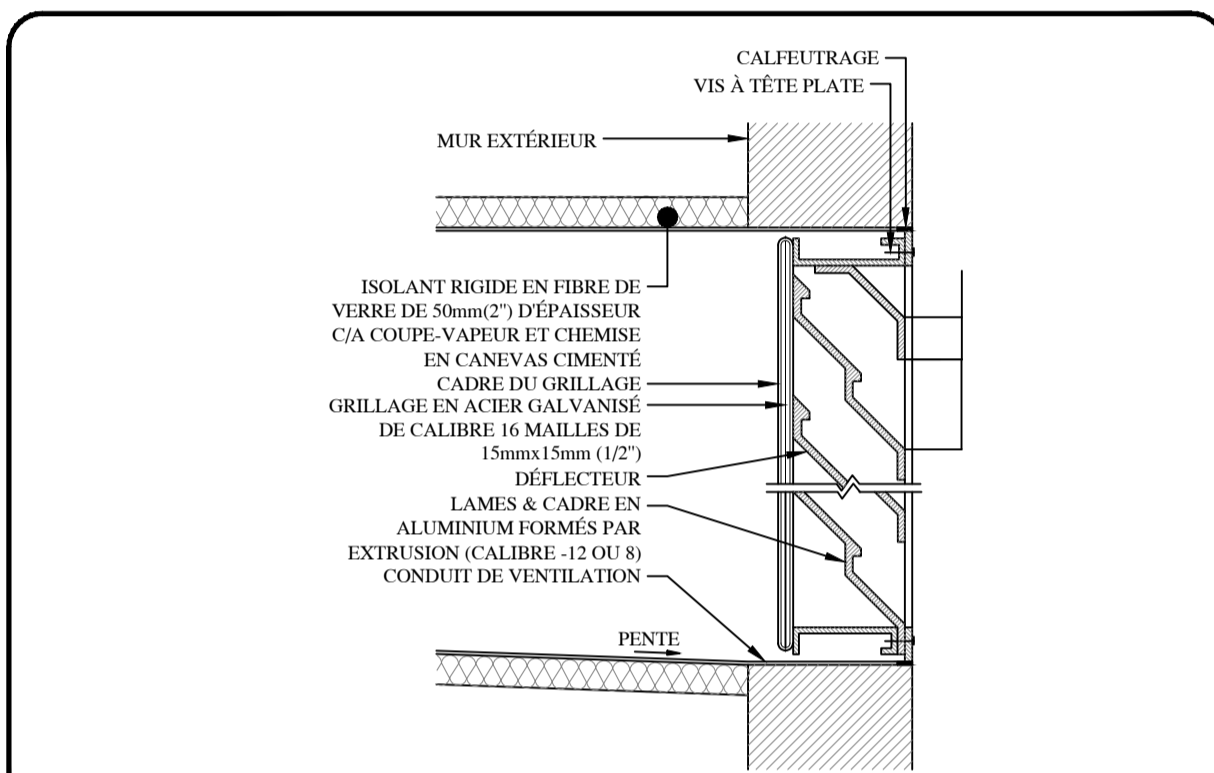
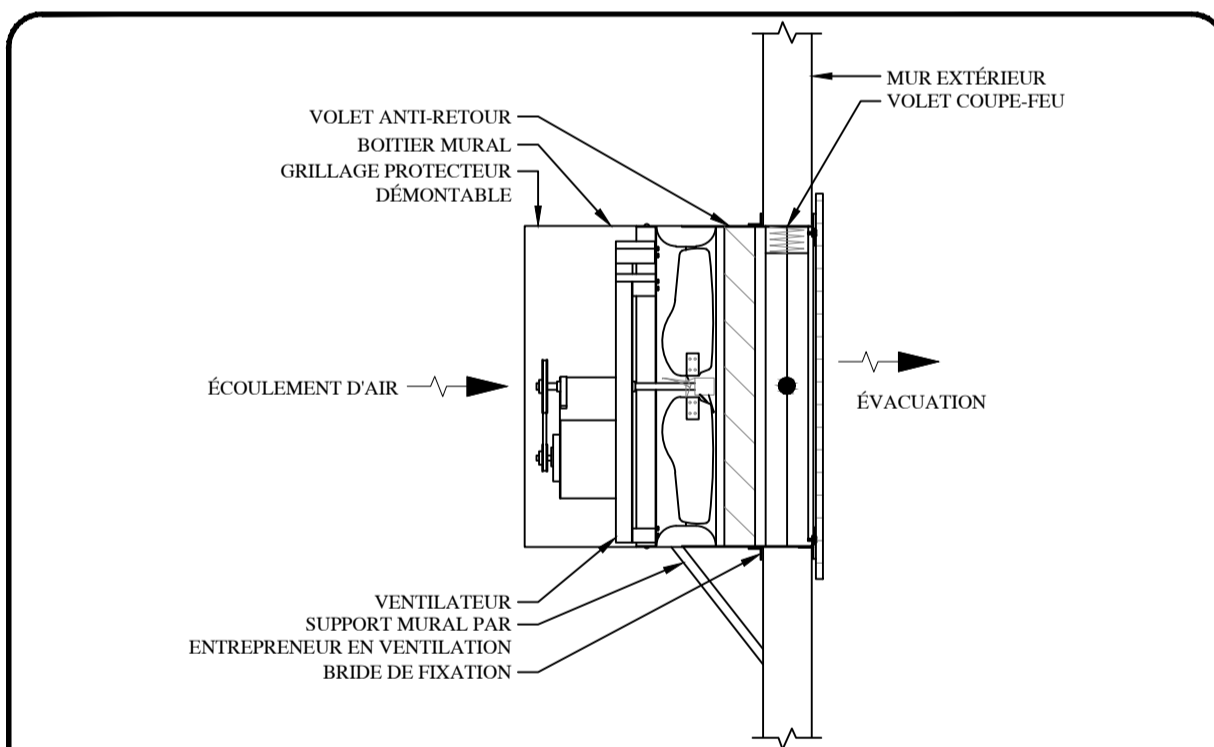


