



Canadian Space Agency
Agence spatiale canadienne

JOINTS RÉSEAU DE

CHAUFFAGE À REMPLACER

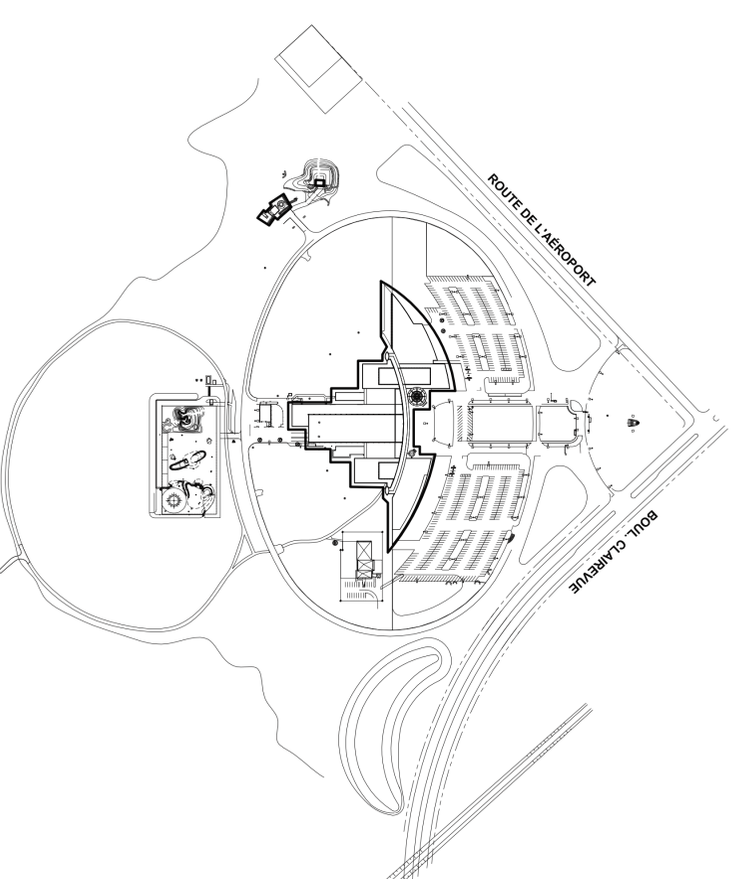
PROJET No: 2014-36

HEATING NETWORK JOINTS

TO REPLACE

PROJECT No: 2014-36

MÉCANIQUE-ÉLECTRICITÉ / MECHANICAL-ELECTRICITY



LISTE DES PLANS MÉCANIQUE/ MECHANICAL DRAWING SCHEDULE

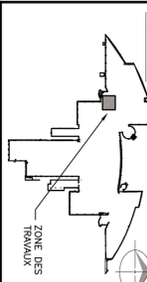
H-01	DEVIS / SPECIFICATION
H-02	LÉGENDE ET SPÉCIFICATIONS / LEGEND & SPECIFICATIONS
H-03	VUE PARTIELLE - NIVEAU 1 - PAV.1, 5 ET 7 / PARTIAL VIEW - LEVEL 1 - PAV.1, 5 & 7
H-04	MÉCANIQUE - VUE PARTIELLE - NIVEAU 1 - PAV.6 / PARTIAL VIEW - LEVEL 1 - PAV.6
H-05	VUE PARTIELLE - NIVEAU 3 - PAV.2N, SALLE MÉCANIQUE / PARTIAL VIEW - LEVEL 3 - PAV.2N, MECHANICAL ROOM
H-06	VUE PARTIELLE - NIVEAU 3 - PAV.2 SUD / PARTIAL VIEW - LEVEL 3 - PAV.2 SOUTH
H-07	VUE PARTIELLE - NIVEAU 3 - PAV.2 SUD / PARTIAL VIEW - LEVEL 3 - PAV.2 SOUTH
H-08	VUE PARTIELLE - NIVEAU 3 - PAV.2 SUD (SUITE) / PARTIAL VIEW - LEVEL 3 - PAV.2 SOUTH (CONTINUATION)
H-09	VUE PARTIELLE - NIVEAU 4 - DORSAL / PARTIAL VIEW - LEVEL 4 - DORSAL
H-10	VUE PARTIELLE - NIVEAU 4 - PAV.1 ET 3, SALLE MÉCANIQUE / PARTIAL VIEW - LEVEL 4 - PAV.1 & 3 MECHANICAL ROOM
H-11	VUE PARTIELLE - NIVEAU 4 - GRANDE DORSALE / PARTIAL VIEW - LEVEL 4 - LARGE DORSAL
H-12	VUE PARTIELLE - NIVEAU 4 - GRANDE DORSALE (SUITE) / PARTIAL VIEW - LEVEL 4 - LARGE DORSAL (CONTINUATION)
H-13	VUE PARTIELLE - NIVEAU 4 - GRANDE DORSALE (SUITE) / PARTIAL VIEW - LEVEL 4 - LARGE DORSAL (CONTINUATION)
H-14	VUE PARTIELLE - NIVEAU 4 - DORSAL, SALLE MÉCANIQUE / PARTIAL VIEW - LEVEL 4 - DORSAL, MECHANICAL ROOM

ROGHOON

EXPERTS-CONSEILS INC
Mécanique – Électricité
Mechanical – Electricity

ÉMIS POUR SOUMISSION /
ISSUE FOR TENDER

NO. PROJET: ROGHOON EXPERTS-CONSEILS * 14403-36
ROGHOON EXPERTS-CONSEILS PROJECT NO. * 14403-36



NOTE:
 POUR LE DIAMÈTRE AINSI QUE LES VANNES OMBRES ET LA PIPÉE SUR LA TRAVANTERIE DÉFINIS EN ANNEXE (VÉRIFIEZ LES INDICATEURS AU PLAN H-02)
 FOR THE NUMBER, DIAMETER OF THE JOINTS AS WELL AS 2 WAY AND 3 WAY VALVES ON HEATING WATER (SEE TABLE PLAN H-02)

CE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LE SOUTÈNEMENT D'UNE SCELLE. LE PLAN SOUS-PROJET SOUSMISSION, MÊME SI IL NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LE SOUTÈNEMENT D'UNE SCELLE, NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LE SOUTÈNEMENT D'UNE SCELLE. CE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LE SOUTÈNEMENT D'UNE SCELLE. LE PLAN SOUS-PROJET SOUSMISSION, MÊME SI IL NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LE SOUTÈNEMENT D'UNE SCELLE, NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LE SOUTÈNEMENT D'UNE SCELLE. CE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LE SOUTÈNEMENT D'UNE SCELLE. LE PLAN SOUS-PROJET SOUSMISSION, MÊME SI IL NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LE SOUTÈNEMENT D'UNE SCELLE, NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LE SOUTÈNEMENT D'UNE SCELLE.

0 16-06-2015 SOUMISSION / TENDER
 Rev. JJ-MM-AAAA EHS POUR / ISSUED FOR ...



ROCHON
 EXPERTS-CONSEILS INC.
 Mécanique - Électrique
 3371, Boulevard de l'Énergie, 1^{er} étage
 Montréal (Québec) H3T 2Z7
 Tel: (514) 922-2227

AGENCE SPATIALE CANADIENNE
 CANADIAN SPACE AGENCY

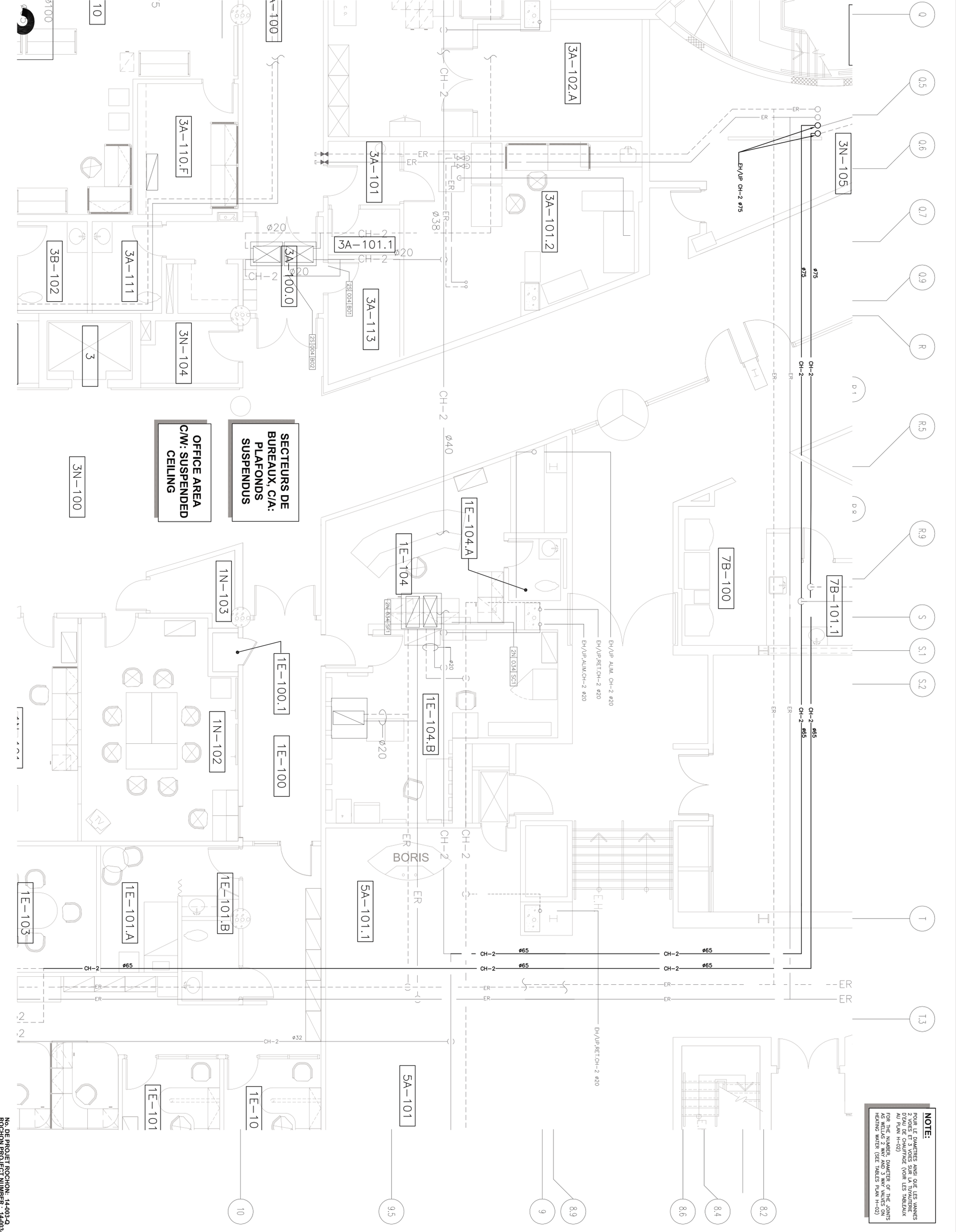
JOINTS RÉSEAU DE CHAUFFAGE À REMPLACER HEATING NETWORK JOINTS TO REPLACE

63287 route de l'Aéroport, Saint-Hubert (Québec)

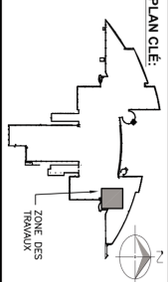
VUE PARTIELLE - NIVEAU 1
 PAV. 1,5 ET 7
 PARTIAL VIEW - LEVEL 1
 PAV. 1,5 & 7

Scale: 1:50
 Date: Mai 2015
 Drawn by: [Name]
 Checked by: [Name]
 Designated by: [Name]
 Date: 2014-36
 No. feuille / sheet no.: H-03

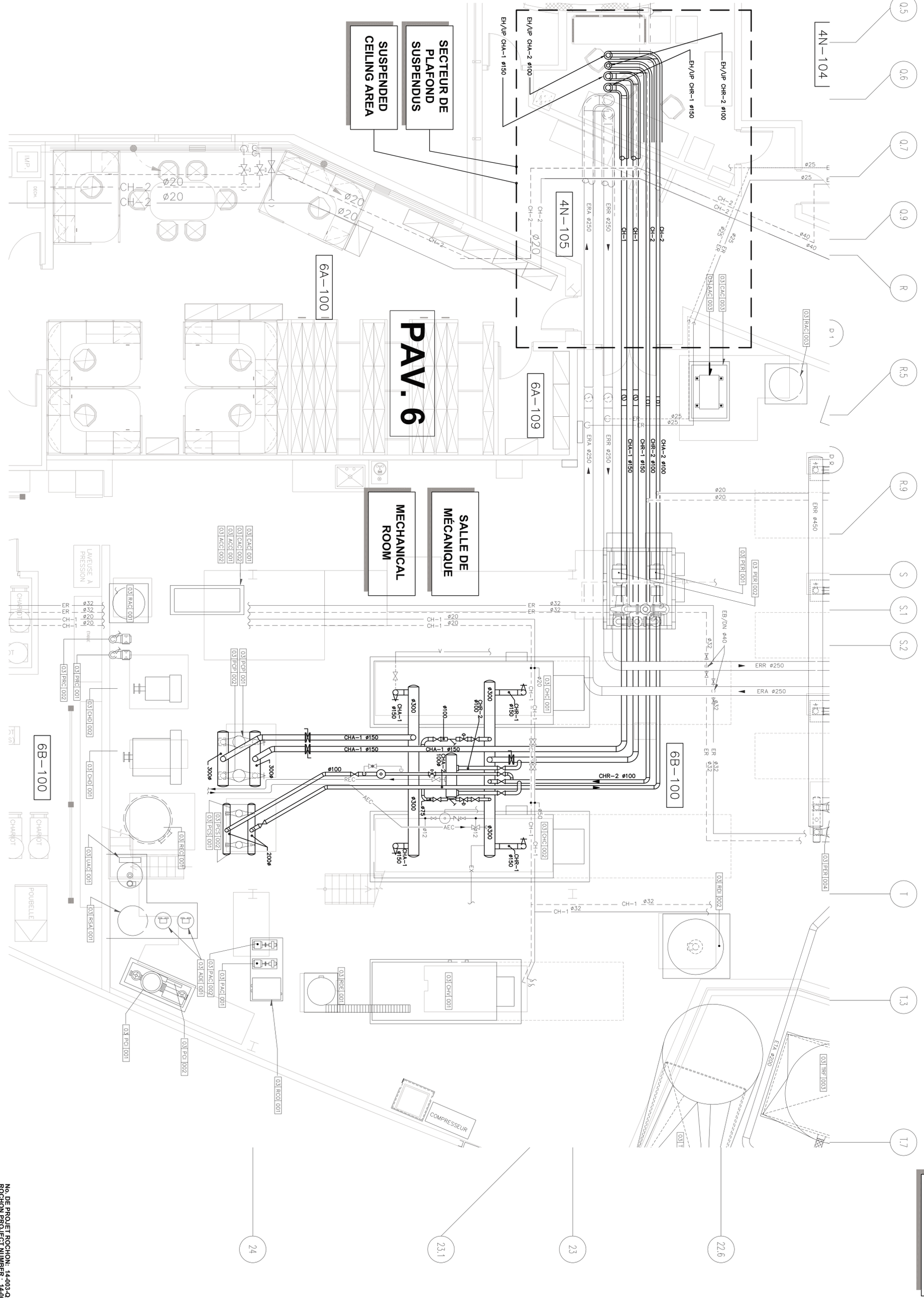
No. DE PROJET ROCHON: 14-003-0
 ROCHON PROJECT NUMBER: 14-003-0



NOTE:
POUR LE DIAMÈTRES AINSI QUE LES VANNES OUVRES ET LA VITESSE SUR LA REPRÉSENTATION DÉTAILLÉE DU PLAN H-02)
FOR THE NUMBER DIAMETER OF THE JOINTS AS WELL AS 2 WAY AND 3 WAY VALVES ON HEATING WATER (SEE TABLE PLAN H-02)

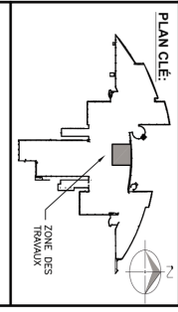


CE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LE MONTAGE DES ÉLÉMENTS DE LA SCHELE. LE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LE MONTAGE DES ÉLÉMENTS DE LA SCHELE. LE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LE MONTAGE DES ÉLÉMENTS DE LA SCHELE. LE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LE MONTAGE DES ÉLÉMENTS DE LA SCHELE. LE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LE MONTAGE DES ÉLÉMENTS DE LA SCHELE.



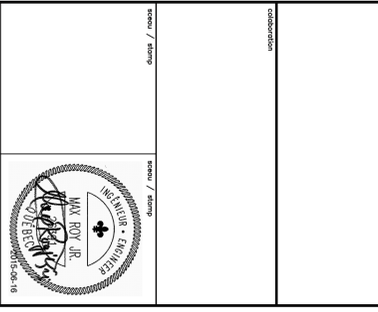
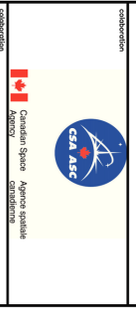
<p>AGENCE SPATIALE CANADIENNE CANADIAN SPACE AGENCY</p>	<p>ROCHON EXPERTS-CONSEILS INC. Mécanique - Électrique</p>	<p>MAX ROY JR. INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE No. 12345</p>
<p>PROJET / PROJECT: JOINTS RÉSEAU DE CHAUFFAGE À REMPLACER HEATING NETWORK JOINTS TO REPLACE</p> <p>LIEN / LINK: 6287 route de l'Aéroport, Saint-Hubert (Québec)</p> <p>VUE PARTIELLE - NIVEAU 1 PAV. 6 PARTIAL VIEW - LEVEL 1 PAV. 6</p>		
<p>DATE / DATE: 15/05/2015</p> <p>PROJETÉ PAR / DESIGNED BY: BENOIT DUBÉ</p> <p>REVIZÉ PAR / CHECKED BY: LYES BOUVAZIZ</p> <p>APProuvé par / verified by: MAX JR. ROY, ING.</p>	<p>DATE / DATE: MAI 2015</p> <p>PROJETÉ PAR / DESIGNED BY: 2014-36</p> <p>REVIZÉ PAR / CHECKED BY: no. feuille / sheet no. H-04</p>	<p>0 16-06-2015 SOUMISSION / TENDER</p> <p>REV. JJ-MM-AAAA EMS POUR / ISSUED FOR ...</p>

NOTE:
POUR LE DIAMÈTRE ANSI QUE LES VANNES 2 VOIES ET 3 VOIES SUR LA TYPAUFÈRE DU PAV. DE CHAUFFAGE (VOIR LES TABLEAUX H-01 ET H-02)
FOR THE NUMBER DIAMETER OF THE JOINTS HEATING WATER (SEE TABLES PLAN H-01 AND H-02)



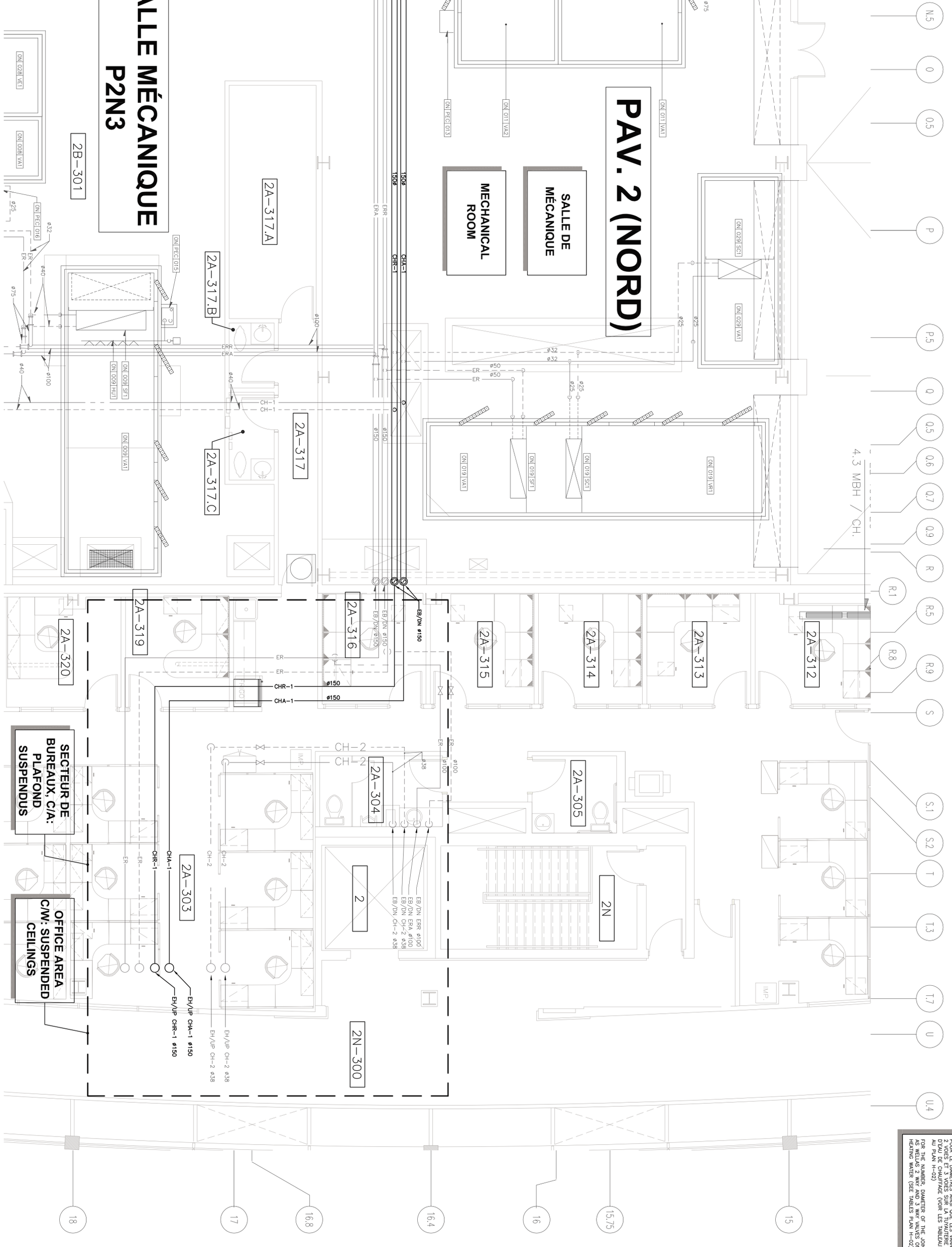
CE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LE MONTAGE D'UNE SALLE SCHELE. LE PLAN SOUMIS POUR SOUMISSION, EN L'ÉTAT, NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LE MONTAGE D'UNE SALLE SCHELE. CE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LE MONTAGE D'UNE SALLE SCHELE. LE PLAN SOUMIS POUR SOUMISSION, EN L'ÉTAT, NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LE MONTAGE D'UNE SALLE SCHELE. CE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LE MONTAGE D'UNE SALLE SCHELE. LE PLAN SOUMIS POUR SOUMISSION, EN L'ÉTAT, NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LE MONTAGE D'UNE SALLE SCHELE.

