

PARCS CANADA

MISE À NIVEAU DES BÂTIMENTS DE SERVICES LAC-ÉDOUARD, DÉPANNEUR ET LOCATION D'EMBARCATIONS

702, 5e RUE DE LA POINTE, SHAWINIGAN,
QC, G9N 1E9

ARCHITECTE

RÉGIS CÔTÉ
ET ASSOCIÉS

INGÉNIEUR CIVIL &
STRUCTURE



INGÉNIEUR MÉCANIQUE / ÉLECTRIQUE



1666 - MÉCANIQUE

9 MAI 2018 - POUR SOUMISSION

MAÎTRE D'OEUVRE



Parcs Canada Parks Canada

AGENCE PARCS CANADA
UNITE DE GESTION DE LA MAURICIE

| LISTE DES PLANS | |
|-----------------|---|
| No. | TITRE |
| M01 | MÉCANIQUE PLOMBERIE - GAZ NATUREL & PROTECTION INCENDIE DÉMENTÈLEMENT & RÉAMÈNAGEMENT |
| M02 | MÉCANIQUE PLOMBERIE DÉMENTÈLEMENT & RÉAMÈNAGEMENT |
| M03 | MÉCANIQUE VENTILATION DÉMENTÈLEMENT & RÉAMÈNAGEMENT |
| M04 | MÉCANIQUE VENTILATION TABLEAUX & DÉTAILS |
| M05 | MÉCANIQUE DEVIS |

POUR SOUMISSION
9 MAI 2018
NE PAS UTILISER
POUR CONSTRUCTION

MÉCANIQUE

BAT.SERV. DÉP. & LOCATION / POUR SOUMISSION 2018-05-09

ARCHITECTE:

RÉGIS CÔTÉ
ET ASSOCIÉS

125, rue des Forges, bureau 450
Trois-Rivières (Québec) Canada
G9A 2G7
T: 819.697.2125
F: 819.697.1926
REGISCOTE.COM

INGÉNIEUR MÉCANIQUE ET ÉLECTRIQUE DU BÂTIMENT:

ENERCO
Groupe-consell

TROIS-RIVIÈRES
3228 BOUL. ST-JEAN
819-519-2990
DRUMMONVILLE
QUÉBEC

INGÉNIEUR STRUCTURE:

SMI

LES CONSULTANTS
S.M. INC.

3300, boul. Gene-H. Kruger, Trois-Rivières (Québec) G9A 4A3
Tél.: 819.375.4001 / Téléc.: 819.375.6284
groupe-smi.com



PHOTO A – TRAPPE À GRAISSE

ÉCHELLE : AUCUNE

NOTE(S)

- SISTÈME D'EXTINCTION FIXE DE LA HOTTE À DÉMANTÉLER AU COMPLET. COMPRÉHENSIF SANS S'Y LIMITER: STATION MANUELLE D'URGENCE, TUYAUTERIE DE DISTRIBUTION DU LIQUIDE EXTINGUANT, CÂBLAGE, TUYAUTERIE, POULIES, ACCESSOIRES ET BÔTIER DE CONTRÔLE.
- DÉMANTÉLER LA TUYAUTERIE D'ALIMENTATION D'EAU FROIDE DOMESTIQUE JUSQU'À LA TUYAUTERIE PRINCIPALE SITUÉE DANS L'ENTRETOIT.
- DÉMANTÉLER LES TUYAUTERIES D'EAU FROIDE ET D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE JUSQU'ÀUX TUYAUTERIES PRINCIPALES SITUÉES DANS L'ENTRETOIT.
- SCIAGE, CASSAGE ET RAGRÈGE DE LA DALLE DE BÉTON PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL. VOIR STRUCTURE.
- DÉMANTÉLER LA TUYAUTERIE D'ALIMENTATION D'EAU EN PROVENANCE DE L'ÉVIER. DÉMANTÉLER LA TUYAUTERIE DE DRAINAGE SANITAIRE JUSQU'À LA TUYAUTERIE PRINCIPALE DE L'ÉVIER.
- NOUVELLE TUYAUTERIE D'ALIMENTATION D'EAU 13mm² C/A CALORIFUGE, POINT DE RACCORDEMENT DANS L'ENTRETOIT.
- RACCORDEMENT DE LA NOUVELLE CUVE SUR SOL AUX TUYAUTERIES EXISTANTES.
- NOUVELLES TUYAUTERIES D'ALIMENTATION D'EAU FROIDE ET D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE 13^e C/A CALORIFUGE, POINT DE RACCORDEMENT DANS L'ENTRETOIT.
- RACCORDER L'ÉVIER À LA TRAPPE À GRAISSE EXISTANTE.
- BRANCHEMENT DES TUYAUTERIES DE DRAINAGE SANITAIRE ET D'ALIMENTATION D'EAU DE LA FONTAINE AU TUYAUTERIE DU NOUVEL ÉVIER.

LÉGENDE

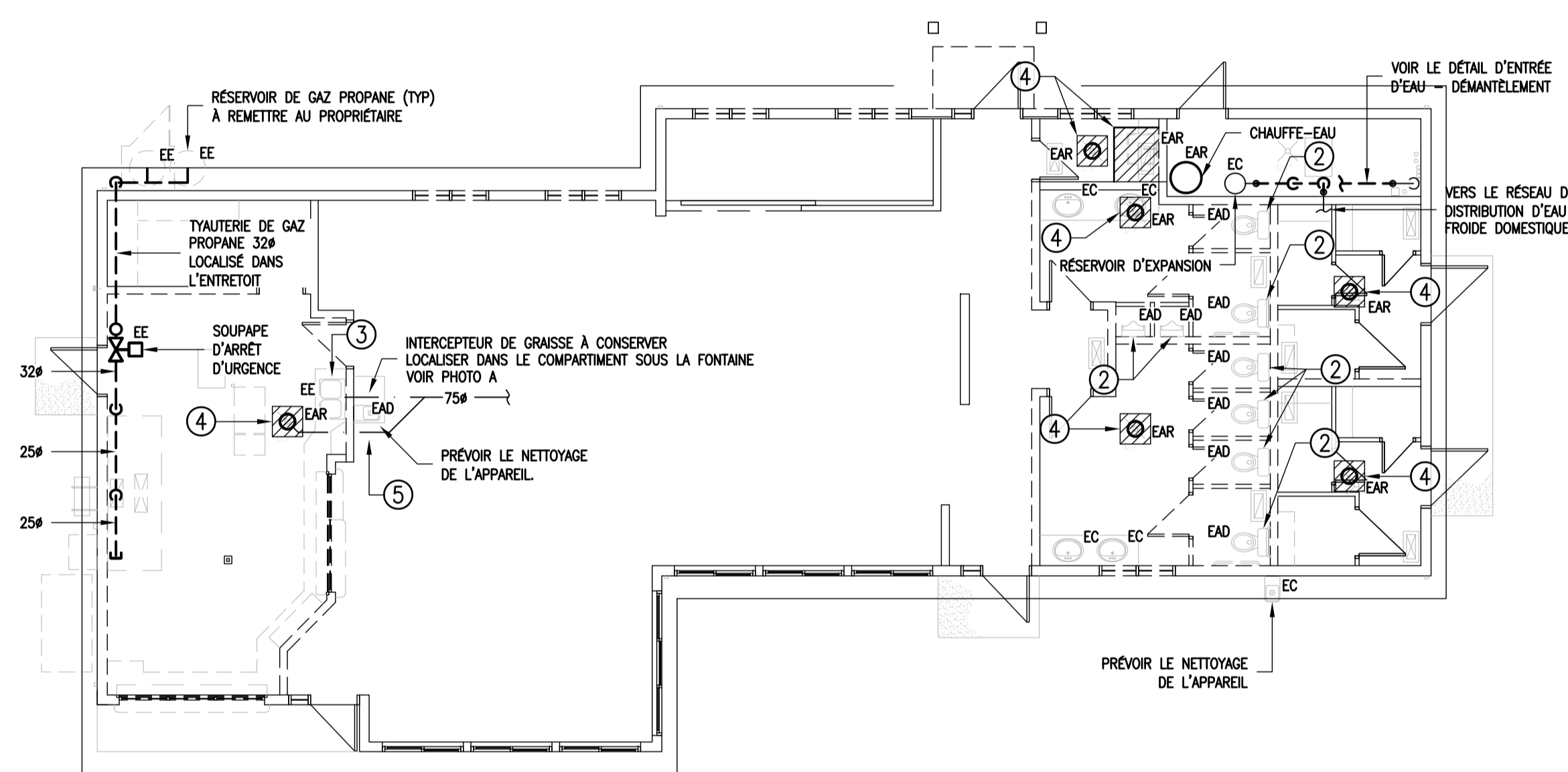
| ABBREVIATION | TYPE DE LIGNE | PLOMBERIE (SUITE) |
|----------------|--------------------------------|------------------------------------|
| E.B. | --- EXISTANT À DÉMANTÉLER | UNION |
| E.H. | — TUYAUTERIE DE DRAINAGE | ○ VALVE D'ISOLEMENT (BALL) |
| EAR | - - - EXISTANT À CONSERVER | ◇ VALVE D'ISOLEMENT (GATE) |
| ER | — TUYAUTERIE DE GAZ NATUREL | ⊗ COMPTEUR D'EAU |
| EAD | — NOUVEAU | ⊗ DISPOSITIF ANTIREFOULEMENT |
| EE | — RACCORDEMENT À L'EXISTANT | ⊗ RÉSERVOIR D'EXPANSION |
| EC | ○ TUYAUTERIE VERS LE BAS | ⊗ PROTECTION INCENDIE |
| ED | ○ TUYAUTERIE VERS LE HAUT | ⊗ EXTINCTEUR PORTATIF |
| | ○ DRAIN DE PLANCHER | ⊗ EXTINCTEUR PORTATIF DANS CABINET |
| | ○ BOUCHONS | |
| | ○ MANOMÈTRE AVEC VALVE | |
| | ○ RÉGULATEUR | |
| GÉNÉRAL | | |
| — | COUPURE DE LIGNE | |
| ○ | NUMÉRO DE NOTE | |
| XXX/00 | IDENTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS | |

NOTE(S) GÉNÉRALE(S)

L'ENTREPRENEUR DEVRA DISPOSER, HORS DES LIMITES DU PARC, TOUT LE MATÉRIEL DÉMANTÉLÉ NON RÉCUPÉRÉ, SAUF SI INDICÉ AUTREMENT. VOIR SECTION "MESURES DE PROTECTION ENVIRONNEMENTALES" AU DEVIS.

