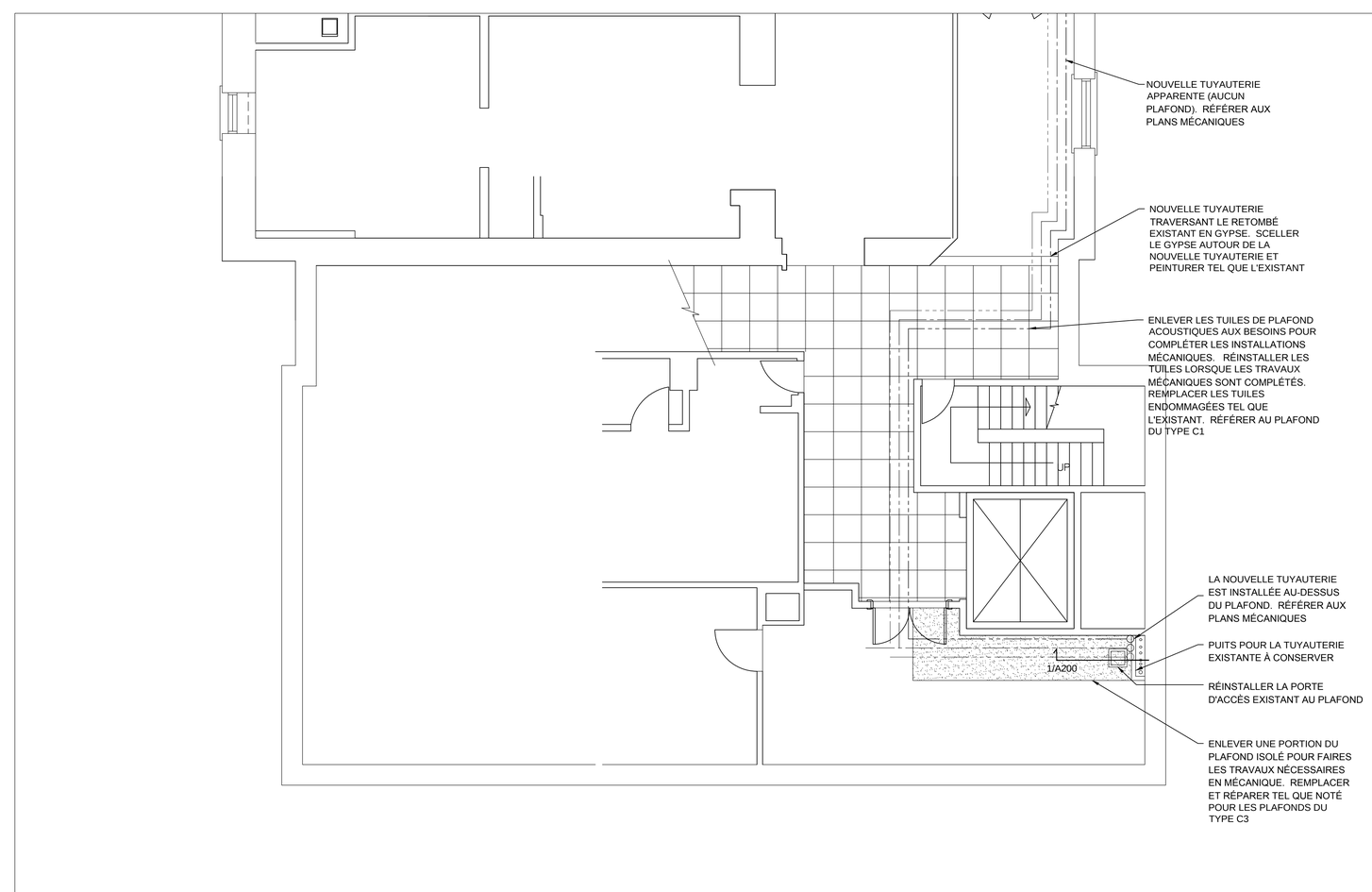
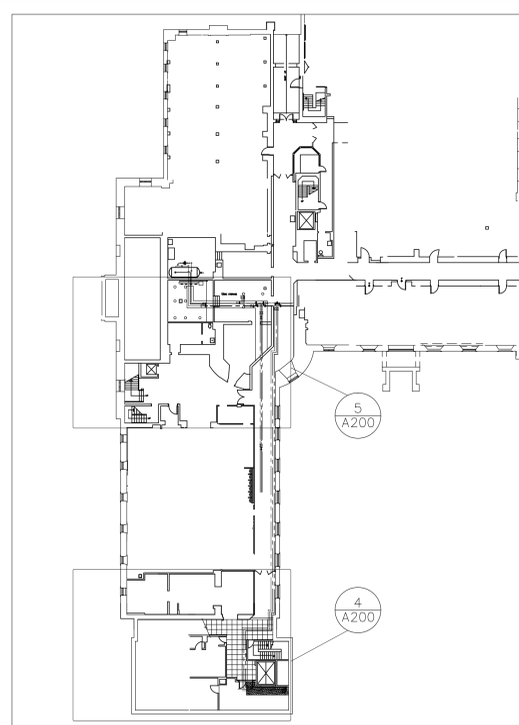


