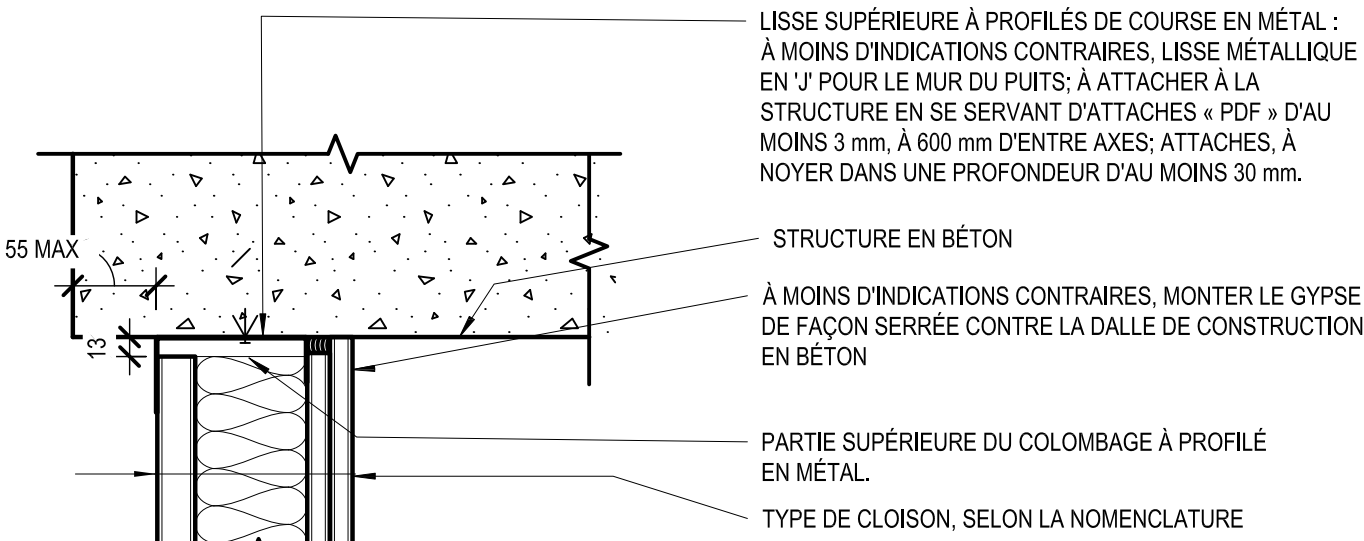


9

MUR DE Puits, À COTE DE RÉSISTANCE - STRUCTURE EN BÉTON

ÉCHELLE : 1 : 5

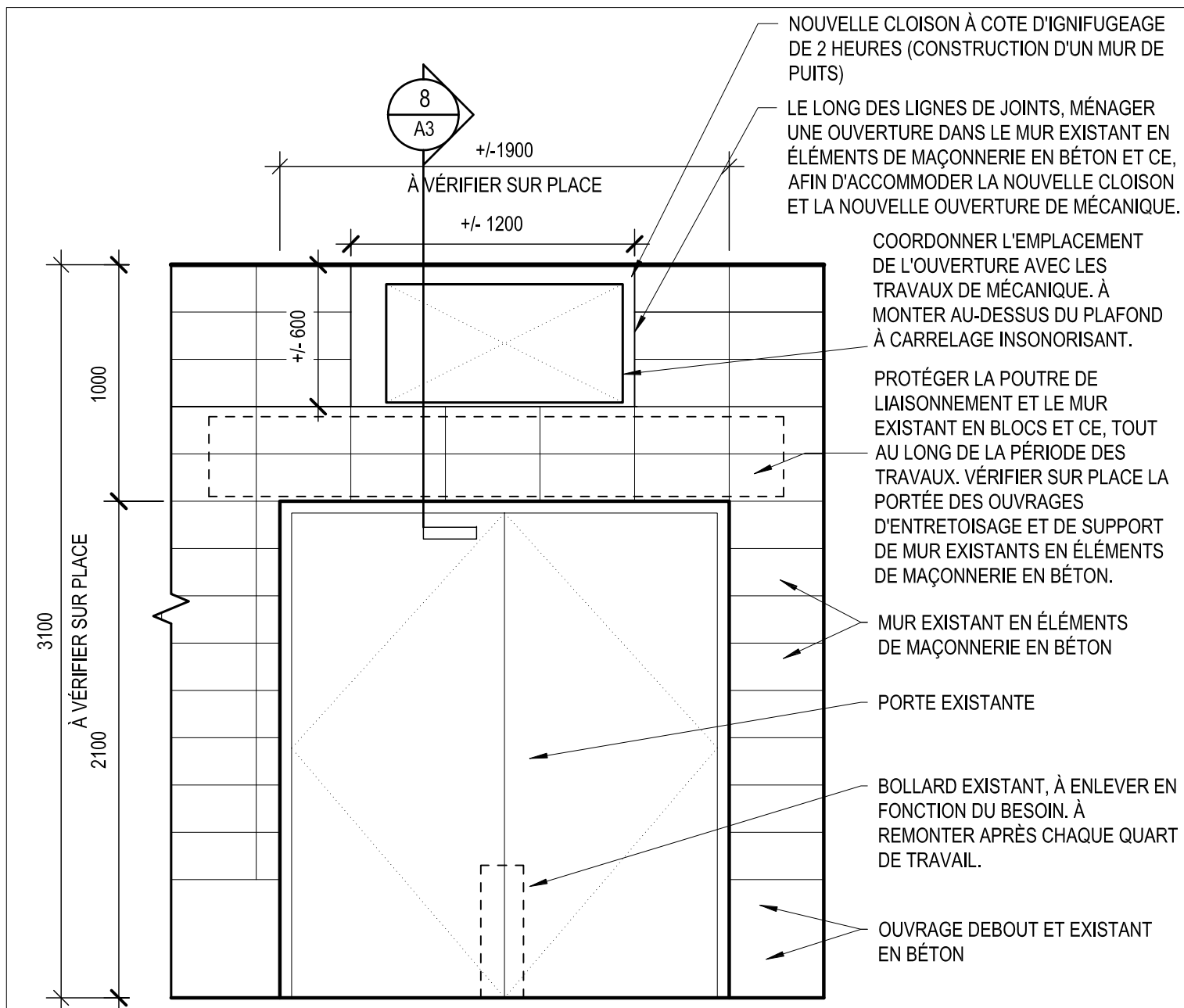


MUR DE Puits, À COTE DE RÉSISTANCE AU FEU DE
2 HEURES ET DE FABRICATION ÉQUIVALENTE À CE
QUI EST INDiqué DANS LA NORME UL U438.

7

ÉLEVATION - PORTE

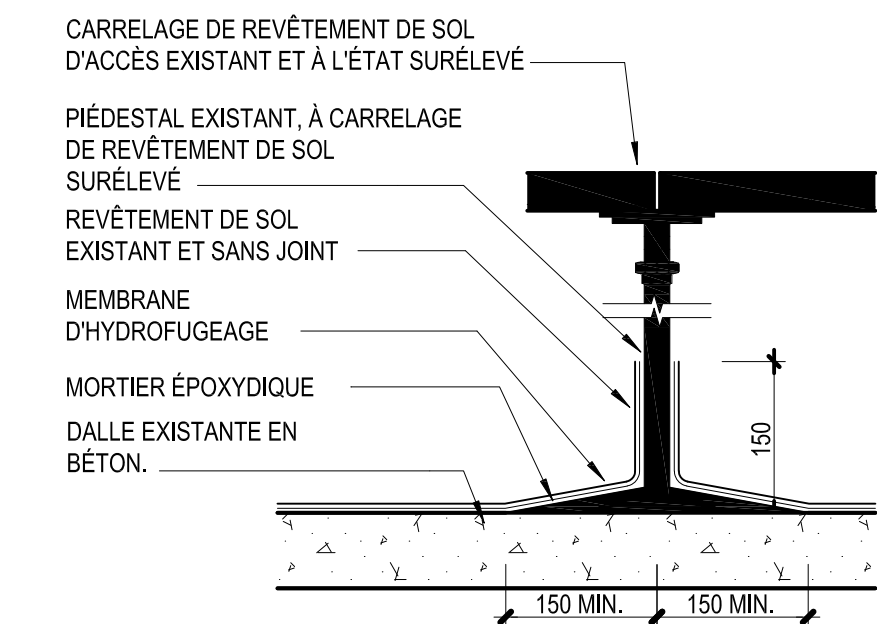
ÉCHELLE : 1 : 25



4

DÉTAILS DE PIÉDESTAL DÉTAIL

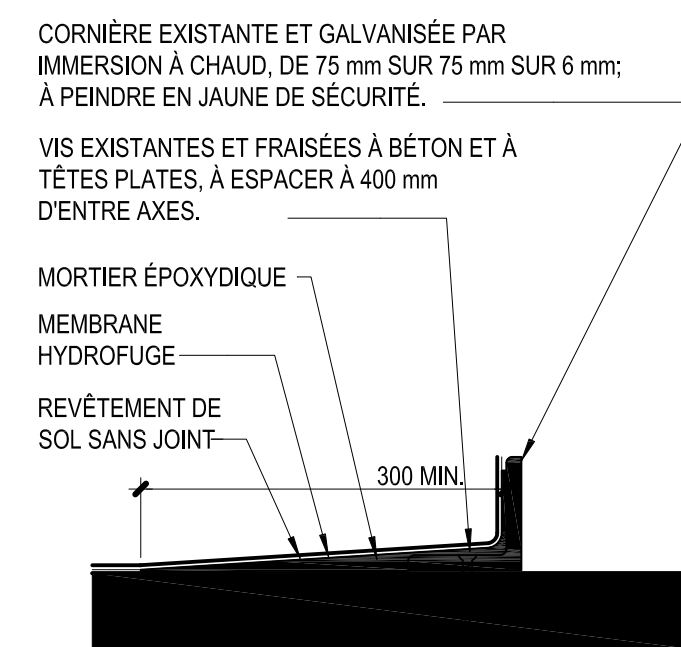