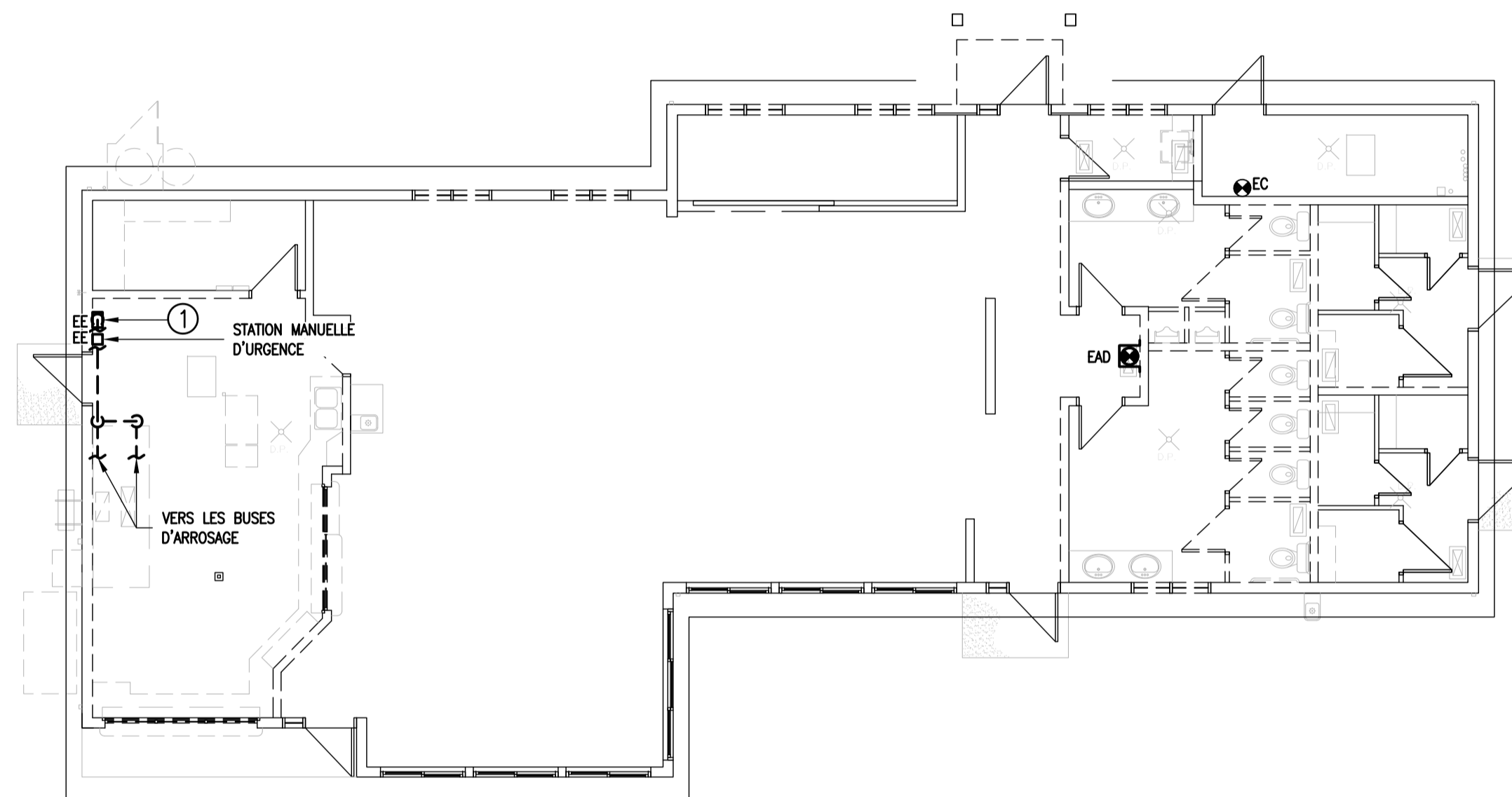
POUR SOUMISSION
9 MAI 2018
NE PAS UTILISER
POUR CONSTRUCTION

BÂTIMENT DE SERVICES – DÉPANNEUR



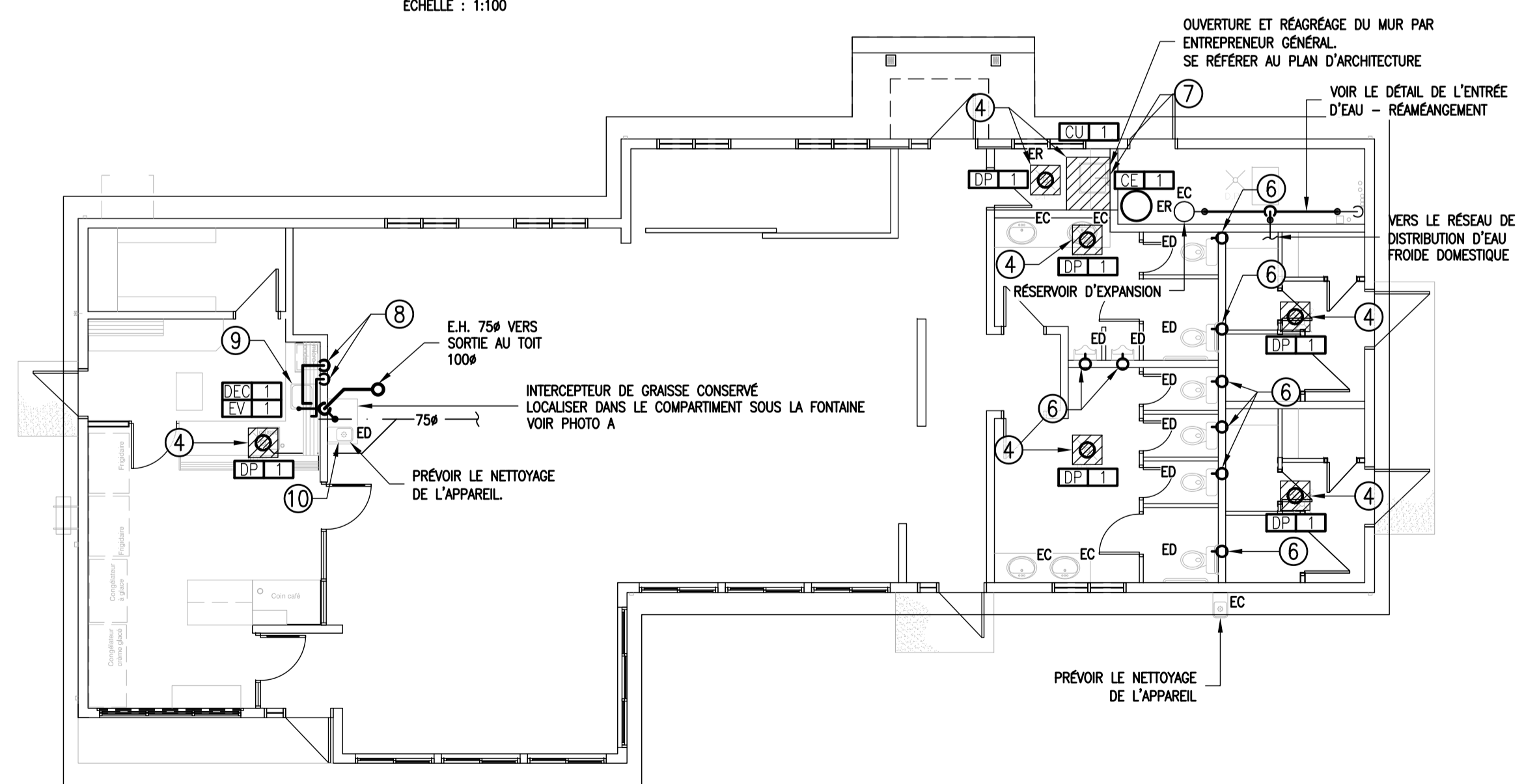
DÉMANTÈLEMENT – PLOMBERIE & GAZ PROPANE

ÉCHELLE : 1:100



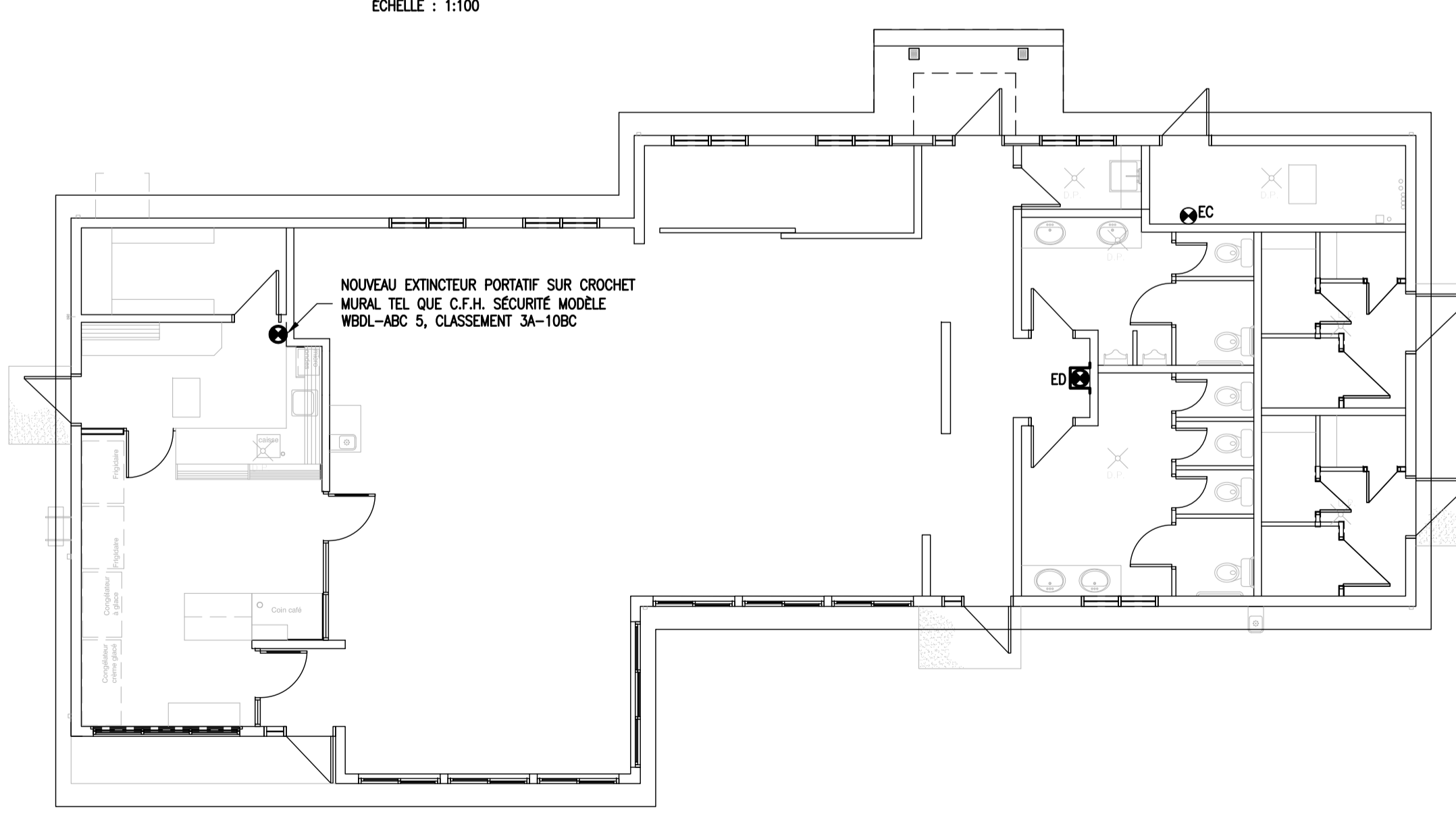
DÉMANTÈLEMENT – PROTECTION INCENDIE

ÉCHELLE : 1:100



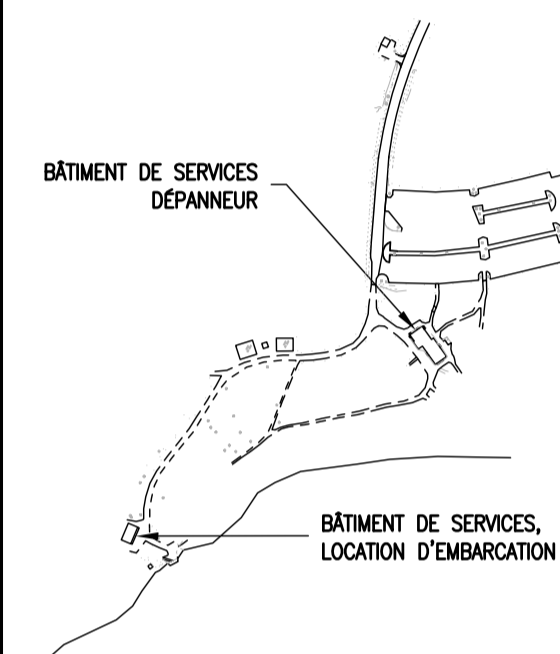
RÉAMÉNAGEMENT – PLOMBERIE

ÉCHELLE : 1:100



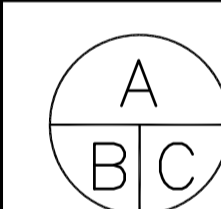
RÉAMÉNAGEMENT – PROTECTION INCENDIE

ÉCHELLE : 1:100



PLAN CLÉ

| | | |
|-----------|-----------------|----------|
| 0 | POUR SOUMISSION | 18-05-09 |
| révisions | revisions | date |



A no. du détail
detail no.
B no. de la feuille—où détail
exigé
sheet no. — where detail
required
C no. de la feuille—où détaillé
sheet no. — where detailed

Projet Project

PARCS CANADA

702, 5^ÈME RUE DE LA POINTE, SHAWINIGAN
QC, G9N 1E9

PARCS NATIONAL DE LA MAURICIE
MISE À NIV. DES BÂT. DE SERVICES
LAC-ÉDOUARD, DÉPANNEUR ET
LOCATIONS D'EMBARCATION

Dessin Drawing

MÉCANIQUE
PLOMBERIE, GAZ PROPANE &
PROTECTION INCENDIE

DÉMANTÈLEMENT &
RÉAMÉNAGEMENT BÂTIMENT DE
SERVICES DÉPANNEUR
VUES EN PLAN

Conçu par Designed by

YVES HAMEL, ing. 2018-02-16
Date

Dessiné par Drawn by

STÉPHANIE DESTREMPES 2018-02-16
Date

Approuvé par Approved by

YVES HAMEL, ing. 2018-02-16
Date

Soumission Gestionnaire de projet TPSSC

Tender PWGSC Project Manager

No de projet Project number

P25598 / 27193 No de projet Project number

TPSSC P25598 / 38788 PWGSC Client 1666 Client

Norm du fichier File name

1666M01 No de classement

No de plan ou dessin File name

1666M01 No feuille Sheet no

M01



2018-05-09

NOTE(S) GÉNÉRALE(S)

L'ENTREPRENEUR DEVRA DISPOSER, HORS DES LIMITES DU PARC, TOUT LE MATÉRIEL DÉMANTÉLÉ NON RÉCUPÉRÉ, SAUF SI INDiqué AUTREMENT. VOIR SECTION "MESURES DE PROTECTION ENVIRONNEMENTALES" AU DEVIS.

ARCHITECTE:

RÉGIS CÔTÉ ET ASSOCIÉS

125, rue des Forges, bureau 450
Trois-Rivières (Québec) Canada
G9A 2G7
T: 819.697.2125
F: 819.697.1926
REGISCOTE.COM

INGÉNIEUR MÉCANIQUE ET ÉLECTRIQUE DU BÂTIMENT:

ENERCO

Groupe-conseil

ENERCO.COM

TROIS-RIVIÈRES
3229 BOUL. ST-JEAN
819-519-2996

DRUMMONVILLE

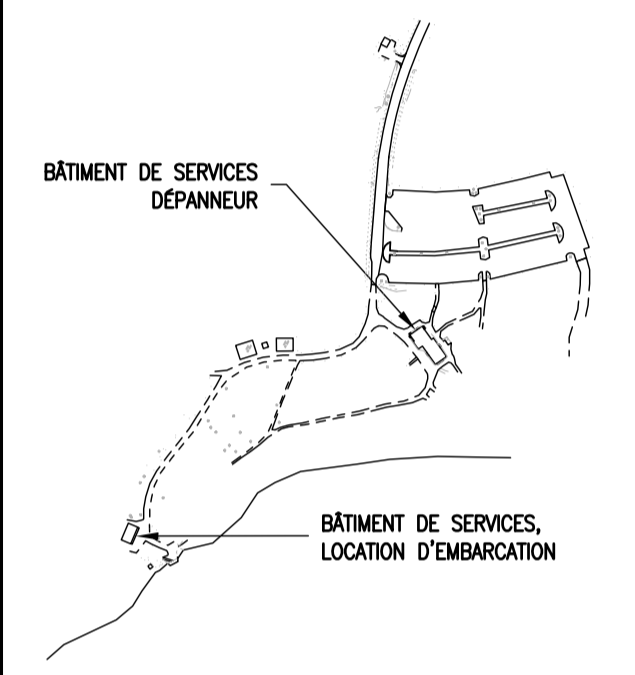