0 16-06-2015 SOUMISSION / TENDER
REV. JJ-MM-AAAA EHS POUR / ISSUED FOR ...



ROCHON
EXPERTS-CONSEILS INC.
Mécanique - Électrique
3271, Boulevard de l'Industrie, 12^e étage
Montréal (Québec) H3T 2Z7
Tél: (514) 322-2227

AGENCE SPATIALE CANADIENNE
CANADIAN SPACE AGENCY
PROJET / projet:
JOINTS RÉSEAU DE
CHAUFFAGE À REMPLACER
HEATING NETWORK JOINTS
TO REPLACE
6287 route de l'aéroport, Saint-Hubert (Québec)
VUE PARTIELLE - NIVEAU 3
PAV. 2N - SALLE MÉCANIQUE
PARTIAL VIEW - LEVEL 3
PAV. 2N - MECHANICAL ROOM
Échelle / scale:
1:500
dessiné par / prepared by:
BENOIT DUBÉ technicien méc.
2014-36
L'ÉES BOUVAZIZ
vérifié par / verified by:
MAX JR. ROY, ing.
DATE:
Mars 2015
no. projet / project no.
2014-36
no. feuille / sheet no.
H-05
Format d'impression: métrique A1 (841mm x 594mm)



SALLE MÉCANIQUE P2N3

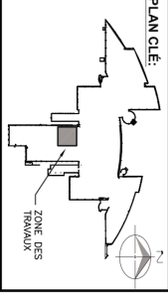
PAV. 2 (NORD)

SALLE DE MÉCANIQUE
MECHANICAL ROOM

SECTEUR DE BUREAUX, C/A: SUSPENDUS

OFFICE AREA C/W: SUSPENDED CEILINGS

No. de projet ROCHON: 14-003-0
ROCHON PROJECT NUMBER: 14-003-0



NOTE:
POUR LE DIAMÈTRE ANSI QUE LES VANNES 2 VOTES ET 3 VOTES SUR LA TUVAUTÈRE DU PAV. DE CHAUFFAGE (VOIR LES TABLEAUX 2B-305, 2B-302)
FOR THE NUMBER, DIAMETER OF THE JOINTS HEATING WATER (SEE TABLES PLAN H-02)

CE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QUE SI IL EST SCÉLÉ. LE PLAN DE SOUMISSION POUR SOUMISSION, PUISQUE IL NE PEUT ÊTRE UTILISÉ QUE SI IL EST SCÉLÉ. LE PLAN DE SOUMISSION, PUISQUE IL NE PEUT ÊTRE UTILISÉ QUE SI IL EST SCÉLÉ. LE PLAN DE SOUMISSION, PUISQUE IL NE PEUT ÊTRE UTILISÉ QUE SI IL EST SCÉLÉ. LE PLAN DE SOUMISSION, PUISQUE IL NE PEUT ÊTRE UTILISÉ QUE SI IL EST SCÉLÉ.

0	16-06-2015	SOUSSION / TENDER
REV.	JJ-MM-AAAA	EMS POUR / ISSUED FOR ...

ROCHON
EXPERTS-CONSEILS INC.
Mécanique – Électrique

3071, Lakeshore Blvd. West, 12^e 200, Montréal, Québec H3Z 2Z7
Tél. (514) 522-2227

Canadian Space Agency
Agence spatiale canadienne

MAX ROY JR.
Ingénieur en chef
M. Ing. (Élec.)

AGENCE SPATIALE CANADIENNE
CANADIAN SPACE AGENCY

PROJET / PROJECT:
JOINTS RÉSEAU DE CHAUFFAGE À REMPLACER HEATING NETWORK JOINTS TO REPLACE

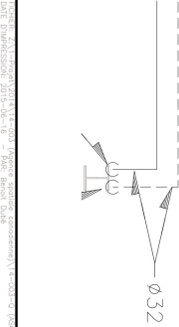
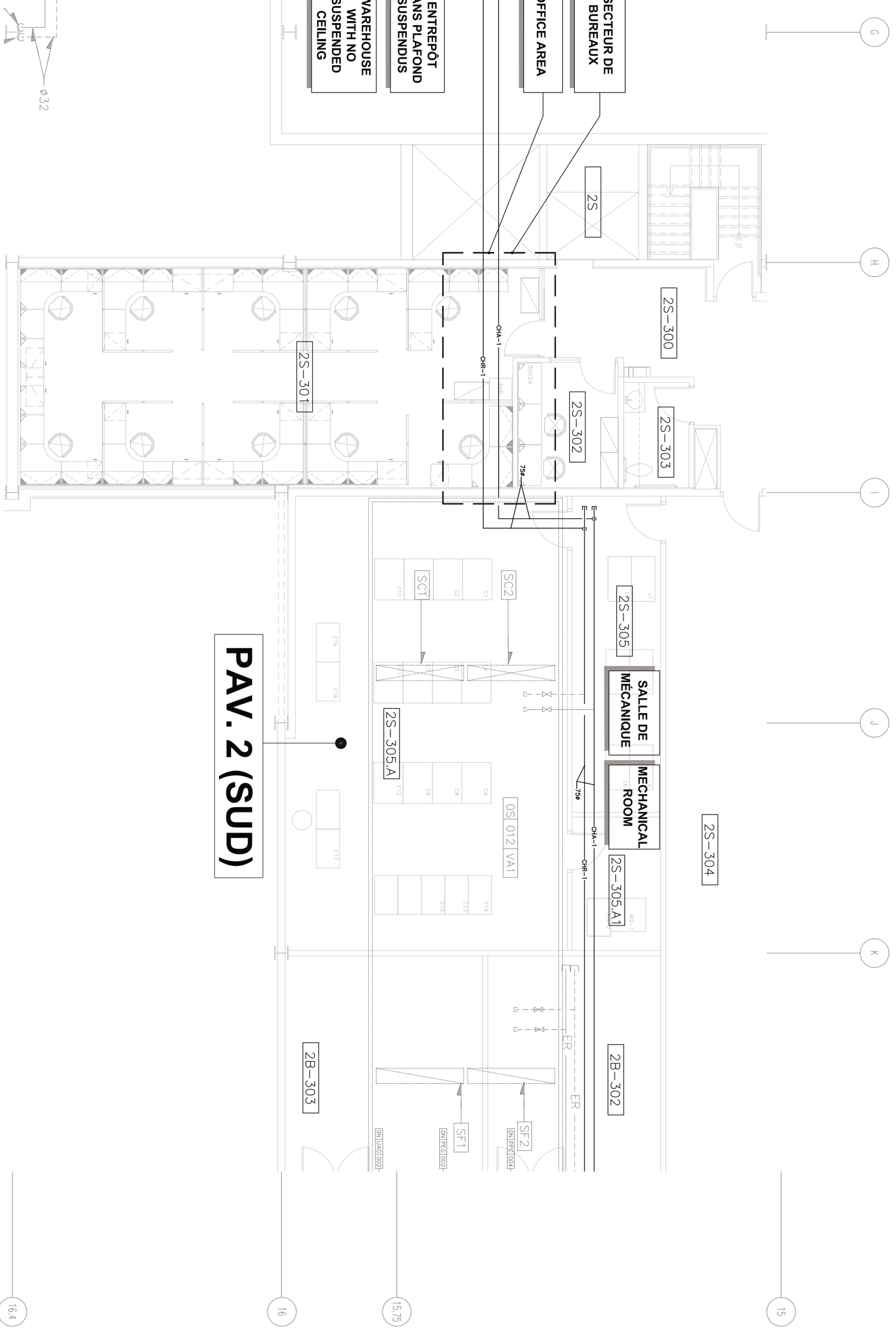
6227 route de l'Aéroport, Saint-Hubert (Québec)

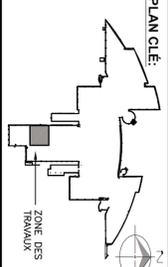
VUE PARTIELLE - NIVEAU 3
PAV. 2 SUD
PARTIAL VIEW - LEVEL 3
PAV. 2 SOUTH

Échelle / scale:	Mai 2015
dessiné par / prepared by:	no projet / project no:
dessiné par / drafted by:	2014-36
validé par / verified by:	no. feuille / sheet no.:
MAX JR. ROY, ing.	H-07

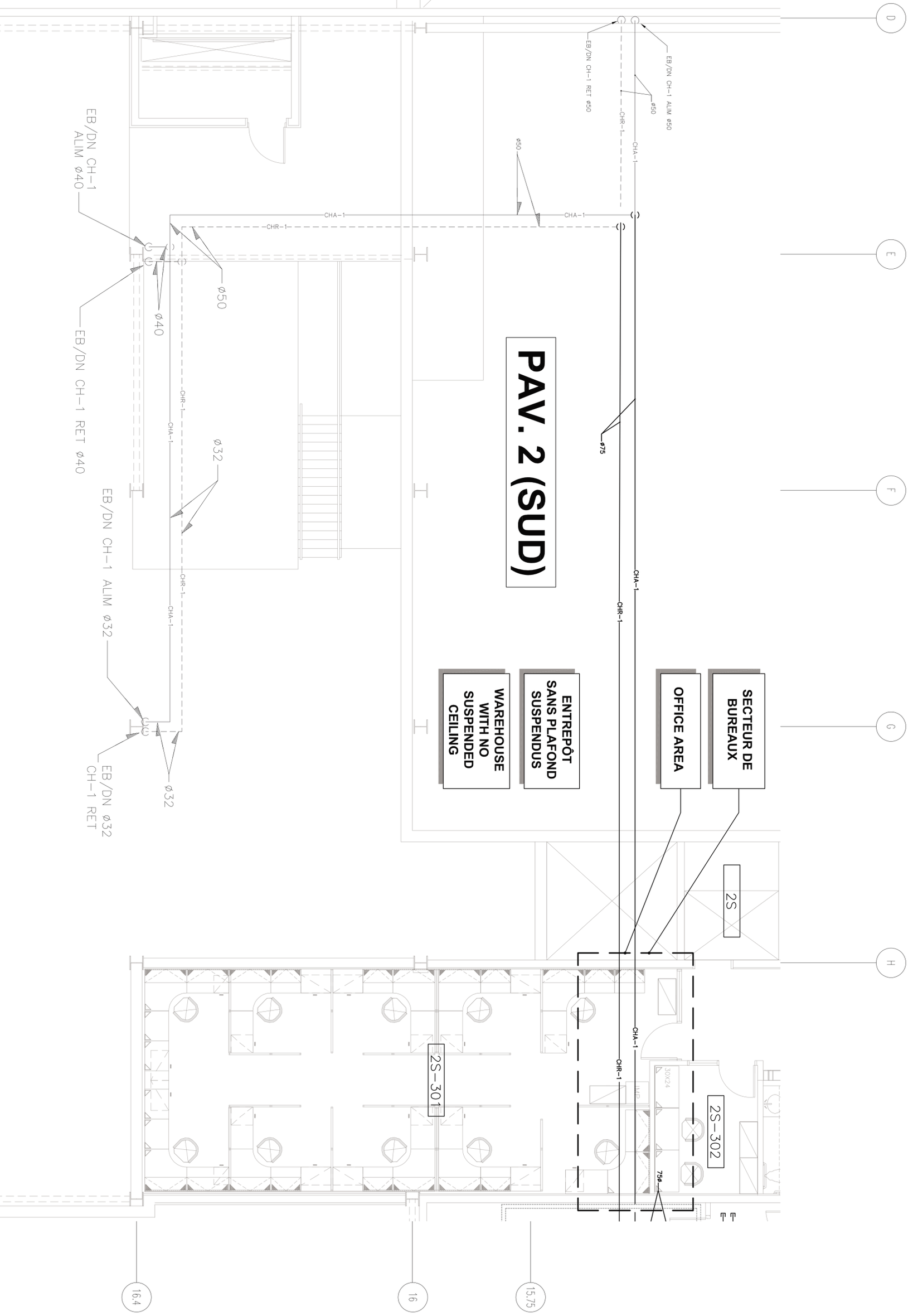
No. DE PROJET ROCHON: 14-003-0
ROCHON PROJECT NUMBER: 14-003-0

Format d'impression: métrique A1 (841mm x 594mm)





NOTE:
POUR LE DIAMÈTRE ANSI QUE LES VANNES 2 VOIES ET 3 VOIES SUR LA TOUVALETTE DU PLOI DE CHAUFFAGE (VOIR LES TABLEAUX DE PLAN H-02)
FOR THE NUMBER, DIAMETER OF THE JOINTS AND THE VALVES (SEE TABLES PLAN H-02)
FOR HEATING WATER (SEE TABLES PLAN H-02)



CE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LE SCHEMATA DE CONSTRUCTION. IL EST SCÉLÉ ET NE PEUT ÊTRE REPRODUIT SANS LA SOUSCRIPTION DE L'INGÉNIEUR RESPONSABLE. IL NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LE SCHEMATA DE CONSTRUCTION. IL EST SCÉLÉ ET NE PEUT ÊTRE REPRODUIT SANS LA SOUSCRIPTION DE L'INGÉNIEUR RESPONSABLE. IL NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LE SCHEMATA DE CONSTRUCTION. IL EST SCÉLÉ ET NE PEUT ÊTRE REPRODUIT SANS LA SOUSCRIPTION DE L'INGÉNIEUR RESPONSABLE.

