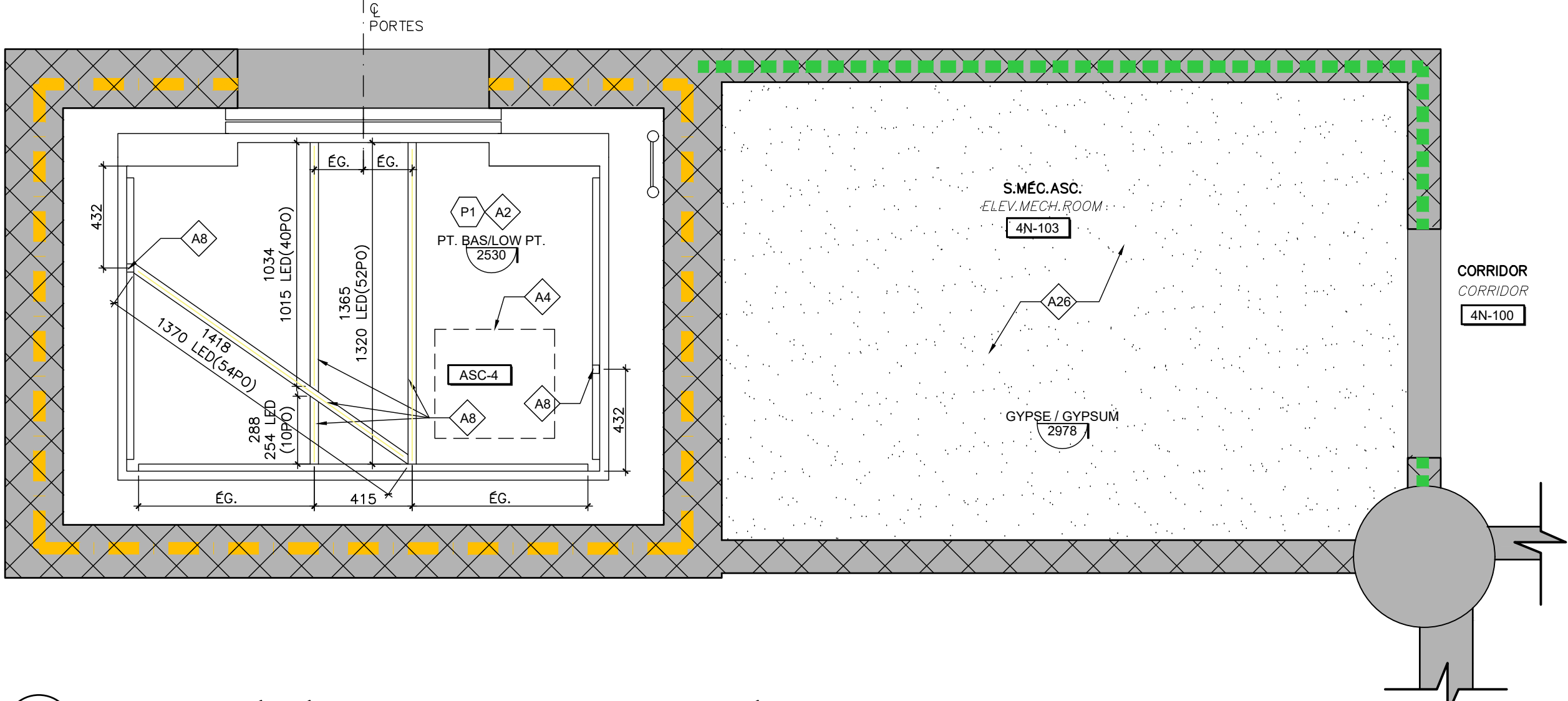
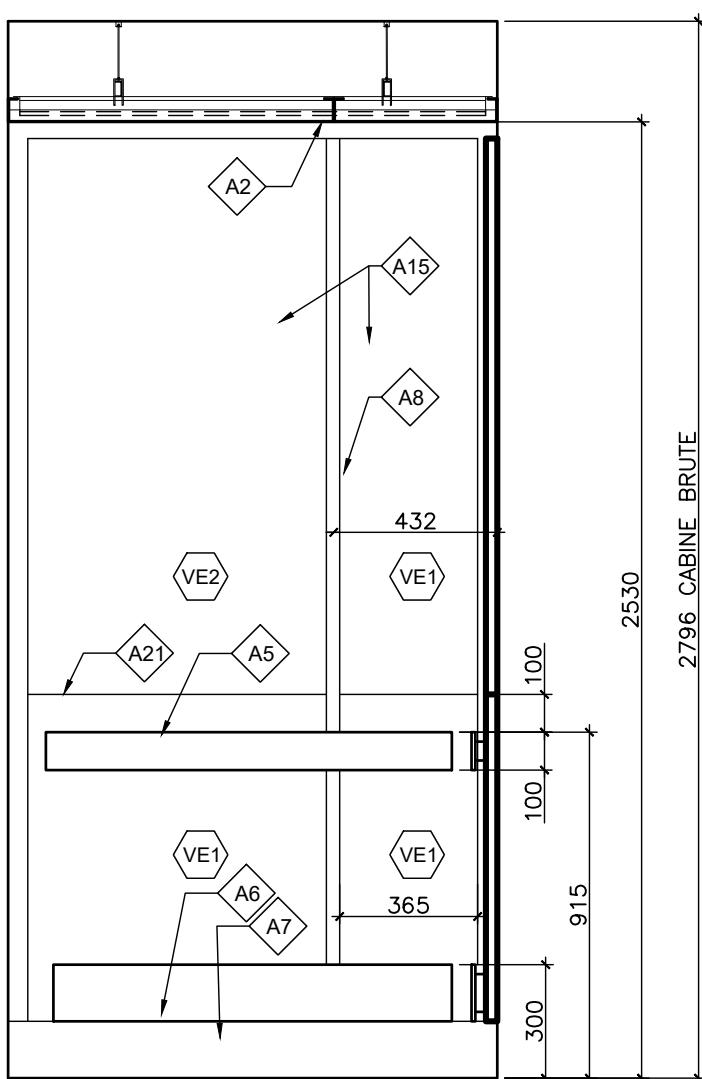