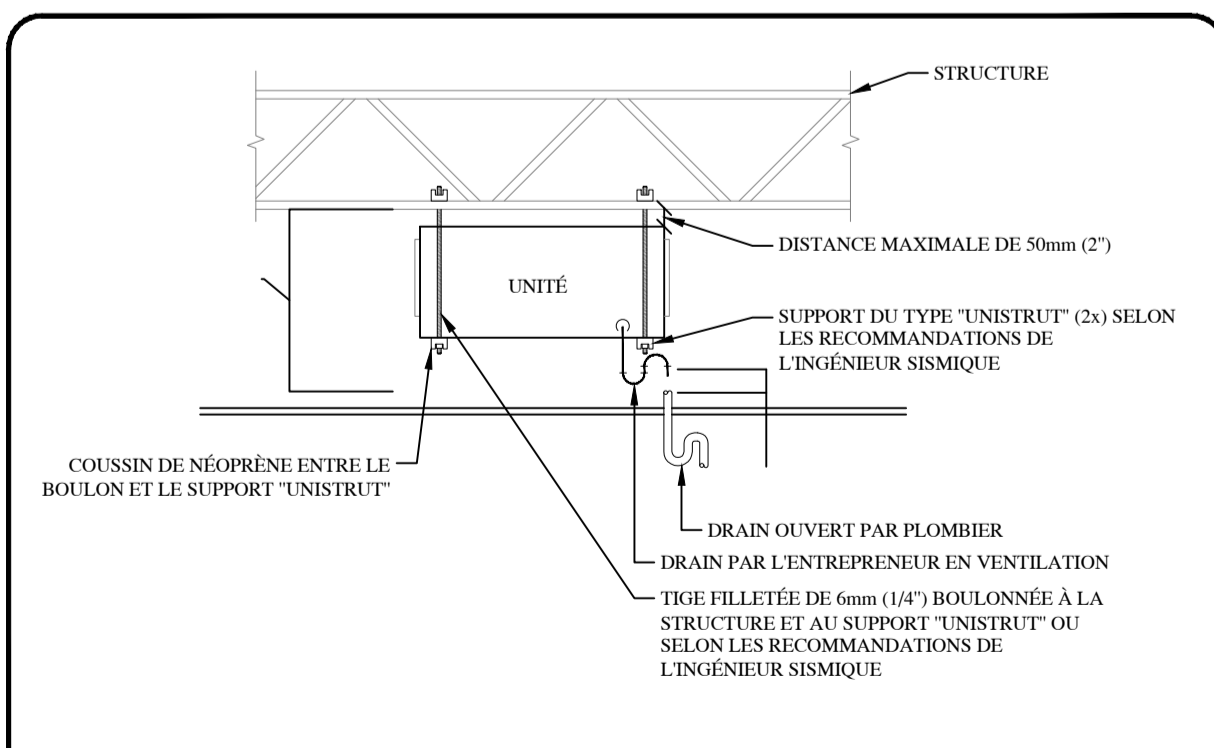
4 DÉTAIL - ÉVACUATION DES TOILETTES
ÉCHELLE = AUCUNE



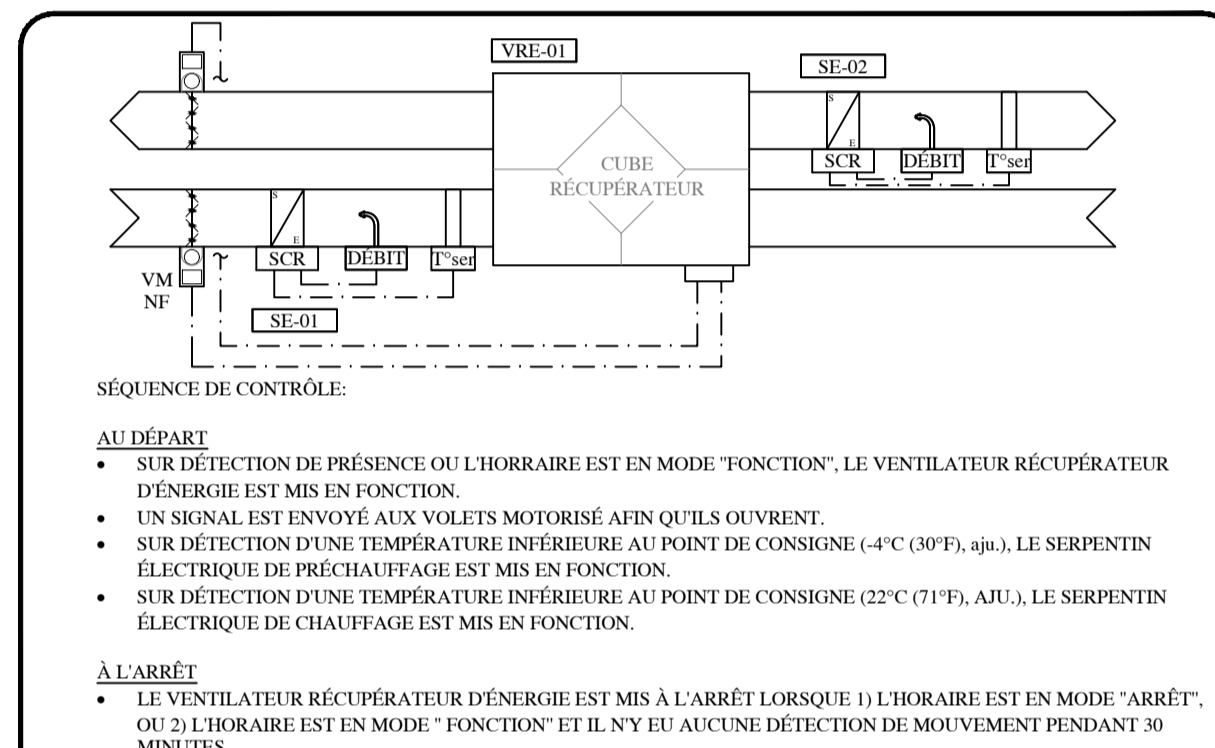
3 DÉTAIL - PERSIENNE
ÉCHELLE = AUCUNE



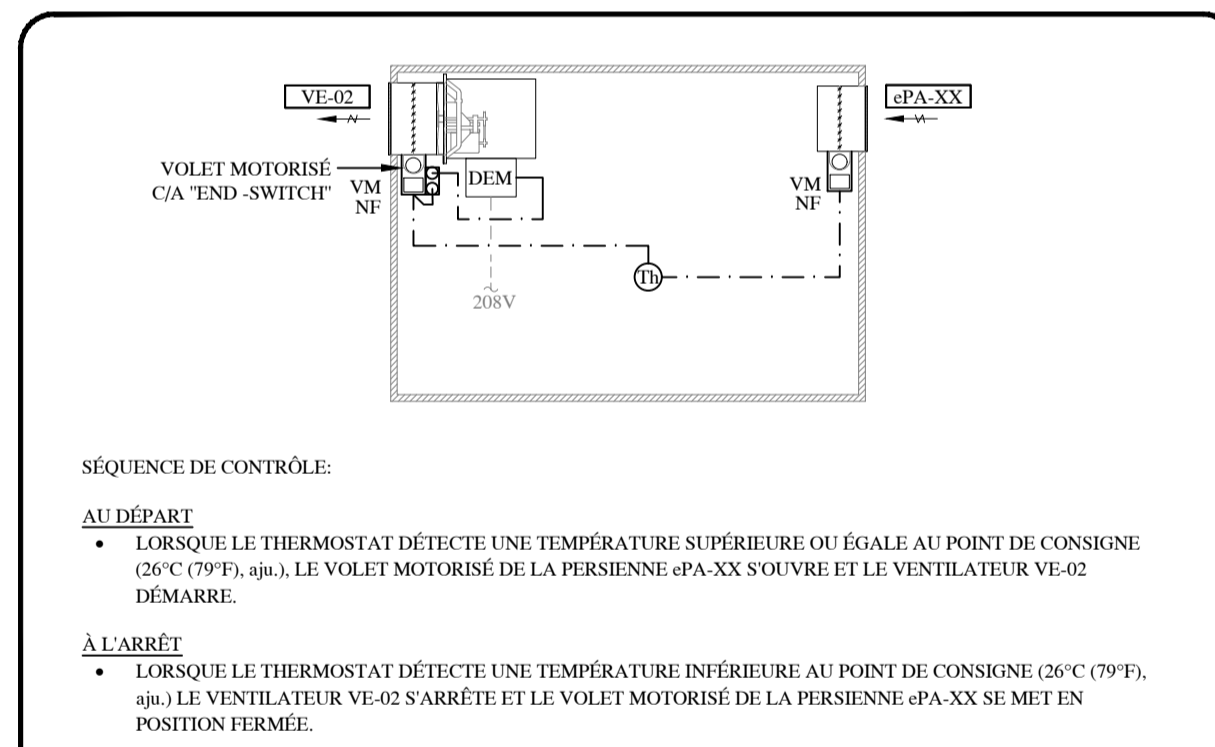
2 DÉTAIL - VENTILATEUR D'ÉVACUATION
ÉCHELLE = AUCUNE



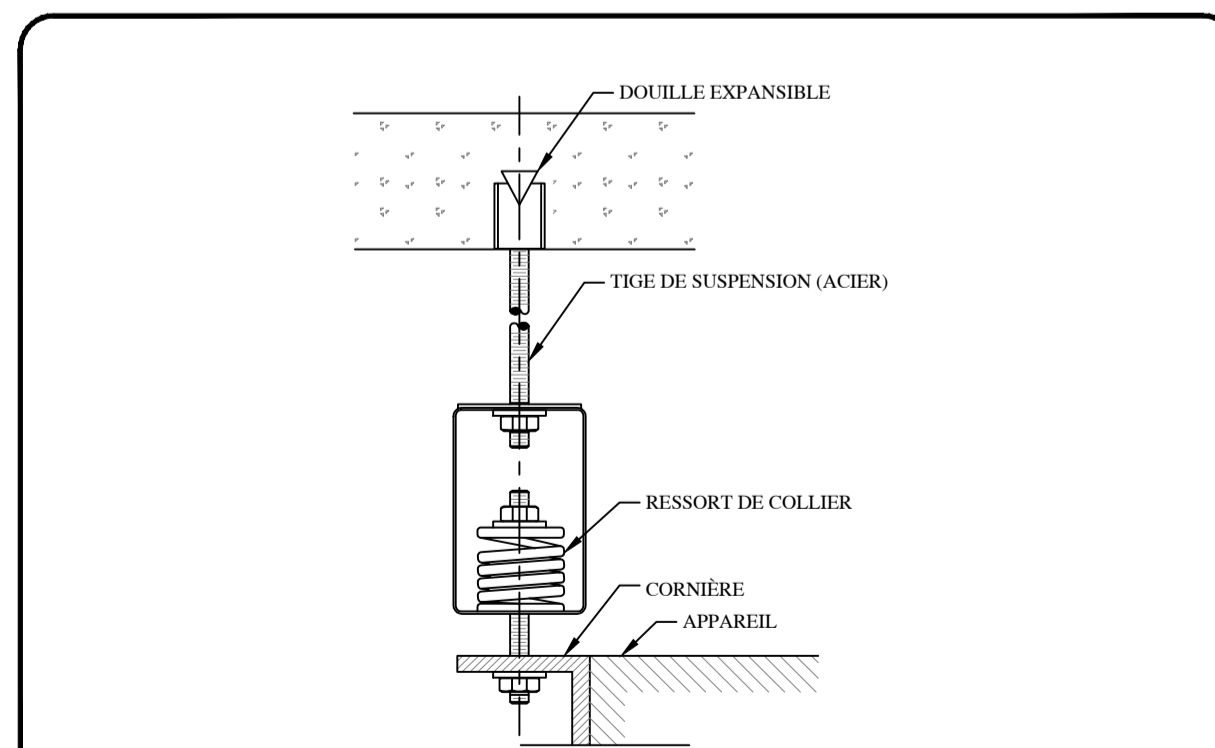
1 DÉTAIL - INSTALLATION DES APPAREILS AU PLAFOND
ÉCHELLE = AUCUNE



7 RÉGULATION - VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR D'ÉNERGIE
ÉCHELLE = AUCUNE



6 RÉGULATION - VENTILATEUR D'ÉVACUATION
ÉCHELLE = AUCUNE



