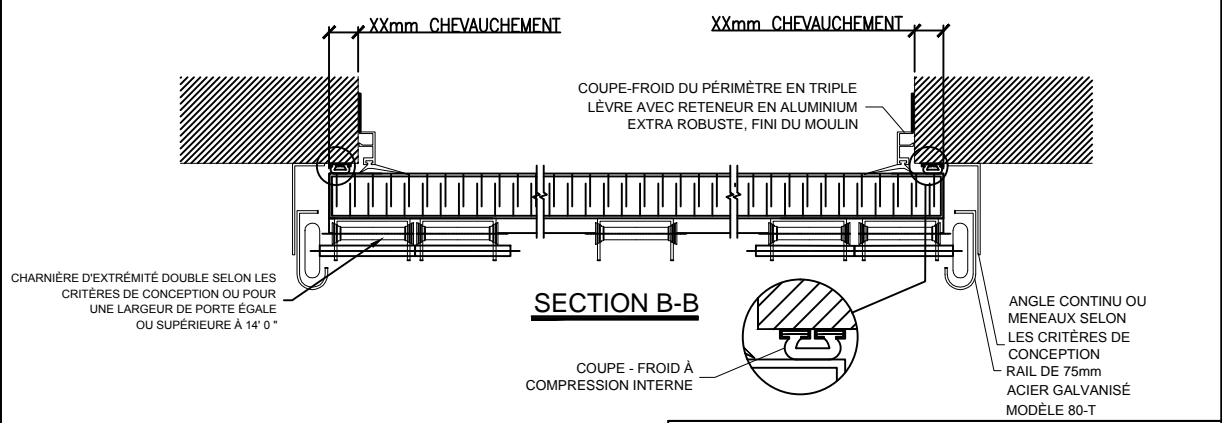


ÉLEVATION INTÉRIEURE

THERMOSTOP MODÈLE SOUNDSENTRY STC-34
ÉPAISSEUR DE LA PORTE = 100mm (4")

NOTE:
L' OUVERTURE DE LA PORTE AVEC CHEVAUCHEMENT DE CHAQUE COTÉ ET EN TÊTE POUR ACCUEILLIR LES JOINTS À COMPRESSION MURAL ACOUSTIQUES



