

CE DESSIN N'EST PAS DESTINE A ETRE UTILISE POUR LA CONSTRUCTION DU BATIMENT, MAIS POUR ILLUSTRER LES DETAILS CONCERNANT L'ASCENSEUR EN RELATION AVEC LA STRUCTURE. CE DESSIN ILLUSTRE LES EXIGENCES DE L'ASCENSEUR ET DU CODE DES ASCENSEURS. LES REVISIONS SUBSEQUENTES AUX DESSINS OU DETAILS D'ARCHITECTURE OU DE STRUCTURE QUI NE CONCERNENT PAS LES TRAVAUX D'ASCENSEUR NE SERONT PAS NECESSAIREMENT RAJOUTES A NOTRE DESSIN, MAIS ASC. ALTITUDE INC. DOIT ETRE AVISE DES REVISIONS QUI AFFECTENT LA PROXIMITE DU PUIITS.

NE PRENDRE AUCUNE DIMENSIONS A L'ECHELLE SUR CE DESSIN.

L'EQUIPEMENT ET L'INSTALLATION SONT CONFORMES AUX NORMES EN VERTU DES CODES: CAN/CSA-B44-07 DE LA SECURITE DES ASCENSEURS.

1.0 CONDITIONS DU PUIITS (PAR D'AUTRES)

1.1 LES DIMENSIONS DE LA GAINÉ DOIVENT ETRE D'APLOMB AVEC UNE TOLERANCE DE +/- 1 " (+/- 25mm) POUR LES PREMIERS 262' (80m) DE TRAJET, LA TOLERANCE DOIT ETRE REPARTEI DE MANIERE EGUALE, ENTRE L'AVANT / ARRIERE ET DE GAUCHE / DROITE. PLANCHER DE CUVETTE SEC, NIVELE, EXEMPT DE BOSSES ET DE DEBRIS. PAROIS DE GAINÉ, RESISTANTE AU FEU RESPECTANT LES EXIGENCES DU CODE REGIONAL ET DES CODES DU BATIMENT APPLICABLES. DIMENSIONS DE LA GAINÉ DE LA CUVETTE ET DU PLAFOND DE LA GAINÉ TELLES QU'INDIQUEES SUR LES DESSINS DE ASCENSEURS ALTITUDE INC.

1.2 PROTECTEURS BISEAUTÉS A 75° SUR TOUTES LES PARTIES SAILLANTES, RENFONCÉES OU EN RETRAIT DE PLUS DE 100 mm (4 po), SAUF SUR LE CÔTÉ. SERVANT AU CHARGEMENT ET AU DECHARGEMENT.

1.3 VENTILATION DE LA GAINÉ DOIT ETRE CONFORME AUX EXIGENCES DU CODE NATIONAL ET DES CODES DE BATIMENT APPLICABLES.

1.4 LES BLOCS DE MAÇONNERIE CREUX NE SONT PAS ACCEPTABLES POUR LA FIXATION DES SUPPORTS AUTOUR DE LA GAINÉ, UNE CEINTURE DE BETON D'UNE ÉPAISSEUR DE 125mm./5po. OU UN AUTRE MATERIEL DE SUPPORT ACCEPTABLE DOIT ETRE FOURNI, ET CE A CHAQUE ETAGE AU PLAFOND DE LA GAINÉ ET A DES NIVEAUX INTERMEDIAIRES (LE CAS ECHEANT) VOIR LE DETAIL-01 POUR LES OPTIONS D'ANCRAGE

1.5 AUCUN CONDUITS, CANALISATION, OU TUYAUX QUI NE SONT RELIES DIRECTEMENT A L'ASCENSEUR NE SERONT PERMIS DANS LE PUIITS.

2.0 DEVANTURE DE GAINÉ

2.1 ENCASTREMENTS (DECOUPES OU BLOQUES) A TRAVERS LES MURS, SELON LES BESOINS, AFIN DE PERMETTRE L'INSTALLATION DES BOITIERS DES BOUTONS D'APPEL DE PALIERS, DES BOITIERS DES DISPOSITIFS DE SIGNALISATION ET DU CONDUIT DE LA GAINÉ, EXECUTION DES TRAVAUX DE REPARATION TELS QUE JOITEMENTS, RAPIEÇAGE, PEINTURE ET IGNIFUGATION.

