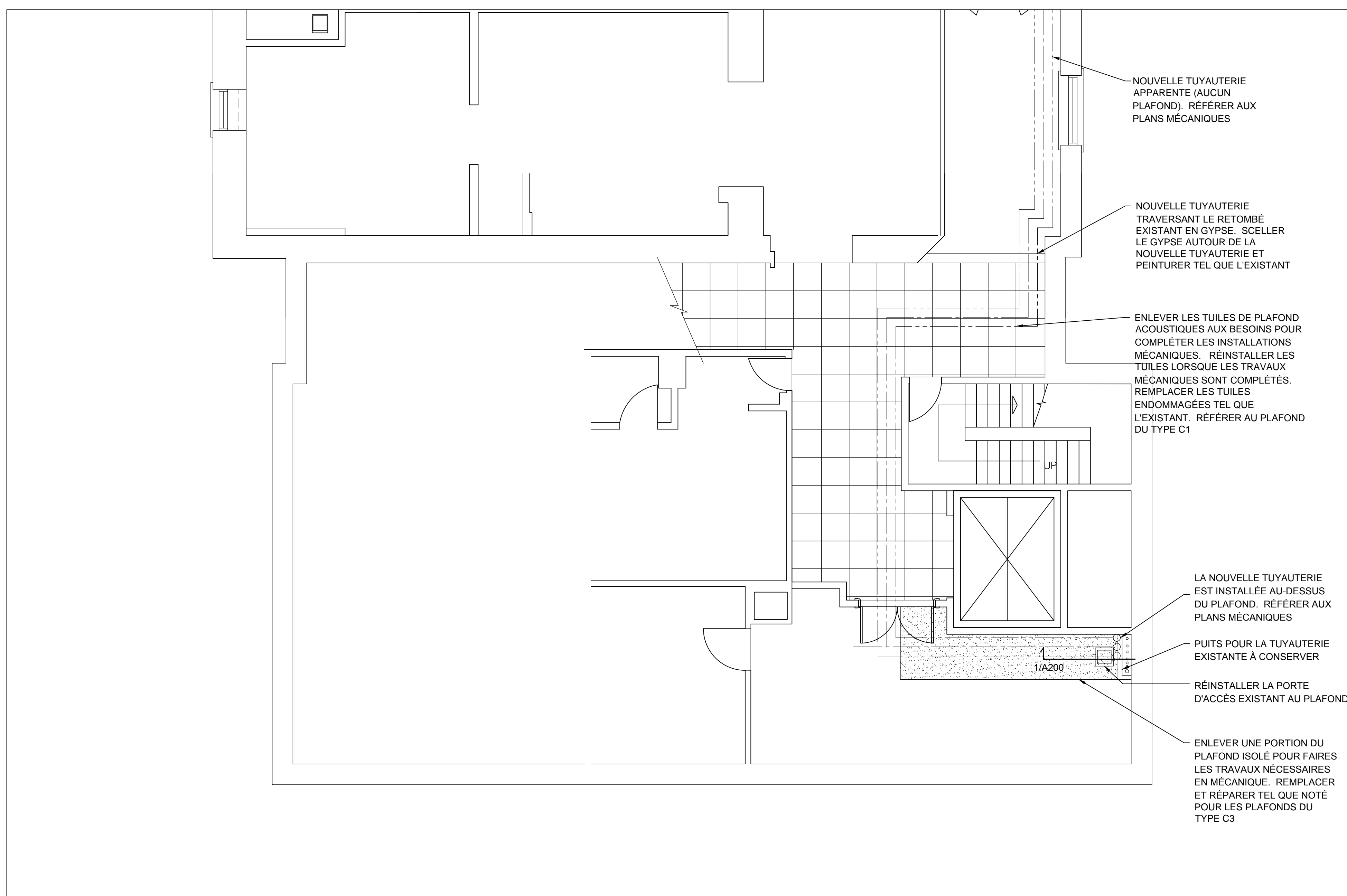
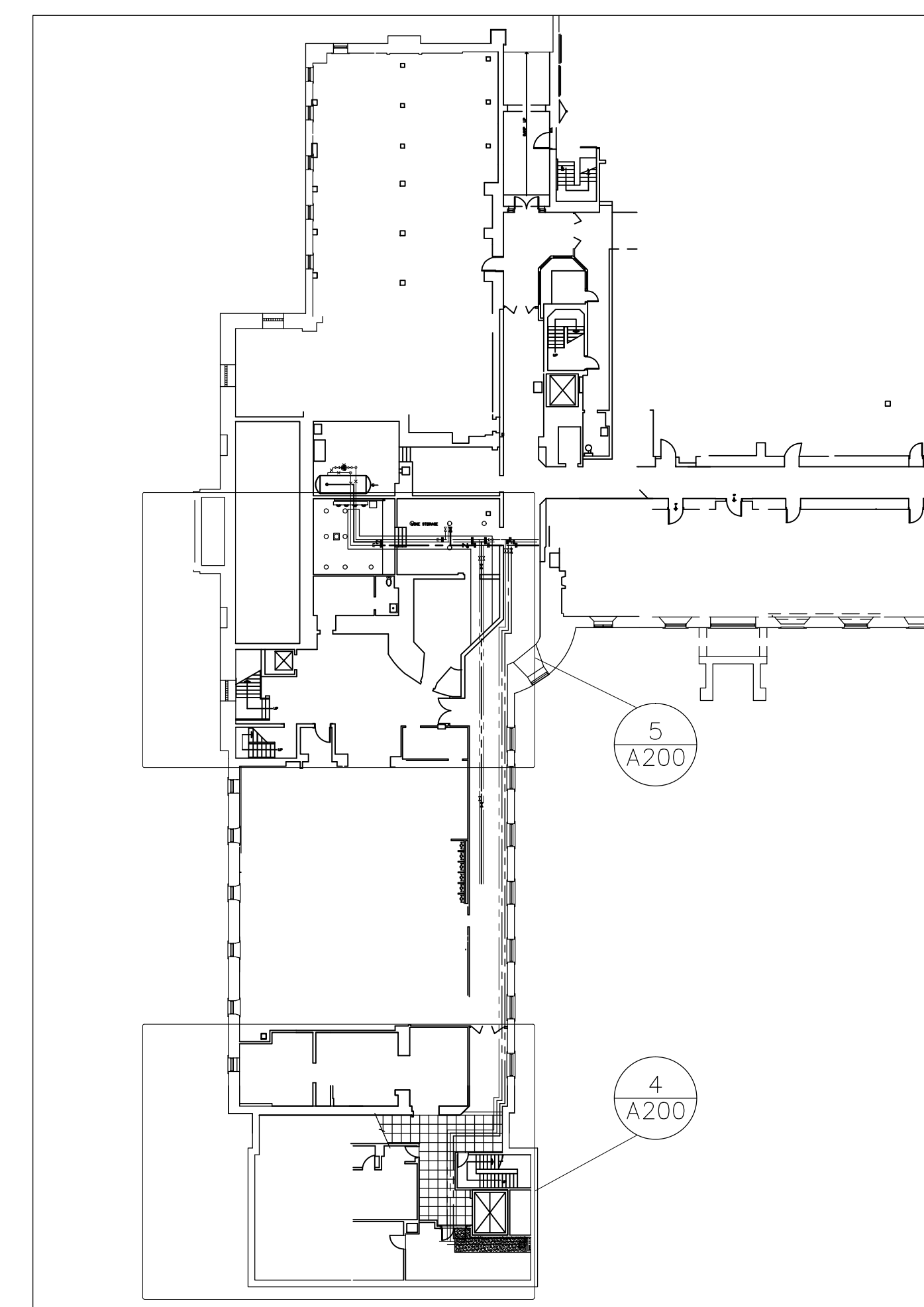