5 DÉTAIL - SUPPORT POUR APPAREILS SUSPENDU
ÉCHELLE = AUCUNE

TABLEAU DES VENTILATEURS

IDENTIFICATION	MARQUE MODÈLE	EMPLACEMENT	FONCTION	DONNÉES VENTILATEUR			DONNÉES ÉLECTRIQUES				NOTE(S)	RÉVISION	
				DÉBIT D'AIR	TYPE	PRESSION STATIQUE ESTIMÉE	VITESSE DE ROTATION	VOLTAGE	HP	MCA (MOP)			FLA
VE-01	GREENHECK SP-A260	SALLE DE TOILETTE	ÉVACUATION	75	PLAFOND	0.6	900	120V-10-60Hz	1/8	0.6 (15)	8.4	1,2,3,5	
VE-02	GREENHECK SE1-14-436	SALLE MÉCANIQUE		2150	MURAL	0.25	1606	120V-10-60Hz	1/2	8.2 (15)	6.6	1,2,3,4	3
VE-03	GREENHECK SQ-100	VIDE MÉCANIQUE		875	EN LIGNE	0.6	1477	120V-10-60Hz	1/4	4.8 (15)	3.8	1,2,3,5	3

- NOTE(S)
- FOURNI ET INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN VENTILATION, RACCORDÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ.
 - CONTRÔLE ET FILAGE FOURNI ET INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN VENTILATION / RÉGULATION.
 - C/A INTERRUPTEUR D'ENTRETIEN.
 - C/A THERMOSTAT HAUTE-LIMITE.
 - C/A MINUTERIE.

TABLEAU DES VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR CHALEUR / ÉNERGIE

IDENTIFICATION	MARQUE MODÈLE	EMPLACEMENT	DONNÉES VENTILATEUR			DONNÉES ÉLECTRIQUES				NOTE(S)	RÉVISION
			DÉBIT D'AIR ALIM.	DÉBIT D'AIR ÉVAC.	PRESSION STATIQUE ESTIMÉE	VOLTAGE	WATTS	MCA (MOP)	FLA		
VRE-01	NU-AIR 1200ERV	SALLE MÉCANIQUE CS15	700	700	0.6	115V-10-60Hz	-	19.4 (30)	15.5	1 à 4	

NOTE(S)

- FOURNI ET INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN VENTILATION, RACCORDÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ.
- CONTRÔLE FOURNI PAR L'ENTREPRENEUR EN VENTILATION, RÉGULATION, FILAGE ET RACCORDEMENT PAR L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ.
- C/A OPTION DE CONTRÔLE 12V ESM2.
- C/A DEUX (2) FILTRES MERV 8.

