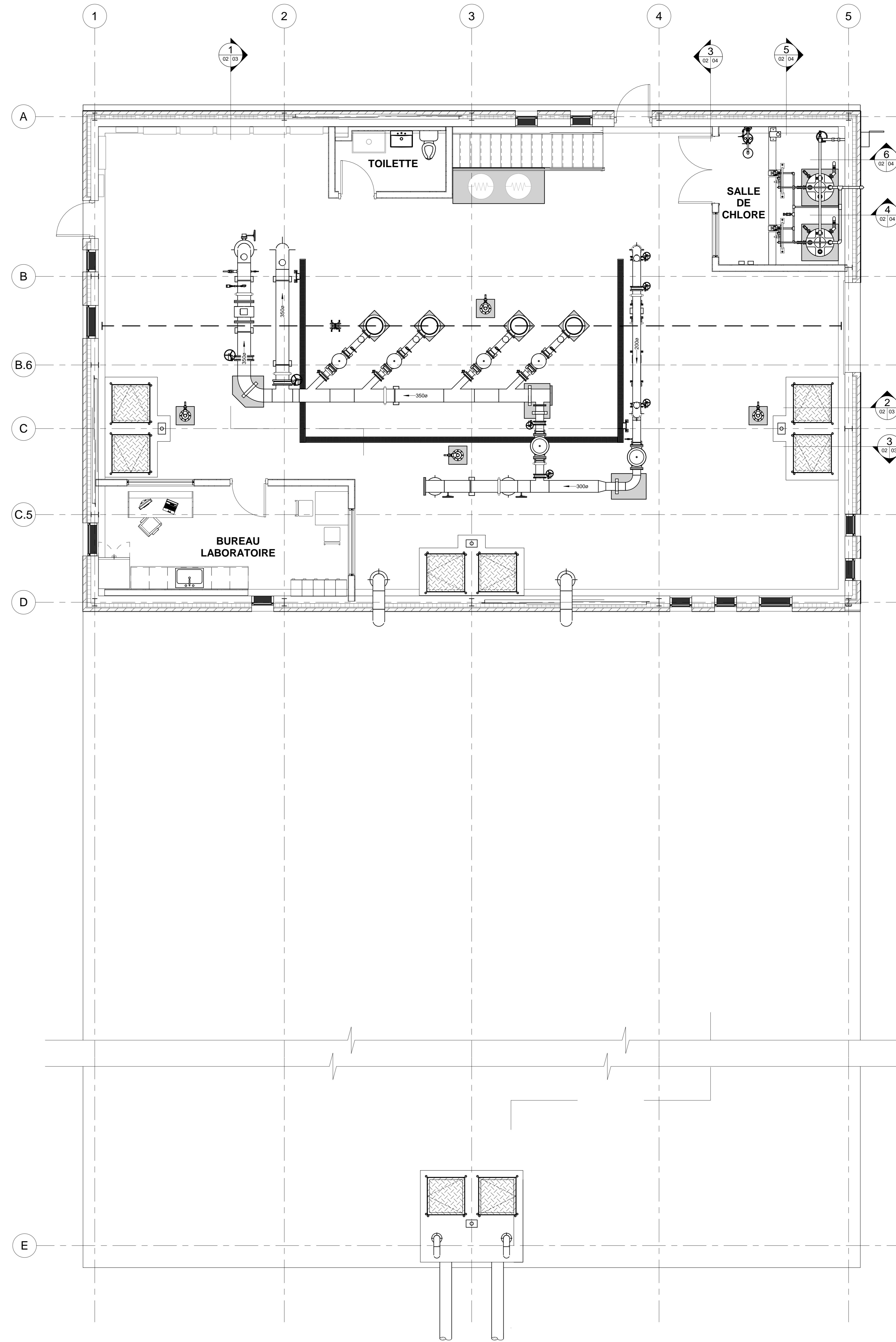


VUE EN PLAN DU RÉSERVOIR  
ÉCHELLE: 1:50



VUE EN PLAN DU R.D.C.  
ÉCHELLE: 1:50

PLAN CLÉ

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

TOUS LES PLANS DÉMONTRENT LA PROPRIÉTÉ DE L'INGÉNIEUR. CE PLAN REPRODUCTIBLE INCLUANT SON FICHER SOURCE NE PEUT ÊTRE MODIFIÉ OU UTILISÉ SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DE GBI. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

**NOTES GÉNÉRALES À L'ENTREPRENEUR:**

- 1- SUPPORTS ET ANCRAGES DE LA TUYAUTERIE REQUIS (VOIR DEVIS DE MÉCANIQUE DE PROCÉDÉ)
- 2- L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR DES PLANS DE MONTAGE DE LA TUYAUTERIE, DES JOINTS ET RACCORDES, AINSI QUE DES SUPPORTS ET ANCRAGES EN CONFORMITÉ AVEC LE DEVIS.
- 3- LES SUPPORTS AUX PLANS SONT À TITRE INDICATIF UNiquement.
- 4- L'EMPLACEMENT ET LE NOMBRE DE SUPPORTS À DÉTERMINER PAR L'ENTREPRENEUR.
- 5- LA LOCALISATION ET LES DIMENSIONS DES SUPPORTS INSCRITES SUR LES PLANS DE MÉCANIQUE DE PROCÉDÉ SONT APPROXIMATIVES.
- 6- LE CALCUL DES SUPPORTS DOIT ÊTRE SIGNÉ ET SCÉLLÉ PAR UN INGÉNIEUR MEMBRE DE L'Ord.

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

D	2020-10-16	EMIS POUR COORDINATION 75%	P.R.	141372
C	2019-12-06	EMIS POUR PRÉSENTATION AU MELCC	P.R.	141372
B	2019-11-19	EMIS POUR COORDINATION	P.R.	141372
A	2019-08-30	EMIS POUR DEMANDE DE SUBVENTION (PRIMEAU)	P.R.	141372
No.	DATE	RÉVISION	INC.	# OIQ



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

CLIENT:  
VILLE DE SAINT-RÉMI

DOSSIER CLIENT:

ARCHITECTE:  
TLA ARCHITECTES

TITRE:  
**VUES EN PLANS RÉSERVOIR D'EAU POTABLE REZ-DE-CHAUSSEE**

DISCIPLINE:  
**MÉCANIQUE DE PROCÉDÉ**

DESSIN:  
C. BOIVIN, tech. dess.