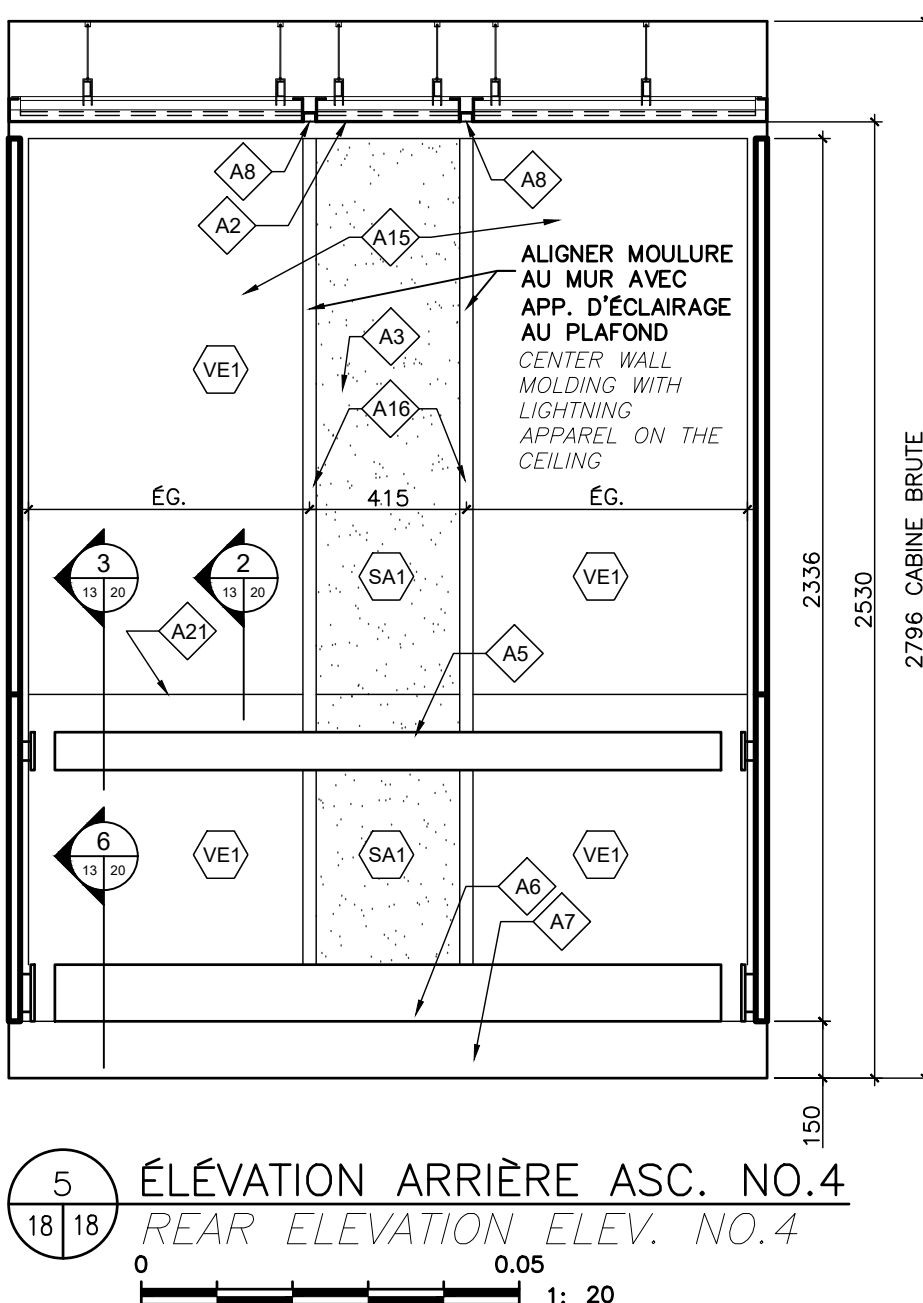
1 PLAN AGRANDI ASCENSEUR NO.4 ET S.MÉC.ASC. – CONSTRUCTION
ENLARGE PLAN ELEVATOR NO.4 AND ELEV.MECH.ROOM – CONSTRUCTION