5 SOUS-SOL PLAN GROSSIS
ÉCHELLE: 1:50



4 SOUS-SOL PLAN GROSSIS
ÉCHELLE: 1:50



3 SOUS-SOL PLAN CLEF
ÉCHELLE: N.À.E.

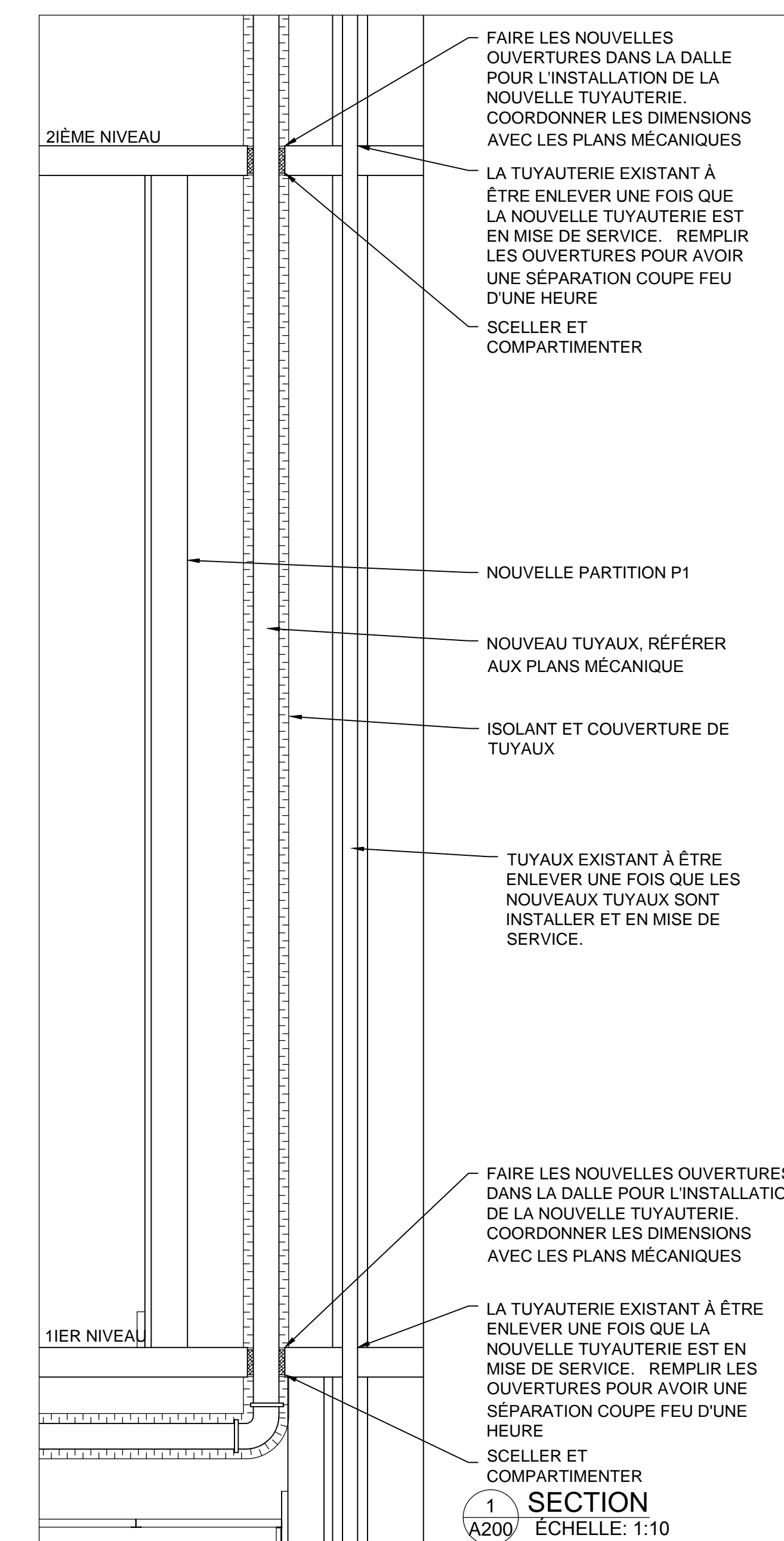
MUR DE TUYAUX P1 92 COLOMBAGES DE MÉTAL DE LA DALLE JUSQU'AU DESSOUS DE LA DALLE (ENVIRON 3.4M) PLANCHES DE GYPSE DE 18MM 150 MM AU DESSUS DU PLAFOND EXISTANT. PEINTURER POUR QUE LA FINITION SOIT PAREILLE QUE L'EXISTANT. FOURNIR LA BASE POUR QUE LA FINITION SOIT COMME L'EXISTANT.

C1 PLAFOND DE TUILES ACOUSTIQUES EXISTANT SUSPENDUE. ENLEVER LES TUILES AU BESOIN POUR COMPLÉTER TOUS LES TRAVAUX. RÉINSTALLER LES TUILES LORSQUE LES TRAVAUX SONT COMPLÉTÉS. REMPLACER LES TUILES ENDOMMAGÉES TEL QUE L'EXISTANT

C2 PLAFOND EXISTANT ISOLÉ DE GYPSE. ENLEVER DES PORTIONS DE PLAFOND EXISTANT REQUIS POUR COMPLÉTER LES TRAVAUX. RÉINSTALLER L'ISOLANT, LE PARE-VAPEUR, ET DES NOUVELLES FEUILLES DE GYPSE TEL QUE L'EXISTANT. PEINTURER TEL QUE L'EXISTANT

C3 PLAFOND EXISTANT DE GYPSE. ENLEVER DES PORTIONS DE PLAFOND EXISTANT REQUIS POUR COMPLÉTER LES TRAVAUX. INSTALLER DES NOUVELLES FEUILLES DE GYPSE TEL QUE L'EXISTANT. PEINTURER TEL QUE L'EXISTANT

2 CONSTRUCTION DES MURS ET PLAFONDS
ÉCHELLE: N.À.E.



émis ou révisé

no.	Description	Date
1	DRAW FOR SUBMISSION	10/12/2014
2	Revised	2015

projet

MODIFICATIONS DU
SYSTÈME D'EAU
CHAUDE
DOMESTIQUE

dessin

SOUS-SOL
PLAN DU PLANCHER
ET DÉTAILS

approuvé par D. COLE

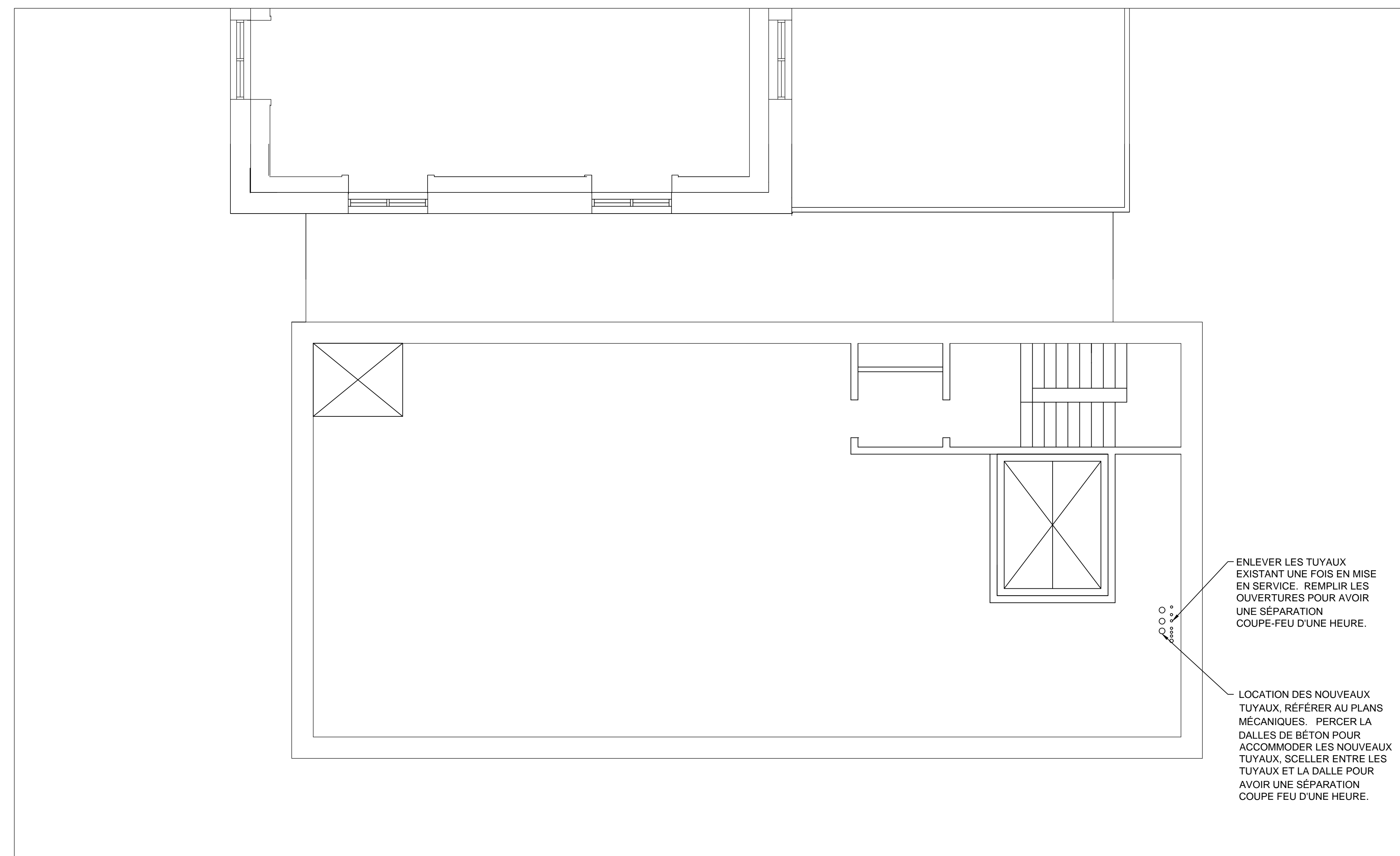
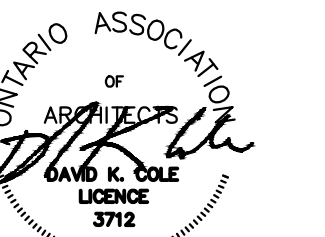
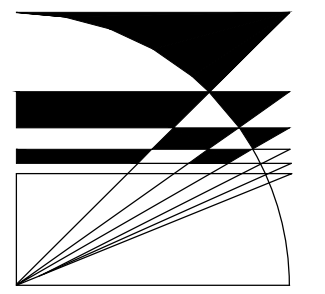
conçu par B. HALDENBY