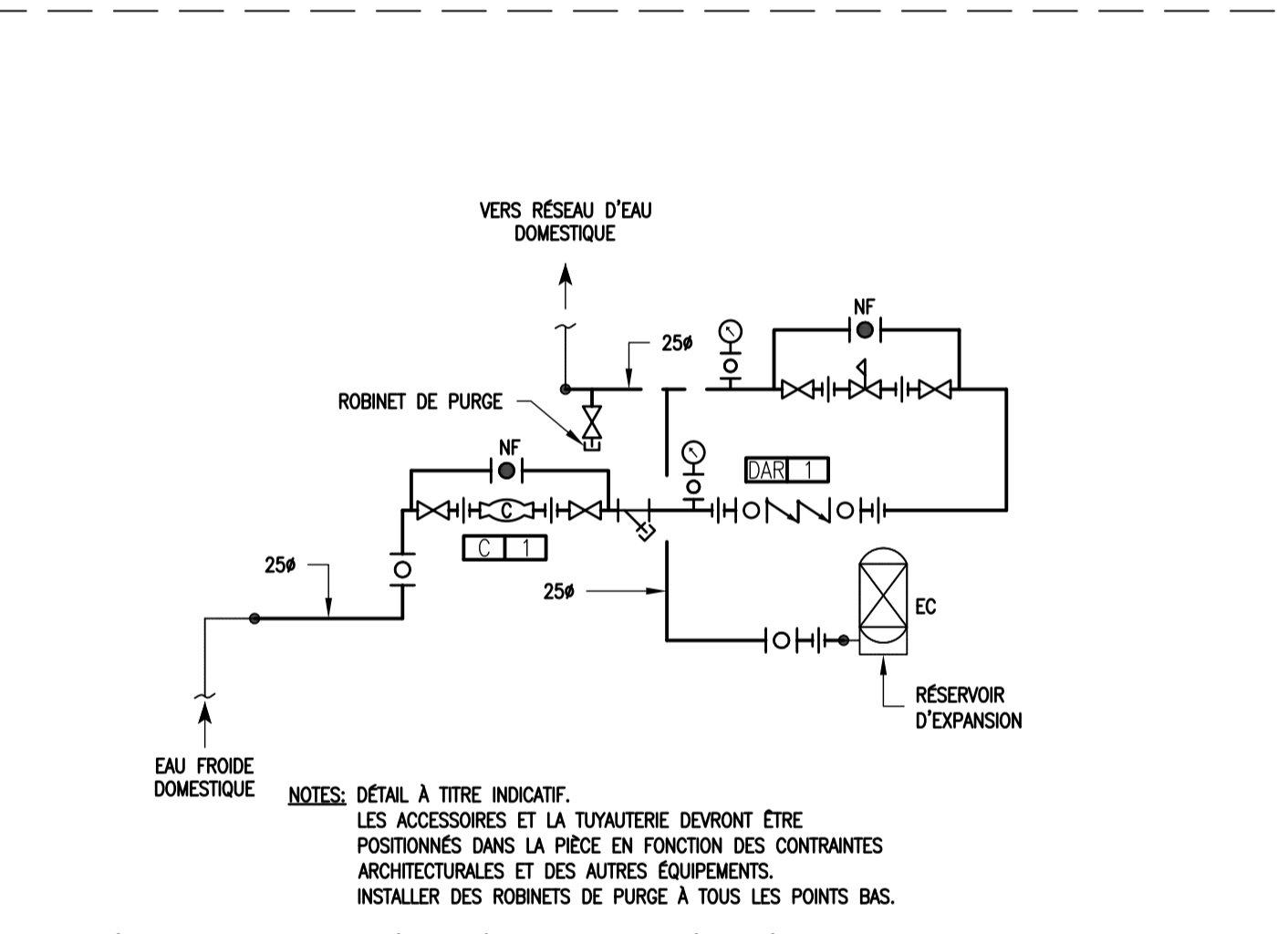
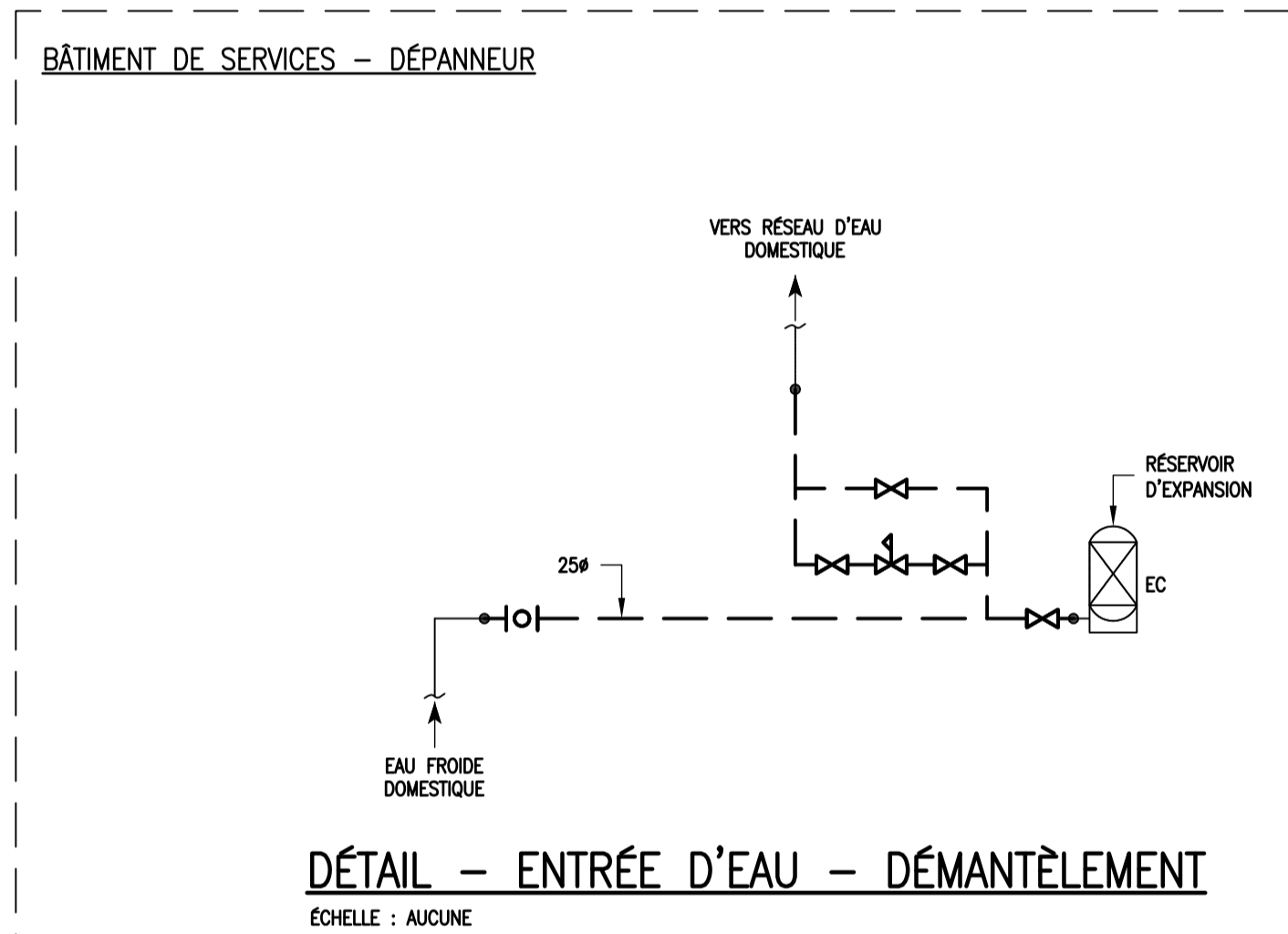
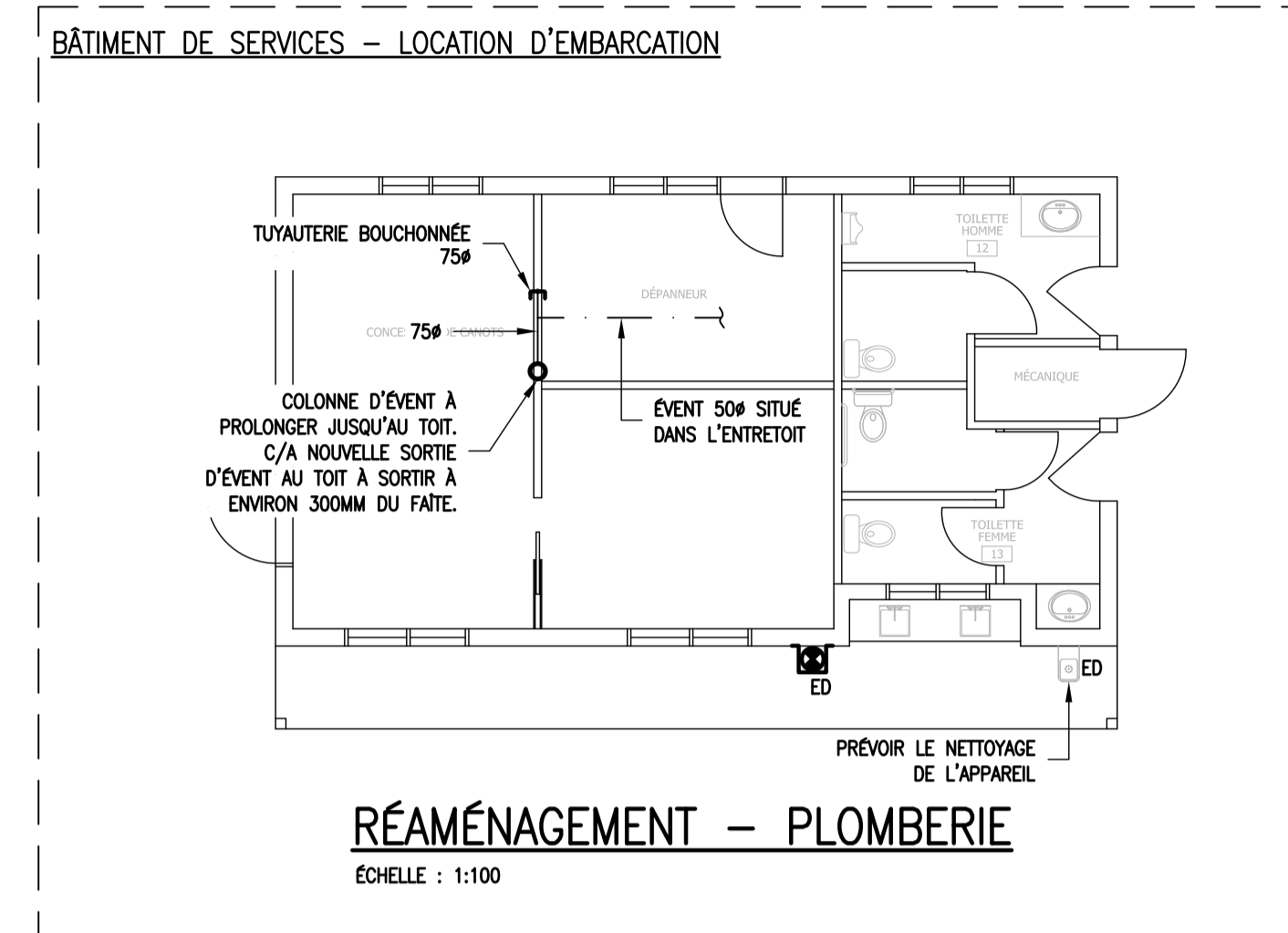
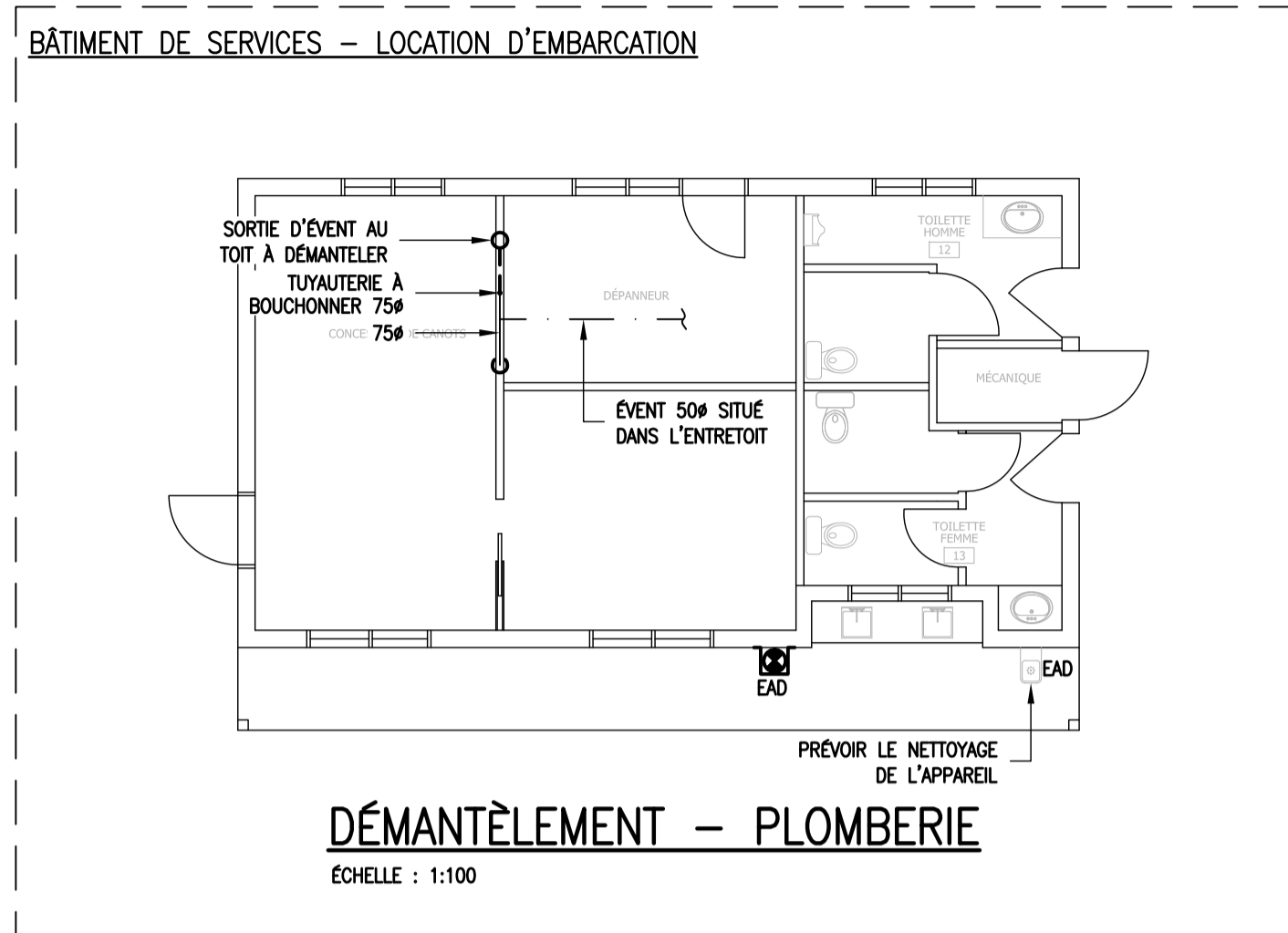
QUÉBEC

