



E12026-00 CONSTRUCTION D'UN NOUVEAU RÉSERVOIR D'EAU POTABLE ET DE NOUVELLES CONDUITES D'ADDUCTION

Saint-Rémi

au carrefour des cultures

LISTE DE PLANS: MÉCANIQUE

ÉMIS POUR COORDINATION 75%: 2020-10-16

No PLAN TITRE DU PLAN

M-000 PAGE DE PRÉSENTATION

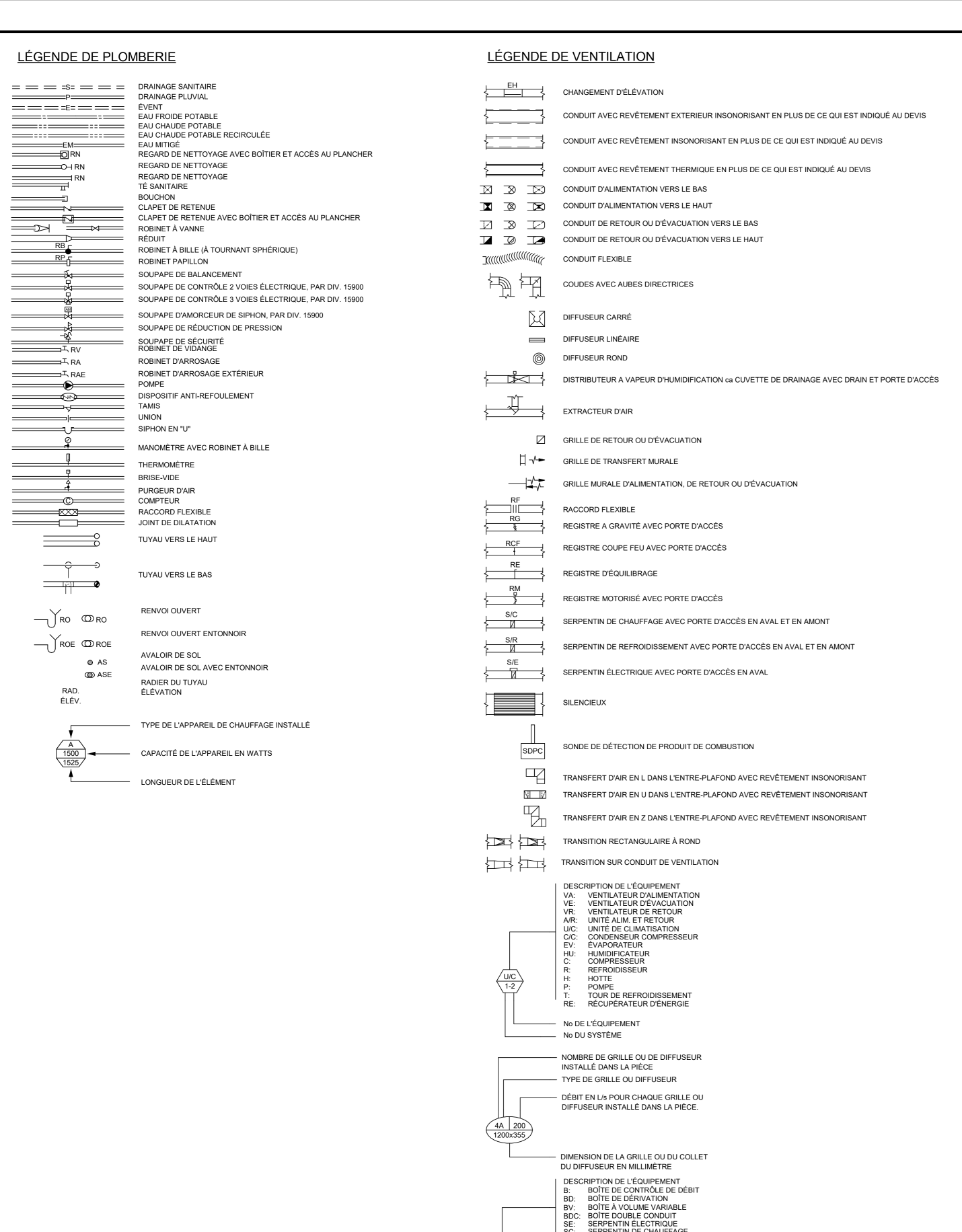
M-001 LÉGENDES

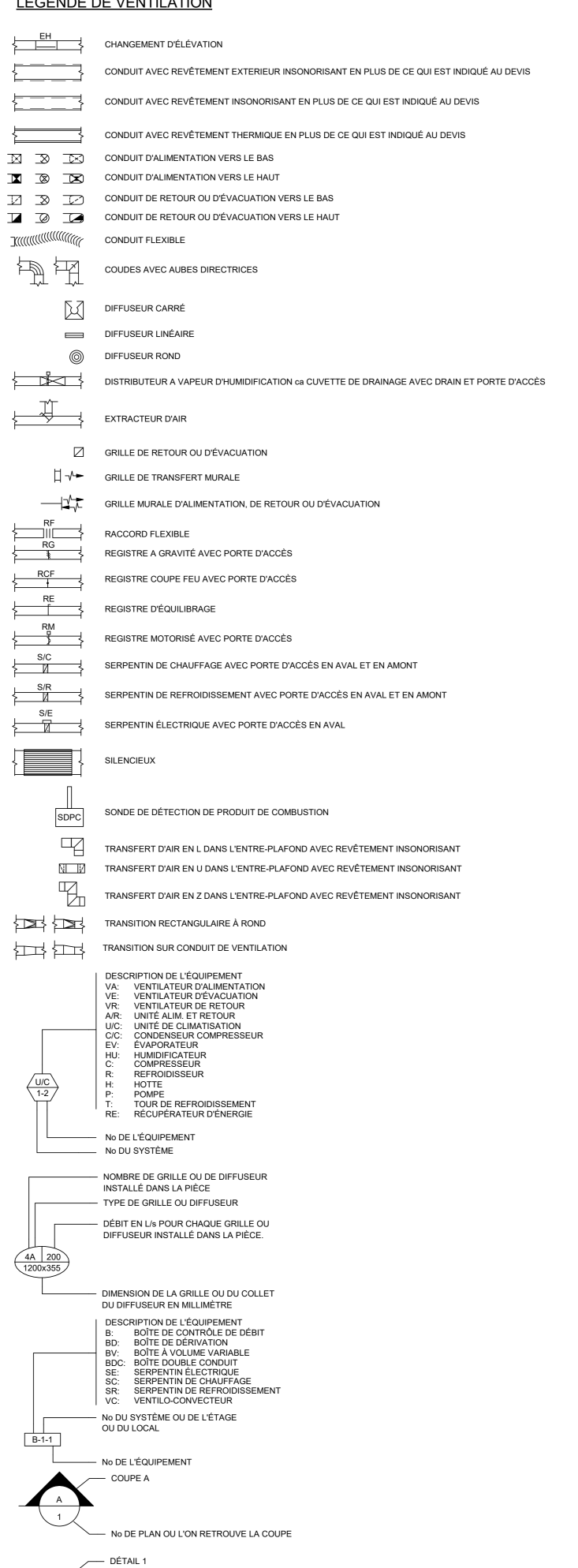
M-101 PLOMBERIE DRAINAGE ET DÉTAILS

M-102 PLOMBERIE EAU DOMESTIQUE ET DÉTAILS

M-301 VENTILATION, DÉTAILS ET TABLEAUX

さ [AO (1189mm x 841mm - 46.81" x33.11")



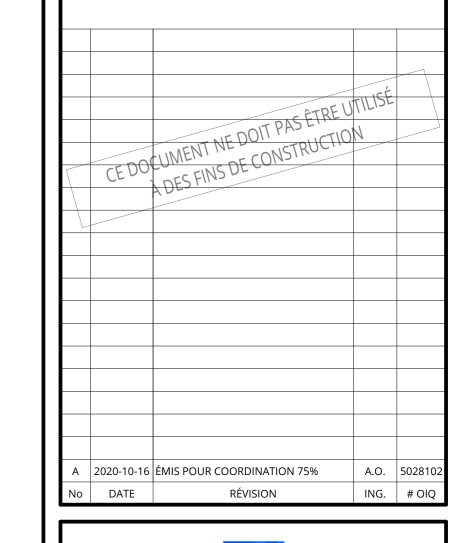


No DE PLAN OÙ L'ON RETROUVE LE DÉTAIL

