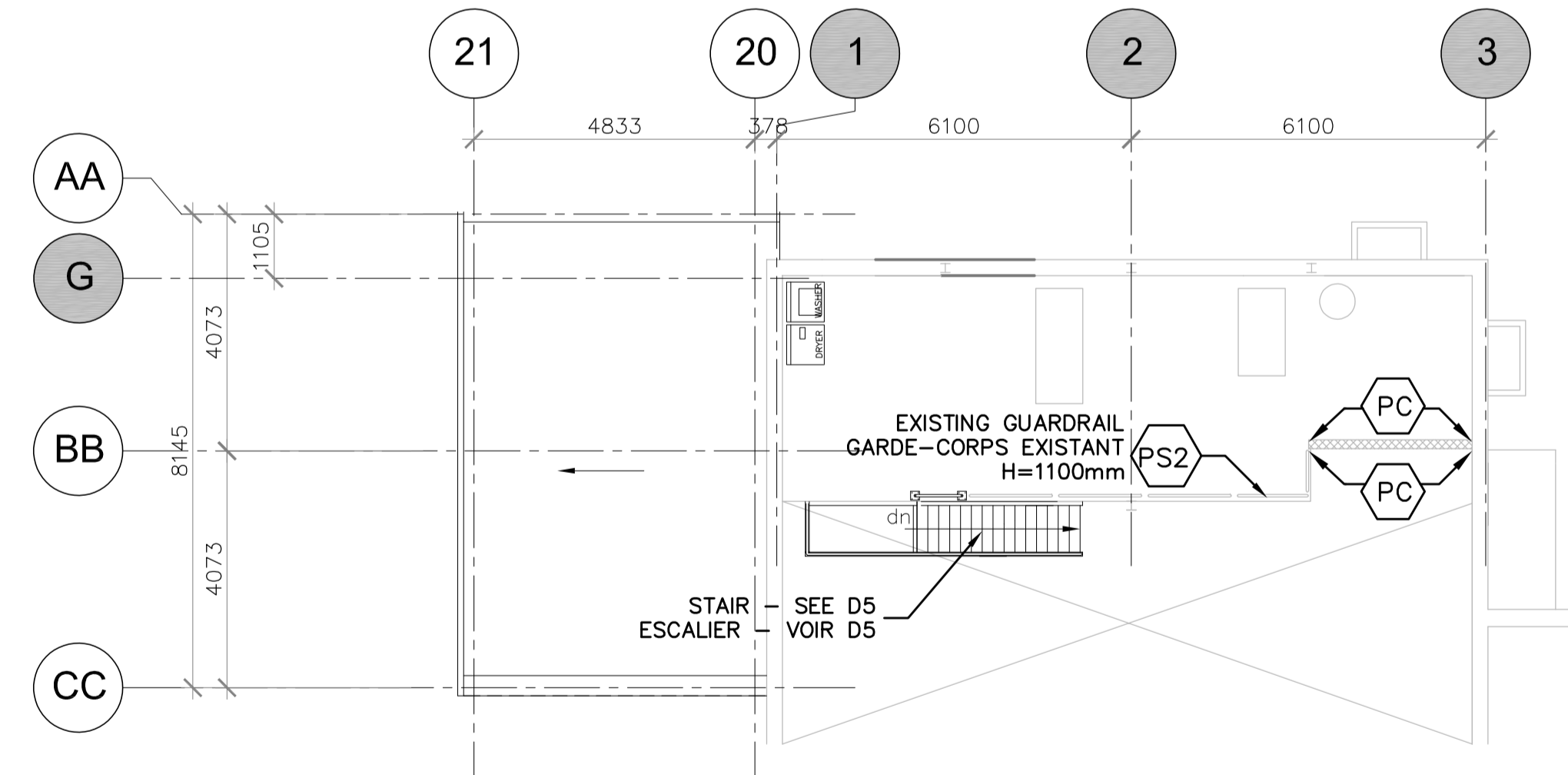
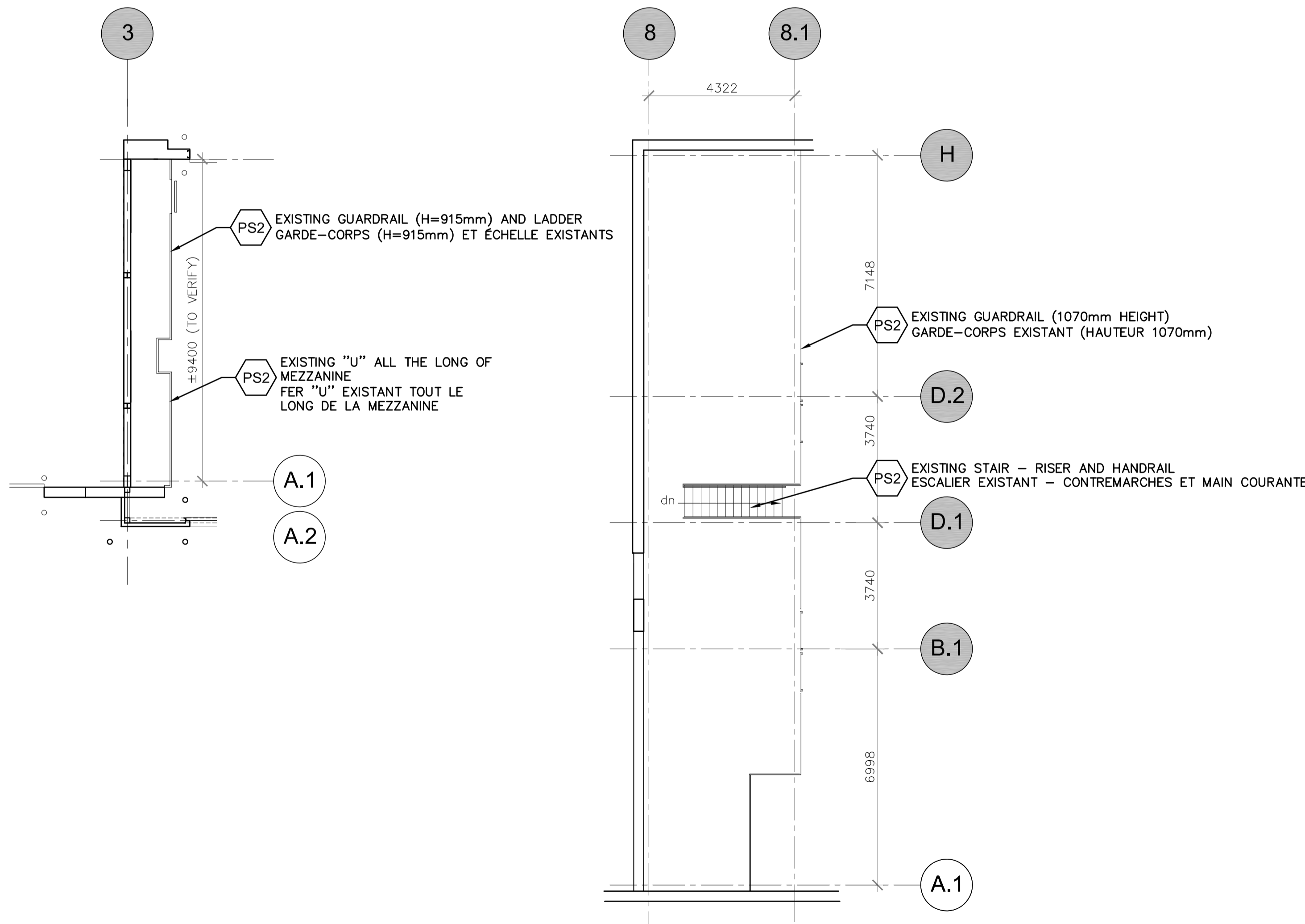
- PS-2 INTERIOR PAINT / PEINTURE INTÉRIEURE
ESCALIERS - GARDES-CORPS - MAINS COURANTES
BENJAMIN MOORE - 2111-40 TAOS TAUPE

INTERIOR DOOR AND FRAMES / PORTES ET CADRES INTÉRIEURS

- PS-3 INTERIOR PAINT / PEINTURE INTÉRIEURE
BENJAMIN MOORE - 2111-50 STONE HARBOR

EXTERIOR DOOR AND FRAMES, GARAGE DOORS /
PORTES ET CADRES EXTÉRIEUR, PORTES DE GARAGE

- PS-4 BENJAMIN MOORE - 2121-70 CHANTILLY LACE
SEE ELEVATIONS A029 TO A031
VOIR ÉLEVATIONS A029 À A031



3 CENTRAL GARAGE MEZZANINE
A034 SCALE:1:100 GARAGE CENTRE-MEZZANINE

2 CENTRAL GARAGE MEZZANINE
A034 SCALE:1:100 GARAGE CENTRE-MEZZANINE

1 SOUTH GARAGE MEZZANINE
A034 SCALE:1:100 GARAGE SUD-MEZZANINE

Client:

Transport Canada / Transport Québec
 Groupe Programmes Région du Québec / Programs Group Québec Région
 Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada / Public Works and Government Services Canada
 USC - MPO/TC / CSU - DP/TC

Plan clé:

Professionnels:

ARCHITECTES

Guilmette Larue

184, boul. Saint-Joseph Est
Montréal (Québec) H2T 1H5
Téléphone/phone (514) 286-6663
Télécopieur/fax (514) 286-1017

NOTES:

1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS
AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS

2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE
TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	EMISSIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 95%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

Scellé(x):

Consortium Avaata / Stavibel

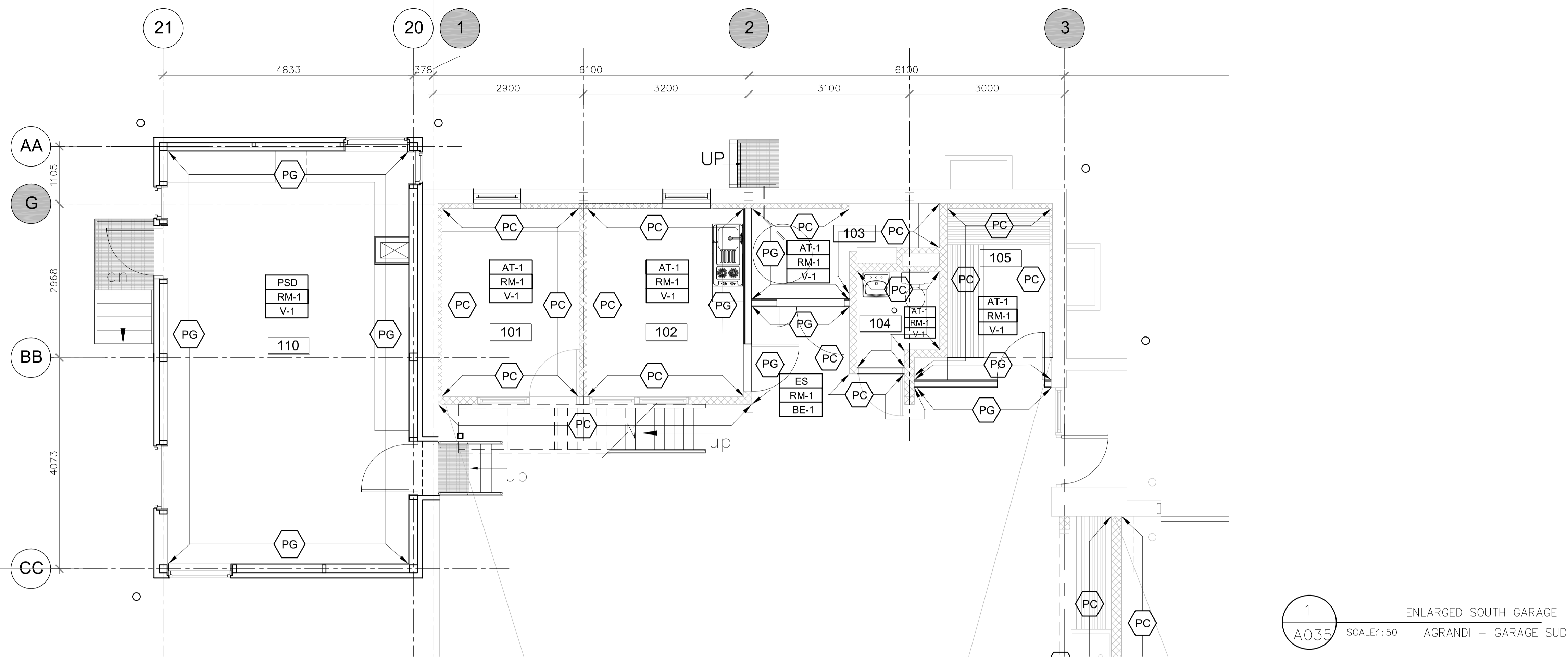
Projet:

Aéroport Kuujuaq Airport
Réfection de l'édifice Polyvalent
Multipurpose building restoration

Titre:

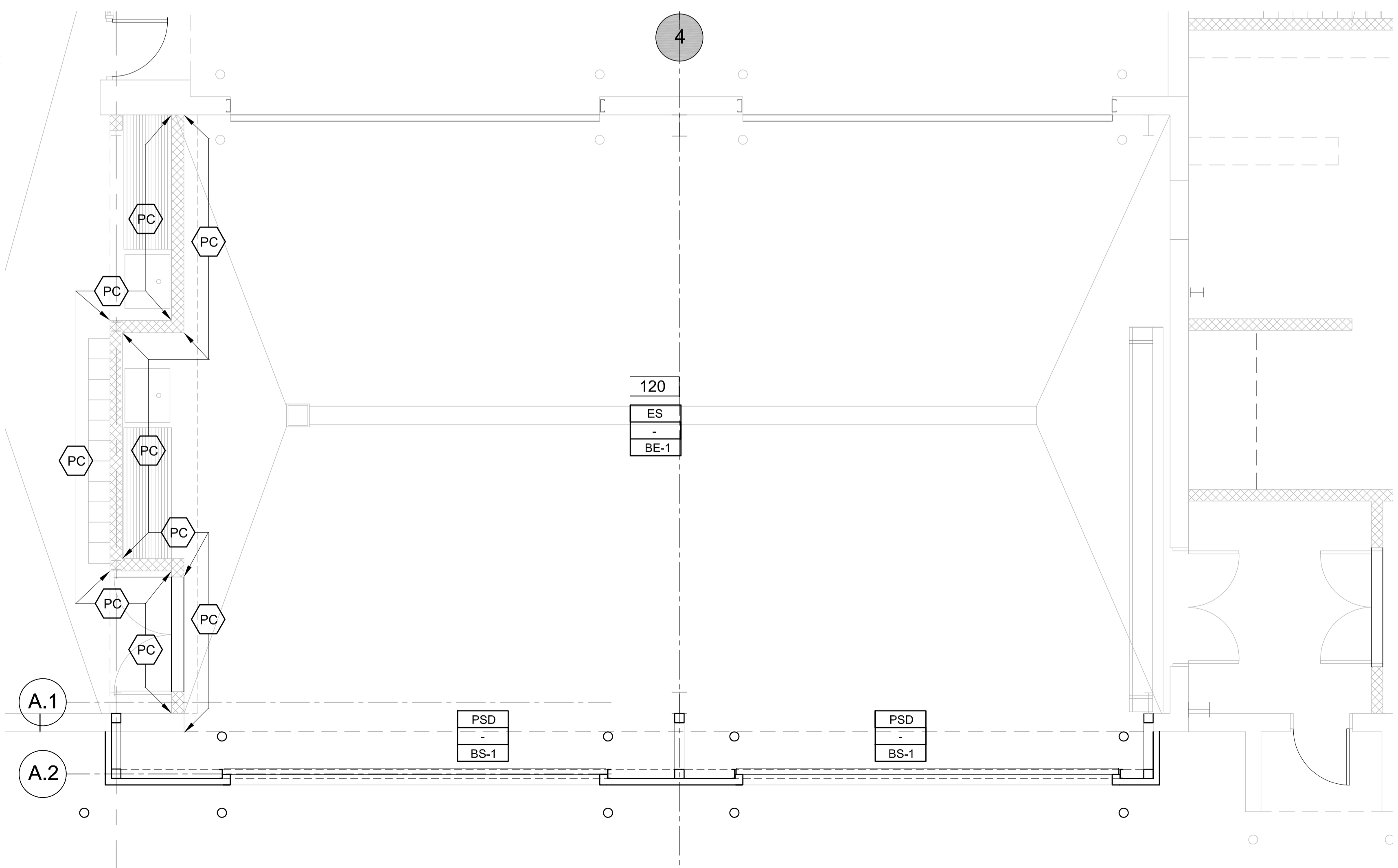
CONSTRUCTION
PLAN DE FINIS
MEZZANINE
FINISH PLAN
MEZZANINE

Dessiné par:	Nathalie Skuza	Date orig.:	AOÛT 2016
Conçu par:	Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet:	Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par:	Anne Guilmette, Arch.	Projet n°:	R.079464.001
Approuvé par:	Jocelyn Larue, Arch.	Référence:	16501
Echelle:	INDIQUÉE	Dessin n°:	Q121Q612A034
		Rév. n°:	1



FINISH LEGEND / LÉGENDE DES FINIS

	CEILING / PLAFOND		PAINT / PEINTURE
	BASEBOARD / PLINTHE		SEE SPECIFICATIONS VOIR DEVIS
	FLOOR / PLANCHER		PAINTED GYPSUM / GYPSE PEINT
	WALL PAINT COLOR - GYPSUM COULEUR PEINTURE MUR - GYPSE		PG INTERIOR PAINT / PEINTURE INTÉRIEURE BENJAMIN MOORE - 2111-70 CALM
NOTE: INSTALL TRANSITION MOULDING BETWEEN DIFFERENT FLOORING (SEE SPECIFICATIONS) INSTALLER UNE MOULURE DE TRANSITION ENTRE LES DIFFÉRENTS REVÊTEMENT ET PLANCHER (VOIR DEVIS)			PC INTERIOR PAINT / PEINTURE INTÉRIEURE BENJAMIN MOORE - 2111-70 CALM
PLAFOND / CEILING (SEE REFLECTED CEILING PLAN-VOIR PLAN DE PLAFOND)			PS-2 INTERIOR PAINT / PEINTURE INTÉRIEURE ESCALIERS - GARDÉS-CORPS - MAINS COURANTES BENJAMIN MOORE - 2111-40 TAOS TAUPE
ES	EXISTING STRUCTURE STRUCTURE EXISTANTE	INTERIOR DOOR AND FRAMES/PORTES ET CADRES INTÉRIEURS	
PSD	STEEL DECK, BEAM AND JOISTS PONTAGE, POUTRES ET POUTRELLES EN ACIER (SEE SPECIFICATIONS / VOIR DEVIS) BENJAMIN MOORE 2111-60 BARRÉN PLAIN	PS-3	INTERIOR PAINT / PEINTURE INTÉRIEURE BENJAMIN MOORE - 2111-50 STONE HARBOR
AT-1	SUSPENDED ACOUSTIC TILES CEILING (WHITE) PLAFOND SUSPENDU DE TUILES ACOUSTIQUES WHITE / BLANC	EXTERIOR DOOR AND FRAMES, GARAGE DOORS / PORTES ET CADRES EXTERIEUR, PORTES DE GARAGE	
PG	GYPSUM, TREATED JOINT, FULL SURFACE INCLUS LA RETOMBÉE/DROP CEILING INCLUDED) GYPSE, JOINT TRAITÉ, PLEINE SURFACE, BENJAMIN MOORE - BLANC / WHITE	PS-4	BENJAMIN MOORE - 2121-70 CHANTILLY LACE SEE ELEVATIONS A029 TO A031 VOIR ÉLÉVATIONS A029 À A031
FLOOR / PLANCHER CONCRETE SEAL AND PAINT-BÉTON PEINT ET SCÉLLÉ		BASEBOARD / PLINTHES	
BE-1	EXISTING CONCRETE BÉTON EXISTANT	RM-1	VINYL BASEBOARD / PLINTHE EN VINYLE JOHNSONITE TRADITIONAL 100mm HEIGHT / HAUTEUR 100mm COLOR / COULEUR - 32 PEBBLE
BS-1	SEALED CONCRETE BÉTON SCÉLLÉ	VINYL FLOOR COVERING / REVÊTEMENT DE VINYLE	
V-1	VINYL TILES / TUILES DE VINYLE AZROCK VCT (JOHNSONITE) - 12"x12" COLOR / COULEUR V-222 STONEBED		



Client :

 Transport Canada
 Programme Group Québec Région
 Public Works and Government Services Canada
 CSU-DFOTC

Professionnels :
 ARCHITECTES

 Guilmette Larue
 184, boul. Saint-Joseph Est
 Montréal (Québec) H2T 1H5
 Téléphone/phone (514) 286-6663
 Télécopieur/fax (514) 286-1017

NOTES:
 1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS
 AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS
 2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE
 TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	EMISSIIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

Scaleu(x):

Consortium Avaata / Stavibel

Projet :
 Aéroport Kuujuaq Airport
 Réfection de l'édifice Polyvalent
 Multipurpose building restoration

Titre :
 CONSTRUCTION
 PLAN REZ-DE-CHAUSSÉE
 PLAN DE FINIS
 GROUND FLOOR PLAN
 FINISH PLAN

Dessiné par : Nathalie Skuza	Date orig. : Août 2016
Conçu par : Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet : Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par : Anne Guilmette, Arch.	Projet n° : R.079464.001
Approuvé par : Jocelyn Larue, Arch.	Référence : 16501
Echelle : INDIQUÉE	Dessin n° : Q121Q612A035
	Rév. n° : 1

PS# PAINT FINISH - SEE FINISH PLAN A033
FINI DE PEINTURE - VOIR PLAN DE FINIS A033

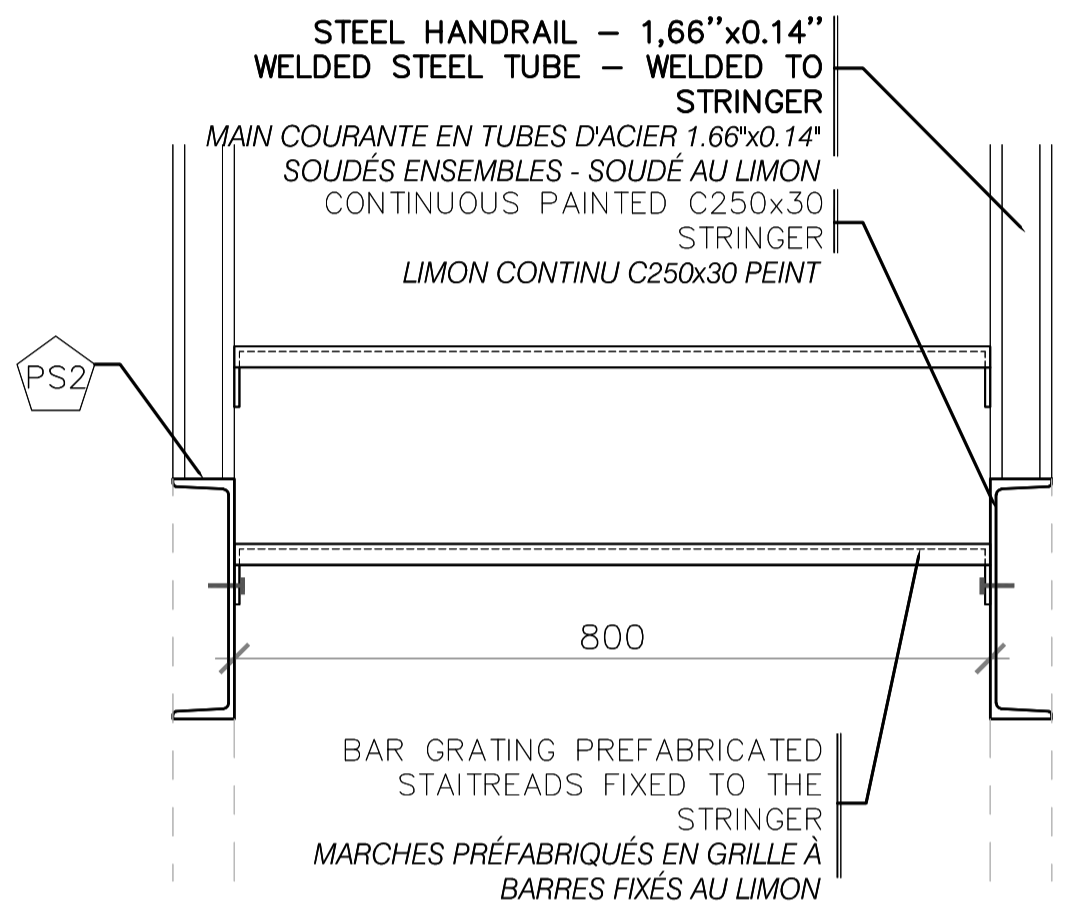
EXISTING
EXISTANT

Client:

Plan clé:

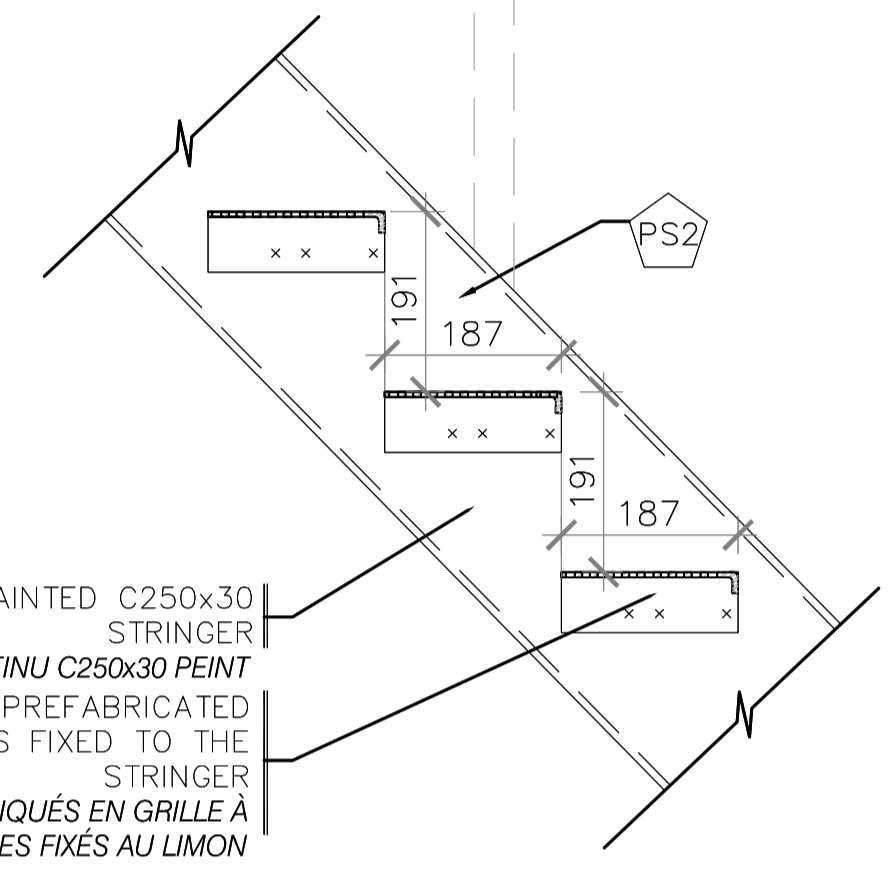
Professionnels:
184, boul. Saint-Joseph Est
Montréal (Québec) H2T 1H5
Téléphone/phone (514) 286-6663
Télécoeur/fax (514) 286-1017

STEEL HANDRAIL - 40x0.35mm WELDED STEEL TUBE - WELDED TO STRINGER
MAIN COURANTE EN TUBES D'ACIER 40x0.35mm SOUDÉS ENSEMBLES - SOUDÉ AU LIMON



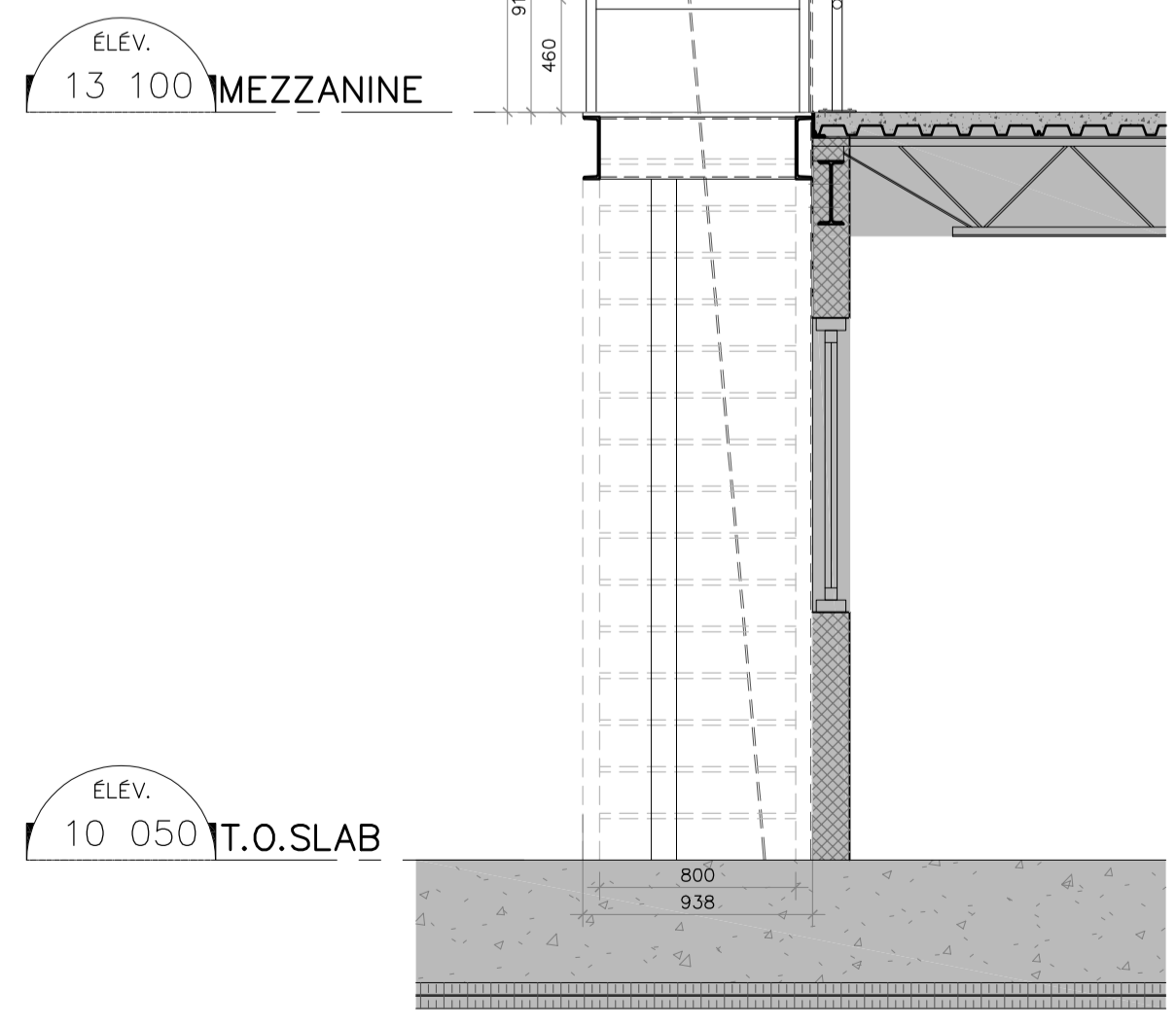
7 STAIR - DETAIL
ESCALIER - DÉTAIL
SCALE: 1:8

CONTINUOUS PAINTED C250x30 STRINGER
LIMON CONTINU C250x30 PEINT
BAR GRATING PREFABRICATED STAITREADS FIXED TO THE STRINGER
MARCHES PRÉFABRIQUÉS EN GRILLE À BARRES FIXÉS AU LIMON