2.2 FAIRE LE MUR DU CÔTÉ DE L'ENTRÉE UNE FOIS LES CADRES DE PORTE INSTALLÉS. LES CADRES DE PORTE NE SONT PAS CONCUS POUR SUPPORTER LE POIDS DES MURS SUPÉRIEURS. L'ENTREPRENEUR DEVRA VOIR AU SUPPORT DE CES CHARGES. LE PUIITS DEVRAIT ETRE CAPABLE DE SOUTENIR LES BOULONS D'ANCRAGE A BETON.

2.3 FOURNIR UN EMPLACEMENT APPROPRIÉ A L'ABRI DES INTEMPÉRIES, FERME ET CADENASSE POUR L'ENTREPOSAGE DES MATERIAUX ET DES OUTILS SUR LE CHANTIER. UNE LIGNE TEMPORAIRE DEVRA ETRE PREVUE POUR LES LUMIERES ET LES PRISES DE COURANT ET POUR MOTEUR DANS LE PUIITS POUR LA DURÉE DES TRAVAUX. (AVANT LE DEBUT DES TRAVAUX)

2.4 ASCENSEURS ALTITUDE INC. NE SE TIENT PAS RESPONSABLE DE LA FOURNITURE ET DE L'EXACTITUDE DES DETAILS DE LA CHARPENTE DU PUIITS, DE LA CHAMBRE DES MACHINES ET DES EQUIPEMENTS QUI NE RELEVANT PAS DU DEVIS DES ASCENSEURS ET/OU NE FONT PAS PARTIE INTEGRANTE DU CONTRAT DES ASCENSEURS.

2.5 LE PUIITS ET LA CHAMBRE DES MACHINES DEVRONT ETRE SELON LE CODE DES ASCENSEURS (QUEBEC), ET LE CODE DU BATIMENT ET LES CODES LOCAUX.

2.6 VENTILATION DU PUIITS SELON LE CODE ET LA REGION.

2.7 UNE STRUCTURE D'ACIER DEVRA ETRE FOURNIE ET INSTALLÉE (PAR D'AUTRES) POUR L'ANCRAGE DE NOS SUPPORTS DE NOS RAILS-GUIDE (A COORDONNER AVEC ASCENSEURS ALTITUDE INC.)

2.8 AUCUN CONDUITS, CANALISATION, OU TUYAUX QUI NE SONT RELIES DIRECTEMENT A L'ASCENSEUR NE SERONT PERMIS DANS LA CHAMBRE DES MACHINES.

2.9 LA CONSTRUCTION DU MUR A L'ETAGE PRINCIPALE DOIT ETRE EFFECTUÉE APRES L'INSTALLATION DE LA CABINE.

3.0 CUVETTE (PAR D'AUTRES)

3.1 CUVETTE SECHÉ RENFORCÉE POUR SOUTENIR LES POUSSEES VERTICALES PROVENANT DES GUIDES ET L'IMPACT SUR LES AMORTISSEURS. IMPACT SUR LES AMORTISSEURS DE L'ASCENSEUR TEL QUE CALCULE. SI L'ESPACE SOUS LA CUVETTE EST OCCUPEE, STRUCTURE PORTEUSE POUVANT SUPPORTER CINQ (5) FOIS LA CHARGE ÉTABLIE. CONSULTEZ LES DESSINS DE ASCENSEURS ALTITUDE INC.

3.2 SCELLEMENT DE LA CUVETTE ET SA PROTECTION CONTRE L'EAU. MESURES EFFICACES D'ÉLIMINATIONS DES RISQUES D'EXPOSITION DE LA CUVETTE AUX EAUX DE RUISSELLEMENT OU AUX EAU SOUTERRAINNES.

3.3 LES AVALOIRS DE SOL ET DES POMPES DE PUISARD DANS LES CUVETTES D'ASCENSEURS, LE CAS ECHEANT, DOIVENT ETRE CONFORMES AU CODE DE PLOMBERIE PERTINENT ET DOIVENT ETRE MUNIS D'UN MOYEN EFFICACE QUI EMPECHE L'INFILTRATION D'EAU, DE GAZ ET D'ODEUR DANS LA GAINÉ, ET SITUÉ DE MANIÈRE A NE PAS NUIRE A L'EQUIPEMENT DE L'ASCENSEUR (NE PEUT PAS ETRE CONNECTÉ DIRECTEMENT A L'EGOUT PLUVIAL OU A L'EGOUT). DANS LE CAS DES ASCENSEURS MUNIS D'UNE FONCTION DE SERVICE DE SECOURS, UN AVALOIR DE SOL OU UNE POMPE DE PUISARD DOIT ETRE INSTALLÉ (art. 2.2.2.5). ET SITUÉ DE MANIÈRE A NE PAS NUIRE A L'EQUIPEMENT DE L'ASCENSEUR.