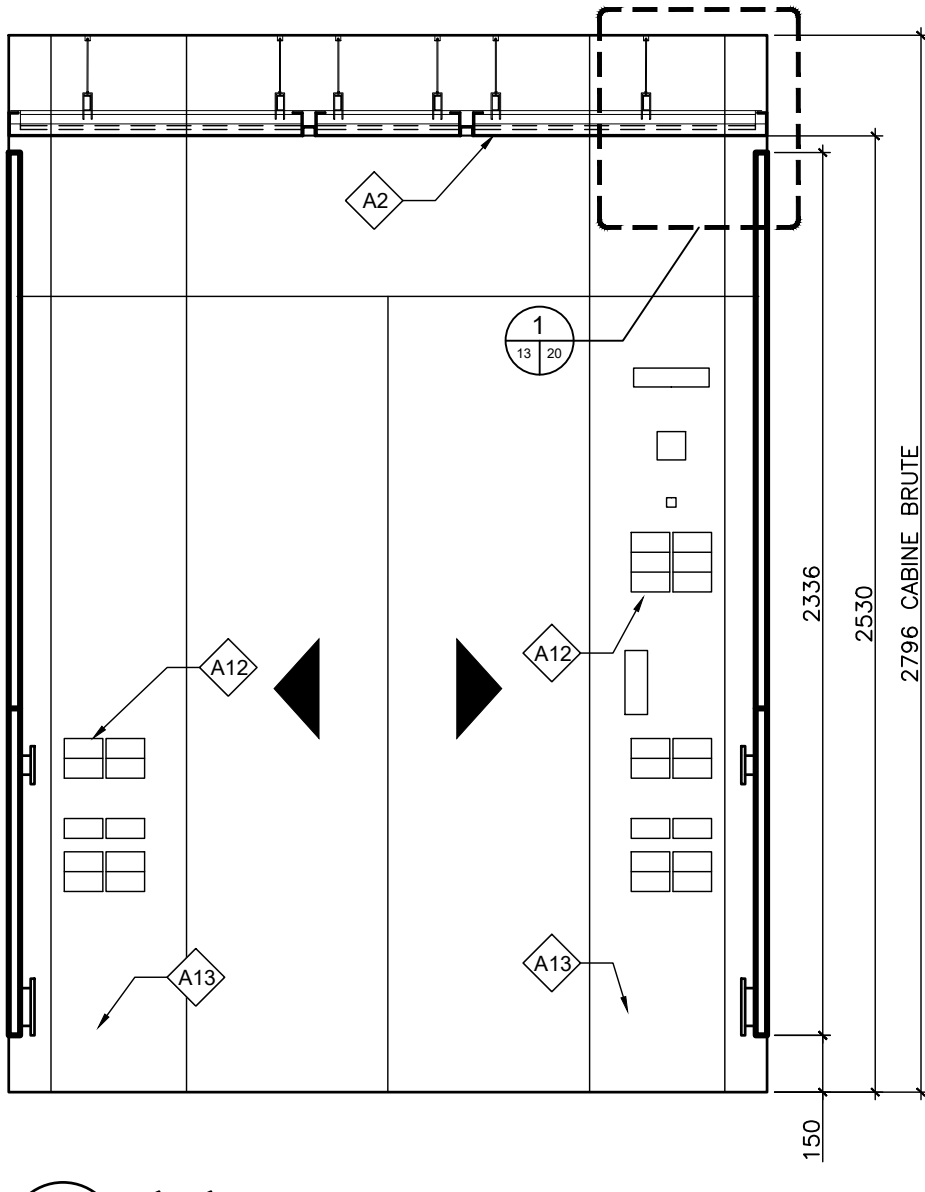
2 PLAFOND RÉFLÉCHI ASCENSEUR NO.4 ET S.MÉC.ASC. – CONSTRUCTION
REFLECTED CEILING ELEVATOR NO.4 AND ELEV.MECH.ROOM – CONSTRUCTION



