

Restructuration de l'UEAJ de la Fontaine au Roi

75011 Paris



Maîtrise d'Ouvrage
Ministère de la Justice
1, quai de la Corse
75181 Paris Cedex 04
01 44 32 83 24

Assistance Maîtrise d'Ouvrage
BERIM
149, avenue Jean Lolive
93695 Pantin Cedex
01 44 32 83 24

Maîtrise d'Oeuvre (mandataire)
rh+ architecture
2, rue Saint-Joseph
75002 Paris
01 42 72 92 82

Bureau d'études SSI
NAMIXIS - SSICOR
240, avenue Pierre Brossolette
92240 Malakoff
01 49 65 50 23

Bureau d'Etudes T.C.E.
COTEC
4, rue Grilles
93500 Pantin
01 48 43 38 36

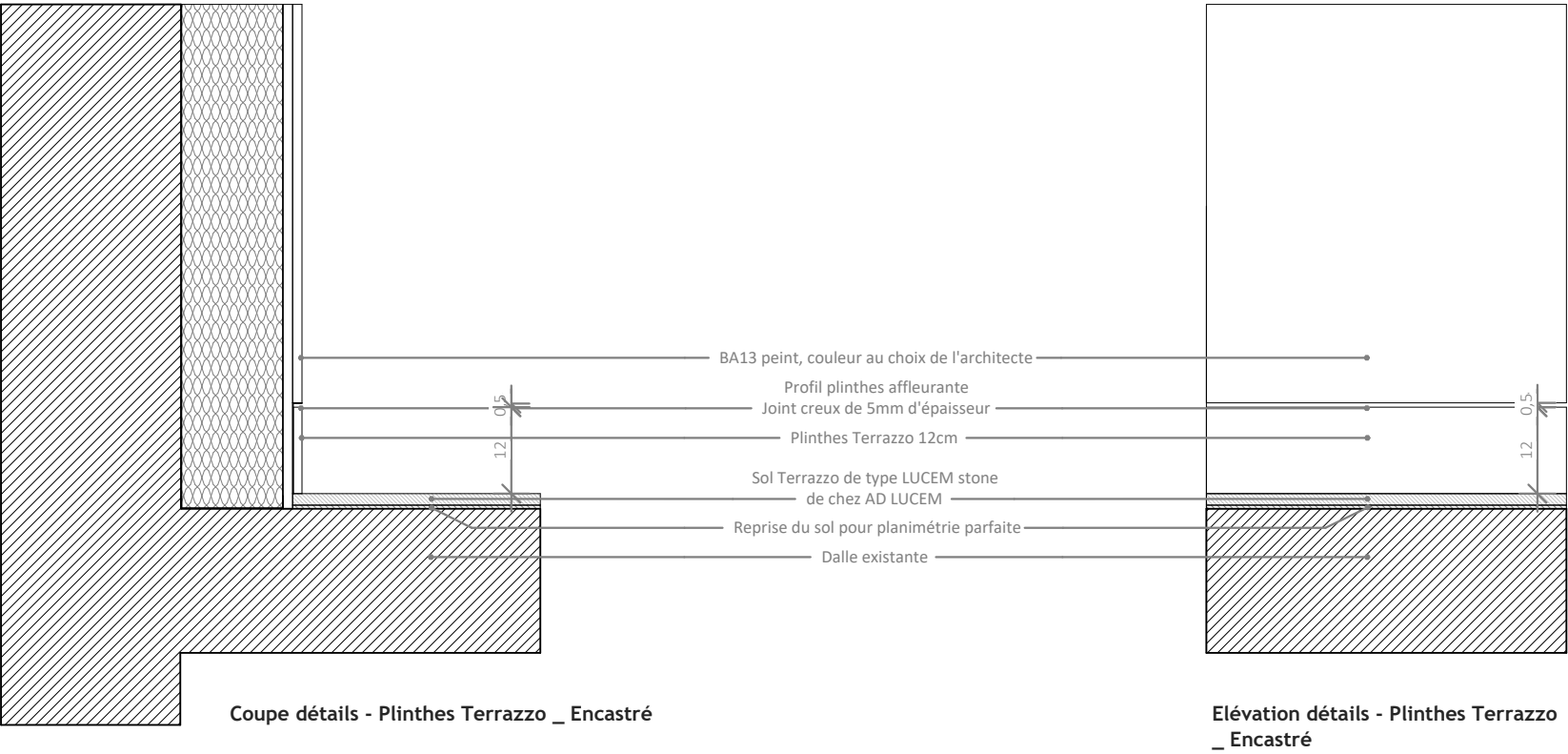
Bureau d'études acoustique
ALTIA
5, rue de Cléry
75002 Paris
01 53 00 90 65

Bureau d'études amiante
AMIEX
127, rue Amelot
75001 Paris
06 50 20 16 60

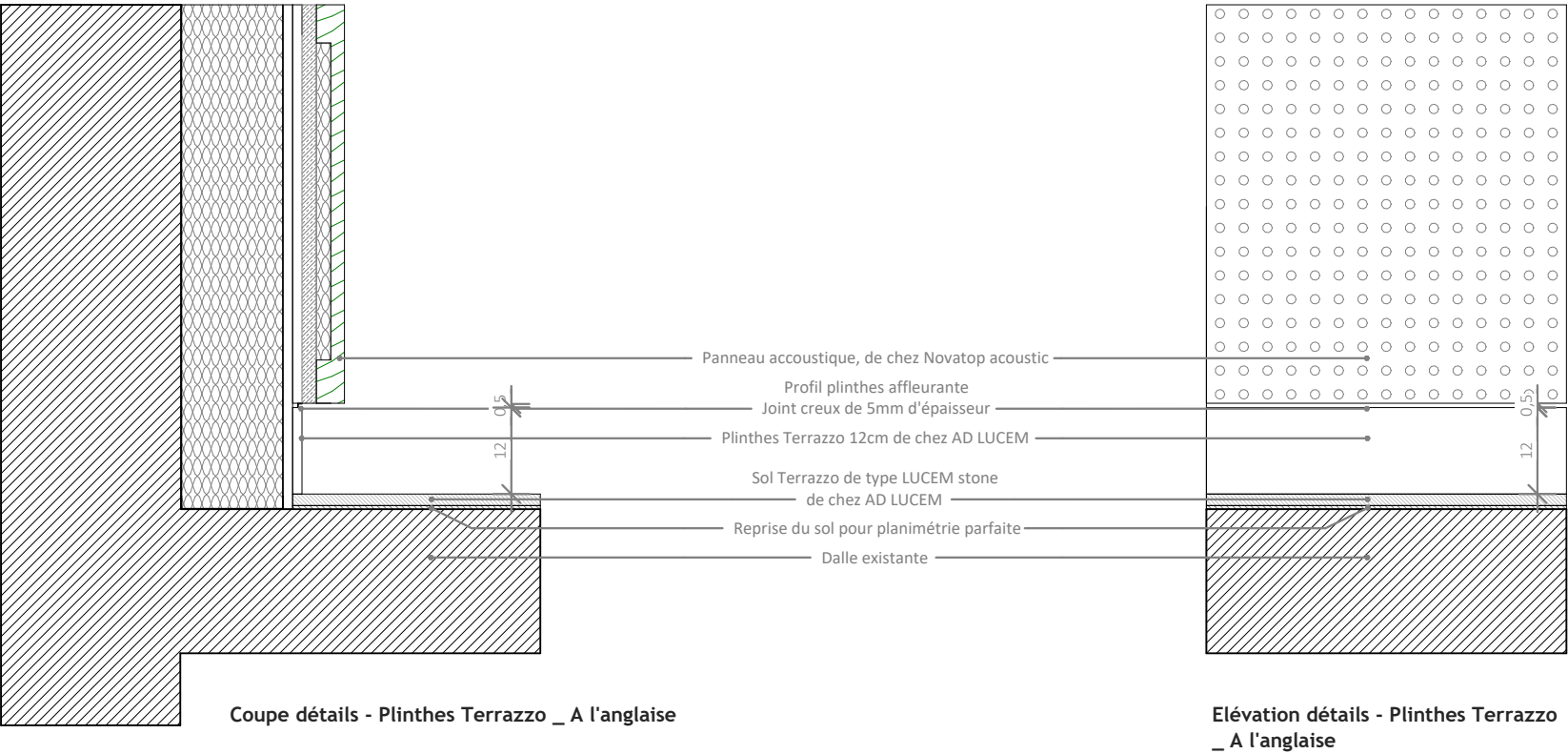
Détails Intérieurs

Émetteur	rh+ architecture
Affaire	
Phase	DCE
Lot	

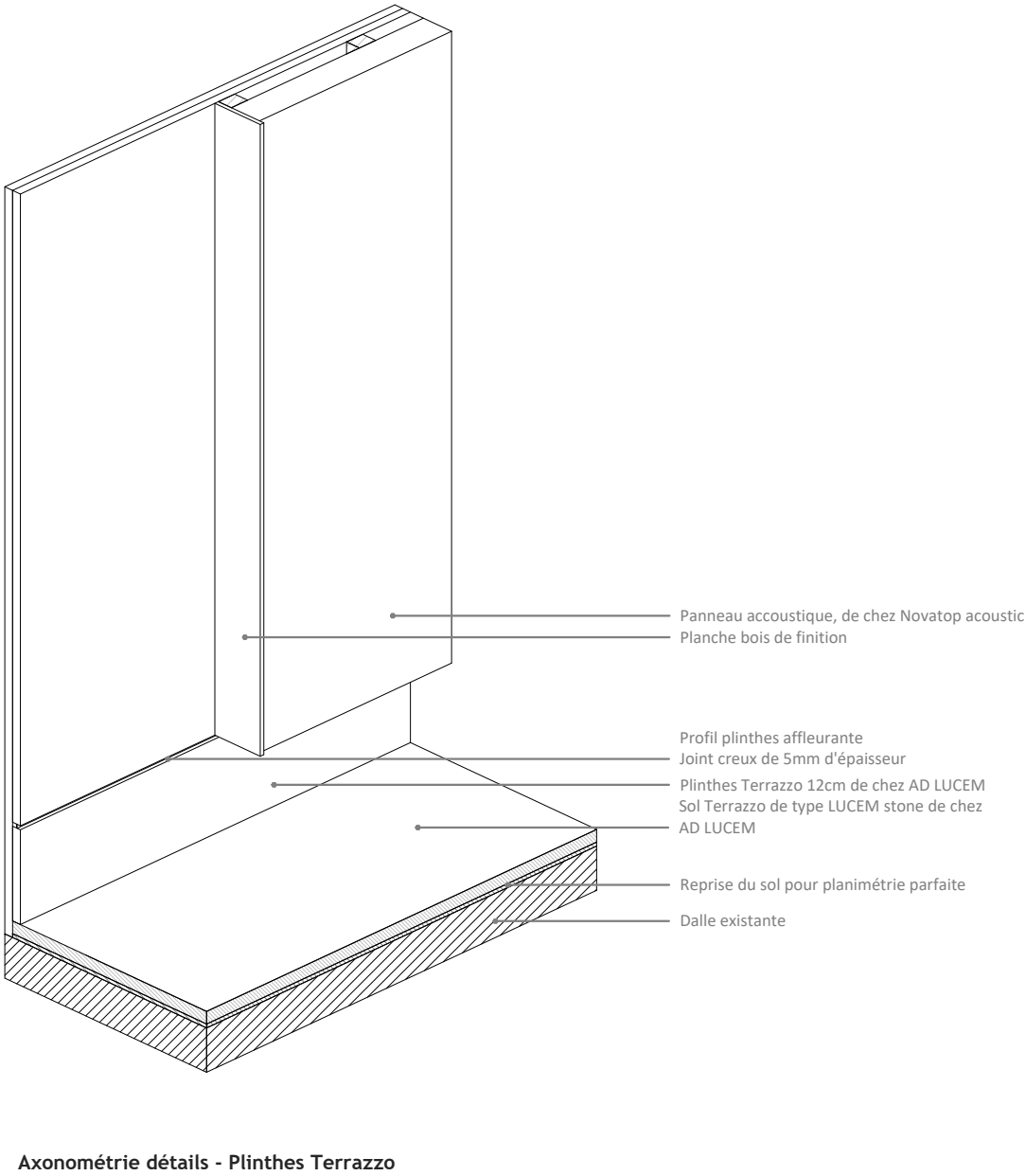
N°document	120.00
Échelle	
Indice	
Date	01.09.2025