ÉCHELLE : 1 : 5



1

DÉTAILS - DÉTAIL DE BORDURE

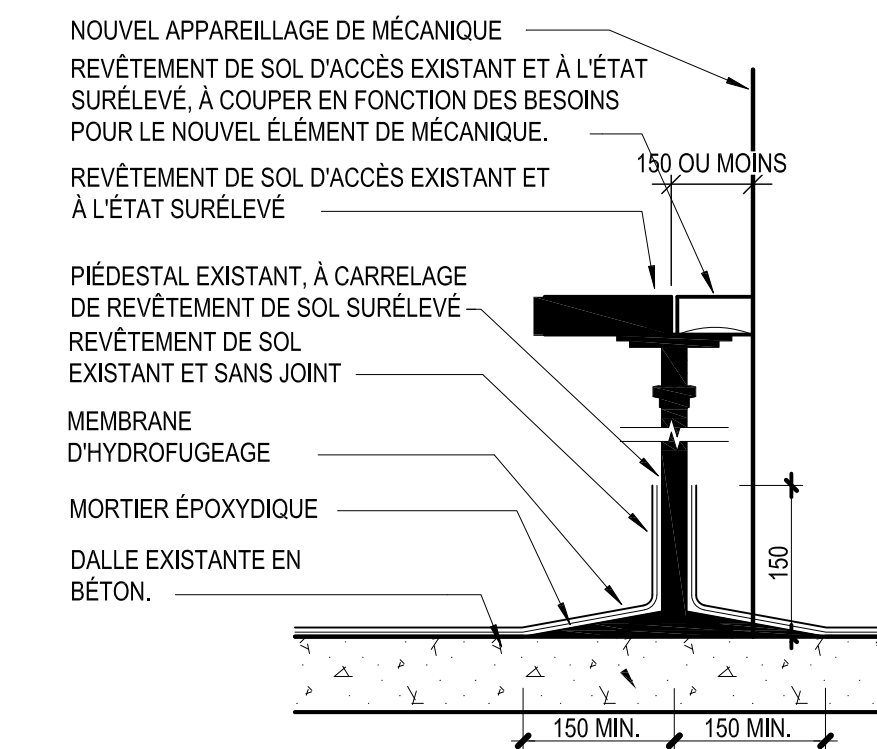
ÉCHELLE : 1 : 5



5

DÉTAILS - NOUVEAU PIÉDESTAL DÉTAIL DE CARRELAGE COUPÉ

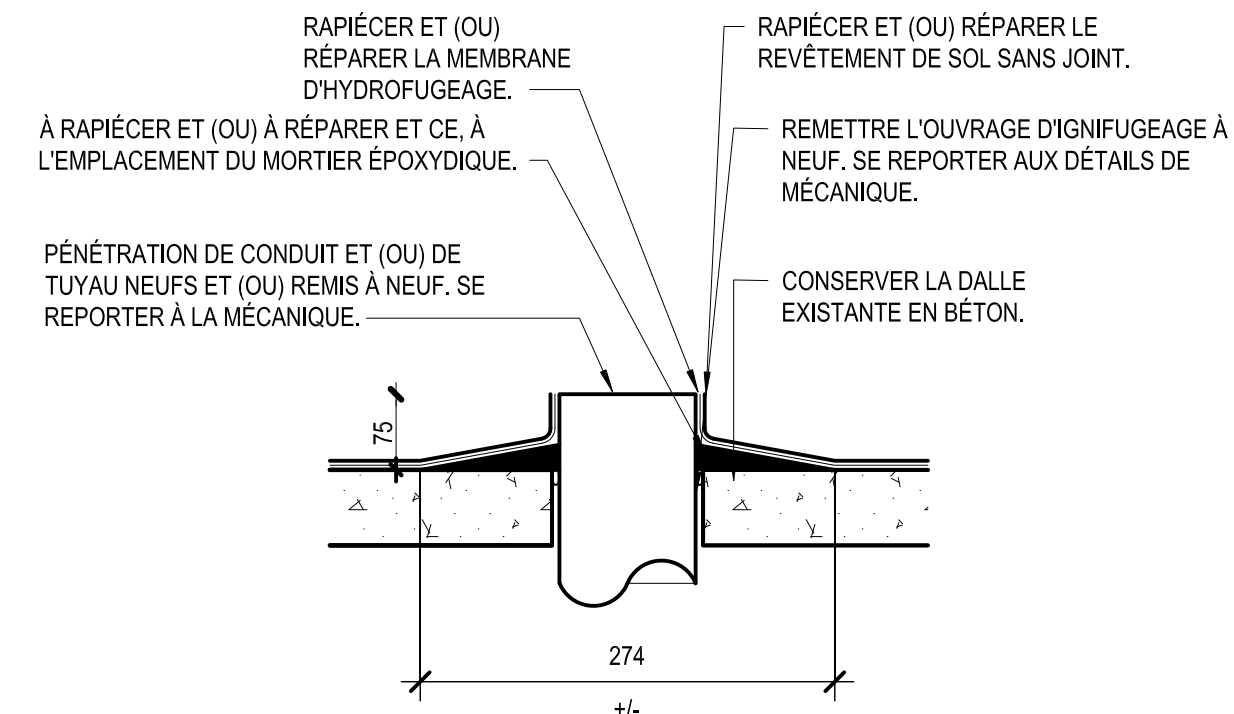
ÉCHELLE : 1 : 5



2

DÉTAILS - PÉNÉTRATION

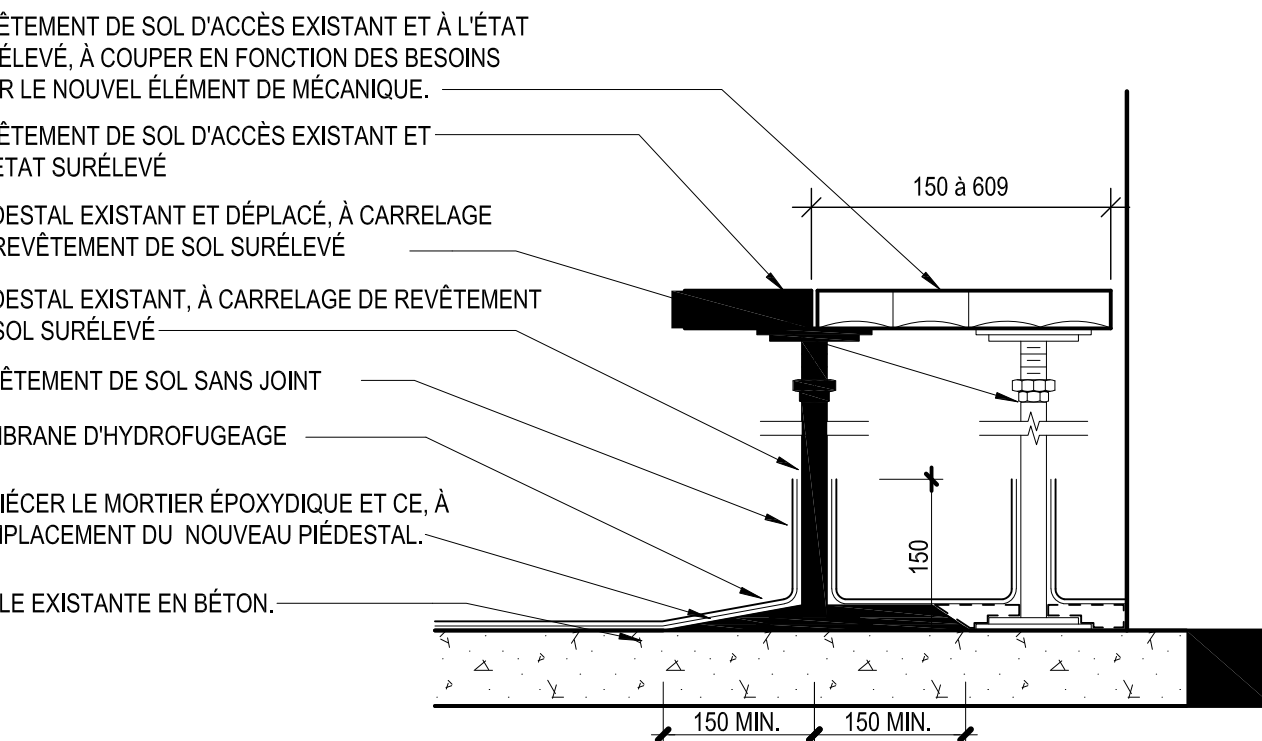
