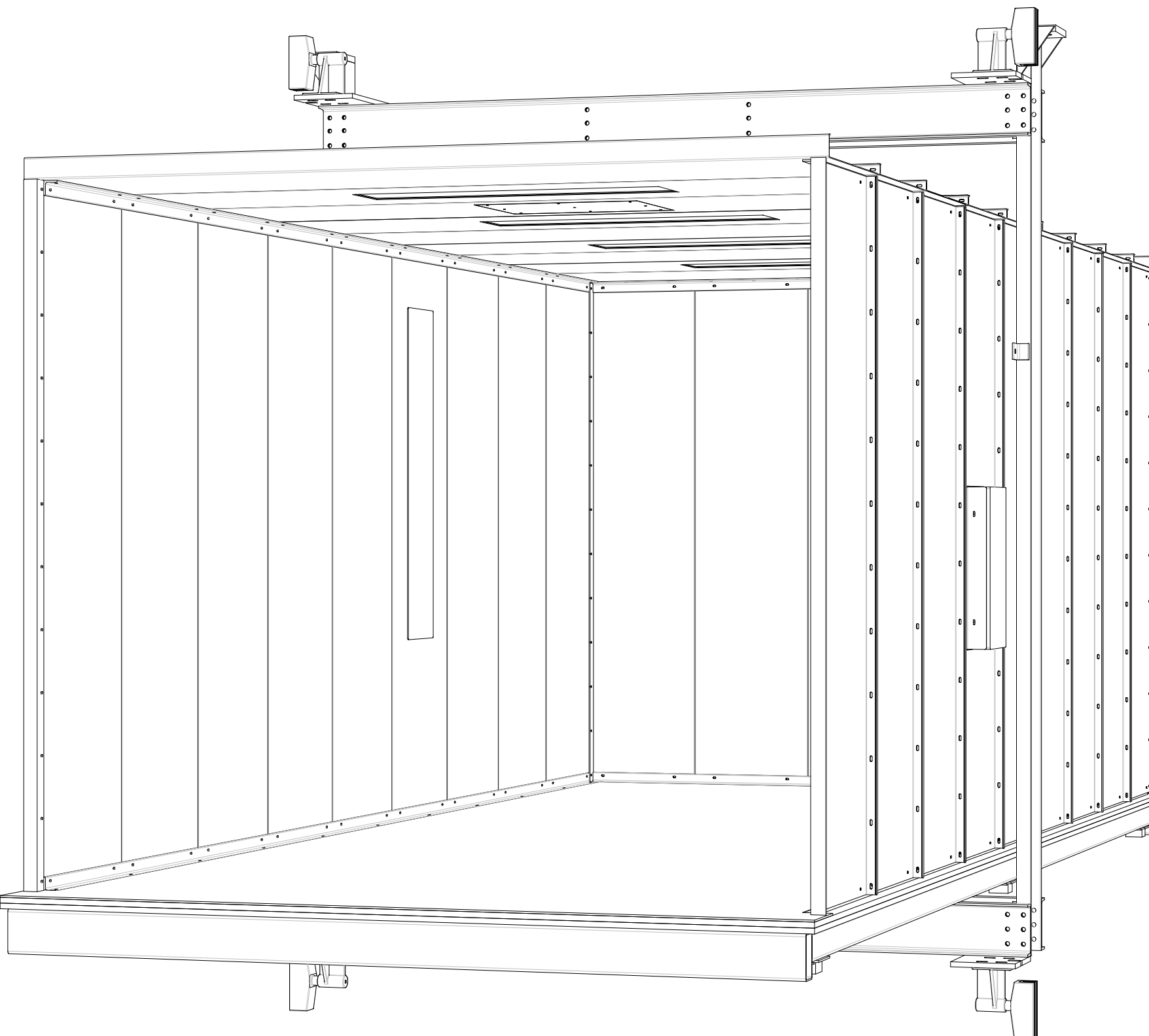


FINAL



SIGNATURE:

DATE:

SCEAU CLIENT:

SCEAU INGENIEUR:

ATTENTION!
POUR TOUTES INFORMATIONS TECHNIQUES,
CONTACTEZ LE OU LA RESPONSABLE DE CE
PROJET AU NUMERO DE TELEPHONE CI-BAS,
AVANT LE DEBUT DES TRAVAUX OU EN
COURS DE PROJET

COMMENTAIRES:
ADRESSE COURRIEL: projets@ascenseursaltitude.com
SIEGE SOCIAL: (514) 506-5383

NOTES:
VERIFIER LES CONDITIONS EXISTANTES SUR
LE CHANTIER ET AJUSTER AU BESOIN.

TOUS LES TRAVAUX SERONT EXECUTES:

-SELON LES STANDARDS ETABLIS ET
CONFORMEMENT AUX EXIGENCES DES
CODES EN VIGEUR.

-SELON LES REGLES DE L'ART.

-S'IL Y A LIEU EN CONFORMITE AVEC LES
RECOMMANDATIONS DES FABRICANTS DE
MATERIAUX ET/OU D'EQUIPEMENT.

REVISION	DATE	DESCRIPTION	PAR
⚠ 0	2021-10-14	FINAL	S.L.

PROJET:

MITSUBISHI TERREBONNE

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



RENDU 3D

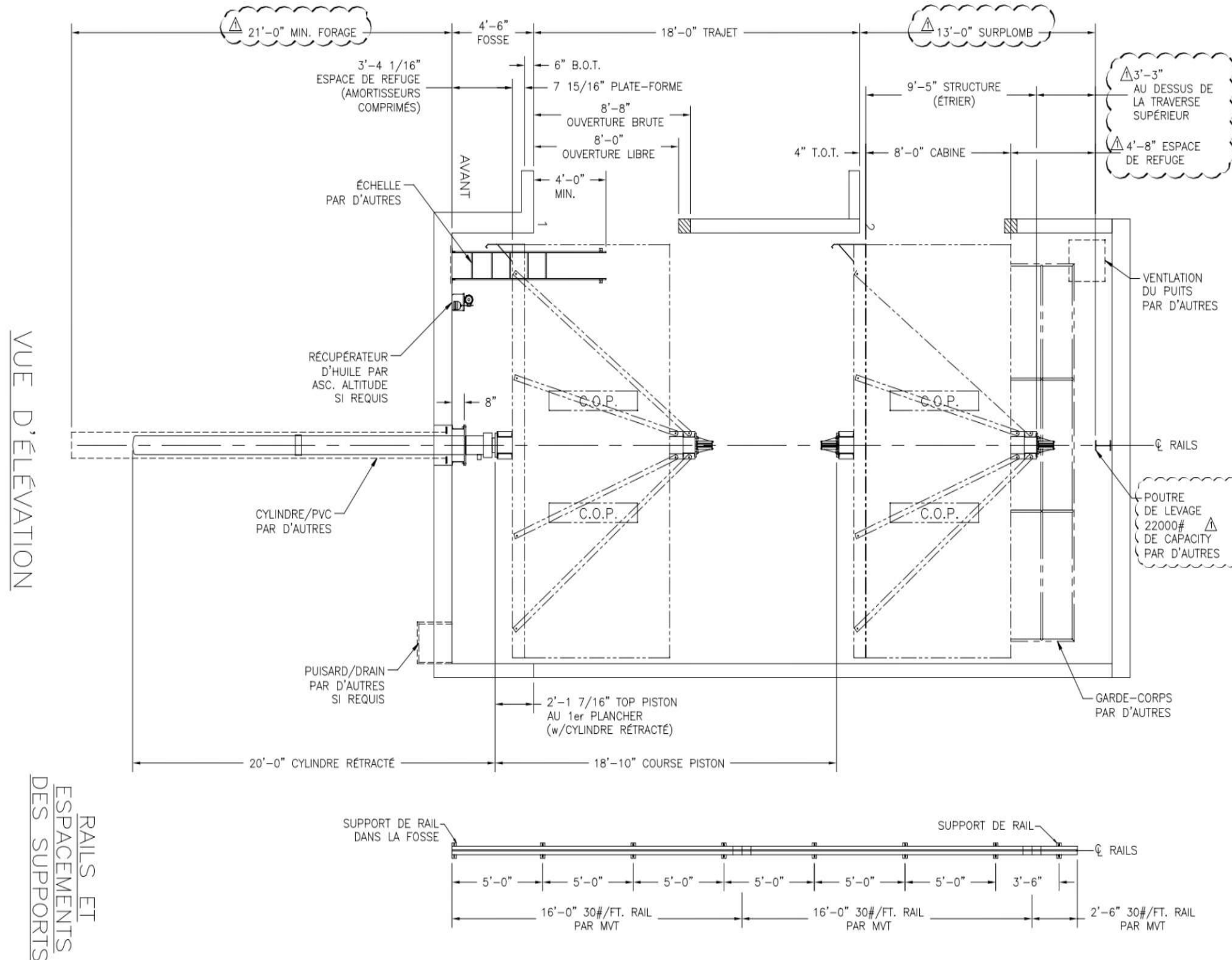
CLASSIFICATION: ASCENSEUR
HYDRAULIQUE CLASSE C2

DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 21-09-17	ECHELLE: N.T.S.
VERIFIE PAR: J-F. LANGEVIN	DATE: 21-09-17	PAGE: 1 DE 5

FICHIER:

C00011.01 R03 (FINAL)

FINAL



SIGNATURE:

DATE:

SCEAU CLIENT:

SCEAU INGENIEUR:

ATTENTION!
POUR TOUTES INFORMATIONS TECHNIQUES,
CONTACTEZ LE OU LA RESPONSABLE DE CE
PROJET AU NUMERO DE TELEPHONE CI-BAS,
AVANT LE DEBUT DES TRAVAUX OU EN
COURS DE PROJET

COMMENTAIRES:
ADRESSE COURRIEL: projets@ascenseursaltitude.com
SIEGE SOCIAL: (514) 506-5383

NOTES:
VERIFIER LES CONDITIONS EXISTANTES SUR
LE CHANTIER ET AJUSTER AU BESOIN.

TOUS LES TRAVAUX SERONT EXECUTÉS:
-SELON LES STANDARDS ETABLIS ET
CONFORMEMENT AUX EXIGENCES DES
CODES EN VIGEUR.

-SELON LES REGLES DE L'ART.

-S'IL Y A LIEU EN CONFORMITE AVEC LES
RECOMMANDATIONS DES FABRICANTS DE
MATERIAUX ET/OU D'EQUIPEMENT.

REVISION	DATE	DESCRIPTION	PAR
	2021-10-14	FINAL	S.L.

PROJET:

MITSUBISHI TERREBONNE

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GÉNÉRAL:



VUE ELEVATION

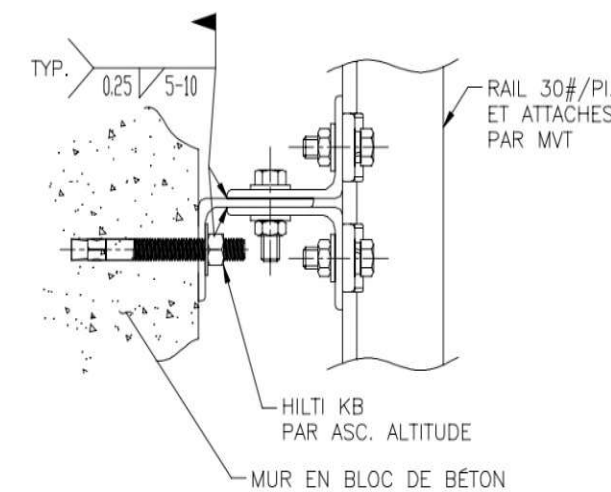
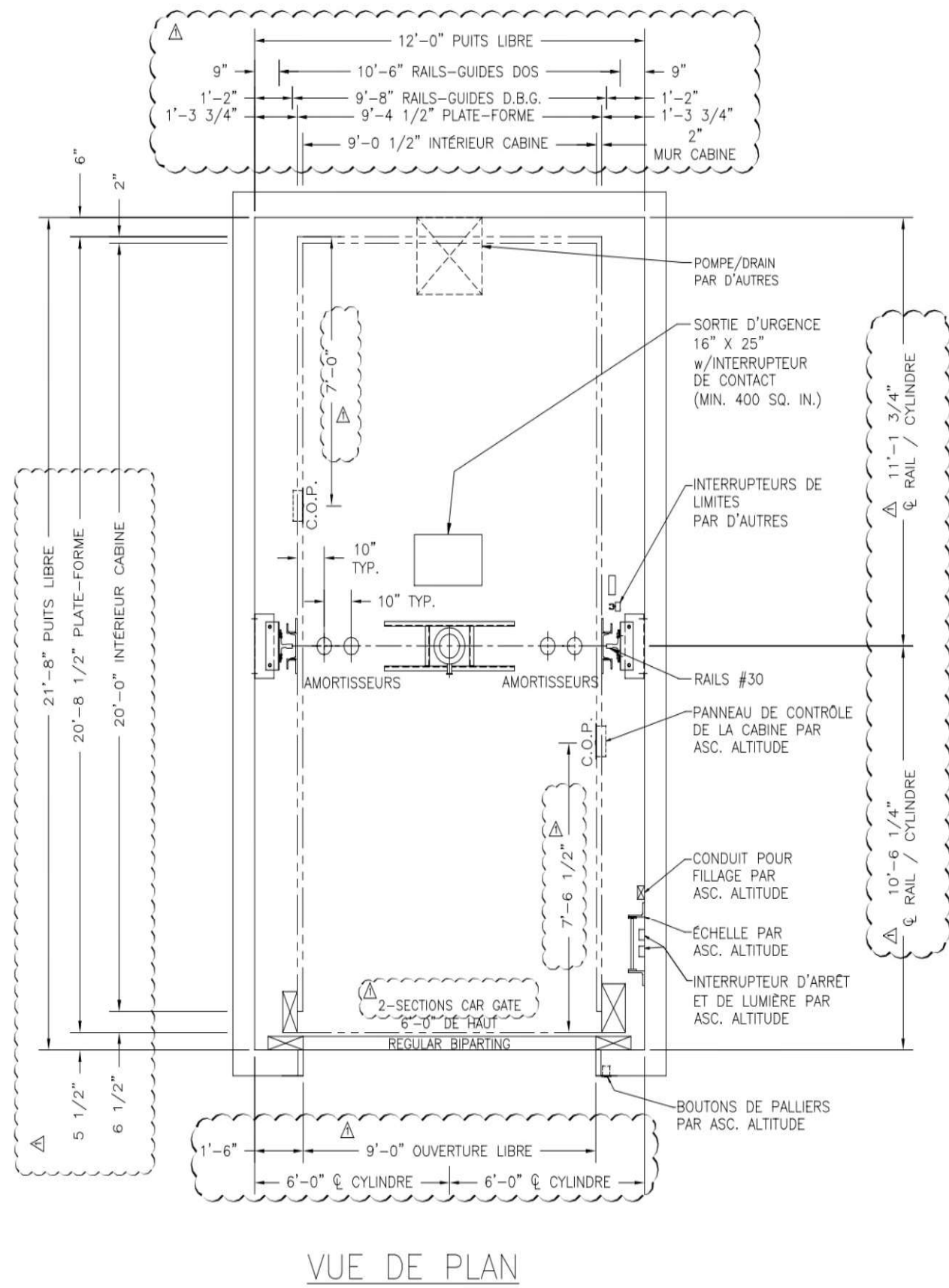
CLASSIFICATION: ASCENSEUR HYDRAULIQUE CLASSE C2

DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 21-09-17	ECHELLE: N.T.S.
VERIFIE PAR: J-F. LANGEVIN	DATE: 21-09-17	PAGE: 2 DE 5

FICHIER:

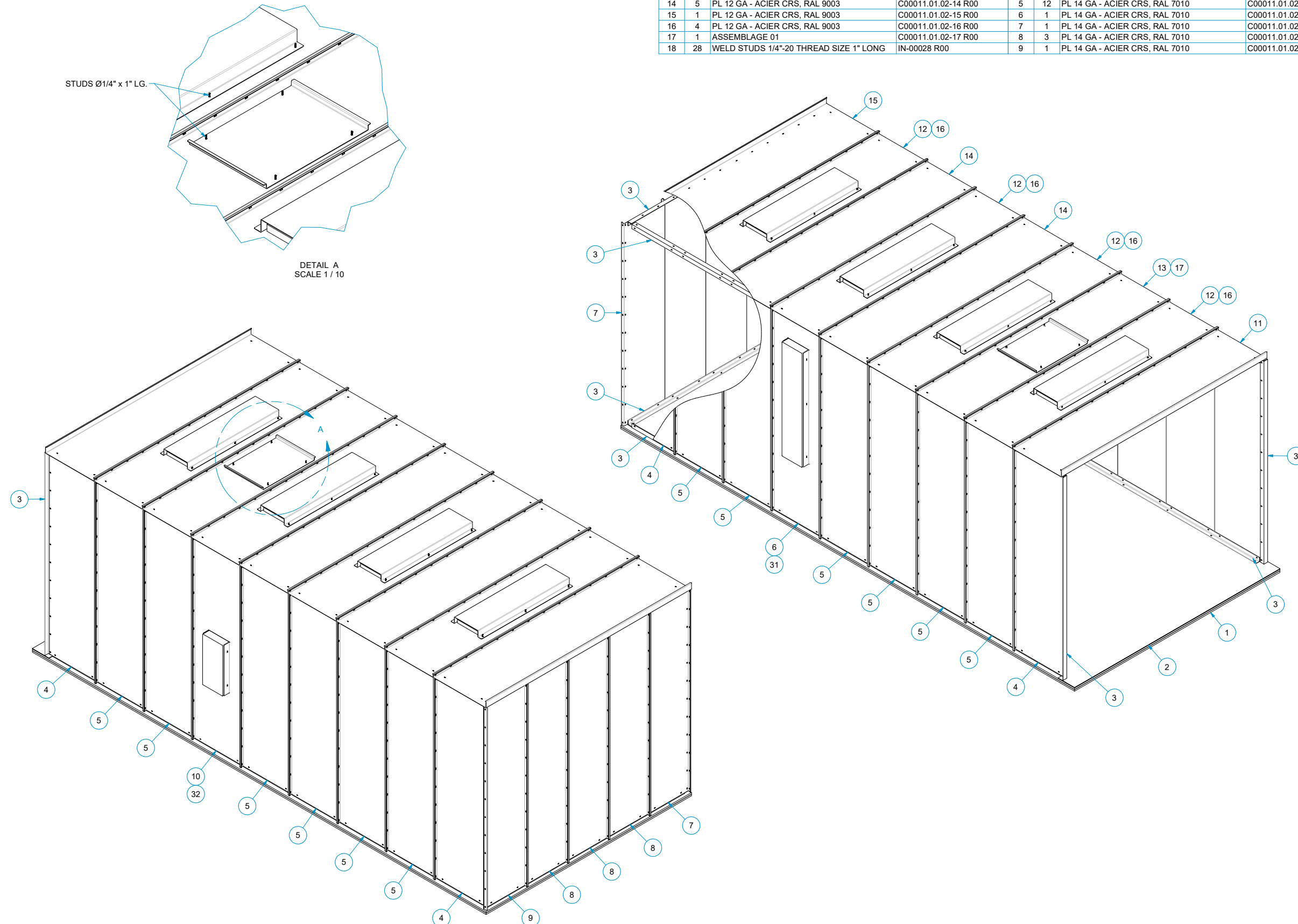
C00011.01 R03 (FINAL)

FINAL



SIGNATURE:						
DATE:						
SCEAU CLIENT:						
SCEAU INGENIEUR:						
ATTENTION! POUR TOUTES INFORMATIONS TECHNIQUES, CONTACTEZ LE OU LA RESPONSABLE DE CE PROJET AU NUMERO DE TELEPHONE CI-BAS, AVANT LE DEBUT DES TRAVAUX OU EN COURS DE PROJET						
COMMENTAIRES: ADRESSE COURRIEL: projets@ascenseursaltitude.com SIEGE SOCIAL: (514) 506-5383						
NOTES: VERIFIER LES CONDITIONS EXISTANTES SUR LE CHANTIER ET AJUSTER AU BESOIN.						
TOUS LES TRAVAUX SERONT EXECUTÉS: -SELON LES STANDARDS ETABLIS ET CONFORMEMENT AUX EXIGENCES DES CODES EN VIGEUR. -SELON LES REGLES DE L'ART. -S'IL Y A LIEU EN CONFORMITE AVEC LES RECOMMANDATIONS DES FABRICANTS DE MATERIAUX ET/OU D'EQUIPEMENT.						
REVISION	DATE	DESCRIPTION	PAR			
	2021-10-14	FINAL	S.L.			
PROJET:						
MITSUBISHI TERREBONNE						
ARCHITECTE:						
CONSULTANT:						
ENTREPRENEUR GENERAL:						
 ASCENSEURS ALTITUDE INC.						
VUE EN PLAN						
CLASSIFICATION:	ASCENSEUR HYDRAULIQUE CLASSE C2					
DESSINE PAR:	DATE:	ECHELLE:				
S. LEDUC	21-09-17	N.T.S.				
VERIFIE PAR:	DATE:	PAGE:				
J.-F. LANGEVIN	21-09-17	3 DE 5				
FICHIER:						
C00011.01 R03 (FINAL)						