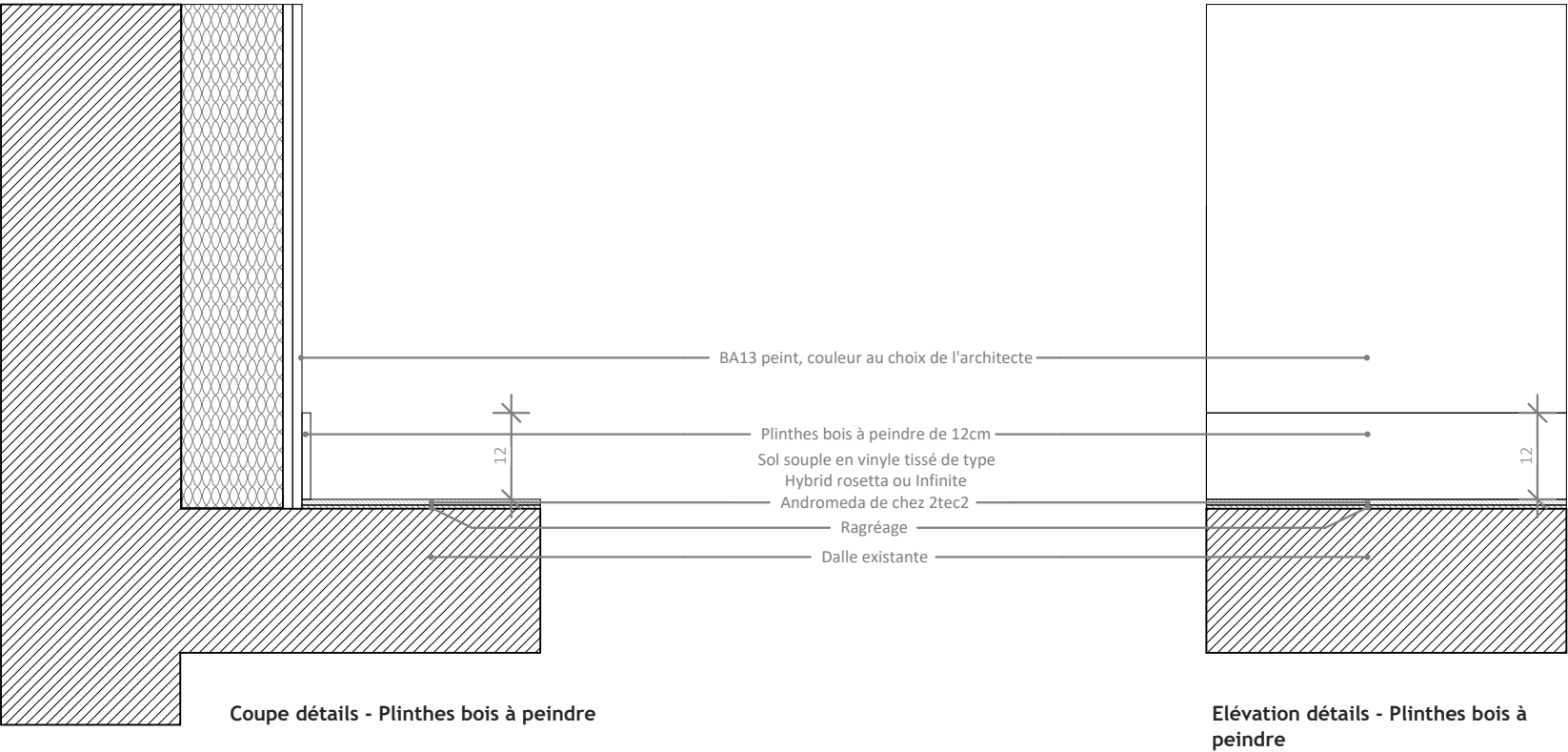


Type A - Plinthes Terrazzo encastrée - 12cm de hauteur de chez AD LUCEM

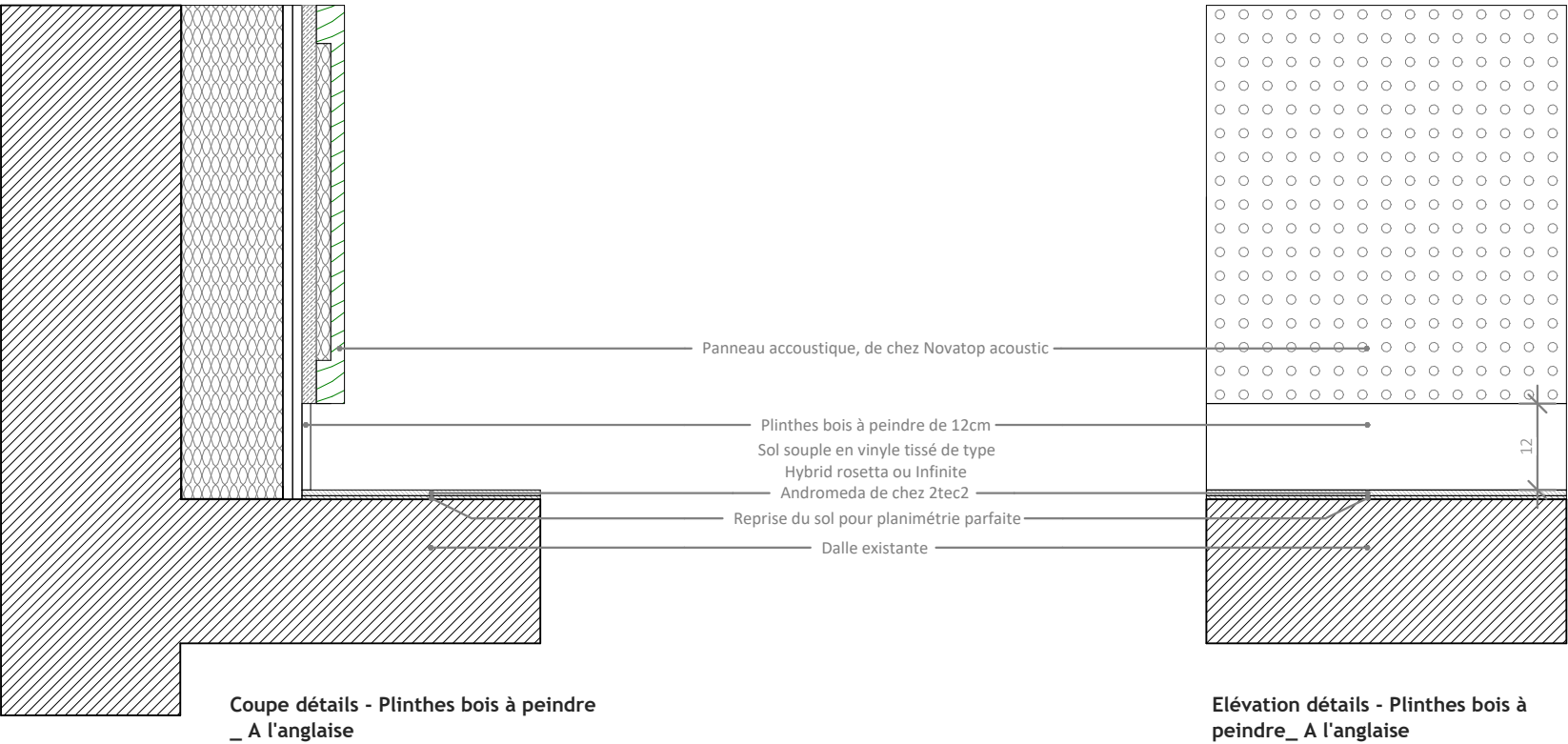


Type B - Plinthes Terrazzo à l'anglaise - 12 cm de hauteur de chez AD LUCEM

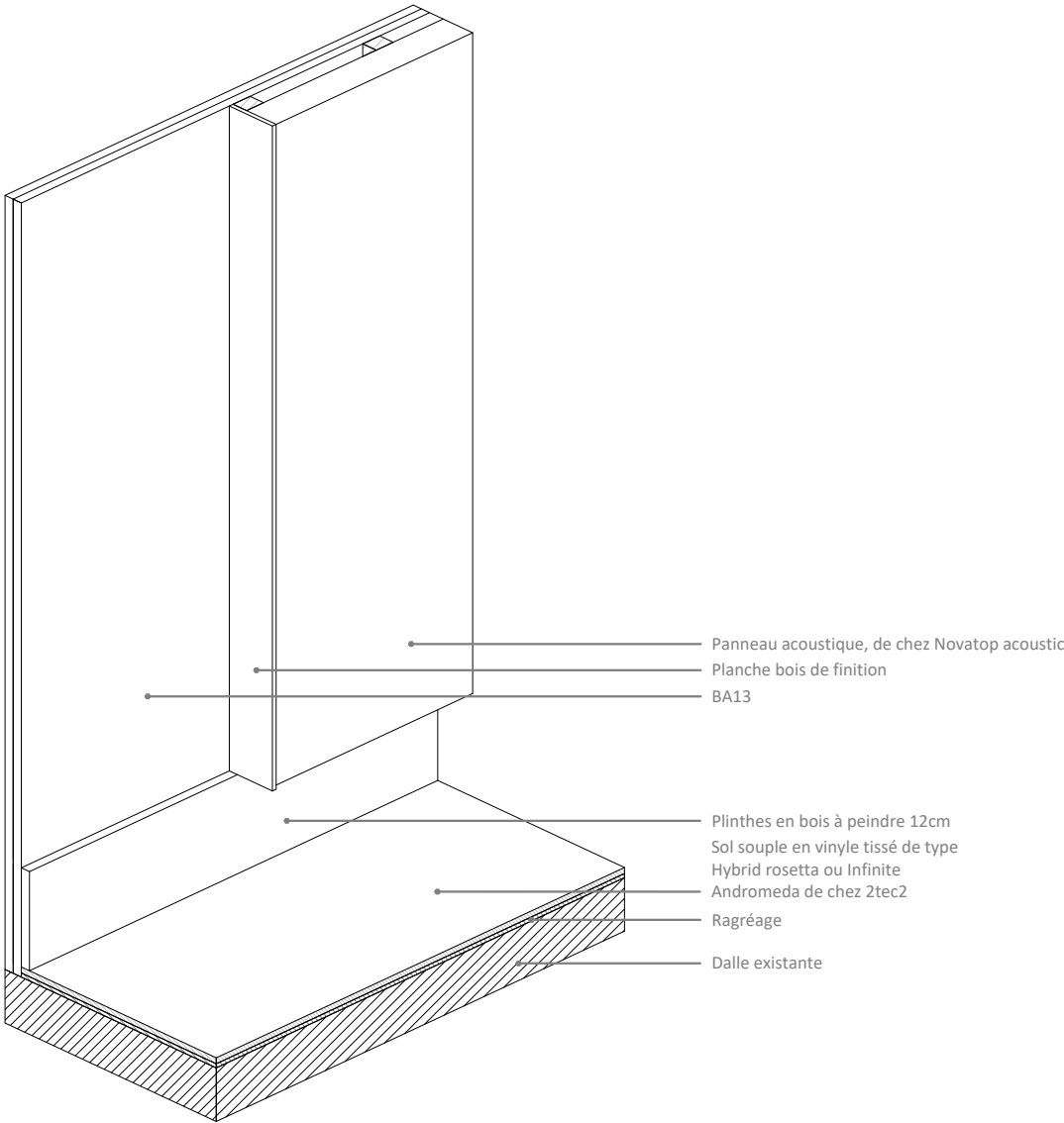




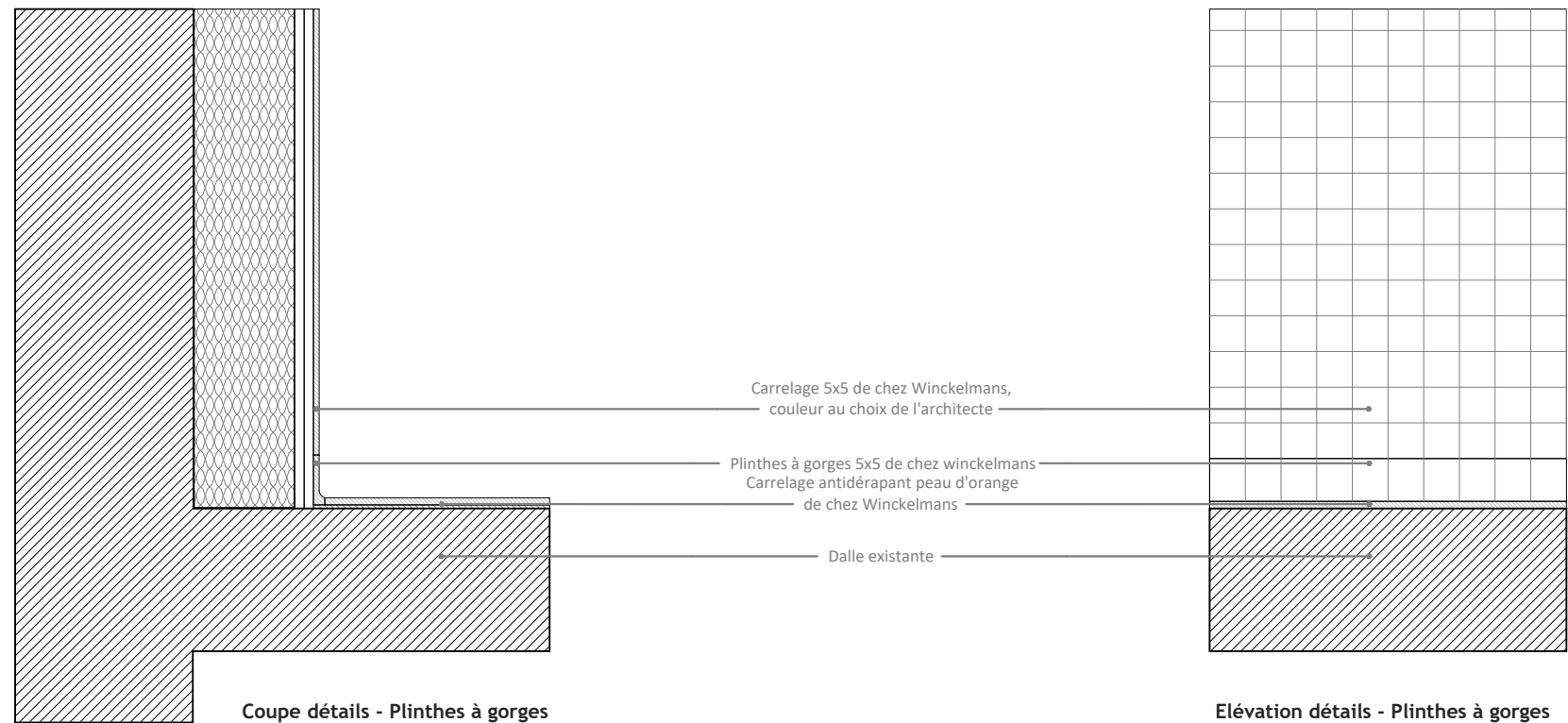
Type C - Plinthes bois à la française - Peint blanc