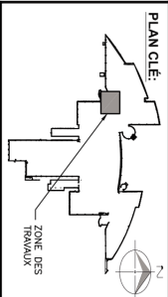
0	16-06-2015	SOUSSION / TENDER
REV.	JJ-MM-AAAA	EMS POUR / ISSUED FOR ...

3071, Lakeshore Blvd. West, 1^{er} étage
 Montréal, Québec H3T 2B7
 Tél: (514) 322-2227
 Fax: (514) 322-2228
 Email: info@rochon.ca
 Web: www.rochon.ca

AGENCE SPATIALE CANADIENNE
 CANADIAN SPACE AGENCY
 JOINTS RÉSEAU DE CHAUFFAGE À REMPLACER
 HEATING NETWORK JOINTS TO REPLACE
 6787 route de l'Aéroport, Saint-Hubert (Québec)
 VUE PARTIELLE - NIVEAU 3
 PAV. 2S (SUITE)
 PARTIAL VIEW - LEVEL 3
 PAV. 2S (CONTINUATION)

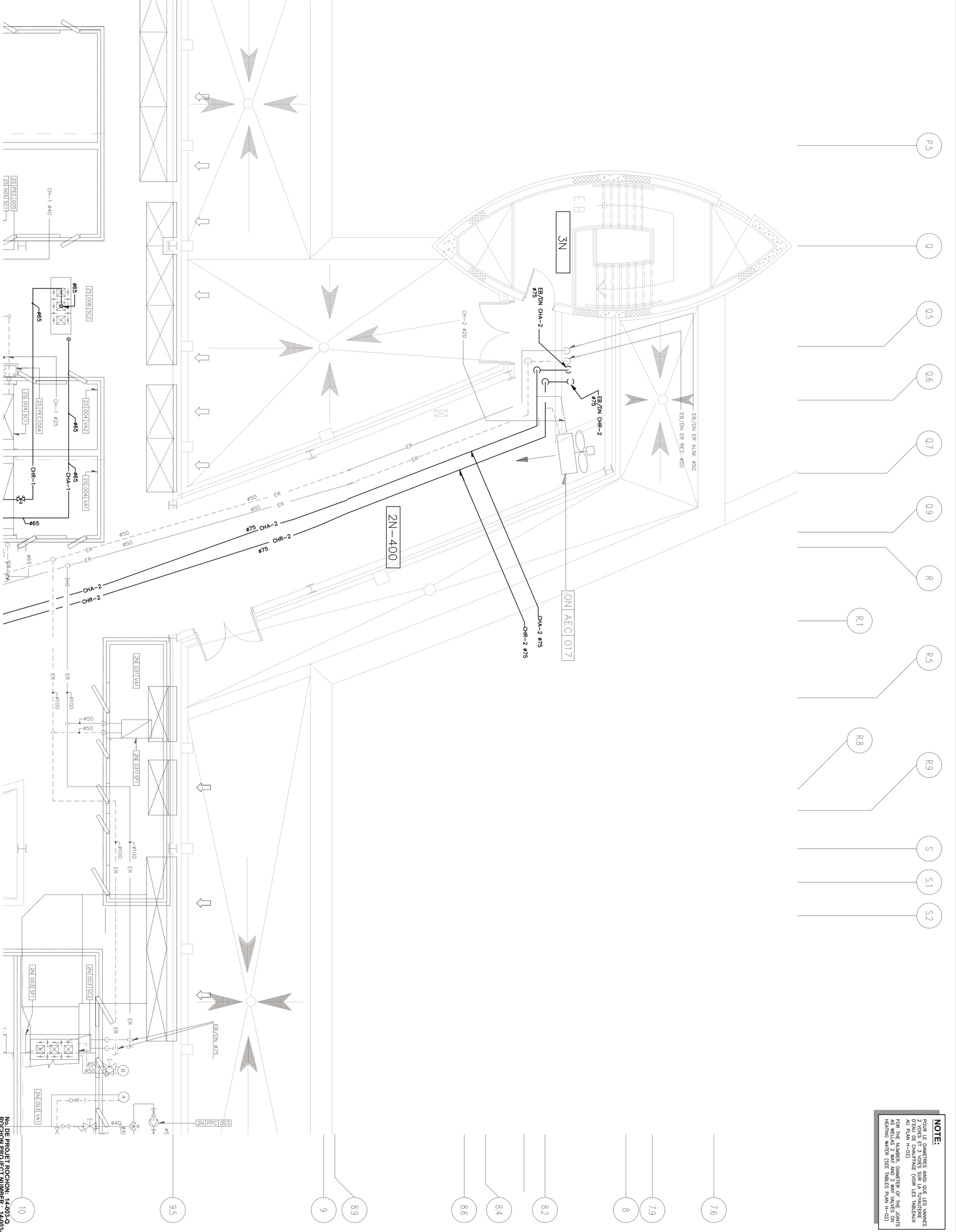
Date: / /
 Dessiné par / drawn by: M.M. 2015
 Vérifié par / checked by: B.B. 2015
 Approuvé par / approved by: B.B. 2015
 Dessiné par / checked by: M.M. 2015
 Vérifié par / verified by: M.M. 2015
 Approuvé par / approved by: M.M. 2015

No. DE PROJET ROCHON: 14-003-Q
 ROCHON PROJECT NUMBER: 14-003-Q
 Format d'impression: métrique A1 (841mm x 594mm)



NOTE:
 POUR LE DIAMÈTRE, VOIR LES TAILLÉES 2 DE LA PLAN H-02)
 POUR LE NOMBRE, DIAMÈTRE DE LA JOINTS AS WELLAS 2 WAY AND 3 WAY VALVES ON HEATING WATER (SEE TABLES PLAN H-02)

CE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QUE SI IL EST SCÉLLÉ. LE PLAN DE SOUMISSION NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QUE SI IL EST SCÉLLÉ. LE PLAN DE SOUMISSION NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QUE SI IL EST SCÉLLÉ. LE PLAN DE SOUMISSION NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QUE SI IL EST SCÉLLÉ. LE PLAN DE SOUMISSION NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QUE SI IL EST SCÉLLÉ.