TABLEAU DES GRILLES ET DIFFUSEURS

IDENTIFICATION	MARQUE MODÈLE	FONCTION	INSTALLATION	DIMENSION (LxH)	NOTE(S)	RÉVISION
				mm (po)		
A1	E.H. PRICE 510-610 (D)	ALIMENTATION	SUR CONDUIT	VOIR PLAN	1 à 4	
R1	E.H. PRICE 530-630 (D)	RETOUR	SUR CONDUIT	VOIR PLAN	1,2,3	

NOTE(S)

- COULEUR À CONFIRMER PAR L'INGÉNIEUR.
- VOIR DIMENSION DU COLLET ET/OU DÉBIT EN PLAN.
- LA SÉLECTION DEVA RÉSPECTER LE NC MAXIMUM DE 30.
- C/A VOILET DE BALANCEMENT.

TABLEAU DES PERSIENNES ET SORTIES MURALES

IDENTIFICATION	MARQUE MODÈLE	SYSTÈME EMBLEMMENT	DÉBIT D'AIR	DIMENSION (LxH)	ÉPAISSEUR	VITESSE À LA FACE	ESPACE LIBRE	NOTE(S)	RÉVISION
			PCM	mm (po)					
PE-01	RUSKIN ELF6350DMP	VRE-01 SALLE MÉCANIQUE	700	500x500 (20x20)	150 (6)	564	45	1	
SME-01	REVERSOMATIC SWBL-8	VE-01 SALLE DE TOILETTE	100	225x225 (9x9)	210 (8.25)	-	-	1,2	

NOTE(S)

- COULEUR À CONFIRMER PAR L'INGÉNIEUR.

TABLEAU DES SERPENTINS ÉLECTRIQUES

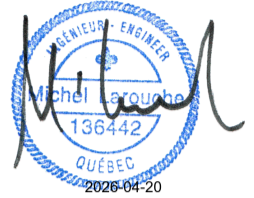
IDENTIFICATION	MARQUE MODÈLE	SYSTÈME EMBLEMMENT	DIMENSION LxH	AIR		DONNÉES ÉLECTRIQUES		NOTE(S)	RÉVISION
				DÉBIT	DIFFÉRENTIEL DE TEMPÉRATURE	VOLTAGE	WATT		
SE-01	STELPRO SDH	CS15	300x300 (12x12)	700	49	208V-3Ø-60Hz	10,000	1,2	
SE-02	STELPRO SDH	CS15	300x300 (12x12)	700	18	208V-3Ø-60Hz	6,000	1,2	

NOTE(S)

- C/A CONTRÔLE SCR, SONDE DE TEMPÉRATURE D'ALIMENTATION, INTERRUPTEUR D'ISOLEMENT ET INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL DE DÉBIT D'AIR.
- CONTRÔLÉ PAR LA SONDE D'ALIMENTATION LORSQUE LE SYSTÈME EST EN FONCTION.

Plan clé
Key plan

Sceaux
Stamps



Architecte
Architect

Client
Client



Structure
Structure

Expert-Conseil
Consultant Expert



940 BELFAST ROAD, SUITE 203
OTTAWA, ON, K1G 4A2
(819)243-8383
info@groupelca.ca

Émis ou révisé
Issued or revised

No.	Description	Date
3	ADDENDA ADD-M01	2026-04-17
2	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRE	2025-12-01
1	ÉMIS POUR COMMENTAIRES 99%	2025-01-24

Projet
Project

UQO VENTILATION
SOUS-SOL
-
PAVILLON LUCIEN-BRAULT
101 RUE SAINT-JEAN BOSCO, GATINEAU, QC

Dessin
Drawing

MULTIDISCIPLINAIRE
-TABLEAUX ET DÉTAILS

Approuvé par
Approved by M. LAROUCHE, ING.

Conçu par
Designed by Z. LECLERC, EIT

Dessiné par
Drawn by Z. LECLERC, EIT

Date
JANVIER 2025 Échelle
Scale TQI
No. du projet LC No. de la feuille
LC project no. LC Sheet no.
LC24-118-01 ME-450