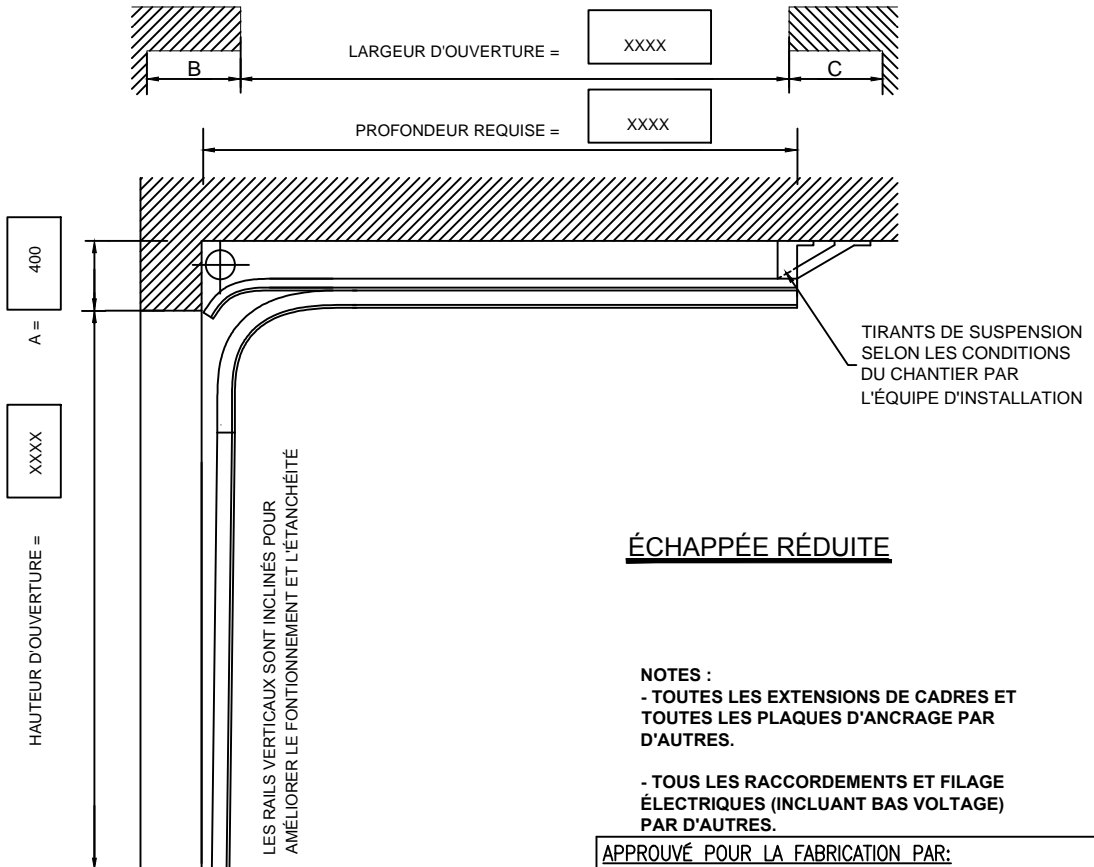
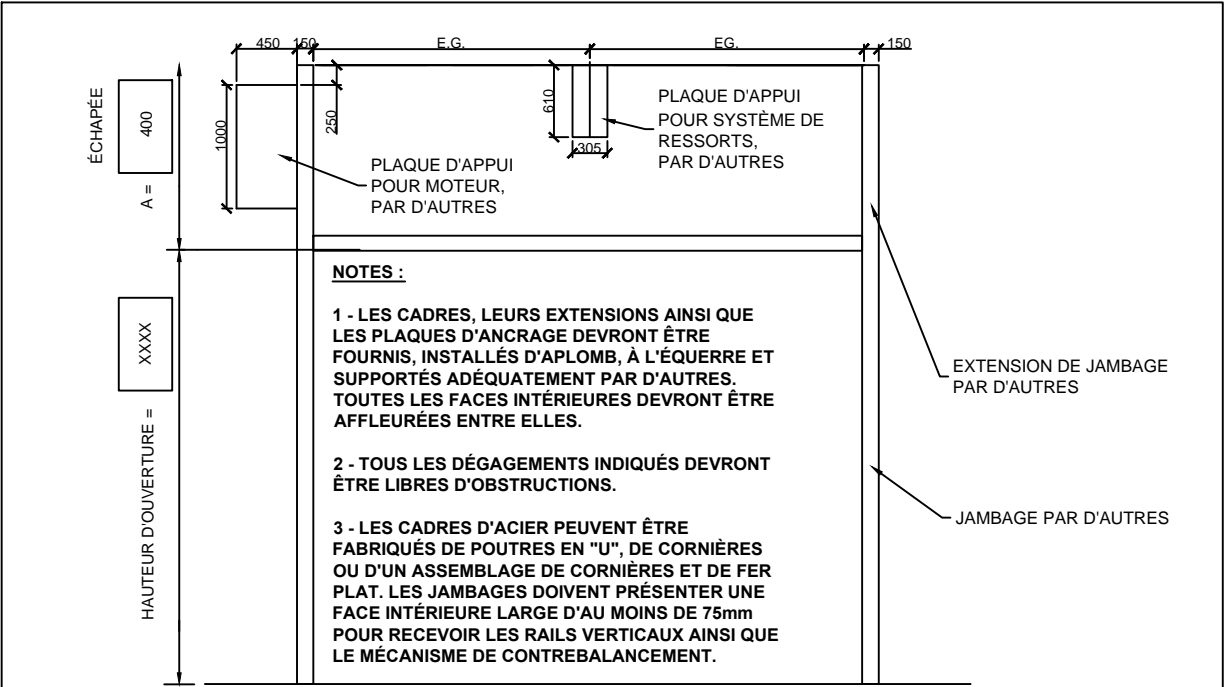
APPROUVÉ POUR LA FABRICATION PAR:

MODÈLE	QTÉ.	PORTE		Nb. de PAN.	Nb. de SECT.	OPÉRATION
		LARGEUR	HAUTEUR			
SOUND SENTRY STC-34	X	XXXXmm	XXXXmm	X	X	OPÉRATEUR ÉLECTRIQUE PAR THERMOSTOP
		XX' XX"	XX' XX"			
		OUVERTURE				
		XXXXmm	XXXXmm			
		XX' XX"	XX' XX"			

Nom:.....
Signature:.....
Date:.....
THERMOSTOP INC.
3775 BOULEVARD LOSCH, ST-HUBERT, QUÉBEC J5Y 5T7
NOM DU PROJET : XXXXXX
DISTRIBUTEUR : XXXXXX
ENTREPRENEUR : XXXXXX
ARCHITECTE : XXXXXX

NOTES:
AUCUNE ÉCHELLE
TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN mm

DATE XX/XX/XXXX	DESSINÉ PAR J.P.	VÉRIFIÉ PAR L.H.	No. SOUMISSION XXXXXXX	No. DESSIN 01/02	RÉVISION: 00
--------------------	---------------------	---------------------	---------------------------	---------------------	-----------------



MODÈLE	QTE.	N° PORTE	ESPACE LIBRE			PROF.	SECT.	VITRAGE
			A	B	C			
SOUND SENTRY STC-34	X		400mm	600mm	150mm	XXmm	X	VITRES TYPE

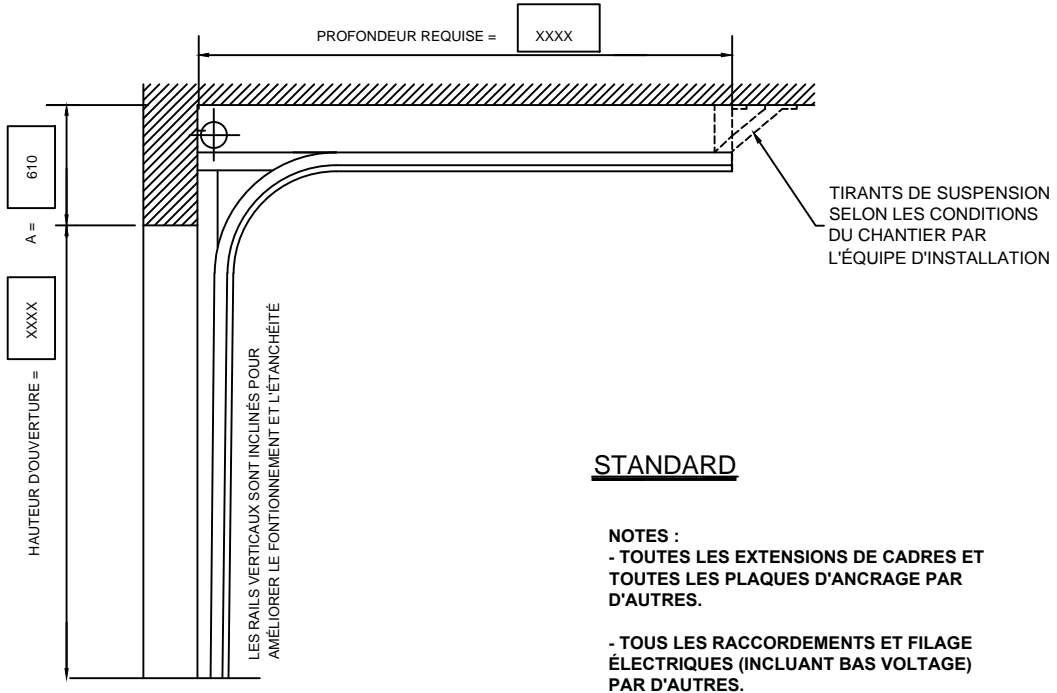
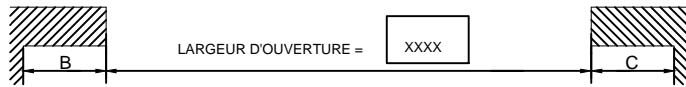
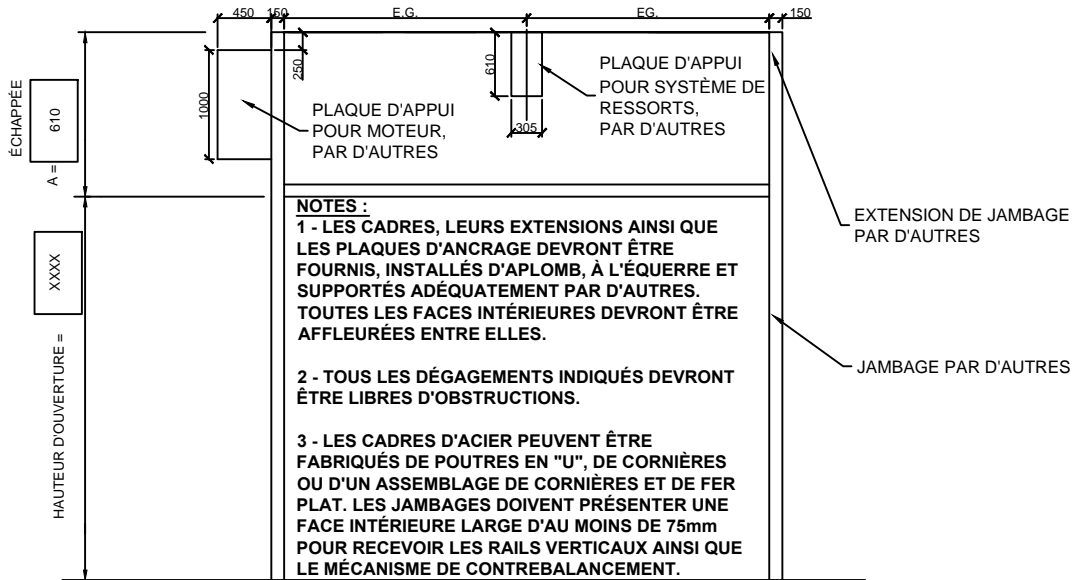
NOTES:
AUCUNE ÉCHELLE
TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN mm