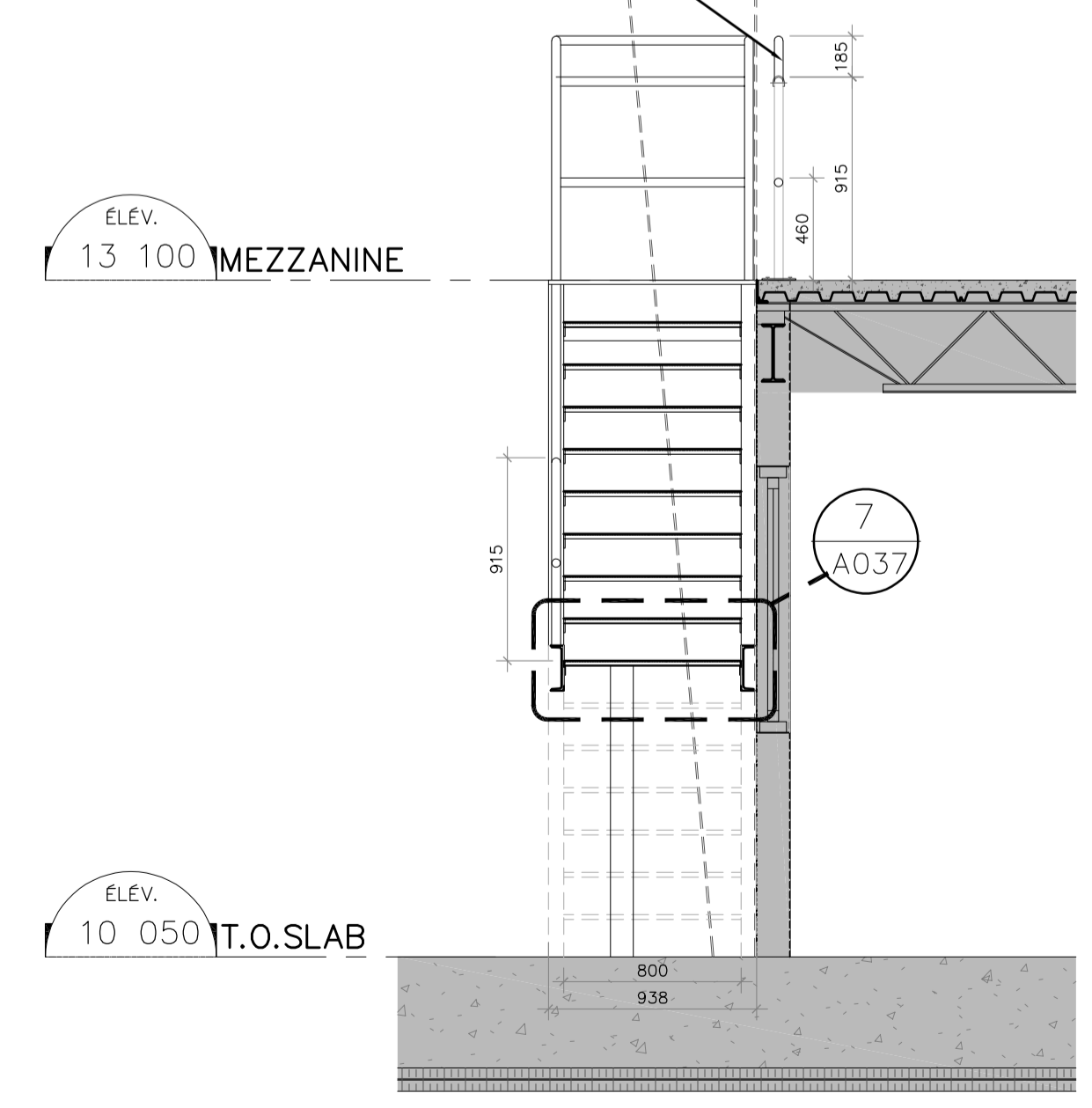
6 STAIR - DETAIL
ESCALIER - DÉTAIL
SCALE: 1:8

STEEL GUARDRAILS - 40x0.35mm WELDED STEEL TUBE - ANCHORED TO CONCRETE SLAB WITH 52x152x6mm PAINTED STEEL PLATE
GARDE-CORPS EN TUBES D'ACIER 40x0.35mm SOUDÉS ENSEMBLES - ANCRÉ À LA DALLE DE BÉTON AVEC PLAQUE D'ACIER PEINTE 152x152x6mm

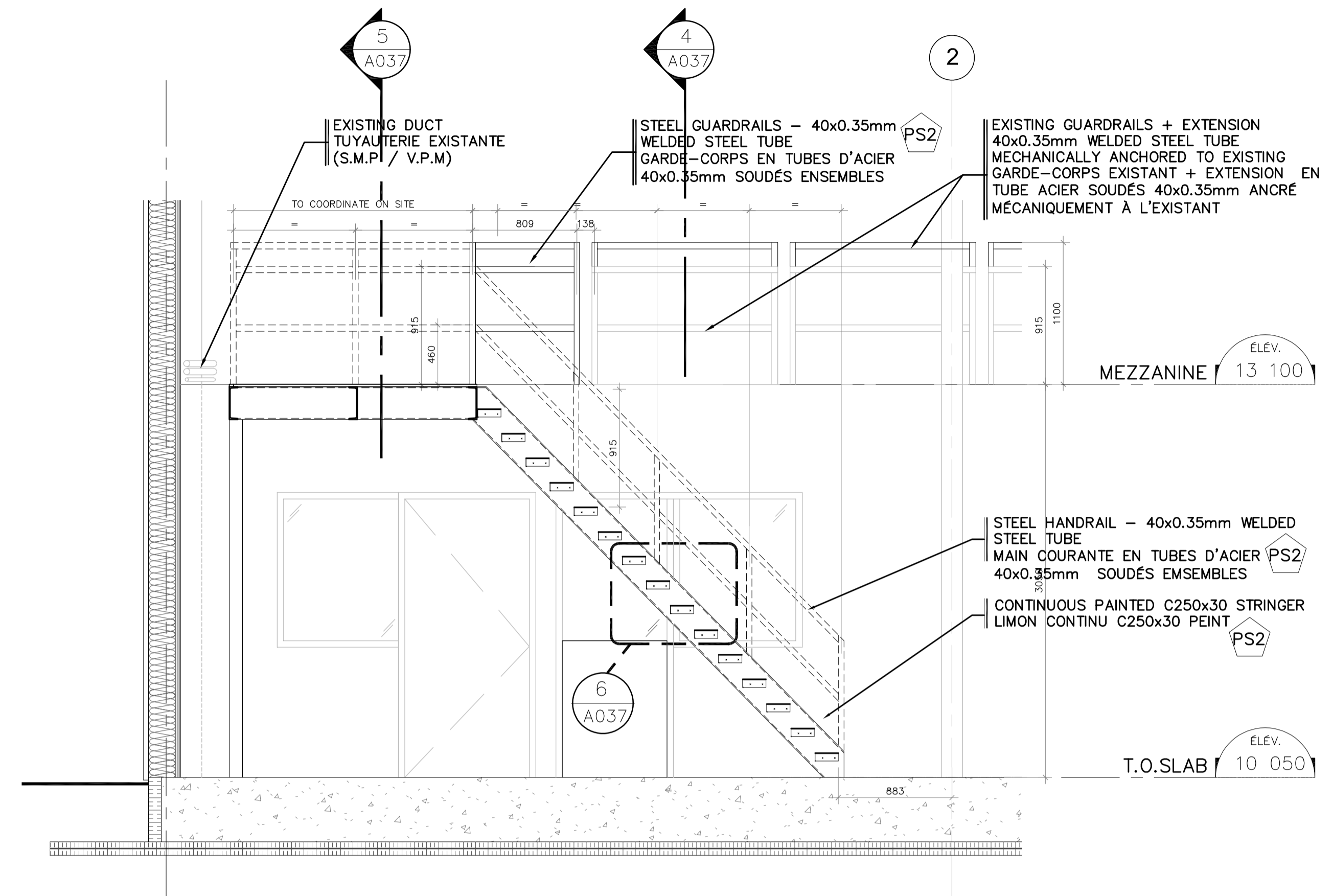


5 STAIR - TRANSVERSAL SECTION
ESCALIER - COUPE TRANSVERSALE
SCALE: 1:30

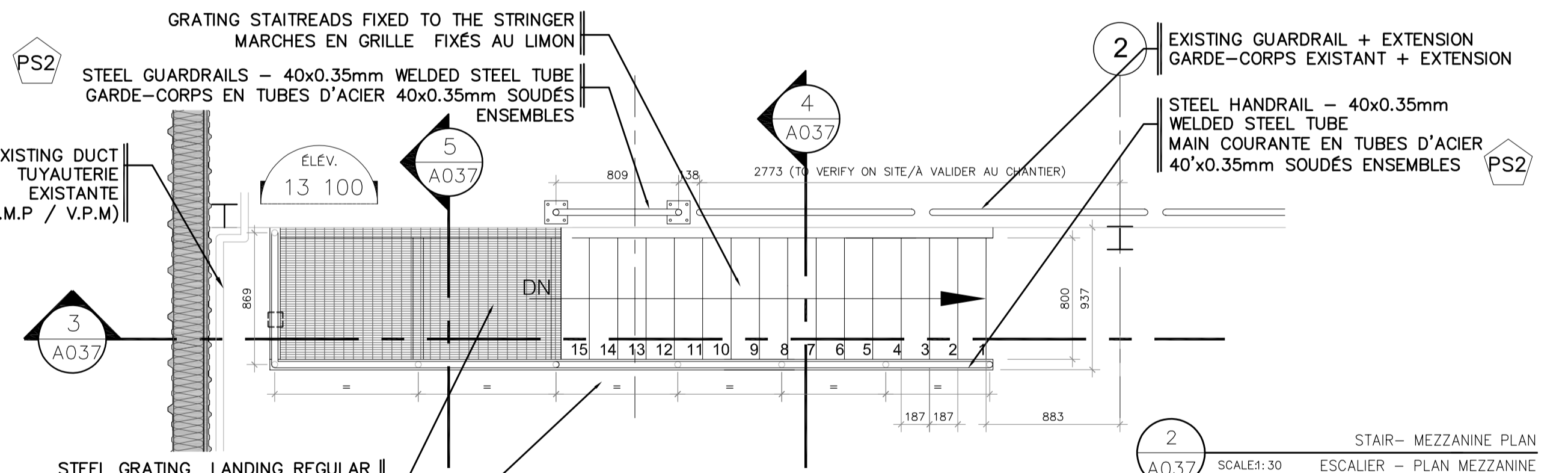
STEEL GUARDRAILS EXTENSION - 40x0.35mm WELDED STEEL TUBE MECHANICALLY ANCHORED TO EXISTING EXTENSION DE GARDE-CORPS EN TUBE ACIER SOUDÉS 40x0.35mm ANCRÉ MÉCANIQUEMENT À L'EXISTANT



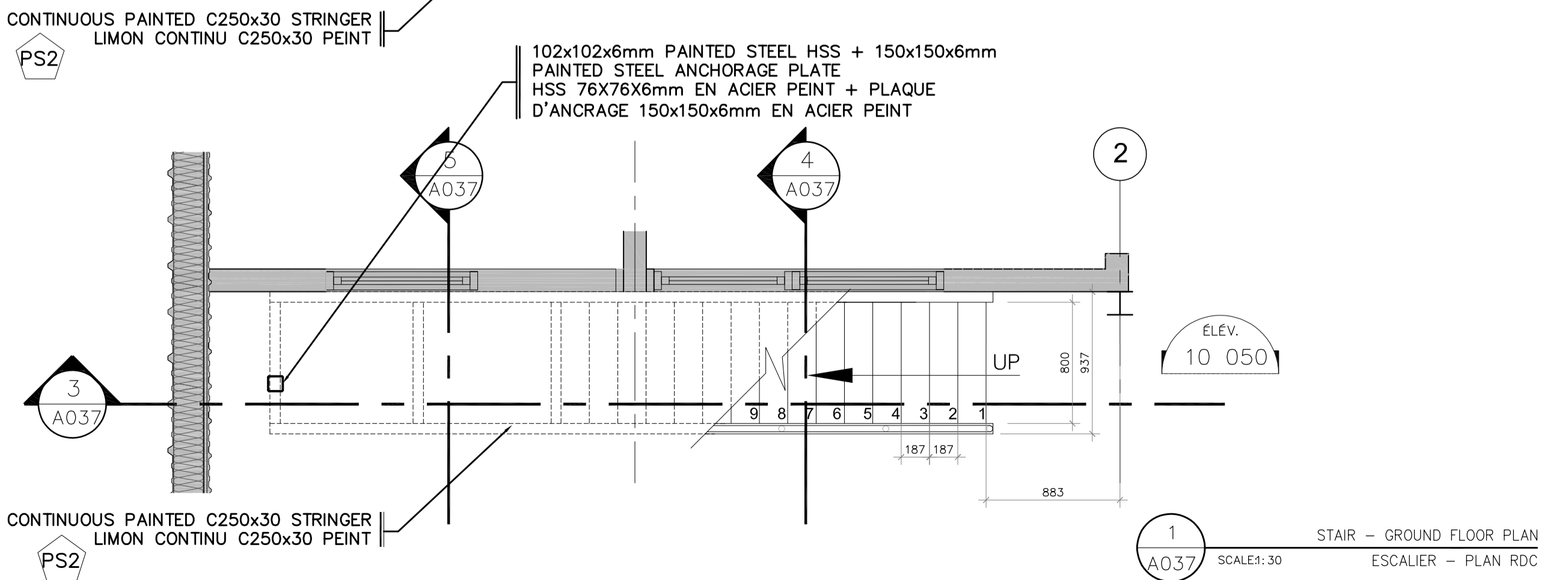
4 STAIR - TRANSVERSAL SECTION
ESCALIER - COUPE TRANSVERSALE
SCALE: 1:30



3 STAIR - LONGITUDINAL SECTION
ESCALIER - COUPE LONGITUDINALE
SCALE: 1:30



2 STAIR - MEZZANINE PLAN
ESCALIER - PLAN MEZZANINE
SCALE: 1:30



1 STAIR - GROUND FLOOR PLAN
ESCALIER - PLAN RDC
SCALE: 1:30

NOTES:
1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS
AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS
2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE
TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	EMISSIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 95%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL



Consortium Avaata / Stavibel

Projet: **Aéroport Kuujuaq Airport
Réfection de l'édifice Polyvalent
Multipurpose building restoration**

Titre: **CONSTRUCTION
DÉTAILS DES ESCALIERS D'ACIER
STEEL STAIRS DETAILS**

Dessiné par: Nathalie Skuza	Date orig.: Août 2016
Conçu par: Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet: Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par: Anne Guilmette, Arch.	Projet n°: R.079464.001
Approuvé par: Jocelyn Larue, Arch.	Référence: 16501
Échelle: INDICUÉE	Dessin n°: Q121Q612A037
	Rév. n°: 1

PS# PAINT FINISH - SEE FINISH PLAN A033
FINI DE PEINTURE - VOIR PLAN DE FINIS A033
EXISTING
EXISTANT

Client:

	Transport Canada
	Programs Group Quebec Region
	Public Works and Government Services Canada
USC - MPO/TC	CSU - DP/OTC

Plan clé:

Professionnels:
ARCHITECTES

184, boul. Saint-Joseph Est
Montréal (Québec) H2T 1H5
Téléphone/phone (514) 286-6663
Télécopieur/fax (514) 286-1017

NOTES:
1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS
AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS
2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE
TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	EMISSIIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

Scale(s):

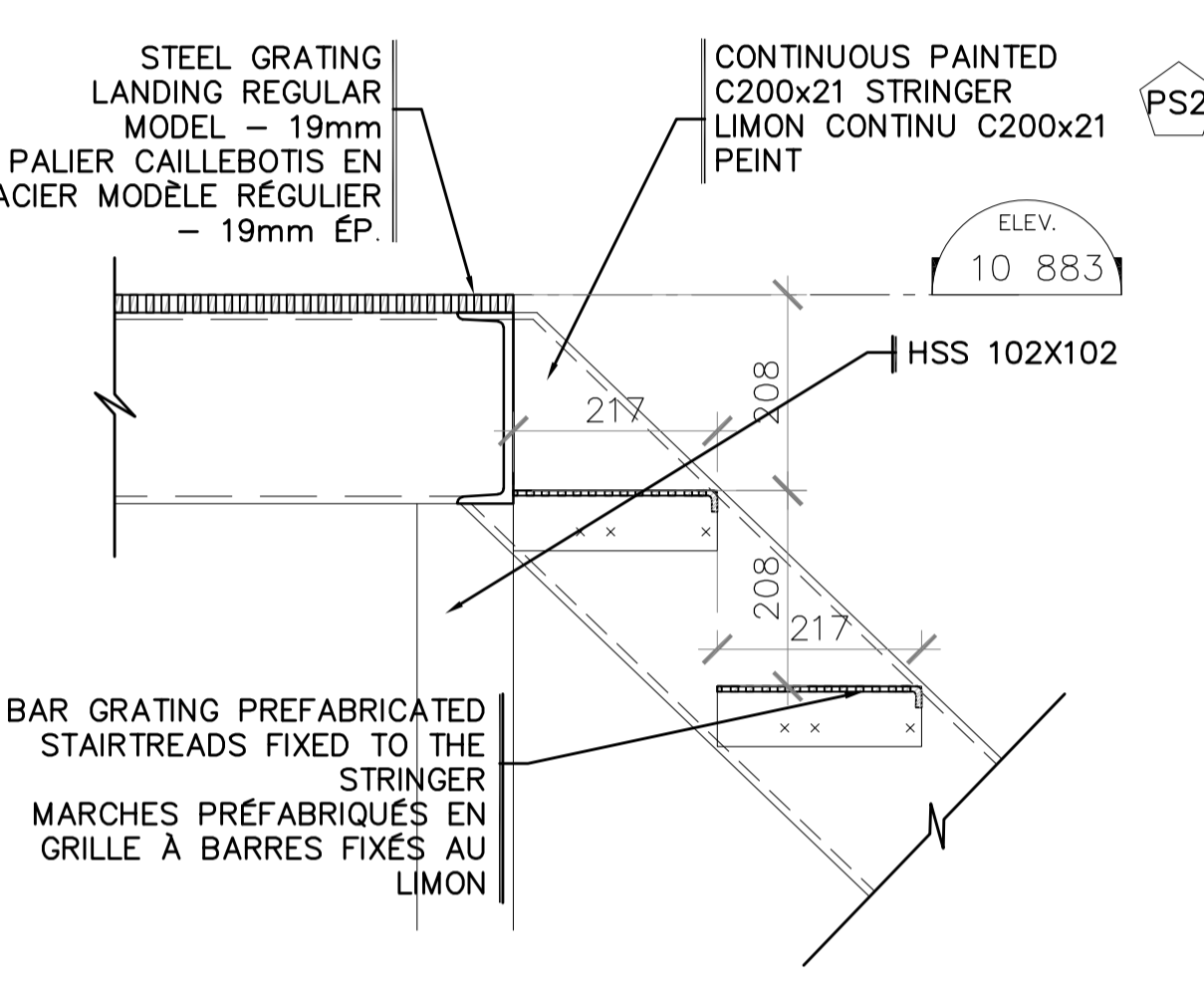
Consortium Avaata / Stavibel

Projet:
Aéroport Kuujuaq Airport
Réfection de l'édifice Polyvalent
Multipurpose building restoration

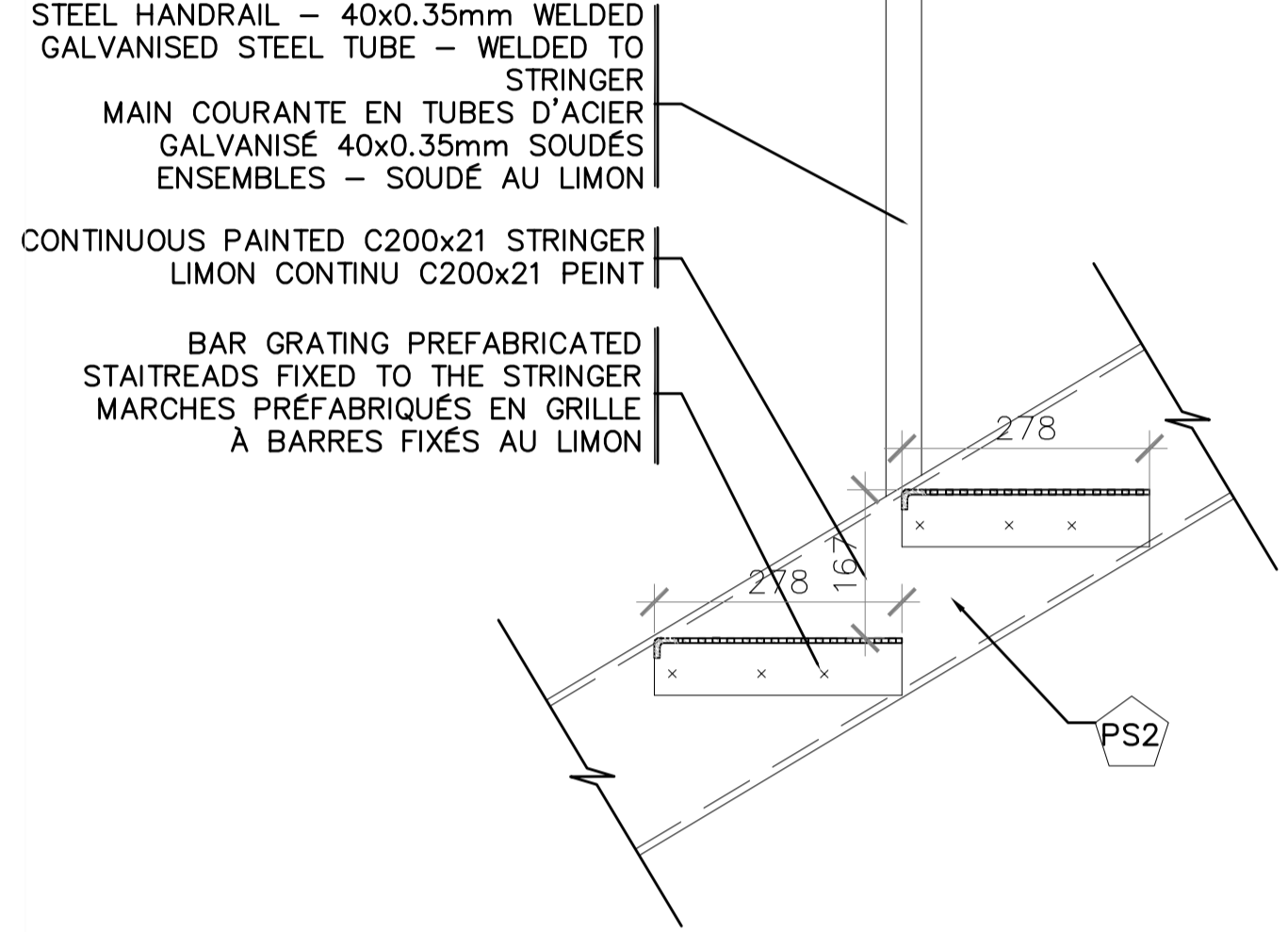
Titre:
CONSTRUCTION
DÉTAILS DES ESCALIERS D'ACIER
STEEL STAIRS DETAILS

Dessiné par:	Nathalie Skuza	Date orig.:	Août 2016
Conçu par:	Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet:	Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par:	Anne Guilmette, Arch.	Projet n°:	R.079464.001
Approuvé par:	Jocelyn Larue, Arch.	Référence:	16501
Echelle:	INDIQUÉE	Dessin n°:	Q121Q612A038
		Rév. n°:	1

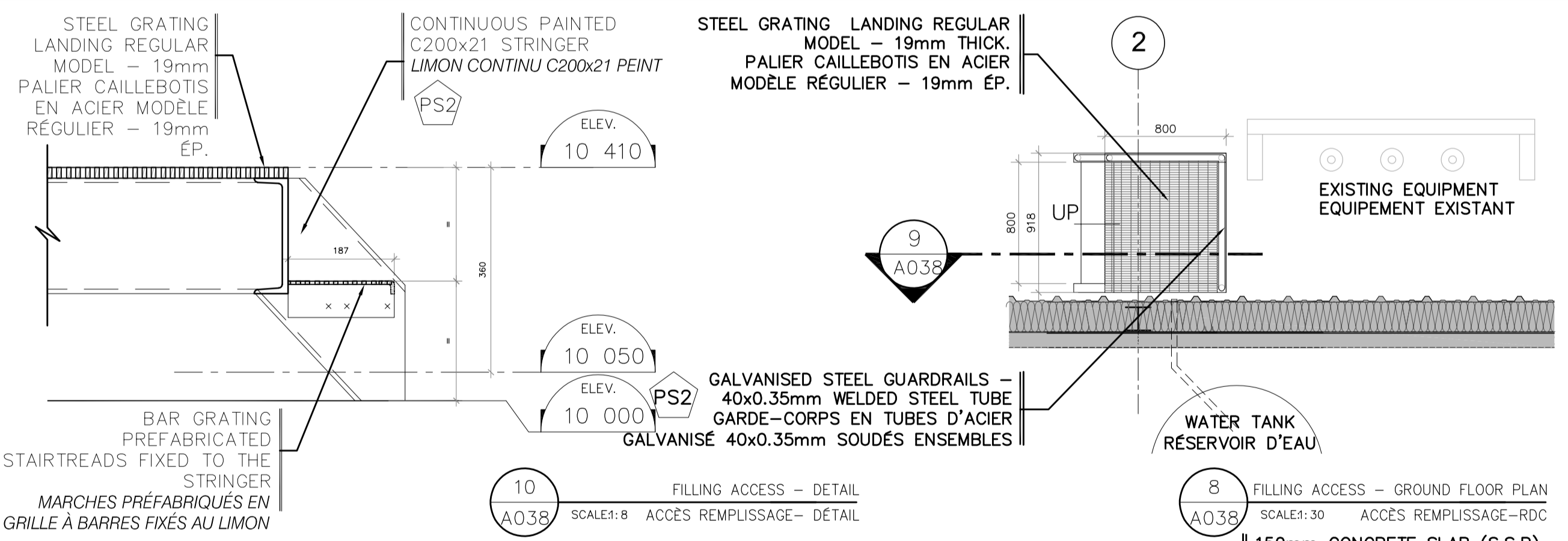
SEE DETAIL 2/A048
VOIR DÉTAIL 2/A048



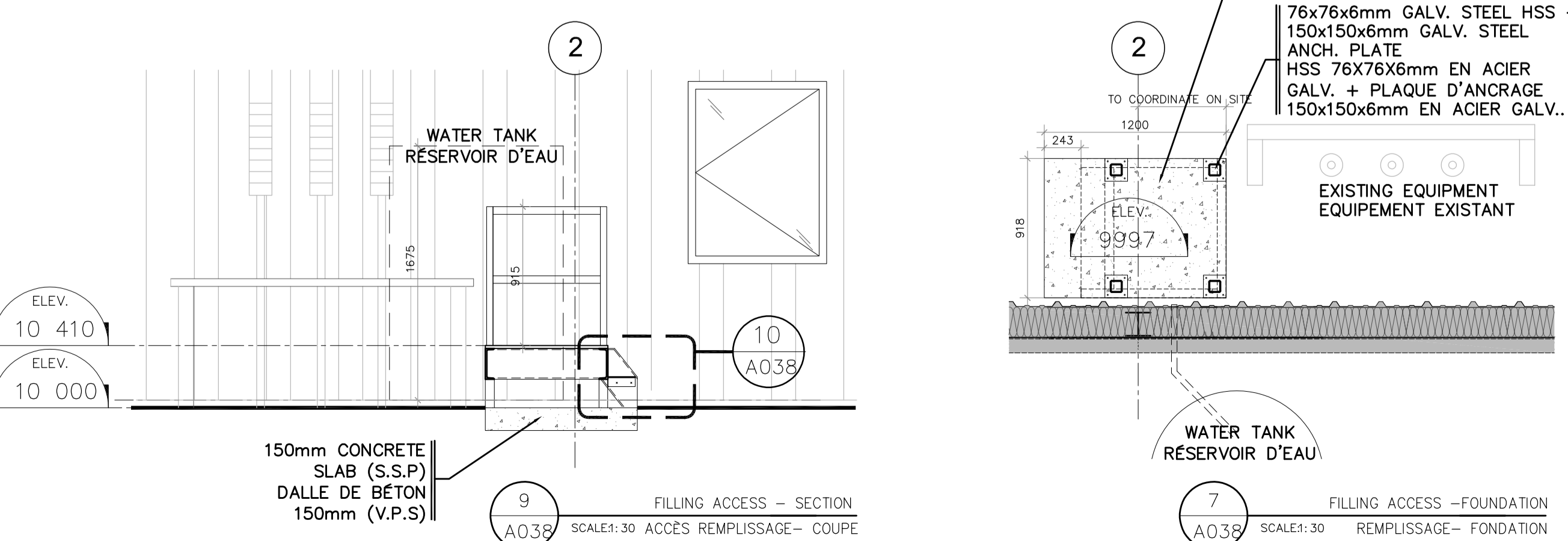
6 INT. STAIR AXIS 20 - DETAIL
SCALE:1:30 ESCALIER INT. AXE 20 - DÉTAIL



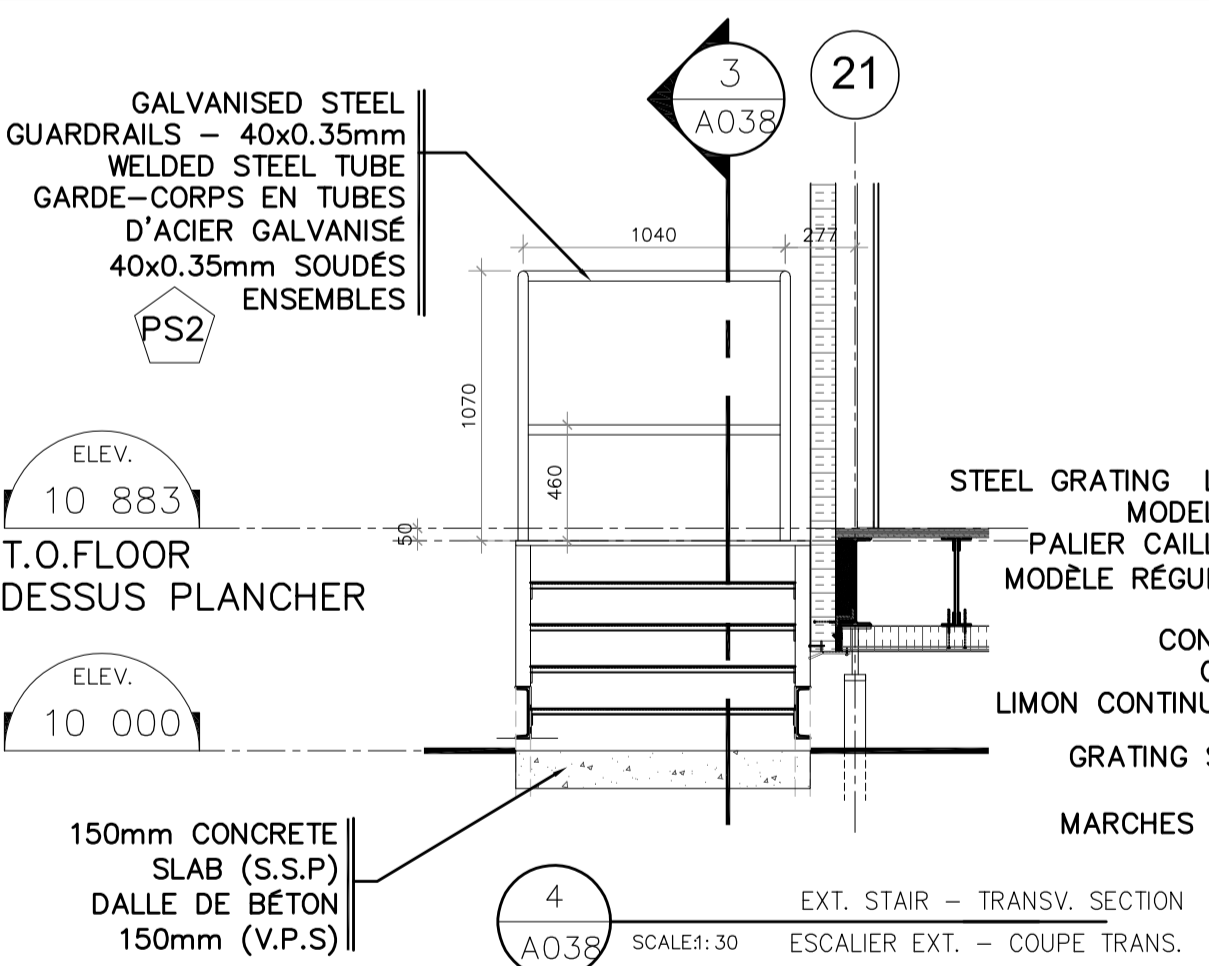
5 EXT. STAIR - DETAIL
SCALE:1:30 ESCALIER EXT. - DÉTAIL