dessiné B. HALDENBY

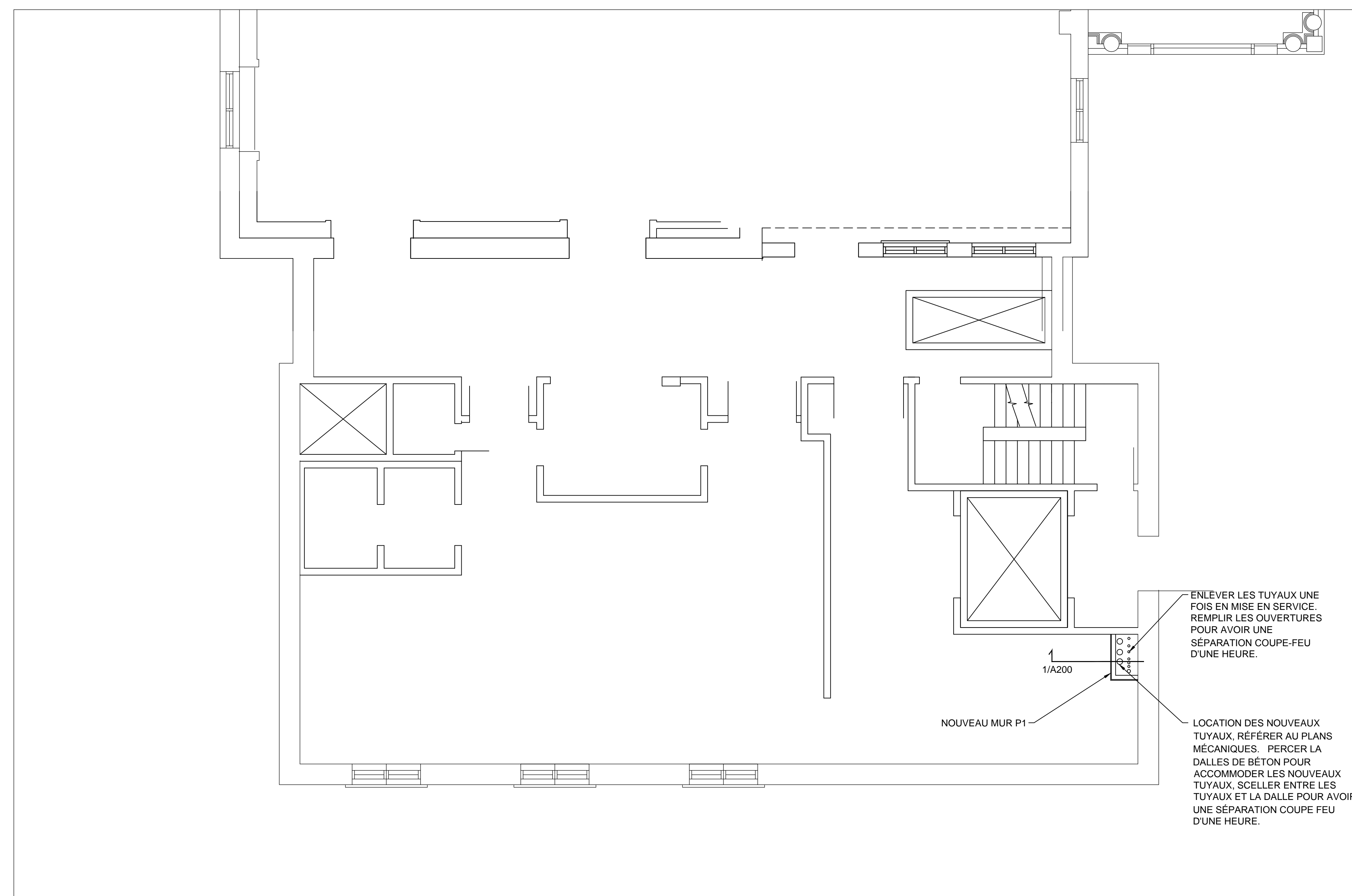
date DATE échelle 1/20

no. du projet de la CCN no. de la feuille

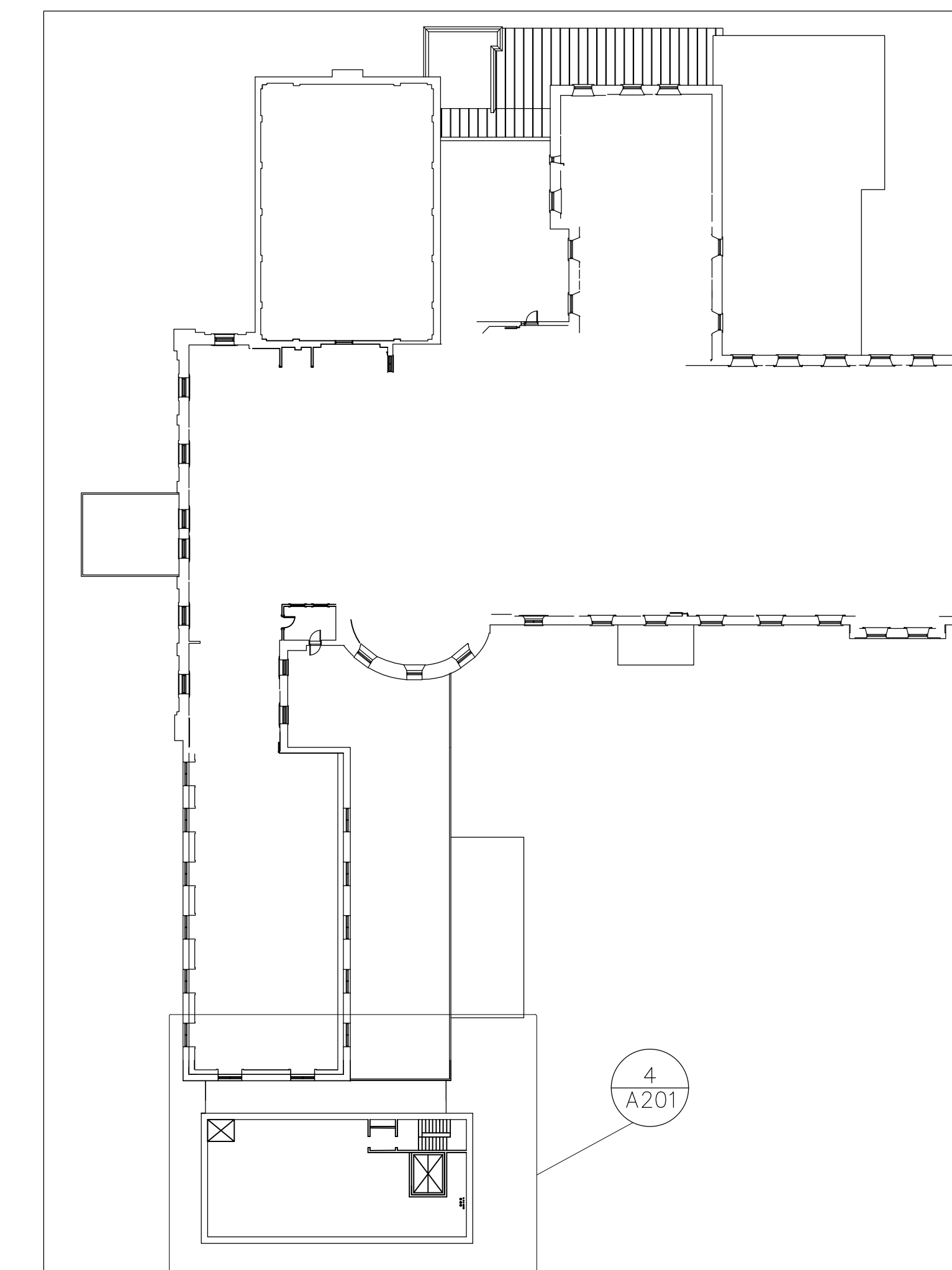
DC1110.25 A200



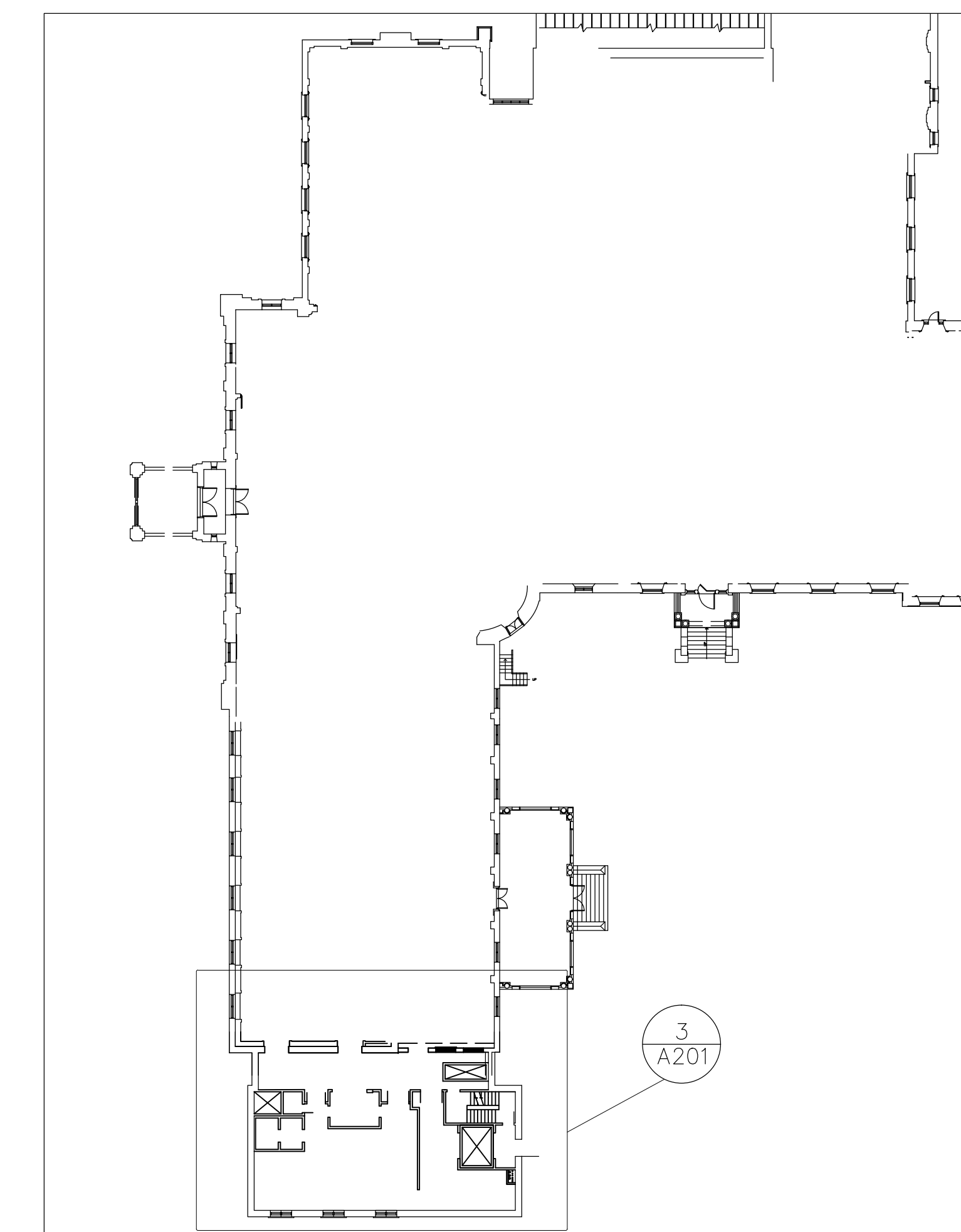
4 DEUXIÈME NIVEAU PLAN GROSSIS
ÉCHELLE: 1:50



3 PREMIER NIVEAU PLAN GROSSIS
ÉCHELLE: 1:50



2 DEUXIÈME NIVEAU PLAN CLEF
ÉCHELLE: N.A.E.



1 PREMIER NIVEAU PLAN CLEF
ÉCHELLE: N.A.E.