<u>PLAN CLÉ</u>

L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET

CONDITIONS SUR LE SITE, ET AVISER L'INGÉNIEUR DE TOUTE IRRÉGULARITÉ OU OMISSION AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE MESURÉE À L'ÉCHELLE SUR LES PLANS. TOUS LES PLANS DEMEURENT LA PROPRIÉTÉ DE L'INGÉNIEUR. CE PLAN REPRODUCTIBLE INCLUANT SON FICHIER SOURCE NE PEUVENT ÊTRE MODIFIÉS OU UTILISÉS SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DE GBI. TOUS DROITS RÉSERVÉS.





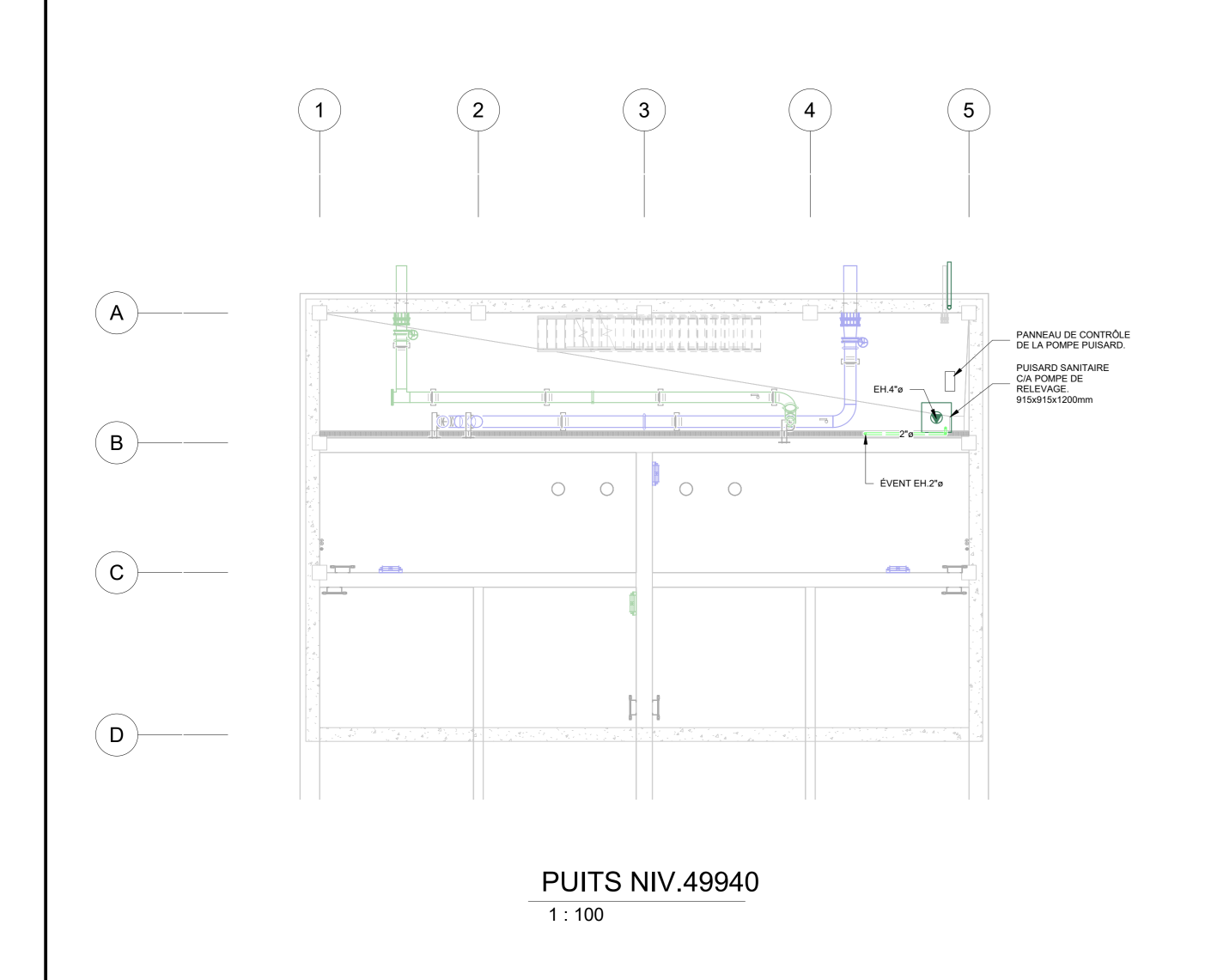
CONSTRUCTION D'UN NOUVEAU RÉSERVOIR D'EAU POTABLE ET DE **NOUVELLES CONDUITES D'ADDUCTION**