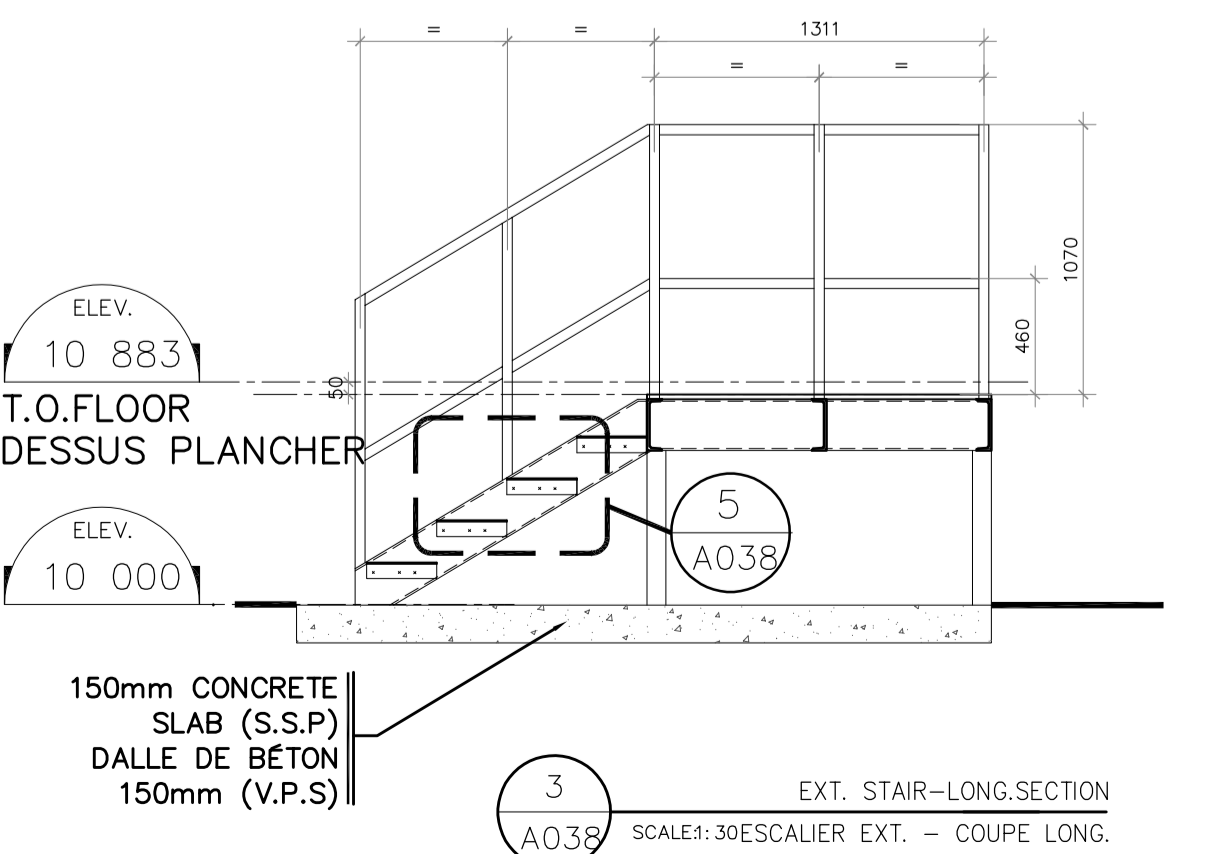
9 FILLING ACCESS - DETAIL
SCALE:1:8 ACCÈS REMPLISSAGE - DÉTAIL



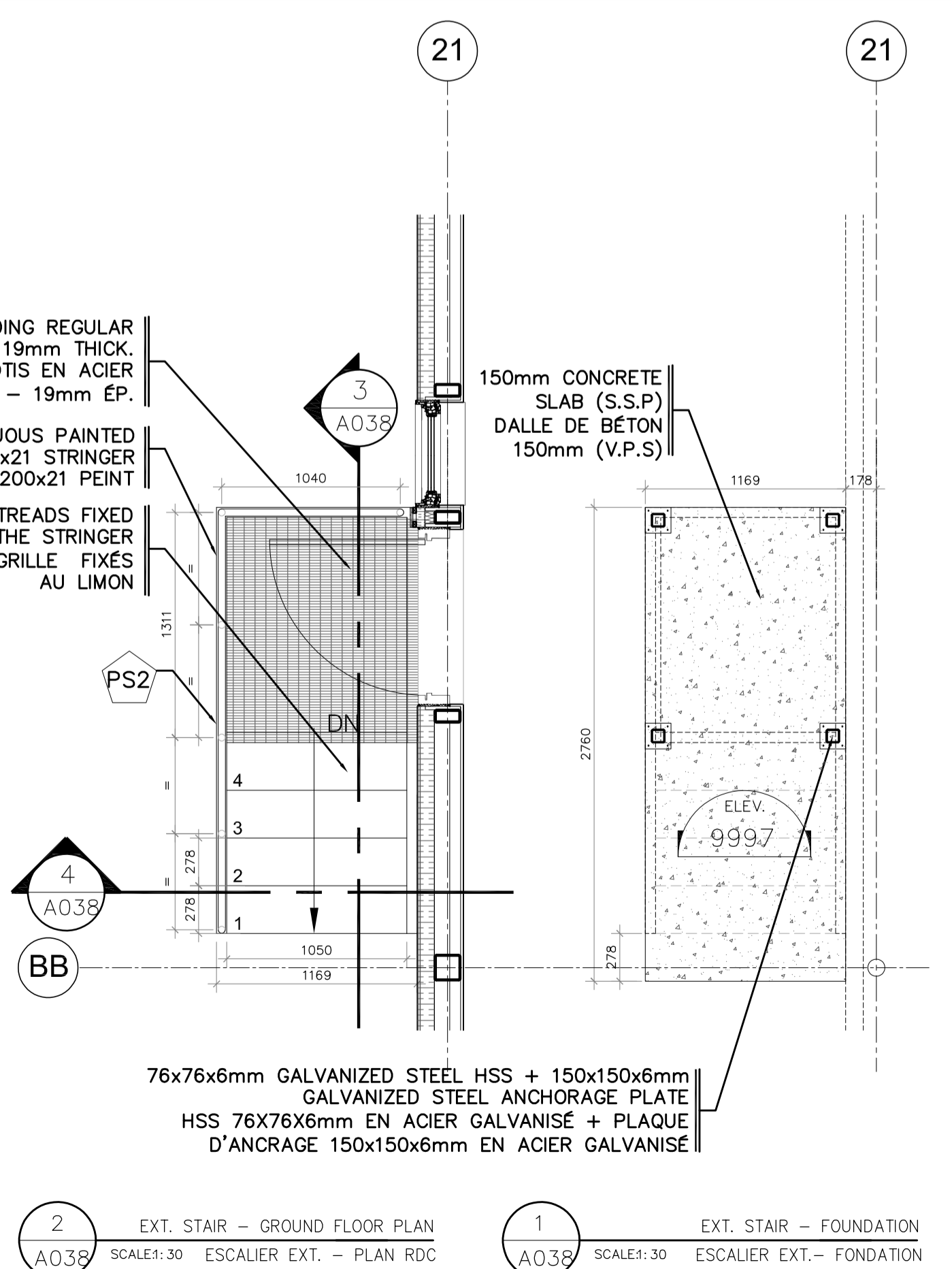
10 FILLING ACCESS - SECTION
SCALE:1:30 ACCÈS REMPLISSAGE - COUPE



4 EXT. STAIR - TRANSV. SECTION
SCALE:1:30 ESCALIER EXT. - COUPE TRANS.



5 EXT. STAIR - LONG SECTION
SCALE:1:30 ESCALIER EXT. - COUPE LONG.

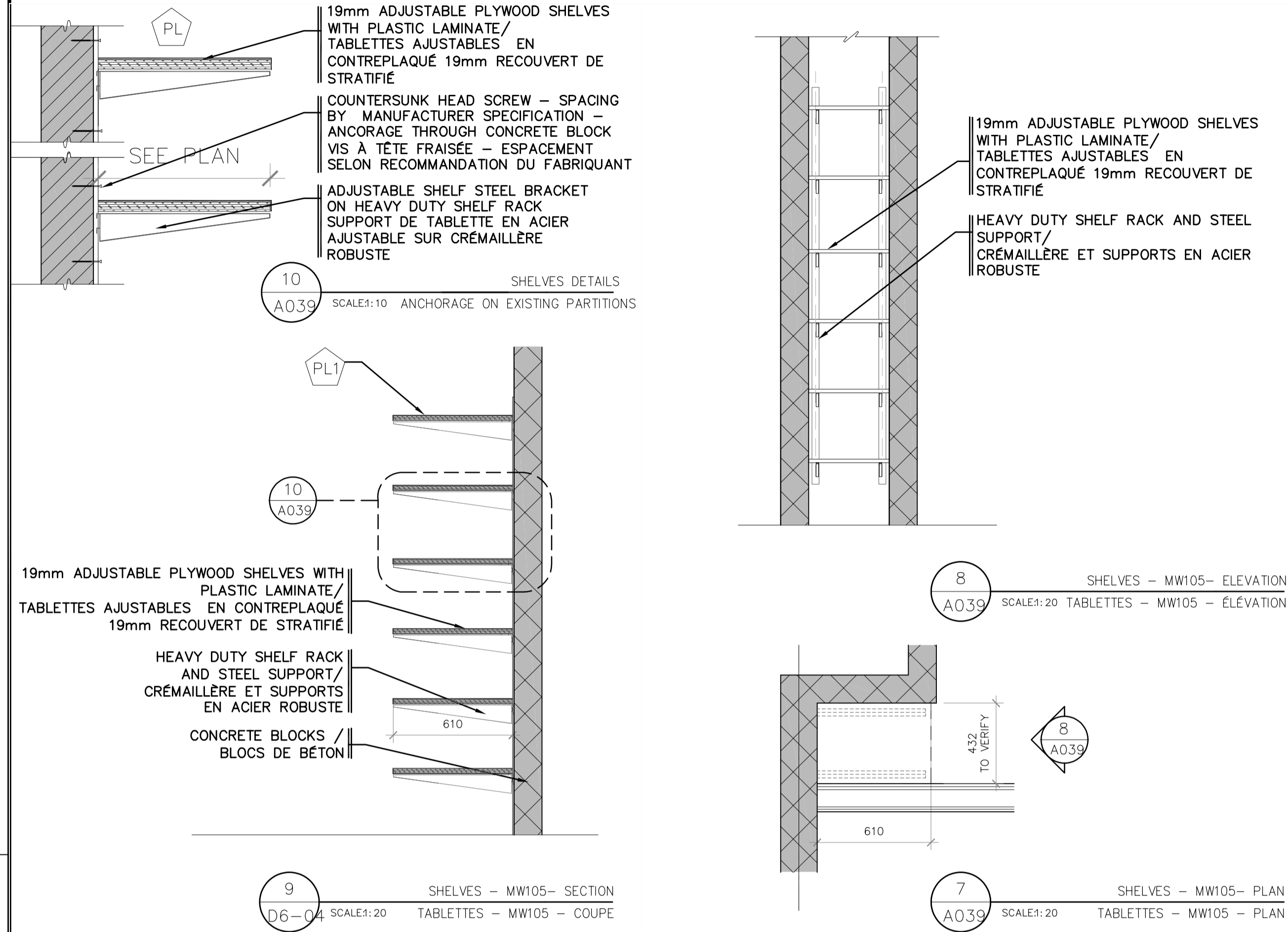


2 EXT. STAIR - GROUND FLOOR PLAN
SCALE:1:30 ESCALIER EXT. - PLAN RDC

1 EXT. STAIR - FOUNDATION
SCALE:1:30 ESCALIER EXT. - FONDATION

HARDWARE / QUINCAILLERIE :

- CLIP TOP HINGE 110° WITH DOWEL, FULL OVERLAY / CHARNIÈRES TYPE CLIP TOP 110° À GOUJON, GRAND RECOURVEMENT
- DOORS AND DRAWERS CONTEMPORARY STAINLESS STEEL PULL, OVERALL DIMENSION 8 1/2" / POIGNÉES DE PORTES ET DE TIROIRS CONTEMPORAINE EN ACIER INOXYDABLE - DIMENSION TOUT 8 1/2"
- DRAWERS EXTENSION SLIDE, 400 LBS BY PAIR, 75 000 CYCLES / COULISSES DE TIROIRS : CAPACITÉ 400 LBS PAR PAIRE, 75 000 CYCLES
- DOOR AND DRAWER LOCKS: CYLINDER AND PISTON MODEL, RECESSED LOCK, LENGTH SUITABLE FOR THE THICKNESS OF THE THROUGH ELEMENT, WITH KEY SHAPED ON THE BUILDING KEY PATH. / SERRURES DE PORTES ET DE TIROIRS : MODÈLE À BARILLET ET PISTON, GÂCHE ENCASTRÉE, DE LONGUEUR APPROPRIÉE À L'ÉPAISSEUR DE L'ÉLÉMENT TRAVERSÉ, AVEC CLÉ FAÇONNÉE SUR CHEMIN DE CLÉ DU BÂTIMENT.



FINISH LEGEND / LÉGENDE DES FINIS

PLASTIC LAMINATE / PLASTIQUE STRATIFIÉ

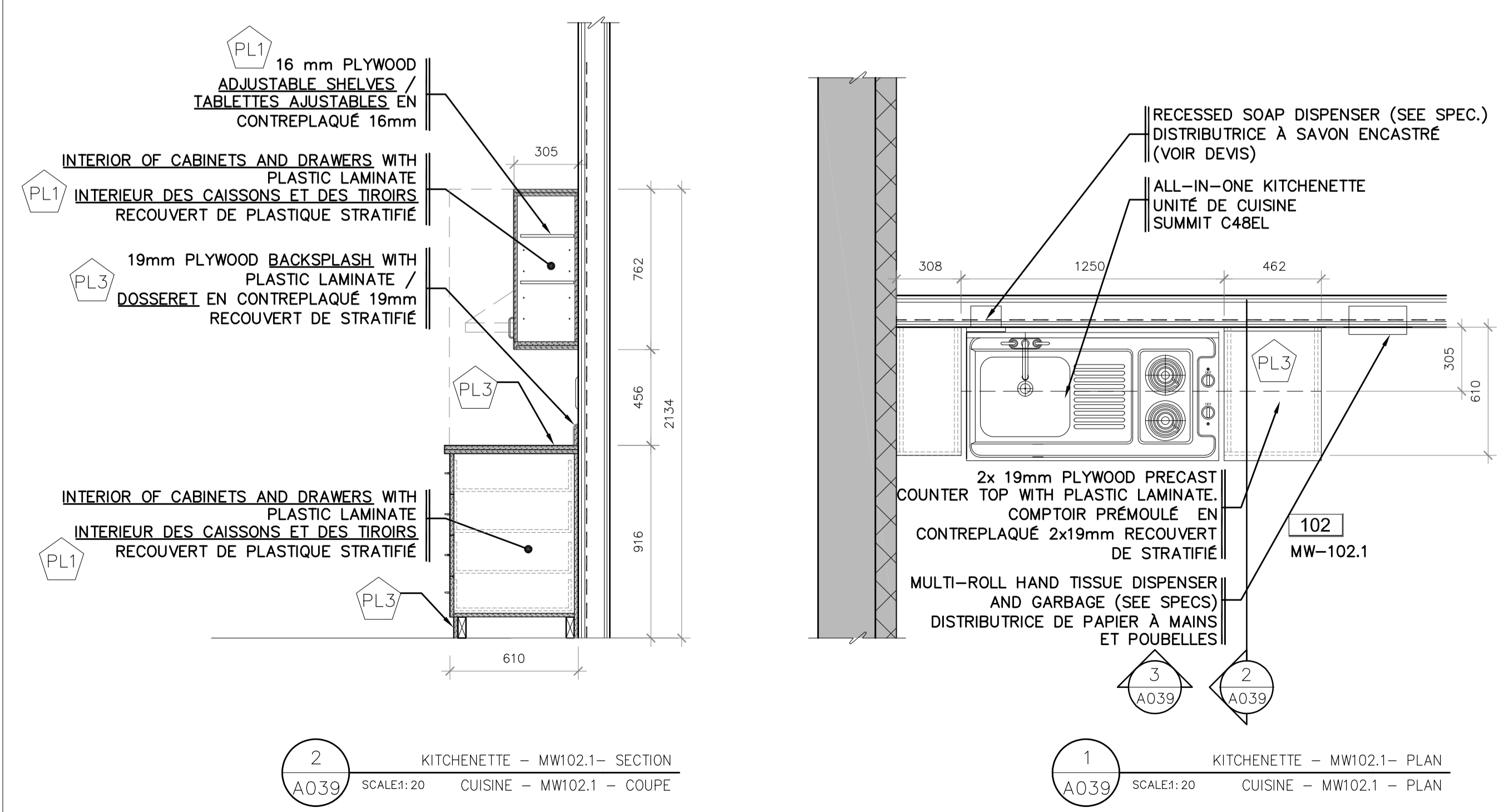
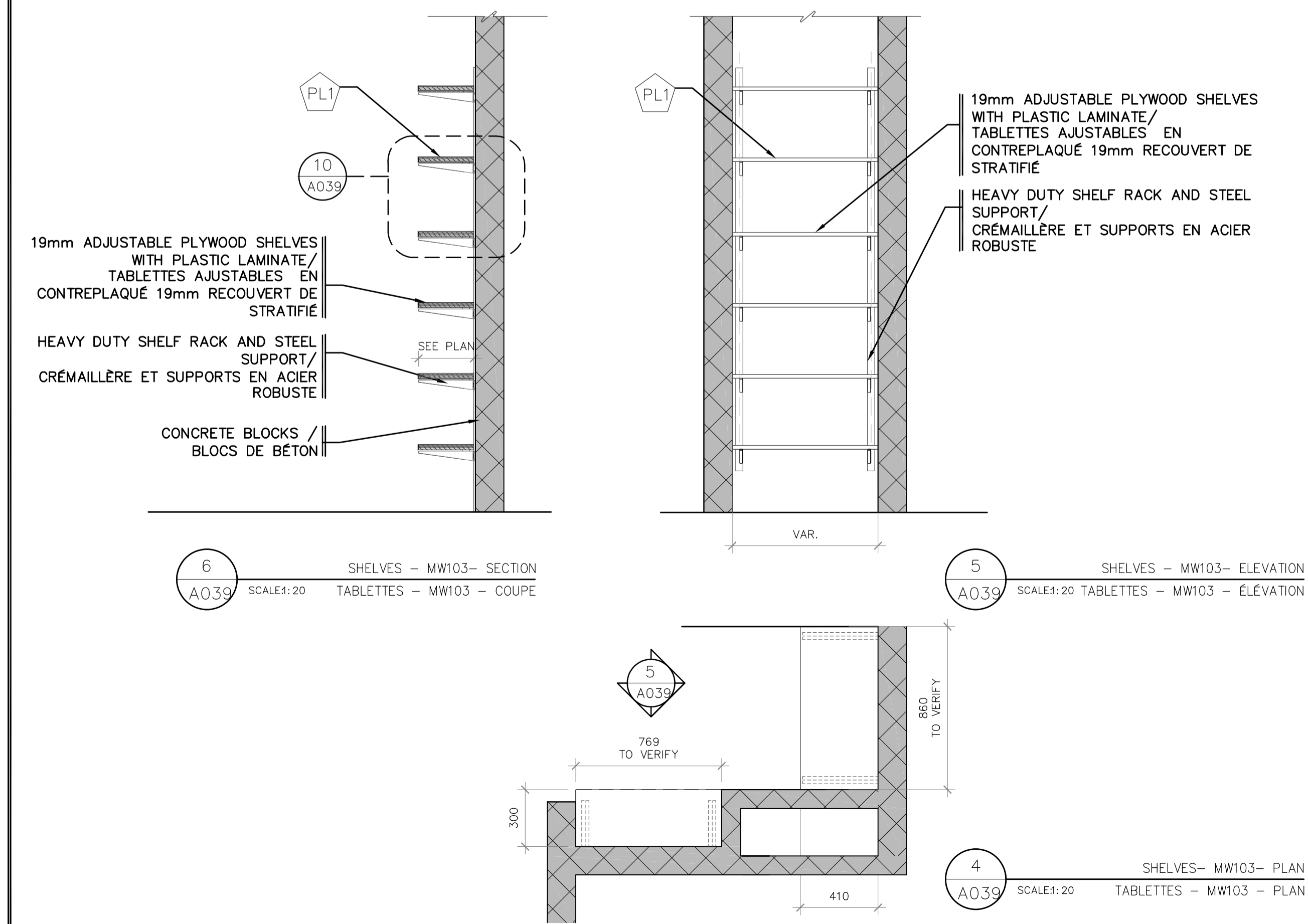
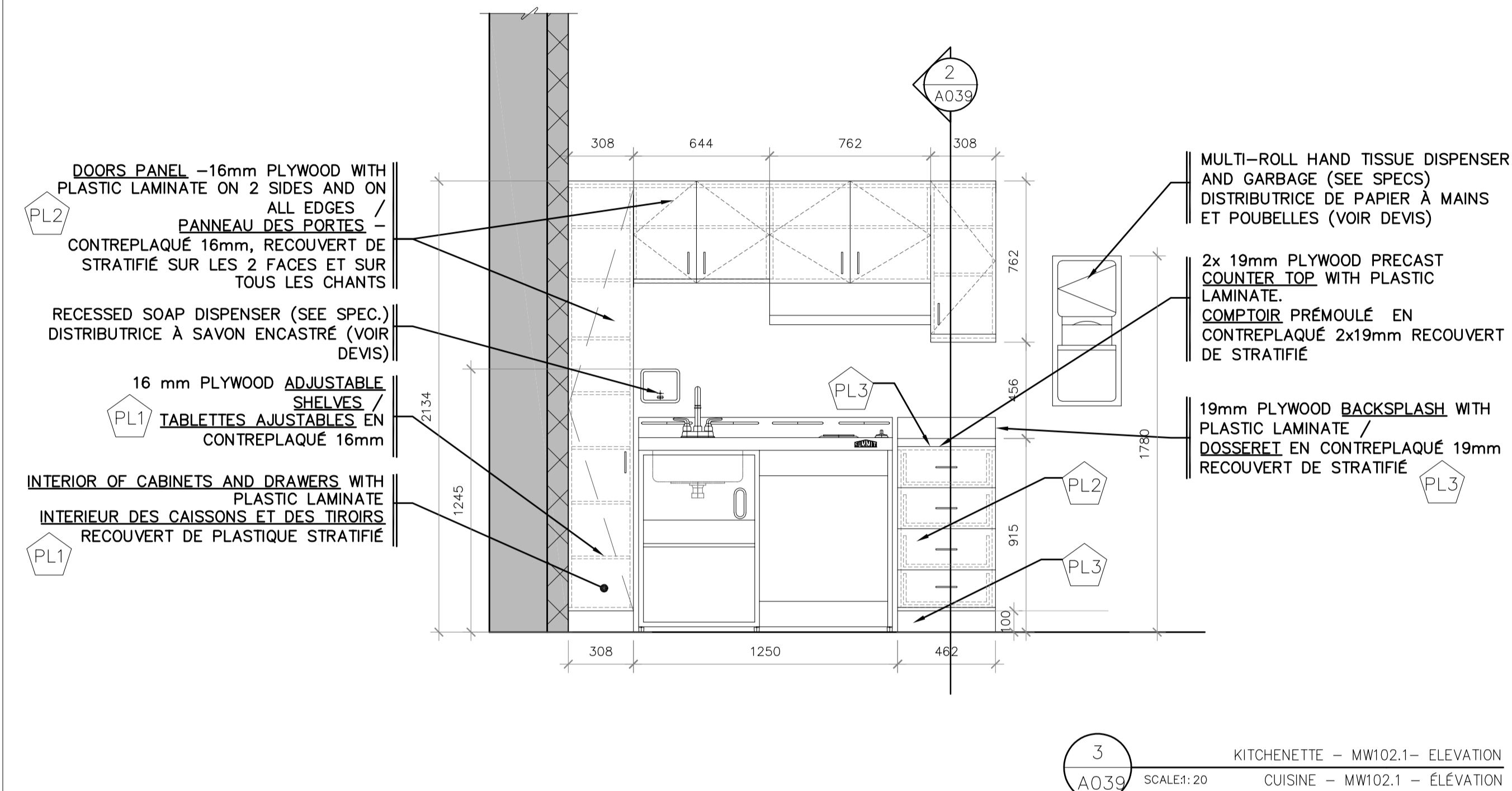
PL-1 WHITE

PL-2 ARBORITE - WINTER ELM - W-460-RM REFINED MATTE FINISH / FINI MAT RAFFINE

PL-3 ARBORITE - BLACK GRIT - P-885-CA CASHMERE FINISH / FINI CAHEMIRE

UNLESS OTHERWISE INDICATED - CONTINUOUS 16mm PLYWOOD BACKING SUPPORT BUILD-IN IN PARTITIONS SAUF INDICATIONS CONTRAIRE - FOND DE CLOUAGE CONTINU EN CONTREPLAQUÉ 16mm INTÉGRÉ DANS LA CLOISON

EXISTING WALL / MURS EXISTANTS



Client: Transport Canada / Transport Canada / Groupe Programmes Région du Québec / Programs Group Québec Région / Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada / Public Works and Government Services Canada / USC - MPO/TC / CSU - DPOTC

Plan clé:

Professionnels: ARCHITECTES

Guilmette Larue

184, boul. Saint-Joseph Est
Montréal (Québec) H2T 1H5
Téléphone/phone (514) 286-6663
Télécopteur/fax (514) 286-1017

NOTES:

1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS / AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS

2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE / TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	EMISSIIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

Scale(x):

Architecte: Jocelyn Larue

Consortium Avaata / Stavibel

Projet: Aéroport Kuujuaq Airport Réfection de l'édifice Polyvalent Multipurpose building restoration

Titre: CONSTRUCTION DÉTAILS DU MOBILIER MILWORK DETAILS

Dessiné par: Nathalie Skuza Date orig.: Août 2016

Conçu par: Jocelyn Larue, Arch. Chargé de projet: Jocelyn Larue, Arch.

Vérifié par: Anne Guilmette, Arch. Projet n°: R.079464.001

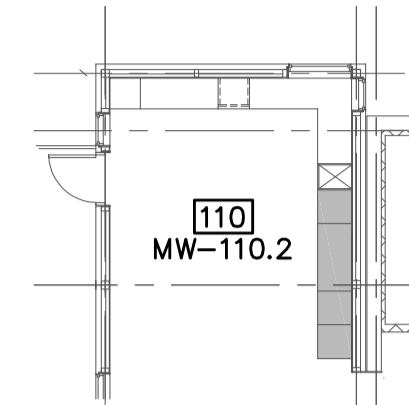
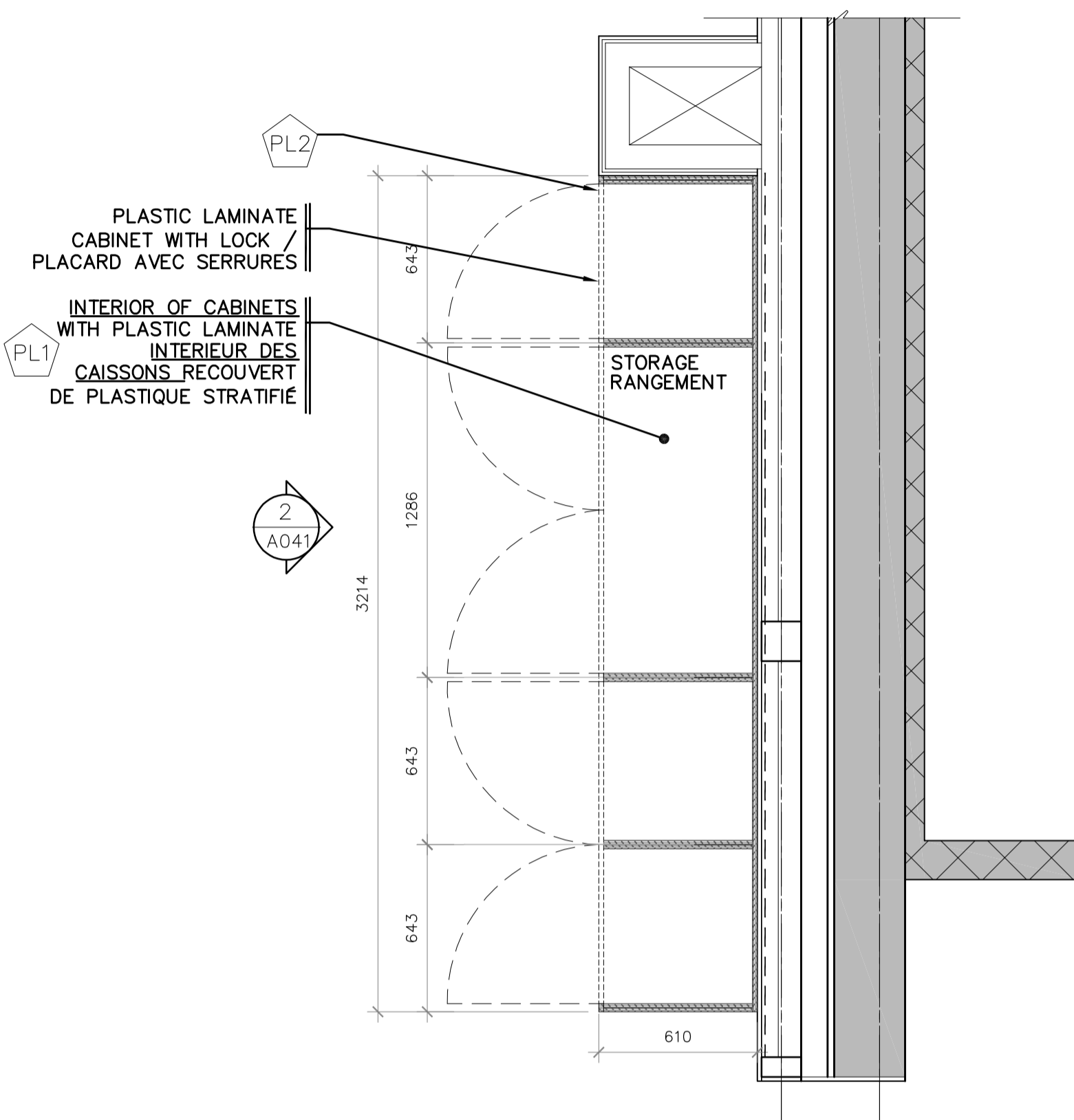
Approuvé par: Jocelyn Larue, Arch. Référence: 16501

Echelle: Indiquée Dessin n°: Q121Q612A039 Rév. n°: 1

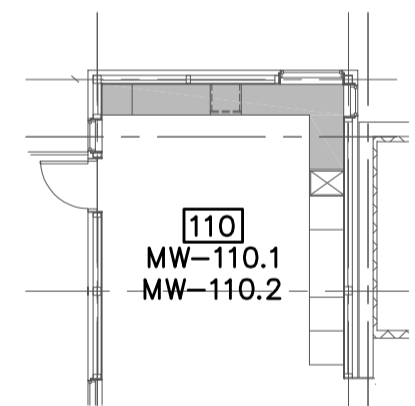
HARDWARE / QUINCAILLERIE :

- CLIP TOP HINGE 110", WITH DOWEL, FULL OVERLAY / CHARNIÈRES TYPE CLIP TOP 110" À GOUJON, GRAND RECouvreMENT
- DOORS AND DRAWERS CONTEMPORARY STAINLESS STEEL PULL, OVERALL DIMENSION 8 1/2" / POIGNÉES DE PORTES ET DE TIROIRS CONTEMPORAINE EN ACIER INOXYDABLE - DIMENSION TOUT 8 1/2"
- DRAWERS EXTENSION SLIDE, 400 LBS BY PAIR, 75 000 CYCLES / COULISSES DE TIROIRS : CAPACITÉ 400 LBS PAR PAIRE, 75 000 CYCLES

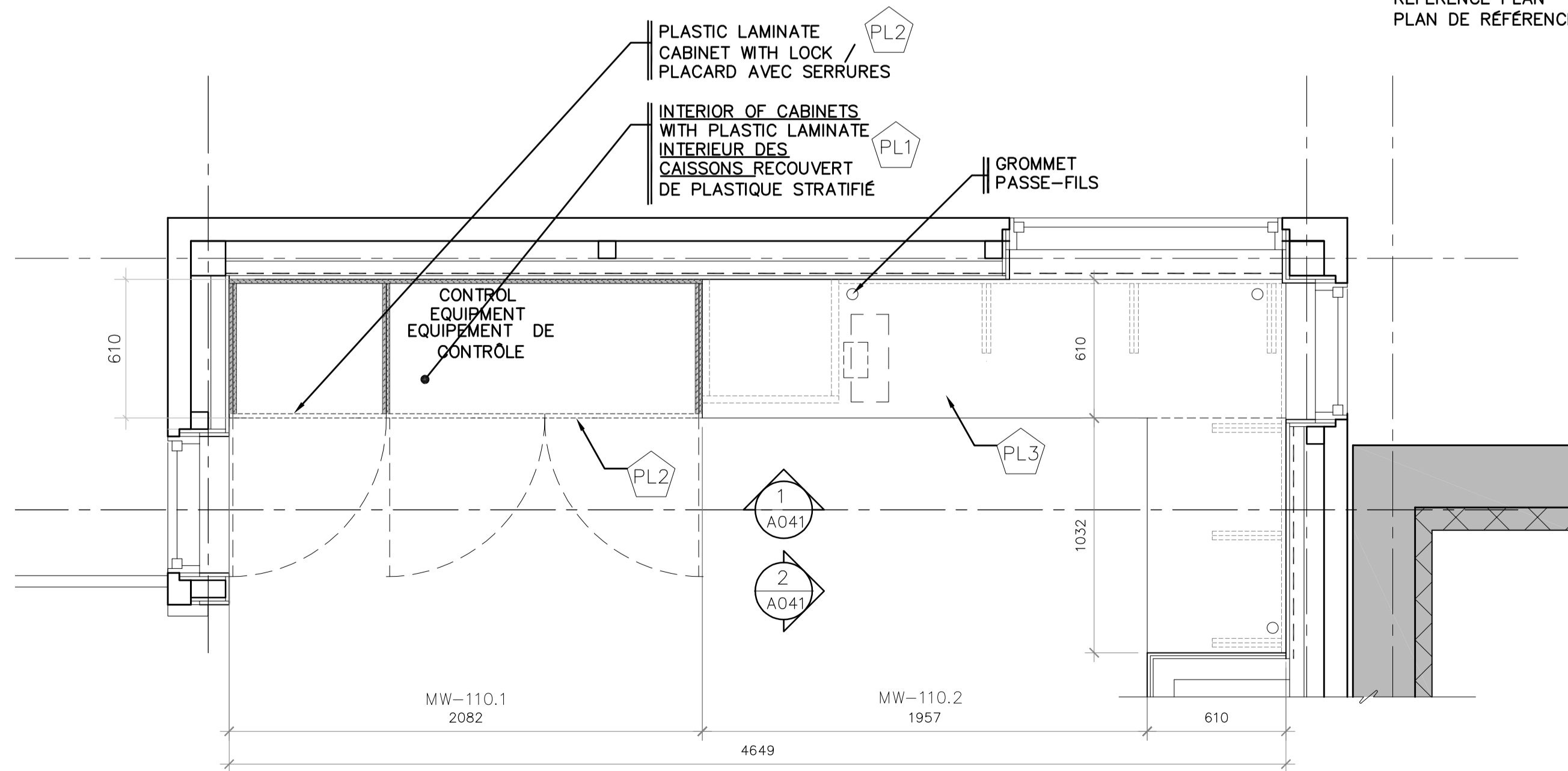
- DOOR AND DRAWER LOCKS: CYLINDER AND PISTON MODEL, RECESSED LOCK, LENGTH SUITABLE FOR THE THICKNESS OF THE THROUGH ELEMENT, WITH KEY SHAPED ON THE BUILDING KEY PATH. / SERRURES DE PORTES ET DE TIROIRS : MODÈLE À BARILLET ET PISTON, GÂCHE ENCASTRÉE, DE LONGUEUR APPROPRIÉE À L'ÉPAISSEUR DE L'ÉLÉMENT TRAVERSÉ, AVEC CLÉ FAÇONNÉE SUR CHEMIN DE CLÉ DU BÂTIMENT.



