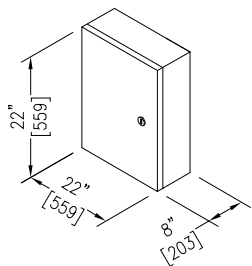
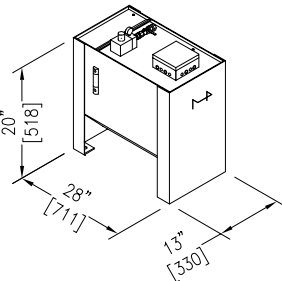


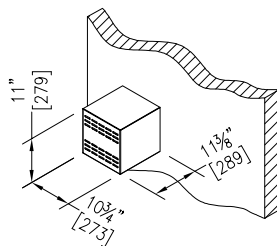
CONTRÔLEUR



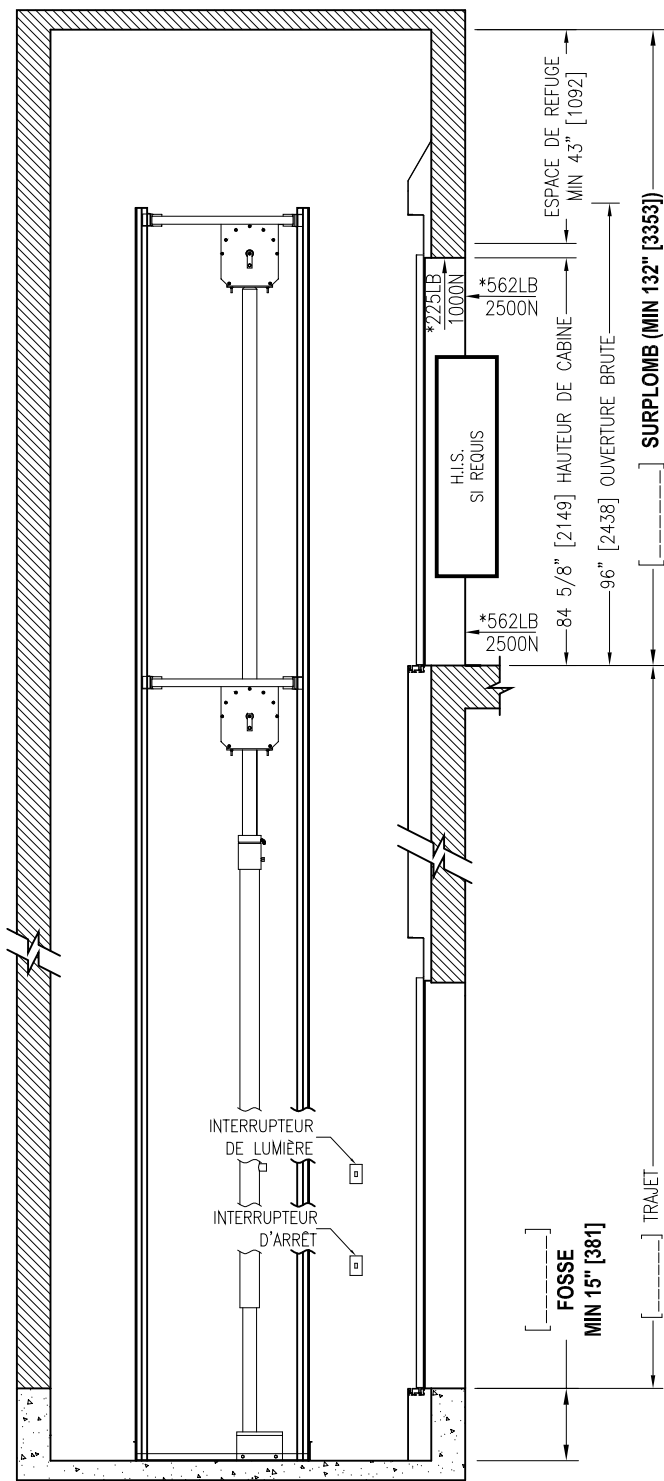
UNITÉ DE POMPAGE



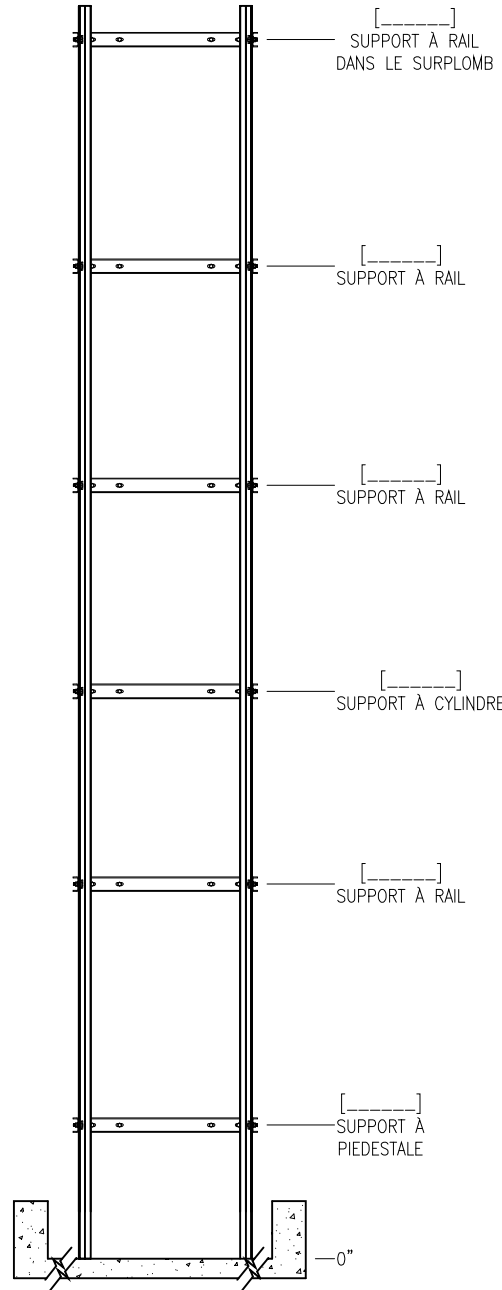
TRANSFORMATEUR (SI REQUIS)



REV.:	DATE:	DESCRIPTION:	PAR:
NOM DU DESSIN: DESSIN D'ESEMBLE VUE EN PLAN ET SALLE DES MACHINES			
NUMÉRO D'ASCENSEUR(S):			
DÉTAILS: CODE APPLICABLE LU/LA GT-501W OUVERTURES AVANTS			
NOM DU PROJET:			
ADRESSE:			
LE GROUPE MANUFACTURIER D'ASCENSEURS GLOBAL TARDIF ELEVATOR MANUFACTURING GROUP			
DESSINÉ PAR: K.R.	VÉRIFIÉ PAR:	DATE:	ÉCHELLE: N.T.S.
REF.: GT-501W-L12	# DESSIN:	PAGE: 1/2	REV:



VUE EN ÉLEVATION (M 1)



VUE EN ÉLEVATION (M 1)
POSITION DES SUPPORTS À RAIL

POUR UNE BÂTISSE
EXISTANTE, LE SURPLOMB
PEUT ÊTRE RÉDUIT.

LA QUANTITÉ ET LES
POSITIONS DES SUPPORTS À
RAIL, PIEDSTAL ET CYLINDRE
VARIANT SELON LE TRAJET

REV.:	DATE:	DESCRIPTION:	PAR:
NOM DU DESSIN:		DESSIN D'ESEMBLE VUE EN ÉLEVATION	
NUMÉRO D'ASCENSEUR(S):			
DÉTAILS:		CODE APPLICABLE LU/LA GT-501W OUVERTURES AVANTS	
NOM DU PROJET:			
ADRESSE:			
LE GROUPE MANUFACTURIER D'ASCENSEURS GLOBAL TARDIF ELEVATOR MANUFACTURING GROUP			
DESSINÉ PAR: K.R.	VÉRIFIÉ PAR:	DATE:	ÉCHELLE: N.T.S.
REF.: GT-501W-L12	# DESSIN:	PAGE: 2/2	REV: