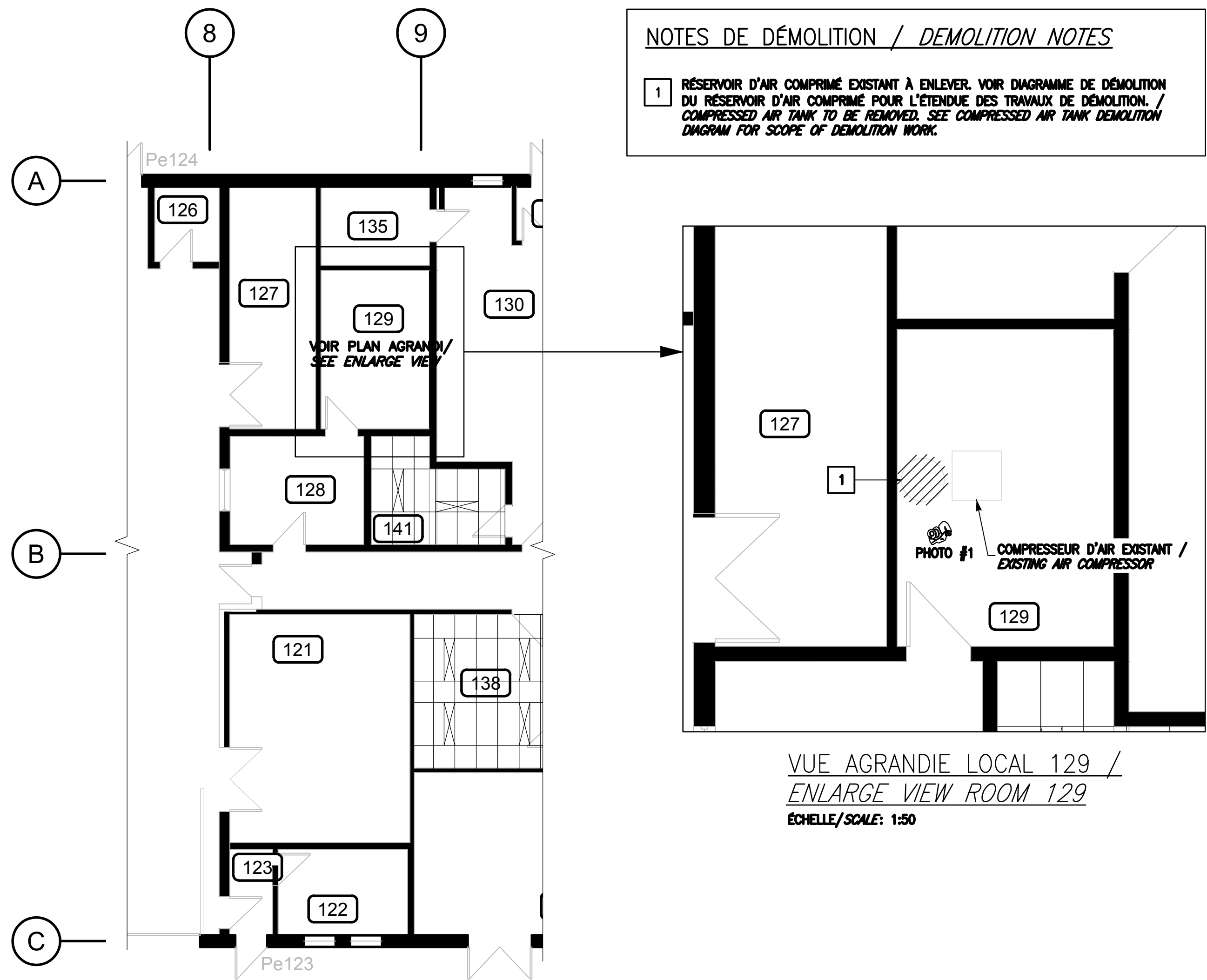
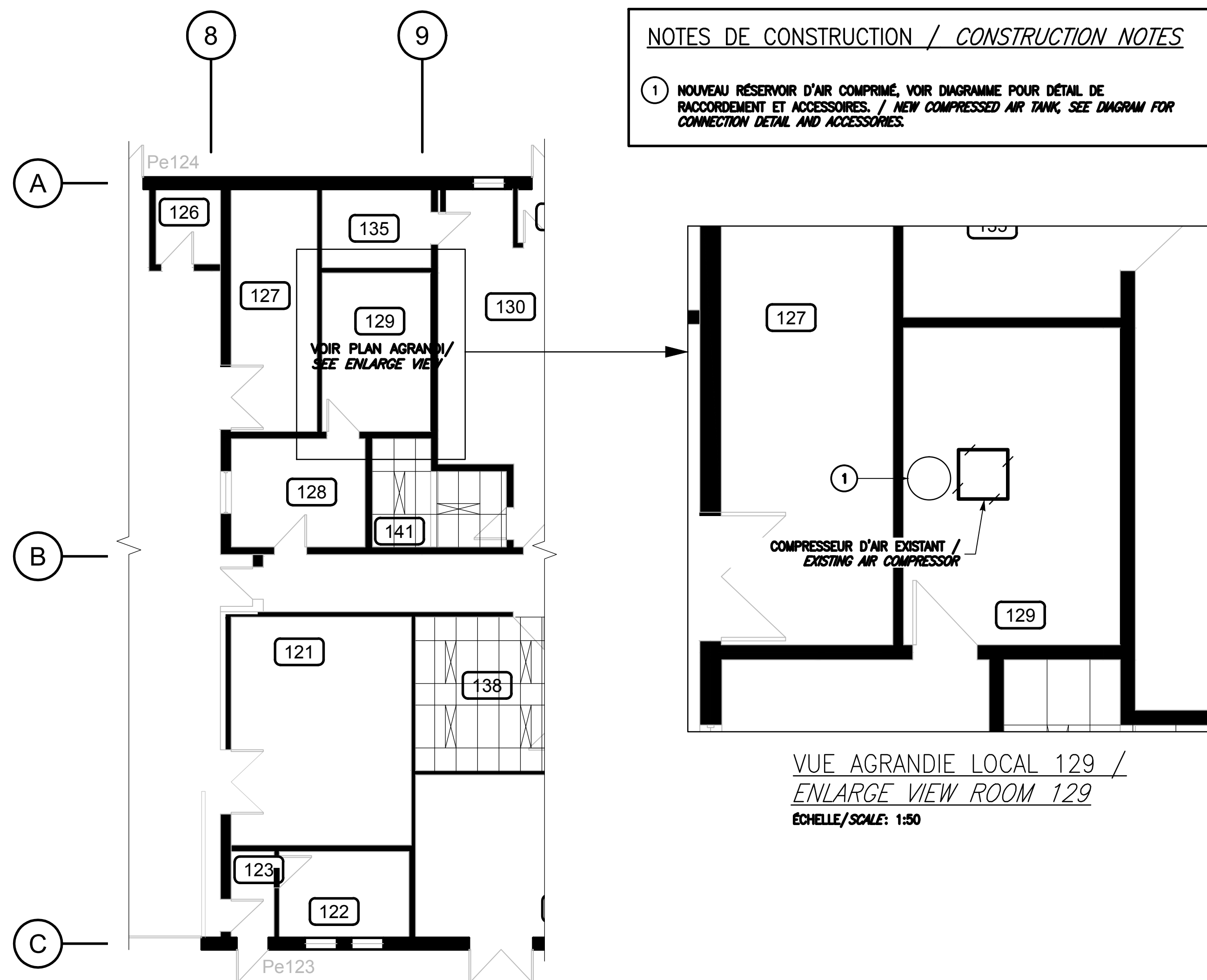


FORMAT B1 (1000mm x 707mm)



REZ-DE-CHAUSSÉE – DÉMOLITION /  
*GROUND FLOOR – DEMOLITION*  
ÉCHELLE/SCALE: 1:100



REZ-DE-CHAUSSÉE – CONSTRUCTION /  
*GROUND FLOOR – CONSTRUCTION*  
ÉCHELLE/SCALE: 1:100



PHOTO #1

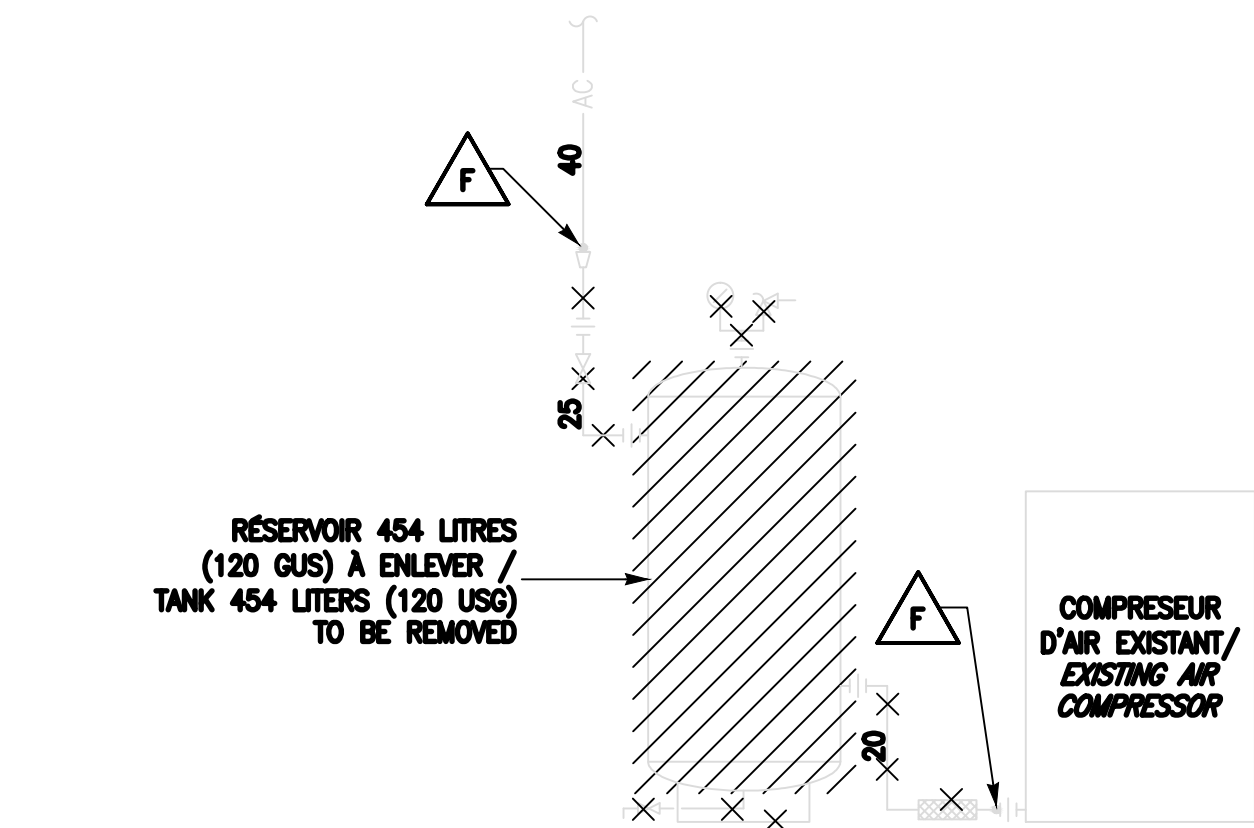


DIAGRAMME DE DÉMOLITION RÉSERVOIR D'AIR COMPRIMÉ /  
*COMPRESSED AIR TANK DEMOLITION DIAGRAM*  
ÉCHELLE: AUCUNE / NO SCALE

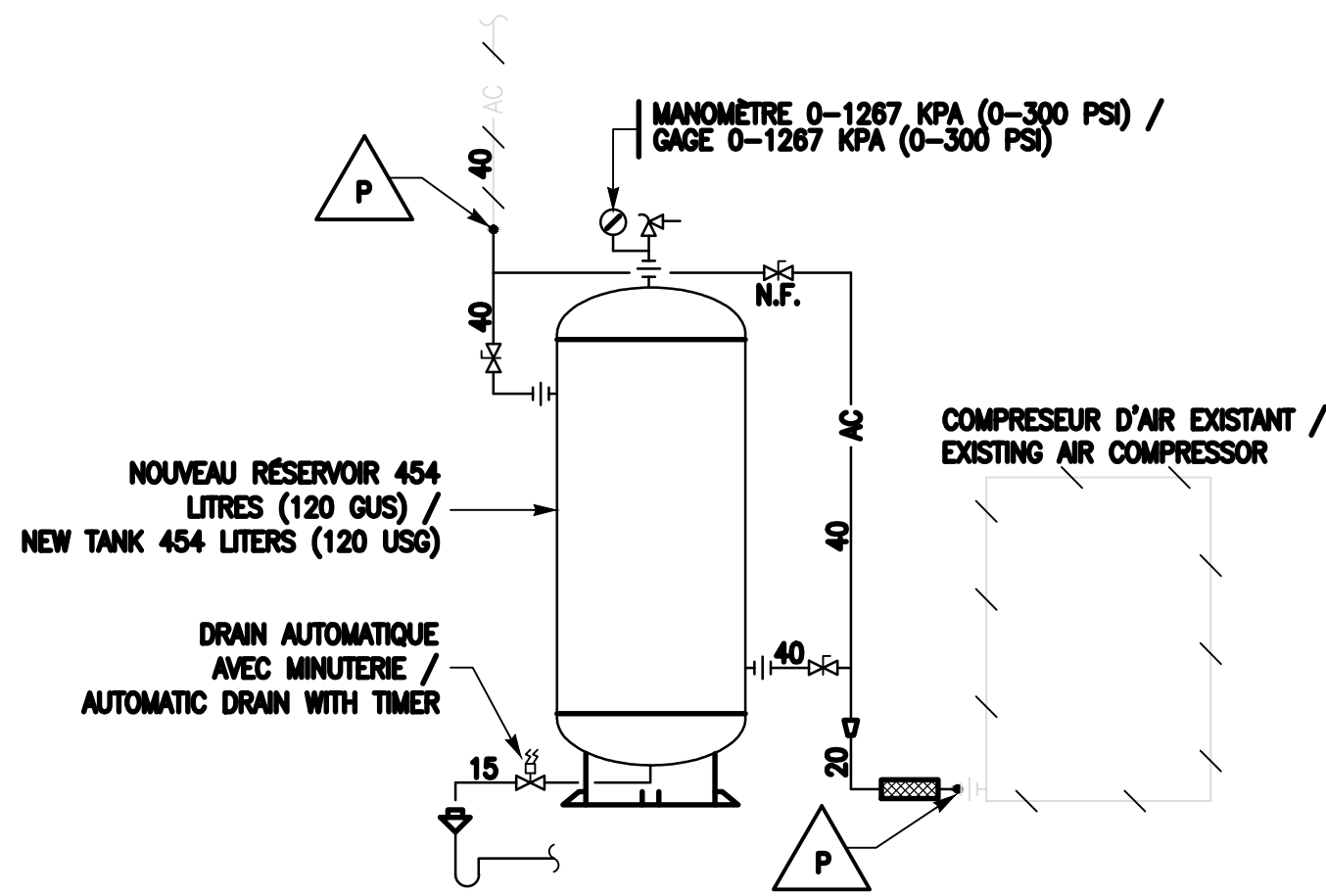
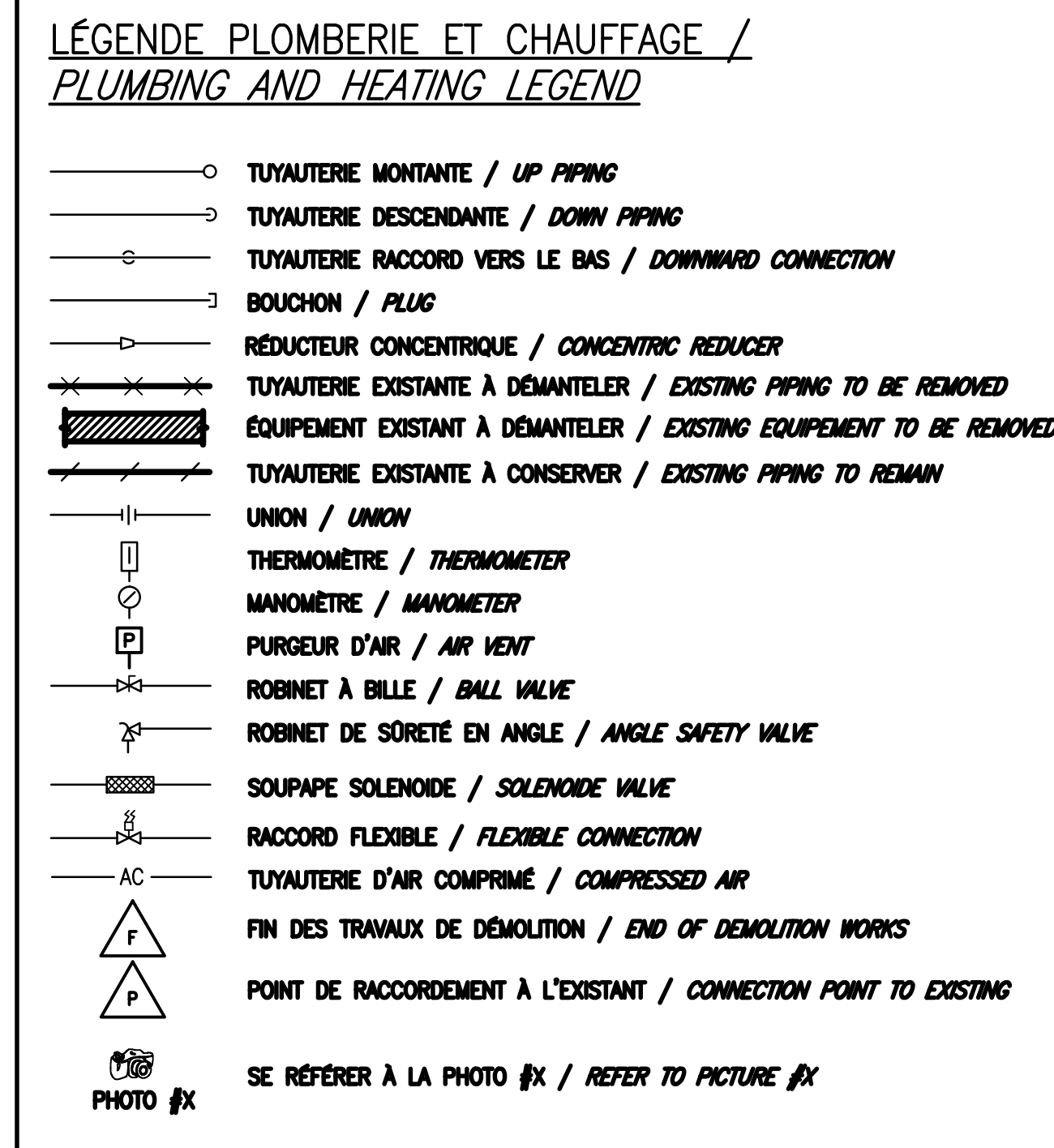


DIAGRAMME DU NOUVEAU RÉSERVOIR D'AIR COMPRIMÉ /  
*NEW COMPRESSED AIR TANK DIAGRAM*  
ÉCHELLE: AUCUNE / NO SCALE



	Transports Canada	Transport Canada
	Groupe Programmes Région du Québec	Programs Group Quebec Region
	Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada	Public Works and Government Services Canada
	USC - MPO/TC	CSU - DFO/TC

Architecture :

Structure, mécanique / électrique :  
Structural, mechanical / electrical :

Plan clé :  
Key plan :

04	N.B.	2018-10-29	N. B.	Appel d'offres For tender
03	N.B.	2018-10-05	N. B.	Pour commentaires 99% For comments 99%
02	N.B.	2018-05-11	N. B.	Pour commentaires 50% For comments 50%
01	N.B.	2018-03-29	N. B.	Relevés pour information / Survey for information
No.	Par By	Date	Approuvé Approved	Révisions Revisions

Echelle 1:100  
Scale 1:100

Site **AÉROPORT DE SEPT-ÎLES AIRPORT**

Projet INTERVENTIONS DE MAINTIEN D'ACTIFS LIÉES À LA SÉCURITÉ /  
Project SAFETY-RELATED INTERVENTIONS FOR ASSET MAINTENANCE

Description PLOMBERIE - DÉMOLITION / CONSTRUCTION  
VUE EN PLAN, NOTES DÉTAILS ET LÉGENDE  
PLUMBING - DEMOLITION / CONSTRUCTION  
PLAN VIEW, NOTES, DETAILS AND LEGEND

Chargé de projet / Project supervisor	Michael Panaccione	Conçu par / Designed by	Nathalie Boudreault, ing.
Direction cliente / Client branch	NHA	Dessiné par / Drawn by	Kostyantyn Yashchuk
Gestionnaire / Manager	Rima Raad	Vérifié par / Checked by	Nathalie Boudreault, ing.
No. projet / Project no.	R.075196.001	Date / Date	FÉVRIER / FEBRUARY 2016