3.4 DANS LA CUVETTE, PRISE DE COURANT UTILITAIRE AVEC DISJONCTEUR DE FUITE MISE A LA TERRE ET DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE MUNI D'UN PROTECTEUR, ÉCLAIRAGE MINIMAL DE 100 lx (10 pc).

3.5 POUTRE DE LEVAGE D'UNE CAPACITÉ CONFORME AUX DESSIN, DANS LE HAUT DU PUIITS.

4.0 UNITÉ DE POMPAGE ET CONTRÔLE DANS LA SALLE

4.1 SALLE DES CONTRÔLEURS DOIT AVOIR UN MINIMUM DE HAUTEUR DE: 96" (2.44m). ET L'ACCÈS A LA SALLE DOIT ETRE CONFORME AU CODE ET CONVENANT. PORTE COUPE-FEU VERROUILLABLE ADEQUATE, SE FERMANT ET SE VERROUILLANT AUTOMATIQUEMENT AVEC ÉTIQUETTE DU FABRIQUANT, GRANDEUR DE PORTE MINIMUM: 30" X 80" (0.75m X2.03m) (ART. 2.7.3.4).

4.2 LA, LE OU LES LOCAUX DE MACHINES/CONTRÔLES SONT ÉLOIGNÉS DE LA GAINÉ, LES CONDUITS ÉLECTRIQUES ET/OU LES CONDUITS D'HUILES (LE CAS ECHEANT) SERONT SITUÉS AU PLAFOND. AUCUNE DISPOSITION N'EST PREVUE POUR UNE INSTALLATION SOUTERRAINE.

4.3 PRISE DE COURANT UTILITAIRE ET PRISE TÉLÉPHONIQUE SITUÉES DANS LE LOCAL DE MACHINES/CONTRÔLE DE CHAQUE ASCENSEUR. LIGNE TÉLÉPHONIQUE ANALOGIQUE EXCLUSIF PERMETTANT LES APPELS ENTRANTS ET SORTANTS DU SYSTÈME TÉLÉPHONIQUE D'URGENCE ET DU SYSTÈME DE TÉLÉSURVEILLANCE DE ASCENSEURS ALTITUDE INC.

- 4.4 ÉCLAIRAGE/VENTILATION ET CHAUFFAGE DU LOCAL DES MACHINES/CONTRÔLES ET ESPACE DES MACHINES/CONTRÔLES (ART. 2.7.5)
- A) MINIMUM D'ÉCLAIRAGE A 200 LUX (20FC).
 - B) LA TEMPÉRATURE AMBIANTE DE LA SALLE DES CONTRÔLES DOIT ETRE MAINTENUE ENTRE (40° A 95° DEGRÉS FAHRENHENT) (5° A 35° CELSIUS)
 - C) LE CHAUFFAGE OU AIR CLIMATISE EST REQUIS POUR MAINTENIR LA BONNE TEMPÉRATURE
 - D) NIVEAU ACCEPTABLE D'HUMIDITÉ DOIT ETRE MAINTENU A 95% OU MOINS SANS-CONDENSATION
 - E) CONSULTEZ LA FICHE TECHNIQUE SUR L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE ASCENSEUR ALTITUDE INC. AU SUJET DES ÉMISSIONS DE CHALEUR.

4.5 DEUX OUVERTURES SONT REQUISES ENTRE LA CHAMBRE DES MACHINES ET LE PUIITS POUR LA LIGNE A L'HUILE ET LA CANALISATION ÉLECTRIQUE DE L'ASCENSEUR, A VÉRIFIER AVEC ASCENSEURS ALTITUDE INC.