FINAL



NOMENCLATURE			
ITEM	QTES	DESCRIPTION	PART NUMBER
10	1	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010	C00011.01.02-10 R00
11	2	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003	C00011.01.02-11 R00
12	4	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003	C00011.01.02-12 R00
13	1	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003	C00011.01.02-13 R00
14	5	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003	C00011.01.02-14 R00
15	1	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003	C00011.01.02-15 R00
16	4	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003	C00011.01.02-16 R00
17	1	ASSEMBLAGE 01	C00011.01.02-17 R00
18	28	WELD STUDS 1/4"-20 THREAD SIZE 1" LONG	IN-00028 R00

NOMENCLATURE			
ITEM	QTES	DESCRIPTION	PART NUMBER
1	2	PLYWOOD 3/4" - 1 OUVERTURE	C00011.01.02-01_01 R00
2	1	PL 1/4" ANTIDÉRAPANTE- ALUMINIUM	C00011.01.02-02_01 R00
3	1	NOMENCLATURE 01	C00011.01.02-03 R00
4	4	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010	C00011.01.02-04 R00
5	12	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010	C00011.01.02-05 R00
6	1	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010	C00011.01.02-06 R00
7	1	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010	C00011.01.02-07 R00
8	3	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010	C00011.01.02-08 R00
9	1	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010	C00011.01.02-09 R00

SIGNATURE:

DATE:

SCEAU CLIENT:

SCEAU INGENIEUR:

ATTENTION!
POUR TOUTES INFORMATIONS TECHNIQUES,
CONTACTEZ LE OU LA RESPONSABLE DE CE
PROJET AU NUMERO DE TELEPHONE CI-BAS,
AVANT LE DEBUT DES TRAVAUX OU EN
COURS DE PROJET

COMMENTAIRES:
ADRESSE COURRIEL: projets@ascenseursaltitude.com
SIEGE SOCIAL: (514) 506-5383

NOTES:
VERIFIER LES CONDITIONS EXISTANTES SUR
LE CHANTIER ET AJUSTER AU BESOIN.

TOUS LES TRAVAUX SERONT EXECUTES:

-SELON LES STANDARDS ETABLIS ET
CONFORMEMENT AUX EXIGENCES DES
CODES EN VIGEUR.

-SELON LES REGLES DE L'ART.

-S'IL Y A LIEU EN CONFORMITE AVEC LES
RECOMMANDATIONS DES FABRICANTS DE
MATERIAUX ET/OU D'EQUIPEMENT.

REVISION	DATE	DESCRIPTION	PAR
0	2021-10-14	FINAL	S.L.

PROJET:

MITSUBISHI TERREBONNE

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



NOMENCLATURE

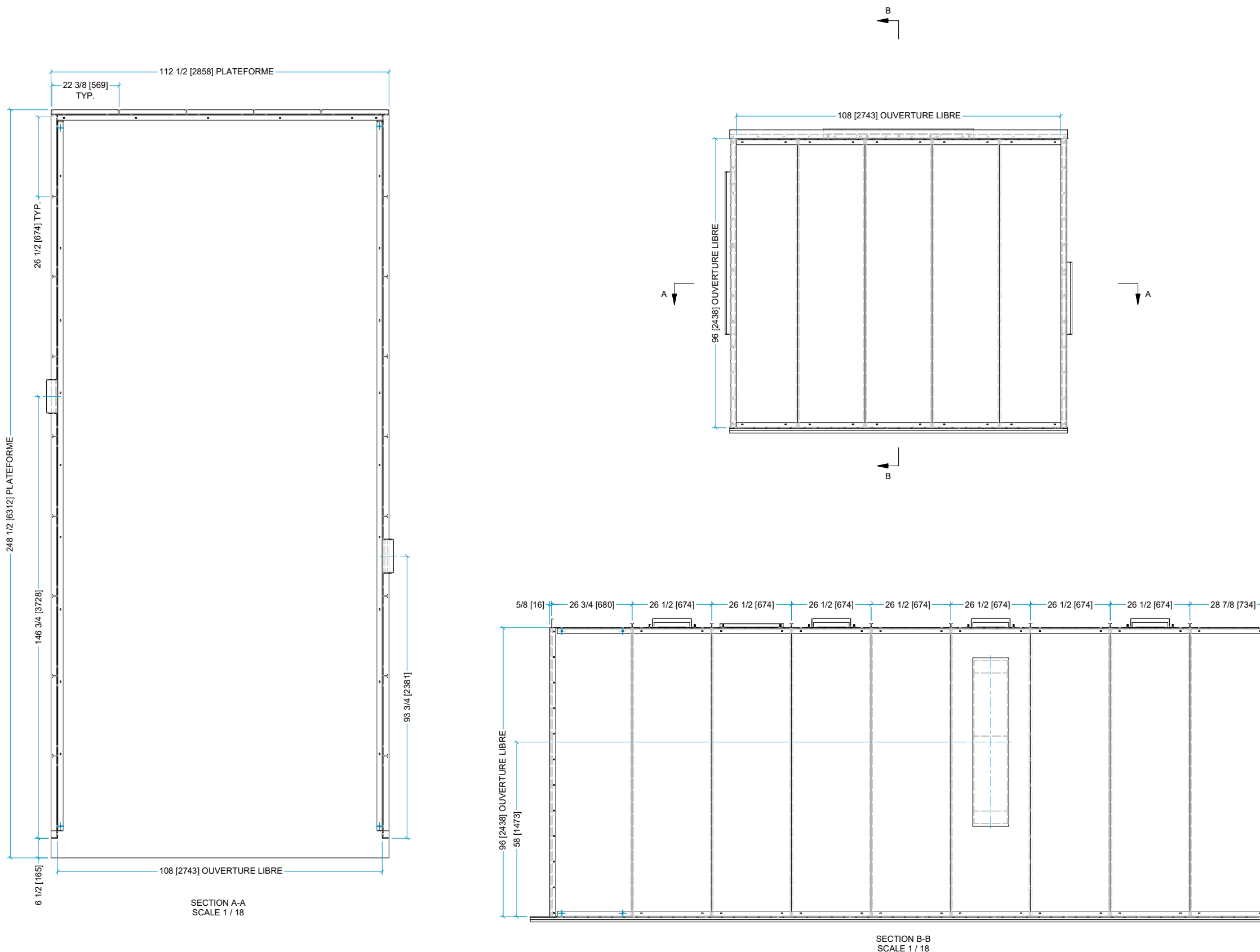
CLASSIFICATION: ASCENSEUR
HYDRAULIQUE CLASSE C2

DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 21-09-17	ECHELLE: N.T.S.
VERIFIE PAR: J.-F. LANGEVIN	DATE: 21-09-17	PAGE: 4 DE 5

FICHIER:

C00011.01 R03 (FINAL)

FINAL



SIGNATURE:
DATE:
SCEAU CLIENT:

SCEAU INGENIEUR:

ATTENTION!
POUR TOUTES INFORMATIONS TECHNIQUES,
CONTACTEZ LE OU LA RESPONSABLE DE CE
PROJET AU NUMERO DE TELEPHONE CI-BAS,
AVANT LE DEBUT DES TRAVAUX OU EN
COURS DE PROJET

COMMENTAIRES:
ADRESSE COURRIEL: projets@ascenseursaltitude.com
SIEGE SOCIAL: (514) 506-5383

NOTES:
VERIFIER LES CONDITIONS EXISTANTES SUR
LE CHANTIER ET AJUSTER AU BESOIN.

TOUS LES TRAVAUX SERONT EXECUTES:

- SELON LES STANDARDS ETABLIS ET
CONFORMEMENT AUX EXIGENCES DES
CODES EN VIGEUR.

- SELON LES REGLES DE L'ART.

- S'IL Y A LIEU EN CONFORMITE AVEC LES
RECOMMANDATIONS DES FABRICANTS DE
MATERIAUX ET/OU D'EQUIPEMENT.

REVISION	DATE	DESCRIPTION	PAR
0	2021-10-14	FINAL	S.L.

PROJET:

MITSUBISHI TERREBONNE

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



ASSEMBLAGE

CLASSIFICATION: ASCENSEUR
HYDRAULIQUE CLASSE C2

DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 21-09-17	ECHELLE: N.T.S.
VERIFIE PAR: J.-F. LANGEVIN	DATE: 21-09-17	PAGE: 5 DE 5

FICHIER:

C00011.01 R03 (FINAL)