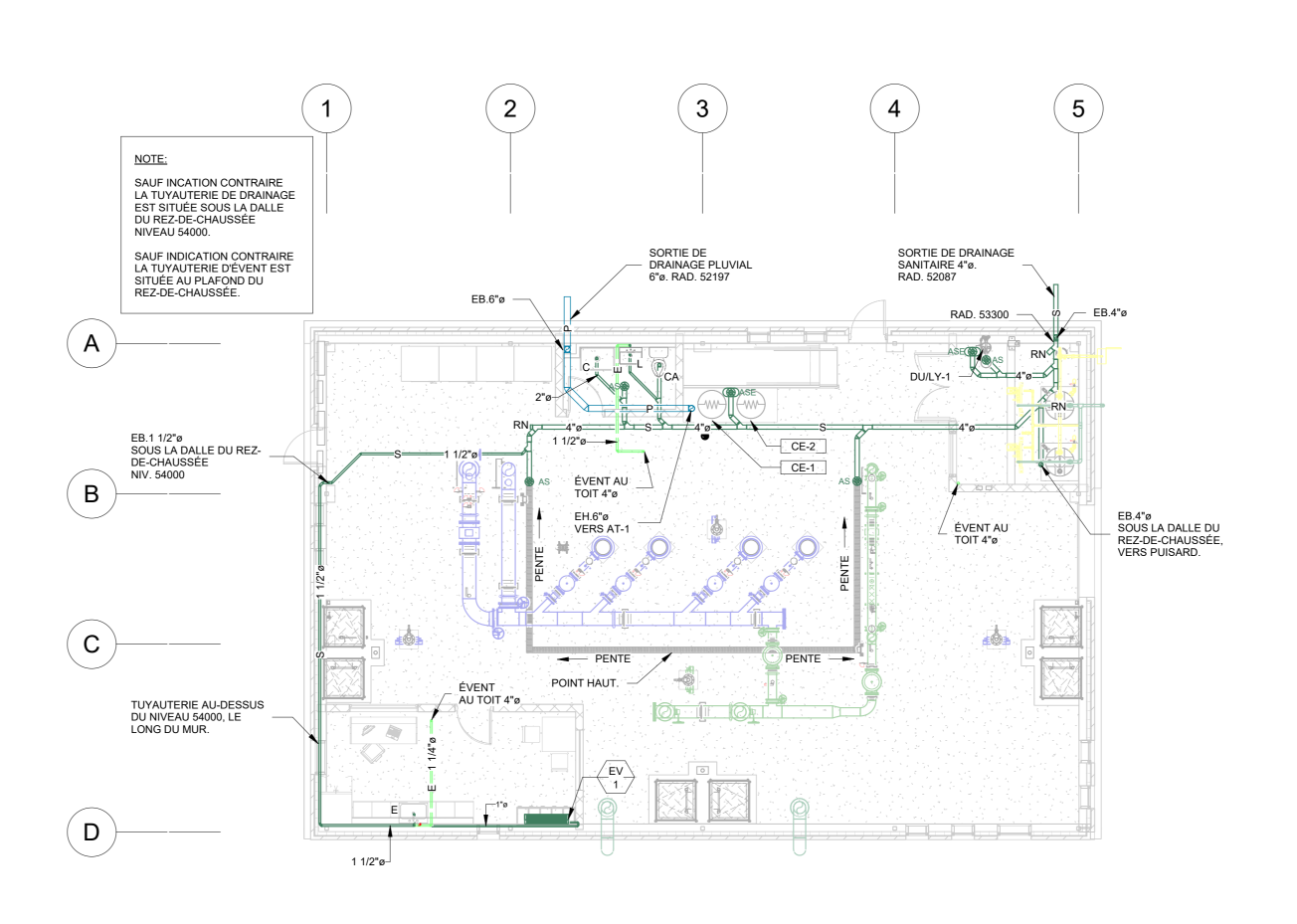
VILLE DE SAINT-RÉMI DOSSIER CLIENT:

ARCHITECTE:
TLA ARCHITECTES

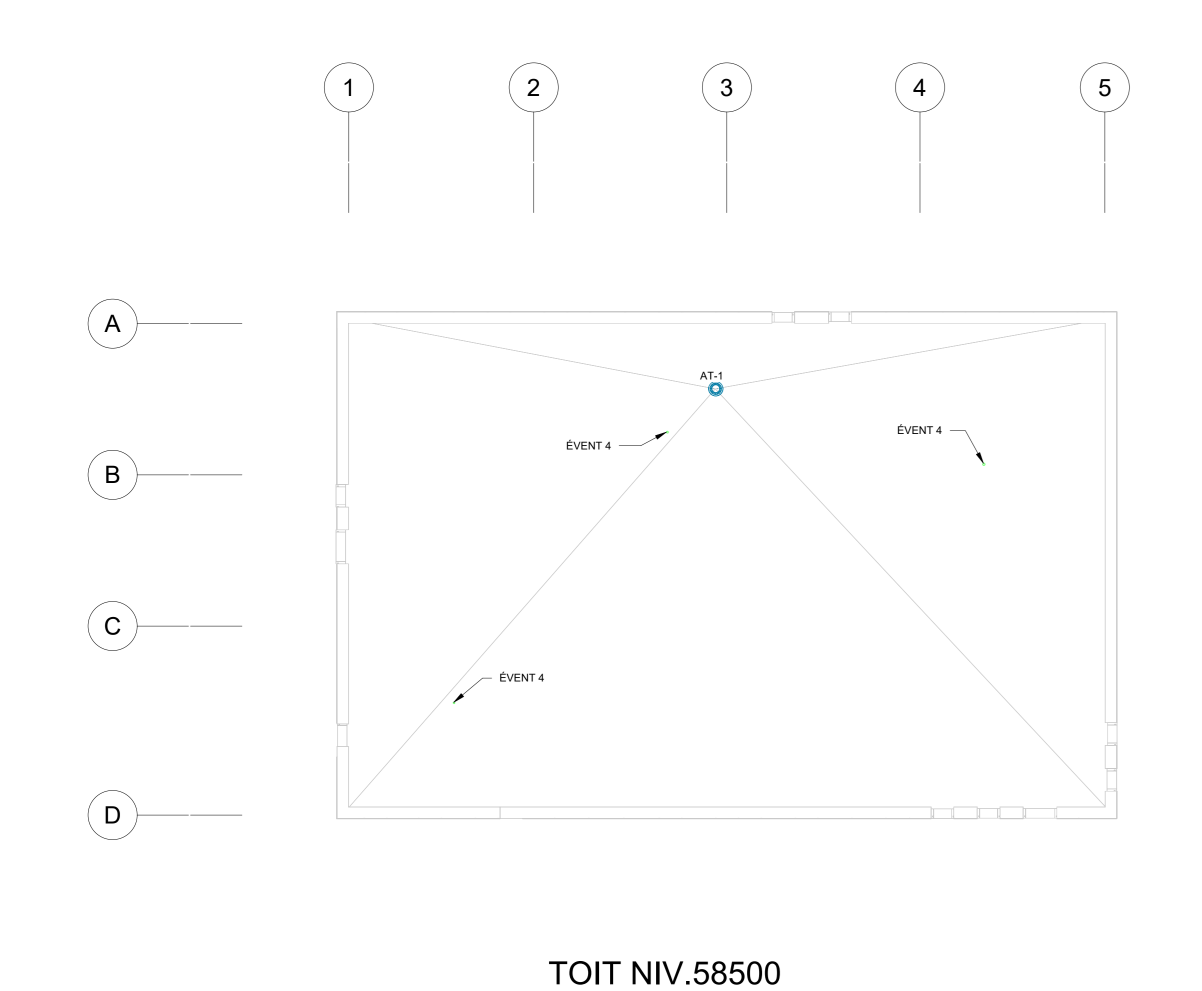
LÉGENDES

MÉCANIQUE INGÉNIERIE : A. OUELLET, ing. dessin : L. BÉDARD CHARGÉ DE PROJET : ÉCHELLE : A. OUELLET ing. INDIQUÉE PLAN No: DOSSIER: M-001 E12026-00