Pour fins administratives / For administrative purposes

Gestionnaire de projets - USC MPO/TC  
Projects Manager - CSU DFO/TC

Q 1 0 0 Q 6 0 0 M 0 0 1



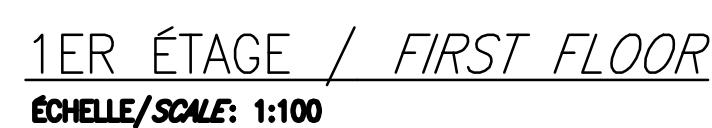


PHOTO #1

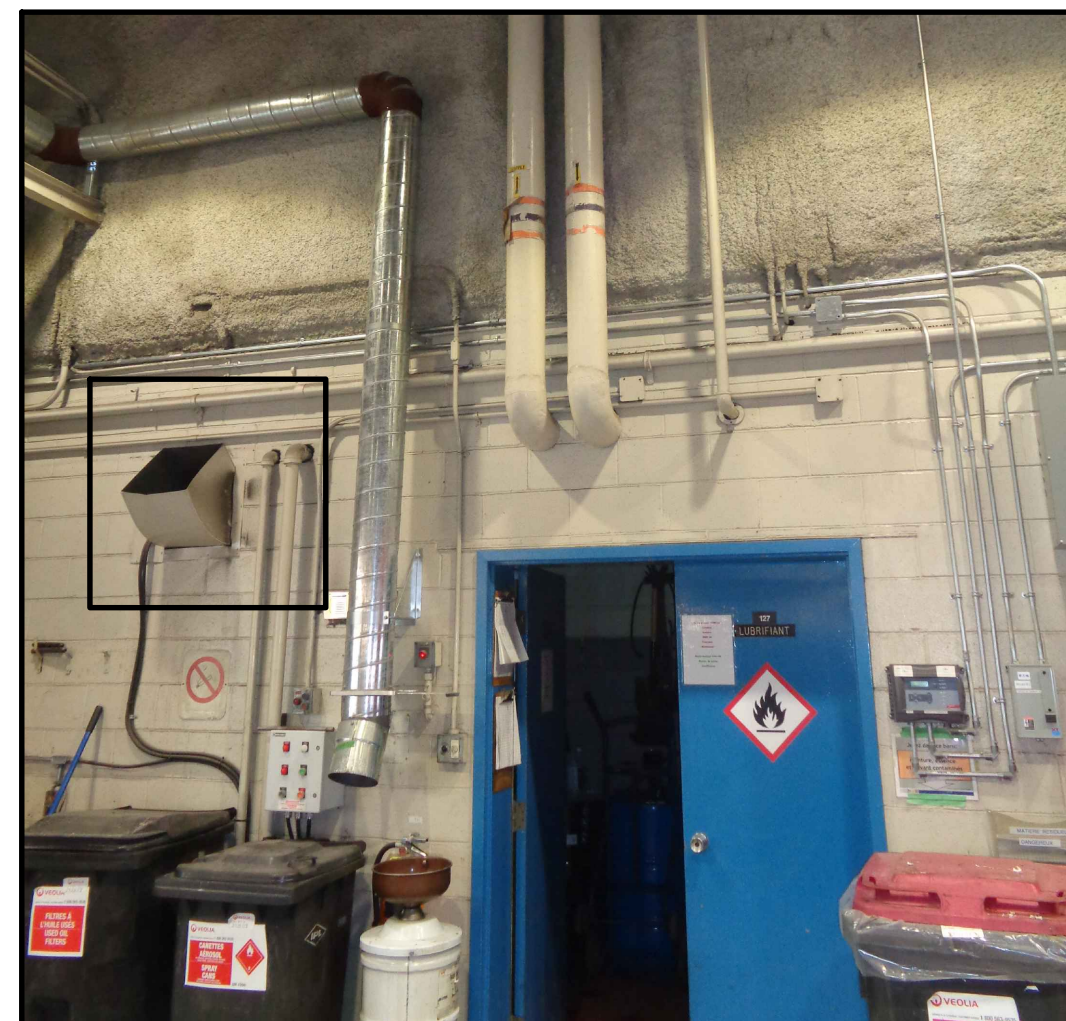


PHOTO #2