5 ROOM 110 - MW110.3 - PLAN
A040 SCALE: 1:20 LOCAL 110 - MW110.3 - PLAN



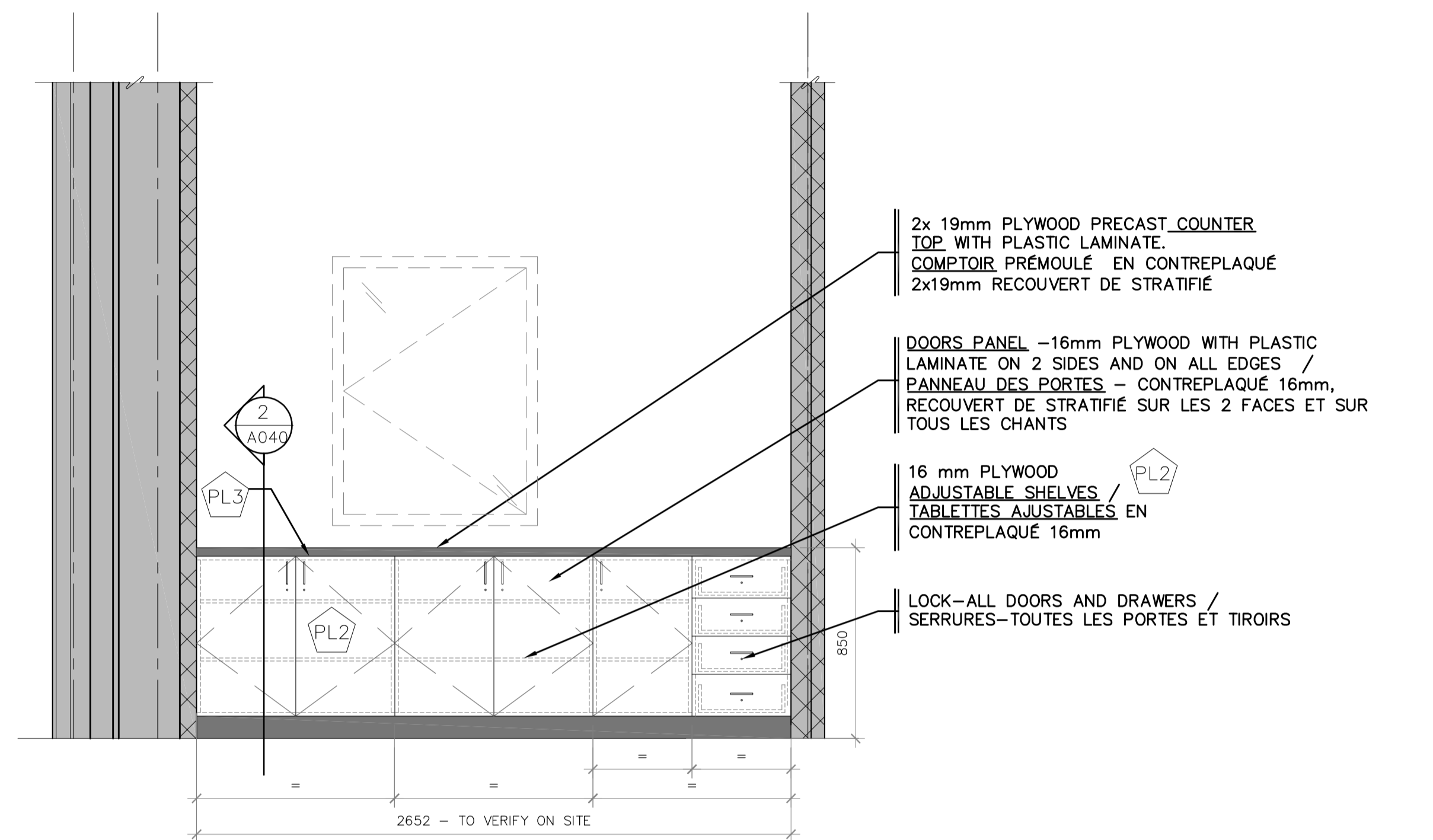
4 ROOM 110 - MW110.1 - MW110.2 - PLAN
A040 SCALE: 1:20 MW110.1 - MW-110.2 - PLAN



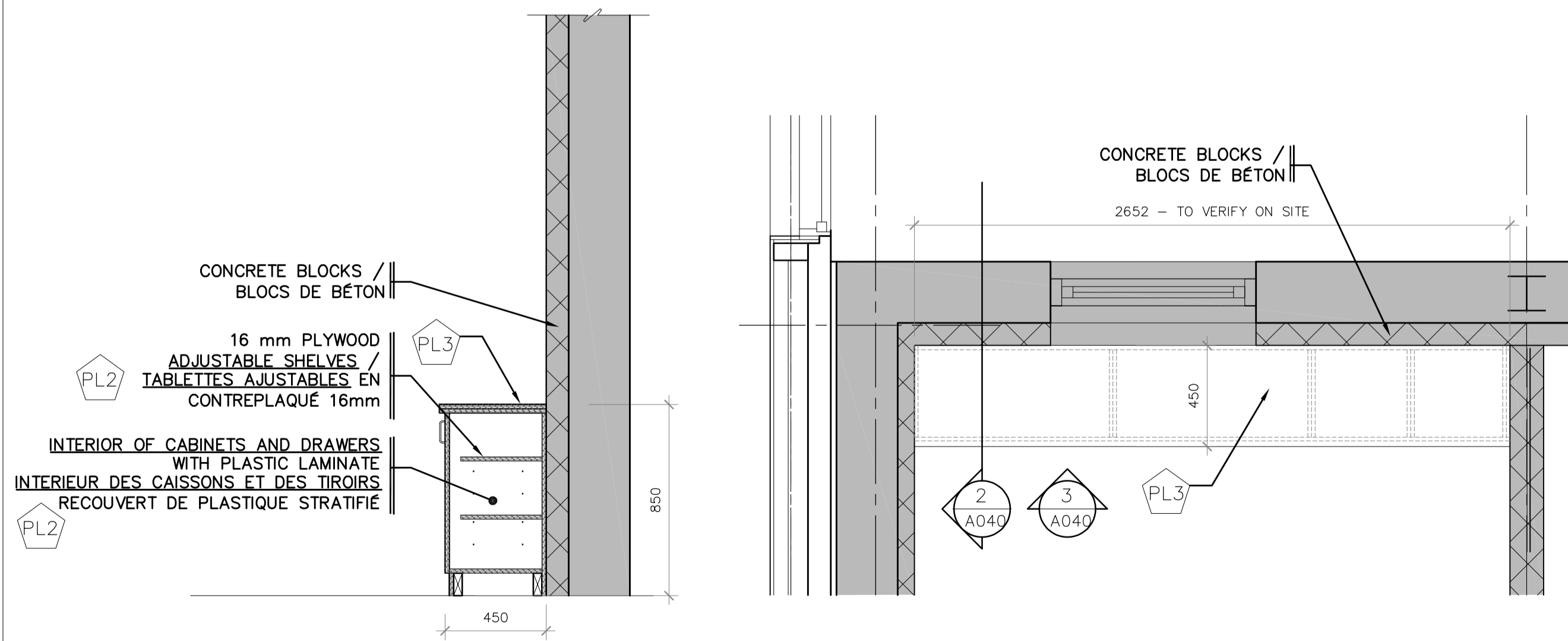
FINISH LEGEND / LÉGENDE DES FINIS

- PLASTIC LAMINATE / PLASTIQUE STRATIFIÉ
- PL-1 WHITE
 - PL-2 ARBORITE - WINTER ELM - W-460-RM REFINED MATTE FINISH / FINI MAT RAFFINE
 - PL-3 ARBORITE - BLACK GRIT - P-885-CA CASHMERE FINISH / FINI CAHEMIRE

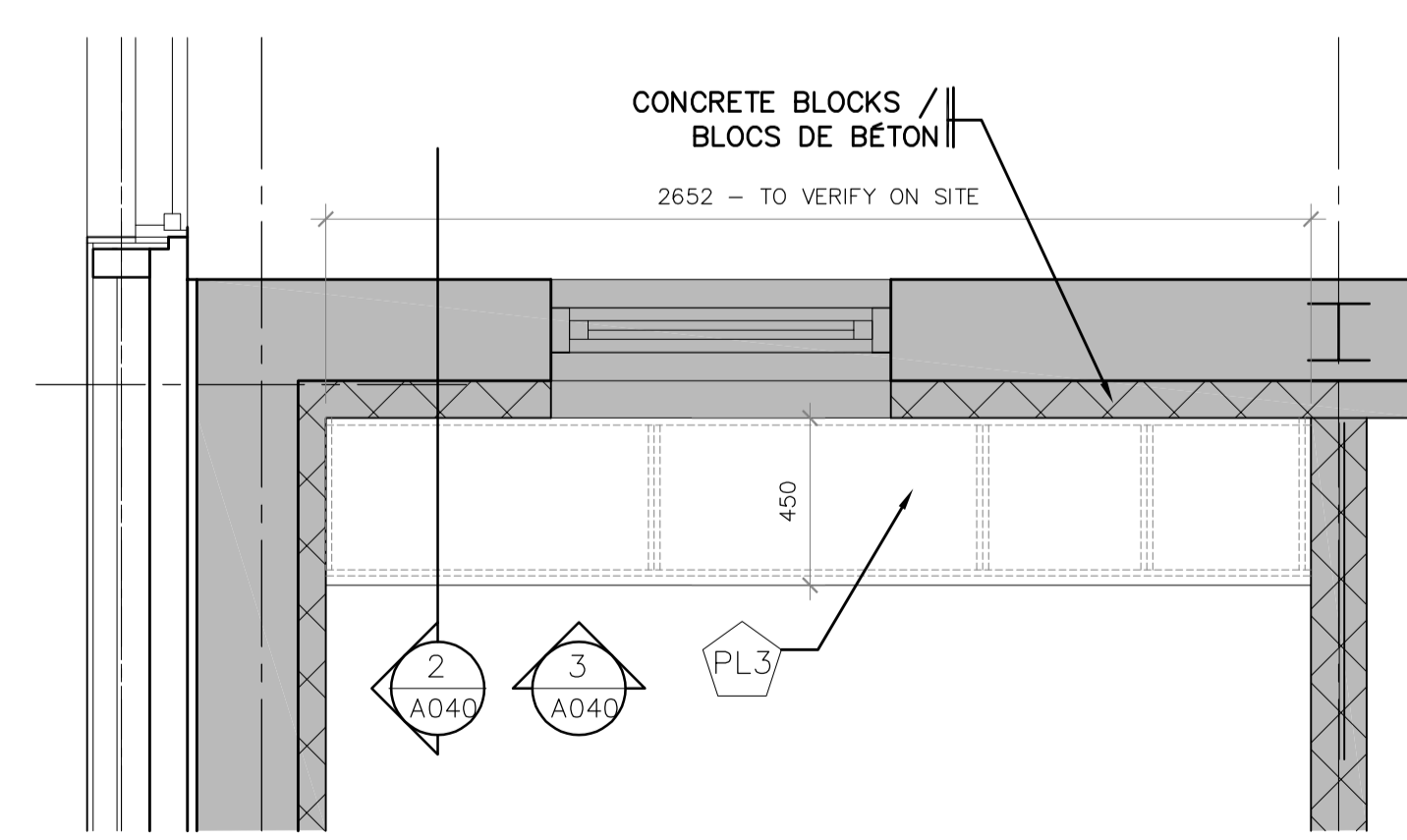
- - - - UNLESS OTHERWISE INDICATED - CONTINUOUS 16mm PLYWOOD BACKING SUPPORT BUILD-IN IN PARTITIONS SAUF INDICATIONS CONTRAIRE - FOND DE CLOUAGE CONTINU EN CONTREPLAQUÉ 16mm INTÉGRÉ DANS LA CLOISON
- [Hatched Box] EXISTING WALL / MURS EXISTANTS



3 OFFICE - MW101.1 - ELEVATION
A040 SCALE: 1:20 BUREAU - MW101.1 - ÉLEVATION



2 BUREAU - MW101.1 - SECTION
A040 SCALE: 1:20 CUISINE - MW101.1 - COUPE



1 BUREAU - MW101.1 - PLAN
A040 SCALE: 1:20 CUISINE - MW101.1 - PLAN

Client:

Plan clé:

Professionnels:
184, boul. Saint-Joseph Est
Montréal (Québec) H2T 1H5
Téléphone/phone (514) 286-6663
Télécopieur/fax (514) 286-1017

NOTES:
1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS / AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS
2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE / TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	EMISSIIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

Scale(x):

Consortium Avaata / Stavibel

Projet: **Aéroport Kuujuaq Airport
Réfection de l'édifice Polyvalent
Multipurpose building restoration**

**CONSTRUCTION
DÉTAILS DU MOBILIER
MILWORK DETAILS**

Dessiné par: Nathalie Skuza	Date orig.: Août 2016
Conçu par: Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet: Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par: Anne Guilmette, Arch.	Projet n°: R.079464.001
Approuvé par: Jocelyn Larue, Arch.	Référence: 16501
Echelle: INDICUÉE	Dessin n°: Q121Q612A040
	Rév. n°: 1

HARDWARE / QUINCAILLERIE :

- CLIP TOP HINGE 110", WITH DOWEL, FULL OVERLAY / CHARNIÈRES TYPE CLIP TOP 110" À GOUJON, GRAND RECouvreMENT
- DOORS AND DRAWERS CONTEMPORARY STAINLESS STEEL PULL, OVERALL DIMENSION 8 1/2" / POIGNÉES DE PORTES ET DE TIROIRS CONTEMPORAINE EN ACIER INOXYDABLE - DIMENSION TOUT 8 1/2"
- DRAWERS EXTENSION SLIDE, 400 LBS BY PAIR, 75 000 CYCLES / COULISSES DE TIROIRS : CAPACITÉ 400 LBS PAR PAIRE, 75 000 CYCLES
- DOOR AND DRAWER LOCKS: CYLINDER AND PISTON MODEL, RECESSED LOCK, LENGTH SUITABLE FOR THE THICKNESS OF THE THROUGH ELEMENT, WITH KEY SHAPED ON THE BUILDING KEY PATH. / SERRURES DE PORTES ET DE TIROIRS : MODÈLE À BARILLET ET PISTON, GÂCHE ENCASTRÉE, DE LONGUEUR APPROPRIÉE À L'ÉPAISSEUR DE L'ÉLÉMENT TRAVERSÉ, AVEC CLÉ FAÇONNÉE SUR CHEMIN DE CLÉ DU BÂTIMENT.

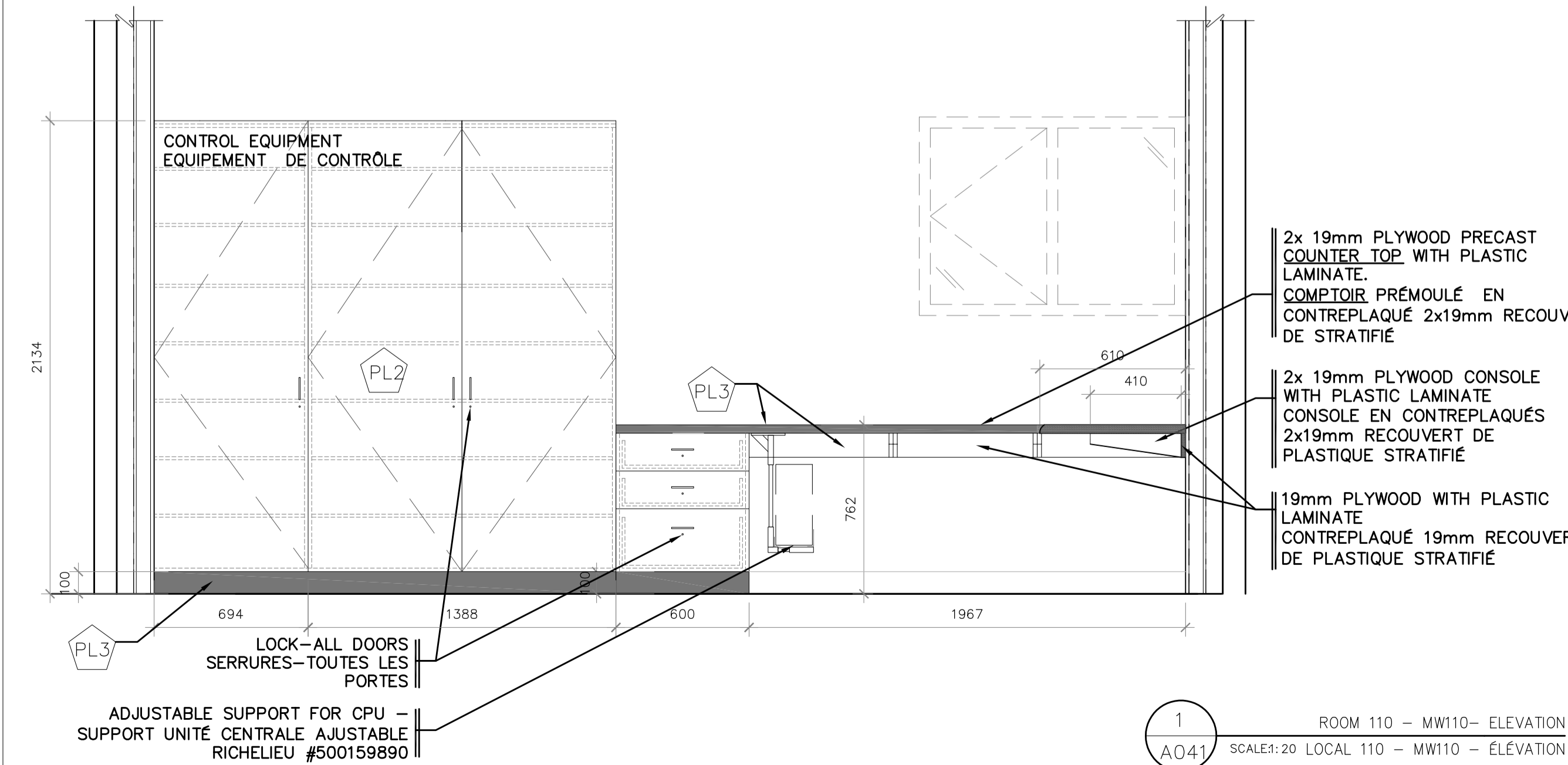
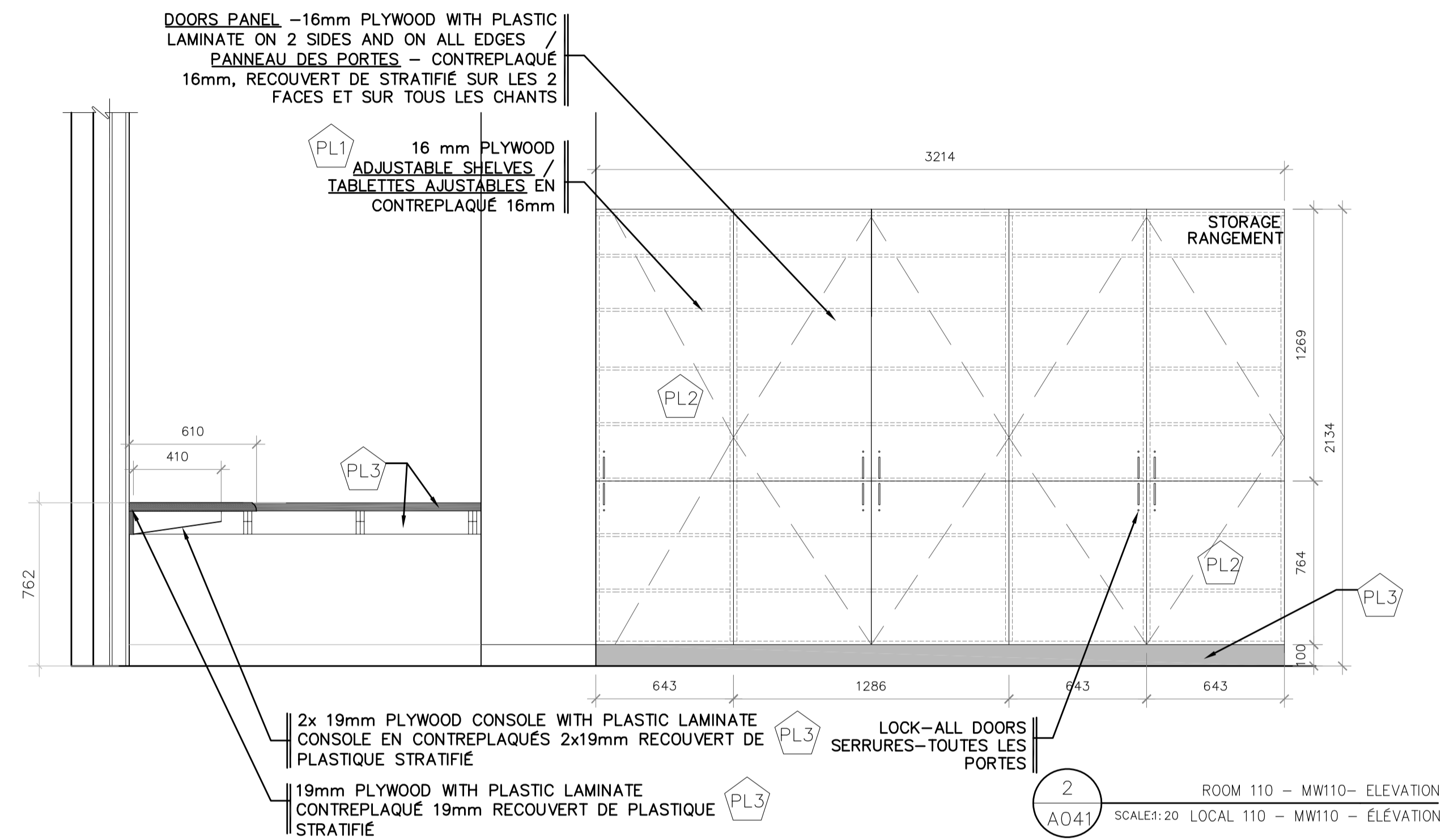
FINISH LEGEND / LÉGENDE DES FINIS

PLASTIC LAMINATE / PLASTIQUE STRATIFIÉ

- PL-1 WHITE
- PL-2 ARBORITE - WINTER ELM - W-460-RM REFINED MATTE FINISH / FINI MAT RAFFINÉ
- PL-3 ARBORITE - BLACK GRIT - P-885-CA CASHMERE FINISH / FINI CAHEMIRE

UNLESS OTHERWISE INDICATED - CONTINUOUS 16mm PLYWOOD BACKING SUPPORT BUILD-IN IN PARTITIONS SAUF INDICATIONS CONTRAIRE - FOND DE CLOUAGE CONTINU EN CONTREPLAQUÉ 16mm INTÉGRÉ DANS LA CLOISON

EXISTING WALL / MURS EXISTANTS



Client:

Transports Canada / Transport Canada
Groupe Programmes Région du Québec / Programs Group Quebec Region
Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada / Public Works and Government Services Canada
USC - MPO/TC / CSU - DP/TC

Plan clé:

Professionnels: ARCHITECTES

Guilmette Larue

184, boul. Saint-Joseph Est
Montréal (Québec) H2T 1H5
Téléphone/phone (514) 286-6663
Télécopteur/fax (514) 286-1017

NOTES:

1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS / AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS

2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE / TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	EMISSIIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL



Consortium Avaata / Stavibel

Projet:

**Aéroport Kuujuaq Airport
Réfection de l'édifice Polyvalent
Multipurpose building restoration**

Titre:

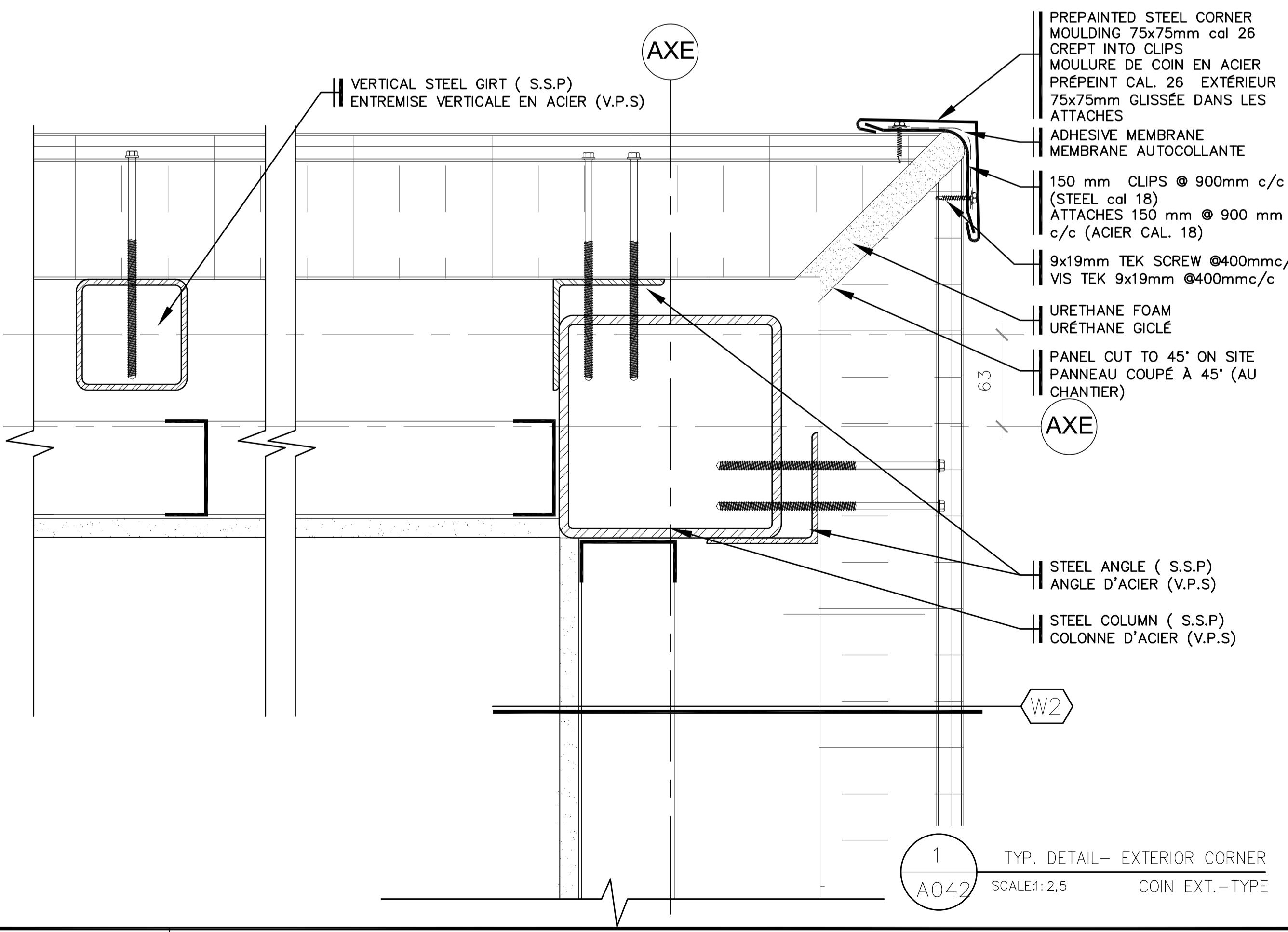
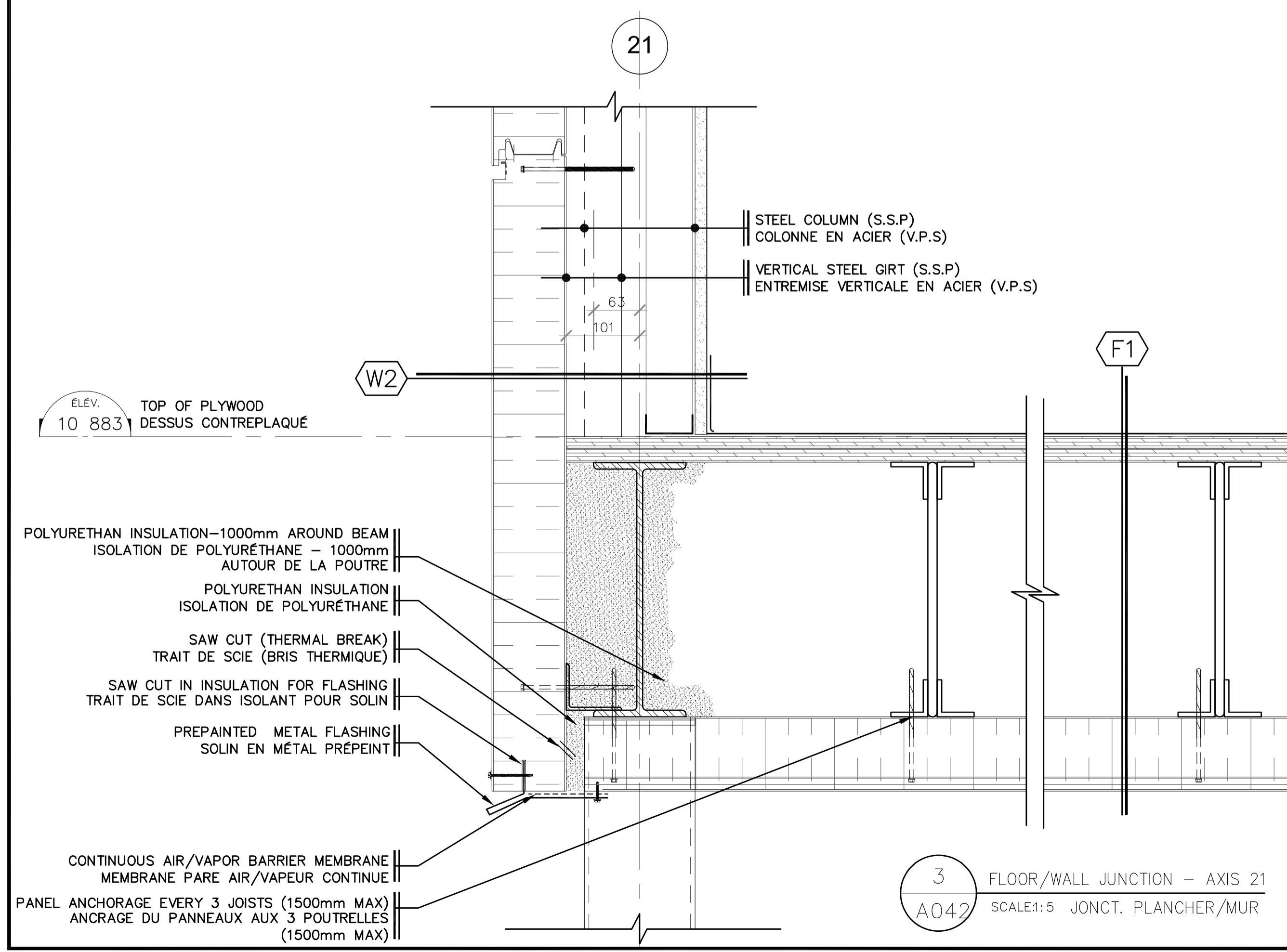
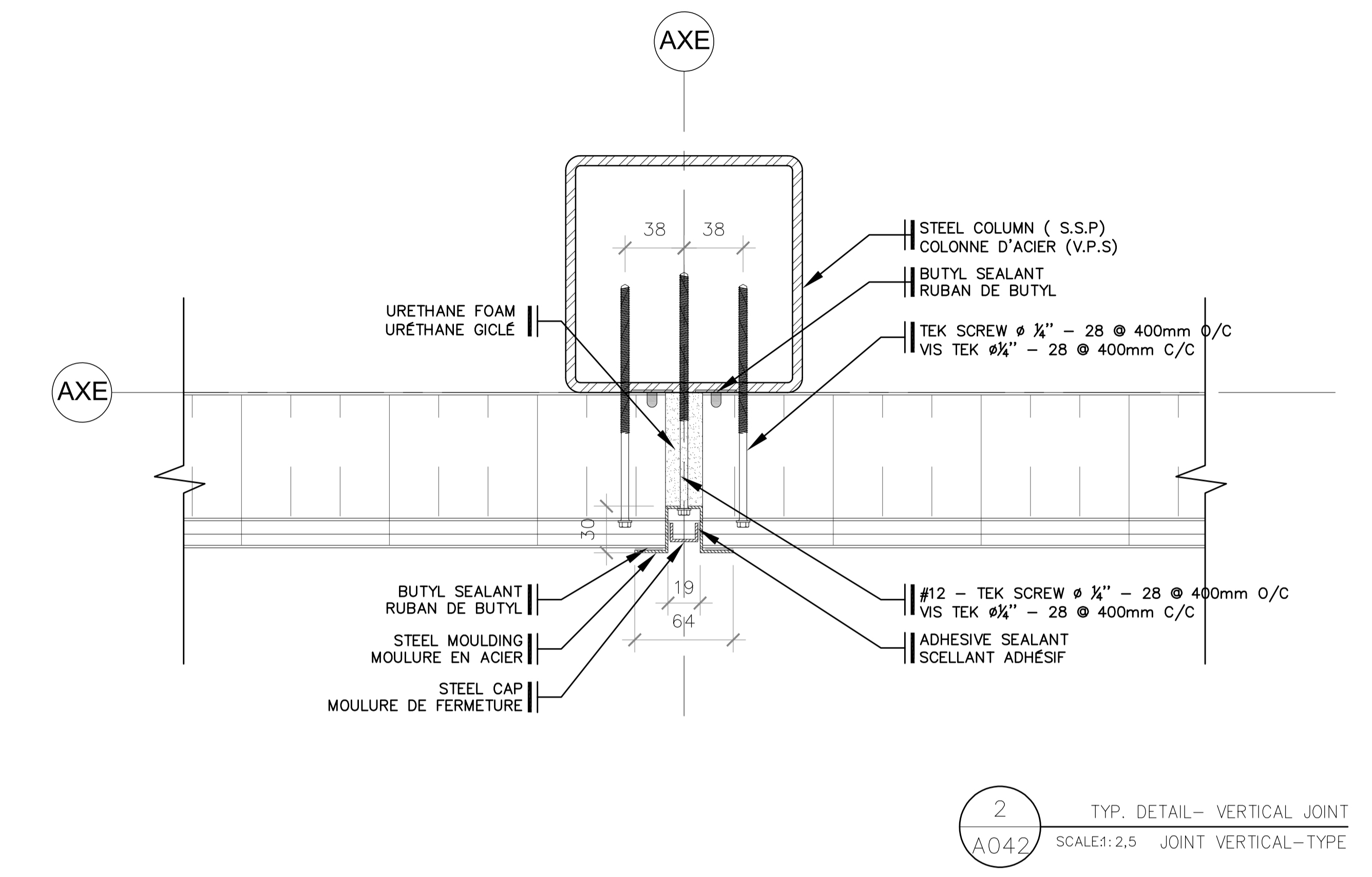
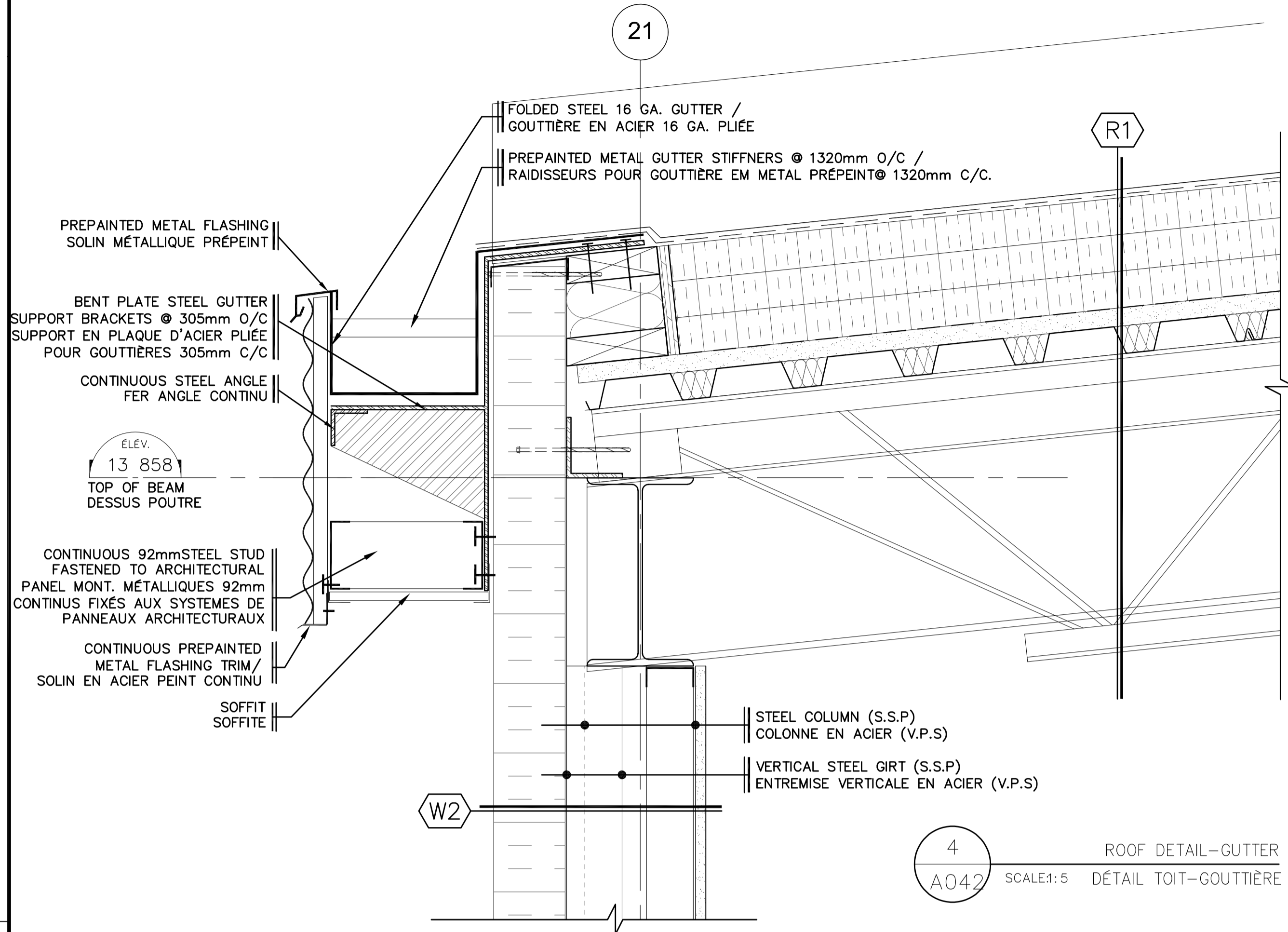
**CONSTRUCTION
DÉTAILS DU MOBILIER
MILWORK DETAILS**