ÉCHELLE : 1 : 5



6

DÉTAILS - NOUVEAU PIÉDESTAL DÉTAIL - CARRELAGE COUPÉ ET PIÉDESTAL DÉPLACÉ

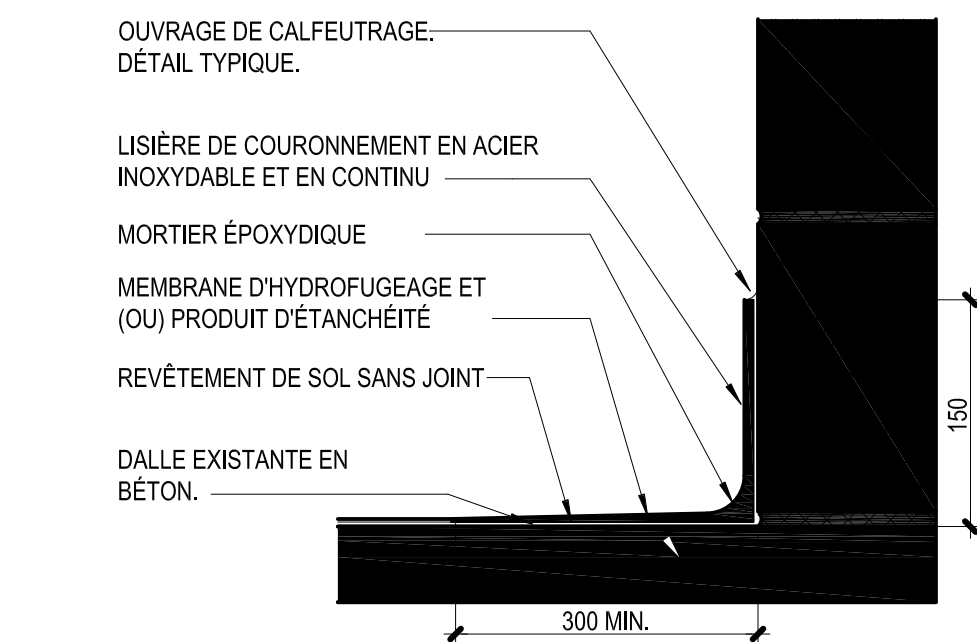