APPROUVÉ POUR LA FABRICATION PAR:
 Nom:.....
 Signature:.....
 Date:.....

THERMOSTOP INC.
 3775 BOULEVARD LOSCH, ST-HUBERT, QUÉBEC J3Y 5T7

NOM DU PROJET : XXXXXXXXXXXX
 DISTRIBUTEUR : XXXXXXXXXXXX
 ENTREPRENEUR : XXXXXXXXXXXX
 ARCHITECTE : XXXXXXXXXXXX

DATE	DESSINÉ PAR	VÉRIFIÉ PAR	N° SOUMISSION	N° DESSIN	RÉVISION:
XX/XX/XXXX	X.X.	L.H.	XXXXXXX	XX/XX	XX



STANDARD

NOTES :
 - TOUTES LES EXTENSIONS DE CADRES ET TOUTES LES PLAQUES D'ANCRAGE PAR D'AUTRES.

- TOUTS LES RACCORDEMENTS ET FILAGE ÉLECTRIQUES (INCLUANT BAS VOLTAGE) PAR D'AUTRES.

APPROUVÉ POUR LA FABRICATION PAR:

Nom:.....

Signature:.....

Date:.....

MODÈLE	QTE.	N° PORTE	ESPACE LIBRE			PROF.	SECT.	VITRAGE
			A	B	C			
SOUND SENTRY STC-34	X	X	610mm	600mm	150mm	XXmm	X	VITRES TYPE

THERMOSTOP INC.