4.6 AUCUNE INSTALLATION POUVANT PRODUIRE DES FUITES OU DE LA CONDENSATION, AU DESSUS DE L'EQUIPEMENT DE L'ASCENSEUR.

LES RENSEIGNEMENTS, LES DONNÉES ET DESSINS TECHNIQUES DIVULGUÉS DANS LES PRÉSENTES SONT LA PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE DE "ASCENSEURS ALTITUDE INC". OU COMPORTENT DES DROITS DE PROPRIÉTÉ APPARTENANT A AUTRUI ET NE PEUVENT ETRE DIVULGUÉS A QUICONQUE NI UTILISÉS PAR QUI QUE CE SOIT SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DE ASCENSEURS ALTITUDE INC., LE DÉTENTEUR DES PRÉSENTES S'ENGAGE, DANS TOUTES CIRCONSTANCES, A GARDER CONFIDENTIELS LES DONNÉES ET DESSINS TECHNIQUES QU'ELLES CONTIENNENT, CE QUI PRÉCÈDE NE S'APPLIQUE PAS AU PERSONNES QUI ONT DES DROITS DE PROPRIÉTÉ SUR CES RENSEIGNEMENTS, DONNÉES TECHNIQUES ET DESSINS DANS LA MESURE OU CES DROITS EXISTENT.

PRELIMINAIRE

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@ascenceursaltitude.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 ÉTABLIS ET CONFORMEMENT AUX EXIGENCES DES CODES EN VIGEUR.

-SELON LES RÈGLES DE L'ART.


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

REVISION	DATE	DESCRIPTION	PAR
	21/09/16	PRELIMINAIRE	S.L.

PROJET: VILLE DE SALLABERRY-DE-VALLEYFIELD SALLABERRY-DE-VALLEYFIELD, QUEBEC PROJ-0000000
ARCHITECTE:
CONSULTANT:
ENTREPRENEUR GENERAL:



DIRECTIVE

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	REFERENCE: -
FICHIER: C00008.01	FEUILLE 1 DE 5	REVISION No. 

UNITE DE POMPAGE

MACHINE / POMPE 25HP EV100 1
600V/3/60 UNITE STANDARD ITI
RECHAUFFE-HUILE
SONDE DE BAS NIVEAU D'HUILE
LOW PRESSURE SWITCH 1
US MOTOR 0

PARTIE DU SYSTEME DE GUIDAGE

STRUCT. DE SUPPORT 2500 LBS 1
CLIP RAIL DE CHAR 11 LBS/PIED 16
LONG. RAIL CHAR 16' 11 LBS/PIED 4
JCT. DE RAIL 11 LBS/PIED 2
STRUCTURE DE CHAR 1
POIDS DE BALANCEMENT 0
CYLINDRE DIRECT SIMPLE AVEC SORTIES VICTAULIC 2" 2
VALVE RUPTURE R10 1
OIL LINE & FITTING PAR ALTITUDE
AMORTISSEUR 100 PPM 2
STRUCTURE DE FOSSE 100 PPM 1

MECANIQUE ET PLATEFORME

GUIDE DE CHAR ND-ROULEAU-CHAR 4
STR. DE PLANCHER 2500-TE 1
CONTREPLAQUE 3/4" 1
ISOLATEUR 0
PASSAGER - CYLINDRES JUMELES SANS FORAGE

CABINE ET ACCESSOIRES

STRUCTURE DE CABINE AJOUREE 1
TOIT AVEC SORTIE ACIER PEINT 1
MODIF. DE TOIT 1
TOIT SUSPENDU ACIER INOXYDABLE 1
ATTACHE DE TOIT SUS. 2
Panneaux de mur stratifié 2
MODIF. DE MUR 0
MIRROIR 0
COP DUPAR US91 1
RED ILLUMIATION - FLOOR BUTTON
AMBER LED FOR ALARM
NON-ILLUMINATED D/O D/C BUTTONS
B44-10 FIRE CABINET
RATH PHONE
EMERGENCY LIGHT
VIDATEC 7" SCREEN POSITION INDICATOR
VIDATEC VOICE
PRE-FILAGE NON
INDICATEUR DE DIR. 2
MAIN COURANTE ENSEMBLE 2500-TE 1
LUMIERES LED 4
Plancher contreplaqué 0
CHASSE-PIED TE 2
CLEF DE SORTIE 1
VENTILATEUR 1
RIDEAU PROTECTION 0
STB. DE CABINE 2