ÉCHELLE : 1 : 5



3

DÉTAILS - DÉTAIL DE MUR

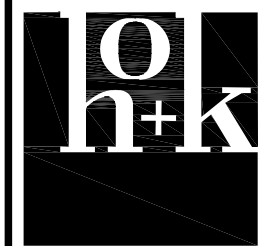
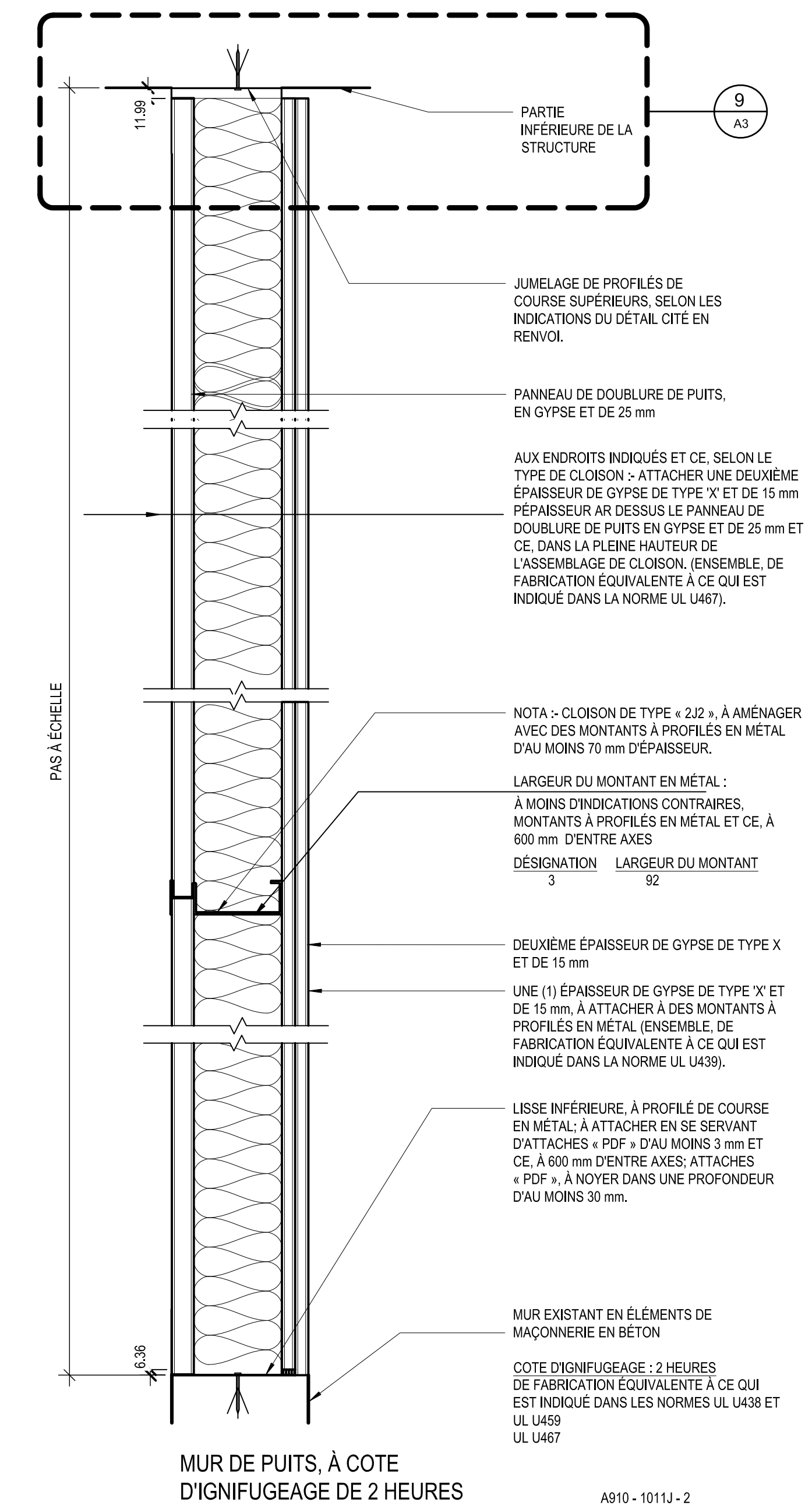
ÉCHELLE : 1 : 5