3775 BOULEVARD LOSCH, ST-HUBERT, QUÉBEC J3Y 5T7

NOM DU PROJET : XXXXXXXXXXXX

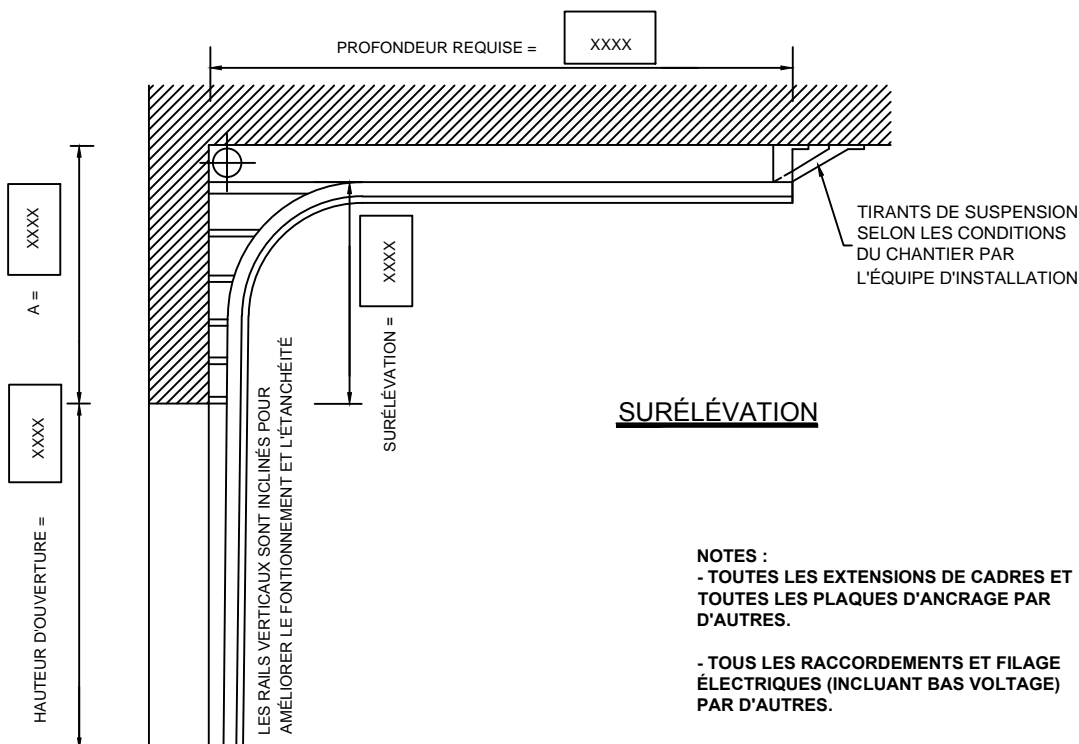
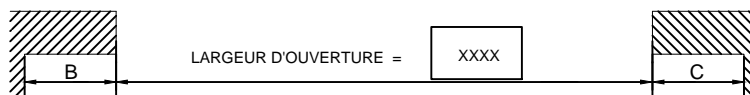
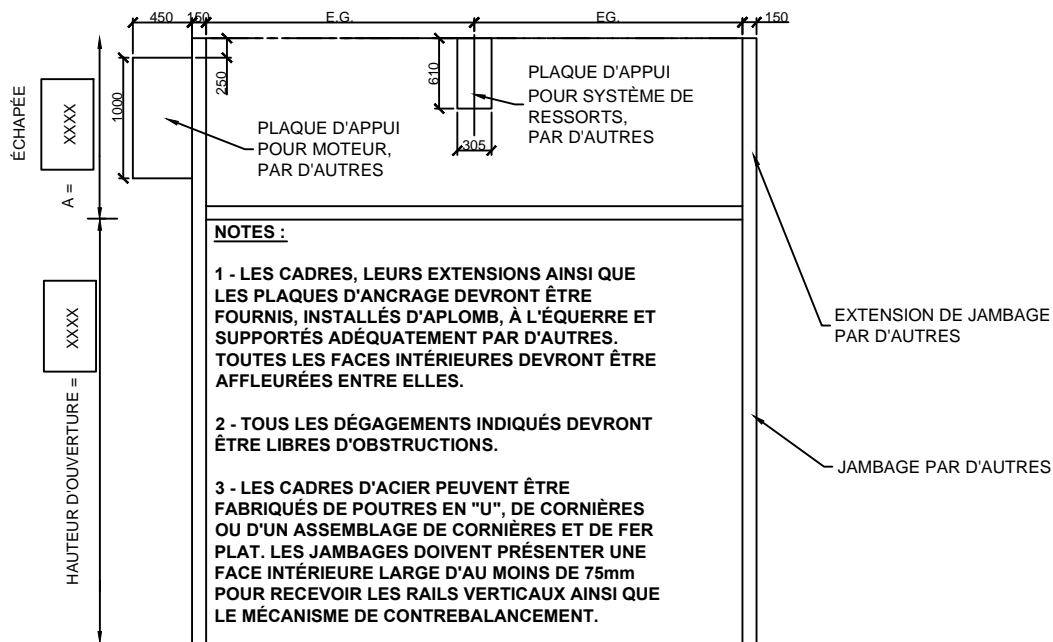
DISTRIBUTEUR : XXXXXXXXXXXX