Type D - Plinthes bois à l'anglaise - Peint blanc



Axonométrie détails - Plinthes bois à peindre

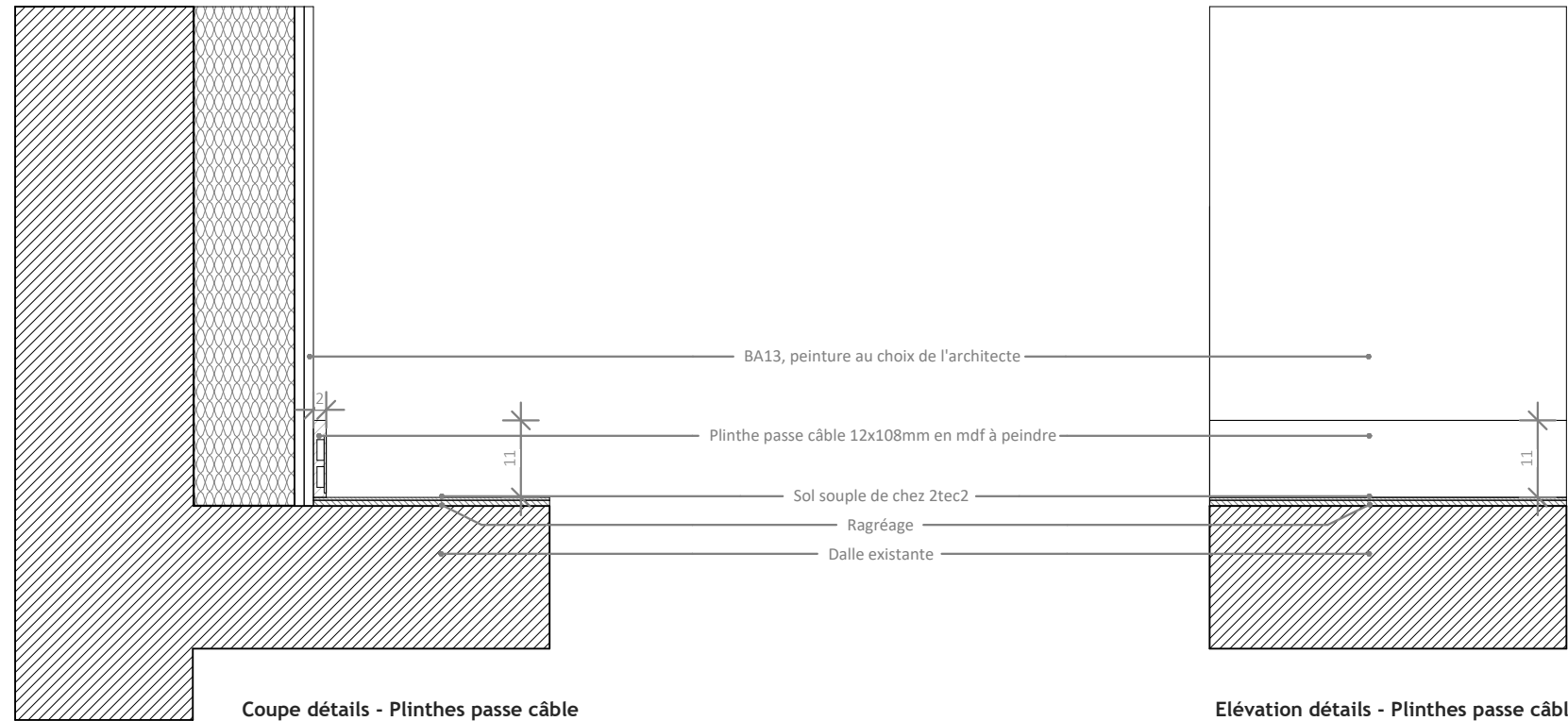


Coupe détails - Plinthes à gorges

Elévation détails - Plinthes à gorges

Axonométrie - Plinthes à gorges

Type F - Type F - Plinthes à gorges - Winckelmans - Couleur au choix de l'architecte

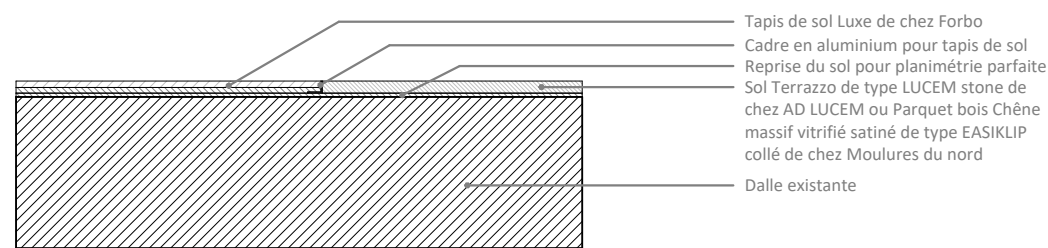


Coupe détails - Plinthes passe câble

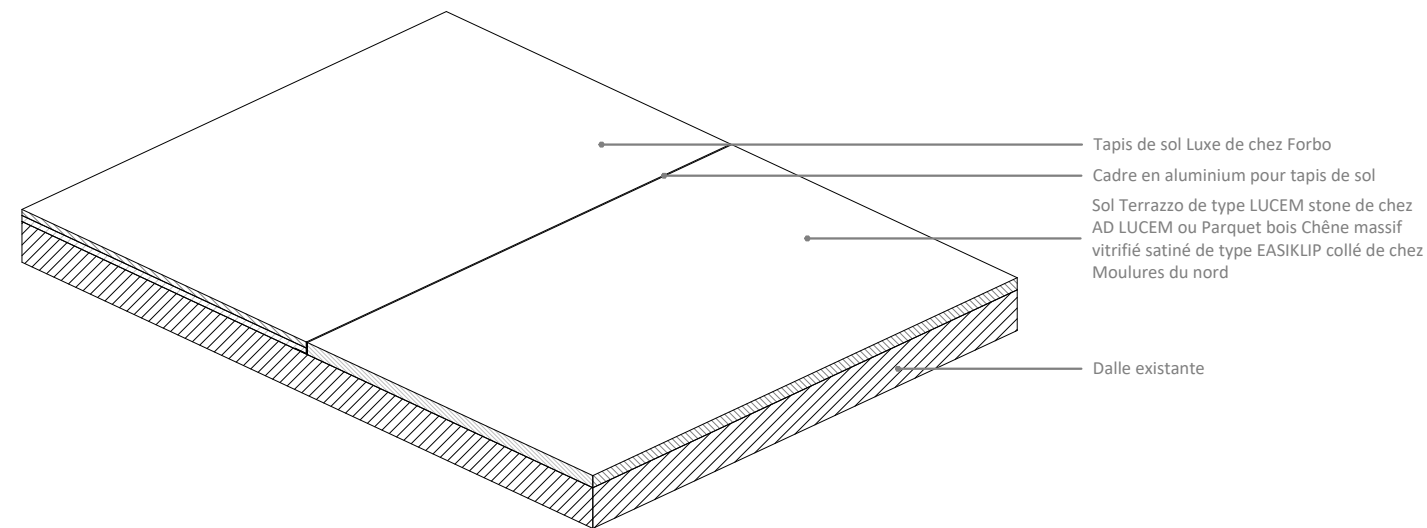
Elévation détails - Plinthes passe câble

Axonométrie - Plinthes passe câble

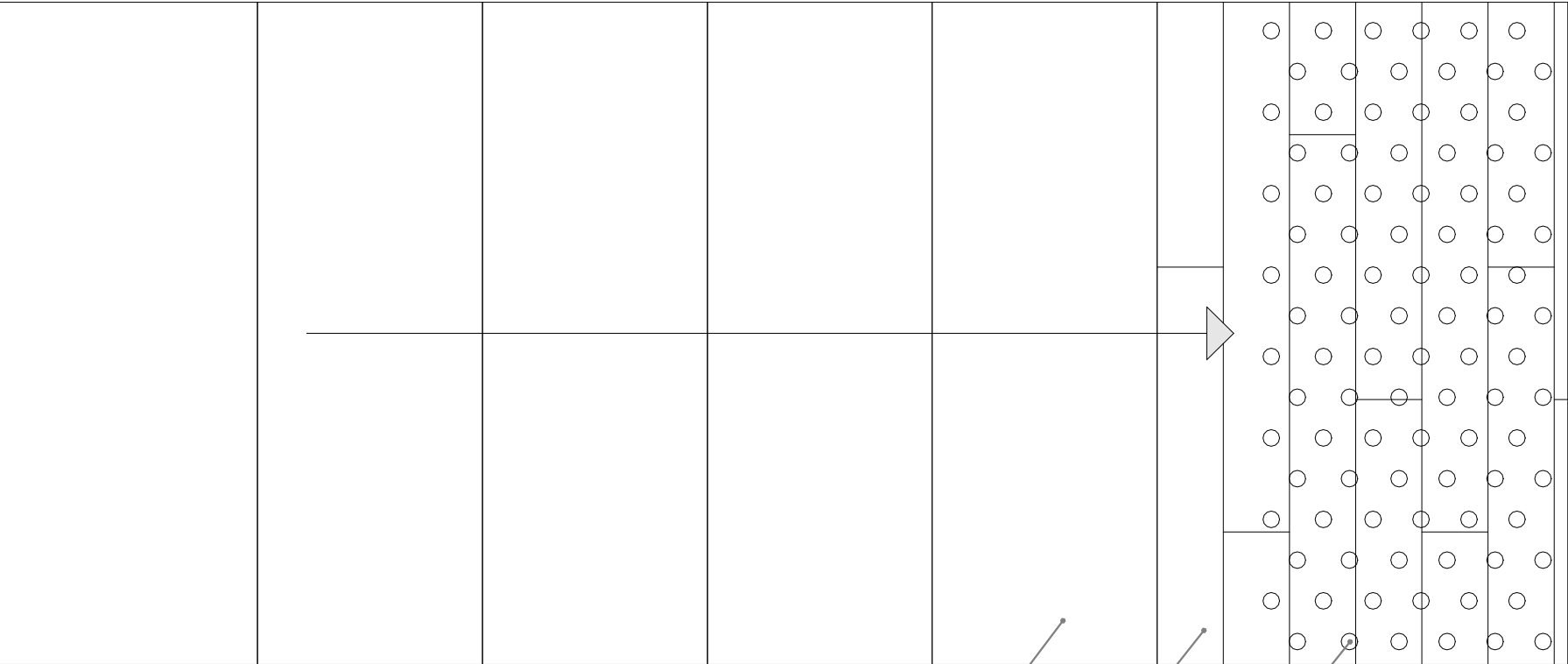
Type E - Type E - Plinthes électrique bois - Peint blanc



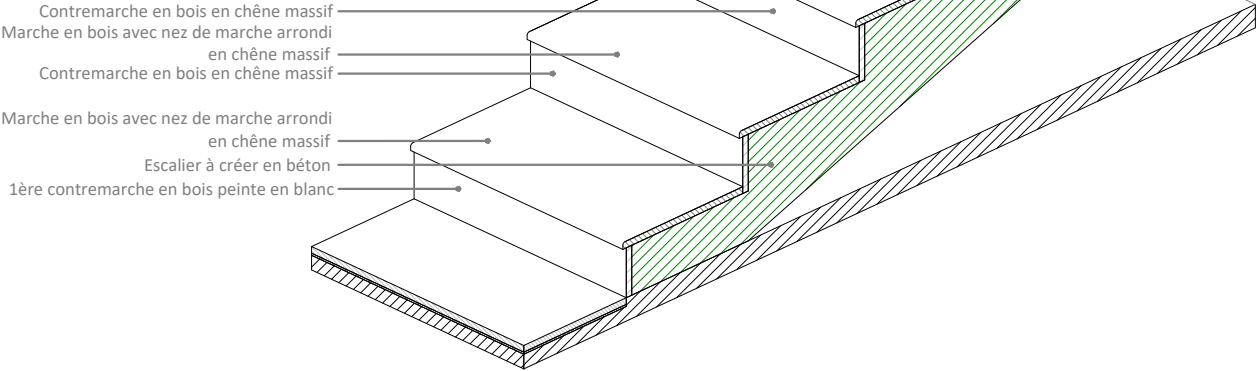
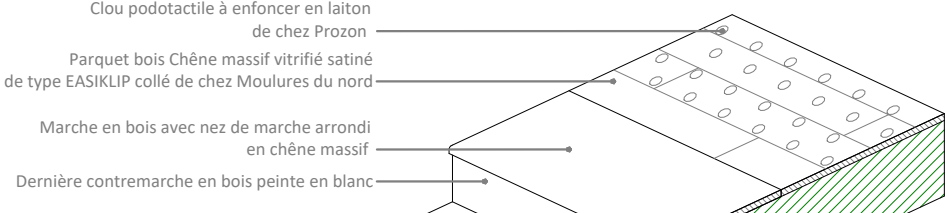
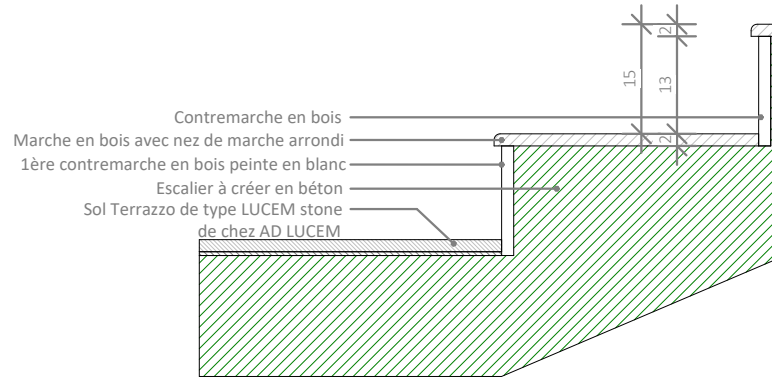
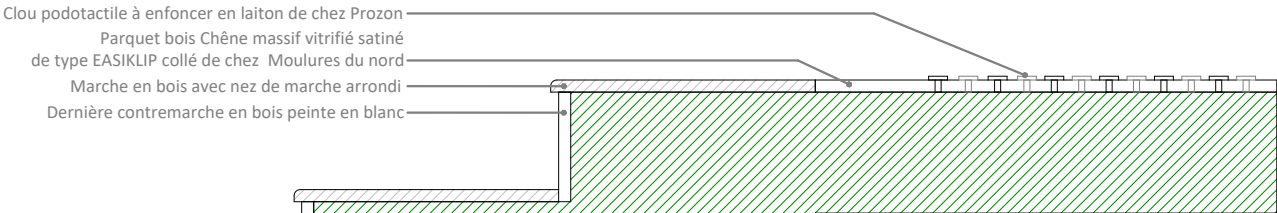
Coupe détails - Tapis de sol entrée UEAJ / UEMO