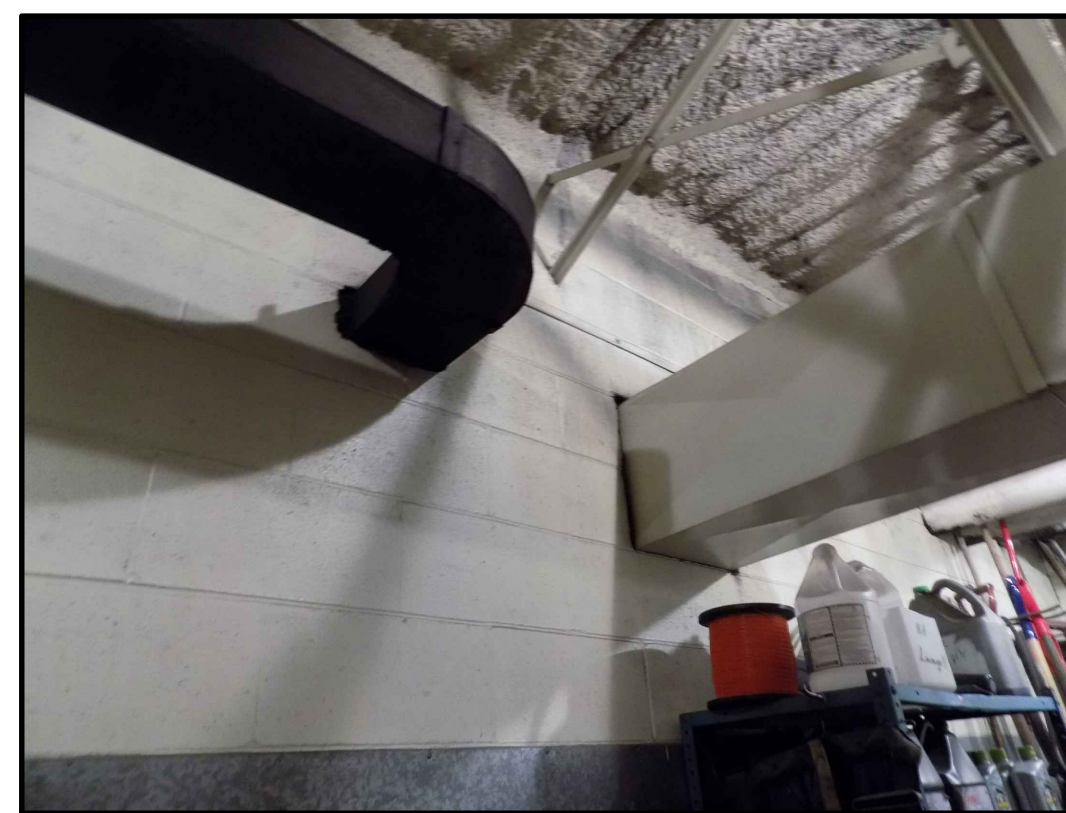
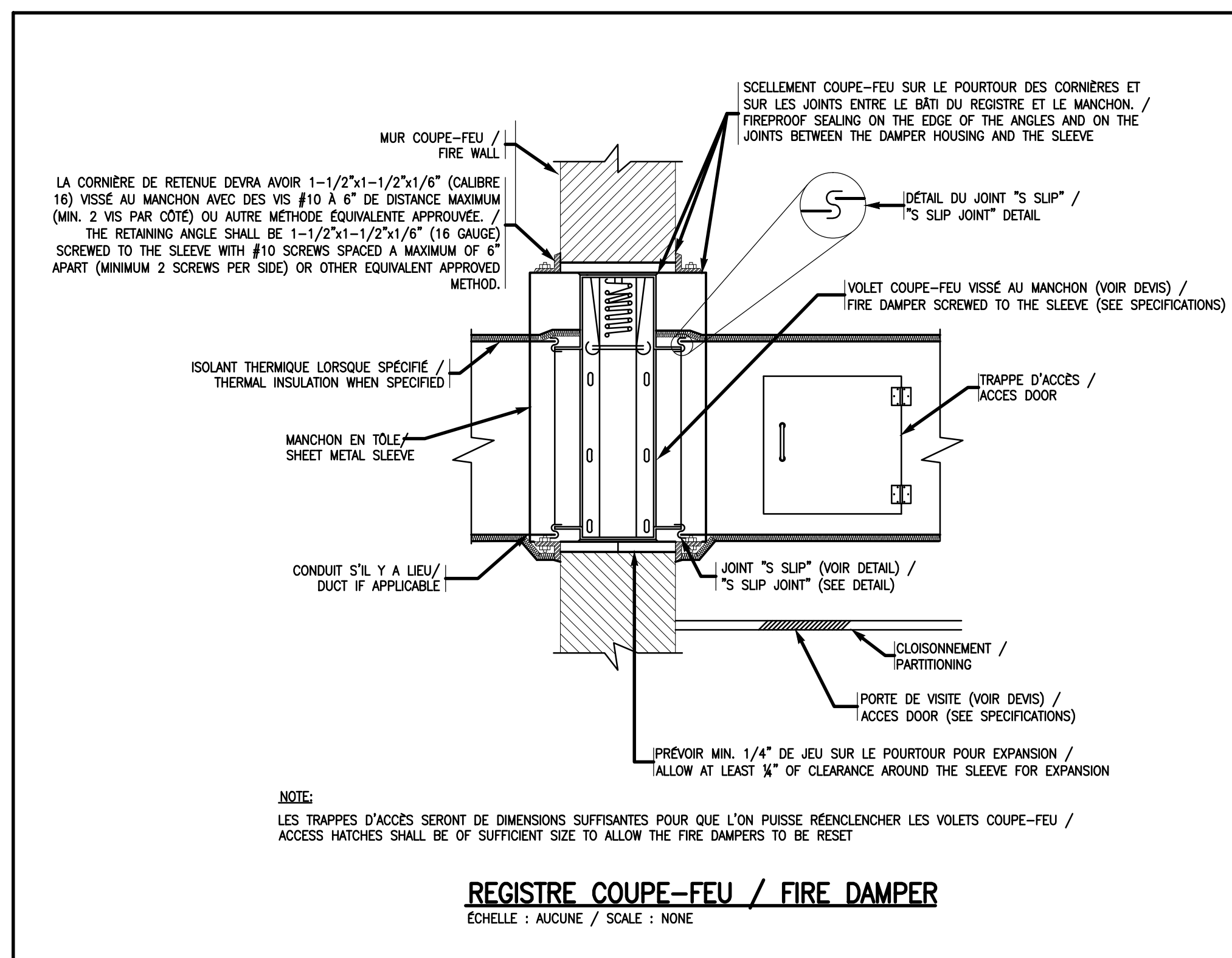
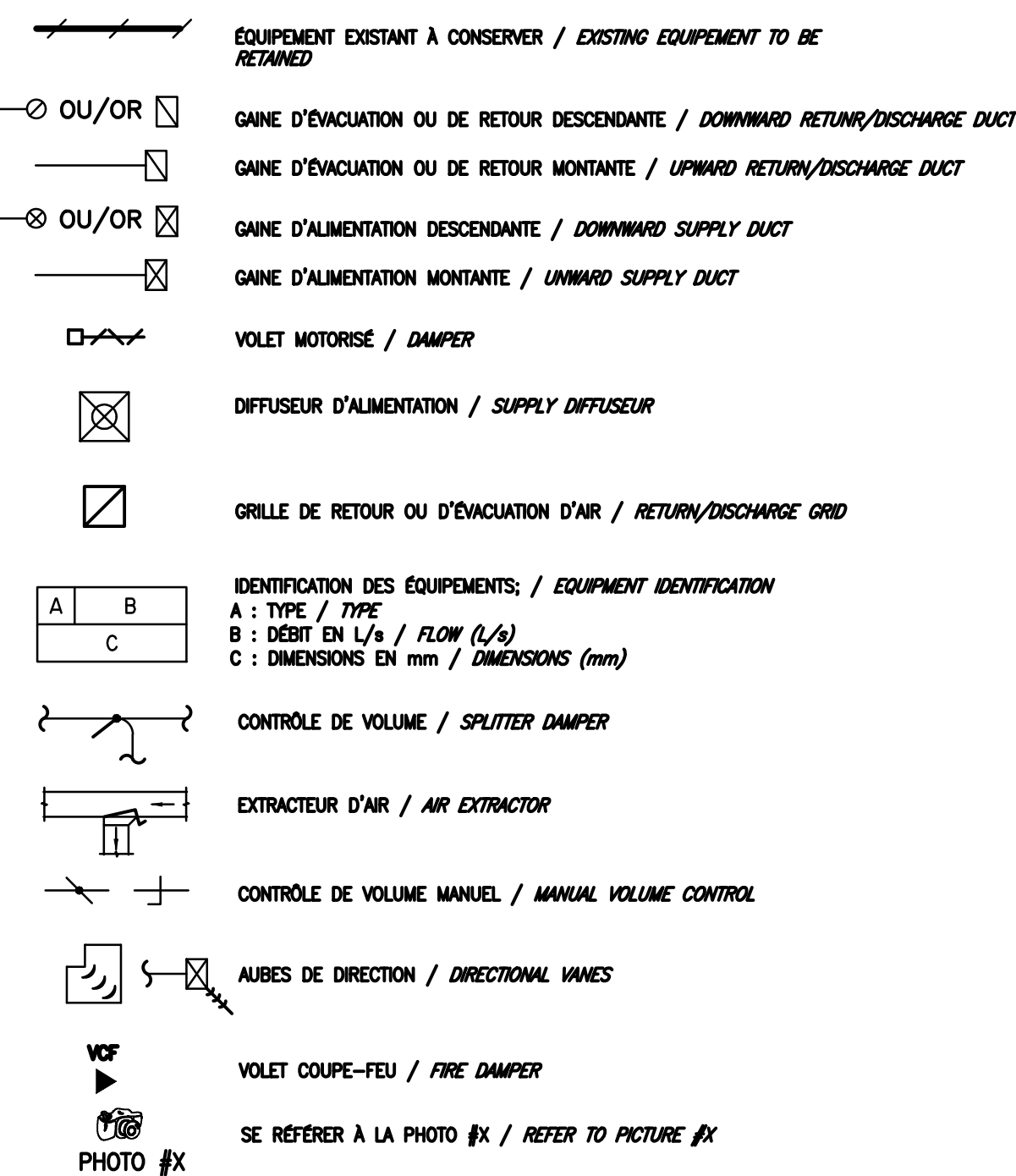