ROCHON
 EXPERTS-CONSEILS INC.
 Mécanique - Électrique

AGENCE SPATIALE CANADIENNE
 CANADIAN SPACE AGENCY

JOINTS RÉSEAU DE
 CHAUFFAGE À REMPLACER
 HEATING NETWORK JOINTS
 TO REPLACE

VUE PARTIELLE - NIVEAU 4
 DORSALE
 PARTIAL VIEW - LEVEL 4
 DORSAL

PROJET / projet:
 BENOIT DUBÉ, technicien méc.

DESIGNÉ PAR / designed by:
 LYÈS BOUVAZIZ

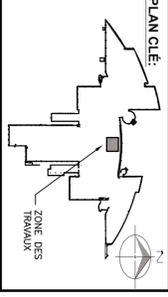
VERIFIÉ PAR / verified by:
 MAX JR. ROY, ing.

DATE / date:
 MARS 2015

NO. DE PROJET ROCHON: 14-003-0
 ROCHON PROJECT NUMBER: 14-003-0

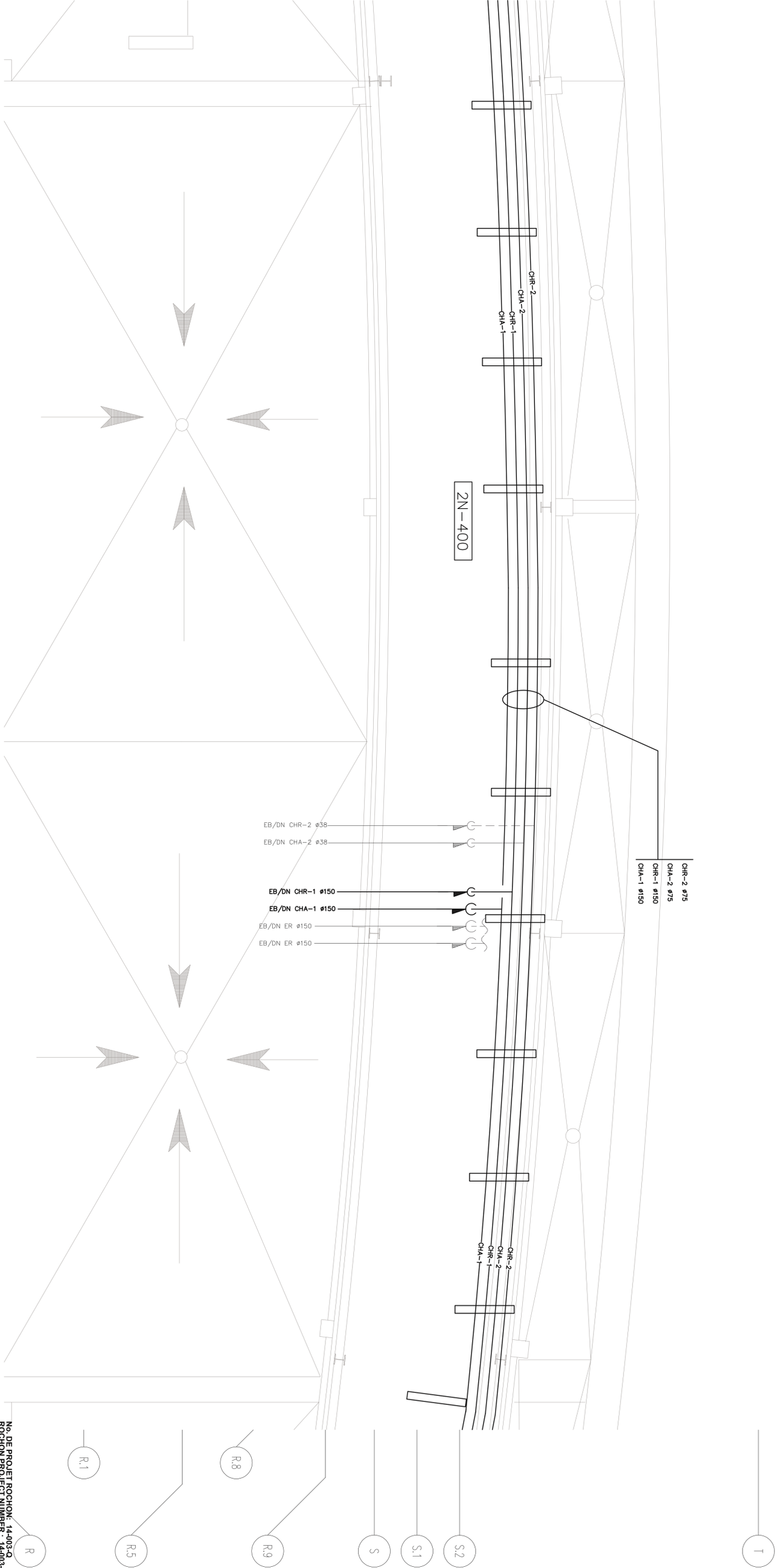
Format d'impression: métrique A1 (841mm x 594mm)

0 16-06-2015 SOUMISSION / TENDER
 Rev. JJ-MM-AAAA EMS POUR / ISSUED FOR ...

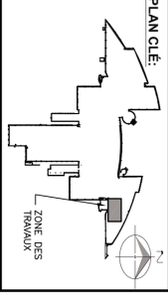


NOTE:
 POUR LE DIAMÈTRE ANSI QUE LES VANNES 2 VANNES SONT UTILISÉS POUR LES TABLEAUX AU PLAN H-02)
 FOR THE NUMBER, DIAMETER OF THE JOINTS AS WELLS 2 WAY AND 3 WAY VALVES ON HEATING WATER (SEE TABLE PLAN H-02)

• CE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QUE SI IL EST SCÉLÉ. LE PLAN DE SOUMISSION POUR SOUMISSION, PUISQUE IL NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION S'IL N'EST PAS SCÉLÉ. LE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QUE SI IL EST SCÉLÉ. LE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QUE SI IL EST SCÉLÉ. LE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QUE SI IL EST SCÉLÉ.