émis ou révisé

no.	description	sp. (2014)
1	DES POUR SOUMISSION	19/12/04
2	projet	2008

MODIFICATIONS DU
SYSTÈME D'EAU
CHAUDE
DOMESTIQUE

dessin

PREMIER ET DEUXIÈME NIVEAU
PLAN DE PLANCHER

approuvé par D. COLE

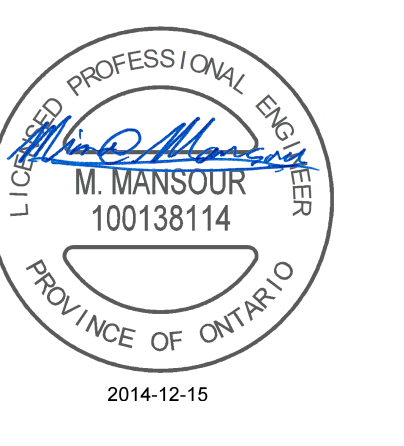
conçu par B. HALDENBY

dessiné B. HALDENBY

date DATE échelle TON

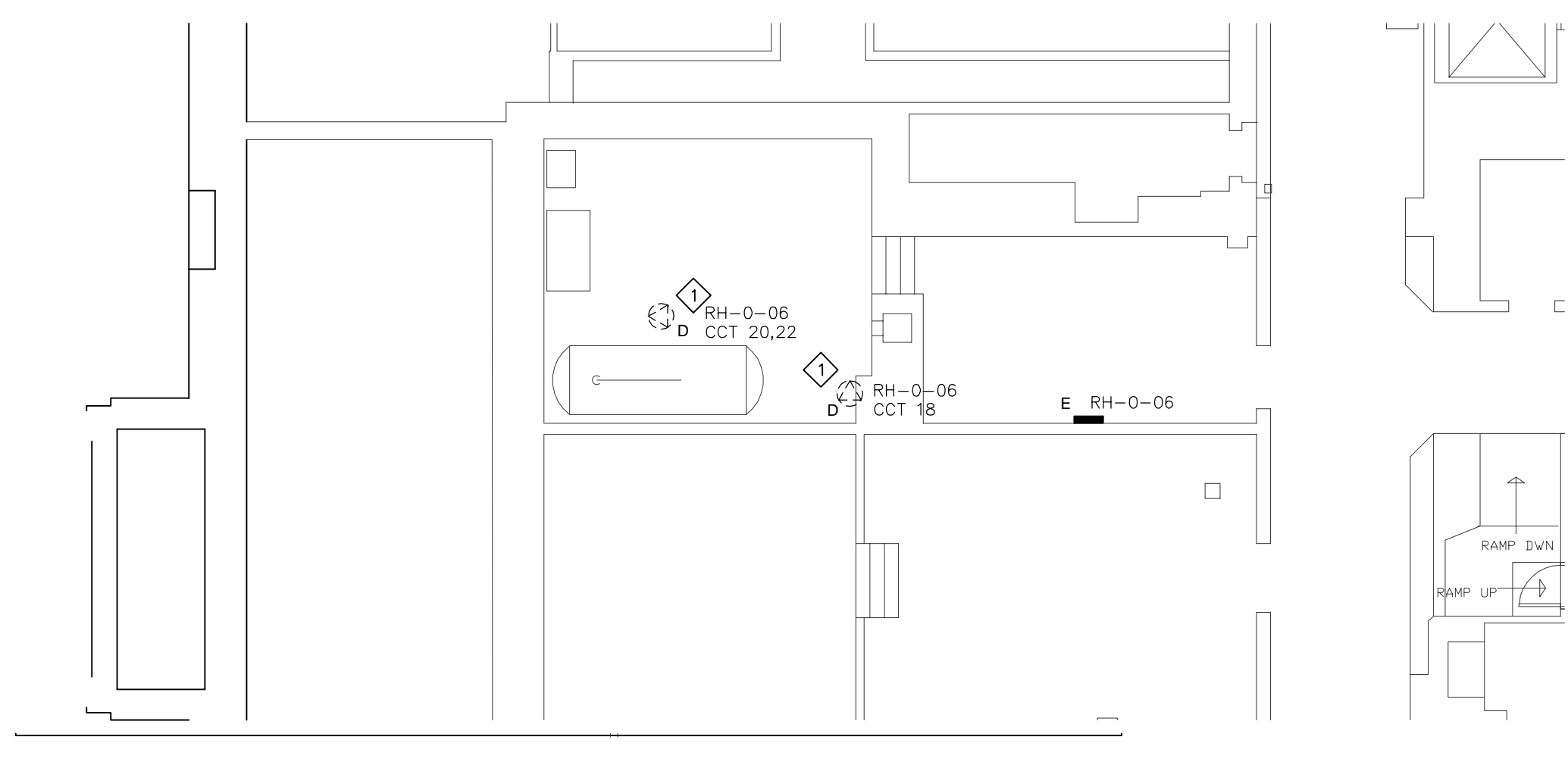
no. du projet de la CCN no. de la feuille