ENTREPRENEUR : XXXXXXXXXXXX

ARCHITECTE : XXXXXXXXXXXX

NOTES:
 AUCUNE ÉCHELLE
 TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN mm

DATE	DESSINÉ PAR	VÉRIFIÉ PAR	N° SOUMISSION	N° DESSIN	RÉVISION:
XX/XX/XXXX	X.X.	L.H.	XXXXXXX	XX/XX	XX



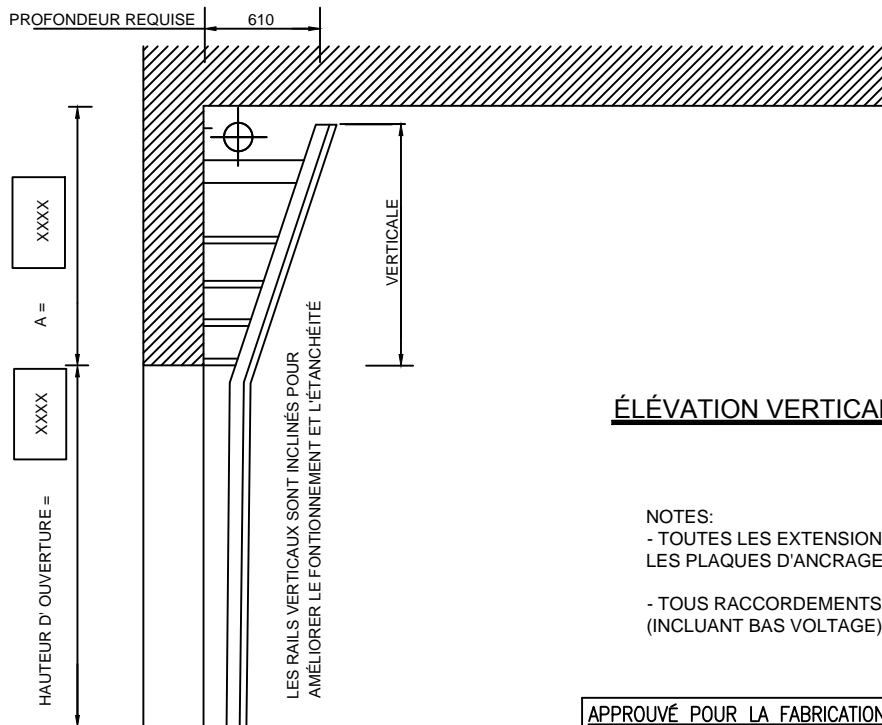
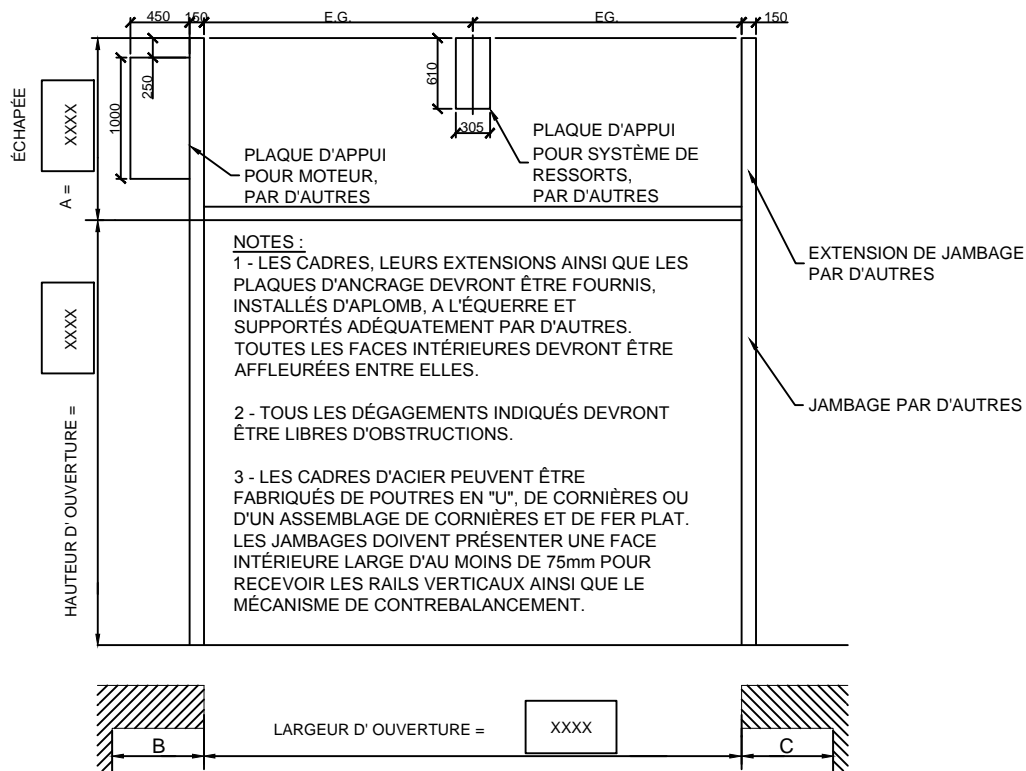
APPROUVÉ POUR LA FABRICATION PAR:
 Nom:.....
 Signature:.....
 Date:.....