Axonométrie - Plinthes à gorges



Marche en bois avec nez de marche arrondi
Parquet bois Chêne massif vitrifié satiné
de type EASIKLIP collé de chez Moulures du nord
Clou podotactile à enfoncer en laiton de chez Prozon



Restructuration de l'UEAJ de la Fontaine au Roi

Détails intérieurs - Escalier

Émetteur rh+ architecture

Affaire

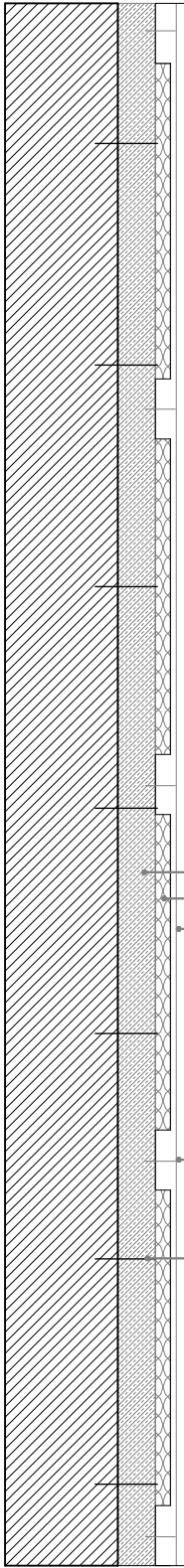
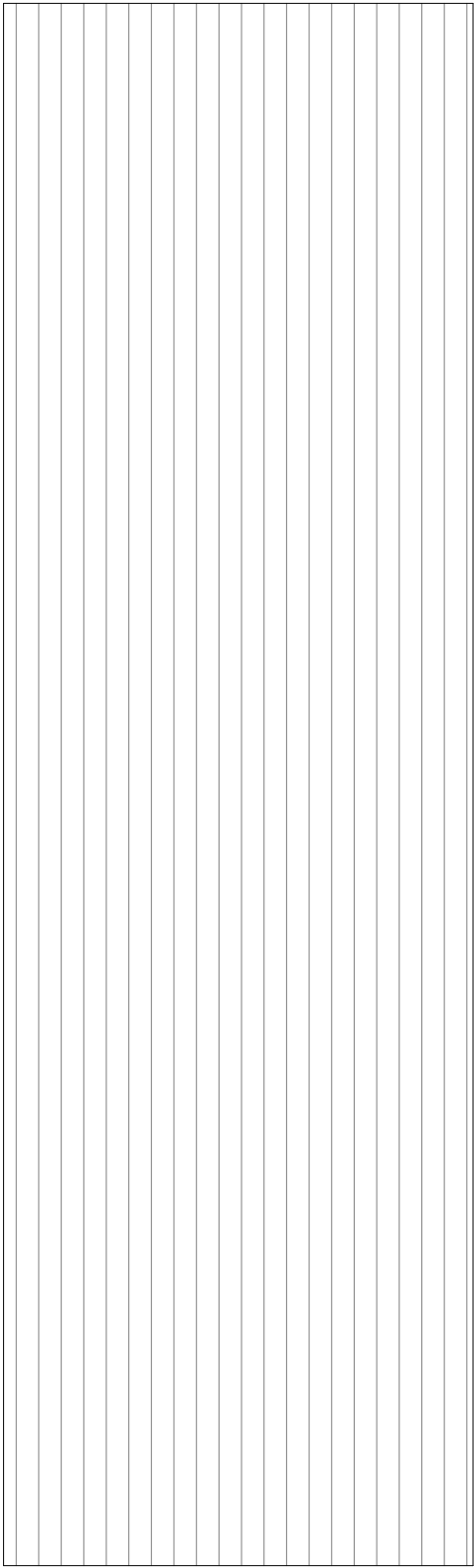
Phase DCE

N°document 120.05

Échelle Comme

Indice indiqué

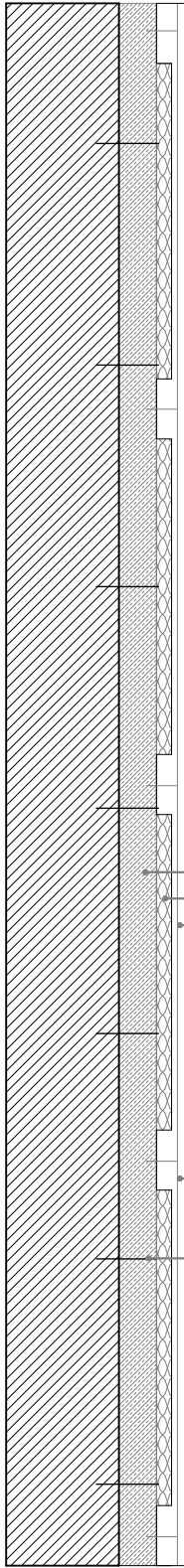
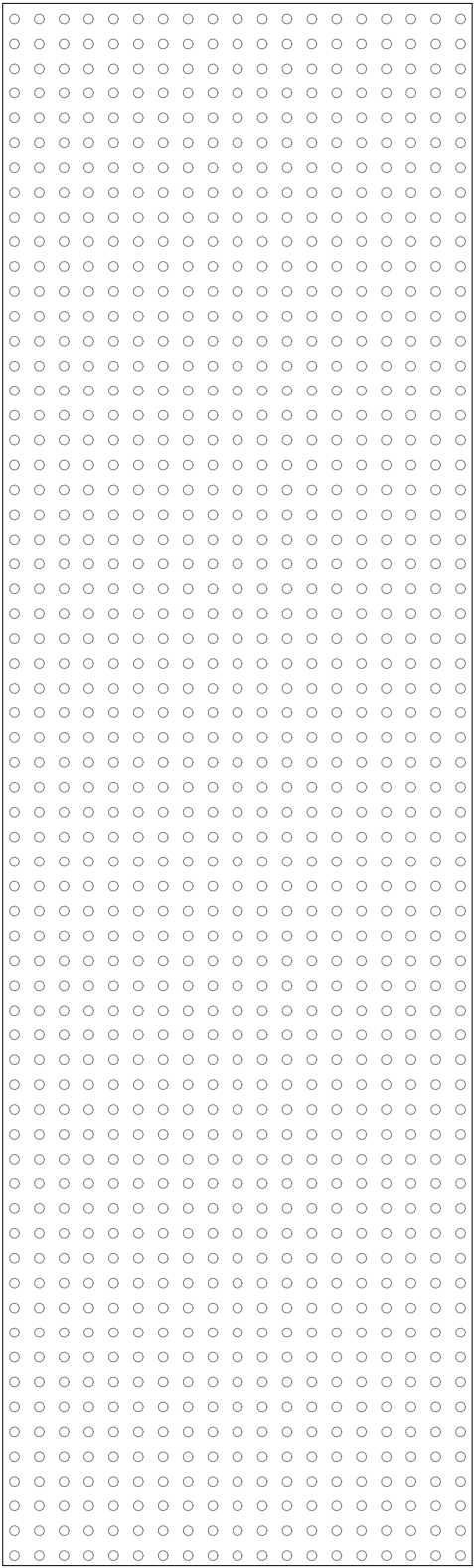
Date 01.09.2025



Tasseaux bois 50x70mm
Isolant phonique 20mm
Panneau acoustique
Maryline Sapin 4/12 de
chez Novatop Acoustic

Agraffes de fixation
entre les rainures

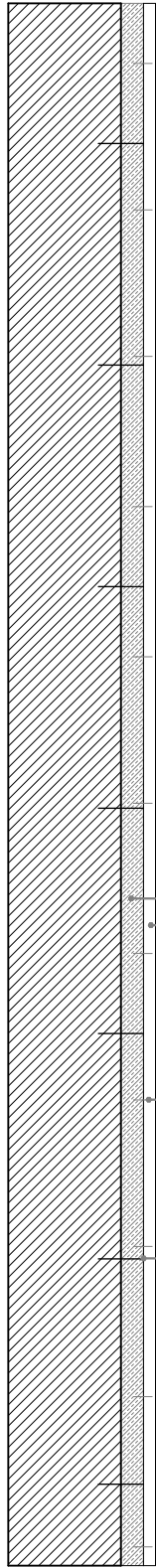
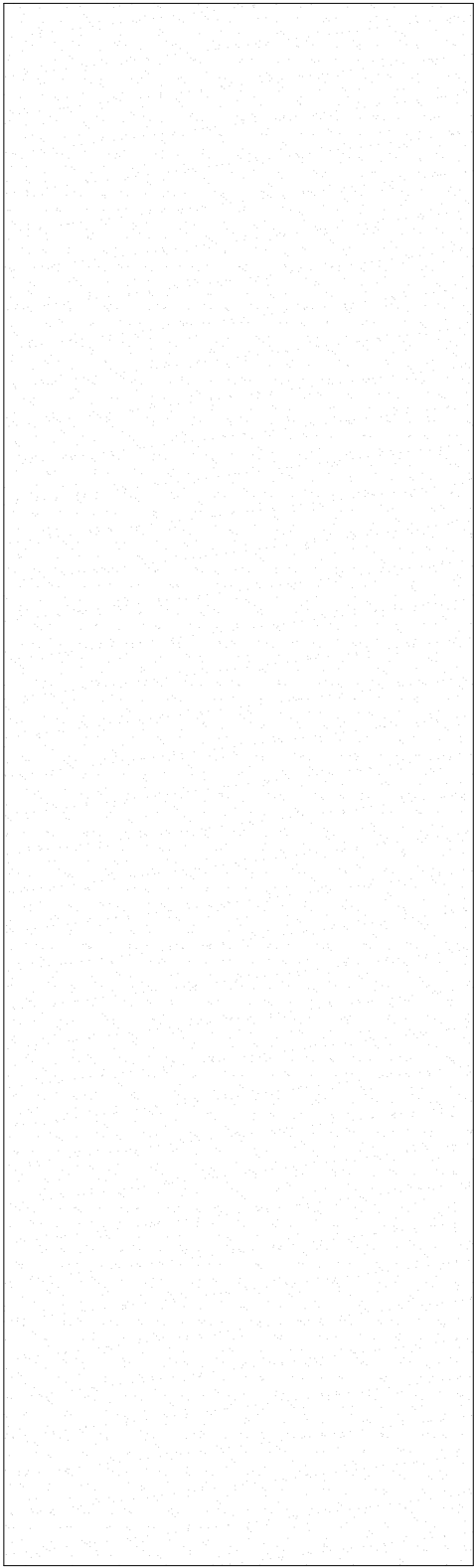
Vis ancrage



Tasseaux bois 50x70mm
Isolant phonique 20mm
Panneau acoustique
Lucy sapin 10/32-32 de
chez Novatop Acoustic

Agraffes de fixation
dans les perforations

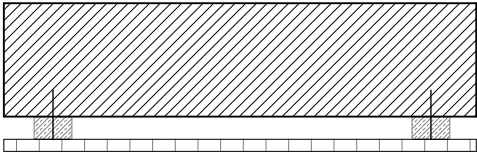
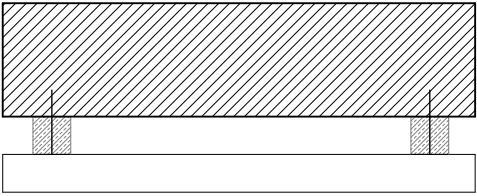
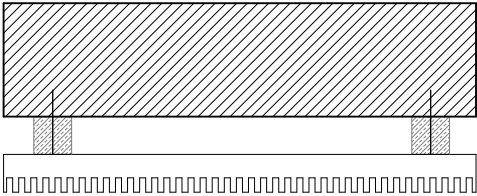
Vis ancrage