Dessiné par: Nathalie Skuza	Date orig.: Août 2016
Conçu par: Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet: Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par: Anne Guilmette, Arch.	Projet n°: R.079464.001
Approuvé par: Jocelyn Larue, Arch.	Référence: 16501
Echelle: INDICUÉE	Dessin n°: Q121Q612A041
	Rév. n°: 1

EXISTING / EXISTANT

Client:

	Transport Canada
	Programs Group Quebec Region
	Public Works and Government Services Canada
USC - MPO/TC	CSU - DP/OTC



Professionnels:

ARCHITECTES

184, boul. Saint-Joseph Est
Montréal (Québec) H2T 1H5

Téléphone/phone (514) 286-6663
Télécocepteur/fax (514) 286-1017

NOTES:

1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS
AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS

2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE
TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	ÉMISSIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

Scale(s):

Consortium Avaata / Stavibel

Projet:

Aéroport Kuujuaq Airport
Réfection de l'édifice Polyvalent
Multipurpose building restoration

Titre:

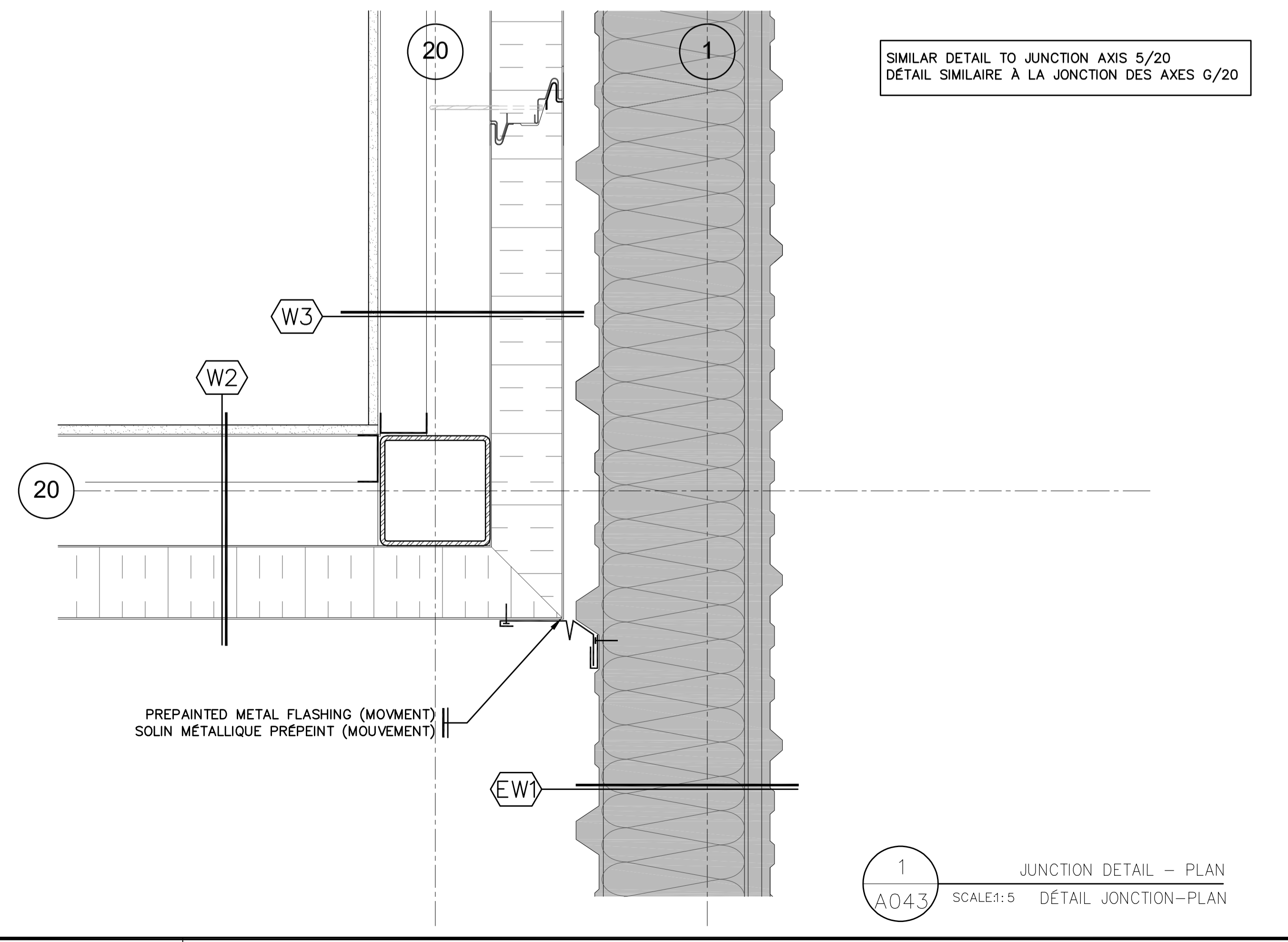
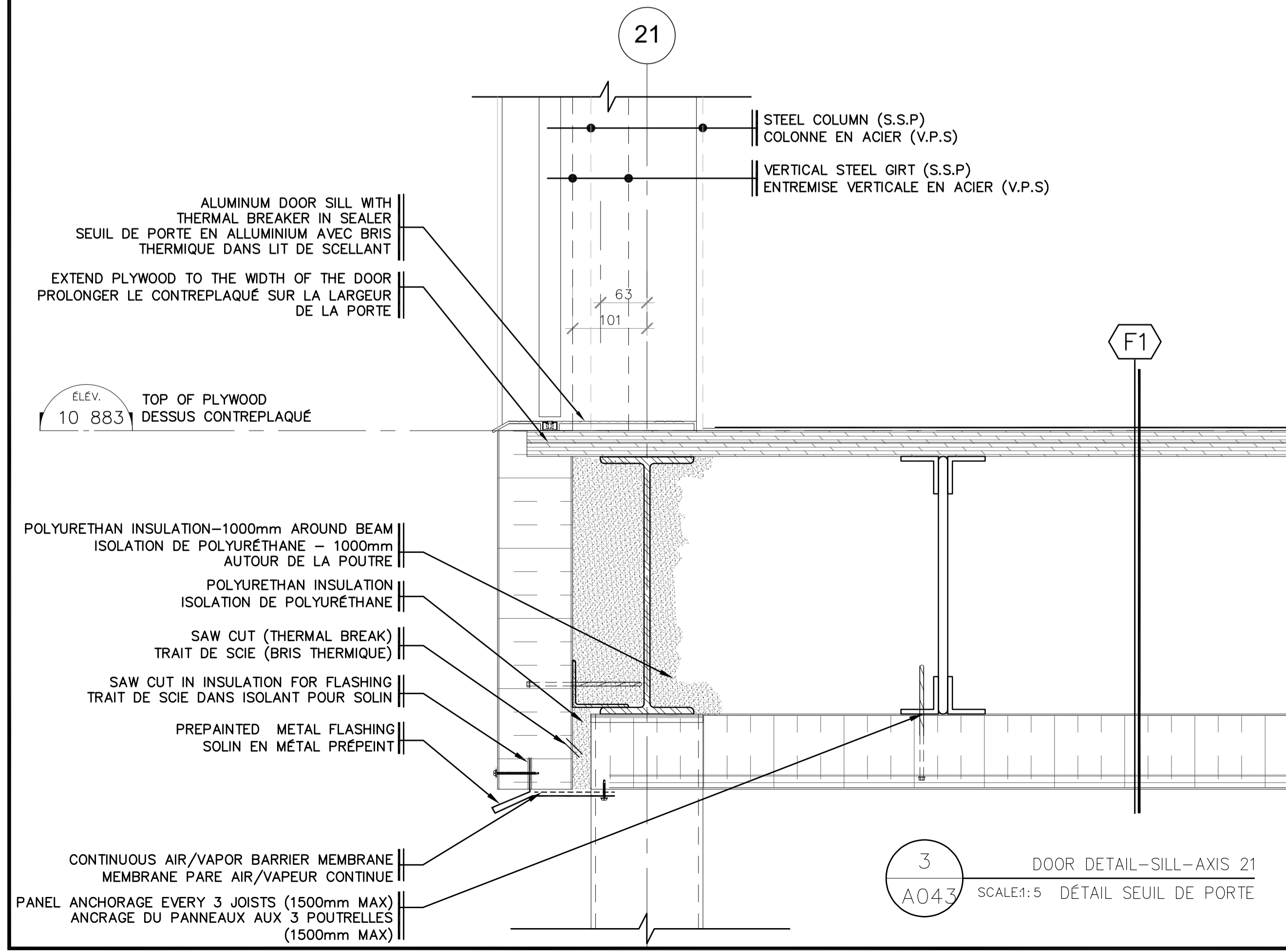
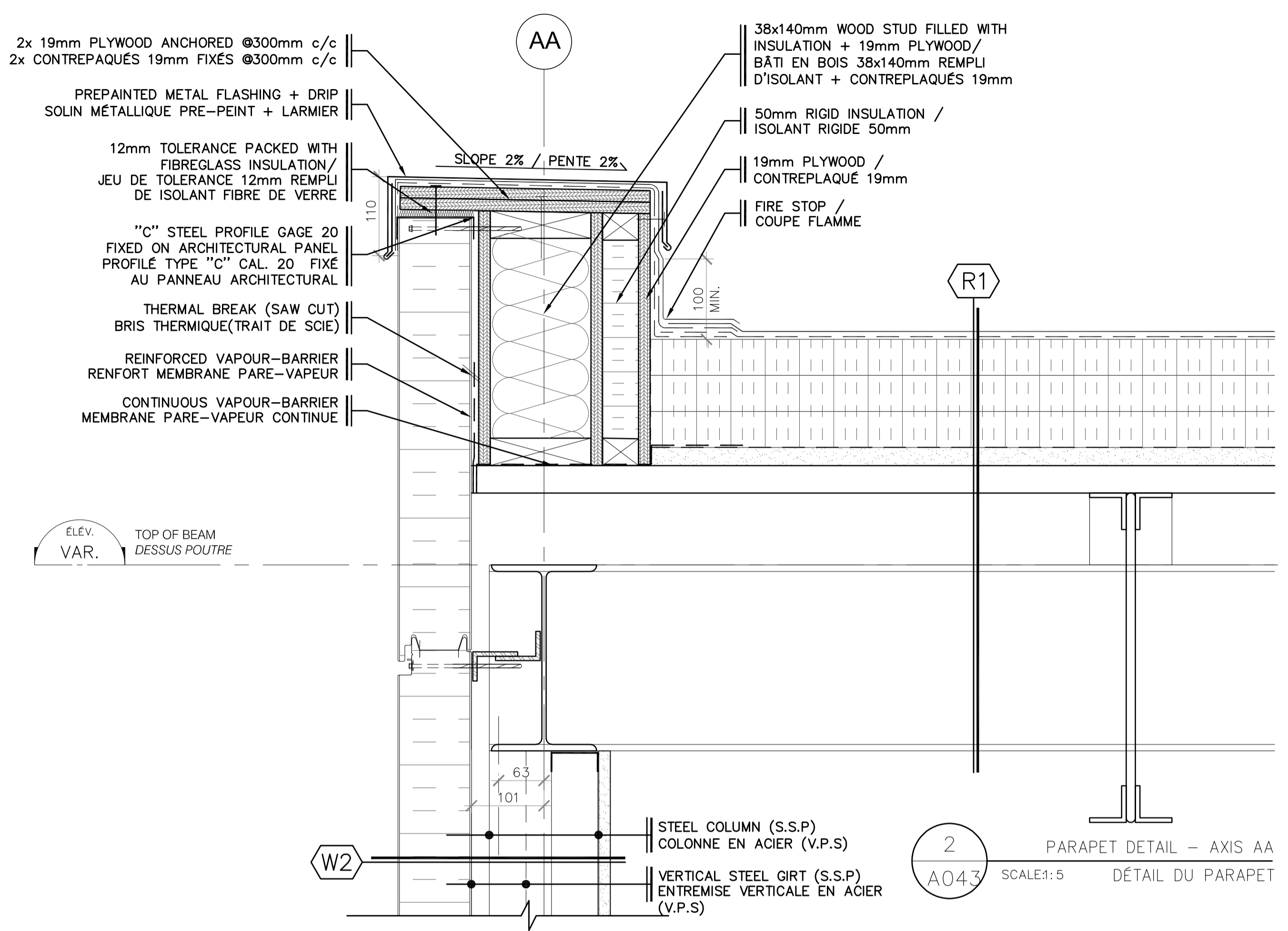
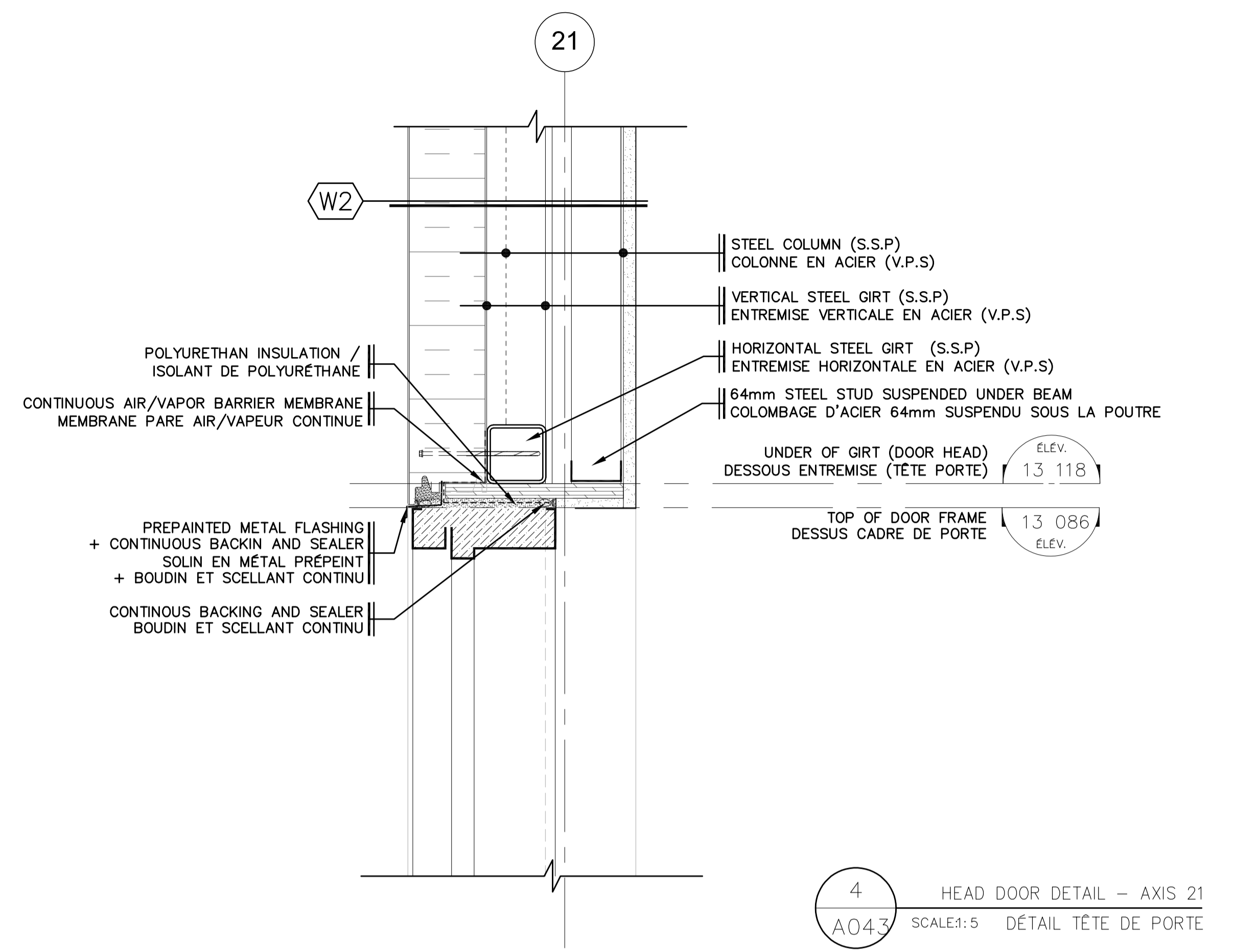
CONSTRUCTION
DÉTAILS DE L'ENVELOPPE
ENVELOPE DETAILS

Dessiné par:	Nathalie Skuza	Date orig.:	Août 2016
Conçu par:	Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet:	Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par:	Anne Guilmette, Arch.	Projet n°:	R.079464.001
Approuvé par:	Jocelyn Larue, Arch.	Référence:	16501
Echelle:	INDIQUÉE	Dessin n°:	Q121Q612A042
		Rév. n°:	1

EXISTING / EXISTANT

Client:

	Transport Canada
	Programs Group Quebec Region
	Public Works and Government Services Canada
USC - MPO/TC	CSU - DP/TC



Plan clé:

Professionnels:

ARCHITECTES

184, boul. Saint-Joseph Est
Montréal (Québec) H2T 1H5

Téléphone/phone (514) 286-6663
Télécoeur/fax (514) 286-1017

NOTES:

1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS / AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS

2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE / TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	EMISSIIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

Scale(x):

Consortium Avaata / Stavibel

Projet:

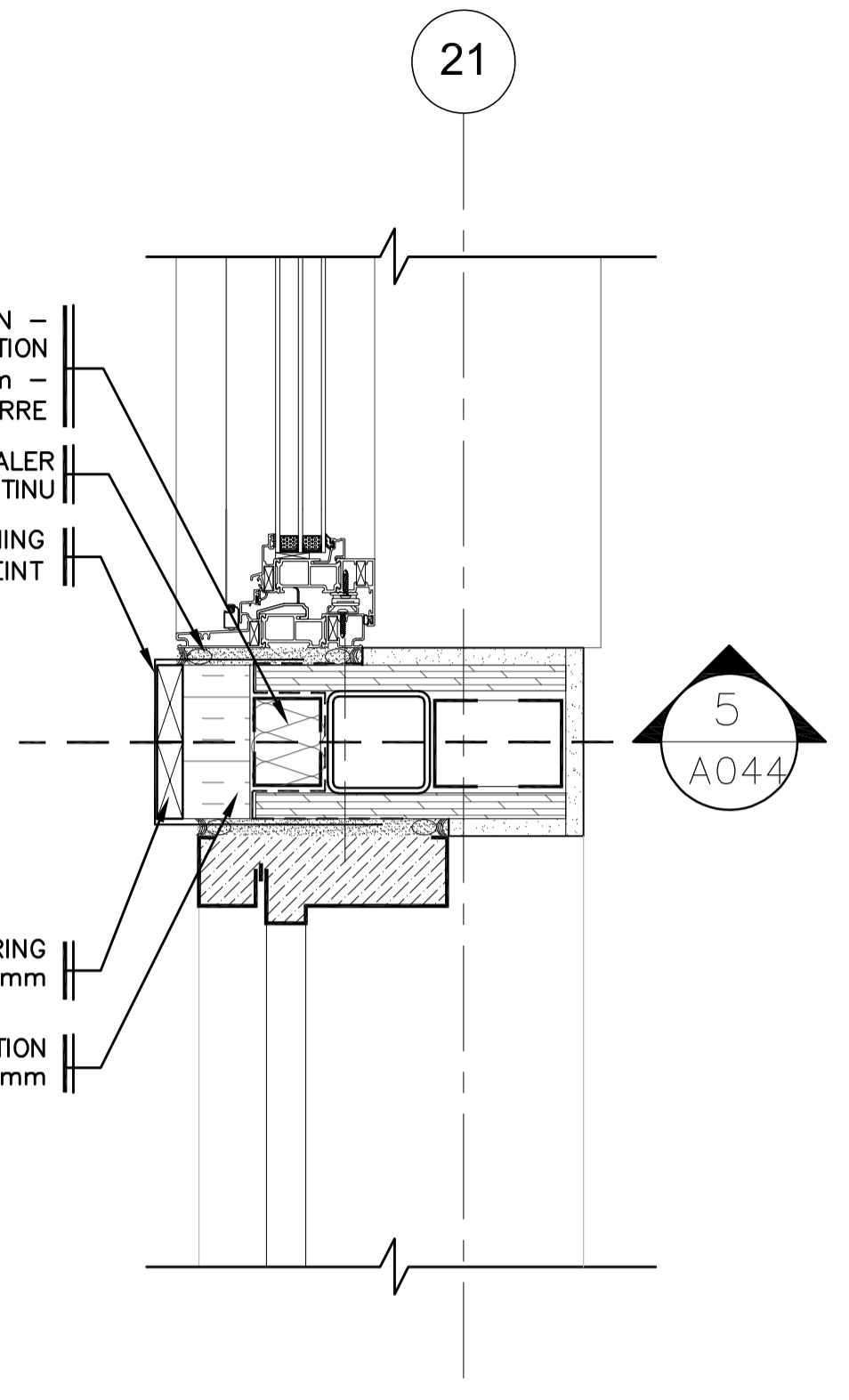
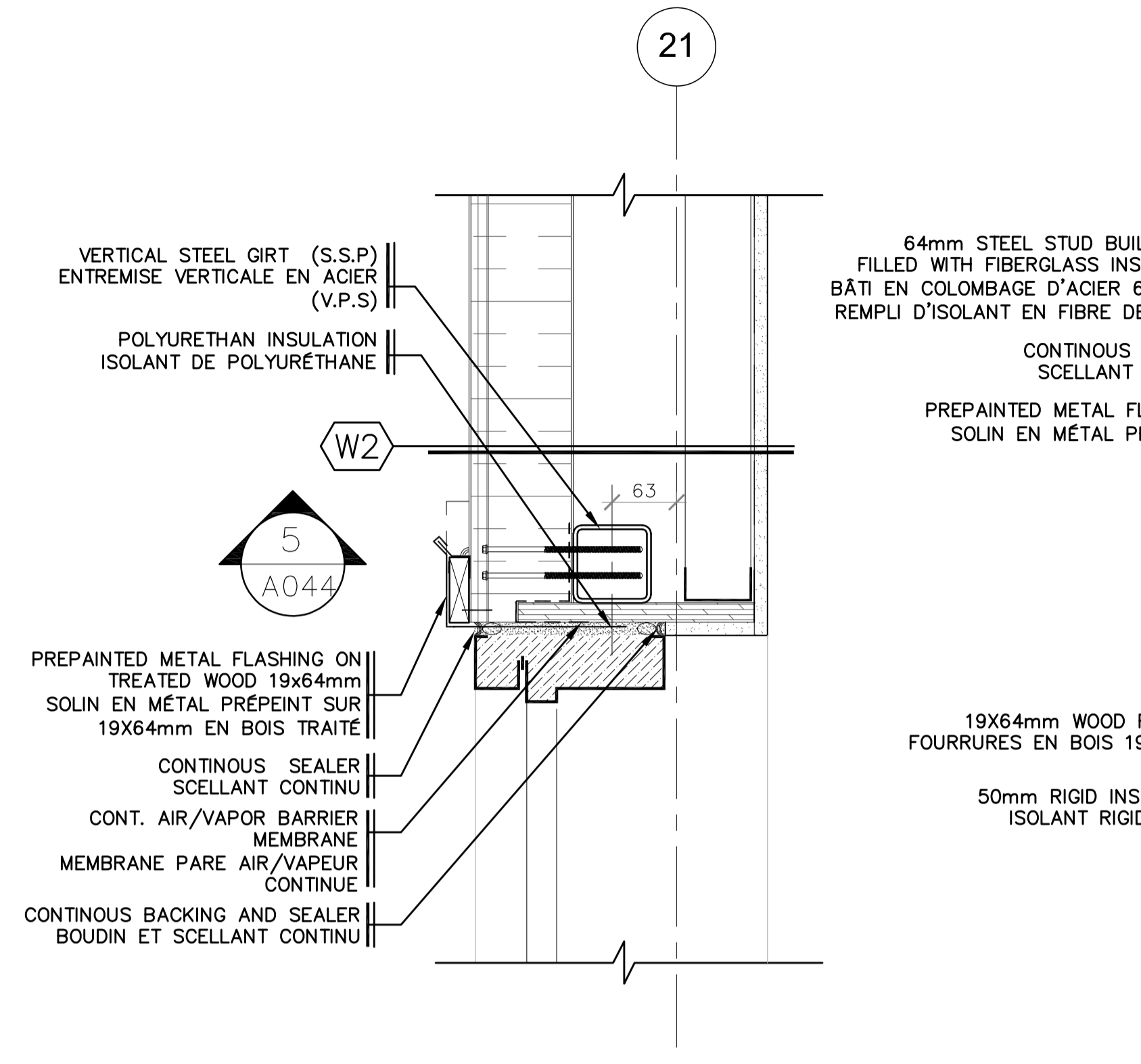
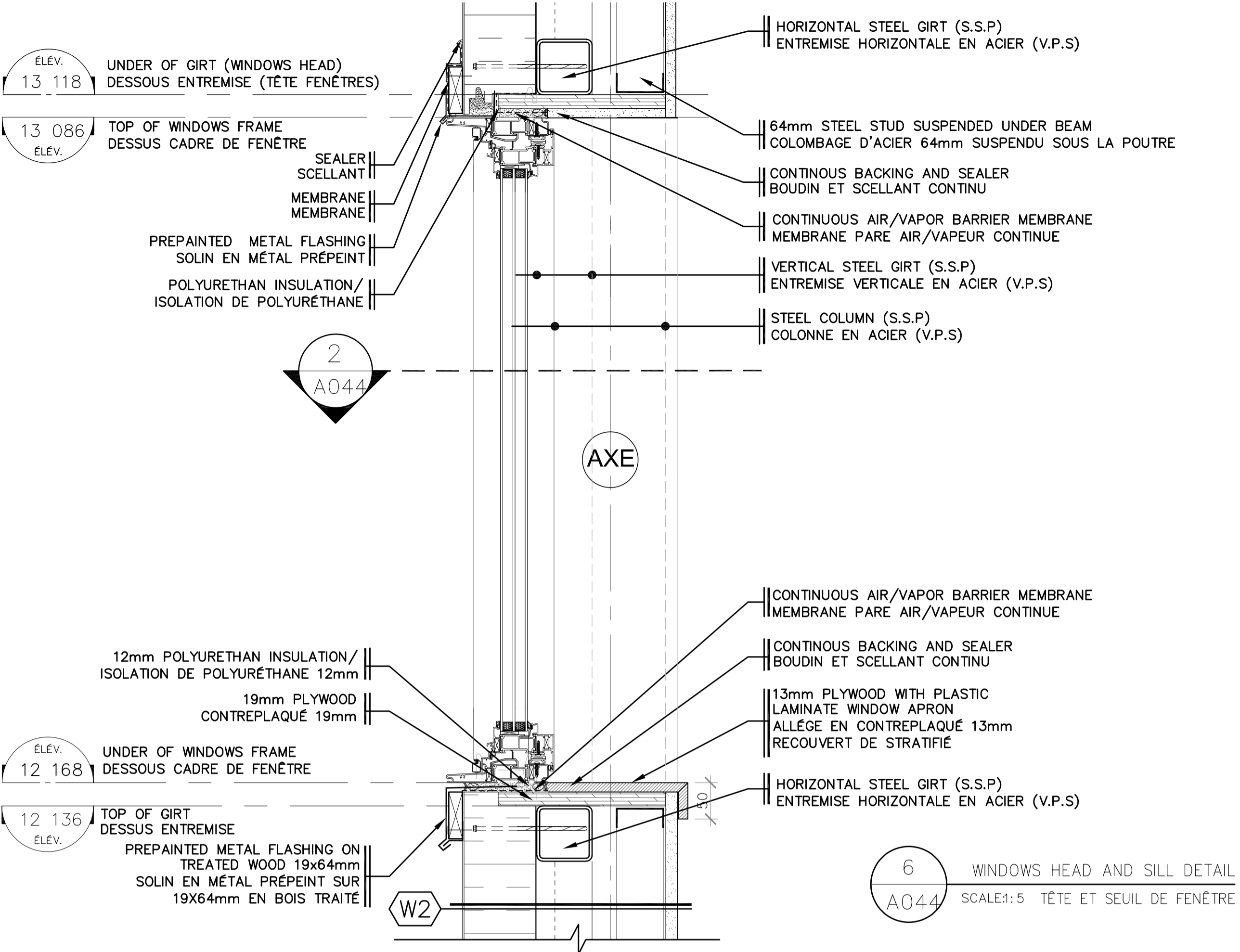
Aéroport Kuujuaq Airport
Réfection de l'édifice Polyvalent
Multipurpose building restoration