PORTES ET BOUTONS DE COMMANDES

GAL OPERATEUR MOVFR 2
BRAS 2
SUPPORT 2
EMBRAYAGE 2
BARRURE 2
CLEF 1
PORTE CABINE ACIER INOXYDABLE 42 " 1 S 2
PORTE PALIERE ACIER INOXYDABLE 42 " 1 S 2
FERMOIR GAL 2
SUPPORT - PALIERE 2
SEUIL CABINE ALUMINIUM 2
SEUIL PALIER ALUMINIUM 2
RAYON PROTECTEUR WECO 2
FASCIA 11
BOUTON PHASE1 1
BOUTON INT. AUX 0
BOUTON INT. 0
BOUTON TERM. 1
BOU. TERM. A. CLEF 1
IND. POSITION PAL. INDICATEUR JRT 1
IDENTI. PALIER. 4

PIECES AU SOL

INTERR. DE PUIT 1
INTERR. DE PROXI. 6
INTERR. REINITIALIS. 2
FIX A RAIL POUR INTER. 12
BOITE DE JONCTION 1

CONTROLE ET CABLAGE DES PIECES

CONTROLEUR JHD2000 1

PRELIMINAIRE

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@ascenceursaltitude.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
	21/09/16	PRELIMINAIRE	S.L.

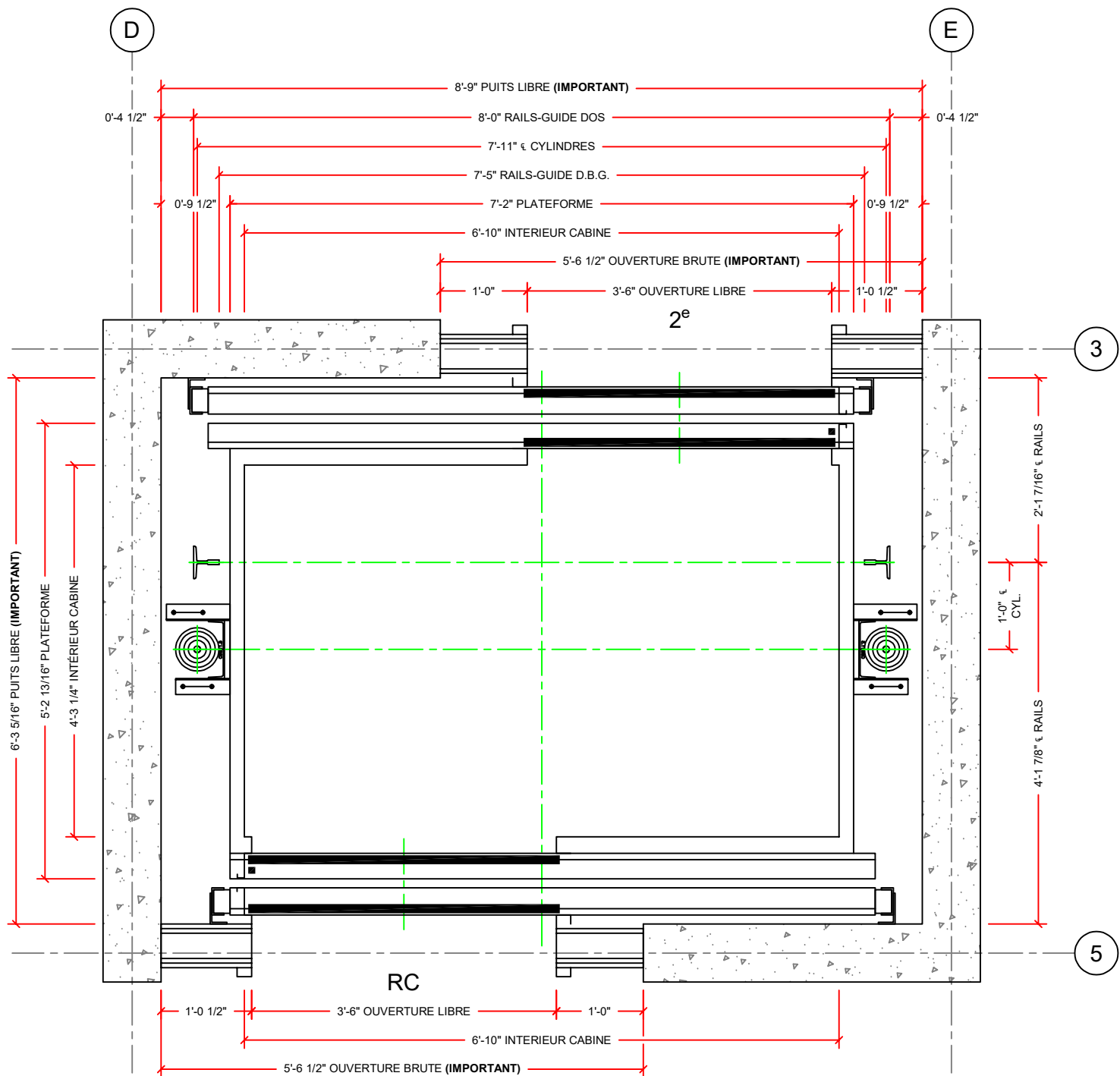
PROJET: <div>VILLE DE SALLABERRY-DE-VALLEYFIELD</div> <div>SALLABERRY-DE-VALLEYFIELD, QUEBEC</div> <div>PROJ-0000000</div>
ARCHITECTE:
CONSULTANT:
ENTREPRENEUR GENERAL:



PLAN D'ARRANGEMENT GENERAL

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	REFERENCE: -	
FICHIER: <div>C00008.01</div>		FEUILLE <div>2 DE 5</div>	REVISION <div>No. </div>

LEGENDE DES SYMBOLES	
	ITEM @ CONFIRMER
	ITEM FOURNI PAR:
	ITEM FOURMI PAR D'AUTRES



PRELIMINAIRE

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@ascenceursaltitude.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
	21/09/16	PRELIMINAIRE	S.L.

PROJET:
VILLE DE SALLABERRY-DE-VALLEYFIELD
SALLABERRY-DE-VALLEYFIELD, QUEBEC
PROJ-0000000

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



PLAN D'ARRANGEMENT GENERAL

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	REFERENCE: -

FICHIER: C00008.01	FEUILLE 3 DE 5	REVISION No.
------------------------------	-------------------	-----------------

PRELIMINAIRE

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@ascenceursaltitude.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 VIGUEUR.

-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
△	21/09/16	PRELIMINAIRE	S.L.

PROJET:
VILLE DE SALLABERRY-DE-VALLEYFIELD
SALLABERRY-DE-VALLEYFIELD, QUEBEC
PROJ-0000000

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:

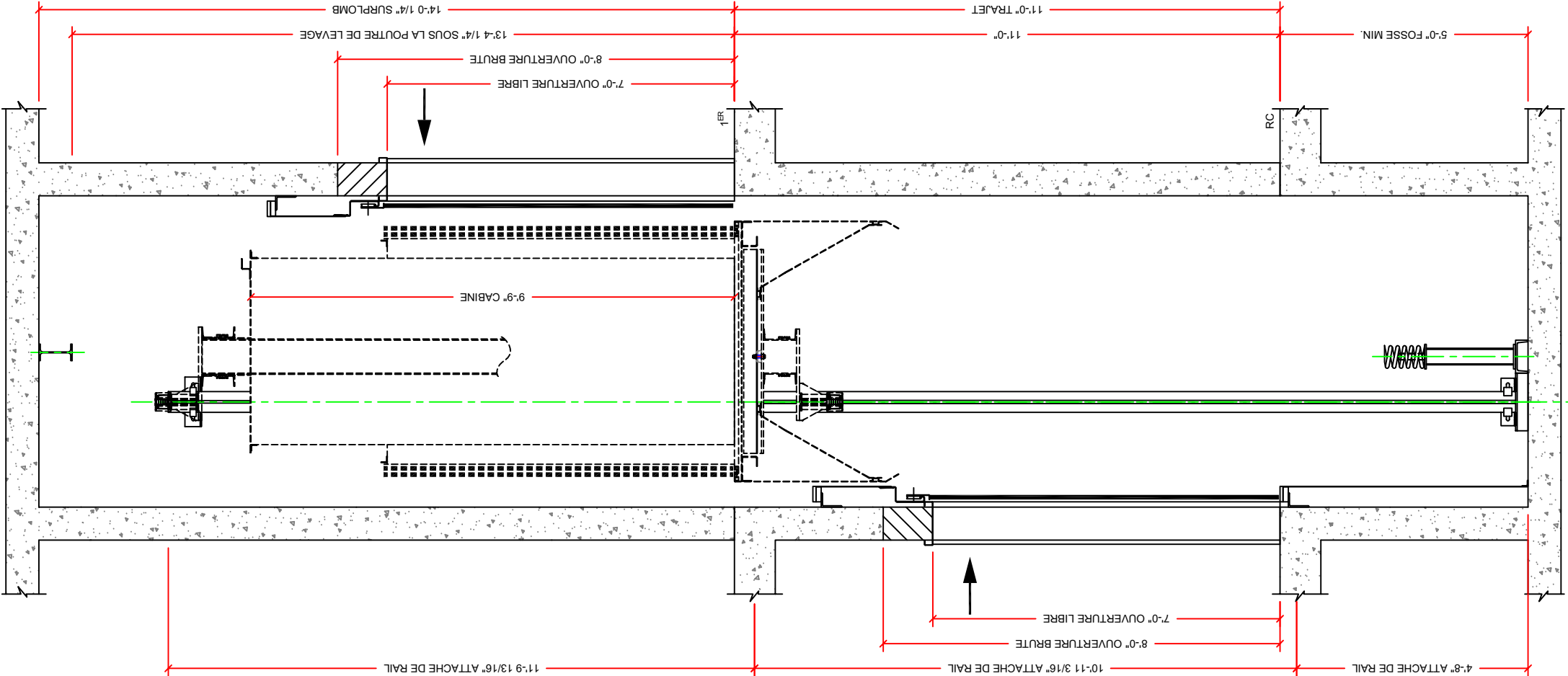
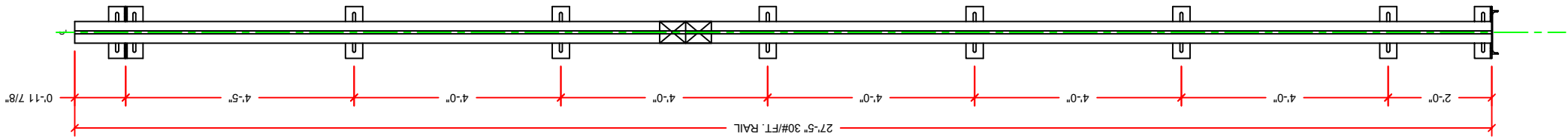
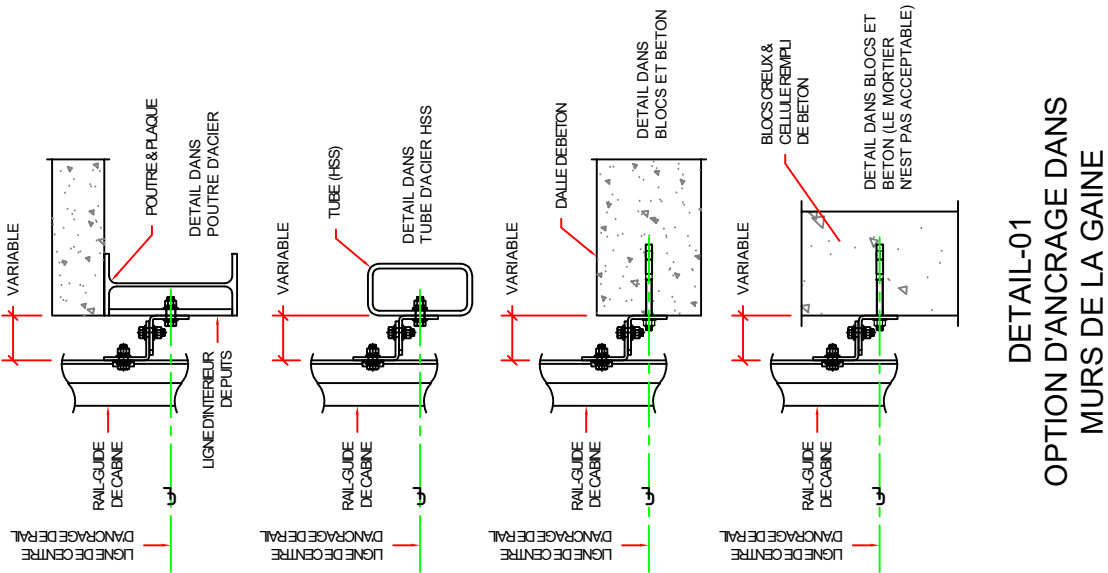