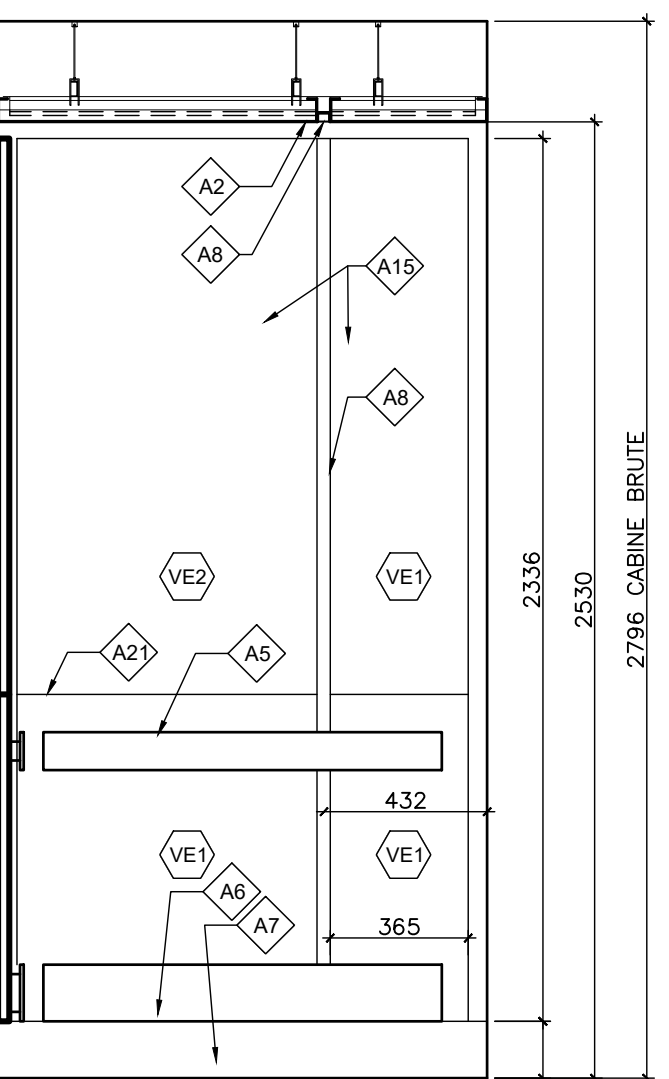
4 ÉLÉVATION LATÉRALE GAUCHE ASC. NO.4
LEFT LATERAL ELEVATION ELEV. NO.4



5 ÉLÉVATION ARRIÈRE ASC. NO.4
REAR ELEVATION ELEV. NO.4



3 ÉLÉVATION PRINCIPALE ASC. NO.4
PRINCIPAL ELEVATION ELEV. NO.4



6 ÉLÉVATION LATÉRALE DROITE ASC. NO.4
RIGHT LATERAL ELEVATION ELEV. NO.4

NOTES SPÉCIFIQUES - CONSTRUCTION (SUITE)
SPECIFIC NOTES – CONSTRUCTION (CONTINUED)

A16 NETTOYER LE FOND DE LA FOSSE D'ASC. ET RAGRÉER AVEC UN NOUVEAU MORTIER DE PENTE 25mm MIN. À 1% VERS LE DRAIN EXISTANT, SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 9 PAGE A20.
CLEAN THE BOTTOM OF THE ELEV.'S PIT AND RESURFACE WITH A NEW 25mm MIN. MORTAR IN 1% SLOPE TOWARD THE EXISTING DRAIN, REFER TO DETAIL 9 PAGE A20.

A19 REVÈTEMENT MURAL: VERRE TREMPÉ 6mm AVEC FOND DE COULEUR SUR PANNEAU AGGLOMÉRÉ IGNIFUGE 19mm, AVEC JOINTS EN BAGUETTES D'ACIER INOXYDABLE 4mm, TYPE 304. WALL LINING: 6 mm TEMPERED GLASS WITH A BACK COLORED ON A 19mm FLAME RESISTANT AGGLOMERATE PANEL WITH 4mm STAINLESS STEEL STICK JOINT TYPE 304.

A10 PLAQUE EN ACIER INOXYDABLE 6mm TYPE 304 BROSSE VERT, DE LARGEUR IDENTIQUE AUX APPAREILS D'ÉCLAIRAGE SITUÉ AU PLAFOND, COLLÉ SUR CONTREPLAQUE 19mm. CONTINUE DERRIÈRE LA MAIN-COURANTE ET LE PARE-CHOC, SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 8 PAGE A20.
6mm STAINLESS STEEL PLATE TYPE 304 VERT, BRUSHED, SAME WIDTH AS THE LIGHTNING FIXTURE OF THE CEILING PASTED ON 19mm PLYWOOD GOES BEHIND THE HANDRAIL AND THE WALL BUMPER, REFER TO THE DETAIL 8 PAGE A20.

A17 ANNULÉ
CANCELLED

A18 NOUVEAU MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ COUPE-FEU TYP. SUR OUVERTURE(S) EXISTANTE(S) DU PUIT D'ASCENSEUR.
1. ASC-1: 2 OUVERTURES DE ±25mmø DANS LE PUIT.
2. ASC-2: 2 OUVERTURES DE ±25mmø DANS LE PUIT.
3. ASC-3: 2 OUVERTURES DE ±25mmø DANS LA DALLE DE BÉTON AU-DESSUS DU PUIT.
4. ASC-4: PÉRIMÈTRE DU PONTAGE D'ACIER EN PARTIE HAUTE DU PUIT.
NEW FIREBREAK TIGHTNESS MASTIC TYP. ON EXISTING OPENING(S) OF THE ELEVATOR'S WELL.
1. ELEV-1: 2 ±25mmø OPENINGS INTO THE WELL.
2. ELEV-2: 2 ±25mmø OPENINGS INTO THE WELL.
3. ELEV-3: 2 ±25mmø OPENINGS INTO THE CONCRETE SLAB ON TOP OF THE WELL.
4. ELEV-4: STEEL BRIDGING PERIMETER ONTO THE HIGHER PART OF THE WELL.

A19 PLAQUE DE RENFORT EN ACIER, DERRIÈRE LA MAIN COURANTE ET LE PARE-CHOC MURAL 152mm HT. ET 6mm ÉP. 152mm HIGH AND 6mm THICK STEEL REINFORCING PLATE BEHIND THE HANDRAIL AND THE WALL BUMPER.

A20 PAROI DE LA CABINE D'ASCENSEUR, VOIR DEVIS DIV. 14.
ELEVATOR'S CABIN WALL, REFER TO DIVISION 14.

A21 BAGUETTE DE JOINTS EN ACIER INOXYDABLE 3mm TYPE 304, SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 2 PAGE A20.
3mm STAINLESS STEEL STICK JOINT TYPE 304, REFER TO THE DETAIL 2 PAGE A20.

A22 ANNULÉ
CANCELLED

A23 MOULURE DE PLANCHER ±25mm LARG., CENTRÉ AVEC LA MOULURE MURALE.
±25mm WIDTH FLOOR MOLDING, CENTER WITH WALL MOLDING.

A24 CROCHETS POUR MATELAS DE PROTECTION, VOIR DEVIS DIVISION 14.
HOOK FOR THE PROTECTIVE MAT, REFER TO DIVISION 14.

A25 PRÉPARER LES SURFACES. NOUVEAU FINI DE PLANCHER EN CARREAUX DE VINYLE COMPOSITE 305mmX305mm ET PLINTHE EN CAOUTCHOUC 100mm HT.
PREPARE THE SURFACES. NEW 305mmX305mm VINYL TILES FLOOR AND 100mm HIGH CAOUTCHOUK BASEBOARD.

A26 RAGRÉER ET REPENDRE LES PLAFONDS ET LES CLOISONS.
RESURFACE AND REPAIR THE PARTITIONS AND THE CEILINGS.

A27 DESSUS DU PUIT: PONTAGE EN ACIER, APPLIQUER UN ENDUIT IGNIFUGE DE 1 H.R.F.
TOP OF THE WELL: STEEL BRIDGING, APPLY A 1 H.F.R. FLAMEPROOFING COAT.

A28 ANNULÉ
CANCELLED

A29 NOUVEAU MASTIC TYP. SUR TOUTE LA HAUTEUR DU PUIT D'ASCENSEUR.
NEW MASTIC TYP. ON ALL THE ELEVATOR'S WELL HEIGHT.

A30 REMPLACER LE COUPE-SON AU PÉRIMÈTRE DE LA PORTE.
REPLACE THE DOOR'S STRIP ON THE PERIMETER.

A31 ENDUIT IGNIFUGE SUR LES POUTRES DANS LE PUIT D'ASC., SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 10 PAGE A20 (ASC. 25).
FIREPROOFING COVER ON THE BEAM IN THE ELEVATOR'S WELL, REFER TO DETAIL 10 PAGE A20 (ASC. 25).

A32 NOUVELLE SIGNALISATION PALIÈRE, TYPIQUE SUR TOUS LES NIVEAUX, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES CONSULTANTS EN ASCENSEUR.
NEW LANDING SIGNALISATION, TYPICAL ON EVERY LEVEL, REFER TO ELEVATOR CONSULTANT'S DOCUMENTS.

A33 PROLONGER LE SEUIL DE LA CABINE JUSQU'À LA FACE FINIE INTÉRIEURE DE LA PAROI DES PORTES PALIÈRES.
EXTEND THE CABIN'S SILL THROUGH THE INTERIOR FINISHING FACE AND THE LANDING DOOR FACE.