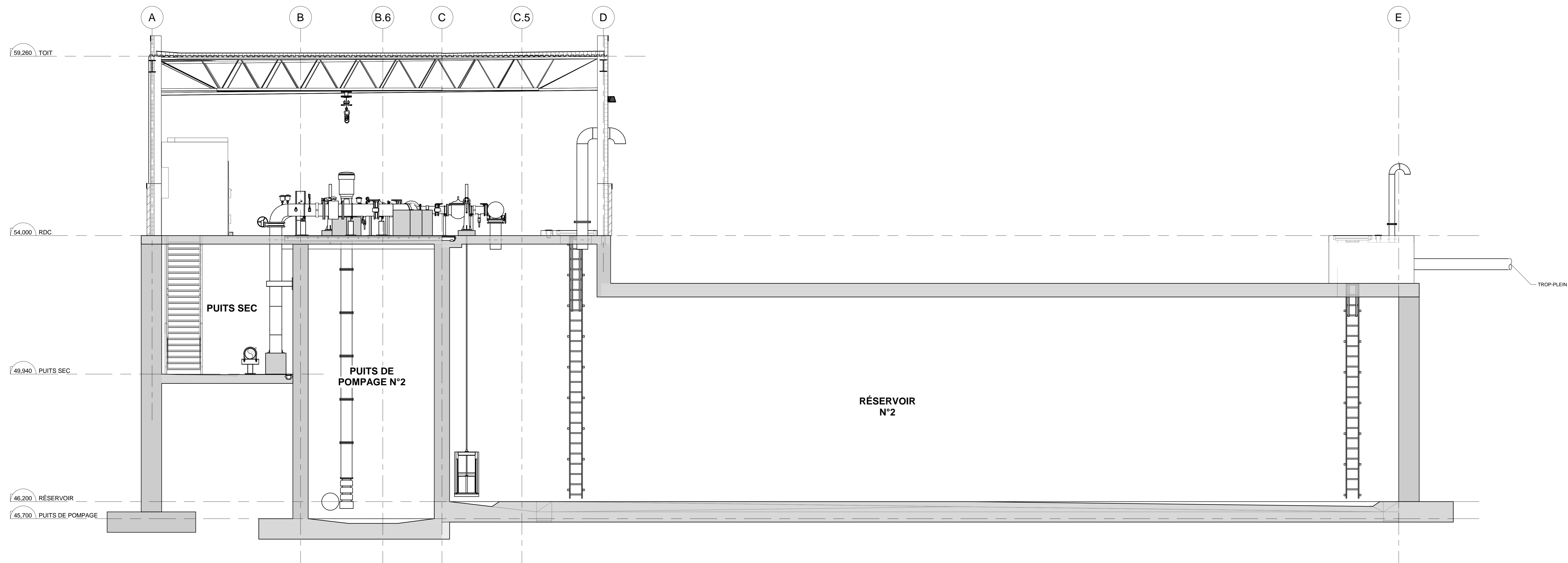
INGÉNIEUR:  
P. ROCHETTE, ing.

CHARGÉ DE PROJET:  
N. MARTIN, ing.