8

DÉTAIL EN COUPE - NOUVELLE CLOISON

ÉCHELLE : 1 : 5



HOK ARCHITECTS
205 Catherine Street, Suite 101
Ottawa, ON, Canada K2P 1C3
www.hok.com



GOODKEY WEEDMARK
1688 Woodward Drive
Ottawa, ON, Canada K2C 3R8
www.gw.com

Ne pas utiliser le présent dessin à des fins de construction
tant et aussi longtemps que la date ainsi que la signature et
le sceau de l'Architecte ou de l'ingénieur n'auront pas été
apposés sur ce dernier.



L'entrepreneur devra vérifier toutes les
dimensions et conditions sur place et faire
part à le représentant de ministère de toute
contradiction.

1	Document à 99%, à faire réviser.	2017/08/13
2	Document de coordination	2017/07/10
3	Document de soumission	2017/07/14
4	Document de soumission	2017/09/02

A	A: détail no. n° du détail	A
B	B: location drawing no. sur dessin n°	B
C	C: drawing no. dessin n°	C

project project

REMPLACEMENT D'ÉLÉMENTS DE CLIMATISATION D'AIR ET DU SYSTÈME DE DETECTION DE FUITES

OTTAWA (ONTARIO)

drawing dessin

DÉTAILS

Designed By	CK	Conçu par
Date	2017/09/01	(aaaa/mm/jj)
Drawn By	CK	Dessiné par
Date	2017/09/01	(aaaa/mm/jj)
Reviewed By	JDS	Examiné par
Date	2017/09/01	(aaaa/mm/jj)
Approved By		Approuvé par
Date		(aaaa/mm/jj)
Tender		Soumission
Project Manager	Administrateur de projets	
Project no.	N° du projet	
	R.010219.020	

Drawing no. N° du dessin

A3