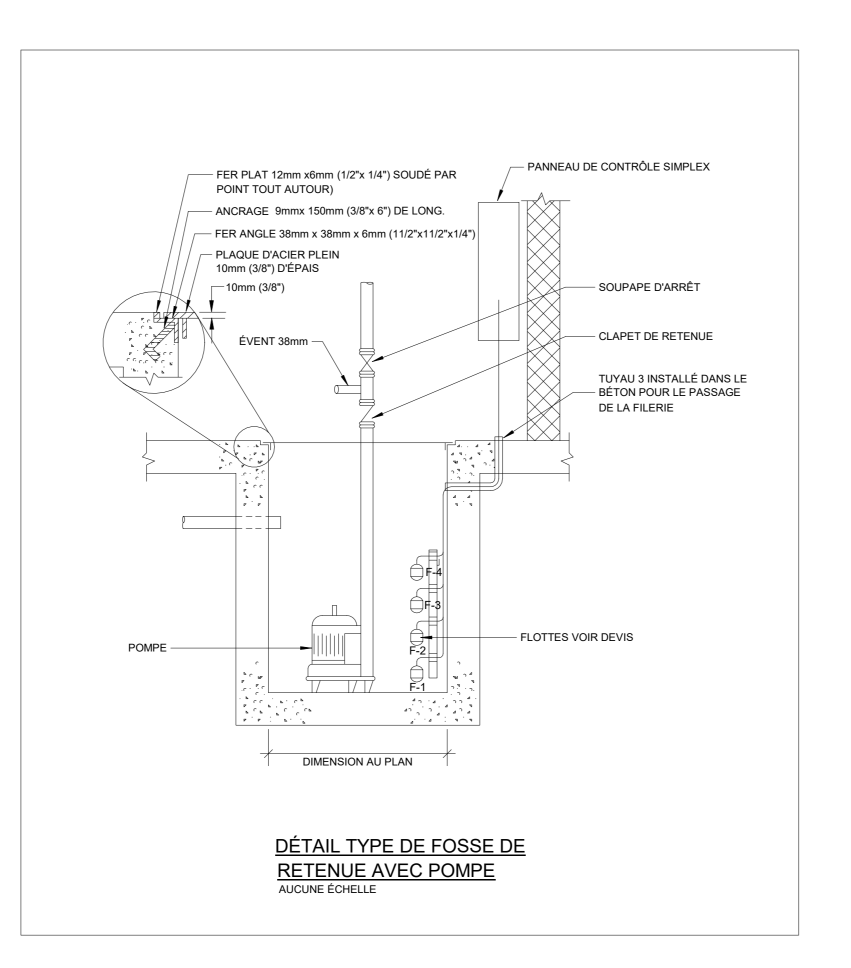


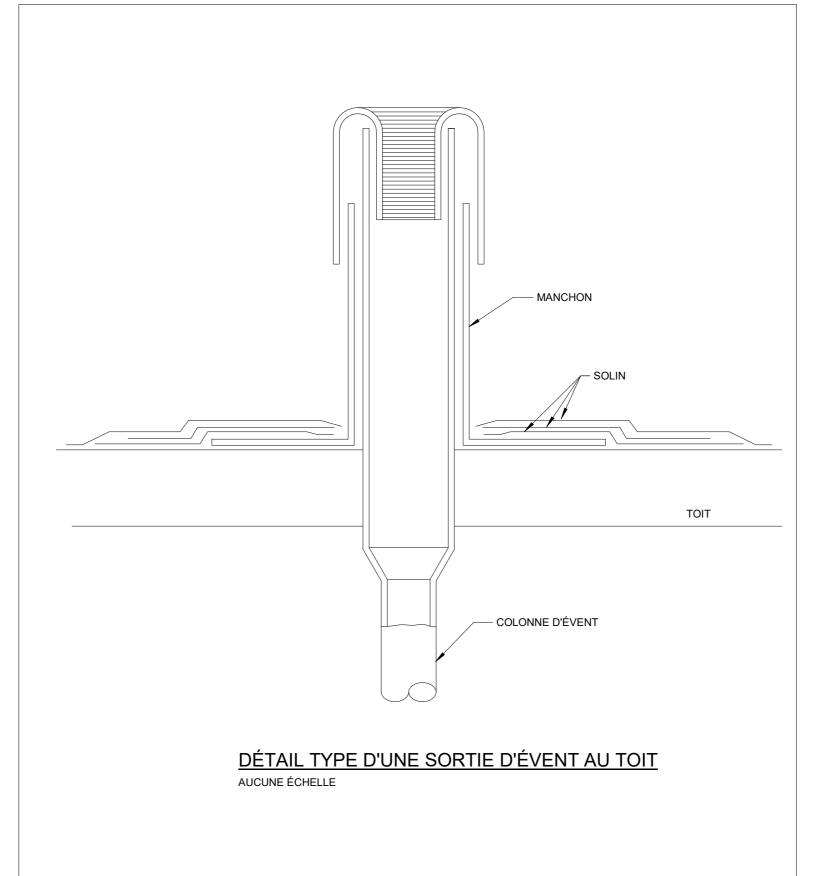
REZ-DE-CHAUSSÉE NIV.54000



1:100

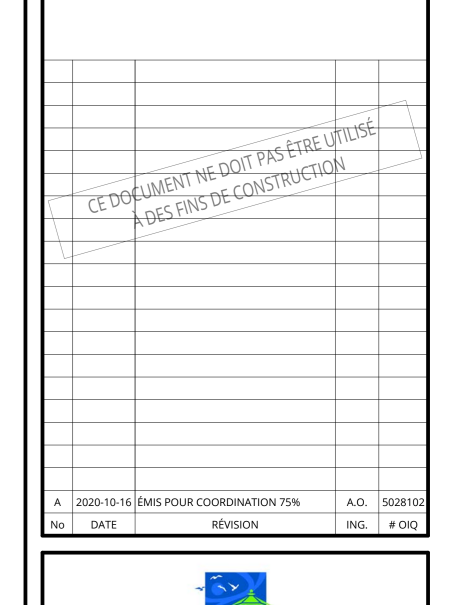
A0 (1189mm x 841mm - 46.81" x 33.11")





L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET CONDITIONS SUR LE SITE, ET AVISER L'INGÉNIEUR DE TOUTE IRRÉGULARITÉ OU OMISSION AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE MESURÉE À L'ÉCHELLE SUR LES PLANS.

TOUS LES PLANS DEMEURENT LA PROPRIÉTÉ DE L'INGÉNIEUR.
CE PLAN REPRODUCTIBLE INCLUANT SON FICHIER SOURCE NE PEUVENT ÊTRE MODIFIÉS OU UTILISÉS SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DE GBI.
TOUS DROITS RÉSERVÉS.







CONSTRUCTION D'UN NOUVEAU
RÉSERVOIR D'EAU POTABLE ET DE
NOUVELLES CONDUITES
D'ADDUCTION

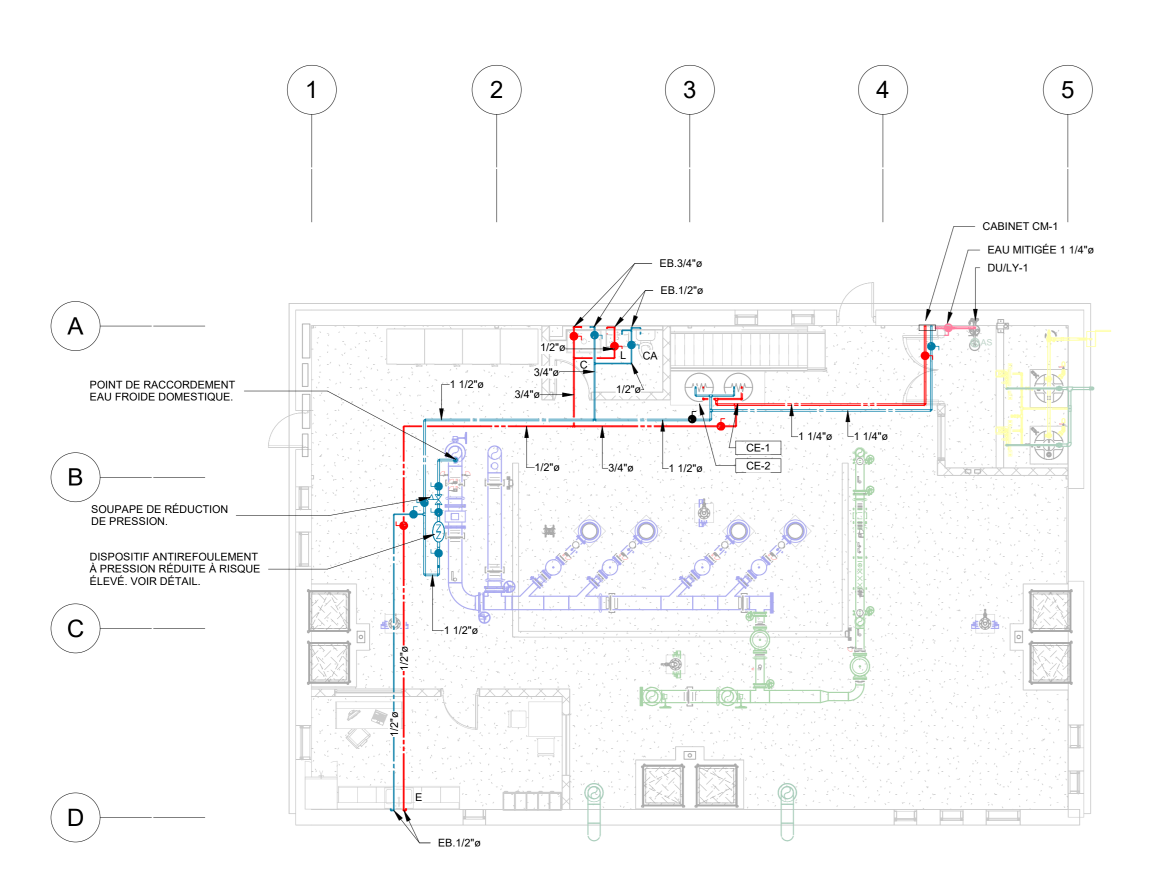
CLIENT:
VILLE DE SAINT-RÉMI

DOSSIER CLIENT:

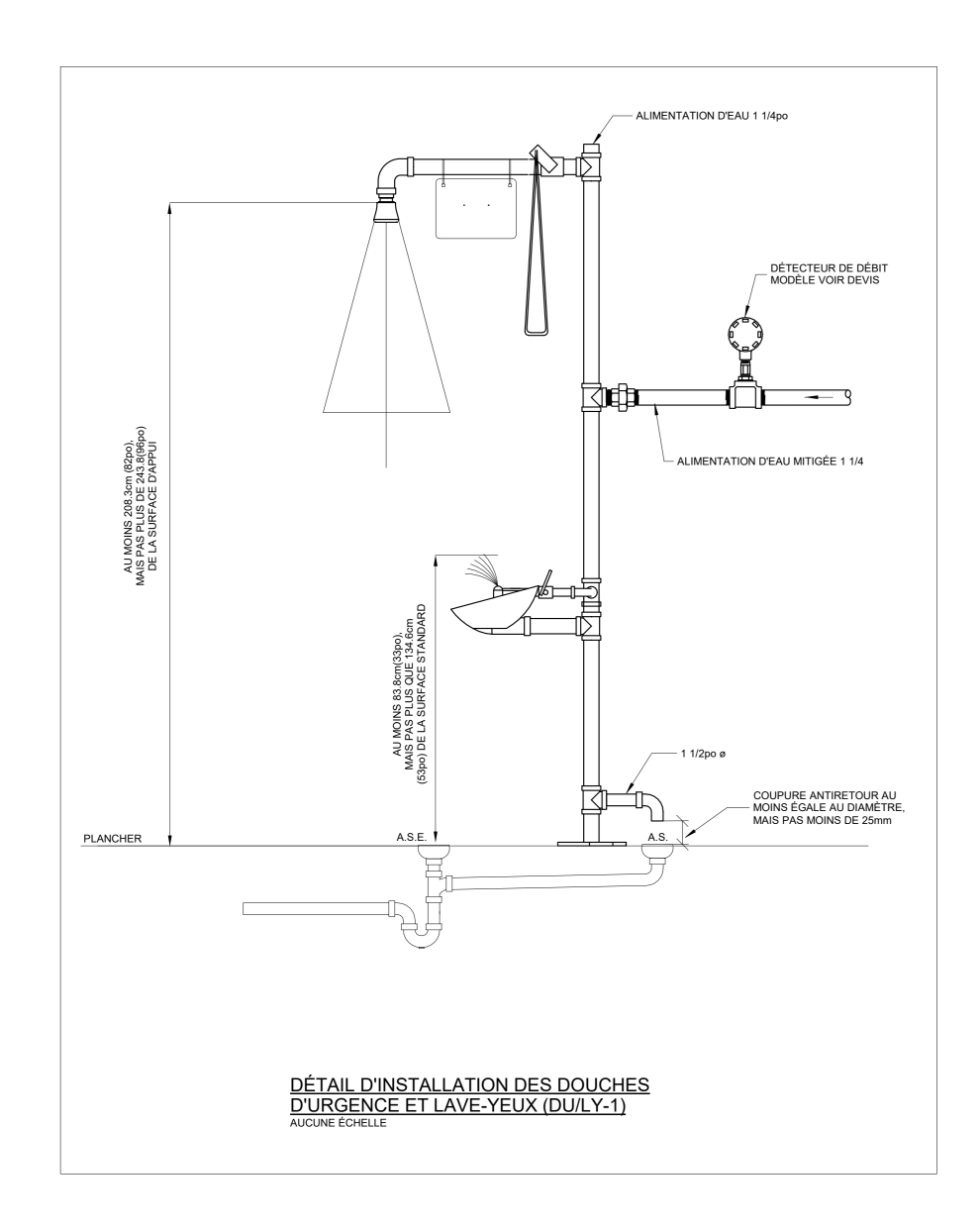
ARCHITECTE:
TLA ARCHITECTES

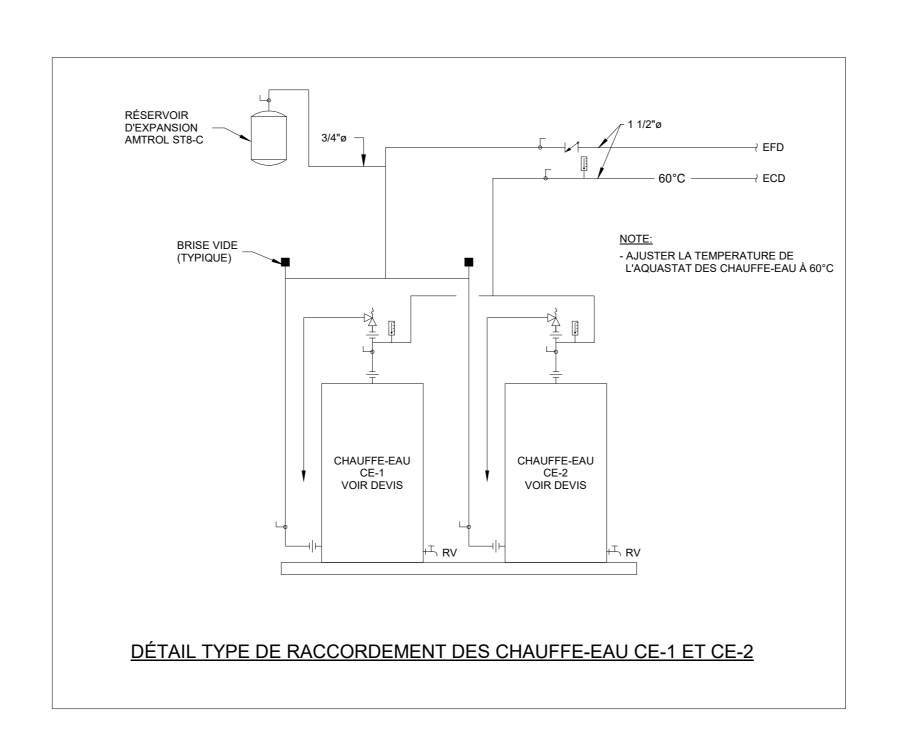
PLOMBERIE DRAINAGE ET DÉTAILS

DISCIPLINE: MÉCAI	DISCIPLINE: MÉCANIQUE				
dessin : L. BÉDARD	INGÉNIERIE : A. OUELLET, ing.				
CHARGÉ DE PROJET : A. OUELLET, ing.	ÉCHELLE : INDIQUÉE				
DOSSIER: E12026-00	PLAN No: M-101				



REZ-DE CHAUSSÉE NIV.54000



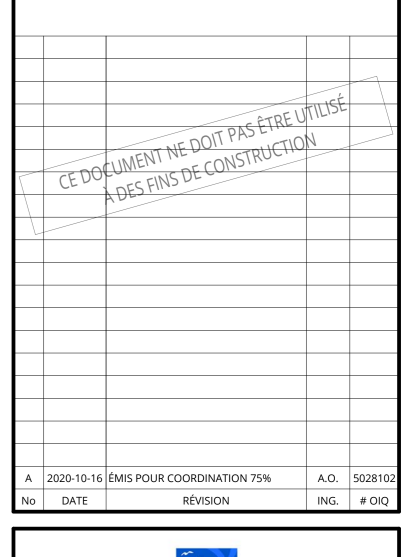


<u>PLAN</u>

L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET

CONDITIONS SUR LE SITE, ET AVISER L'INGÉNIEUR DE TOUTE IRRÉGULARITÉ OU OMISSION AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE MESURÉE À L'ÉCHELLE SUR LES PLANS.