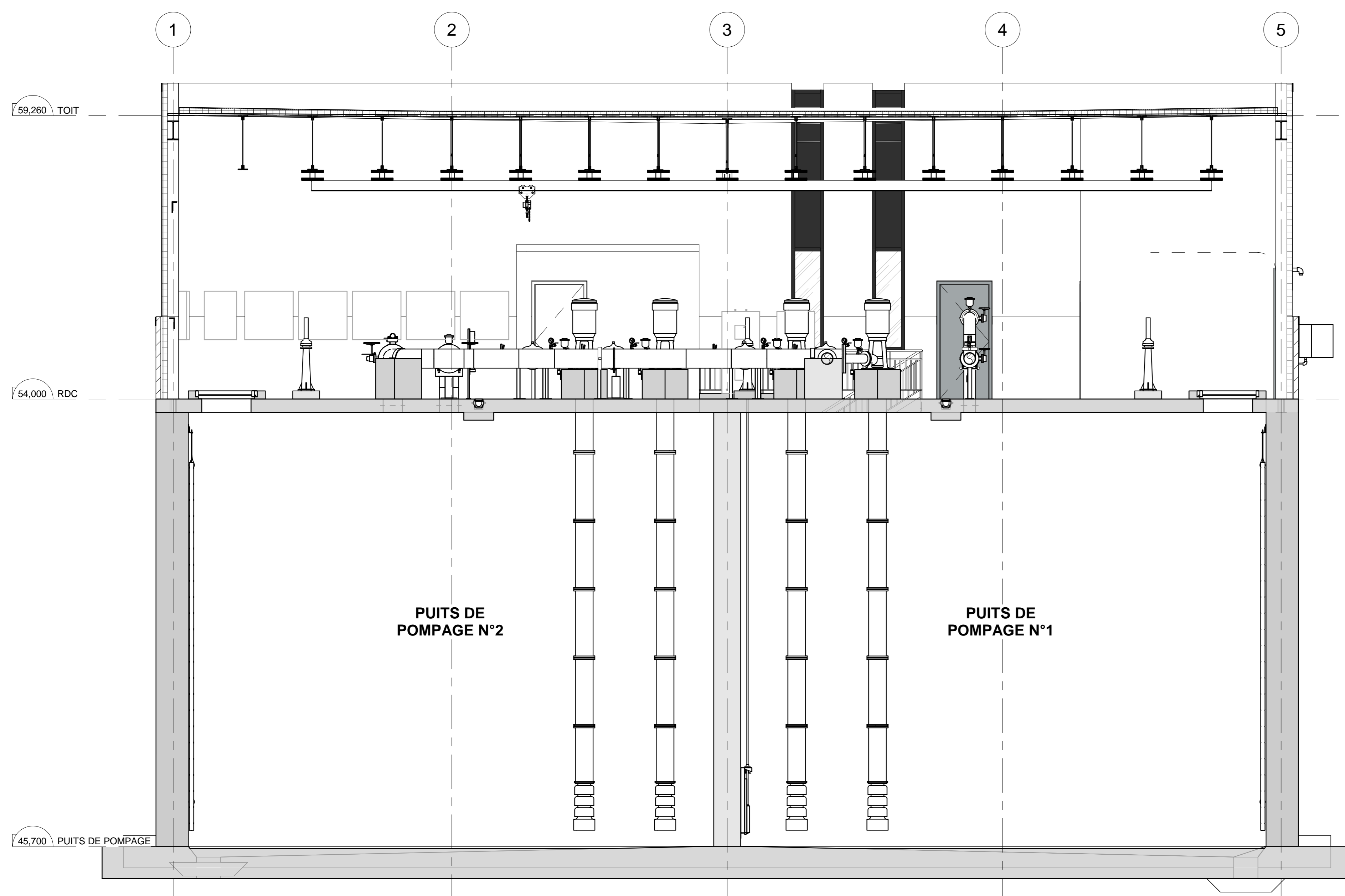
ÉCHELLE:  
1:50

DOSSIER:  
E12026-00

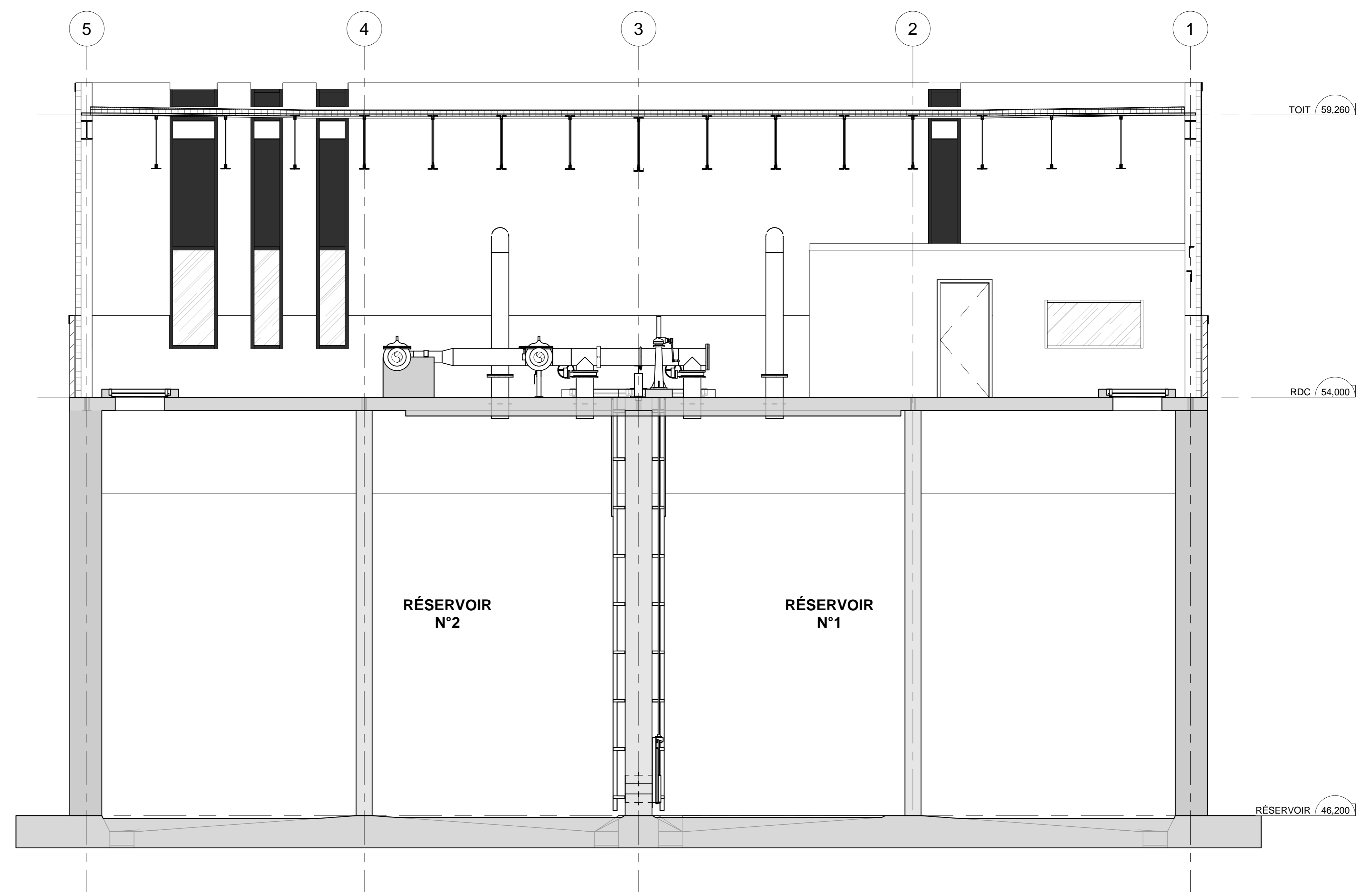
PLAN No.:  
**MP - 02**



COUPE 1  
ÉCHELLE: 1:50



COUPE 2  
ÉCHELLE: 1:50



COUPE 3  
ÉCHELLE: 1:50

PLAN CLÉ

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

TOUS LES PLANS DÉMEURENT LA PROPRIÉTÉ DE L'INGÉNIEUR. CE PLAN REPRODUCTIBLE INCLUANT SON FICHER SOURCE NE PEUT ÊTRE MODIFIÉ OU UTILISÉ SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DE GBI. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

**NOTES GÉNÉRALES À L'ENTREPRENEUR:**

1- SUPPORTS ET ANCRAGES DE LA TUYAUTERIE REQUIS (VOIR DEVIS DE MÉCANIQUE DE PROCÉDÉ)

2- L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR DES PLANS DE MONTAGE DE LA TUYAUTERIE, DES JOINTS ET RACCORDES, AINSI QUE DES SUPPORTS ET ANCRAGES EN CONFORMITÉ AVEC LE DEVIS. LES SUPPORTS AUX PLANS SONT À TITRE INDICATIF UNiquement.