DC1110.25 A201

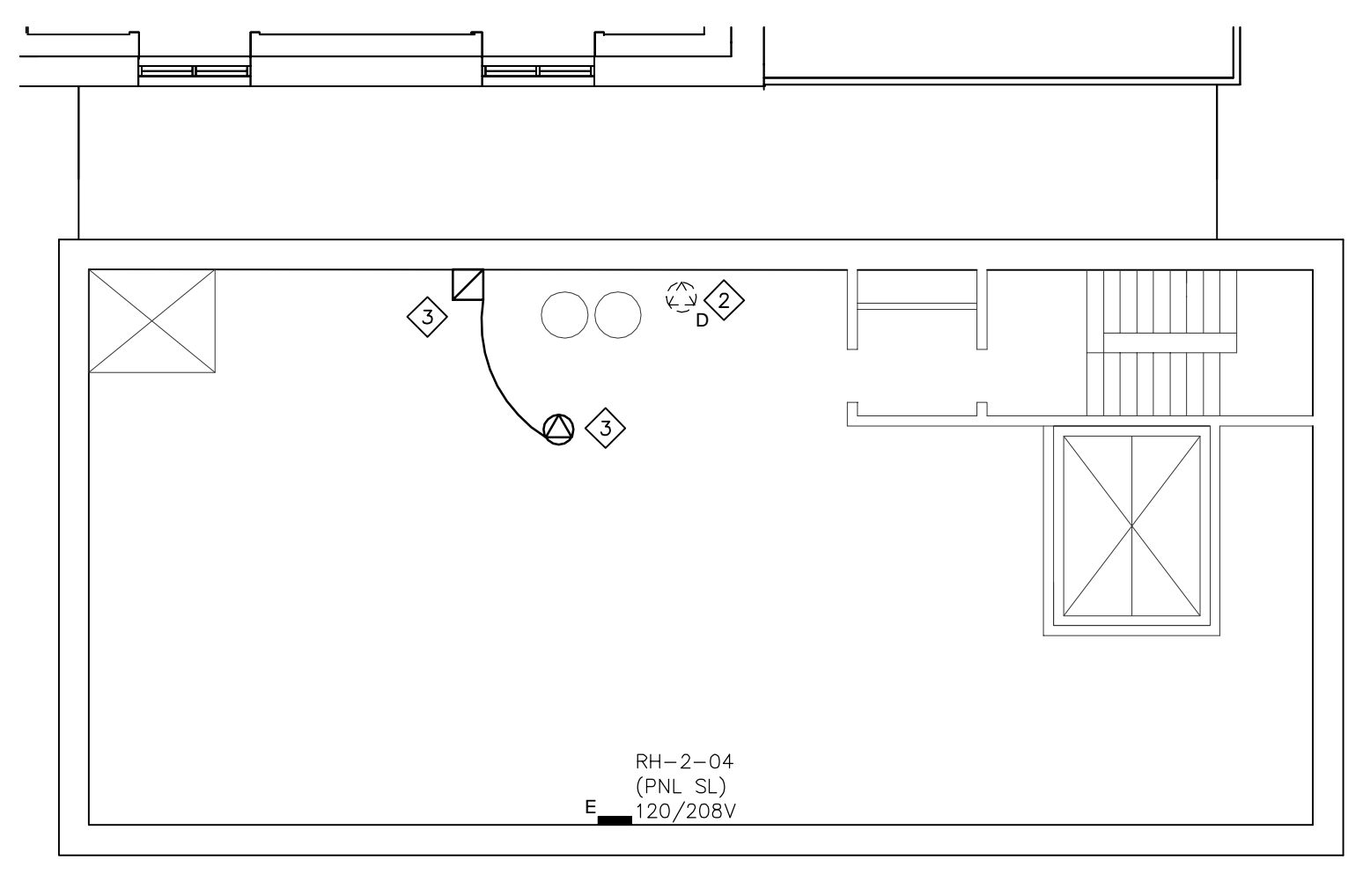
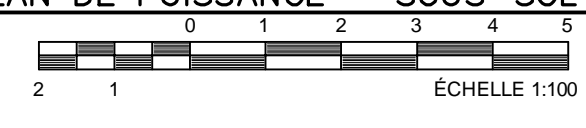


LÉGENDE	
SYMBOLE	DESCRIPTION
PUISSANCE	
○	CONNECTIONS DIRECTE
◻	DÉMARREUR MANUEL
■	PANNEAU
NOTES	
◇	REFERER A LA NOTE 1
E	DÉNOTE ÉQUIPEMENT EXISTANT À DEMEURER
D	DÉNOTE ÉQUIPEMENT EXISTANT À DEMOLIR

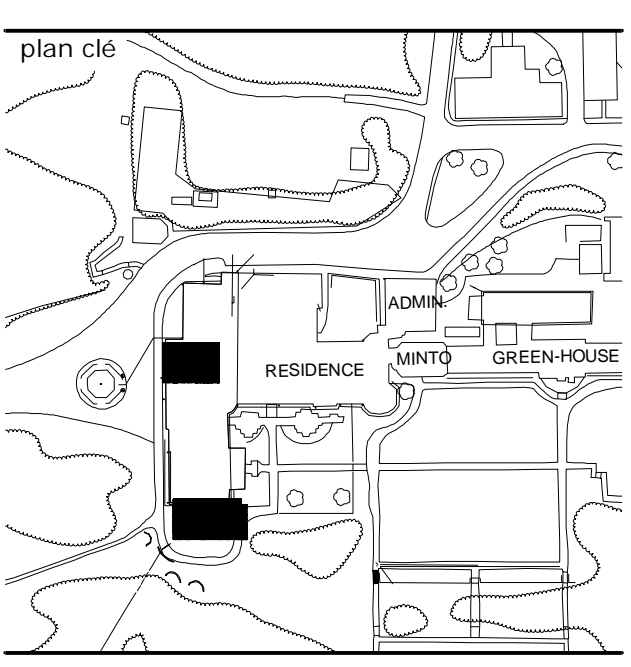
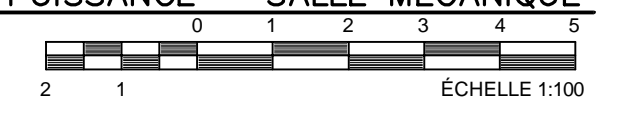
- NOTES:**
- ◇ DÉBRANCHER LES POMPES EXISTANTES. ENLEVER LES FILS ET CONDUITS JUSQU'À LA SOURCE. DÉNOTER LES DISJONCTEURS LIBRES DANS LE PANNEAU RH-0-06.
 - ◇ DÉBRANCHER LA POMPE EXISTANTE. RÉUTILISER LES FILS ET CONDUIT EXISTANTS. LE CIRCUIT EXACT DE LA CONNEXION N'EST PAS DÉTERMINÉ. L'ENTREPRENEUR DEVRAIT RETRACER LE CIRCUIT EXISTANT JUSQU'À LA SOURCE.
 - ◇ FOURNIR UN DÉMARREUR MANUEL ET RACCORDER À LA NOUVELLE POMPE TEL QU'INDIQUÉ. ÉTENDRE LES CONDUITS ET FILS EXISTANT EN FONCTION DE LA NOUVELLE INSTALLATION. METTRE MS-A-JOUR LE REPERTOIRE DU PANNEAU.



1 ÉLECTRICITÉ – PLAN DE PUISSANCE – SOUS-SOL
E1



2 ÉLECTRICITÉ – PLAN DE PUISSANCE – SALLE MÉCANIQUE
E1



révisions ou révisé

no.	description	date
1	EMIS POUR SOUMISSIONS	15 DEC. 2014

MODIFICATIONS DU
SYSTÈME D'EAU CHAUDE
DOMESTIQUE

ÉLECTRICITÉ
PLAN DE PUISSANCE
DEMOLITION ET NOUVEAU

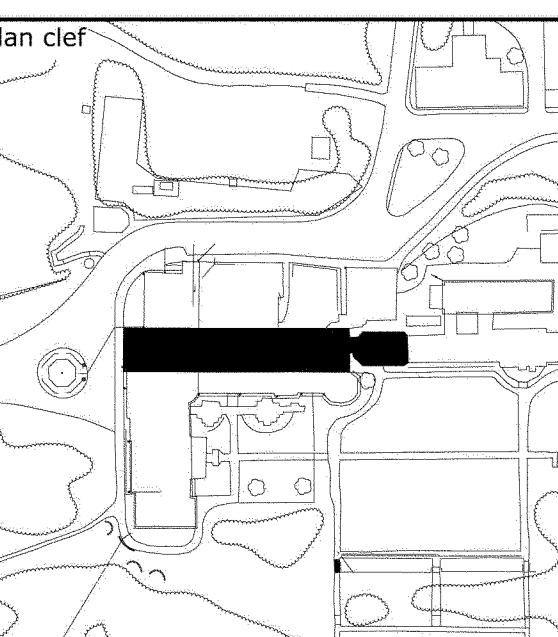
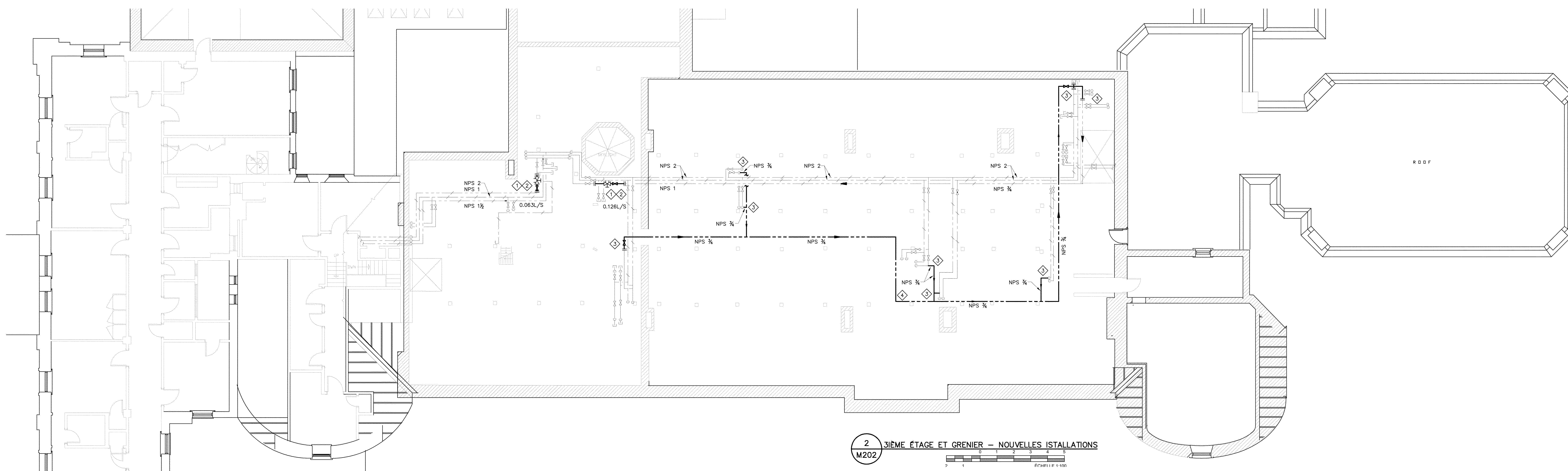
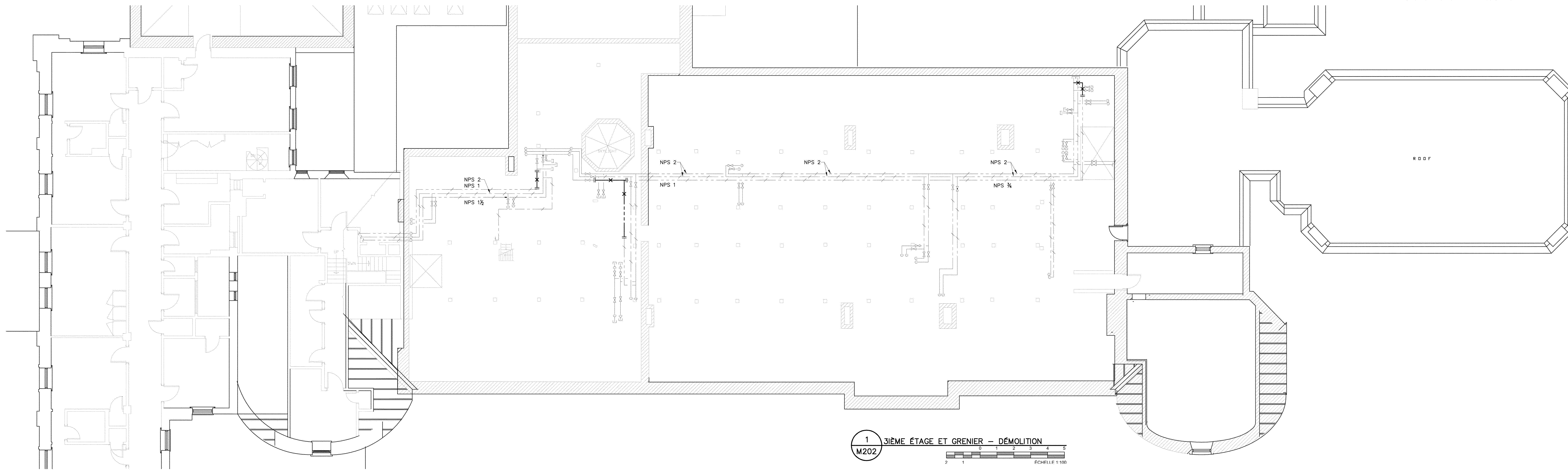
approuvé par	M. MANSOUR
conçu par	M. MANSOUR
dessiné par	T. CLARK
date	28 NOV. 2014
no. du projet de la CCN	TEL QU'INDIQUÉ
no. de la feuille	