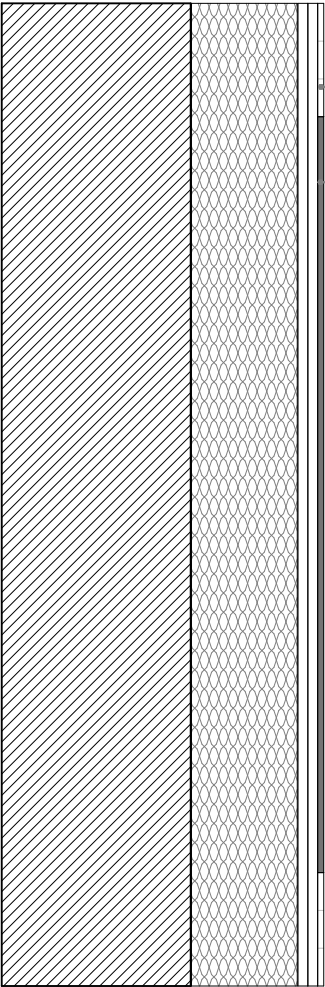


Tasseaux bois 30x70mm
Panneau acoustique
Micro 2/2/0.5 de chez
Topakustik

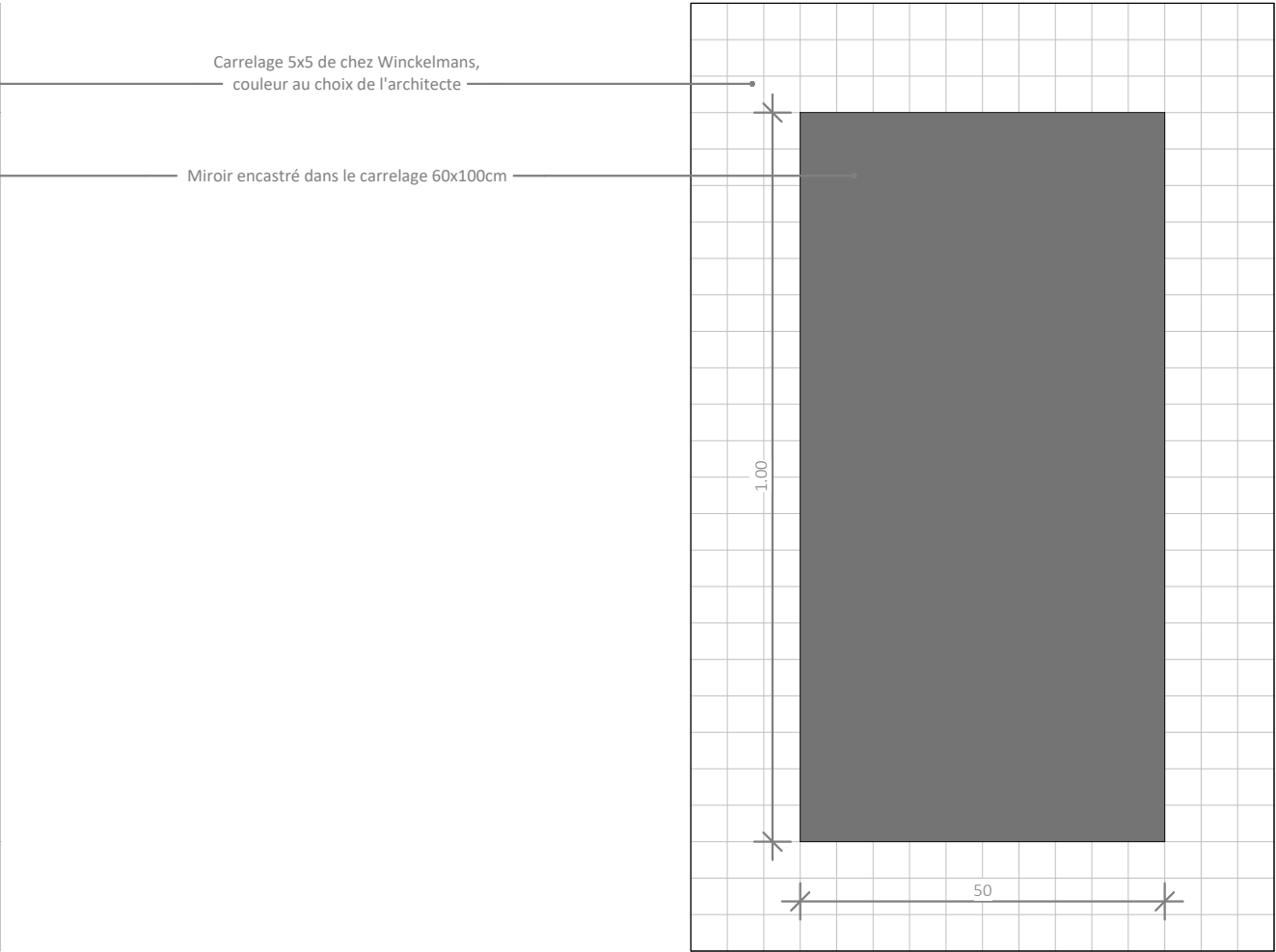
Agraffes de fixation
dans les perforations

Vis ancrage

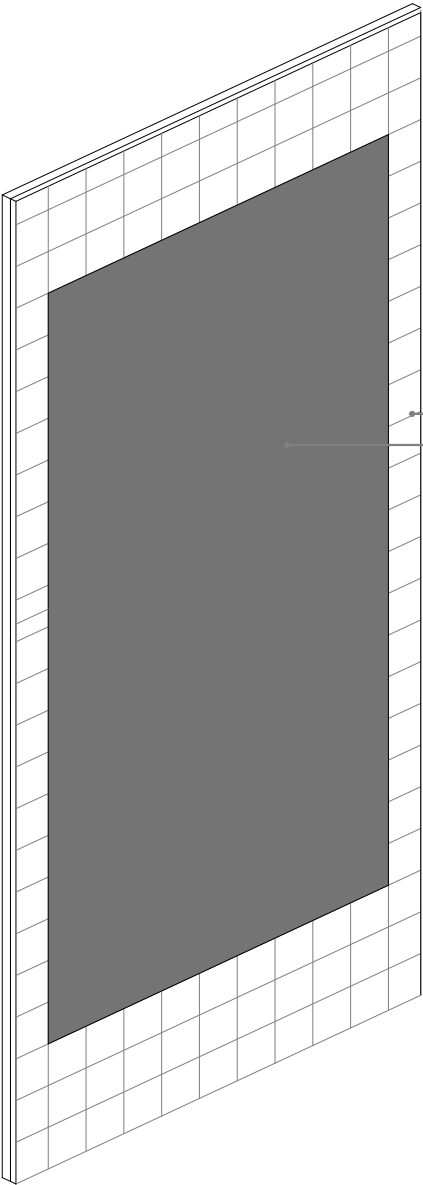




Coupe détails - Plinthes à gorges



Elévation détails - Plinthes à gorges



Axonométrie - Plinthes à gorges

Joint creux
Panneau acoustique Maryline 4-12
de chez Novatop acoustic (FPA2)

Luminaire en suspension Actiline
4330A de chez Actiled
Menuiserie intérieure fine en acier de type
Inline de chez RP Technik (MI-01)

Poutre en béton à créer
Poutre en béton existant
Luminaire encastré Actiline 2726E
de chez Actiled
Bouche de soufflage de type LAU 272
de chez France Air

Menuiserie intérieure fine en acier de
type Inline de chez RP Technik (MI-05)
Porte pleine type Theuma avec
habillage en plaquage bois
Panneau acoustique Maryline 4-12
de chez Novatop acoustic (MBA2)
Ensemble en polyamide type Hewi
Système 111, ton blanc

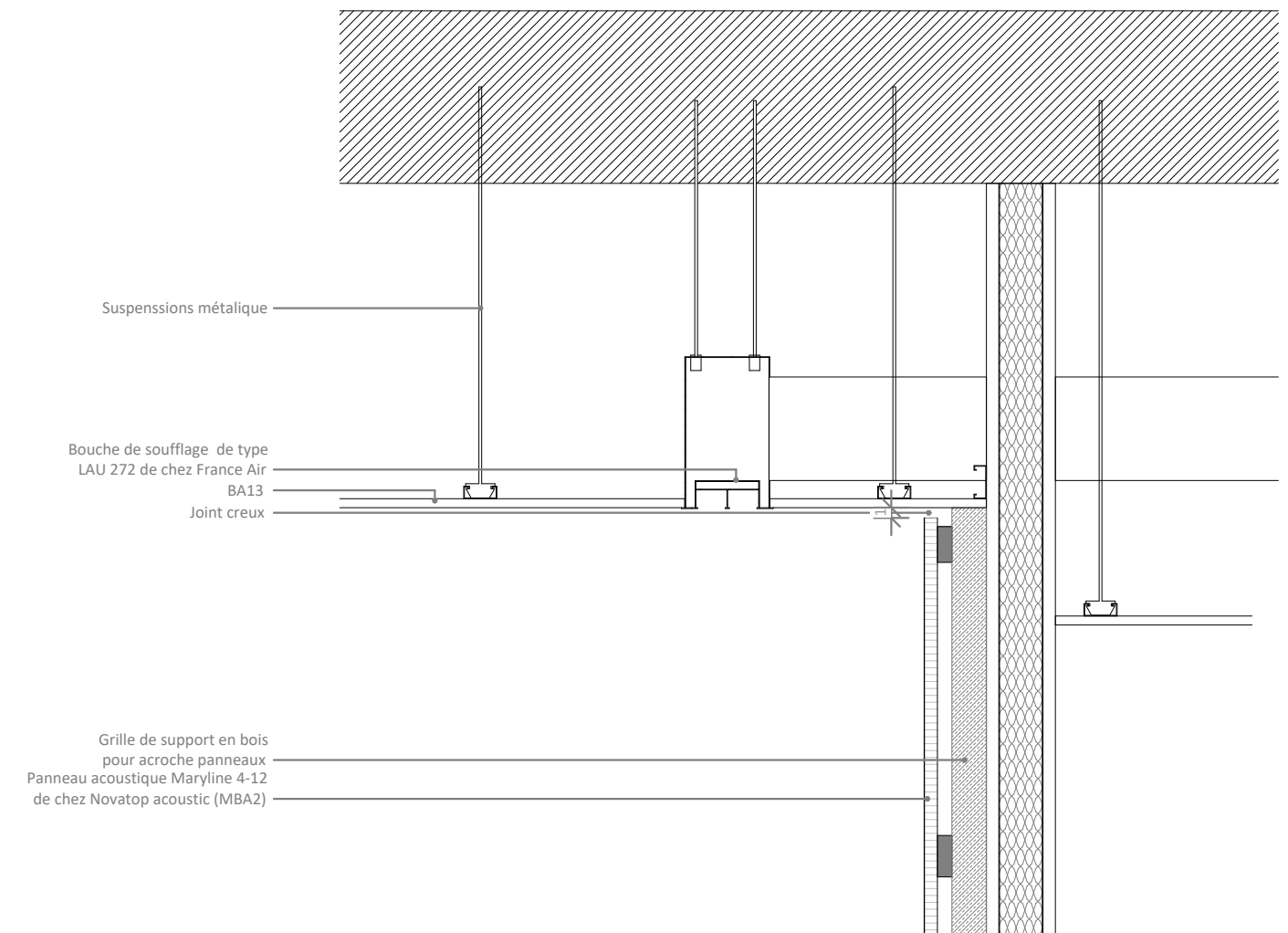
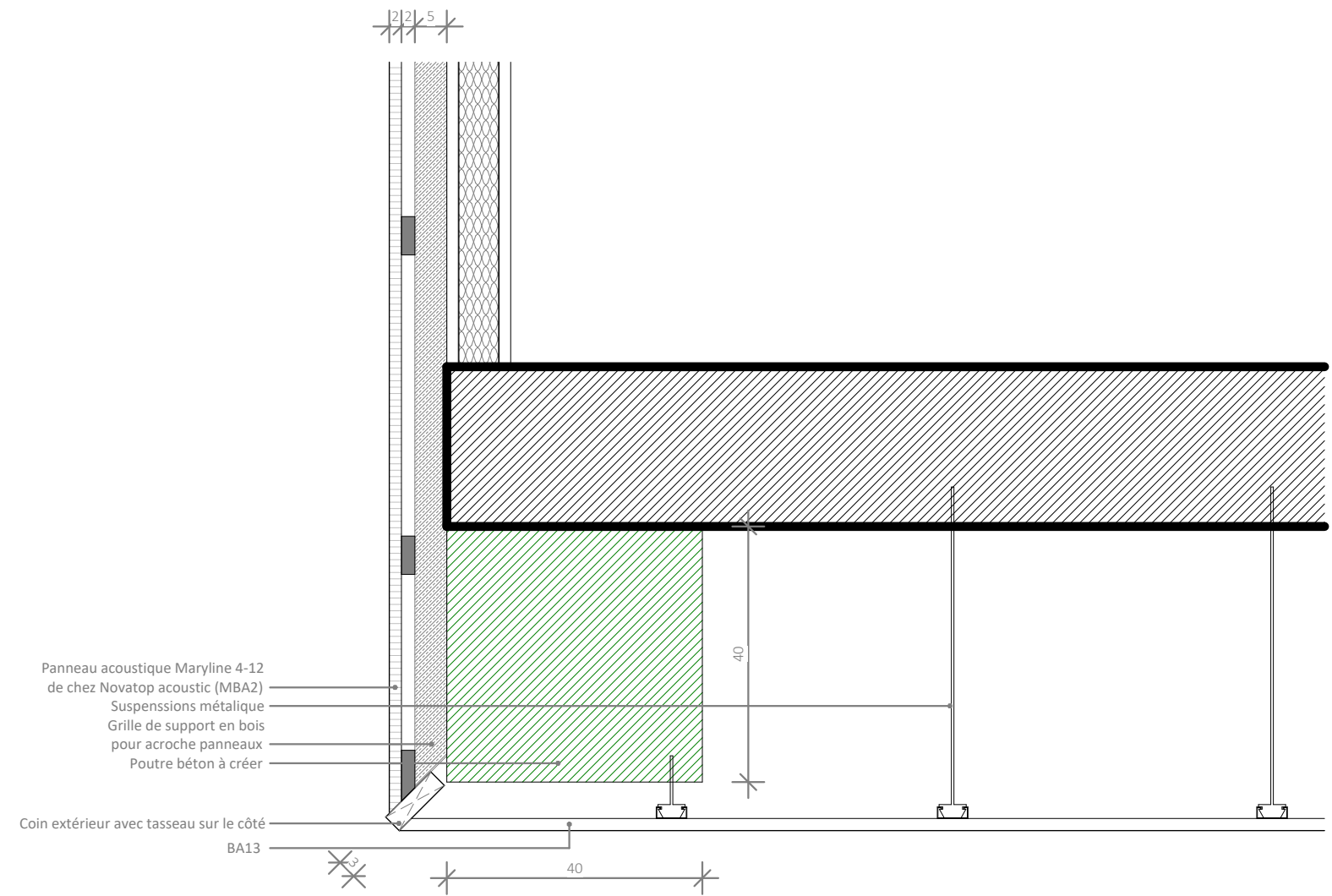
Panneau acoustique 9/2M
de chez Topakustik
Plinthes Terrazzo 12cm en pose à
l'anglaise de chez AD LUCEM
Plinthes Terrazzo 12cm en pose à
l'anglaise de chez AD LUCEM