3- L'EMPLACEMENT ET NOMBRE DE SUPPORTS À DÉTERMINER PAR L'ENTREPRENEUR.

4- LA LOCALISATION ET LES DIMENSIONS DES SUPPORTS INDICÉES SUR LES PLANS DE MÉCANIQUE DE PROCÉDÉ SONT APPROXIMATIVES.

5- LE CALCUL DES SUPPORTS DOIT ÊTRE SIGNÉ ET SCÉLLÉ PAR UN INGÉNIEUR MEMBRE DE L'Ord.

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

No	DATE	RÉVISION	INC.	# OIQ
D	2020-10-16	EMIS POUR COORDINATION 75%	P.R.	141372
C	2019-12-06	EMIS POUR PRÉSENTATION AU MELCC	P.R.	141372
B	2019-11-19	EMIS POUR COORDINATION	P.R.	141372
A	2019-08-30	EMIS POUR DEMANDE DE SUBVENTION (PRIMEAU)	P.R.	141372



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

CLIENT:  
VILLE DE SAINT-RÉMI

DOSSIER CLIENT:

ARCHITECTE:  
TLA ARCHITECTES

TITRE:  
**VUES EN COUPES**

DISCIPLINE:  
**MÉCANIQUE DE PROCÉDÉ**

DESSIN:  
C. BOIVIN, tech. dess.

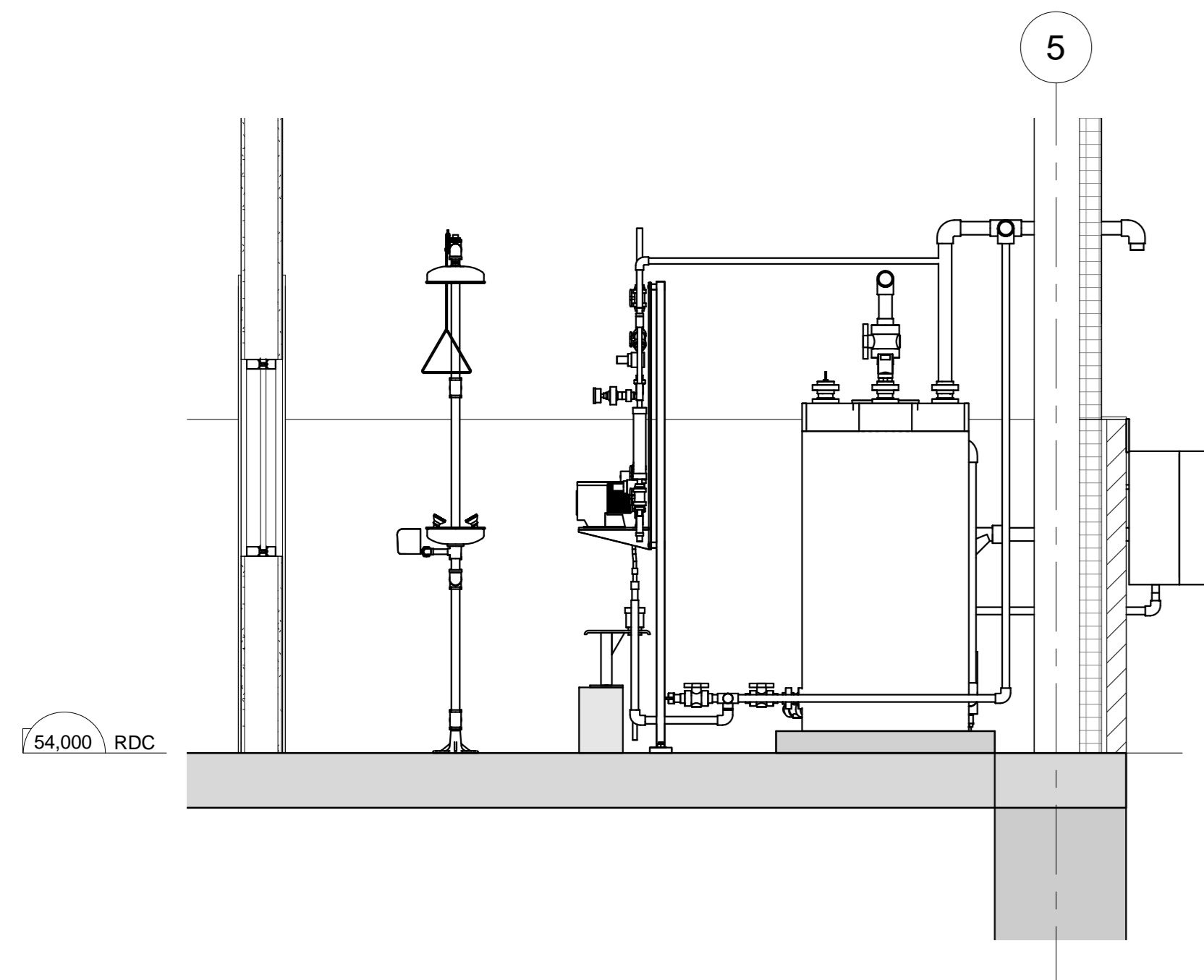
INGÉNIEUR:  
P. ROCHETTE, ing.

CHARGÉ DE PROJET:  
N. MARTIN, ing.