Titre:

CONSTRUCTION
DÉTAILS DE L'ENVELOPPE
ENVELOPE DETAILS

Dessiné par:	Nathalie Skuza	Date orig.:	août 2016
Conçu par:	Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet:	Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par:	Anne Guilmette, Arch.	Projet n°:	R.079464.001
Approuvé par:	Jocelyn Larue, Arch.	Référence:	16501
Échelle:	INDIQUÉE	Dessin n°:	Q121Q612A043
		Rév. n°:	1

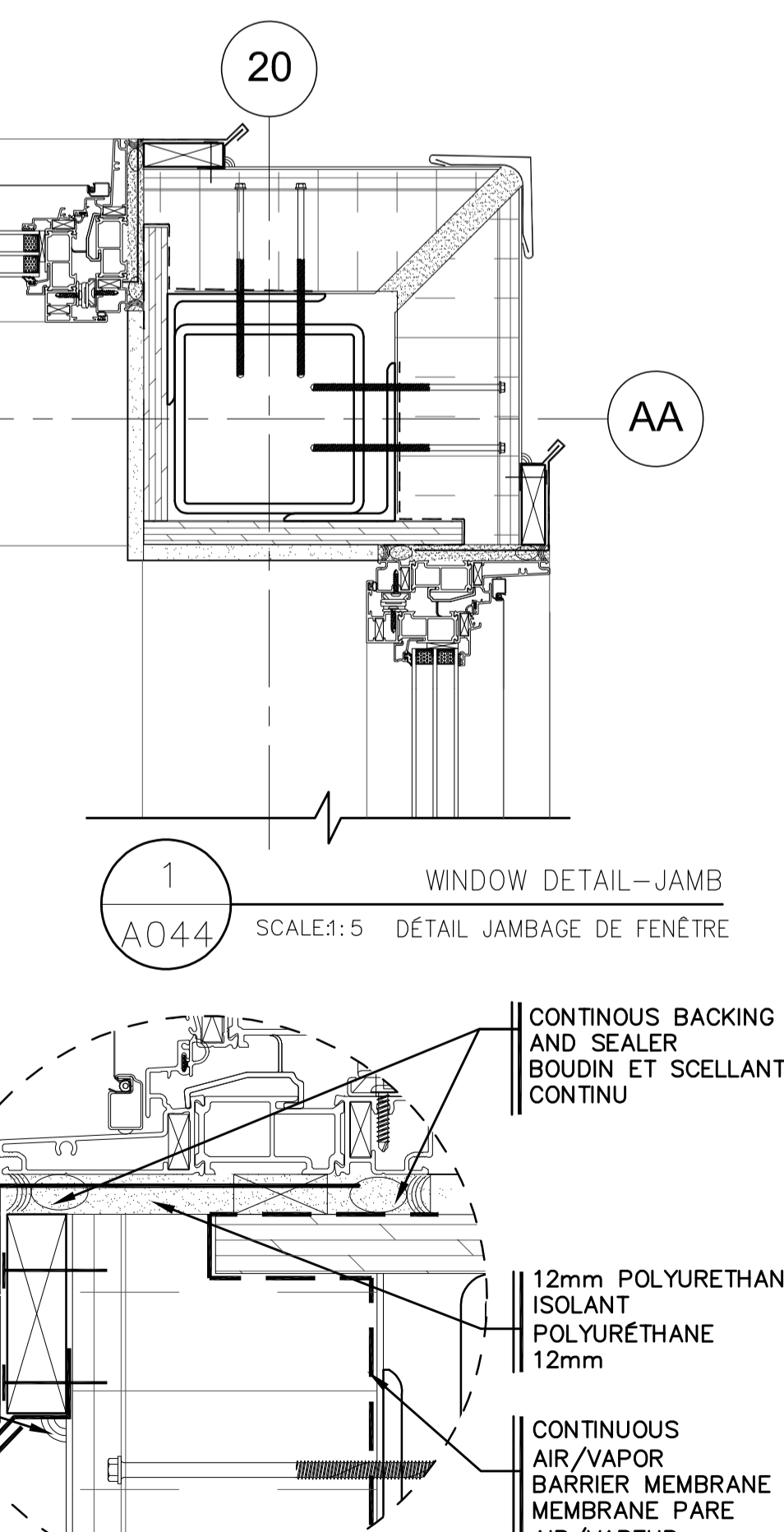
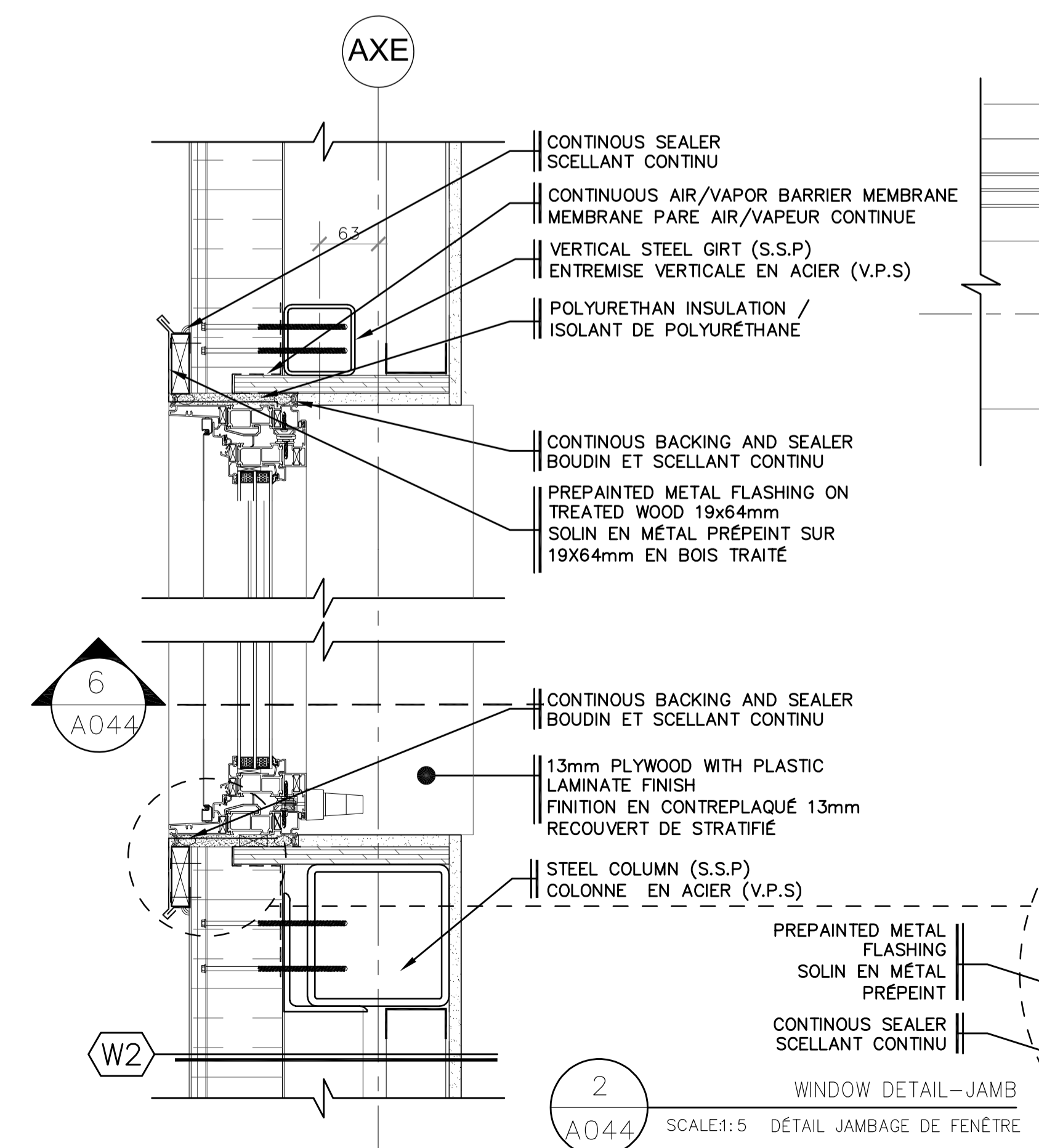
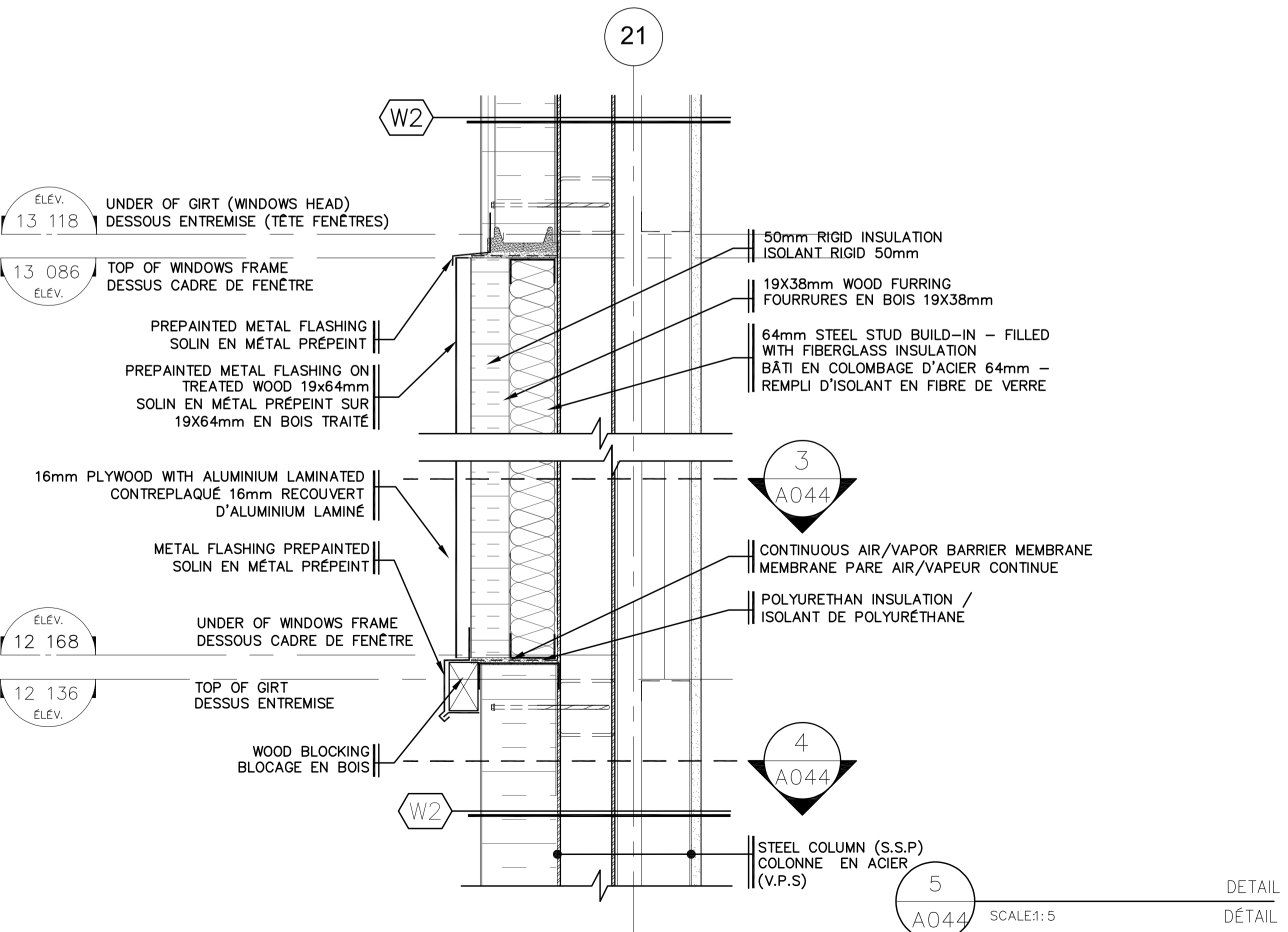
EXISTING / EXISTANT



6 WINDOWS HEAD AND SILL DETAIL
SCALE:1:5 TÊTE ET SEUIL DE FENÊTRE

4 DOOR DETAIL - JAMB
SCALE:1:5 DÉTAIL JAMBAGE DE PORTE

3 DOOR DETAIL - JAMB
SCALE:1:5 DÉTAIL JAMBAGE DE PORTE



5 WINDOW DETAIL - JAMB
SCALE:1:5 DÉTAIL JAMBAGE DE FENÊTRE

2 WINDOW DETAIL - JAMB
SCALE:1:5 DÉTAIL JAMBAGE DE FENÊTRE

1 WINDOW DETAIL - JAMB
SCALE:1:5 DÉTAIL JAMBAGE DE FENÊTRE

Client: Transport Canada / Transport Canada / Groupe Programmes Région du Québec / Programs Group Quebec Region / Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada / Public Works and Government Services Canada / USC-MPOTC / CSU-DFOTC

Plan clé:

Professionnels: ARCHITECTES

Guilmette Larue

184, boul. Saint-Joseph Est
Montréal (Québec) H2T 1H5
Téléphone/phone (514) 286-6663
Télécocepteur/fax (514) 286-1017

NOTES:

1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS / AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS

2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE / TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	EMISSIIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

Scale(x):

Logo of Jocelyn Larue Architecte

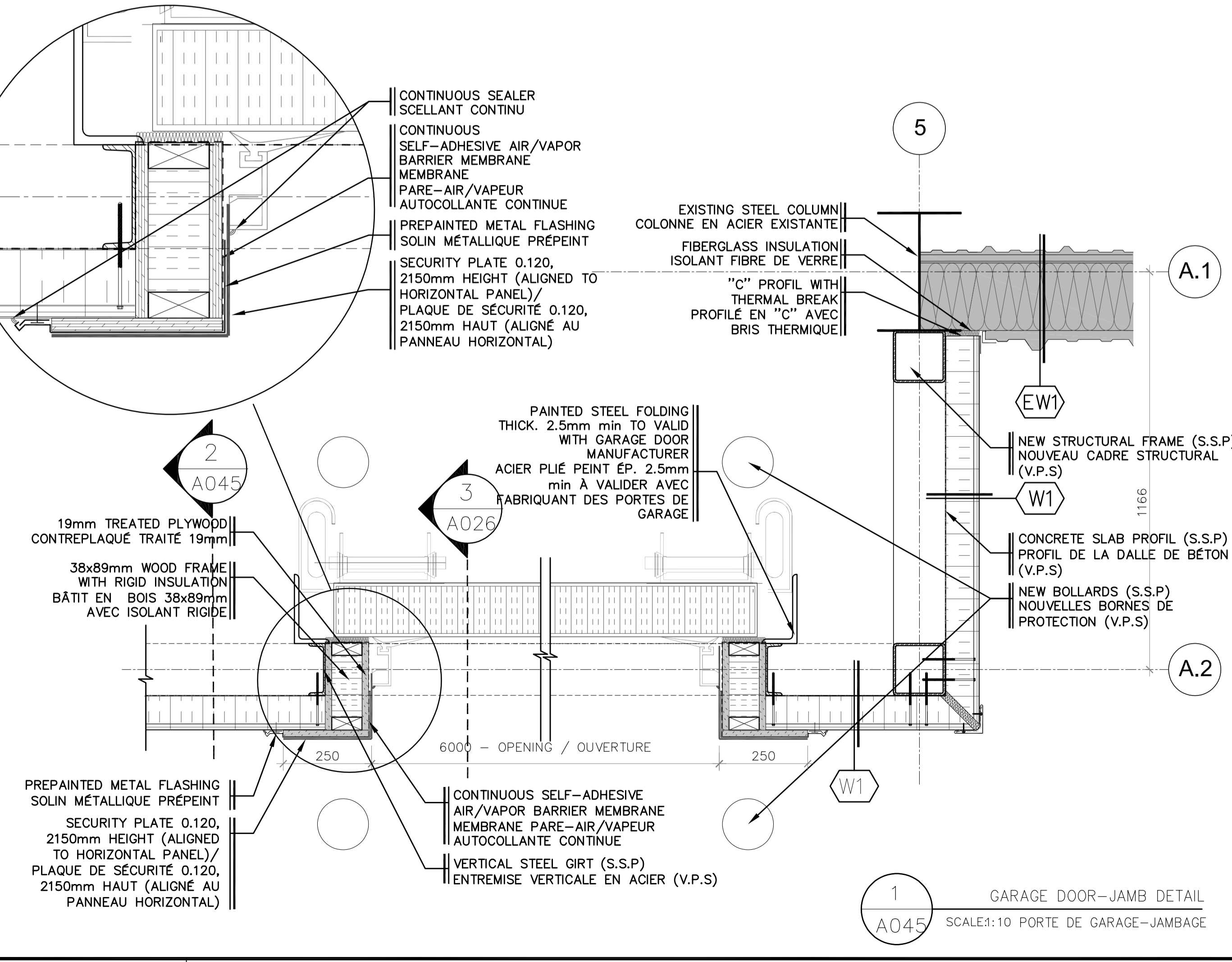
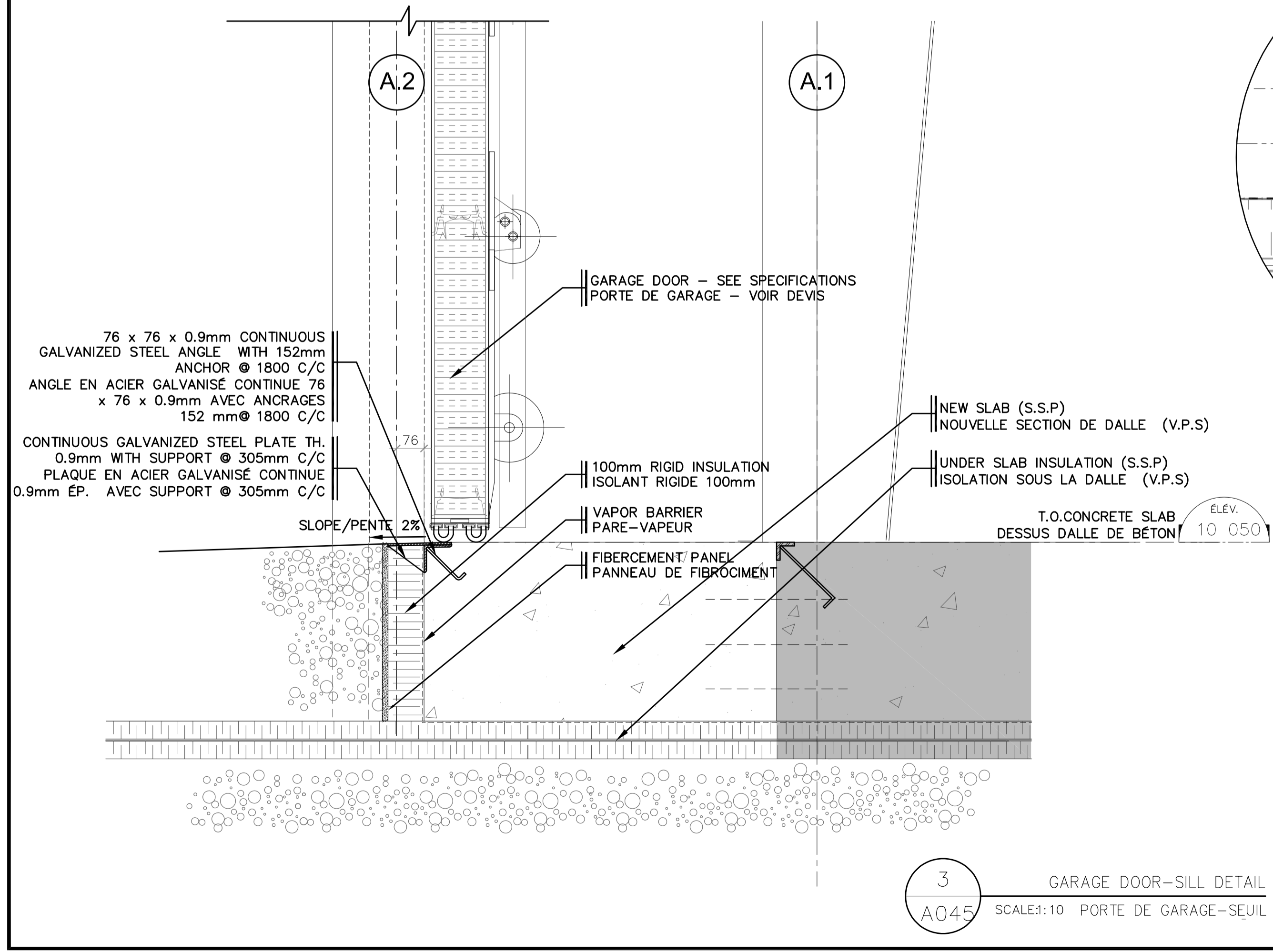
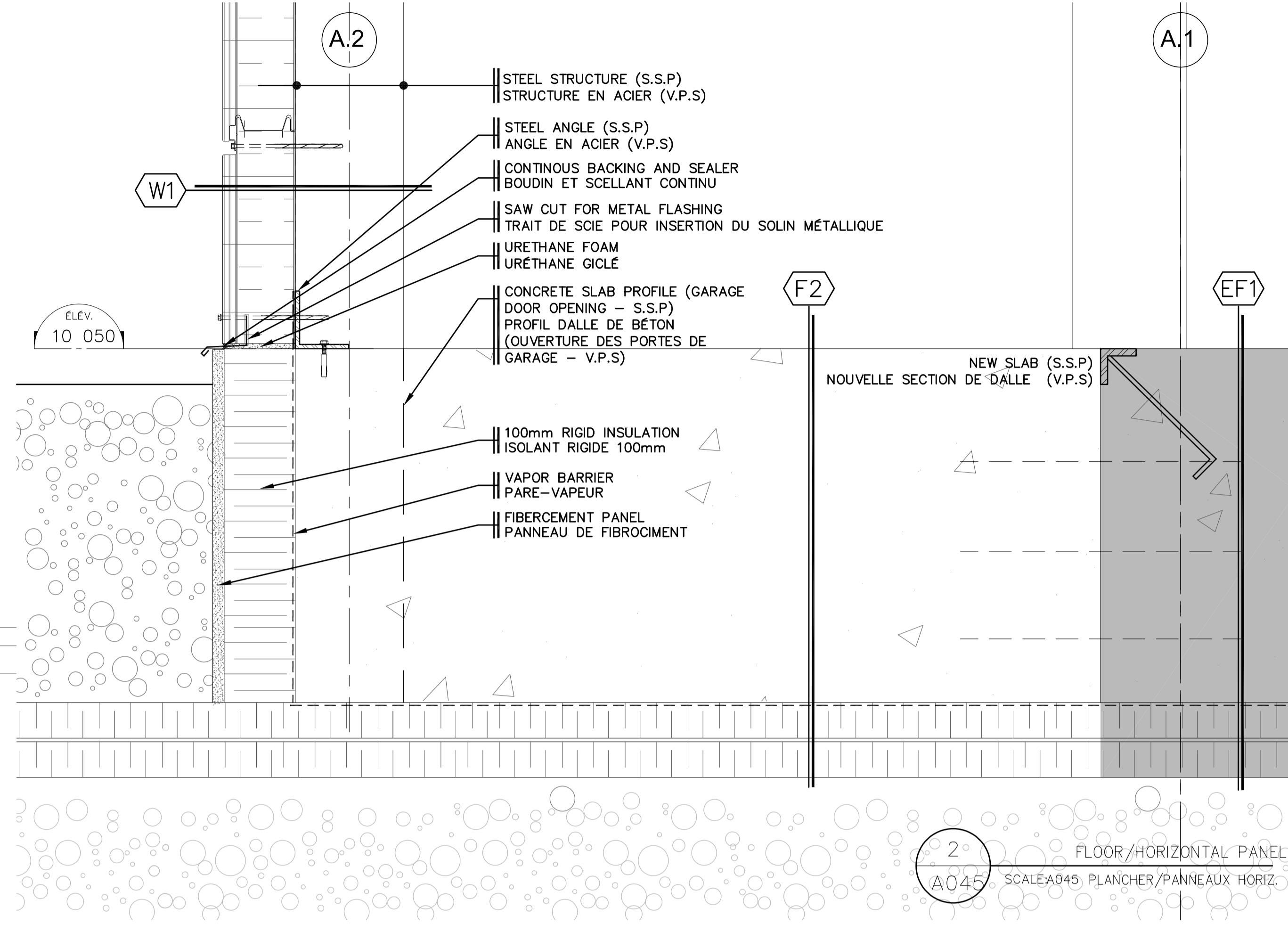
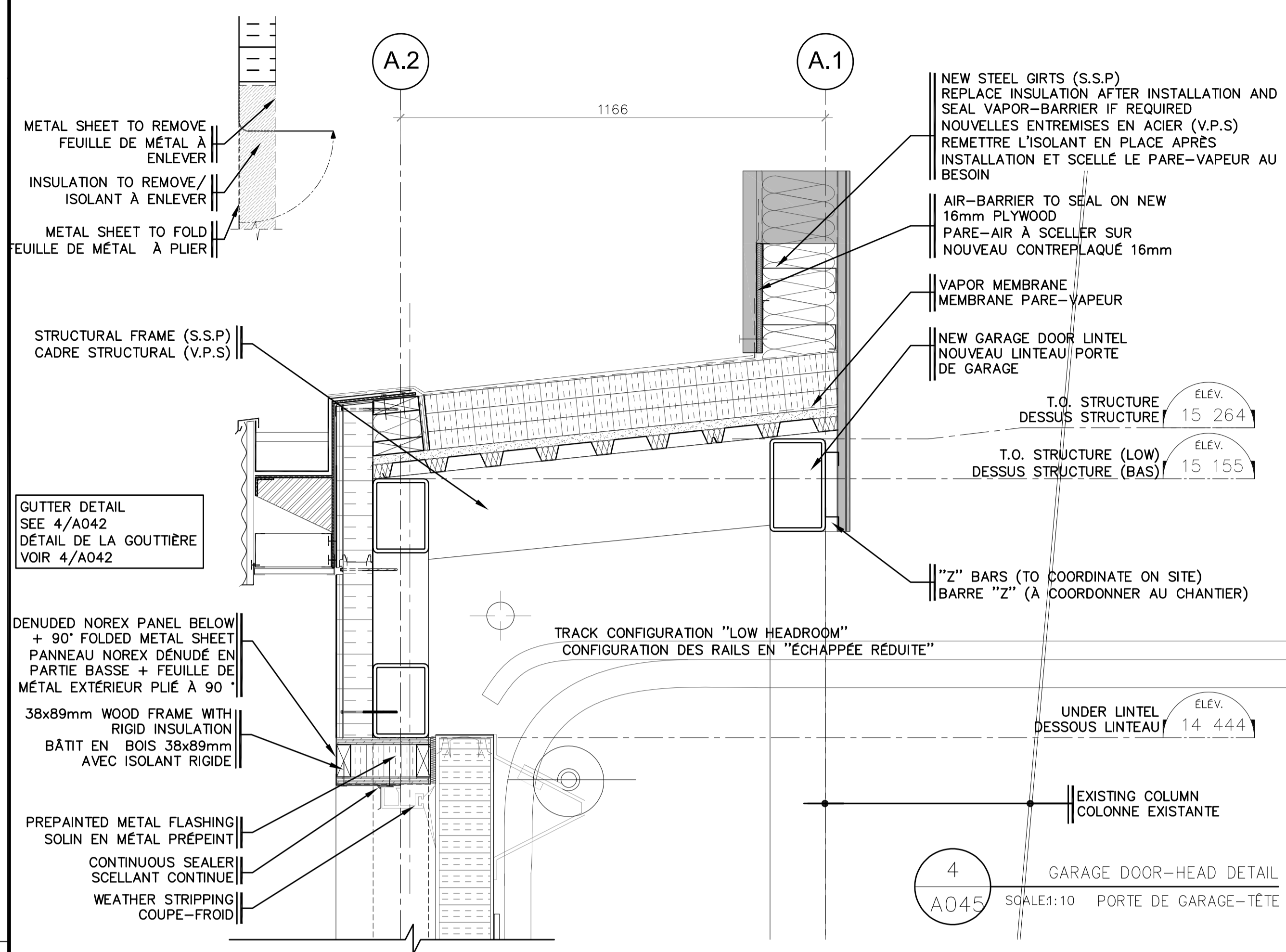
Consortium Avaata / Stavibel

Projet: Aéroport Kuujuaq Airport / Réfection de l'édifice Polyvalent / Multipurpose building restoration

Titre: CONSTRUCTION / DÉTAILS DE L'ENVELOPPE / ENVELOPE DETAILS

Dessiné par: Nathalie Skuza	Date orig.: Août 2016
Conçu par: Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet: Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par: Anne Guilmette, Arch.	Projet n°: R.079464.001
Approuvé par: Jocelyn Larue, Arch.	Référence: 16501
Echelle: INDICUÉE	Dessin n°: Q121Q612A044
	Rév. n°: 1

EXISTING / EXISTANT



Client: Transports Canada / Transport Canada, Groupe Programmes Région du Québec / Programs Group Quebec Region, Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada / Public Works and Government Services Canada, USC - MPO/TC / CSU - DPOTC

Plan clé:

Professionnels: ARCHITECTES: Guilmette Larue, 184, boul. Saint-Joseph Est Montréal (Québec) H2T 1H5, Téléphone/phone (514) 286-6663, Télécopieur/fax (514) 286-1017

NOTES:

- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS. AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS.
- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE. TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER.

REV.	DATE	EMISSIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

Scale(x):

Consortium Avaata / Stavibel

Projet: Aéroport Kuujuaq Airport, Réfection de l'édifice Polyvalent, Multipurpose building restoration

Titre: CONSTRUCTION, DÉTAILS DE L'ENVELOPPE, ENVELOPE DETAILS

Dessiné par: Nathalie Skuza, Date orig.: Août 2016

Conçu par: Jocelyn Larue, Arch., Chargé de projet: Jocelyn Larue, Arch.