Émetteur rh+ architecture
Affaire
Phase DCE

N°document 120.011
Échelle 1 : 25
Indice

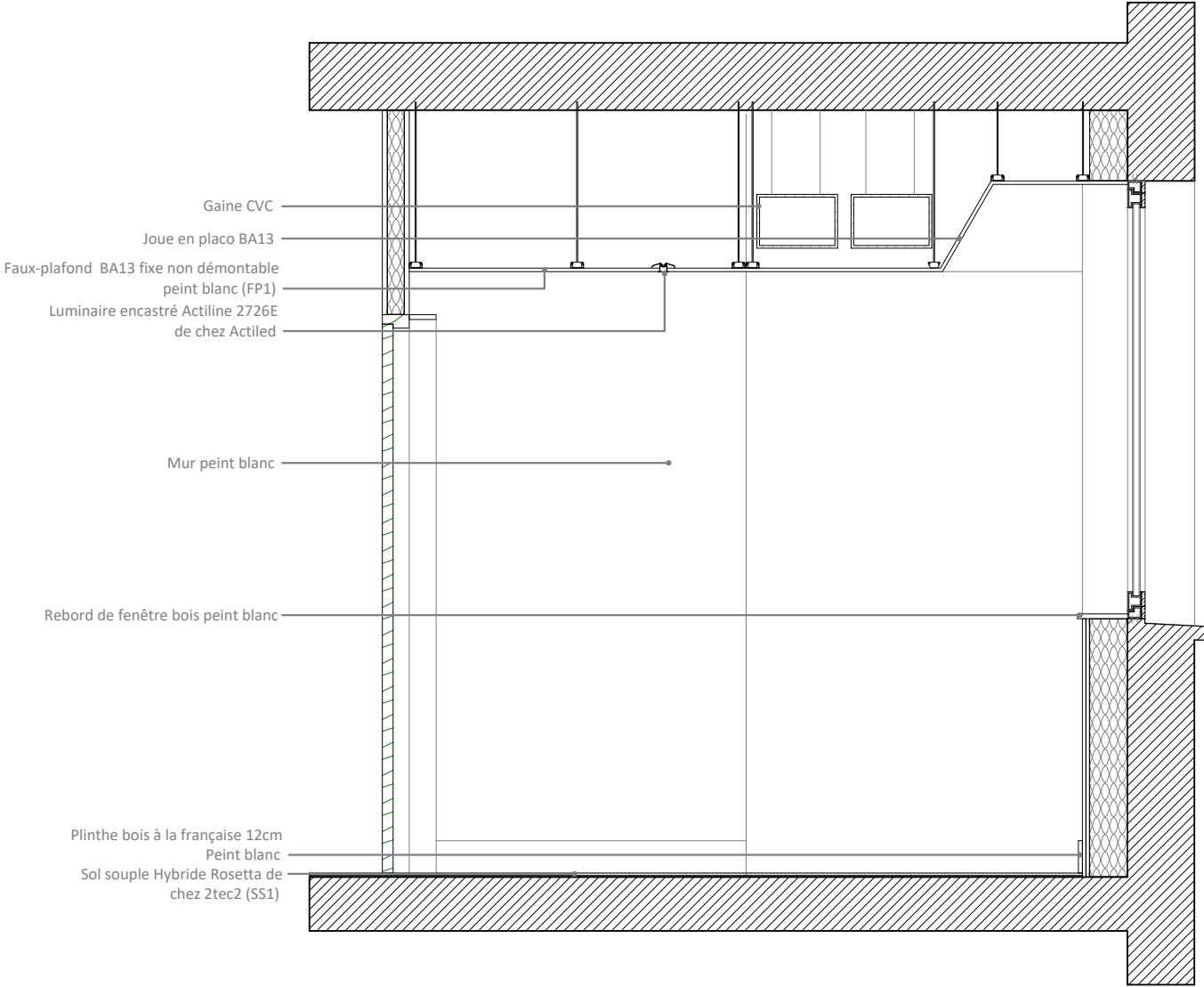
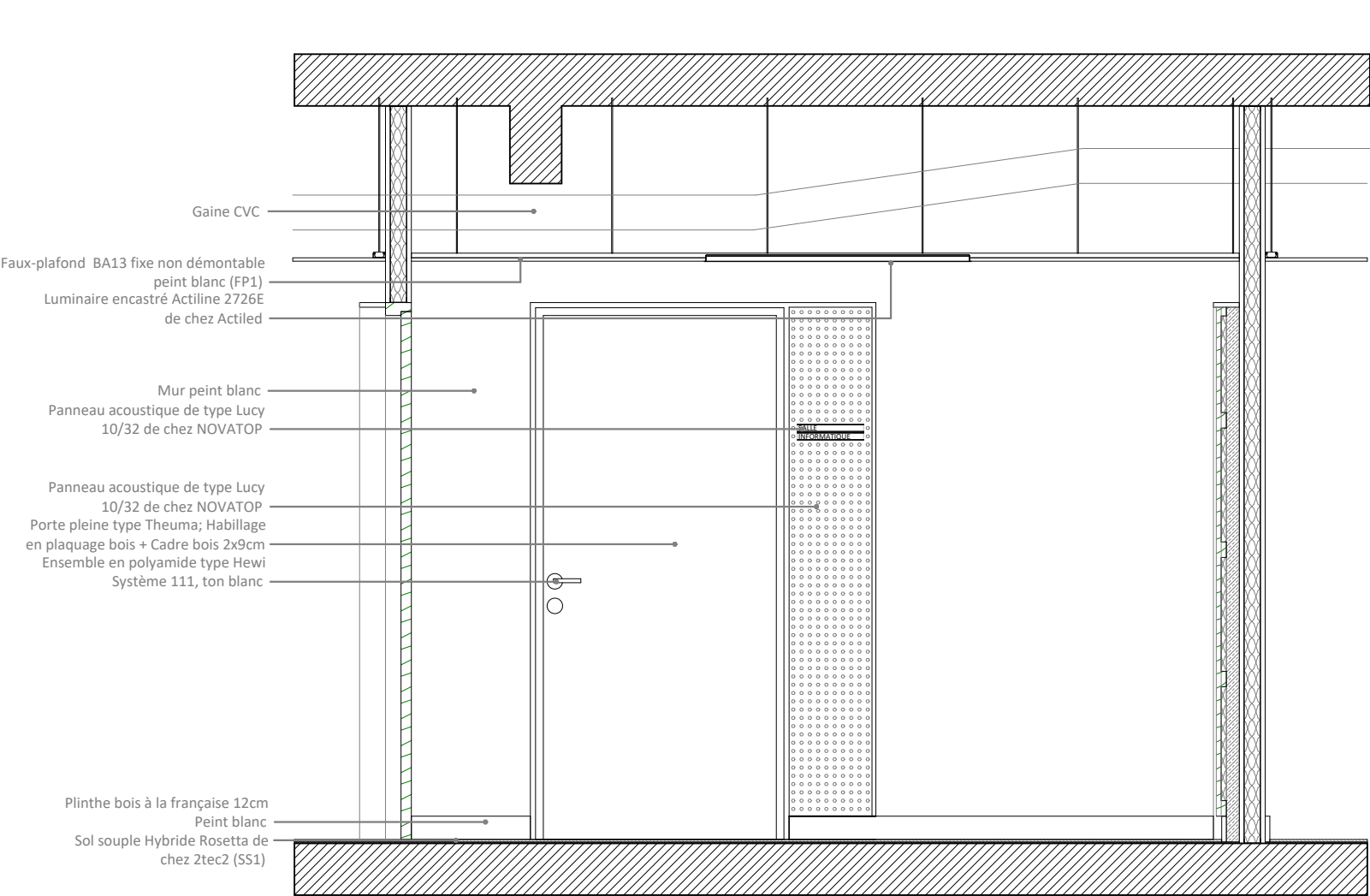
Date 01.09.2025

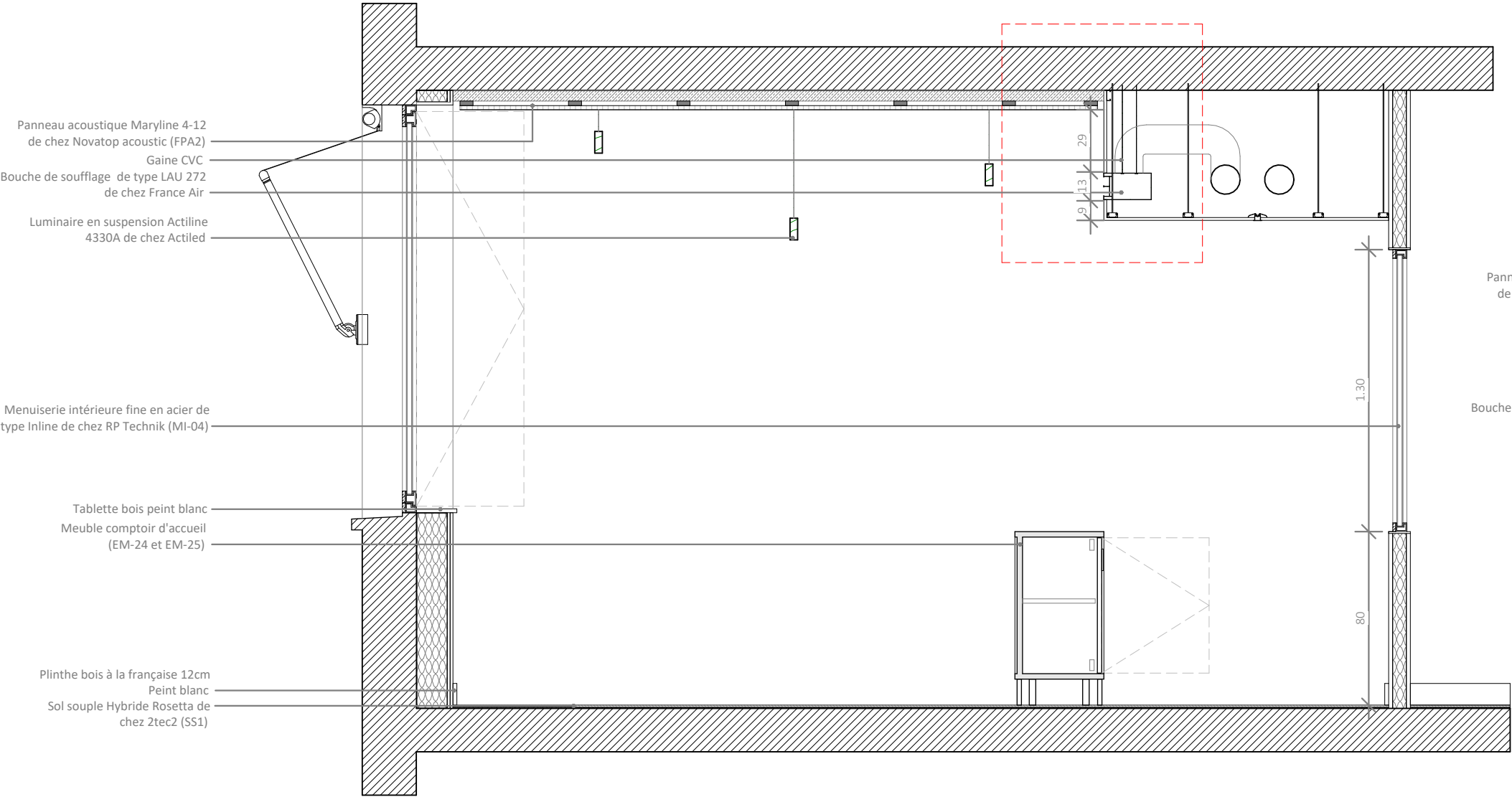
Détails intérieurs - Coupe du Hall d'attente RDC
UEMO



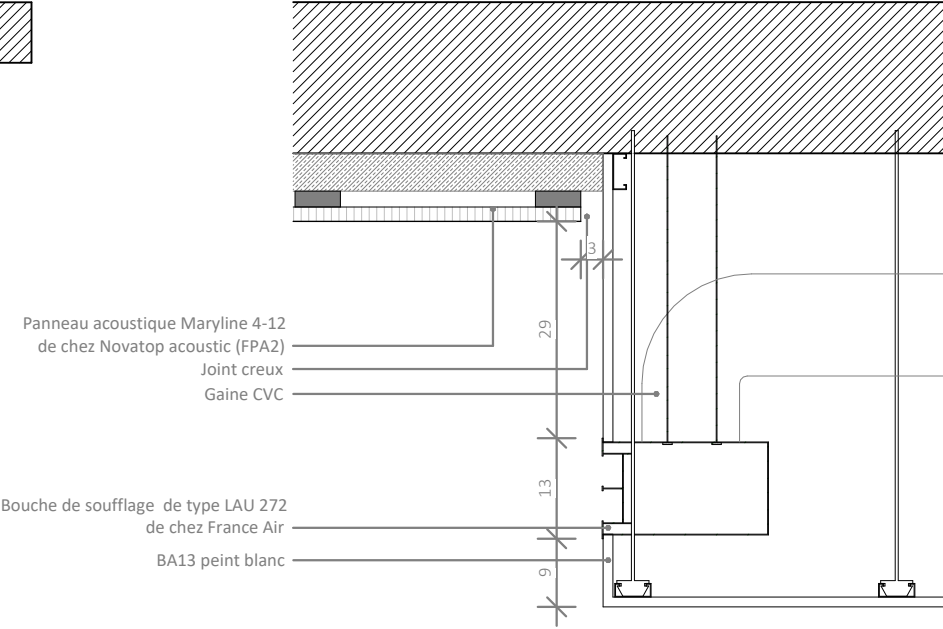
Détail A_Jonction panneau acoustique et BA13
1/10e