INGÉNIEUR STRUCTURE:

SMI

LES CONSULTANTS
S.M. INC.

3320, boul. Gene-H. Kruger, Trois-Rivières (Québec) G9A 4M3
Tél.: 819-375-4001 / Téléc.: 819-375-6294
groupe-smi.com



PLAN CLÉ

| | | |
|-----------|-----------------|----------|
| 0 | POUR SOUMISSION | 18-05-09 |
| révisions | revisions | date |

| | |
|---|-----------------------------------|
| A | no. du détail |
| B | no. de la feuille—où détail exigé |
| C | no. de la feuille—où détaillé |

POUR SOUMISSION
9 MAI 2018
NE PAS UTILISER
POUR CONSTRUCTION

| TABLEAU DES APPAREILS DE PLOMBERIE ET ACCESSOIRES | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|---------------------|-------------------------|-------------------|--|
| IDENTIFICATION | DESCRIPTION | MANUFACTURIER | MODÈLE | CONSTRUCTION | INSTALLATION | DIMENSIONS (MM) | MODÈLE ROBINETTERIE | MODÈLE BONDE DE VIDANGE | MODÈLE DE SIPHON | NOTES |
| ANTI-BÉLIER | ANTI-BÉLIER MÉCANIQUE | SILOUX CHIEF | SÉRIE HYDRA-RESTER | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | DIMENSION SELON LE NOMBRE D'APPAREIL PROTÉGÉ. |
| C-1 | COMPTEUR D'EAU | LECOMTE | M-55 | N/A | N/A | 250 | N/A | N/A | N/A | FOURNI PAR PARCS CANADA |
| CE-1 | CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE | GIANT | 1523TE-3F7M-AA | N/A | AU PLANCHER | 5500 X 1225 | N/A | N/A | N/A | FOURNIR AVEC : BASSIN DE RÉTENTION. PUISSANCE 3 800W ET TENSION 240V. |
| CU-1 | CUVE À MOPE | ZURN | Z1996-24-BS-HH-MH-SDL-WG24 | COMPOSITE HAUTE DENSITÉ | AU PLANCHER | 610 x 610 x 250 | ZURN ZB43M1-XL | N/A | N/A | FOURNIR AVEC: ANTI-BÉLIER SUR LES TUYAUTERIES D'EAU DOMESTIQUE. |
| DAR-1 | DISPOSITIF ANTIREFOULEMENT | WILKINS | 350-XL | LAITON | N/A | 250 | N/A | N/A | N/A | FOURNIR AVEC: TAMIS EN Y MODÈLE SXL-1. |
| DP-1 | DRAIN DE PLANCHER | ZURN | ZN211-R6 | FONTE | AU PLANCHER | N/A | N/A | N/A | N/A | FOURNIR AVEC: DISPOSITIF TRAP-GUARD. |
| EV-1 | ÉVIER | NOVANNI | 1017AEI-38 | ACIER INOX 304 | COMPTOIR | 508 X 521 X 200 | ZURN Z7872C-XL | N/A | PVC DWV C/A UNION | FOURNIR AVEC: HOSES TRESSÉES ET VALVES D'ARRÊT C/A ANTI-BÉLIER INTÉGRÉS. |
| DEC-1 | DISTRIBUTEUR D'EAU CHAUDE | EMERSON | C1300 | LAITON | COMPTOIR | N/A | N/A | N/A | N/A | S/O |

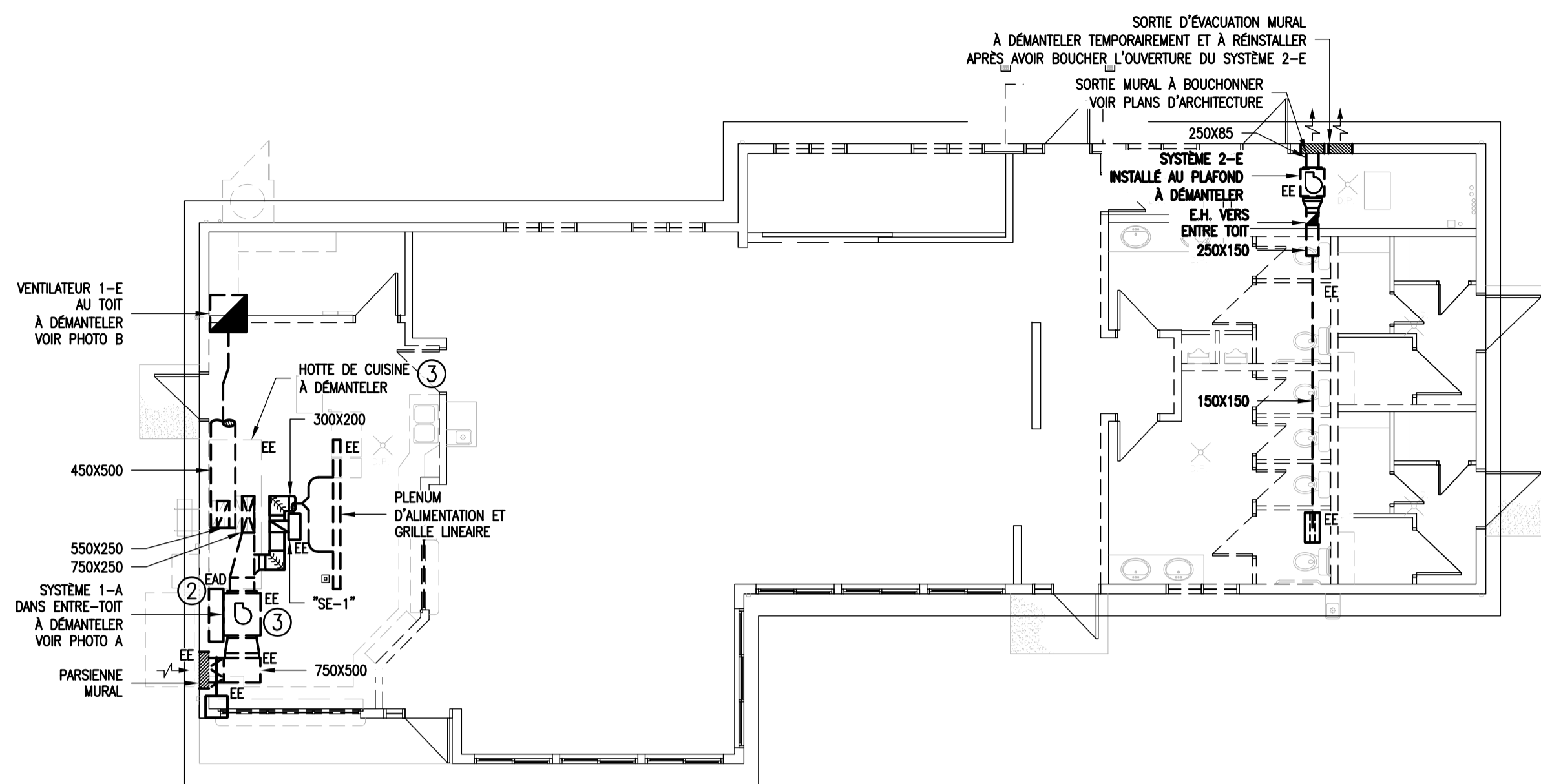
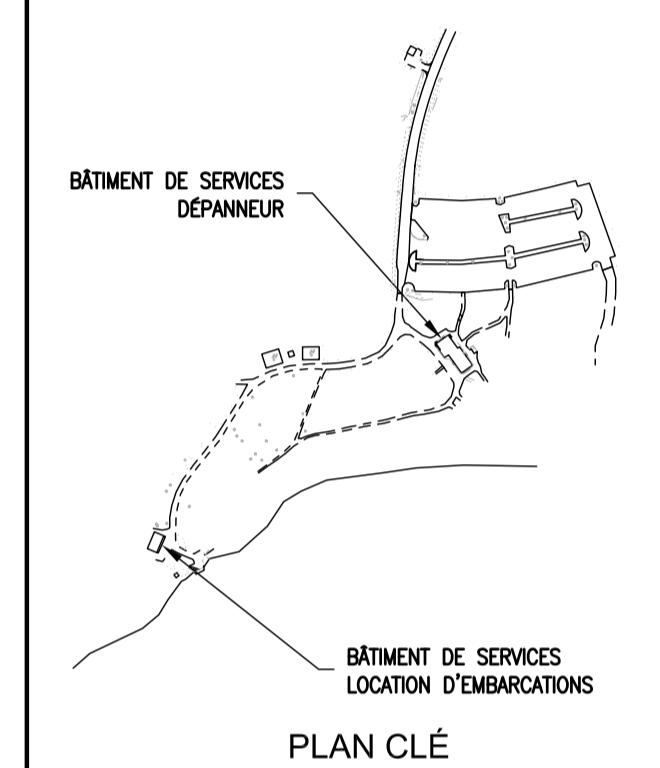
PARCS CANADA
702, 5^E RUE DE LA POINTE, SHAWINIGAN
QC, G9N 1E9
PARCS NATIONAL DE LA MAURICIE
MISE À NIV. DES BÂT. DE SERVICES
LAC-ÉDOUARD, DÉPANNÉUR ET
LOCATIONS D'EMBARCATION