A34 NOUVELLES PORTES PALIÈRES, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES CONSULTANTS EN ASCENSEUR.
1. ASC-1,2S,3 ET 5: PORTES PALIÈRES EXISTANTES
2. ASC-2: NOUVELLES PORTES PALIÈRES SUR TOUS LES NIVEAUX (ÉTAGE 1 À 5)
3. ASC-4: NOUVELLES PORTES PALIÈRES À L'ÉTAGE 1 SEULEMENT
NEW LANDING DOORS, REFER TO ELEVATOR CONSULTANT'S DOCUMENTS.
1. ELE-1,2S,3 AND 5: EXISTING LANDING DOOR
2. ELE-2: NEW LANDING DOORS ON EVERY LEVEL (FLOOR 1 TO 3)
3. ASC-4: NEW LANDING DOOR ON THE FIRST FLOOR ONLY.

A35 REMPLACER LE PLAN D'ÉVACUATION ET LE DISTRIBUTEUR À LOTION ASSAINISSANT.
PLACE BACK THE EVACUATION PLAN AND THE DISPENSER OF SANITIZING LOTION.

A36 NOUVEAU PLAFOND SUSPENDU EN CARREAUX ACOUSTIQUES TYPE PF1 ±610X610mm.
NEW SUSPENDED CEILING TYPE PF1 OF ±610X610mm ACOUSTIC PANELS.

A37 OBTURER OUVERTURE EXISTANTE ±305X305mm ET ±460X460mm AVEC BLOCS DE BÉTON ÉPAISSEUR TEL QUE L'EXISTANT ±305mm ET PEINDRE.
FILL ±305X305mm AND ±460mm EXISTING OPENING WITH CONCRETE BLOCK AS THICK AS THE EXISTING ONE ±305mm AND PAINT.

LÉGENDE DES FINIS
FINISHING LEGEND

POUR SPÉCIFICATIONS ET DESCRIPTIONS DES FINIS, SE RÉFÉRER AU DEVIS.
FOR SPECIFICATIONS AND DESCRIPTIONS OF THE FINISHINGS, REFER TO SPECIFICATIONS.

PEINTURES:
PAINTINGS
(P1) PEINTURE TYPE 1 (PLAFOND DES CABINES).
PAINTING TYPE 1 (CABIN'S CEILING).

REVÊTEMENTS DE PLANCHER:
FLOOR'S LINING
(GR) GRANITE À PLANCHER TYPE 1, DIMENSION VARIABLE.
FLOOR'S GRANIT TYPE 1, VARIABLE DIMENSION.

(GV) CARREAUX DE VINYLE TYPE 1.
VINYL TILES TYPE 1.

(GV) NOUVEAU CARREAUX DE VINYLE COMPOSITE.
NEW COMPOSITE VINYL TILES

VERRES MURAUX:
WALL GLASS
(VE) REVÊTEMENT MURAL EN VERRE ÉP. 6mm, TYPE MAT (COULEUR BLANC)
6mm GLASS WALL LINING, TYPE MATTE (COLOR WHITE)

(VE2) REVÊTEMENT MURAL EN VERRE ÉP. 6mm, TYPE LACQUÉ (COULEUR BLANC)
6mm GLASS WALL LINING, TYPE LAQUE (COLOR WHITE)

(SA1) SURFACE ACRYLIQUE SOLIDE.
SOLID ACRYLIC SURFACE

(SA1) REVÊTEMENT MURAL EN SURFACE ACRYLIQUE SOLIDE ÉP. 12mm, TYPE FINI MÉTALLIQUE (COULEUR NOIR)
12mm SOLID ACRYLIC SURFACE WALL LINING, TYPE METALLIC FINISHING (COLOR-BLACK).

POUR VISUALISER LES CLOISONS AYANT UN DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU, CE PLAN DOIT ÊTRE IMPRIMÉ EN COULEUR

LÉGENDE DE CONSTRUCTION
CONSTRUCTION LEGEND

— CLOISON EXISTANTE CONSERVÉE.
EXISTING PARTITION CONSERVED.

— NOUVELLE CLOISON.
NEW PARTITION.

— SÉPARATION COUPE-FEU SANS DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU
FIRE SEPARATION WITHOUT FIRE RESISTANCE DEGREE

— CLOISON AVEC RÉSISTANCE AU FEU 3/4 HEURE.
FIRE SEPARATION WITH A 3/4 HOUR FIRE RESISTANCE DEGREE

— CLOISON AVEC RÉSISTANCE AU FEU 1 HEURE.
FIRE SEPARATION WITH A 1 HOUR FIRE RESISTANCE DEGREE

NOTE SPÉCIFIQUE, SE RÉFÉRER À LA LÉGENDE SUR CETTE FEUILLE.
SPECIFIC NOTE, REFER TO LEGEND ON THIS SHEET.

XXX NOM ET NUMÉRO DU LOCAL
LOCAL NAME AND NUMBER

X TYPE DE CLOISON, SE RÉFÉRER À LA LÉGENDE SUR CETTE FEUILLE.
PARTITION TYPE, REFER TO LEGEND ON THIS SHEET.

X HAUTEUR DU PLAFOND PAR RAPPORT À SON PLANCHER.
CEILING HEIGHT FROM THE FLOOR.

X DIRECTION D'OUVERTURE DES PORTES DES CABINES.
CABIN DOORS OPENING DIRECTION

X DÉTAIL
DETAIL

X ÉLEVATION
ELEVATION

X COUPE
SECTION

C.A. CONTRÔLEUR DE L'ASCENSEUR, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DU CONSULTANT EN ASCENSEUR/
ELEVATOR CONTROL, REFER TO ELEVATOR CONSULTANT'S DOCUMENTS.

M.F.P. MOULURE DE FINITION DE PLANCHER /
FLOOR FINISHING MOLDING

H.C. HORS-CONTRAT / NOT INCLUDED IN CONTRACT

MIR. MIROIR / MIRROR

P.E. PANNEAU ÉLECTRIQUE / ELECTRIC PANEL

SIM. SIMILAIRE / SIMILAR

T.A. TRAPPE D'ACCÈS DE LA FOSSE AU PLANCHER /
PIT'S TRAPDOOR ACCESS ON THE FLOOR

TYP. TYPIQUE / TYPICAL

NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION
GENERAL NOTES – CONSTRUCTION

1. POUR LA PORTÉE DES TRAVAUX D'INGÉNÉRIE, SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DOCUMENTS DES INGÉNIEURS.
FOR THE ENGINEERING WORK, REFER TO THE ENGINEER'S DOCUMENTS AND PLANS.

2. RAGRÉER LES SURFACES DE PLANCHER, PLAFONDS ET CLOISONS SUITE AUX TRAVAUX MÉCANIQUE, ÉLECTRIQUE ET D'ASCENSEUR. PORTÉE DES TRAVAUX, SE RÉFÉRER AUX PLANS DES INGÉNIEURS/CONSULTANTS EN ASCENSEUR.
RESURFACE THE FLOOR, PARTITION AND CEILING AREAS AFTER THE MECHANICAL, ELECTRICAL AND ELEVATOR WORK. FOR THE WORK, REFER TO THE ENGINEER'S AND CONSULTANT'S PLANS AND DOCUMENTS.

3. POUR TOUS LES TRAVAUX, S'ASSURER QUE LES OUVRAGES EXISTANTS CONSERVÉS SOIENT PROTÉGÉS DURANT TOUTE LA PÉRIODE DES TRAVAUX.
FOR ALL THE WORK, MAKE SURE THE EXISTING CONSERVED ELEMENTS ARE PROTECTED DURING THE WHOLE WORK PERIOD.

4. TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX.
ALL THE DIMENSIONS HAVE TO BE VALIDATED ON THE SITE BEFORE THE BEGINNING OF THE SCOPE.

5. NOUVEAU GARDE-CORPS SUR LE TOIT DES CABINES, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DU CONSULTANT EN ASCENSEUR.
NEW GARDRAIL ON THE CABIN'S ROOF, REFER TO ELEVATOR CONSULTANT'S DOCUMENTS.

6. APPLIQUER UN PRODUIT COUPE-FEU AU POURTOUR DE TOUTES LES NOUVELLES TRAVERSÉES (MÉC., ÉLEC. OU D'ASC.) QUI TRAVERSENT UNE CLOISON AVEC RÉSISTANCE AU FEU. AU BESOIN, RAGRÉER D'UN ENDUIT IGNIFUGE APPLIQUÉ PAR PROTECTION.
APPLY A FLAME RESISTANT PRODUCT ON THE PERIMETER OF THE NEW CROSSINGS (MECH., ELEC. OR OF ELEV.) THAT GO THROUGH THE FIRE RESISTANT PARTITIONS. IF NEEDED, RESURFACE WITH A FLAME RESISTANT COATING APPLIED FOR PROTECTION.

NOTES SPÉCIFIQUES - CONSTRUCTION
SPECIFIC NOTES – CONSTRUCTION

A1 REVÊTEMENT DE PLANCHER EN GRANITE. PANNEAUX DE SUPPORT DE PLANCHER EN CONTREPLAQUE. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES CONSULTANTS EN ASCENSEUR.
PREPARE ADEQUATELY THE SURFACES. NEW GRANIT FLOORING. FLOORING'S SUPPORT PANELS OF PLYWOOD, REFER TO ELEVATOR CONSULTANT'S DOCUMENTS.

A2 PLAFOND SUSPENDU:FEUILLE D'ALU. 1mm FINI PRÉPEINT, COLLE SUR AGC. IGNIFUGE 13mm. RAILS ET SUSPENSIONS DISSIMULÉS.
SUSPENDED CEILING: SHEET PRE-PAINTED FINISHING, PASTE ON 13mm FLAME RESISTANT CONGLOMERATE, RUNNERS AND SUSPENSIONS CONCEALED.