5 SOUS-SOL PLAN GROSSIS  
ÉCHELLE: 1:50



4 SOUS-SOL PLAN GROSSIS  
ÉCHELLE: 1:50



**3 SOUS-SOL PLAN CLEF**  
ÉCHELLE: N.À.E.

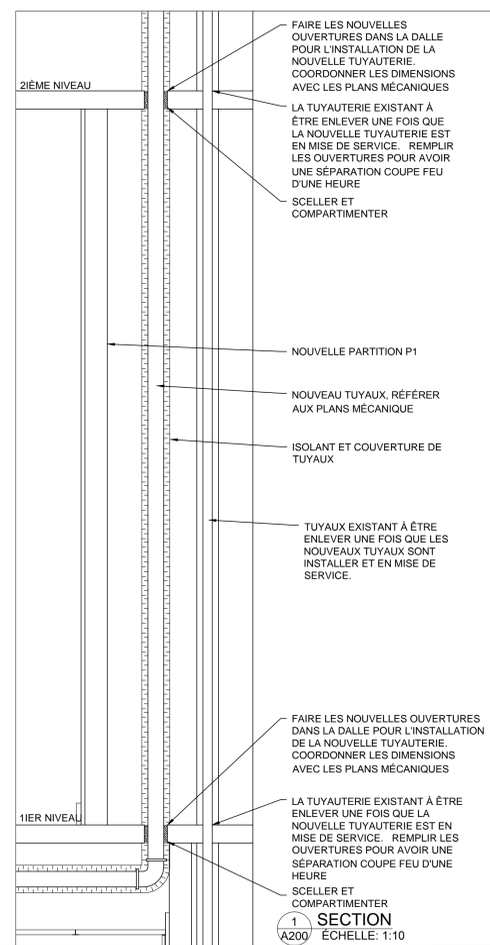
MUR DE TUYAUX P1 92 COLOMBAGES DE MÉTAL DE LA DALLE JUSQU'AU DESSOUS DE LA DALLE (ENVIRON 3.4M) PLANCHES DE GYPSE DE 18MM 150 MM AU DESSUS DU PLAFOND EXISTANT. PEINTURER POUR QUE LA FINITION SOIT PAREILLE QUE L'EXISTANT. FOURNIR LA BASE POUR QUE LA FINITION SOIT COMME L'EXISTANT.

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		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