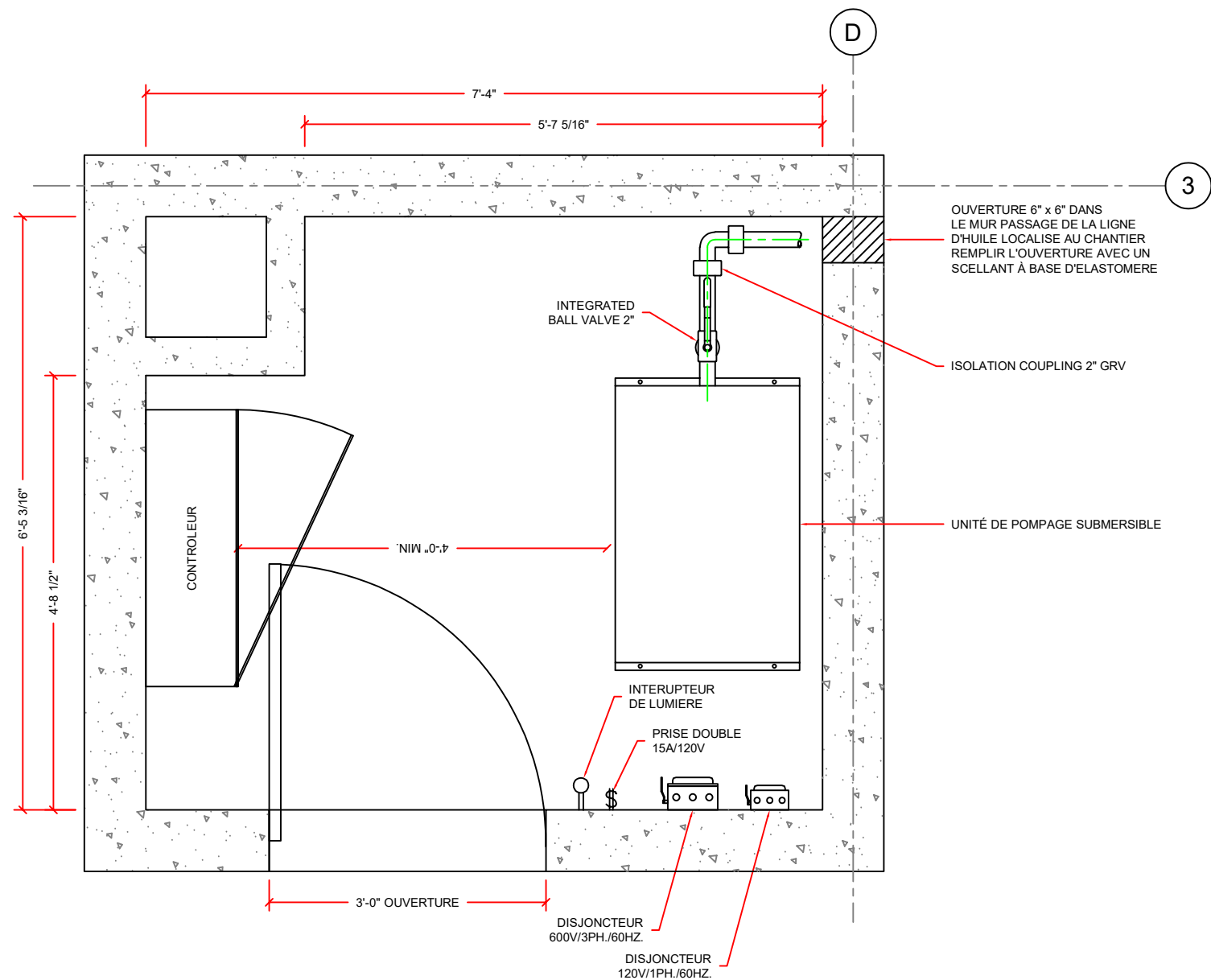
ELEVATION

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	REFERENCE: -

FICHIER: C00008.01	FEUILLE 4 DE 5	REVISION No. 0
------------------------------	-------------------	--------------------------





EMPLACEMENT ET DIMENSION DE LA
SALLE MECANIQUE A COORDONNER
*SALLE 219 AU 2^e NIVEAU
PROPOSEE

PRELIMINAIRE

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@ascenceursaltitude.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
	21/09/16	PRELIMINAIRE	S.L.

PROJET:
VILLE DE SALLABERRY-DE-VALLEYFIELD
SALLABERRY-DE-VALLEYFIELD, QUEBEC
PROJ-0000000

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



SALLE DES MACHINES

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	REFERENCE: -
FICHIER: C00008.01	FEUILLE 5 DE 5	REVISION No.