TOUS LES PLANS DEMEURENT LA PROPRIÉTÉ DE L'INGÉNIEUR.
CE PLAN REPRODUCTIBLE INCLUANT SON FICHIER SOURCE NE PEUVENT ÊTRE MODIFIÉS OU UTILISÉS SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DE GBI.
TOUS DROITS RÉSERVÉS.







CONSTRUCTION D'UN NOUVEAU RÉSERVOIR D'EAU POTABLE ET DE NOUVELLES CONDUITES D'ADDUCTION

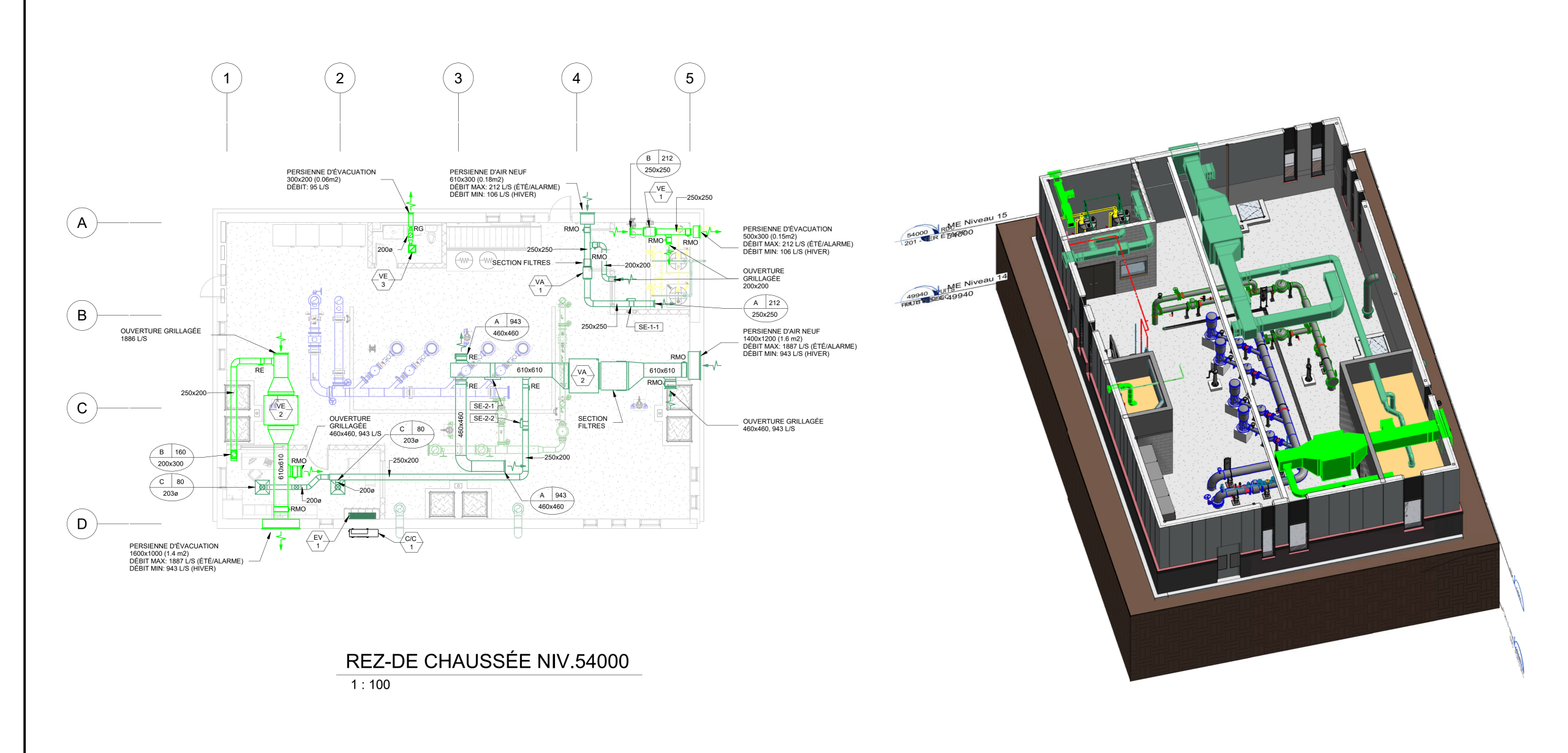
CLIENT:
VILLE DE SAINT-RÉMI

DOSSIER CLIENT:

ARCHITECTE:
TLA ARCHITECTES

PLOMBERIE
EAU DOMESTIQUE
ET DÉTAILS

	MÉCANIQU	JE
	DESSIN : L. BÉDARD	INGÉNIERIE : A. OUELLET, ing.
	CHARGÉ DE PROJET : A. OUELLET, ing.	ÉCHELLE : INDIQUÉE
	DOSSIER: E12026-00	PLAN No: M-102