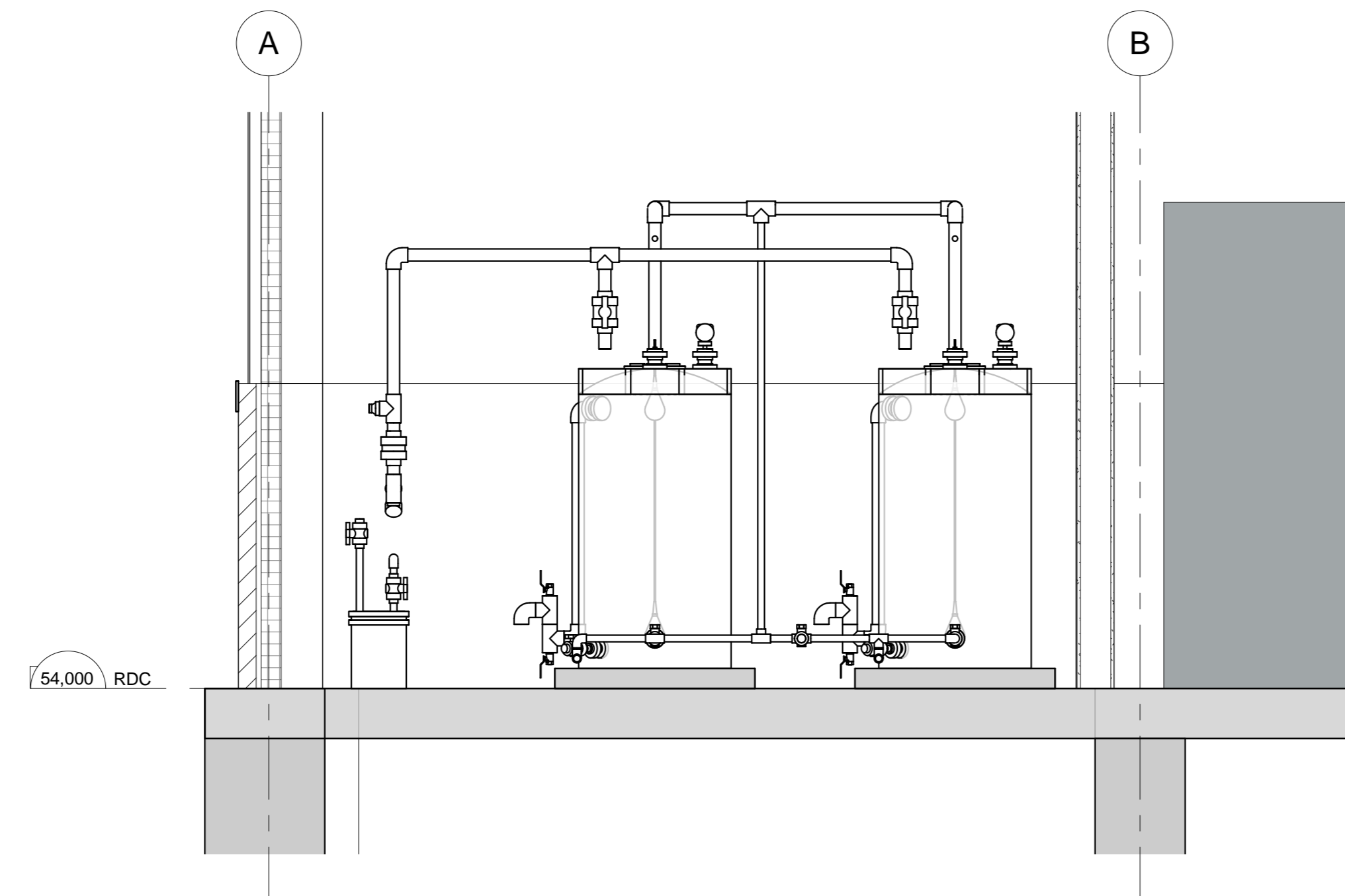
ÉCHELLE:  
1:50

DOSSIER:  
E12026-00

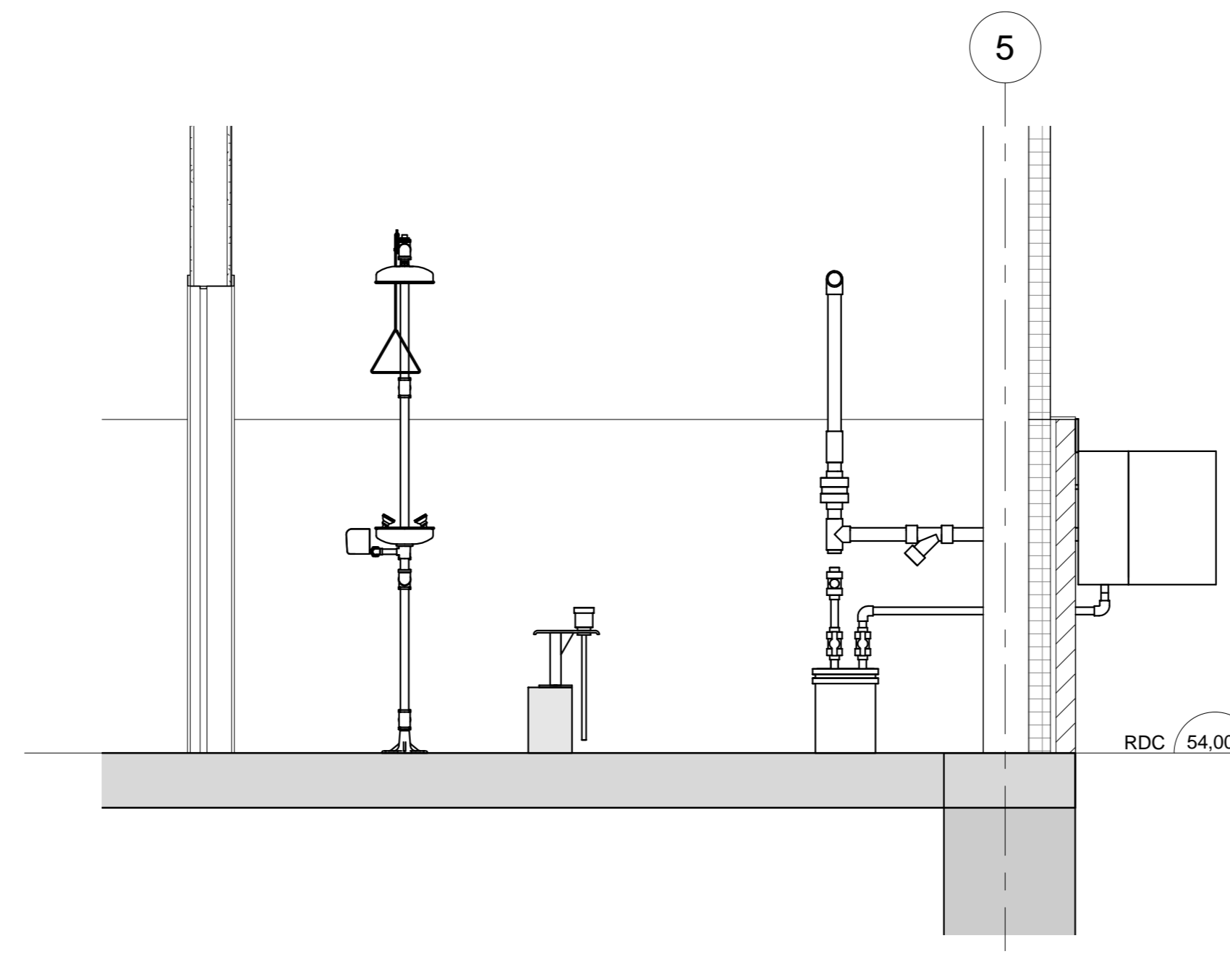
PLAN No:  
MP - 03



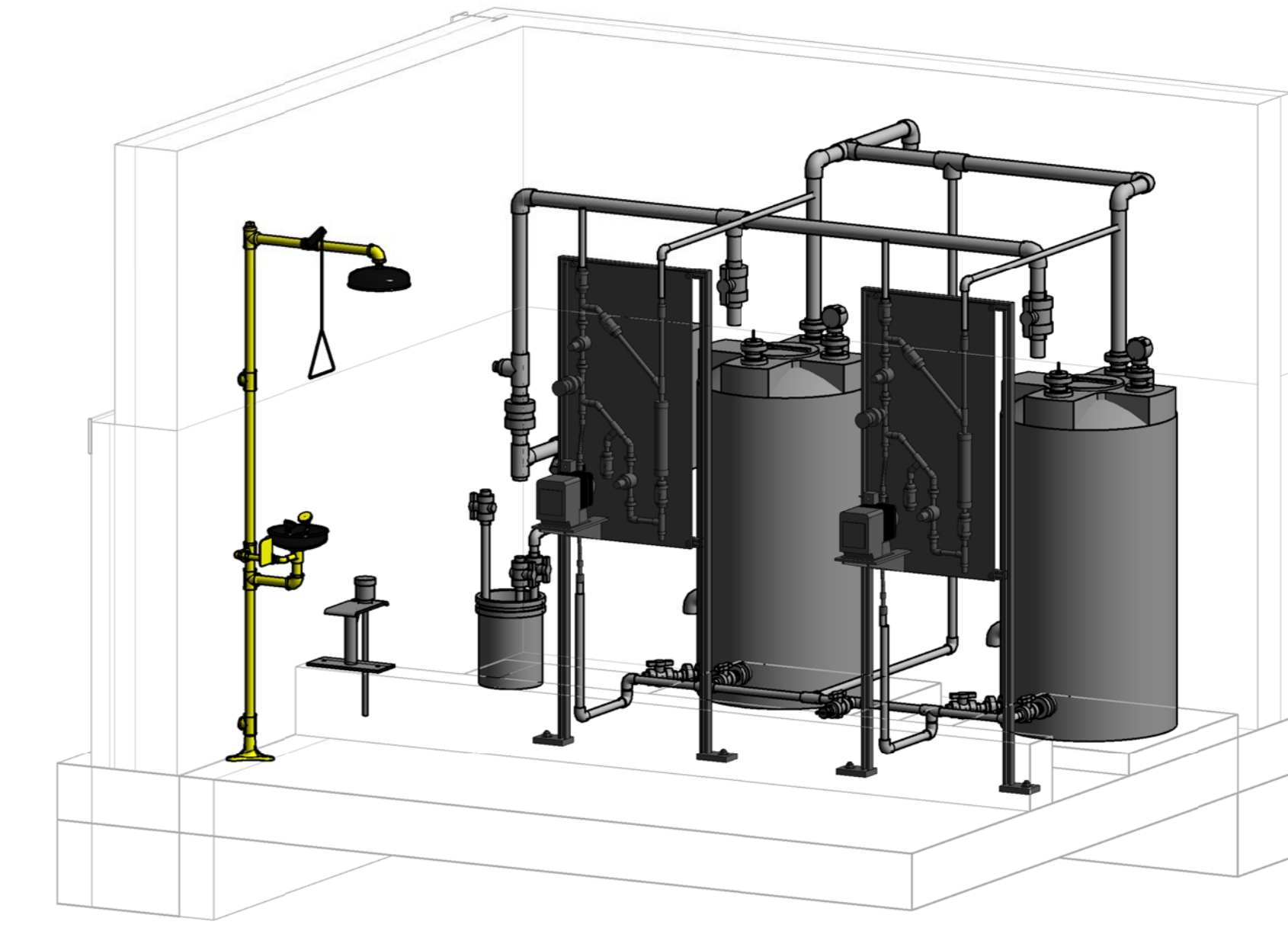
COUPE 4  
ÉCHELLE: 1:25



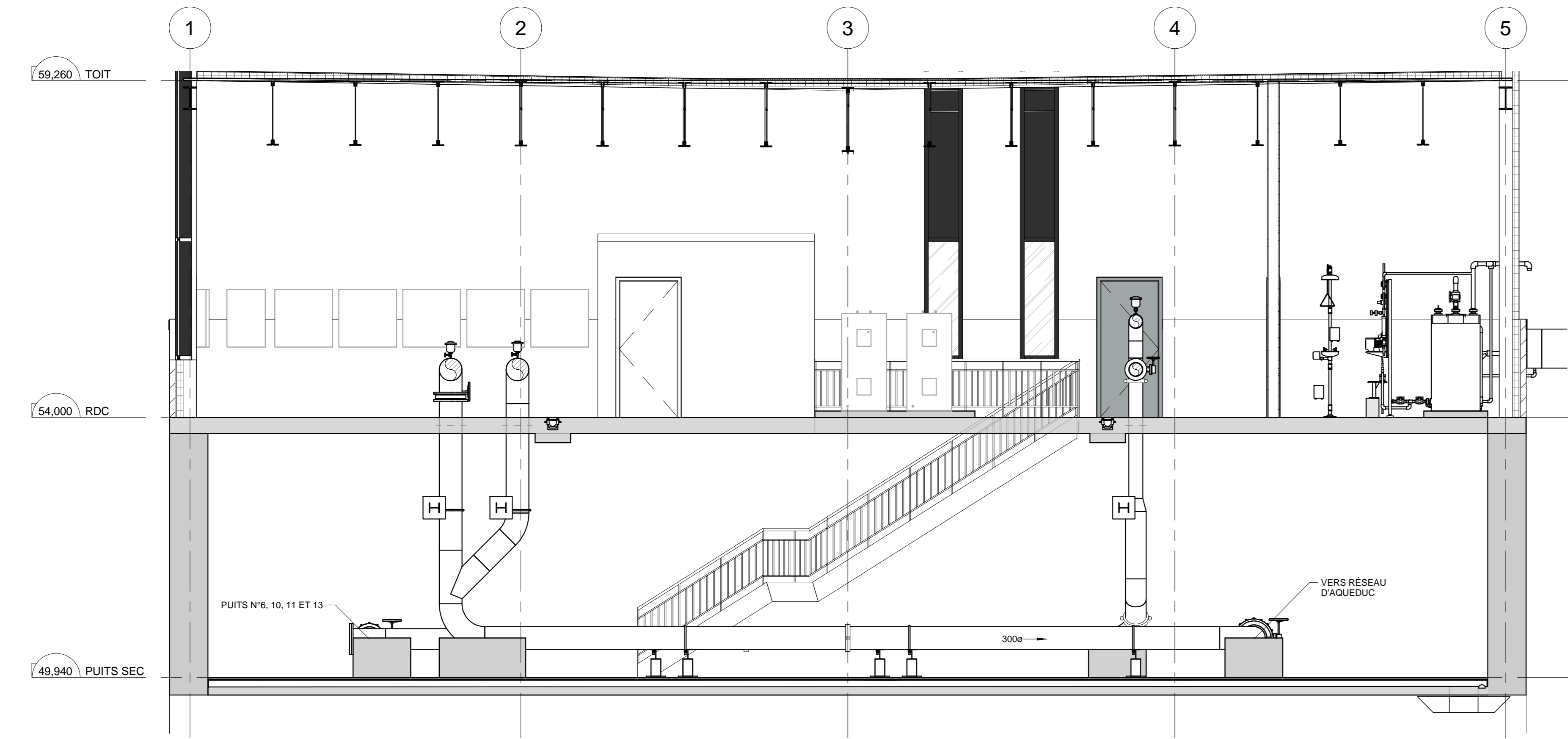
COUPE 5  
ÉCHELLE: 1:25



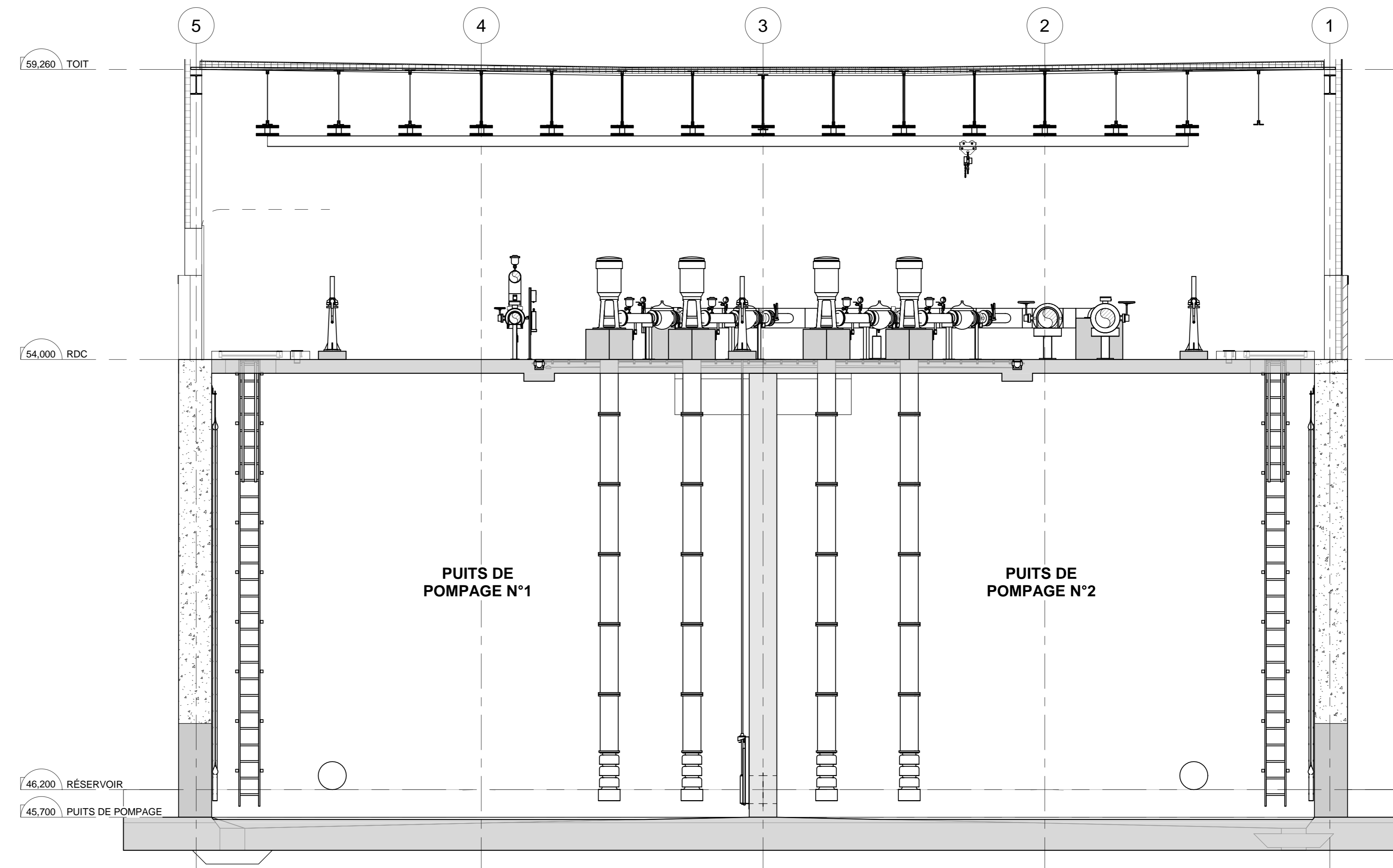
COUPE 6  
ÉCHELLE: 1:25



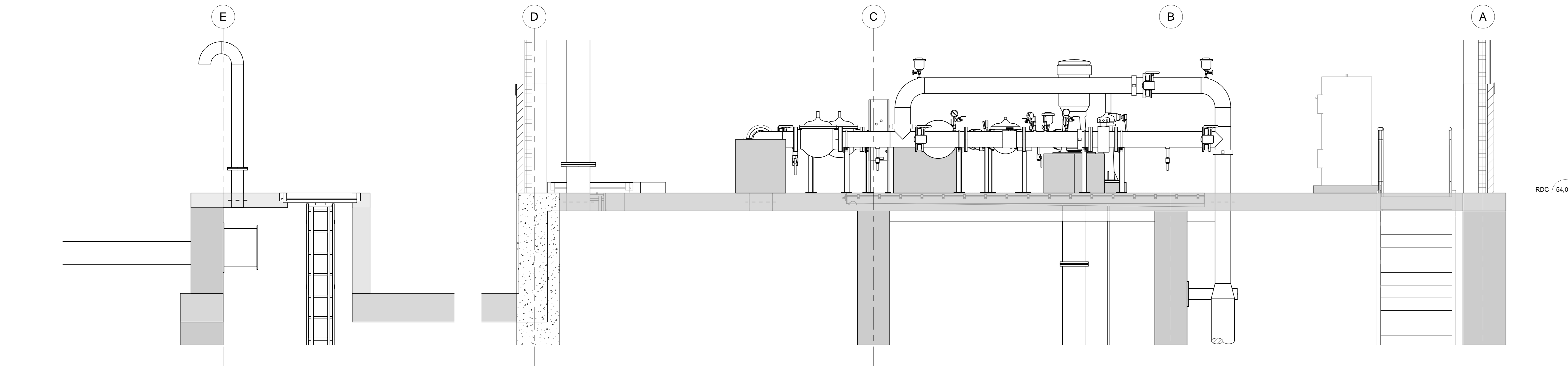
PLAN CLÉ



COUPE 7  
ÉCHELLE: 1:50



COUPE 8  
ÉCHELLE: 1:50



COUPE 3  
ÉCHELLE: 1:25