Détail B_Jonction panneau acoustique et BA13
1/10e

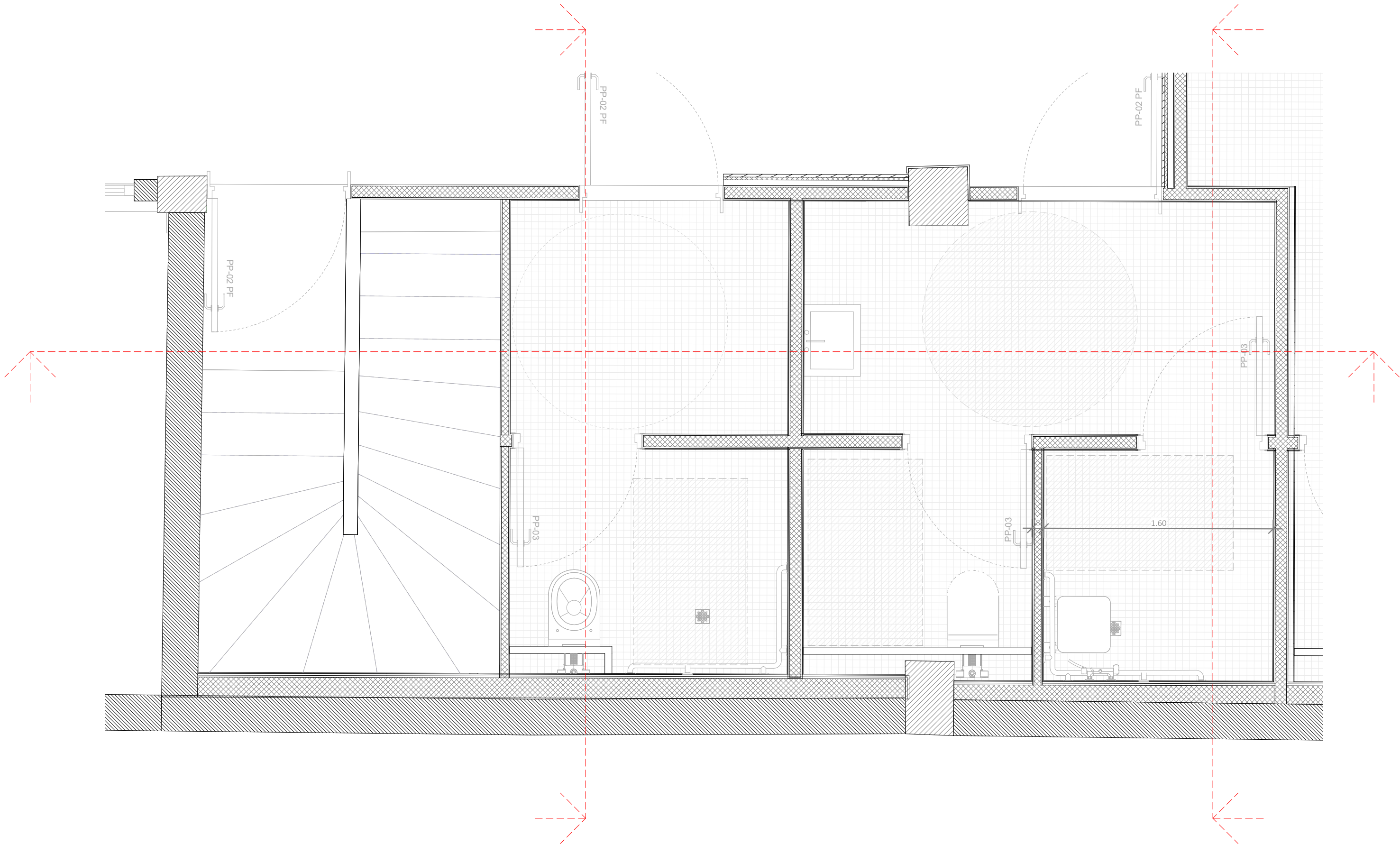


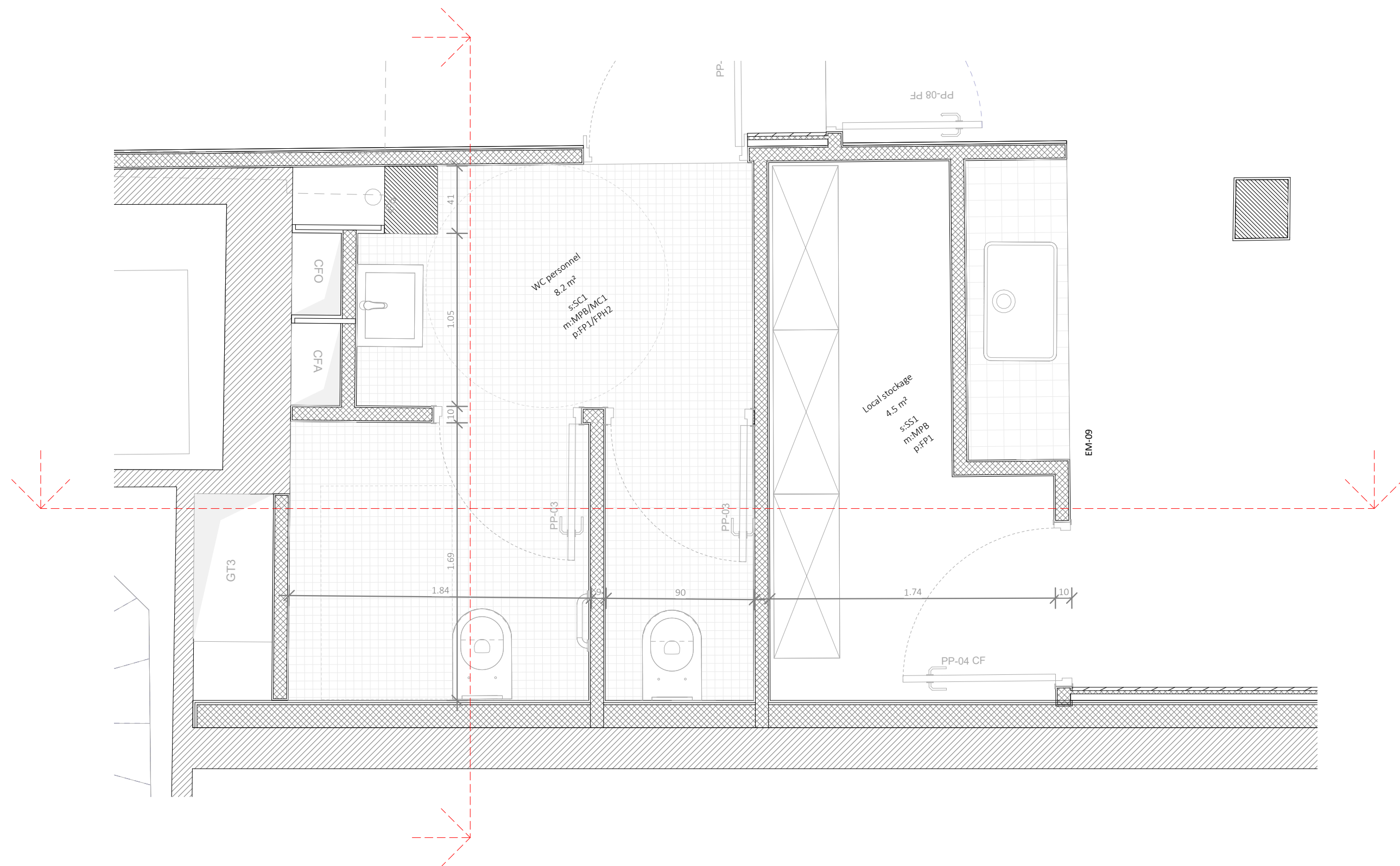


Coupe de principe de la salle d'attente
1/25e



Détail_ Jonction panneau acoustique et BA13
1/10e





Restructuration de l'UEAJ de la Fontaine au Roi

Détails intérieurs - Plan sanitaires personnel étage

Émetteur rh+ architecture

Affaire

Phase

DCE