MÉCANIQUE
PLOMBERIE
DÉMANTÈLEMENT &
RÉAMÉNAGEMENT BÂTIMENT DE
SERVICES DÉPANNÉUR &
EMBARCATION
VUES EN PLAN, TABLEAU & DÉTAILS

| | | | |
|----------------------|------------------------------|----------------------|----------------|
| Conçu par | Designed by | YVES HAMEL, ing. | 2018-02-16 |
| Dessiné par | Drawn by | STÉPHANIE DESTREMPES | 2018-02-16 |
| Approuvé par | Approved by | YVES HAMEL, ing. | 2018-02-16 |
| Soumission | Gestionnaire de projet TPSCC | | |
| Tender | PWGCSC Project Manager | | |
| No de projet | Project number | No de projet | Project number |
| P25598 / 27193 | | P25598 / 38788 | 1666 |
| TPSCC | PWGCSC | Client | Client |
| Norm du fichier | File name | No de classement | |
| 1666M01 | | | |
| No de plan ou dessin | File name | No feuille | Sheet no |
| 1666M01 | | | M02 |

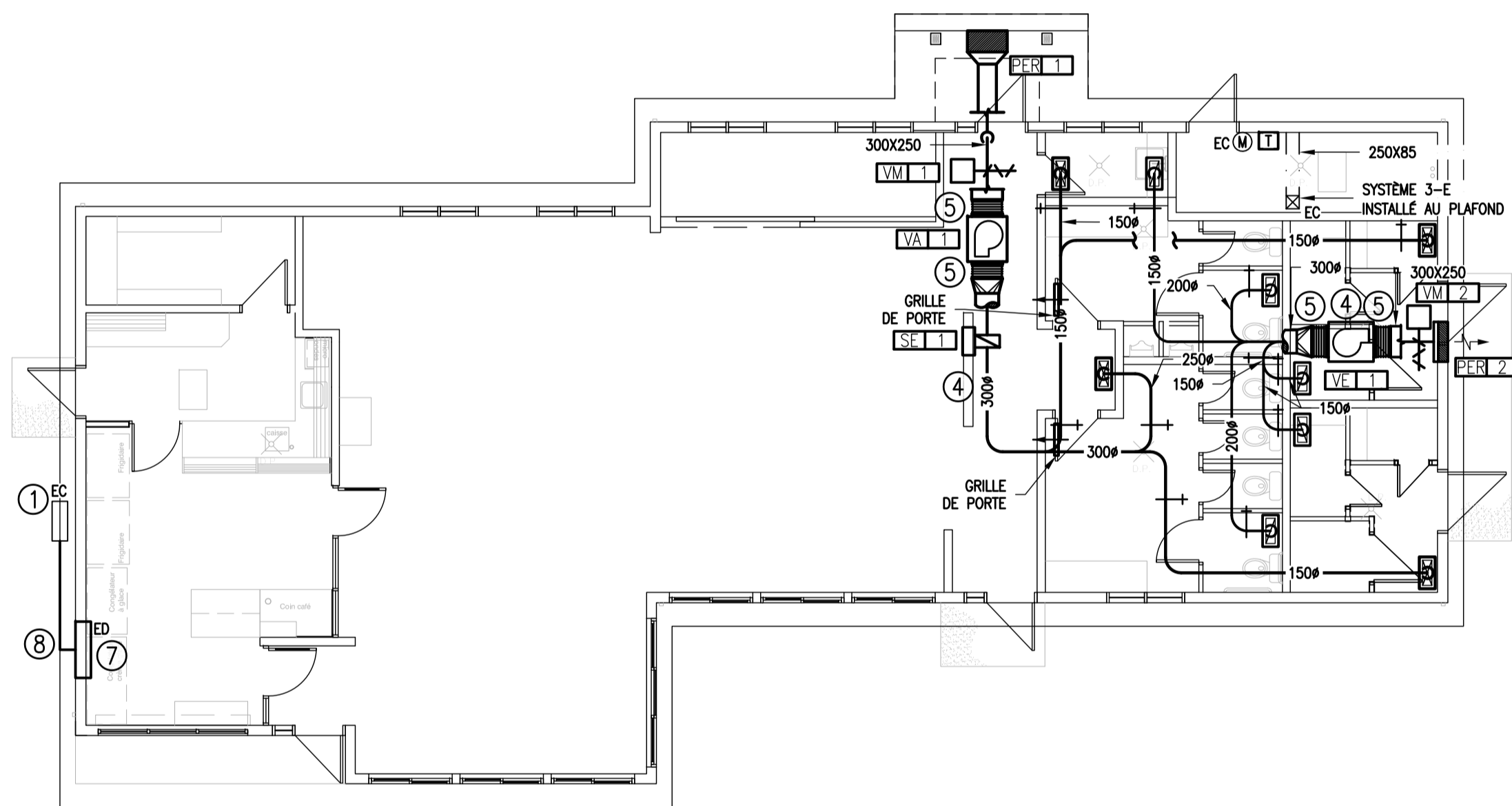


2018-05-09



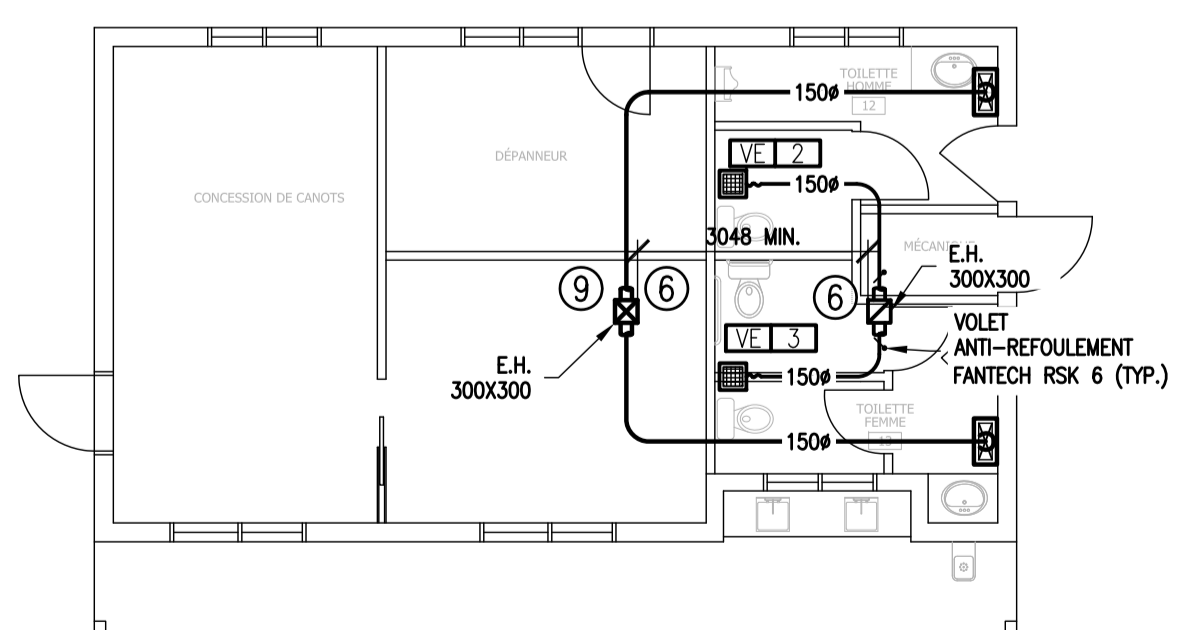
DÉMANTÈLEMENT – VENTILATION BÂTIMENT DE SERVICES DÉPANNEUR

ÉCHELLE : 1:100



RÉAMÉNAGEMENT – VENTILATION – BÂTIMENT DE SERVICES DÉPANNEUR

ÉCHELLE : 1:100



RÉAMÉNAGEMENT – VENTILATION – BÂTIMENT DE SERVICES LOCATION D'EMBARCATIONS

ÉCHELLE : 1:100

- NOTES**
1. UNITÉ DE CONDENSATION EXISTANTE À CONSERVER. GOODMAN MODÈLE MSG12HRW1
 2. UNITÉ D'ÉVAPORATION EXISTANTE À DÉPLACER.
 3. SYSTÈMES 1-A, 1-E ET HOTTE DE CUISINE À DÉMANTÉLER C/A SANS S'Y LIMITER, PIÈCES, ACCESSOIRES, ET CÂBLAGE DE CONTRÔLE.
 4. ÉQUIPEMENTS ET RÉSEAUX DE GAINES LOCALISÉS DANS L'ENTRETOIT.
 5. JOINTS FLEXIBLES. PRÉVOIR LA CONTINUITÉ DES MASSES
 6. E.H. VERS MAXIMUM VENTILATION MODÈLE #301-12. COULEUR NOIRE.
 7. UNITÉ D'ÉVAPORATION EXISTANTE DÉPLACÉE.
 8. TUYAUTERIE DE RÉFRIGÉRATION C/A COLORIFUGE (LIQUIDE ET GAZ) À FIXER AU MUR. FOURNIR UN CACHE TUYAUX EN ALUMINUM, COULEUR NOIRE.
 9. POSITIONNER LA PRISE D'AIR FRAIS À UN MINIMUM DE 3050MM DE L'ÉVENT DE PLOMBERIE. À COORDONNER AVEC LE PLOMBIER.