Vérifié par: Anne Guilmette, Arch., Projet n°: R.079464.001

Approuvé par: Jocelyn Larue, Arch., Référence: 16501

Echelle: INDICUÉE, Dessin n°: Q121Q612A045, Rév. n°: 1

EXISTING / EXISTANT

Client:

	Transport Canada
	Programs Group Quebec Region
	Public Works and Government Services Canada
USC - MPO/TC	CSU - DP/OTC

Plan clé:

Professionnels:

ARCHITECTES

184, boul. Saint-Joseph Est
Montréal (Québec) H2T 1H5
Téléphone/phone (514) 286-6663
Télécoeur/fax (514) 286-1017

NOTES:

1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS
AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS

2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE
TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	EMISSIIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

Scale(x):

Consortium Avaata / Stavibel

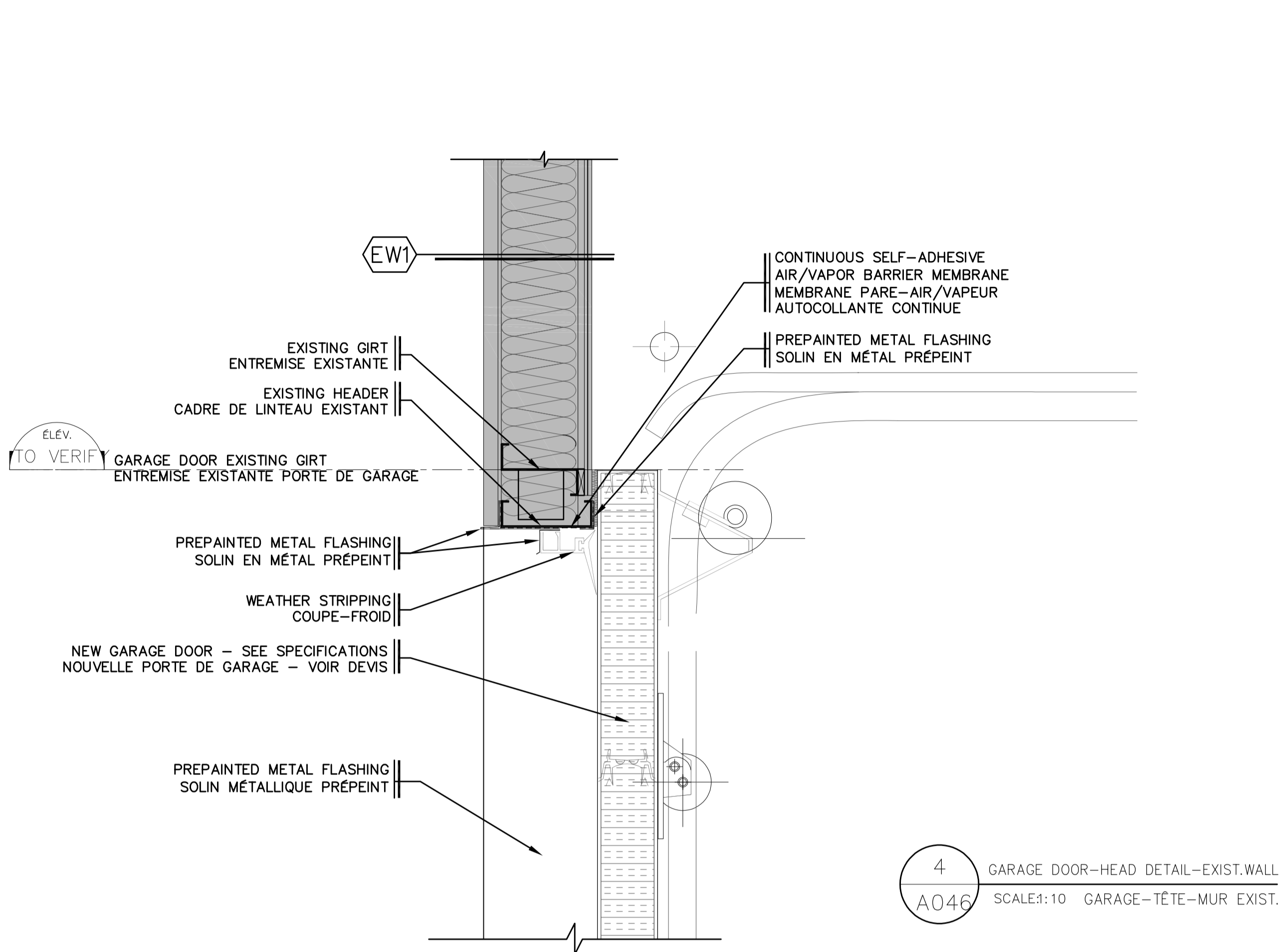
Projet:

Aéroport Kuujuaq Airport
Réfection de l'édifice Polyvalent
Multipurpose building restoration

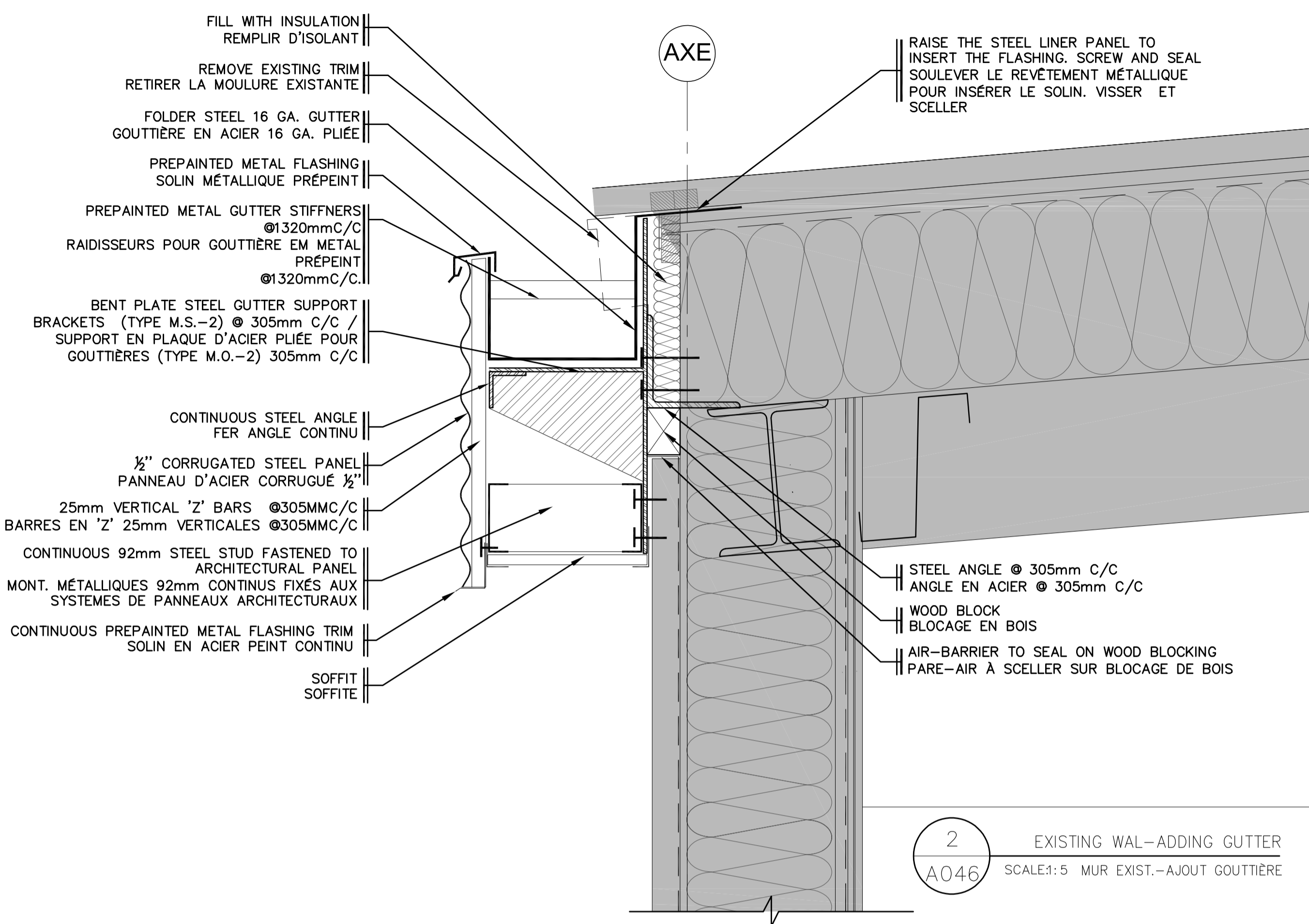
Titre:

CONSTRUCTION
DÉTAILS DE L'ENVELOPPE
ENVELOPE DETAILS

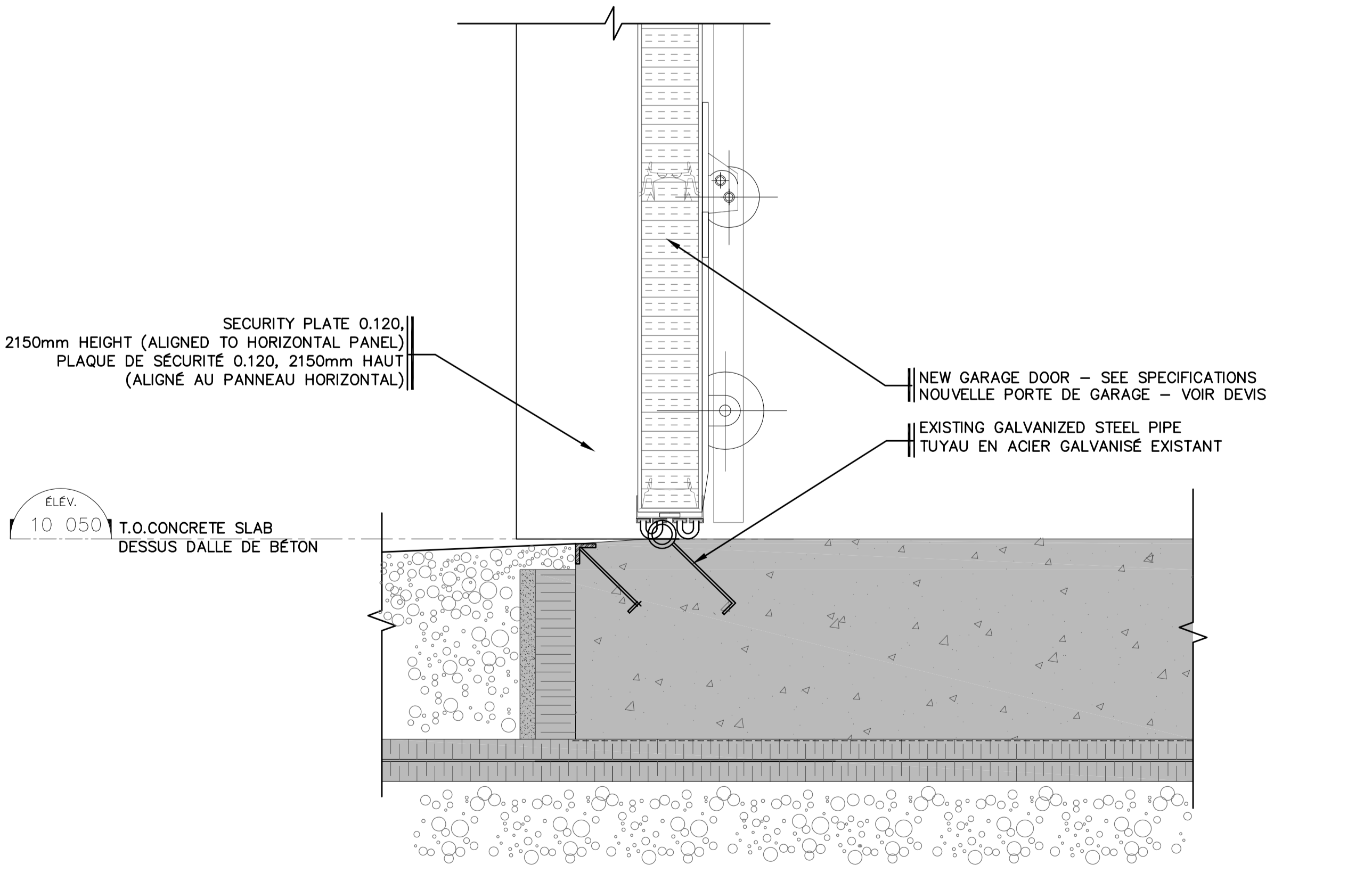
Dessiné par: Nathalie Skuza	Date orig.: Août 2016
Conçu par: Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet: Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par: Anne Guilmette, Arch.	Projet n°: R.079464.001
Approuvé par: Jocelyn Larue, Arch.	Référence: 16501
Echelle: INDIQUÉE	Dessin n°: Q121Q612A046
	Rév. n°: 1



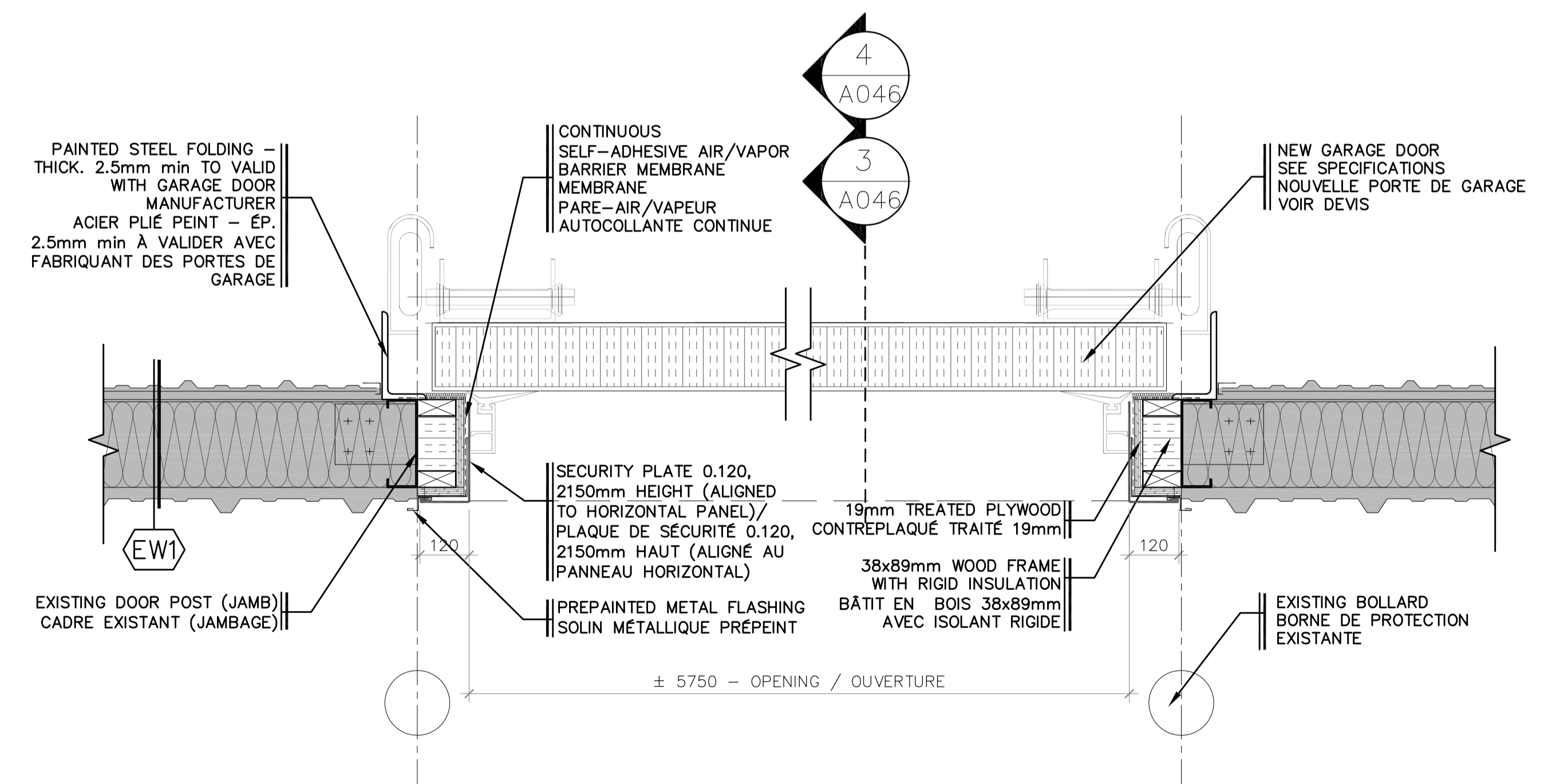
4 GARAGE DOOR-HEAD DETAIL-EXIST.WALL
A046 SCALE:1:10 GARAGE-TÊTE-MUR EXIST.



2 EXISTING WAL-ADDING GUTTER
A046 SCALE:1:5 MUR EXIST.-AJOUT GOUTTIÈRE



3 GARAGE DOOR-SILL DETAIL-EXIST.WALL
A046 SCALE:1:10 GARAGE-SEUIL-MUR EXIST.



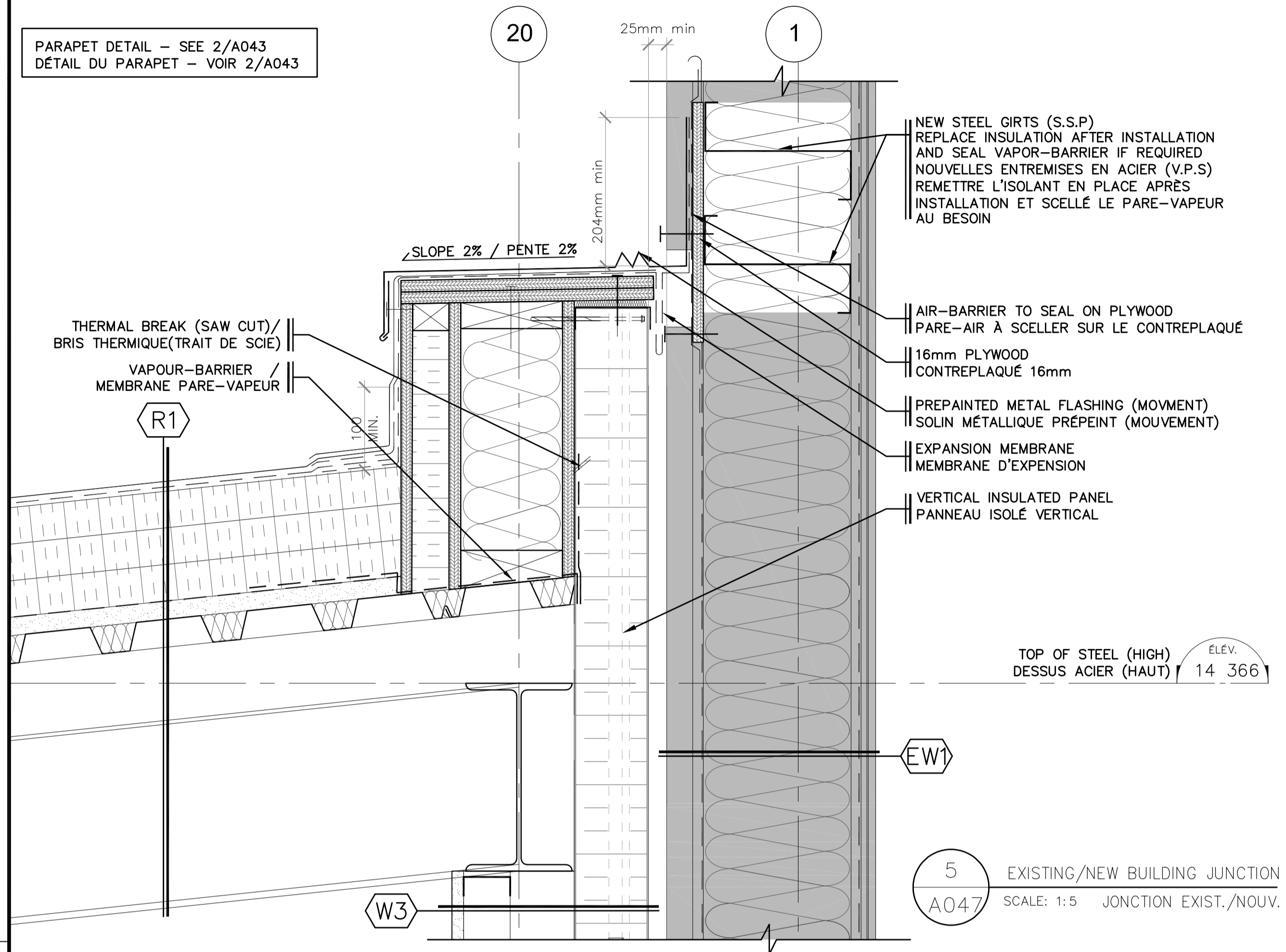
1 GARAGE DOOR-JAMB DETAIL-EXIST.WALL
A046 SCALE:1:10 GARAGE-JAMBAGE-MUR EXIST.

EXISTING / EXISTANT

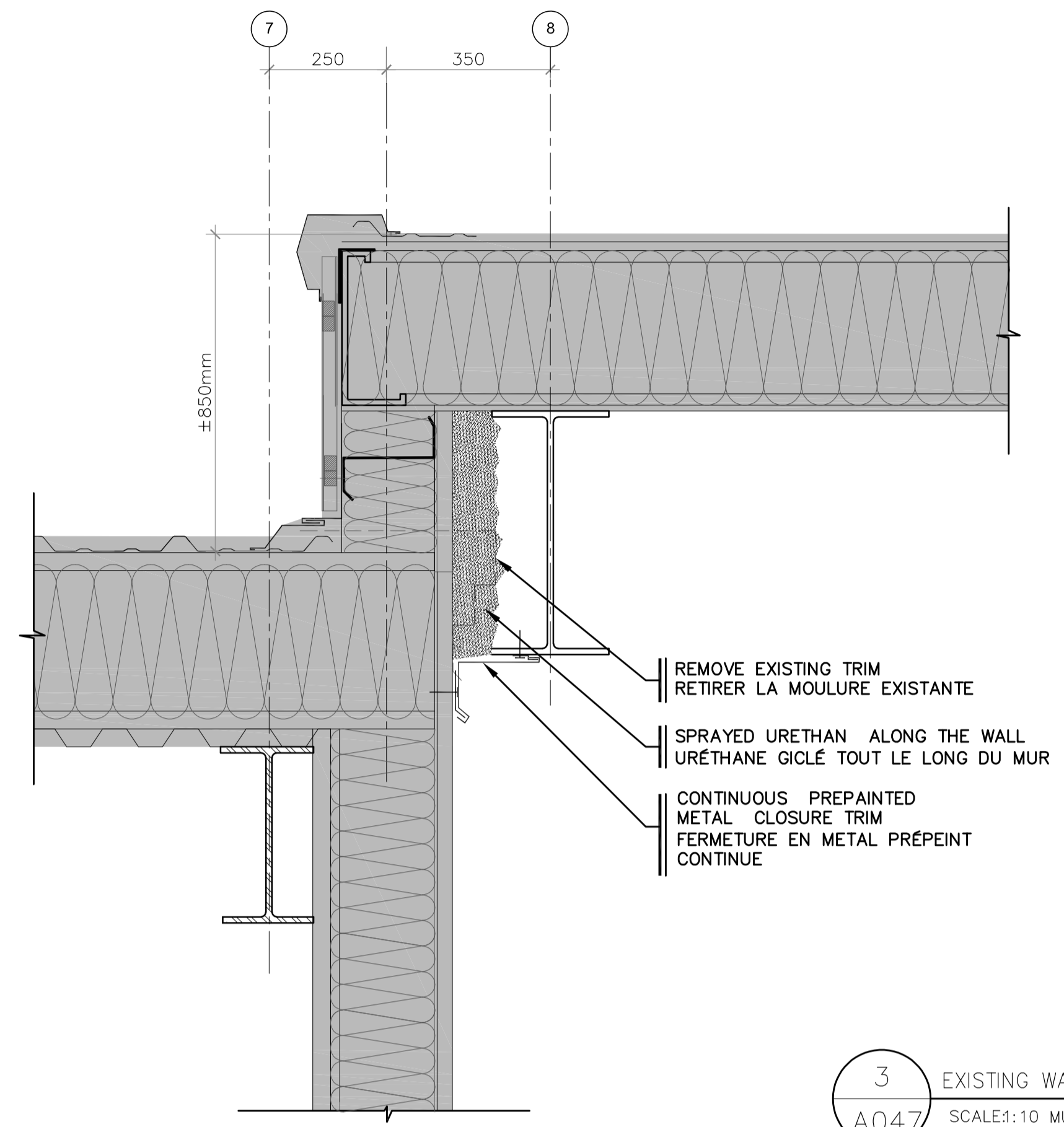
Client:

	Transports Canada	Transport Canada
	Groupe Programmes Région du Québec	Programs Group Quebec Region
	Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada	Public Works and Government Services Canada
	USC - MPO/TC	CSU - DP/OTC

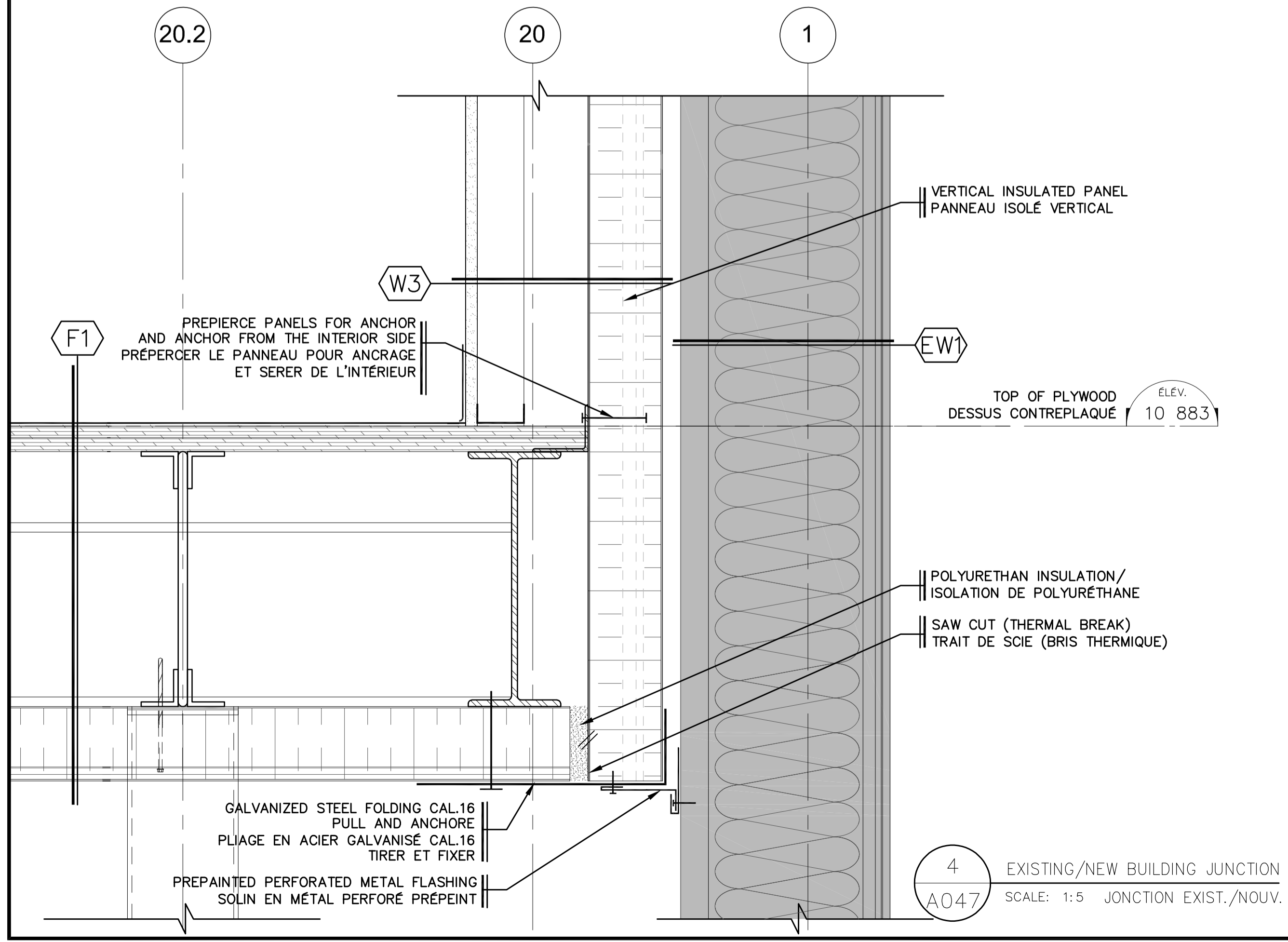
PARAPET DETAIL - SEE 2/A043
DÉTAIL DU PARAPET - VOIR 2/A043



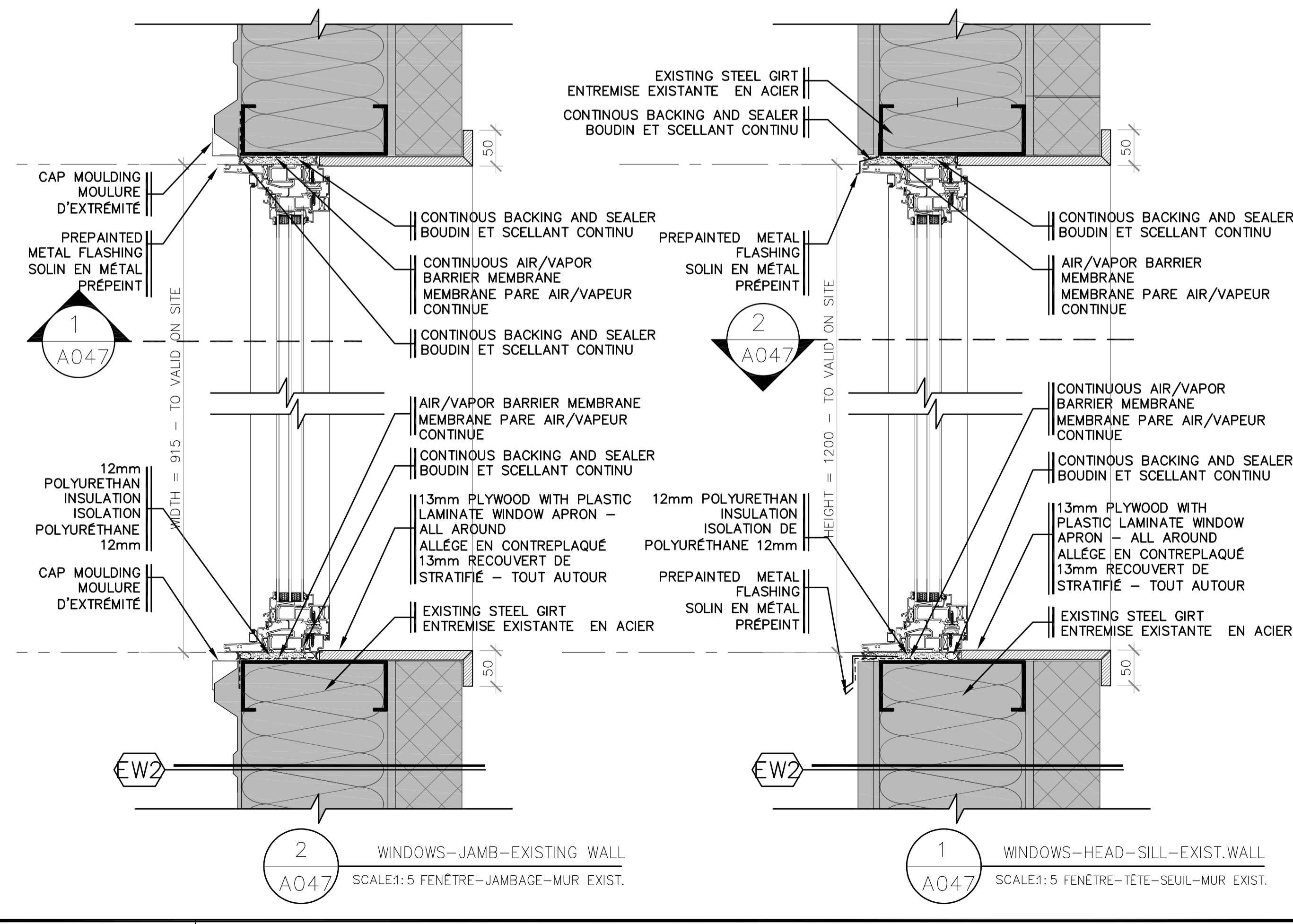
5 EXISTING/NEW BUILDING JUNCTION
SCALE: 1:5 JONCTION EXIST./NOUV.