A3 REVÊTEMENT MURAL: SURFACE ACRYLIQUE SOLIDE 12mm SUR PANNEAU AGGLOMÉRÉ IGNIFUGE 13mm, AVEC JOINTS EN BAGUETTES D'ACIER INOXYDABLE 4mm, TYPE 304.
WALL LINING: 12mm SOLID ACRYLIC SURFACE ON A 13mm FLAME RESISTANT CONGLOMERATE PANEL WITH 4mm STAINLESS STEEL STICK JOINT TYPE 304.

A4 PLAFOND SUSPENDU: PANNEAU AMOVIBLE (TRAPPE DE SECOURS, SE RÉFÉRER À LA DIVISION 14).
SUSPENDED CEILING: REMOVABLE PANEL (BACK-UP TRAPDOOR, REFER TO DIVISION 14).

A5 MAIN COURANTE EN ACIER INOXYDABLE TYPE 304, SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 3 PAGE A20.
STAINLESS STEEL HANDRAIL TYPE 304, REFER TO THE DETAIL 3 PAGE A20.

A6 PARE-CHOC MURAL EN ACIER INOX. TYPE 304, SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 6 PAGE A20.
STAINLESS STEEL WALL BUMPER TYPE 304, REFER TO DETAIL 6 PAGE A20.

A7 FEUILLE D'ACIER INOXYDABLE TYPE 304, BROSSE VERT 1.5mm ÉP. COLLÉ.
1.5mm THICK GLUED STAINLESS STEEL SHEET TYPE 304, VERTICALLY BRUSHED.

A8 APPAREIL D'ÉCLAIRAGE EN PROFILÉ LED 35mm DE LARGEUR ET LONG. MULTIPLE. EN CONTINUE DERRIÈRE LA MAIN-COURANTE ET LE PARE-CHOC, SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 7 PAGE A20.
35mm WIDTH LED PROFILE LIGHTING MULTIPLE LENGTH. GOES BEHIND THE HANDRAIL AND THE WALL BUMPER, REFER TO THE DETAIL 7 PAGE A20.







A9 ESPACEUR EN ACIER INOX. TYPE 304 BROSSE, 38mm DE PROJECTION, ATTACHES DISSIMULÉES.
STAINLESS STEEL SPACER OF 38mm PROJECTION TYPE 304 BRUSHED, FASTENER CONCEALED.

A10 ATTACHE DES PANNEAUX MURAUX DE CABINE EN "Z" TYPE MONARH 38mmX5mm ÉP., TYPE. TOUS LES PANNEAUX ONT UN ATTACHE.
FASTENER FOR CABIN'S WALL PANELS TYPE MONARCH 38mmX5mm THICK, TYPE. EVERY PANELS HAS A FASTENER.

A11 MOULURE DE FINITION DES PANNEAUX, EN ACIER INOX. TYPE 304 CALIBRE 12. MOULURES AUX JOINTS ET AU PÉRIMÈTRE, SE RÉFÉRER AUX DÉTAILS 4-5 PAGE A20.
PANEL'S FINISHING MOLDING, STAINLESS STEEL TYPE 304, GAUGE 12. MOLDING ON JOINTS AND ON PERIMETER, REFER TO DETAILS 4-5 PAGE A20.

A12 PANNEAU DE COMMANDE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DU CONSULTANT EN ASCENSEUR.
CONTROL PANEL, REFER TO ELEVATOR CONSULTANT'S DOCUMENTS.

A13 PANNEAU EN ACIER INOXYDABLE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DU CONSULTANT EN ASCENSEUR.
STAINLESS STEEL PANEL, REFER TO THE ELEVATOR CONSULTANT'S DOCUMENTS.

		Travaux publics et Services gouvernementaux Canada		Public Works and Government Services Canada	
Direction générale des biens immobiliers				Real Property branch	
Région du Québec				Quebec region	
					
Architecte:				Architect	
<div><div></div><div>ARCHITECTURE + DESIGN</div></div>					
T 450.682.6960		F 450.682.1751			
2555, boul. La Corbassier, bureau 200, Laval (Québec) H7S 1Z4					
www.bissonfortin.ca					
N/D:190703					
Ingénieur méc./élec.				Mec./Elec. Engineer	
<div></div> <div>PAGEAUMOREL</div>					
Pageau Morel et associés inc. 210, boul. Orléans Ouest, bur. 110 Montréal (Québec) H2P 1C8 T 514.382.5150 F 514.384.9872 www.pageaumorel.com					
Consultant en ascenseur				Elevator consultant	
<div></div> <div>Consultants en transport vertical www.exim-consultants.ca</div>					
Ingénieur en structure				Structurall Engineer	
<div></div> <div>GROUPE CONSEIL inc.</div>					
29, rue East Park Salaberry-de-Valleyfield, Québec, J6S 1P8 Tél.: (450) 371-6585					