LÉGENDE

ABBÉVIATION

- E.B. EN BAS
- E.H. EN HAUT
- EAR ÉQUIPEMENT À REMPLACER
- ER ÉQUIPEMENT REMPLACÉ
- EAD ÉQUIPEMENT À DÉPLACER
- EE ÉQUIPEMENT À ENLEVER
- EC ÉQUIPEMENT À CONSERVER
- ED ÉQUIPEMENT DÉPLACÉ

GÉNÉRAL

- COUPURE DE LIGNE
- NUMÉRO DE NOTE
- IDENTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS
- IDENTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS

TYPE DE LIGNE

- EXISTANT À DÉMANTÉLER
- EXISTANT À CONSERVER
- NOUVEAU

VENTILATION

- GAINÉ D'ALIMENTATION VERS LE BAS
- GAINÉ D'ALIMENTATION VERS LE HAUT
- GAINÉ D'ÉVACUATION VERS LE BAS
- GAINÉ D'ÉVACUATION VERS LE HAUT
- GRILLE DE RETOUR (GR)
- GRILLE D'ALIMENTATION (GA)
- GRILLE D'ALIMENTATION (GA)
- GRILLE DE RETOUR (GR)/ÉVACUATION (GE)
- GRILLE D'ÉVACUATION (GE)
- VENTILATEUR
- SERPENTIN ÉLECTRIQUE (SE)



PHOTO A – SYSTÈME 1-A
ÉCHELLE : AUCUNE



PHOTO B – VENTILATEUR 1-E
ÉCHELLE : AUCUNE

NOTE(S) GÉNÉRALE(S)

- L'ENTREPRENEUR DEVRA DISPOSER, HORS DES LIMITES DU PARC, TOUT LE MATÉRIEL DÉMANTÉLÉ NON RÉCUPÉRÉ, SAUF SI INDIQUÉ AUTREMENT. VOIR SECTION "MESURES DE PROTECTION ENVIRONNEMENTALES" AU DEVIS.

POUR SOUMISSION
9 MAI 2018
NE PAS UTILISER
POUR CONSTRUCTION

| | | |
|-----------|-----------------|----------|
| 0 | POUR SOUMISSION | 18-05-09 |
| révisions | revisions | date |

| | |
|---|--|
| A | no. de la feuille – où détail exigé |
| B | no. de la feuille – où détail required |
| C | no. de la feuille – où détaillé sheet no. – where detailed |

Projet **PARCS CANADA**
702, 5^{EME} RUE DE LA POINTE, SHAWINIGAN QC, G9N 1E9
PARCS NATIONAL DE LA MAURICIE
MISE À NIV. DES BÂT. DE SERVICES
LAC-ÉDOUARD, DÉPANNEUR ET
LOCATIONS D'EMBARCATION

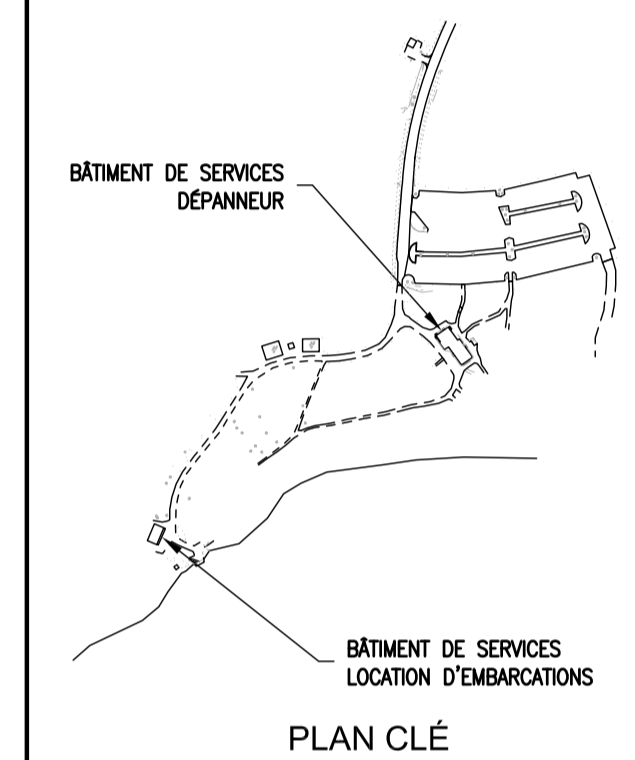
Dessin **MÉCANIQUE VENTILATION**

DÉMANTÈLEMENT &
RÉAMÉNAGEMENT BÂTIMENT
DE SERVICE DÉPANNEUR &
BÂTIMENT DE SERVICE DE
LOCATION D'EMBARCATION

| | |
|-------------------------------------|--|
| Conçu par YVES HAMEL, ing. | Designed by 2018-02-16 Date |
| Dessiné par STÉPHANIE DESTREMPES | Drawn by 2018-02-16 Date |
| Approuvé par YVES HAMEL, ing. | Approved by 2018-02-16 Date |
| Soumission | Gestionnaire de projet TPSCG |
| Tender | PWGSC Project Manager |
| No de projet P25568 / 27193 | Project number No de projet Project number 1666 |
| TPSCG | PWGSC Client |
| Norm du fichier 1666M02 | File name No de classement |
| No de plan ou dessin 1666M02 | File name No feuille Sheet no M03 |



2018-05-09



| | | |
|-----------|-----------------|----------|
| 0 | POUR SOUMISSION | 18-05-09 |
| révisions | revisions | date |

| | | |
|---|---|---|
| A | B | C |
|---|---|---|

A no. du détail
detail no.
B no. de la feuille-où détail
sheet no. - where detail
required
C no. de la feuille-où détaillé
sheet no. - where detailed