3 EXISTING WALL-INSULATION DETAIL
SCALE: 1:10 MUR EXIST. - DÉTAIL ISOLATION



4 EXISTING/NEW BUILDING JUNCTION
SCALE: 1:5 JONCTION EXIST./NOUV.



2 WINDOWS-JAMB-EXISTING WALL
SCALE: 1:5 FENÊTRE-JAMBAGE-MUR EXIST.

1 WINDOWS-HEAD-SILL-EXIST.WALL
SCALE: 1:5 FENÊTRE-TÊTE-SEUIL-MUR EXIST.

Plan clé:

Professionnels:

ARCHITECTES

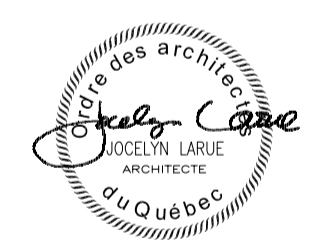
184, boul. Saint-Joseph Est
Montréal (Québec) H2T 1H5
Téléphone/phone (514) 286-6663
Télécoeur/fax (514) 286-1017

NOTES:

- 1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS
AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS
- 2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE
TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

REV.	DATE	EMISSIIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

Scale(x):

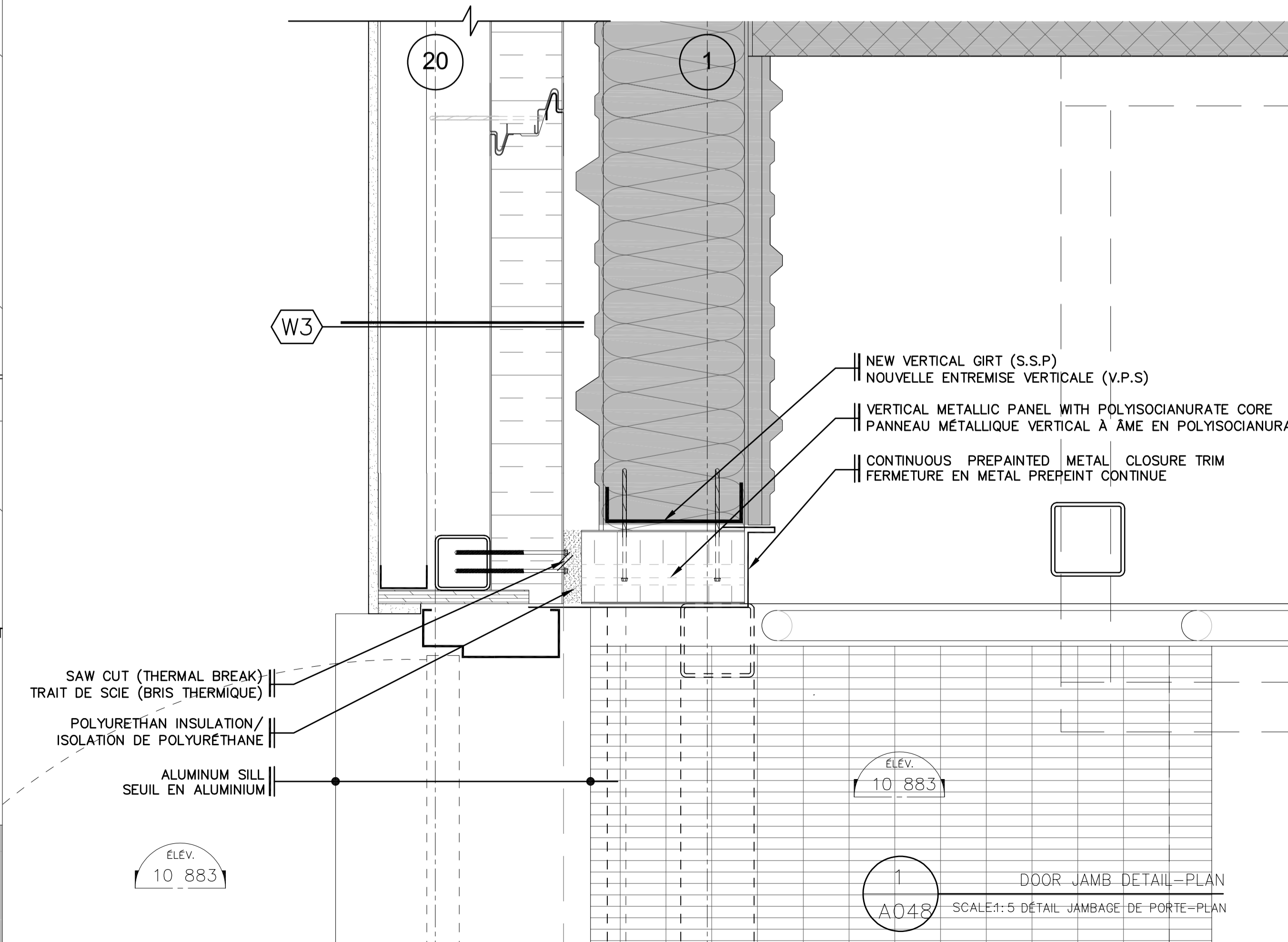
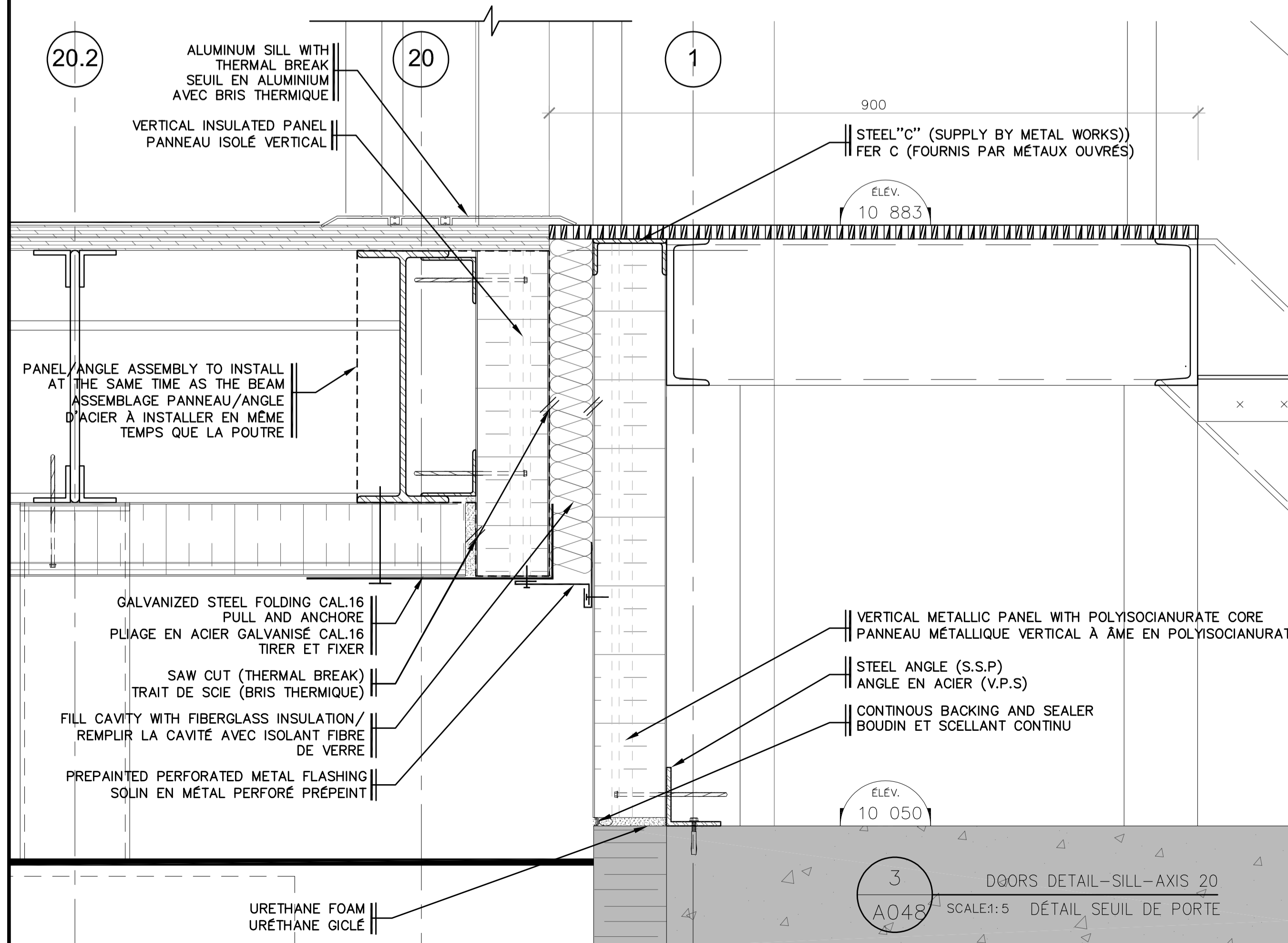
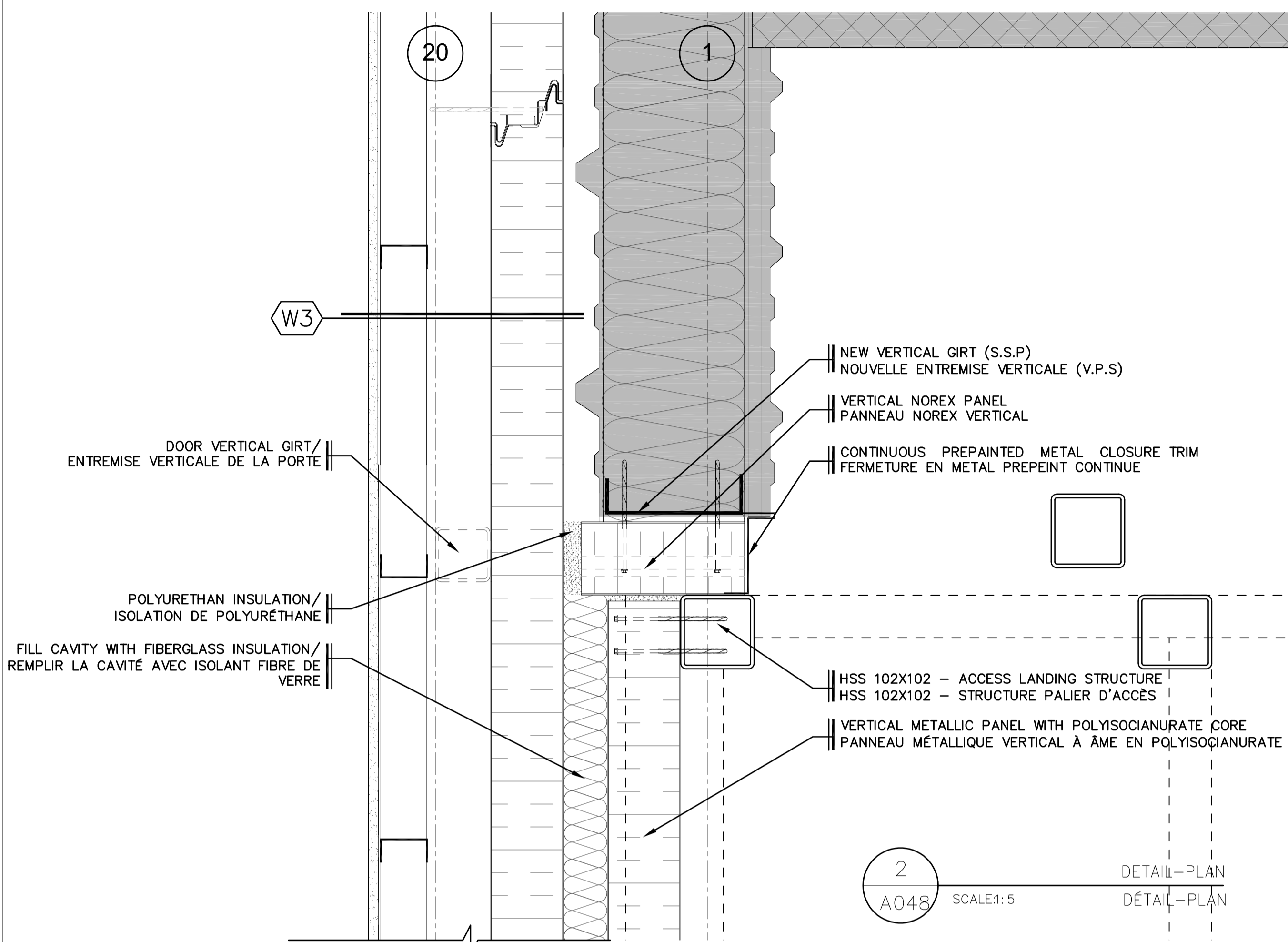
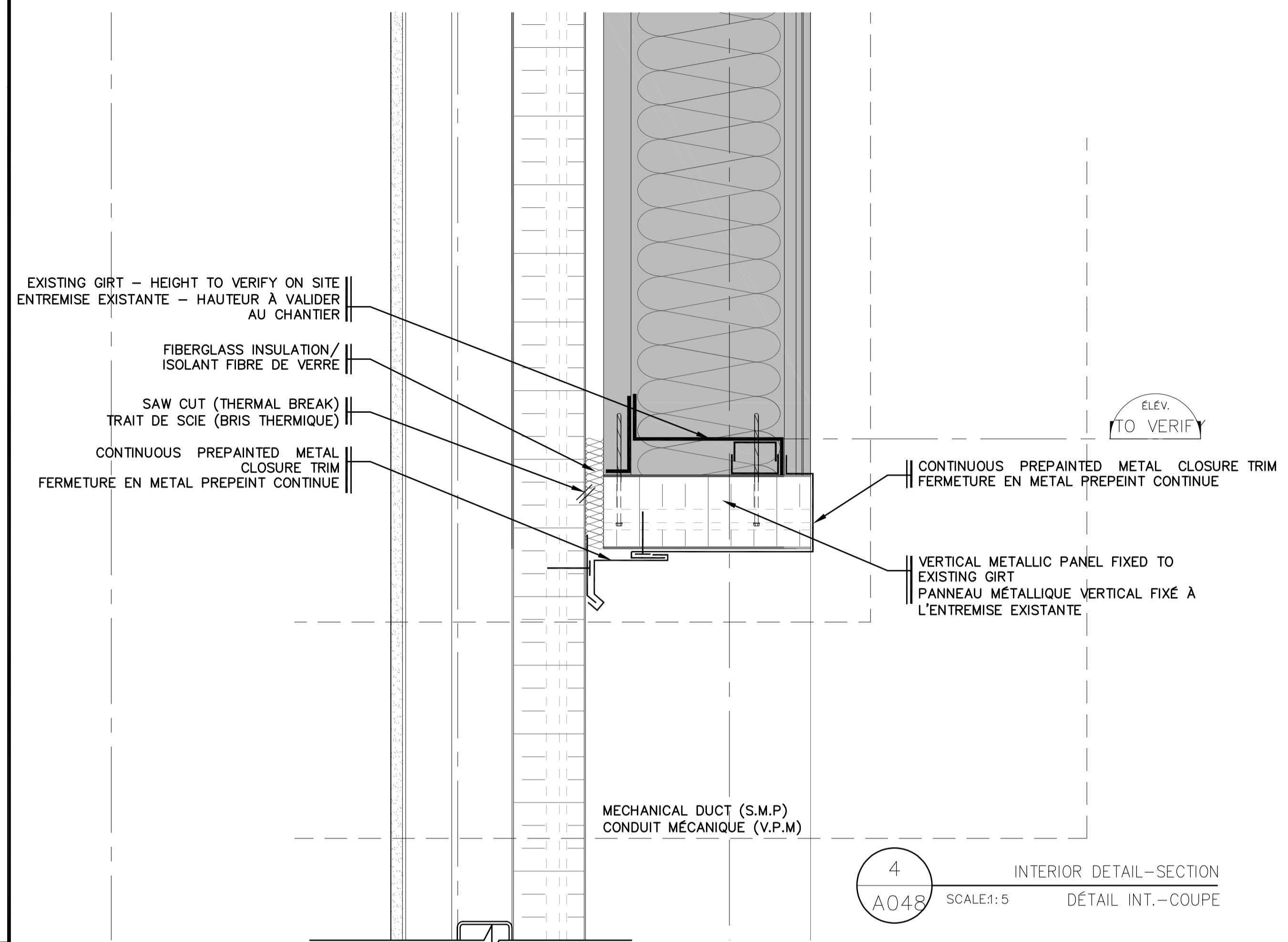


Consortium Avaata / Stavibel

Aéroport Kuujuaq Airport
Réfection de l'édifice Polyvalent
Multipurpose building restoration

CONSTRUCTION
DÉTAILS DE L'ENVELOPPE
ENVELOPE DETAILS

Dessiné par:	Nathalie Skuza	Date orig.:	Août 2016
Conçu par:	Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet:	Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par:	Anne Guilmette, Arch.	Projet n°:	R.079464.001
Approuvé par:	Jocelyn Larue, Arch.	Référence:	16501
Echelle:	INDIQUÉE	Dessin n°:	Q121Q612A047
		Rév. n°:	1



Client: Transport Canada / Transport Canada, Groupe Programmes Région du Québec / Programs Group Quebec Region, Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada / Public Works and Government Services Canada, USC - MPOTC / CSU - DPOTC

Plan clé:

Professionnels: ARCHITECTES

Guilmette Larue 184, boul. Saint-Joseph Est Montréal (Québec) H2T 1H5
Téléphone/phone (514) 286-6663
Télécoeur/fax (514) 286-1017

NOTES:
1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS / AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS
2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE / TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER

02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL
REV.	DATE	EMISSIIONS	PAR	VER.	APP.

Scelu(x):

Jocelyn Larue ARCHITECTE

Consortium Avaata / Stavibel

Projet: Aéroport Kuujuaq Airport Réfection de l'édifice Polyvalent Multipurpose building restoration

Titre: CONSTRUCTION DÉTAILS DE L'ENVELOPPE ENVELOPE DETAILS

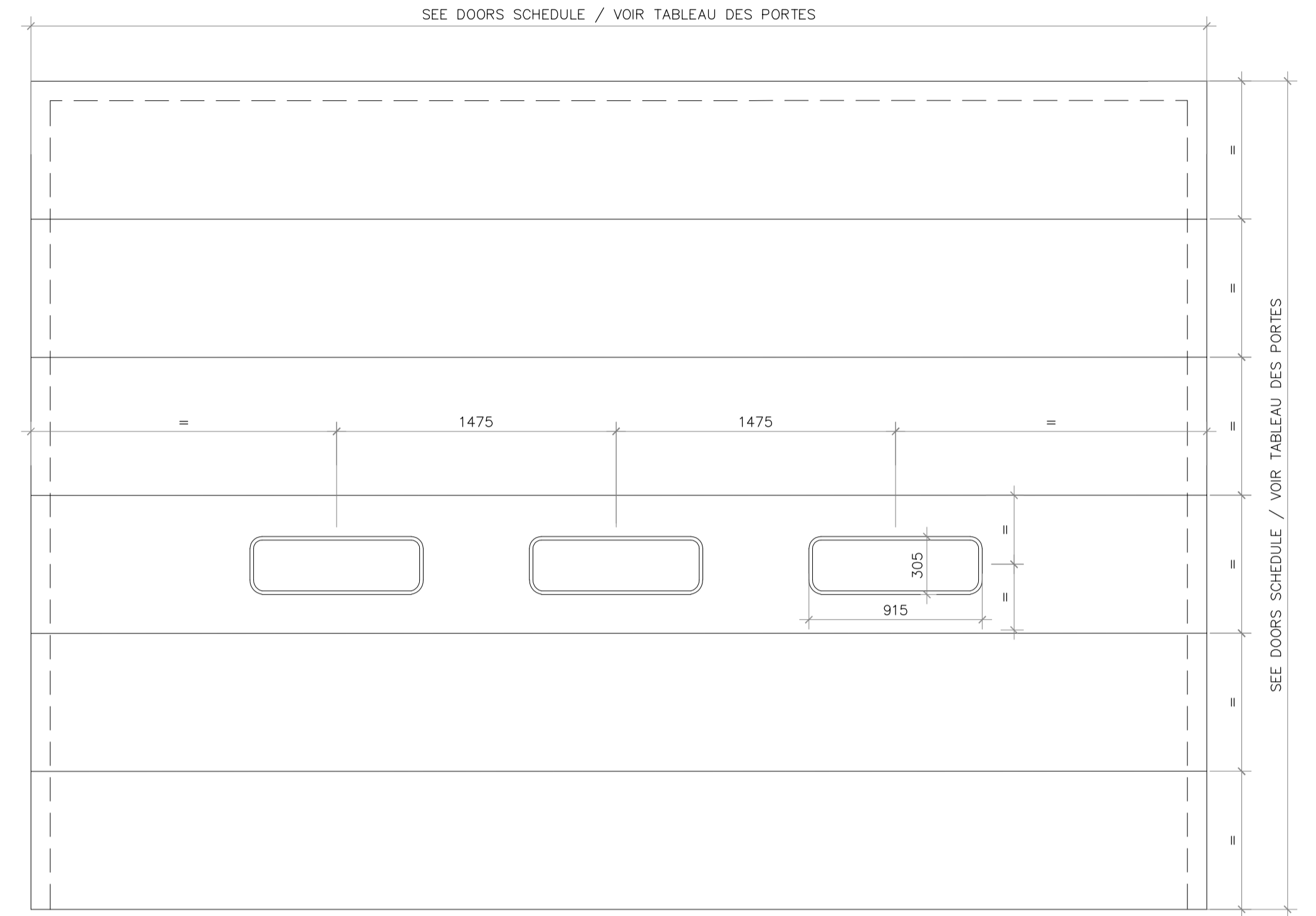
Dessiné par: Nathalie Skuza	Date orig.: Août 2016
Conçu par: Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet: Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par: Anne Guilmette, Arch.	Projet n°: R.079464.001
Approuvé par: Jocelyn Larue, Arch.	Référence: 16501
Echelle: INDIQUÉE	Dessin n°: Q121Q612A048
	Rév. n°: 1

Client :
 Transports Canada / Transport Canada
 Groupe Programmes Région du Québec / Program Group Québec Region
 Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada / Public Works and Government Services Canada
 USC - MPO/TC / CSU - DPOTC

Plan clé :

Professionnels :
 ARCHITECTES
Guilmette Larue
 184, boul. Saint-Joseph Est
 Montréal (Québec) H2T 1H5
 Téléphone/phone (514) 286-6663
 Télécopieur/fax (514) 286-1017

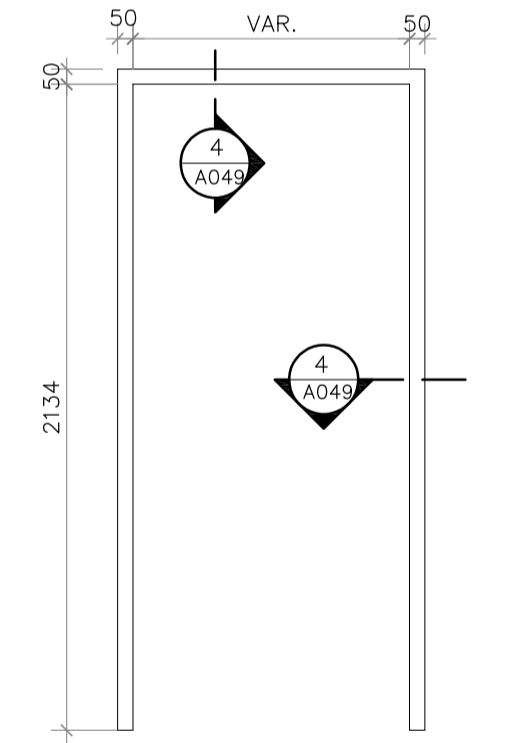
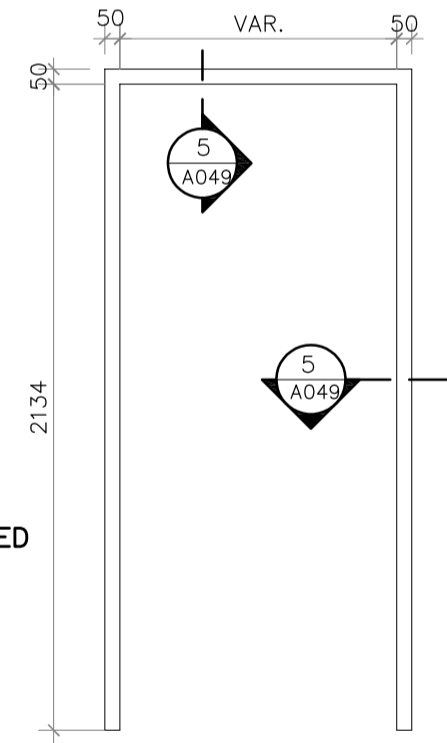
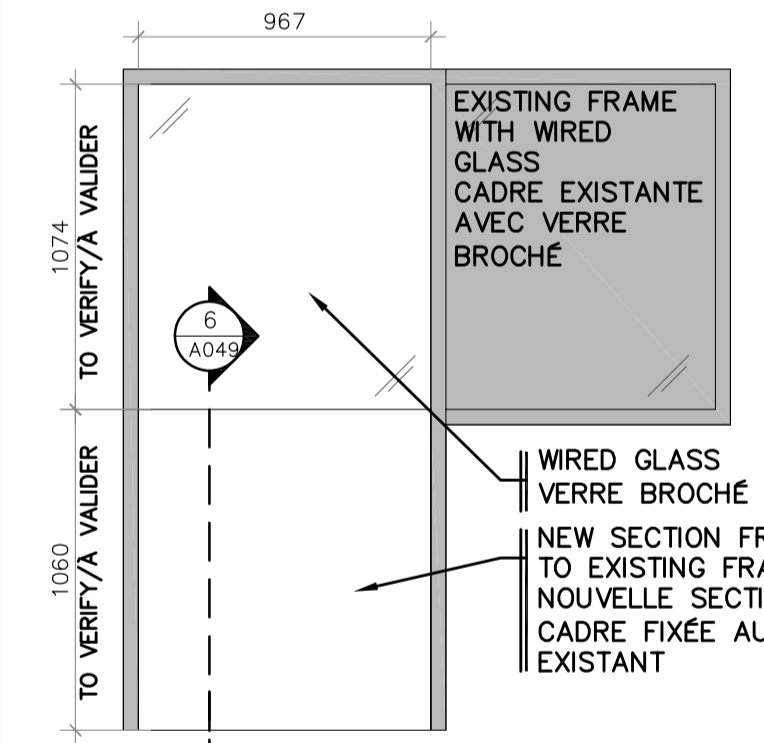
NOTES:
 1- NO DIMENSIONS SHOULD BE MEASURED DIRECTLY ON THE DRAWINGS
 AUCUNES MESURES NE DOIVENT ÊTRE PRISES DIRECTEMENT SUR LES DESSINS
 2- ALL DIMENSIONS TO BE CONFIRMED ON SITE
 TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES AU CHANTIER



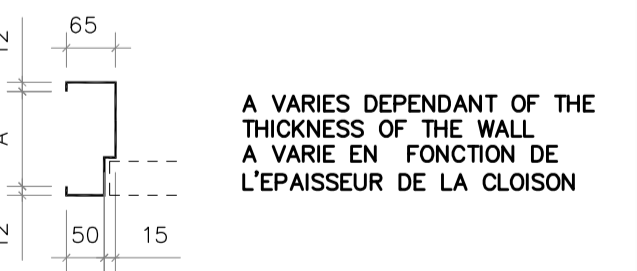
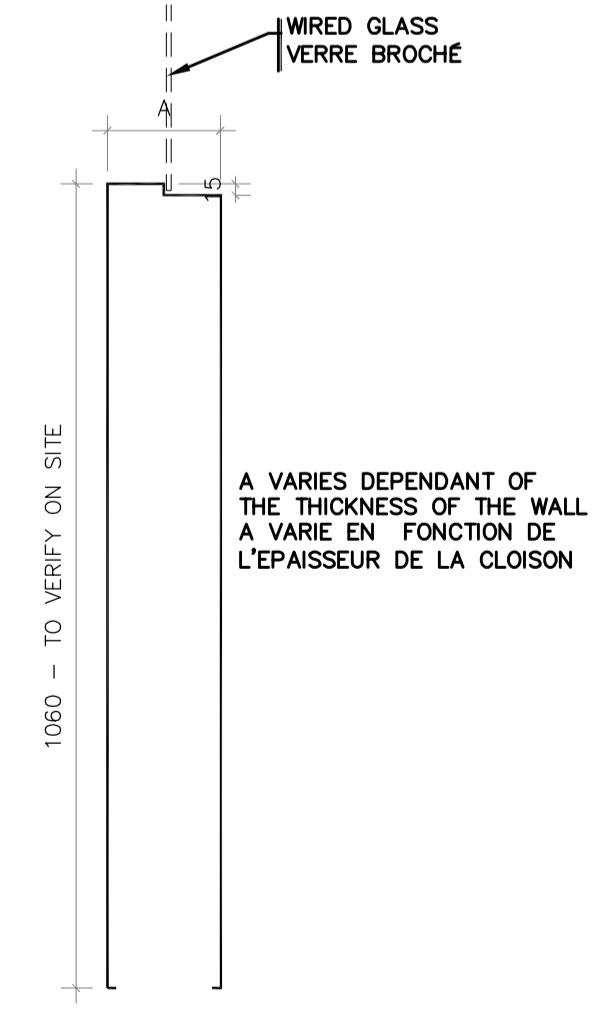
D4 : INSULATED SECTIONAL GARAGE DOOR - PREPAINTED STEEL
 PORTE DE GARAGE ISOLÉE À PANNEAUX SECTIONNELS - ACIER PRÉPEINT

3 DOORS ELEVATIONS
 A049 SCALE: 1:25 ÉLÉV. DES PORTES

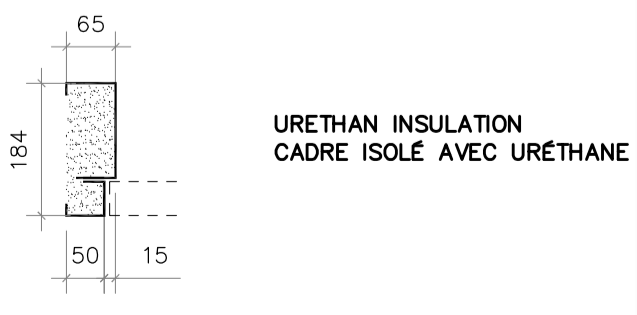
NOTE:
 EXTERIOR DOORS AND FRAMES FINISH - SEE ELEVATIONS
 FINI DES PORTES ET CADRES EXTÉRIEURS
 VOIR LES ÉLÉVATIONS PS4
 INTERIOR DOORS AND FRAMES FINISH - SEE FINISH PLAN
 FINI DES PORTES ET CADRES INTÉRIEURS
 VOIR PLAN DES FINIS PS3



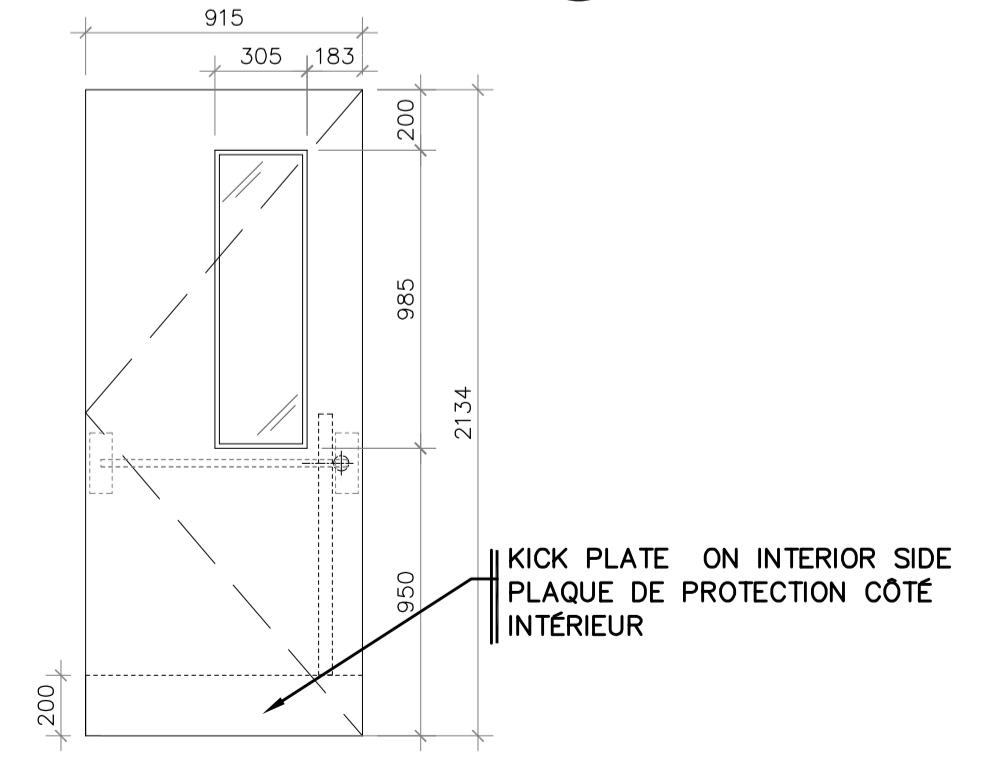
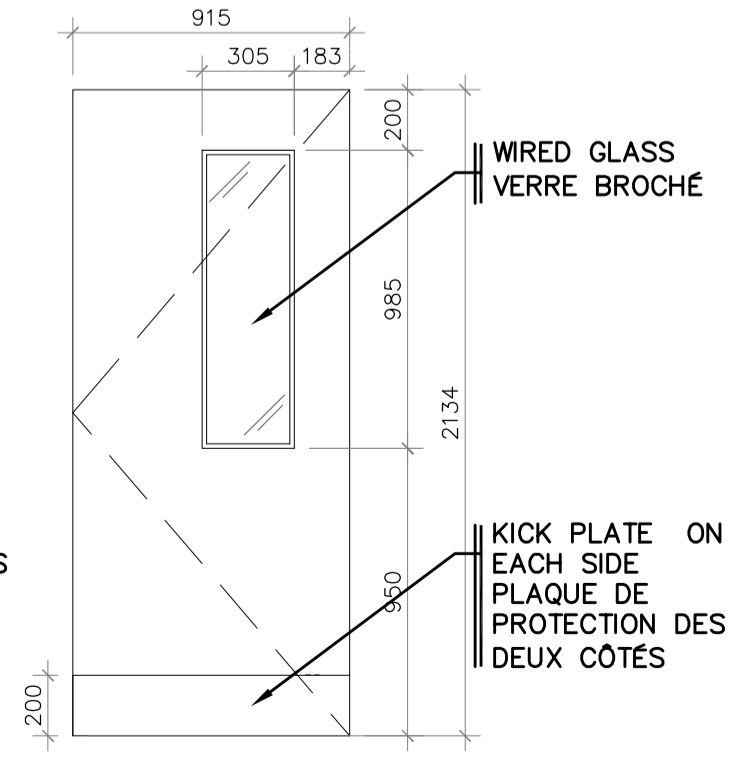
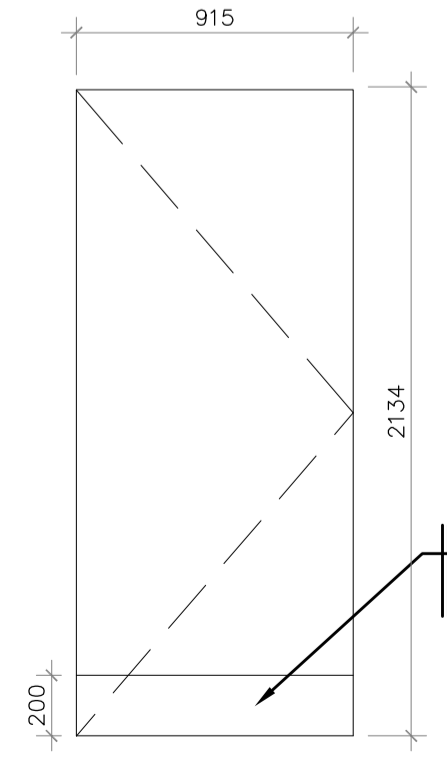
2 FRAME DOORS ELEVATIONS
 A049 SCALE: 1:25 ÉLÉV. DES CADRES



5 CADRE PORTES & FENÊTRES INT.
 A049 SCALE: 1:10 INT. DOORS FRAMES



4 EXT. FRAME WITH THERMAL BREAKER
 A049 SCALE: 1:10 CADRE EXT. BRIS THERMIQUE



1 DOORS ELEVATIONS
 A049 SCALE: 1:25 ÉLÉV. DES PORTES

REV.	DATE	EMISSIONS	PAR	VER.	APP.
02	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION / ISSUED FOR TENDER	NS	AG	JL
01	2017-02-02	EMIS POUR APPROBATION 99%	NS	AG	JL
00	2016-12-09	EMIS POUR APPROBATION 80%	NS	AG	JL

Scale(x):

Consortium Avaata / Stavibel

Projet :
 Aéroport Kuujuaq Airport
 Réfection de l'édifice Polyvalent
 Multipurpose building restoration

Titre :
 CONSTRUCTION
 ÉLÉVATIONS DES PORTES ET CADRES
 DÉTAIL DES CADRES
 DOORS AND FRAMES ELEVATIONS
 FRAMES DETAILS

Dessiné par : Nathalie Skuza	Date orig. : Août 2016
Conçu par : Jocelyn Larue, Arch.	Chargé de projet : Jocelyn Larue, Arch.
Vérifié par : Anne Guilmette, Arch.	Projet n° : R.079464.001
Approuvé par : Jocelyn Larue, Arch.	Référence : 16501
Échelle : INDICUÉE	Rév. n° : Q121Q612A049
	1