NOTES GÉNÉRALES:
LES INTERRUPTIONS DU SYSTÈME D'EAU DOMESTIQUE PEUVENT AVOIR UNE DURÉE MAXIMALE DE 24 HEURES.
COORDONNER TOUTS LES INTERRUPTIONS DES SYSTÈMES AVEC LE CLIENT.

LES PLANCHES SONT LIMITÉES DANS LE GRENIER. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE FOURNIR DES PLANCHES POUR DES PLANCHES TEMPORAIRE POUR FAIRE LES INSTALLATIONS.

NOTES DU DESSIN:

- ◇ FOURNIR ET INSTALLER DES NOUVEAUX ROBINETS DE BALANCEMENT (NPS 1/2) SUR LA TUYAUTERIE D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE. BALANCER LES DÉBITS D'EAU AU Taux DEMANDÉS SUR LES PLANS.
- ◇ FOURNIR ET INSTALLER DES ROBINETS D'ISOLEMENTS POUR LES ROBINETS DE BALANCEMENTS.
- ◇ RACCORDER LA NOUVELLE TUYAUTERIE D'EAU CHAUDE RE-CROUÉE AUX TUYAUX D'EAU CHAUD EXISTANTS.
- ◇ FOURNIR ET INSTALLER UN PUIT THERMOMÉTRIQUE, SONDE DE TEMPÉRATURE ANNE ET QU'UNE SONDE DE PRESSIION SUR LA TUYAUTERIE EPD ET ECD. FOURNIR ET INSTALLER TOUTS LA TUYAUTERIE ACCESSOIRES REQUIS POUR UNE INSTALLATION COMPLETE. À ÊTRE RACCORDE AU SGE.