MODÈLE	QTE.	N° PORTE	ESPACE LIBRE			PROF.	SECT.	VITRAGE
			A	B	C			
SOUND SENTRY STC-34	X	X	XXmm	600mm	150mm	XXmm	X	VITRES TYPE

NOTES:
 AUCUNE ÉCHELLE
 TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN mm

THERMOSTOP INC.
 3775 BOULEVARD LOSCH, ST-HUBERT, QUÉBEC J3Y 5T7
 NOM DU PROJET : XXXXXXXXXXXX
 DISTRIBUTEUR : XXXXXXXXXXXX
 ENTREPRENEUR : XXXXXXXXXXXX
 ARCHITECTE : XXXXXXXXXXXX

DATE	DESSINÉ PAR	VÉRIFIÉ PAR	N° SOUMISSION	N° DESSIN	RÉVISION:
XX/XX/XXXX	X.X.	L.H.	XXXXXX	XX/XX	XX



ÉLÉVATION VERTICALE

- NOTES:
- TOUTES LES EXTENSIONS DE CADRES ET TOUTES LES PLAQUES D'ANCRAGE PAR D'AUTRES.
 - TOUS RACCORDEMENTS ET FILAGE ELECTRIQUES (INCLUANT BAS VOLTAGE) PAR D'AUTRES.

APPROUVÉ POUR LA FABRICATION PAR:
 Nom:.....
 Signature:.....
 Date:.....

MODÈLE	QTÉ.	N° PORTE	ESPACE LIBRE			PROF.	SECT.	VITRAGE
			A	B	C			
SOUND SENTRY STC-34	x		xxxxmm	xxxxmm	xxxxmm	610mm	x	

NOTES:
 AUCUNE ÉCHELLE
 TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN mm

THERMOSTOP INC.
 3775 BOULEVARD LOSCH, ST-HUBERT, QUÉBEC J3Y 5T7
 NOM DU PROJET : XXXXXXXX
 DISTRIBUTEUR : XXXXXXXX
 ENTREPRENEUR : XXXXXXXX
 ARCHITECTE : XXXXXXXX

DATE xx/xx/xxxx	DESSINÉ PAR J.P.	VÉRIFIÉ PAR L.H.	N° SOUMISSION XXXXXXX	N° DESSIN 02/02	RÉVISION: 00
--------------------	---------------------	---------------------	--------------------------	--------------------	-----------------