projet

MODIFICATIONS DU  
SYSTÈME D'EAU  
CHAUDE  
DOMESTIQUE

SOUS-SOL  
PLAN DU PLANCHER  
ET DÉTAILS

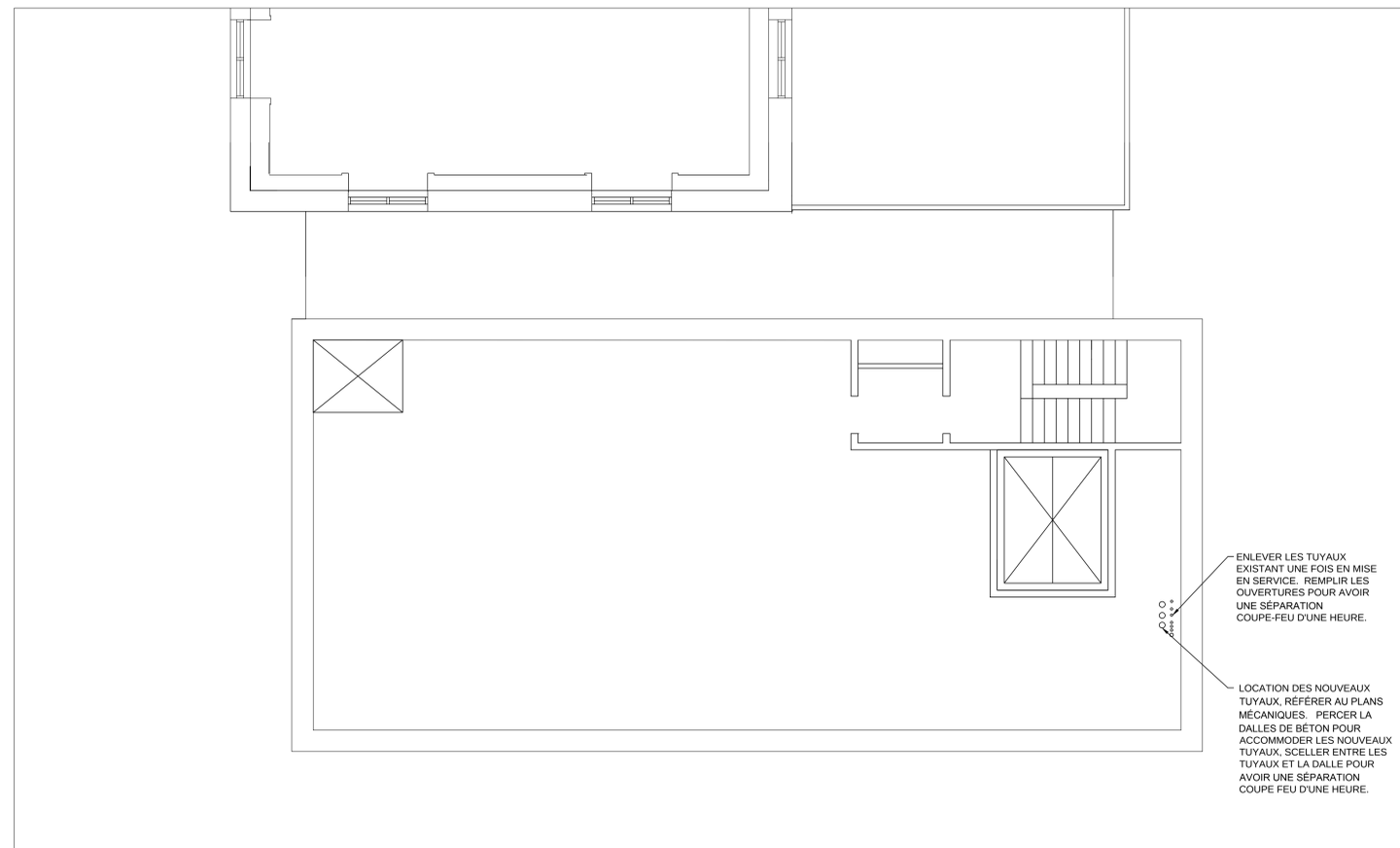
approuvé par: D. COLE

conçu par: B. HALDENBY

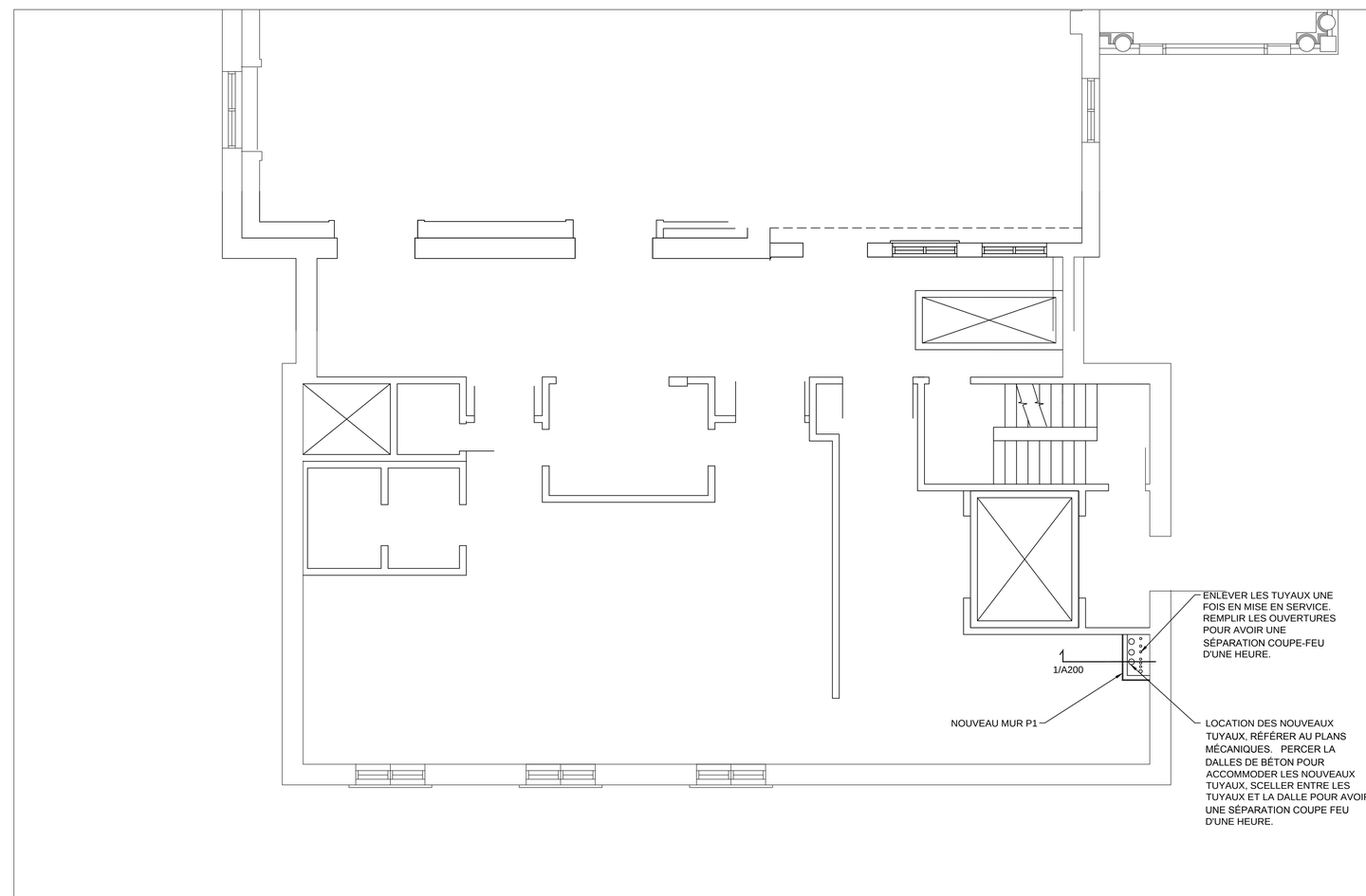
dessiné: B. HALDENBY

date: DATE échelle: TON

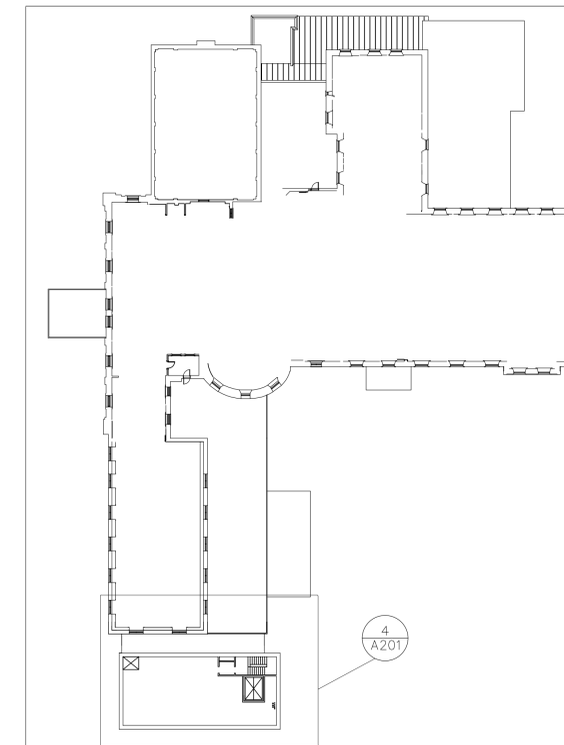