émos ou révisé

no.	description	date
1	EMIS POUR SOUMISSIONS	15 DEC. 2014

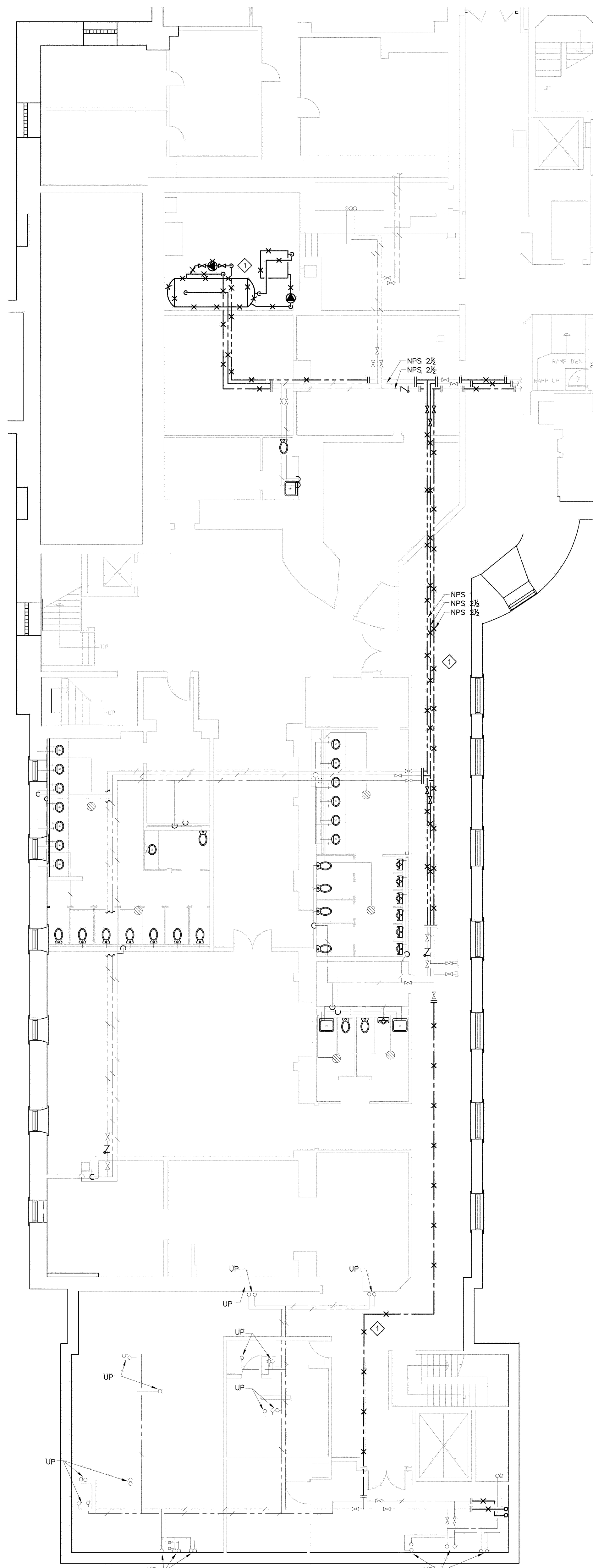
projet

MODIFICATIONS DU SYSTÈME D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE

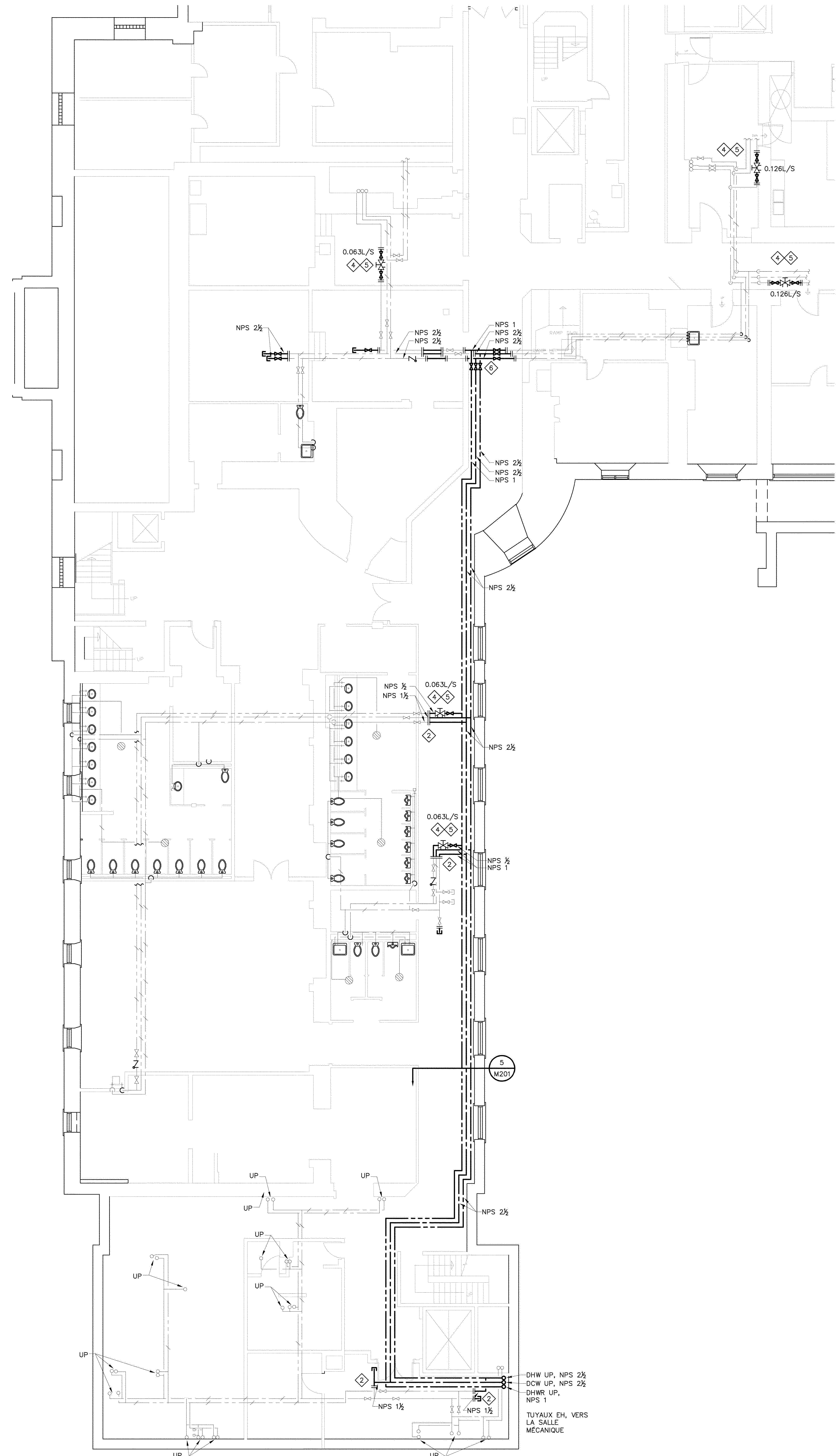
dessin

GRENIER - DÉMOLITION ET NOUVELLES INSTALLATIONS

approuvé par P. ST-ONGE
conçu par J. FAUBERT
dessiné par J. FAUBERT
date 15 DEC. 2014 échelle TQM
no. du projet de la CCN no. de la feuille