Projet
PARCS CANADA
702, 5^e RUE DE LA POINTE, SHAWINIGAN
QC, G9N 1E9

PARCS NATIONAL DE LA MAURICIE
MISE À NIV. DES BÂT. DE SERVICES
LAC-ÉDOUARD, DÉPANNEUR ET
LOCATIONS D'EMBARCATION

Dessin
MÉCANIQUE VENTILATION
TABLEAUX & DÉTAILS

Conçu par
YVES HAMEL, ing.
2018-02-16
Date

Dessiné par
STÉPHANIE DESTREMPES
2018-02-16
Date

Approuvé par
YVES HAMEL, ing.
2018-02-16
Date

Soumission
Gestionnaire de projet TPSGC
Tender
PWGSC Project Manager

No de projet
P25568 / 27193
P25568 / 38788
No de projet
1666
Client

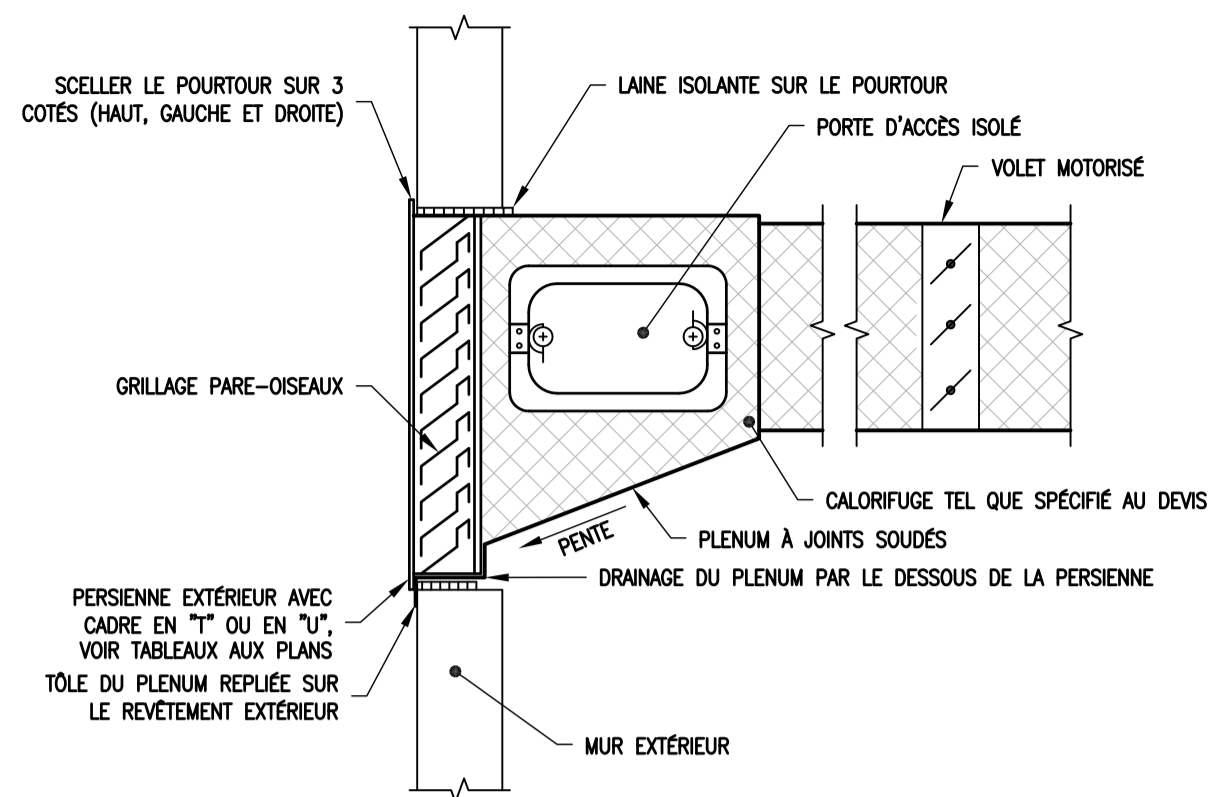
TPSGC
PWGSC
Client
Client

Norm du fichier
1666M02
File name
No de classement

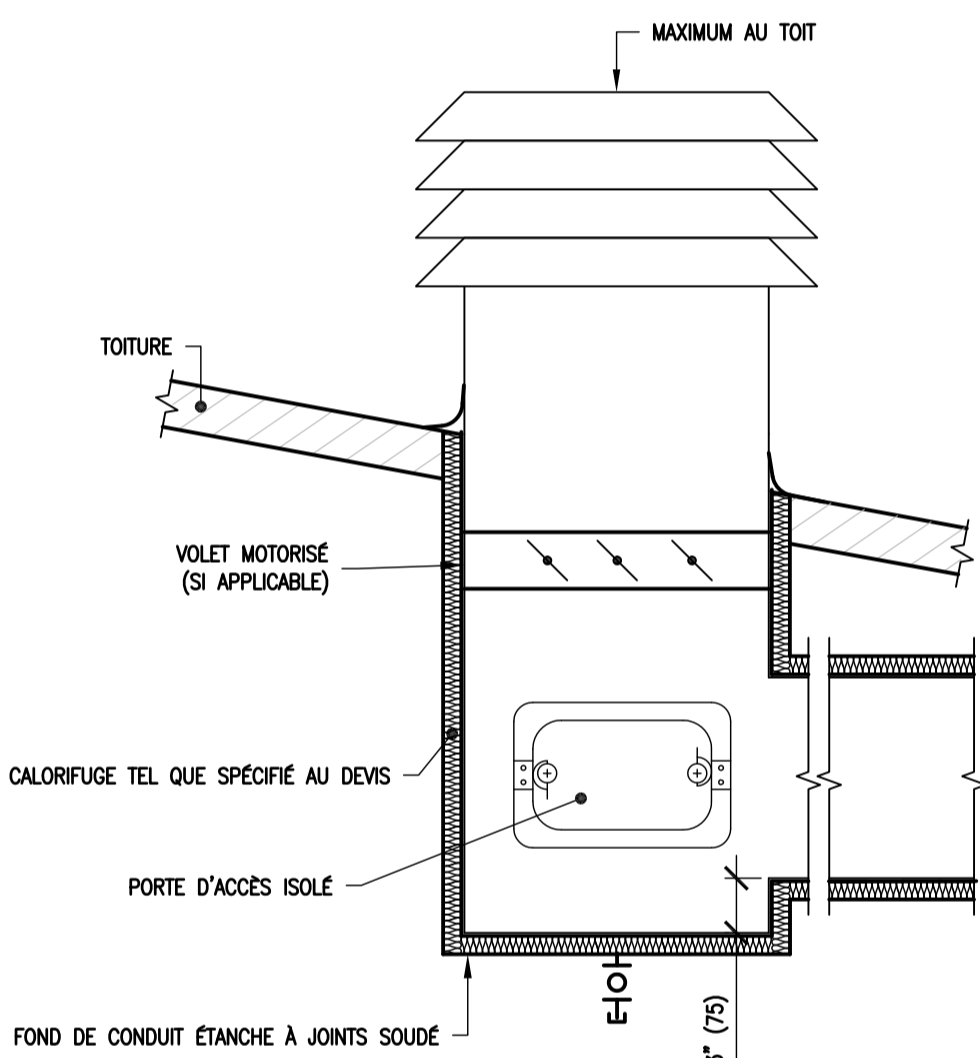
No de plan ou dessin
1666M02
File name
No feuille
M04
Sheet no



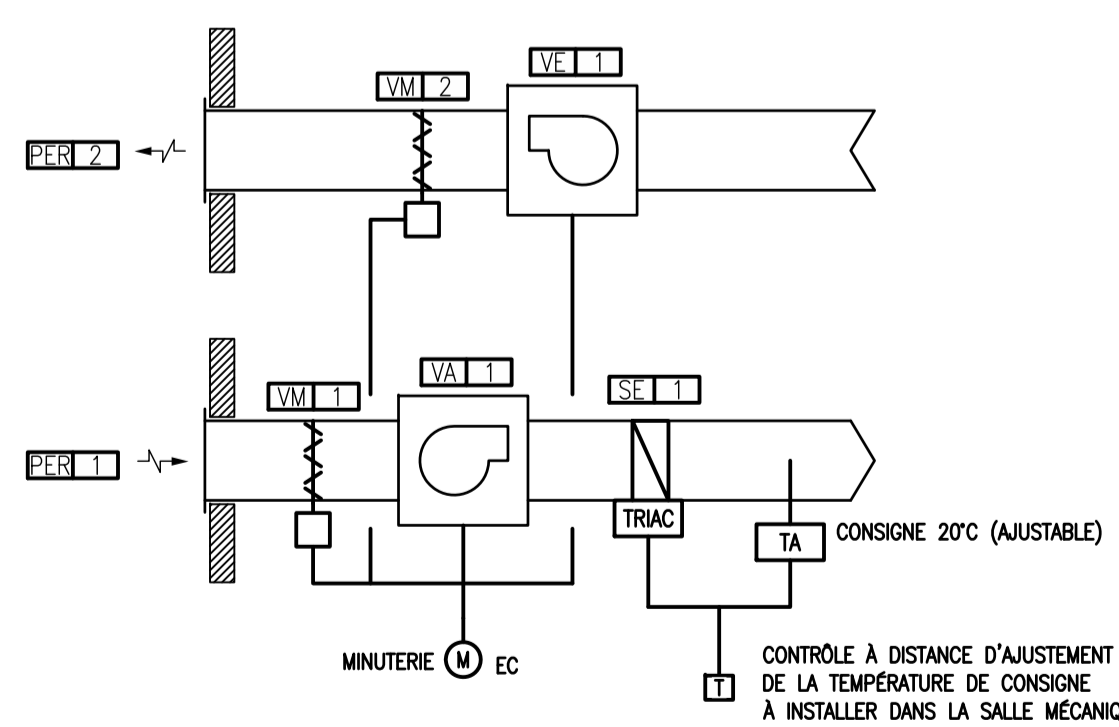
2018-05-09



DÉTAIL - PERSIENNE
ÉCHELLE : AUCUNE



DÉTAIL - MAXIMUM EN TOITURE
ÉCHELLE : AUCUNE



DÉTAIL DE CONTRÔLE - VENTILATEUR
ÉCHELLE : AUCUNE

| LOCAL | IDENTIFICATION | QTÉE | MANUFACTURIER | MODÈLE | DIMENSIONS (MM) | COLLET (MM) | TYPE BORDURE | DÉBIT (L/S) |
|-------|----------------|------|---------------|--------|-----------------|-------------|--------------|-------------|
| 04 | GA-1 | 1 | TITUS | 300FL | 450x250 | 250 | 1 | 189 |
| 08 | GA-1 | 1 | TITUS | 300FL | 150x150 | 150 | 1 | 24 |
| 09 | GA-1 | 1 | TITUS | 300FL | 150x150 | 150 | 1 | 24 |
| 10 | GA-1 | 1 | TITUS | 300FL | 150x150 | 150 | 1 | 24 |
| 12 | GA-1 | 1 | TITUS | 300FL | 150x150 | 150 | 1 | 47 |
| 13 | GA-1 | 1 | TITUS | 300FL | 150x150 | 150 | 1 | 47 |

| LOCAL | IDENTIFICATION | QTÉE | MANUFACTURIER | MODÈLE | DIMENSIONS (MM) | TYPE BORDURE | DÉBIT (L/S) |
|-------|----------------|------|---------------|--------|-----------------|--------------|-------------|
| 05 | GE-1 | 1 | TITUS | 350FL | 300x150 | 1 | 94 |
| 06 | GE-1 | 1 | TITUS | 350FL | 300x150 | 1 | 94 |
| 08 | GE-1 | 1 | TITUS | 350FL | 150x150 | 1 | 24 |
| 09 | GE-1 | 1 | TITUS | 350FL | 150x150 | 1 | 24 |
| 10 | GE-1 | 1 | TITUS | 350FL | 150x150 | 1 | 24 |

| IDENTIFICATION | QTÉE | APPLICATION | MANUFACTURIER | MODÈLE | DIMENSIONS (MM) | TYPE CADRE | OPTIONS |
|----------------|------|-------------|---------------|--------|-----------------|------------|--|
| PER-1 | 1 | AIR FRAIS | TROLEC | TW-445 | 600x600 | T | GRILLE PARE-OISEAU 1/2"x1/2" COULEUR NOIRE |
| PER-2 | 1 | ÉVACUATION | TROLEC | TZ-445 | 600x600 | T | GRILLE PARE-OISEAU 1/2"x1/2" COULEUR NOIRE |

| IDENTIFICATION | SYSTÈME | MANUFACTURIER | MODÈLE | DIMENSIONS (MM) | TYPE DE LAMES | FIXATION |
|----------------|---------|---------------|--------|-----------------|---------------|----------|
| VM-1 | VA-1 | ALUMAVENT | 3965 | 300x250 | OPPOSÉES | BRIDES |
| VM-2 | VE-1 | ALUMAVENT | 3965 | 300x250 | OPPOSÉES | BRIDES |

| IDENTIFICATION | LOCAL | SYSTÈME | MANUFACTURIER | MODÈLE | PUISSANCE (kW) | TENSION | TYPE | DIMENSIONS (MM) | CONTRÔLE |
|----------------|-------|---------|---------------|--------|----------------|----------|----------|-----------------|-------------------------|
| SE-1 | 3 | VA-1 | THERMOLEC | RFC | 10 | 600-3-60 | À BRIDES | 350g | CA-C1-TO-P6-B1-A1-X1-MS |

| IDENTIFICATION | DÉBIT (L/S) | MANUFACTURIER | MODÈLE | PRESSION STATIQUE EXTREME (Pa) | TENSION | PUISSANCE MOTEUR (W) | OPTIONS |
|----------------|-------------|---------------|--------|--------------------------------|----------|----------------------|---|
| VA-1 | 260 | CANARM | 207 | 150 | 120-1-60 | 125 | CAISSON DE FILTRE, CABINET ISOLÉ ACOUSTIQUEMENT ET RESSORTS ANTIVIBRATIONS. |
| VE-1 | 260 | CANARM | 207 | 150 | 120-1-60 | 125 | CABINET ISOLÉ ACOUSTIQUEMENT ET RESSORTS ANTIVIBRATIONS. |
| VE-2 | 50 | BROAN | L150 | 150 | 120-1-60 | - | - |
| VE-3 | 50 | BROAN | L150 | 150 | 120-1-60 | - | - |

| LOCAL | IDENTIFICATION | QTÉE | MANUFACTURIER | MODÈLE | DIMENSIONS (PO) |
|-------|----------------|------|---------------|---------|-----------------|
| 05 | GP-1 | 1 | TITUS | CT-700L | 12 X 10 |
| 06 | GP-1 | 1 | TITUS | CT-700L | 12 X 10 |

POUR SOUMISSION
9 MAI 2018
NE PAS UTILISER
POUR CONSTRUCTION