no. du projet de la CCN: DC1119.25 no. de la feuille: A200



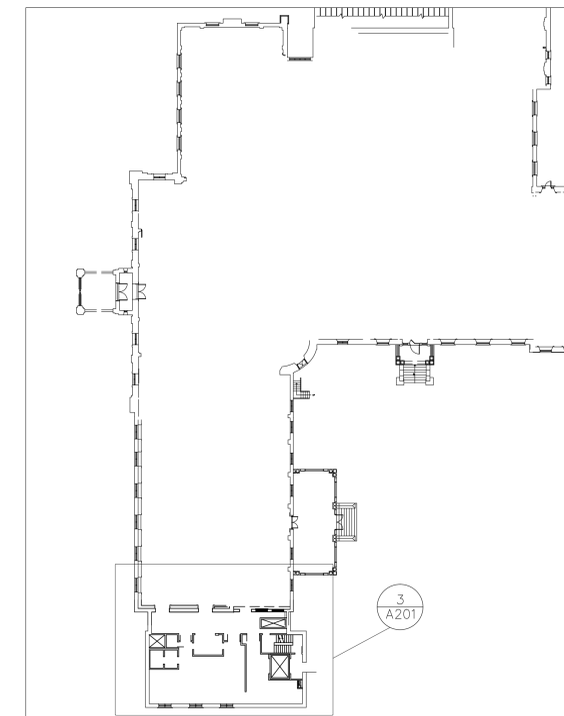
4 DEUXIÈME NIVEAU PLAN GROSSIS  
ÉCHELLE: 1:50



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	date
1	DES POUR SOUMISSION	19/12/04
2	projet	2005

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