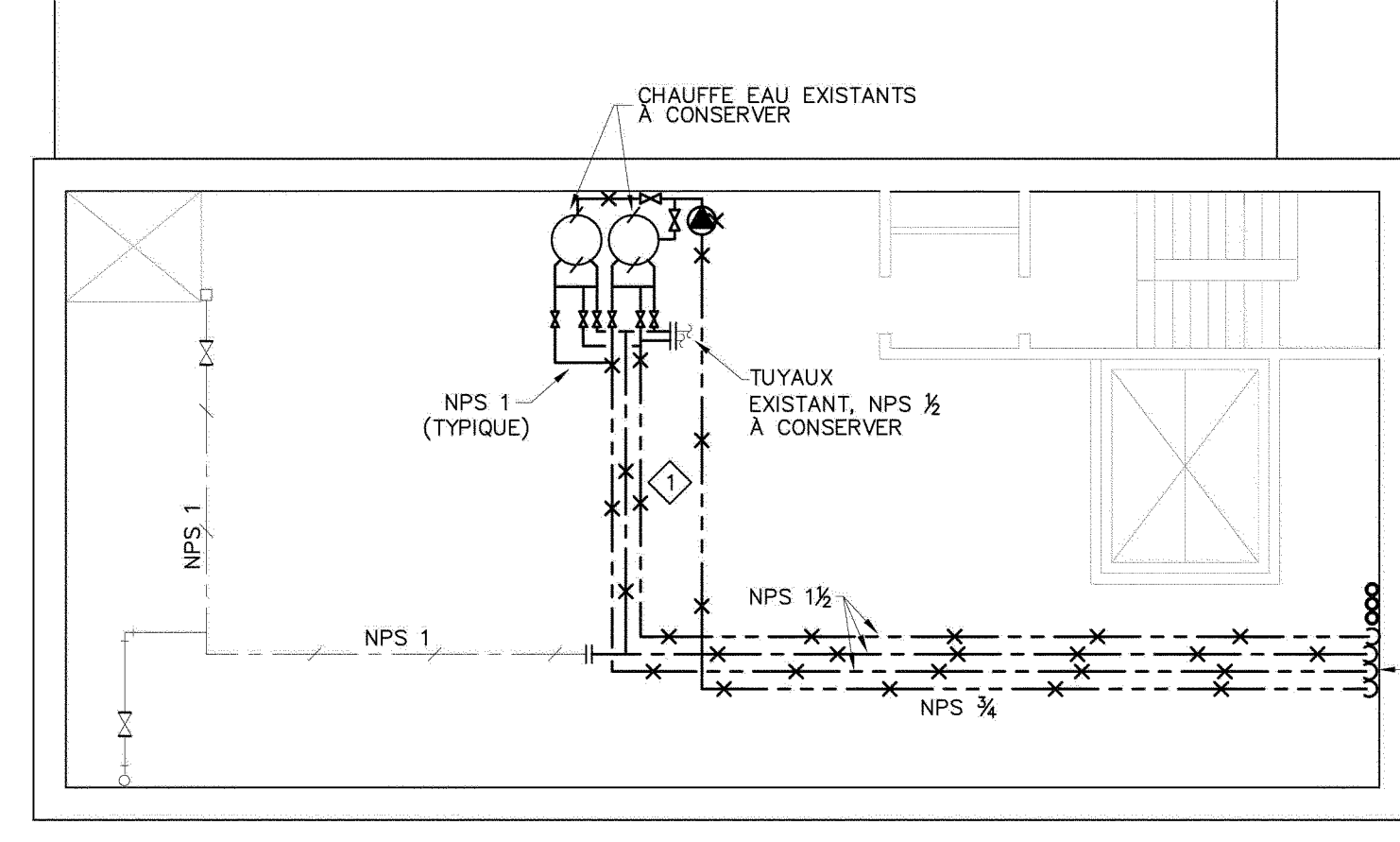


1 EAU DOMESTIQUE - SOUS-SOL - DÉMOLITION
M201
ECHELLE 1:100

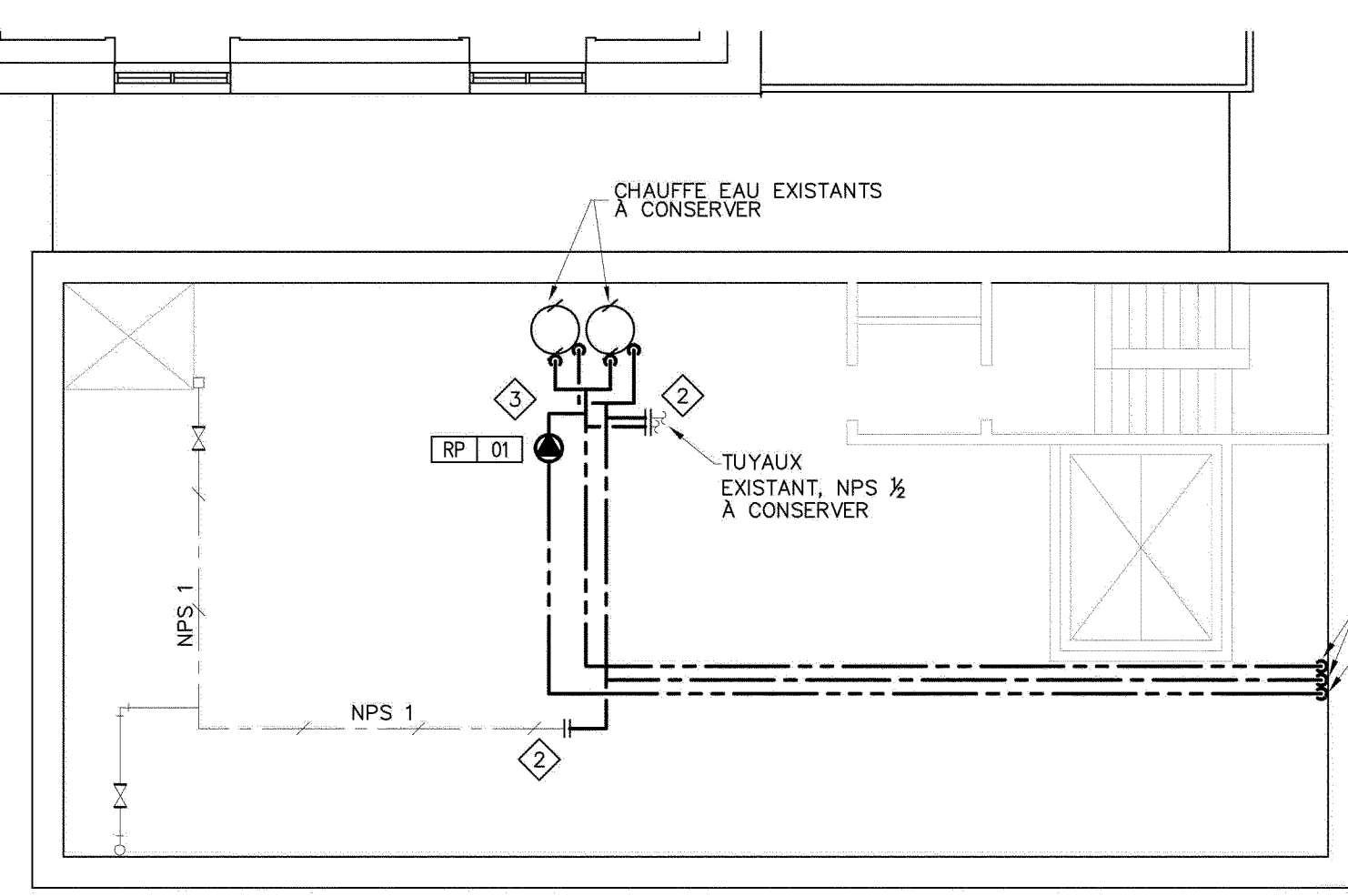


2 EAU DOMESTIQUE - SOUS-SOL - NOUVELLES INSTALLATIONS
M201
ECHELLE 1:100

NOTES GÉNÉRALES:
LES INTERRUPTIONS DU SYSTÈME D'EAU DOMESTIQUE PEUVENT AVOIR UNE DUREE MAXIMALE DE 24 HEURES.
COORDONNER TOUS LES INTERRUPTIONS DES SYSTEMES AVEC LE CLIENT.
LA SALLE MÉCANIQUE EST DEUX ÉTAGES PLUS HAUTS QUE LE SOUS-SOL.
L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE VÉRIFIER LES DIMENSIONS DE TUYAUX AU CHANTIER.
RÉFÉRER AU PLANS D'ARCHITECTE POUR LES PLANS DE PLAFOND.
NOTES DU DESSIN:
LES ÉQUIPEMENTS EXISTANTS DU SYSTÈME D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE DOIVENT RESTER EN SERVICE JUSQU'AU MOMENT QUE LE NOUVEAU SYSTÈME EST PRÊT À ÊTRE RACCORDÉ. LE SYSTÈME DOIT ÊTRE OPÉRATIONNEL DURANT LA CONSTRUCTION.
RACCORDER LES BRANCHES EXISTANTES À LA NOUVELLE DISTRIBUTION D'EAU DOMESTIQUE.
RÉFÉRER AU S/M201 POUR LES DÉTAILS DE RACCORDEMENTS.
FOURNIR ET INSTALLER DES NOUVEAUX ROBINETS DE BALANCEMENT (NPS 1/2) SUR LA TUYAUTERIE D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE. BALANCER LES DÉBITS D'EAU AU TAUX DEMANDÉS SUR LES PLANS.
FOURNIR ET INSTALLER DES ROBINETS D'ISOLEMENTS POUR LES ROBINETS DE BALANCEMENTS.
FOURNIR ET INSTALLER UN PUIT THERMOMÉTRIQUE, SONDE DE TEMPÉRATURE AINSI QU'UNE SONDE DE PRESSION SUR LA TUYAUTERIE ETD ET ECD. FOURNIR ET INSTALLER TOUS LA TUYAUTERIE ACCESSOIRES REQUIS POUR UNE INSTALLATION COMPLÈTE. À ÊTRE RACCORDÉ AU SGE.



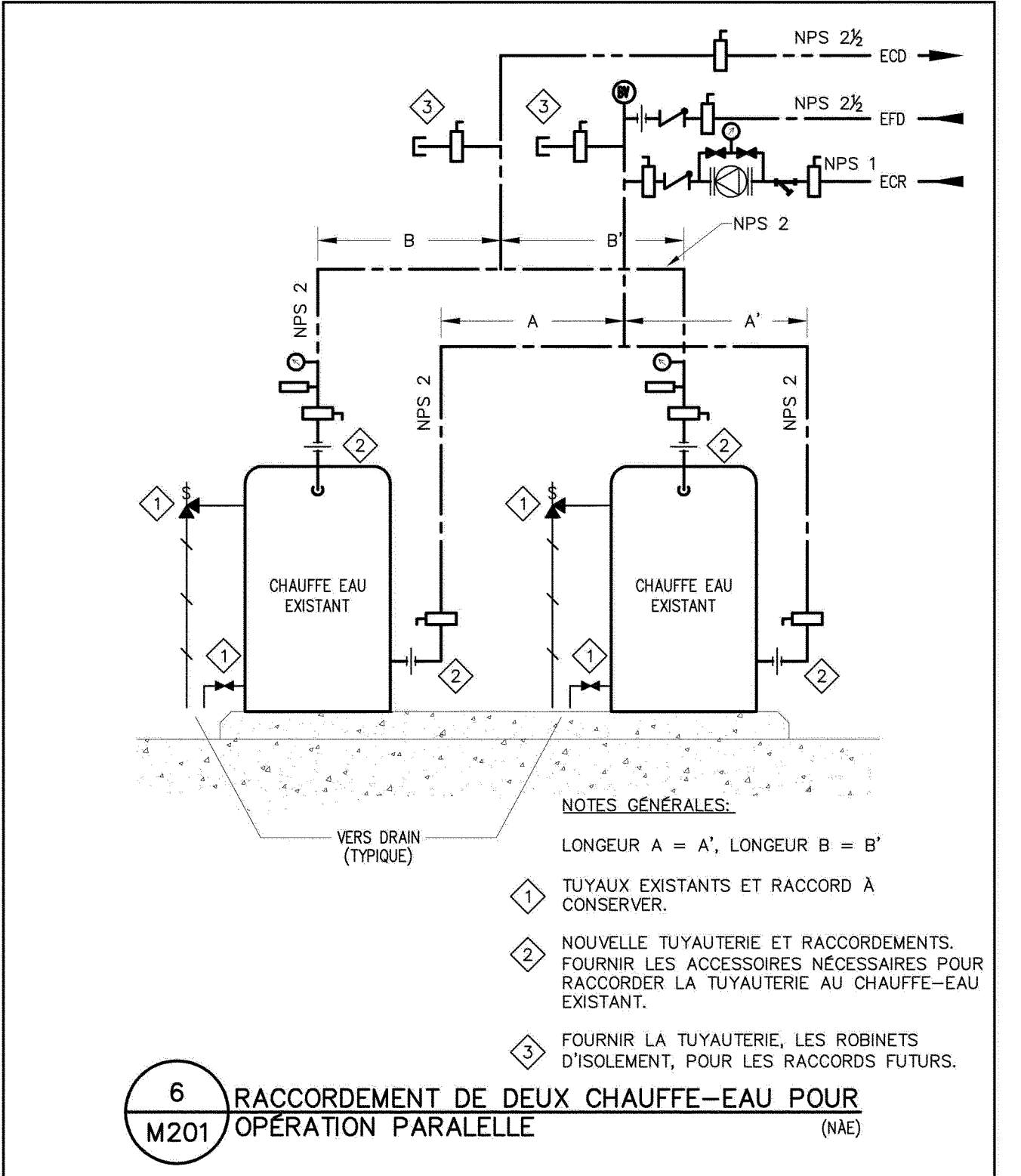
3 EAU DOMESTIQUE - SALLE MÉCANIQUE - DÉMOLITION
M201
ECHELLE 1:100



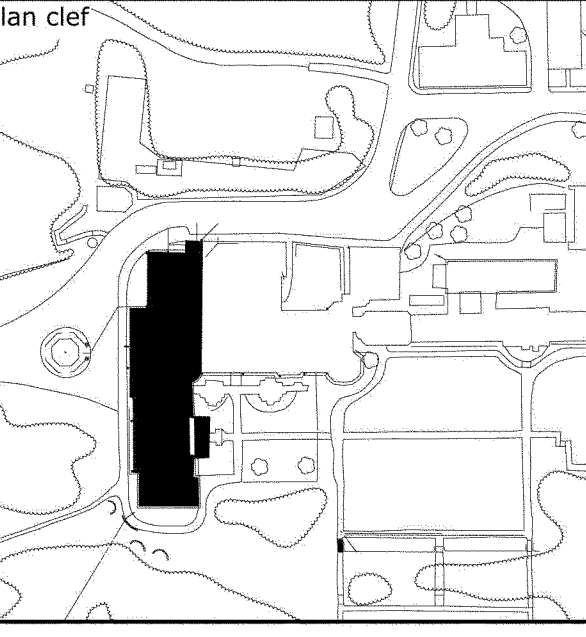
4 EAU DOMESTIQUE - SALLE MÉCANIQUE - NOUVELLES INSTALLATIONS
M201
ECHELLE 1:100



5 SECTION DU CORRIDOR
M201/NAE



6 RACCORDEMENT DE DEUX CHAUFFE-EAU POUR OPÉRATION PARALLÈLE
M201 (NAE)



émos ou révisé

no.	description	date
1	EMIS POUR SOUMISSIONS	15 DEC 2014

projet

MODIFICATIONS DU SYSTÈME D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE

dessin

SOUS-SOL / SALLE MÉCANIQUE DÉMOLITION ET NOUVELLES INSTALLATIONS

approuvé par P. ST-ONGE
conçu par J. FAUBERT
dessiné par J. FAUBERT
date 15 DEC. 2014 échelle TQM
no. du projet de la CCN no. de la feuille
DC1110-25 M201