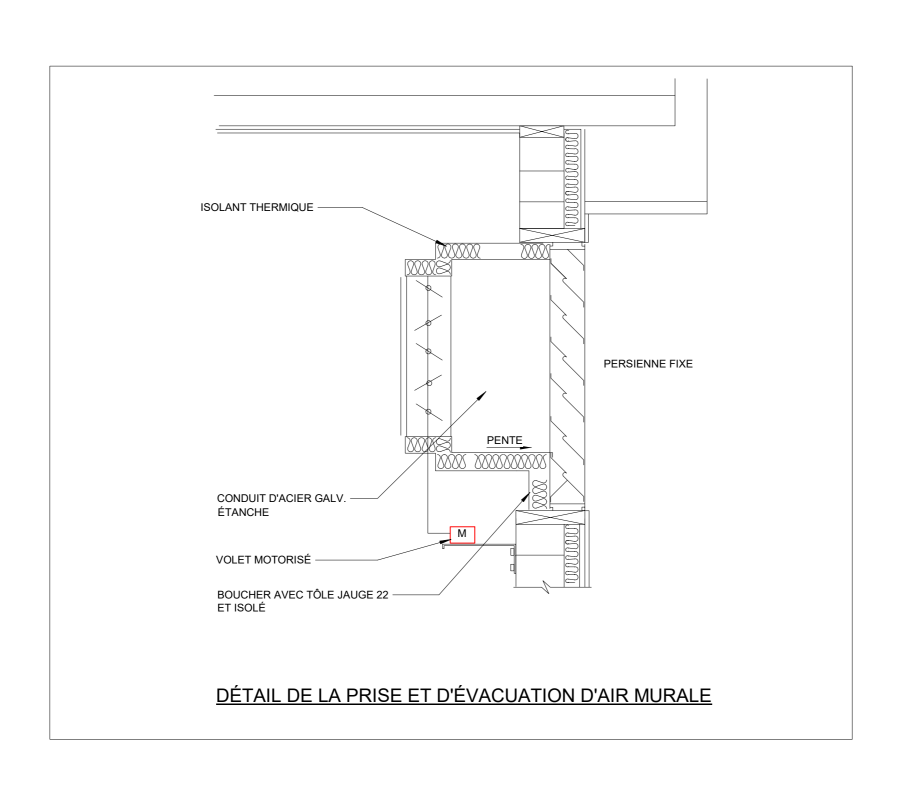


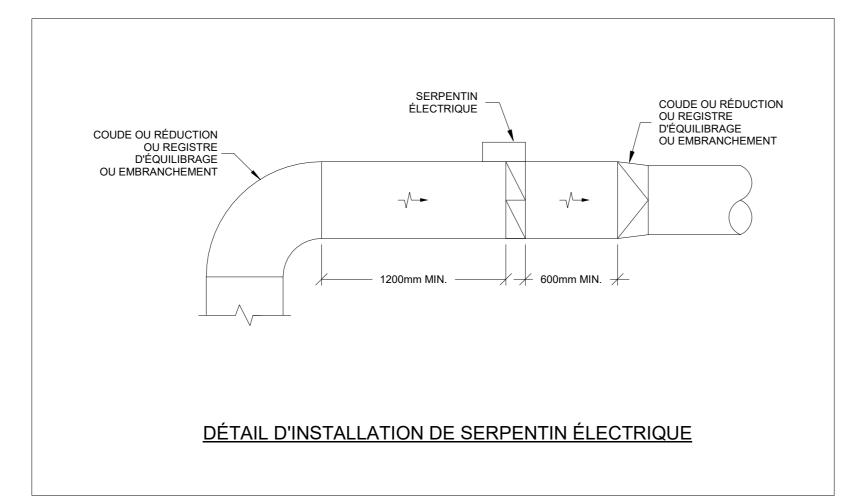
3D-VENTILATION
AUCUNE ÉCHELLE

TABLEAU DES SERPENTINS ÉLECTRIQUES					
NO.	CAPACITÉ (KW)	VOLTAGE (V/PH/HZ)	(L/S)	REMARQUES	
SE-1-1	13	600/3/60	212	C/A SRC	
SE-2-1	60	600/3/60	943	C/A SRC	
SE-2-2	10	600/3/60	160	C/A SRC	

TYPE	DESCRIPTION	MARQUE	MODÈLE	REMARQUES
Α	GRILLE D'ALIMENTATION	EH. PRICE	630	1
В	GRILLE D'ÉVACUATION, RETOUR ET/OU TRANSFERT	EH. PRICE	620	1
С	DIFFUSEUR CARRÉ 610x610	EH. PRICE	SCD	1

TABLEAU DES VENTILATEURS								
	05075110 05005014	DÉBIT	P.S. MOTEUR			SÉLECTION		
NO.	SECTEUR DÉSSERVI	(L/S)	(Po.EAU)	(HP-V/PH/HZ)	RPM	MANUF.	MODÈLE	ACCESSOIRES
VE-1	SALLE DE CHLORE	212	.50	1/4 HP.120/1/60	1061	TWIN CITY	BSI-100	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9
VE-2	SALLE DE POMPAGE / LABORATOIRE	2046	.50	3/4 HP.600/3/60	452	TWIN CITY	BSI-270	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
VE-3	TOILETTE	95	.25	1/4 HP.120/1/60	686	TWIN CITY	T-250H	2, 3, 10
VA-1	SALLE DE CHLORE	212	.50	1/4 HP.600/3/60	1061	TWIN CITY	BSI-100	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
VA-2	SALLE DE POMPAGE / LABORATOIRE	2046	.50	3/4 HP.600/3/60	452	TWIN CITY	BSI-270	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
2- CA 3- JO 4- INT 5- GF 6- CA 7- GA 8- JO 9- TR	COIRES: COIRES	RE DE RO KY INTERI	ULEMENT EN	RNE				



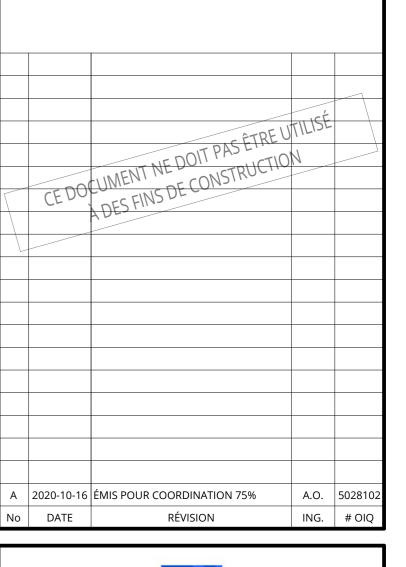


PLAN CL

L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET

CONDITIONS SUR LE SITE, ET AVISER L'INGÉNIEUR DE TOUTE IRRÉGULARITÉ OU OMISSION AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE MESURÉE À L'ÉCHELLE SUR LES PLANS.

TOUS LES PLANS DEMEURENT LA PROPRIÉTÉ DE L'INGÉNIEUR.
CE PLAN REPRODUCTIBLE INCLUANT SON FICHIER SOURCE NE PEUVENT ÊTRE MODIFIÉS OU UTILISÉS SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DE GBI.
TOUS DROITS RÉSERVÉS.







PROJET:
CONSTRUCTION D'UN NOUVEAU
RÉSERVOIR D'EAU POTABLE ET DE
NOUVELLES CONDUITES
D'ADDUCTION

CLIENT : VILLE DE SAINT-RÉMI

ARCHITECTE:
TLA ARCHITECTES

DOSSIER CLIENT:

VENTILATION,
DÉTAILS ET TABLEAUX

DISCIPLINE: MÉCANIQ	UE
DESSIN : L. BÉDARD	INGÉNIERIE : A. OUELLET, ing.
CHARGÉ DE PROJET : A. OUELLET, ing.	ÉCHELLE : INDIQUÉE
DOSSIER: E12026-00	PLAN No: M-301

A0 (1189mm x 841mm - 46.81" x 33.11")

10- SUPPORT EN FER ANGLE