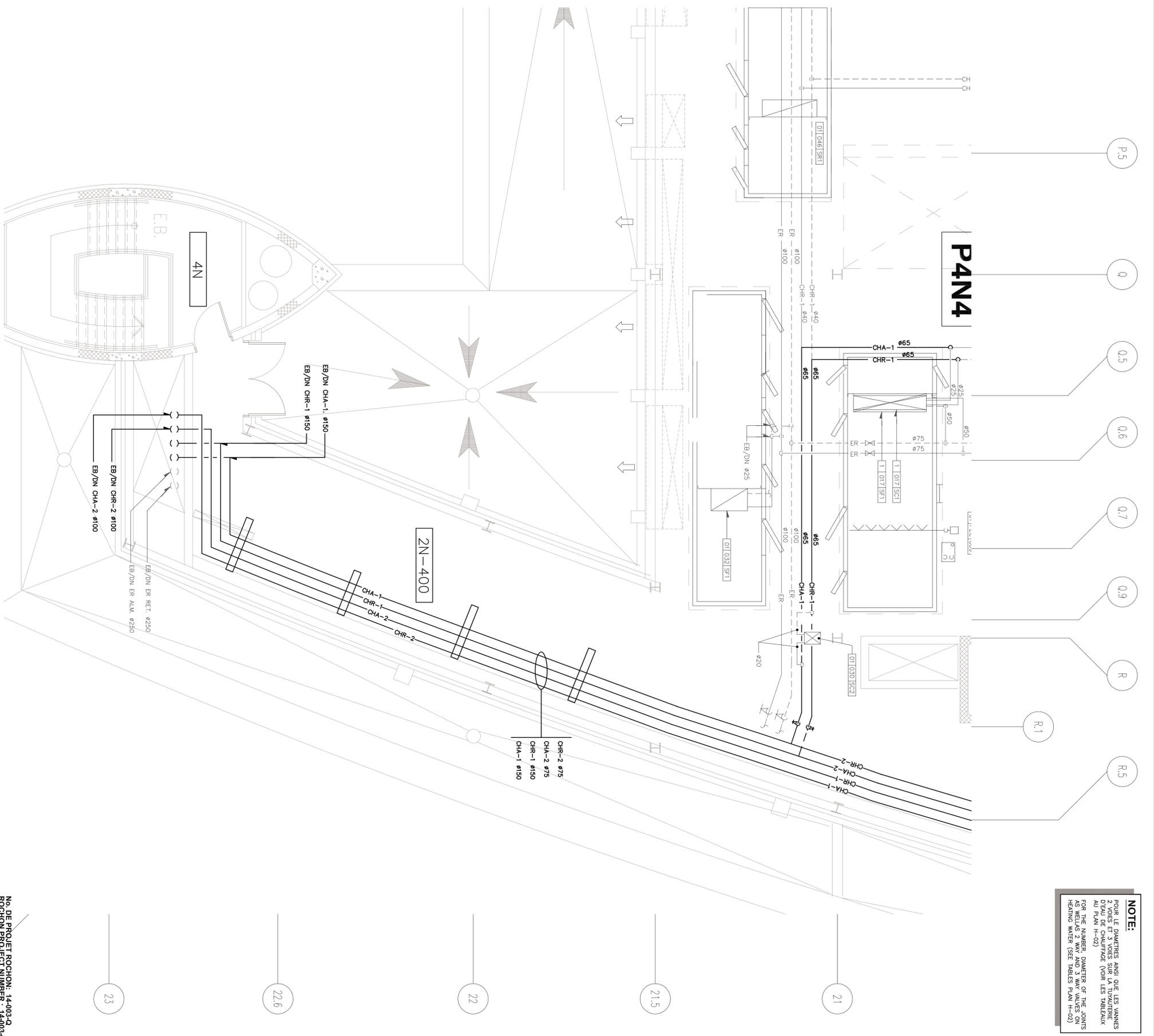


<p>coordonateur </p>		<p>coordonateur </p>	
<p>0 16-06-2015 SOUMISSION / TENDRE</p>		<p>0 16-06-2015 SOUMISSION / TENDRE</p>	
<p>rev. JJ-MM-AAAA EMS POUR / ISSUED FOR ...</p>		<p>rev. JJ-MM-AAAA EMS POUR / ISSUED FOR ...</p>	
<p>coordonateur</p>		<p>coordonateur</p>	
<p>date / date</p>		<p>date / date</p>	
<p>scale / échelle</p>		<p>scale / échelle</p>	
<p>designé par / approved by BENOIT DUBÉ, technicien méc. 2014-36</p>		<p>designé par / approved by MAX ROY, ing. H-12</p>	
<p>projet / project: JOINTS RÉSEAU DE CHAUFFAGE À REMPLACER HEATING NETWORK JOINTS TO REPLACEMENT</p>		<p>projet / project: JOINTS RÉSEAU DE CHAUFFAGE À REMPLACER HEATING NETWORK JOINTS TO REPLACEMENT</p>	
<p>client / client: AGENCE SPATIALE CANADIENNE CANADIAN SPACE AGENCY</p>		<p>client / client: AGENCE SPATIALE CANADIENNE CANADIAN SPACE AGENCY</p>	
<p>adresse / address: 6727 route de l'Aéroport, Saint-Hubert (Québec)</p>		<p>adresse / address: 6727 route de l'Aéroport, Saint-Hubert (Québec)</p>	
<p>vue / view: VUE PARTIELLE - NIVEAU 4 GRANDE DORSALE (SUITE) PARTIAL VIEW - LEVEL 4 LARGE DORSAL (CONTINUATION)</p>		<p>vue / view: VUE PARTIELLE - NIVEAU 4 GRANDE DORSALE (SUITE) PARTIAL VIEW - LEVEL 4 LARGE DORSAL (CONTINUATION)</p>	
<p>dessiné par / verified by: L'ES BOUJAZIZ</p>		<p>dessiné par / verified by: MAX ROY, ing.</p>	
<p>no. de projet rochon: 14-003-0 ROCHON PROJECT NUMBER: 14-003-0</p>		<p>no. de projet rochon: 14-003-0 ROCHON PROJECT NUMBER: 14-003-0</p>	



NOTE:
 POUR LE DAMEURER ANSI QUE LES VANNES 2 VAYS DE CHAUFFAGE VOIR LES TABLEAUX AU PLAN H-02)
 FOR THE NUMBER, DIAMETER OF THE JOINTS AS WELLS 2 WAY AND 3 WAY VALVES ON HEATING WATER (SEE TABLES PLAN H-02)

• CE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LA SOUMISSION DE SCELLES. LE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ QUE SI LE SCELLE EST DÉPOSÉ EN MÊME TEMPS QUE LA SOUMISSION. LE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ QUE SI LE SCELLE EST DÉPOSÉ EN MÊME TEMPS QUE LA SOUMISSION. LE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ QUE SI LE SCELLE EST DÉPOSÉ EN MÊME TEMPS QUE LA SOUMISSION.
 • CE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LA SOUMISSION DE SCELLES. LE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ QUE SI LE SCELLE EST DÉPOSÉ EN MÊME TEMPS QUE LA SOUMISSION. LE PLAN NE PEUT ÊTRE UTILISÉ QUE SI LE SCELLE EST DÉPOSÉ EN MÊME TEMPS QUE LA SOUMISSION.



<p>ROCHON EXPERTS-CONSEILS INC. Mécanique – Électrique</p> <p>3071, Boulevard de l'Énergie, 12^e étage Montréal (Québec) H3T 1Z6 Tél. (514) 322-2227</p>		<p>AGENCE SPATIALE CANADIENNE CANADIAN SPACE AGENCY</p> <p>POINT / PROJET: JOINTS RÉSEAU DE CHAUFFAGE À REMPLACER HEATING NETWORK JOINTS TO REPLACE</p> <p>6767 route de l'Aéroport, Saint-Hubert (Québec)</p>	
<p>VUE PARTIELLE - NIVEAU 4 DORSALE & SALLE MÉCANIQUE PARTIAL VIEW - LEVEL 4 DORSAL & MECHANICAL ROOM</p>		<p>DATE / DATE: MAI 2015</p> <p>DRAWN BY / RÉVISÉ PAR: BENJAMIN DUBÉ</p> <p>DESIGNED BY / CRÉÉ PAR: LYES BOUVAZIZ</p> <p>CHECKED BY / VÉRIFIÉ PAR: MAX JR. ROY</p>	
<p>NO. DE PROJET / PROJECT NUMBER: 14-003-0 ROCHON PROJECT NUMBER: 14-003-0</p>		<p>Format d'impression: métrique A1 (841mm x 594mm)</p>	

Format d'impression: métrique A1 (841mm x 594mm)