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

TOUTS LES PLANS DÉVELOPPENT LA PROPRIÉTÉ DE L'INGÉNIEUR. CE PLAN REPRODUCTIBLE INCLUANT SON FICHER SOURCE NE PEUT ÊTRE MODIFIÉ OU UTILISÉ SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DE GBI. TOUTS DROITS RÉSERVÉS.

**NOTES GÉNÉRALES À L'ENTREPRENEUR:**

- 1- SUPPORTS ET ANCRAGES DE LA TUYAUTERIE REQUIS (VOIR DEVIS DE MÉCANIQUE DE PROCÉDÉ)
- L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR DES PLANS DE MONTAGE DE LA TUYAUTERIE, DES JOINTS ET RACCORDES, AINSI QUE DES SUPPORTS ET ANCRAGES EN CONFORMITÉ AVEC LE DEVIS.
- LES SUPPORTS AUX PLANS SONT À TITRE INDICATIF UNiquement.
- EMPLACEMENT ET NOMBRE DE SUPPORTS À DÉTERMINER PAR L'ENTREPRENEUR.
- LA LOCALISATION ET LES DIMENSIONS DES SUPPORTS INDICÉES SUR LES PLANS DE MÉCANIQUE DE PROCÉDÉ SONT APPROXIMATIVES.
- LE CALCUL DES SUPPORTS DOIT ÊTRE SIGNÉ ET SCÉLLÉ PAR UN INGÉNIEUR MEMBRE DE L'Ord.

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

C	2020-10-16	EMIS POUR COORDINATION 75%	P.R.	141372
B	2019-12-06	EMIS POUR PRÉSENTATION AU MELCC	P.R.	141372
A	2019-11-19	EMIS POUR COORDINATION	P.R.	141372
No.	DATE	RÉVISION	INC.	# OIQ



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

CLIENT: VILLE DE SAINT-RÉMI  
DOSSIER CLIENT:  
ARCHITECTE: TLA ARCHITECTES

**TITRE: VUES EN COUPES**

**DISCIPLINE: MÉCANIQUE DE PROCÉDÉ**

DESSIN: C. BOVIN, tech. dess.	INGÉNIEUR: P. ROCHETTE, Ing.
CHARGÉ DE PROJET: N. MARTIN, Ing.	ÉCHELLE: INDIQUÉE
DOSSIER: E12026-00	PLAN No: MP - 04