PHOTO #3



LÉGENDE DE VENTILATION: / VENTILATION LEGEND



NOTES GÉNÉRALES / GENERAL NOTES

1. SAUF INDICATION CONTRAIRE LES TUILES DE PLAFOND SONT A ENLEVER ET REINSTALLER PAR LE PRESENT ENTREPRENEUR. / UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, CEILING TILES ARE TO BE REMOVED AND REINSTALLED BY THIS CONTRACTOR
2. L'ENTREPRENEUR GENERAL EST RESPONSABLE D'ASSURER L'ETANCHÉITE COUPE-FEU DES PERCEMENTS OU DES VOILETS COUPE-FEU (NCR) SONT INSTALLÉS. / THE GENERAL CONTRACTOR IS RESPONSIBLE FOR PROVIDING FIREPROOFING OF THE OPENINGS WHERE FIRE DAMPERS WILL BE INSTALLED.

NOTES DE DÉMOLITION ET D'AMÉNAGEMENT /  
DEMOLITION AND DEVELOPEMENT NOTES

- 1 NOUVEAU VENTIL COUPE-FEU À INSTALLER SUR LE CONDUIT EXISTANT. COORDONNER LES DIMENSIONS ET L'EMPLACEMENT EXACT SUR PLACE. / NEW FIRE DAMPER TO BE INSTALLED ON THE EXISTING AIR DUCT. COORDINATE THE DIMENSIONS AND EXACT LOCATION ON SITE.
- 2 VENTILATEUR DE TRANSFERT EXISTANT À RELOCALISER. AJOUTER UNE SECTION DE CONDUIT, SUIVANT LA FORME DE PLENUM, ASSEZ LONGUE POUR PERMETTRE L'INSTALLATION DU VENTIL COUPE-FEU. PRÉVOIR LA SUSPENSION DU NOUVEAU CONDUIT 45° ANGLES QUE CELLE DU VENTILATEUR. LA LOCALISATION DU NOUVEAU CONDUIT ET LA DIMENSION EXACTE DU PLENUM EST À VÉRIFIER SUR PLACE. / EXISTING TRANSFER FAN TO BE RELOCATED. ADD A DUCT SECTION, IN THE FORM OF A PLENUM, LONG ENOUGH TO ALLOW THE FIRE DAMPER TO BE INSTALLED. PROVIDE FOR THE SUSPENSION OF THE NEW AIR DUCT AT 45° ANGLES AS THE FAN. THE LOCATION OF THE FAN AND THE EXACT SIZE OF THE PLENUM MUST BE VERIFIED ON SITE.

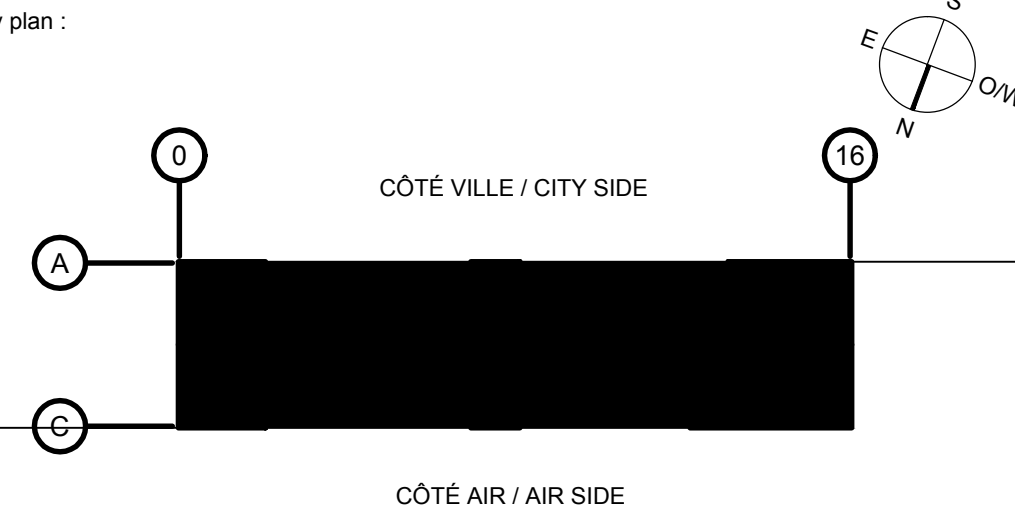
Architecture :




Structure, mécanique / électrique :  
Structural, mechanical / electrical :



Plan clé :  
Key plan :



04	N.B.	2018-10-29	N. B.	Appel d'offres For tender
03	N.B.	2018-10-05	N. B.	Pour commentaires 99% For comments 99%
02	N.B.	2018-05-11	N. B.	Pour commentaires 90% For comments 90%
01	N.B.	2018-03-29	N. B.	Relevés pour information / Survey for information
No.	Par By	Date	Approuvé Approved	Revisions Revisions

  
2018-10-29

Échelle

Scale

0 10 20 40 60 80 100

Site **AÉROPORT DE SEPT-ÎLES AIRPORT**

Projet	INTERVENTIONS DE MAINTIEN D'ACTIFS LIÉES À LA SÉCURITÉ/
Project	SAFETY-RELATED INTERVENTIONS FOR ASSET MAINTENANCE

Description	<p>VENTILATION - CONSTRUCTION</p> <p>VUE EN PLAN, NOTES, DÉTAILS ET LÉGENDE</p> <p>VENTILATION - CONSTRUCTION</p> <p>PLAN VIEW, NOTES, DETAILS AND LEGEND</p>
-------------	---

Chargé de projet Project supervisor	<b>Michael Panaccione</b>	Conçu par Designed by	<b>Nathalie Boudreault, ing.</b>
Direction cliente Client branch	<b>NHA</b>	Dessiné par Drawn by	<b>Kostyantyn Yashchuk</b>
Gestionnaire Manager	<b>Rima Raad</b>	Vérifié par Checked by	<b>Nathalie Boudreault, ing.</b>
No. projet Project no.	<b>R.075196.001</b>	Date Date	<b>FÉVRIER / FEBRUARY 2016</b>

Pour fins administratives	For administrative purposes
---------------------------	-----------------------------

Gestionnaire de projets - USC MPO/TC  
Projects Manager - CSU DFO/TC

Q	1	0	0	Q	6	0	0	M	0	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

FEUILLET/SHEET 02 DE/OF 02

DESSIN DE MÉCANIQUE  
MECHANICAL DRAWING