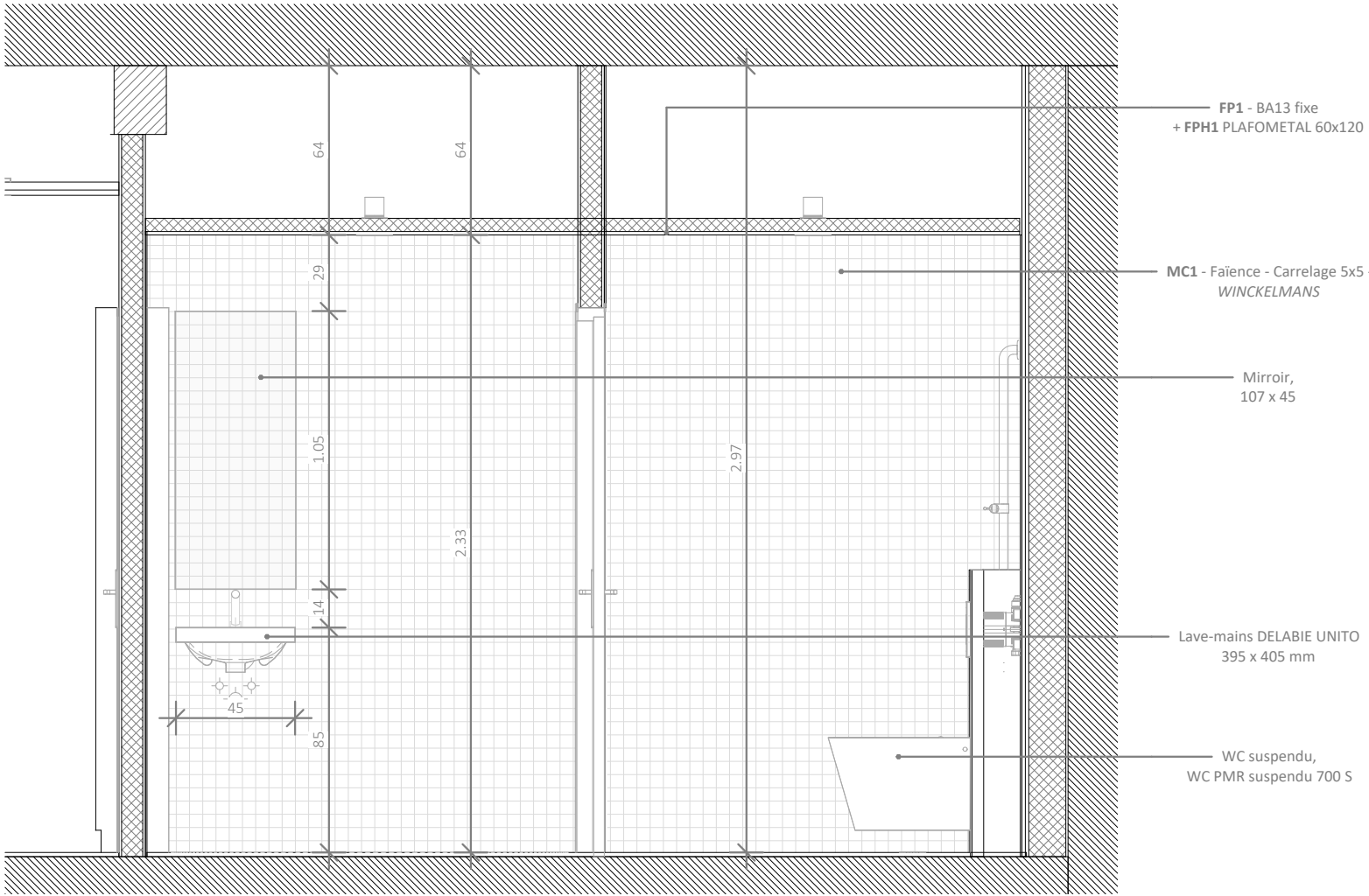
N°document 120.016

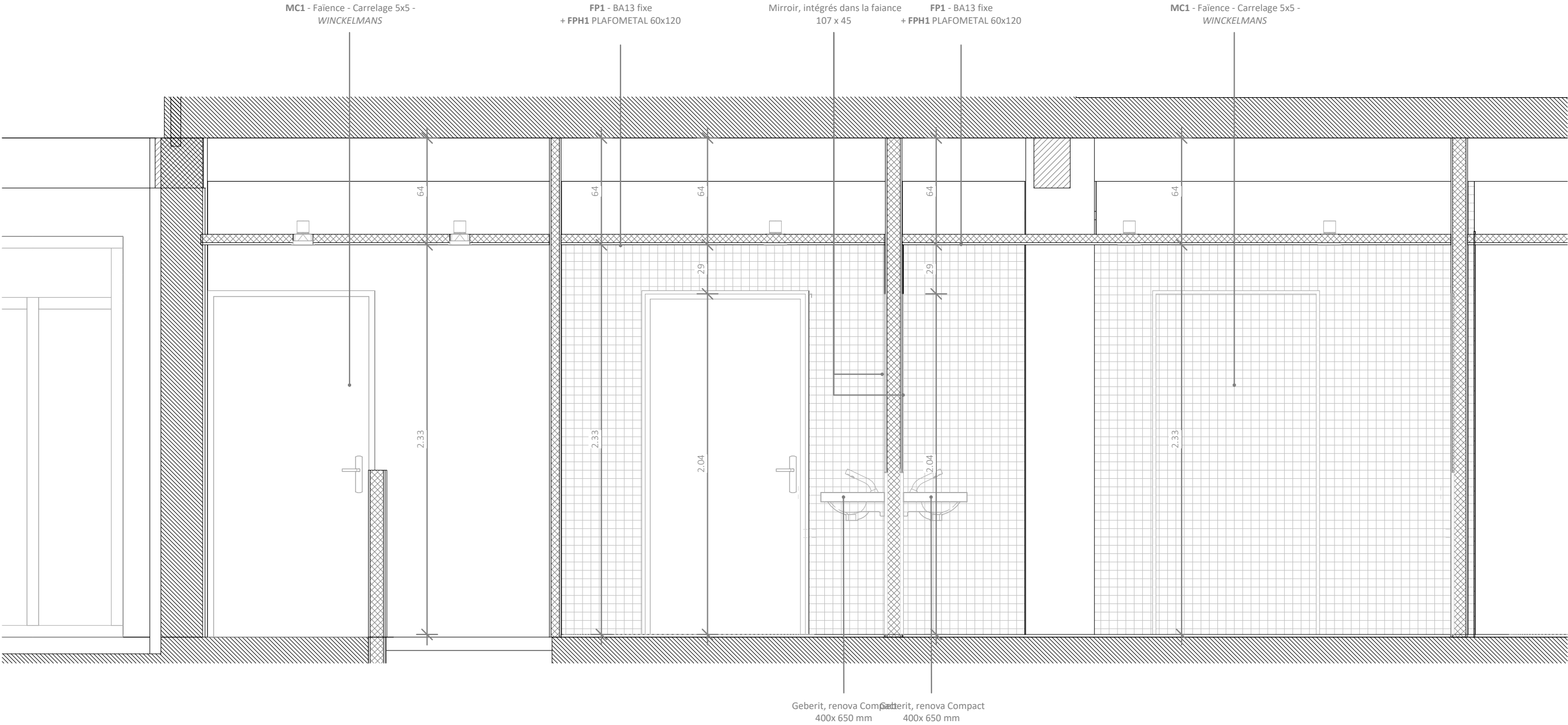
Échelle Comme

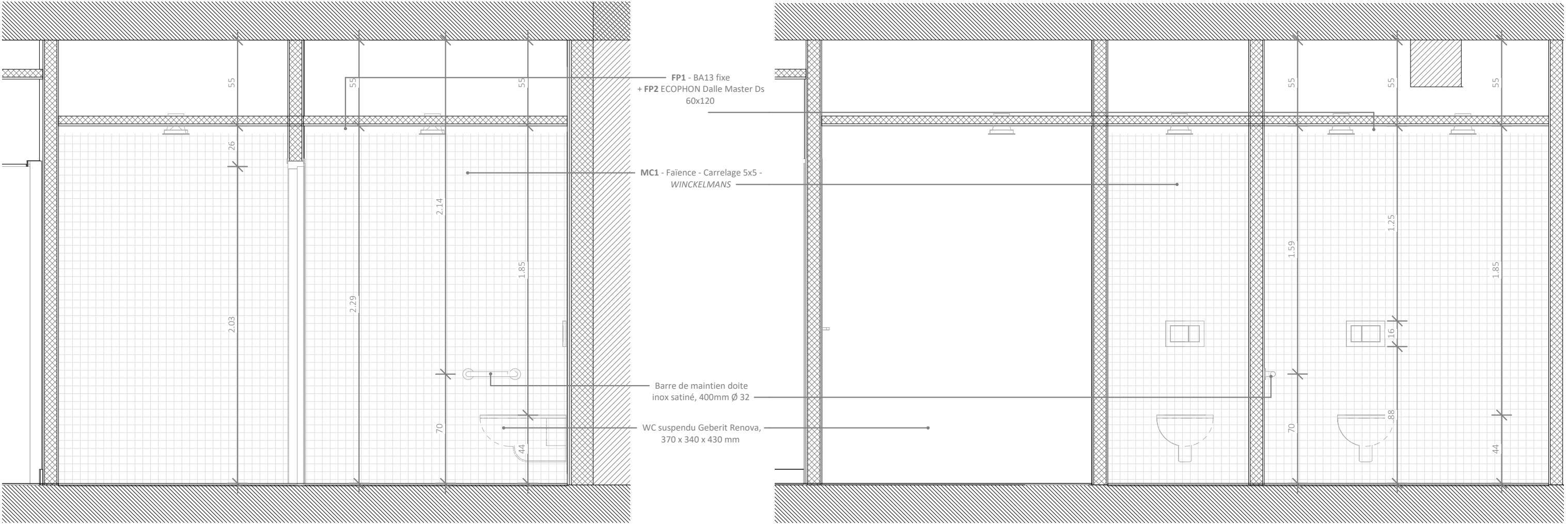
Indice

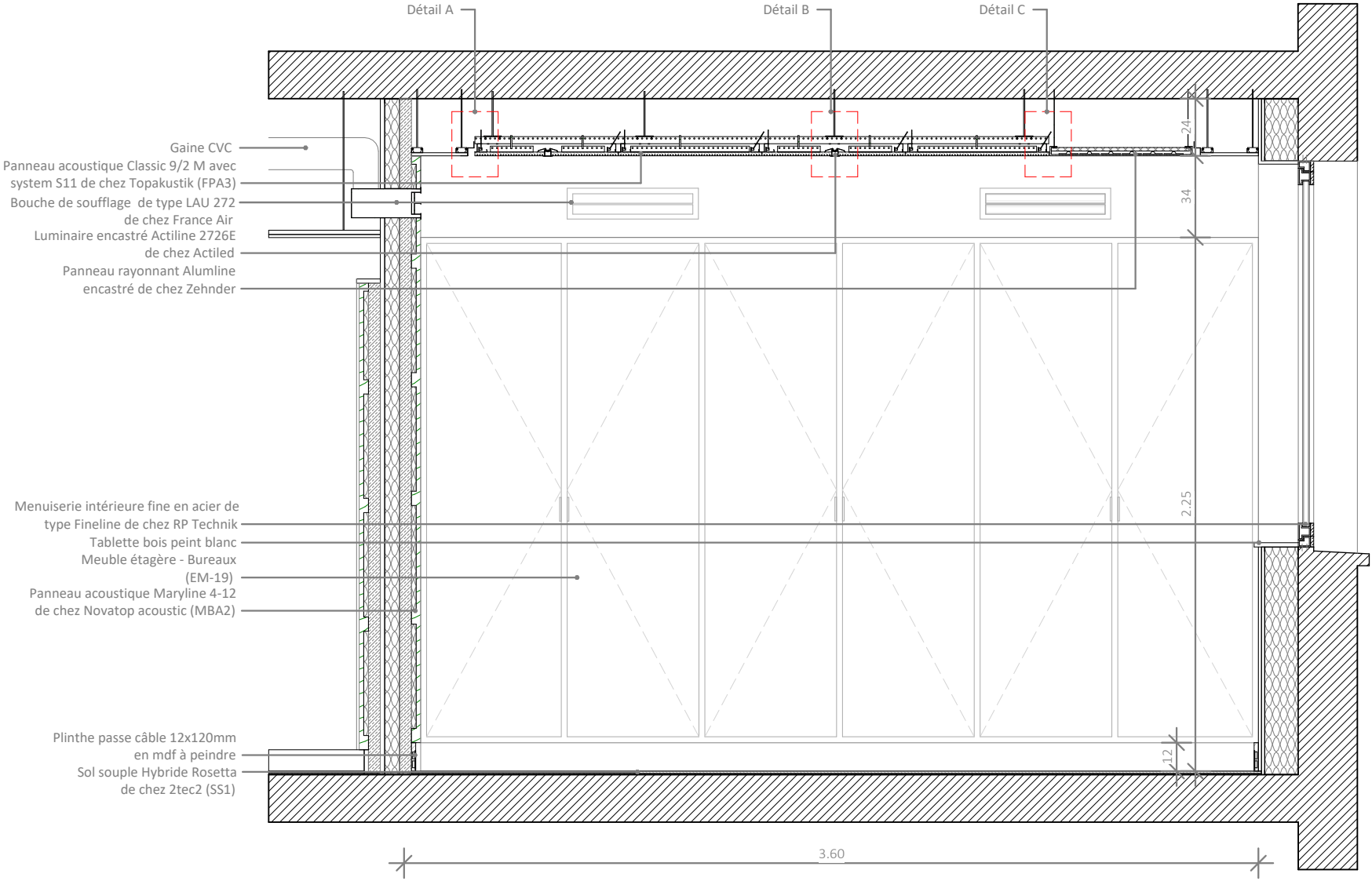
indiqué

Date 01.09.2025

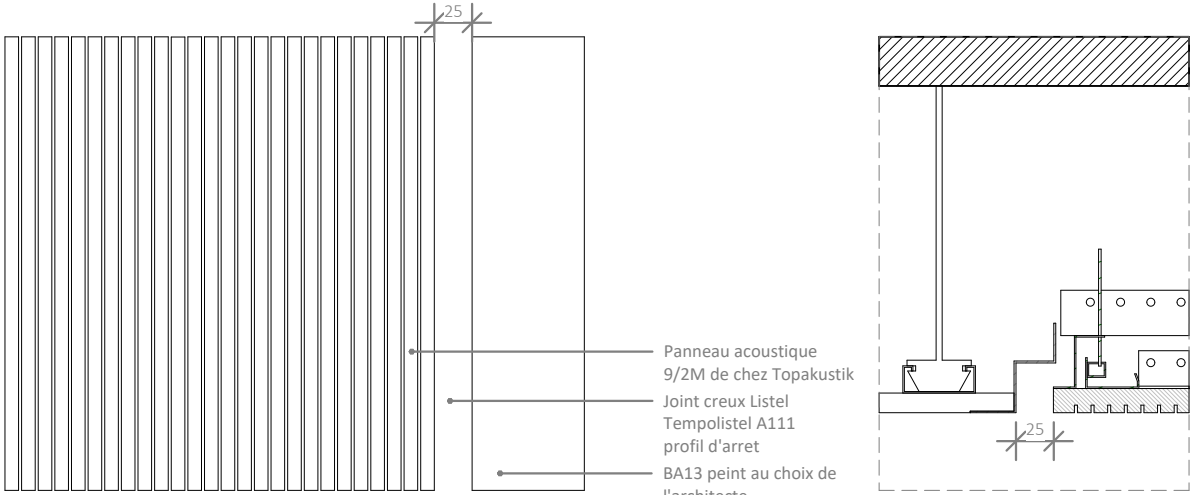




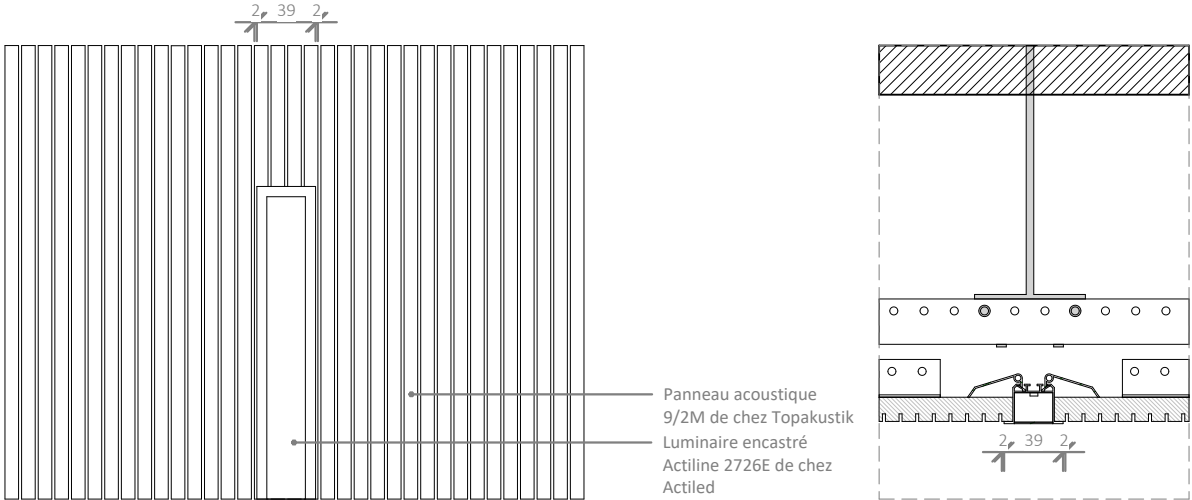




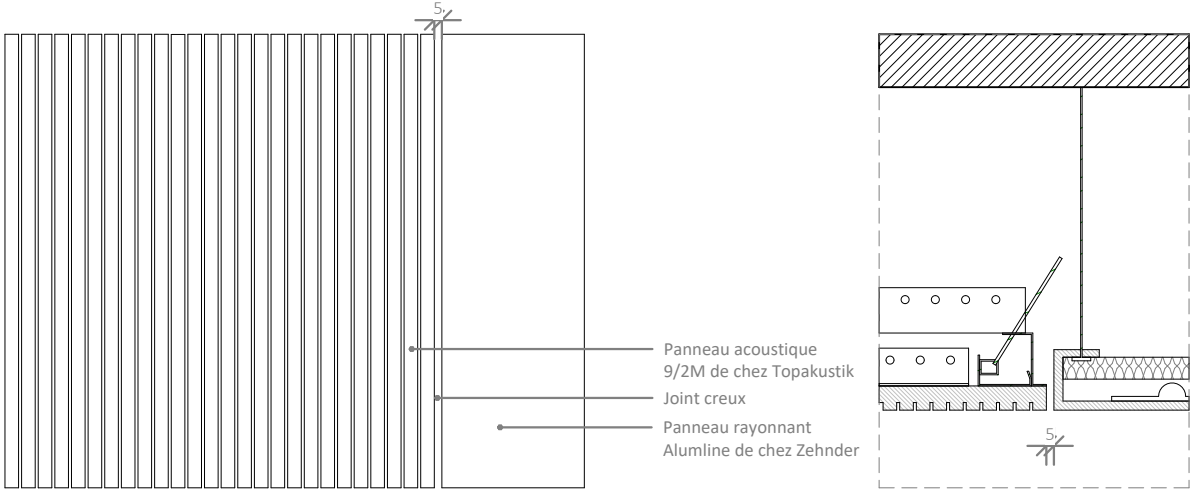
Coupe de principe des Bureaux_1/25e



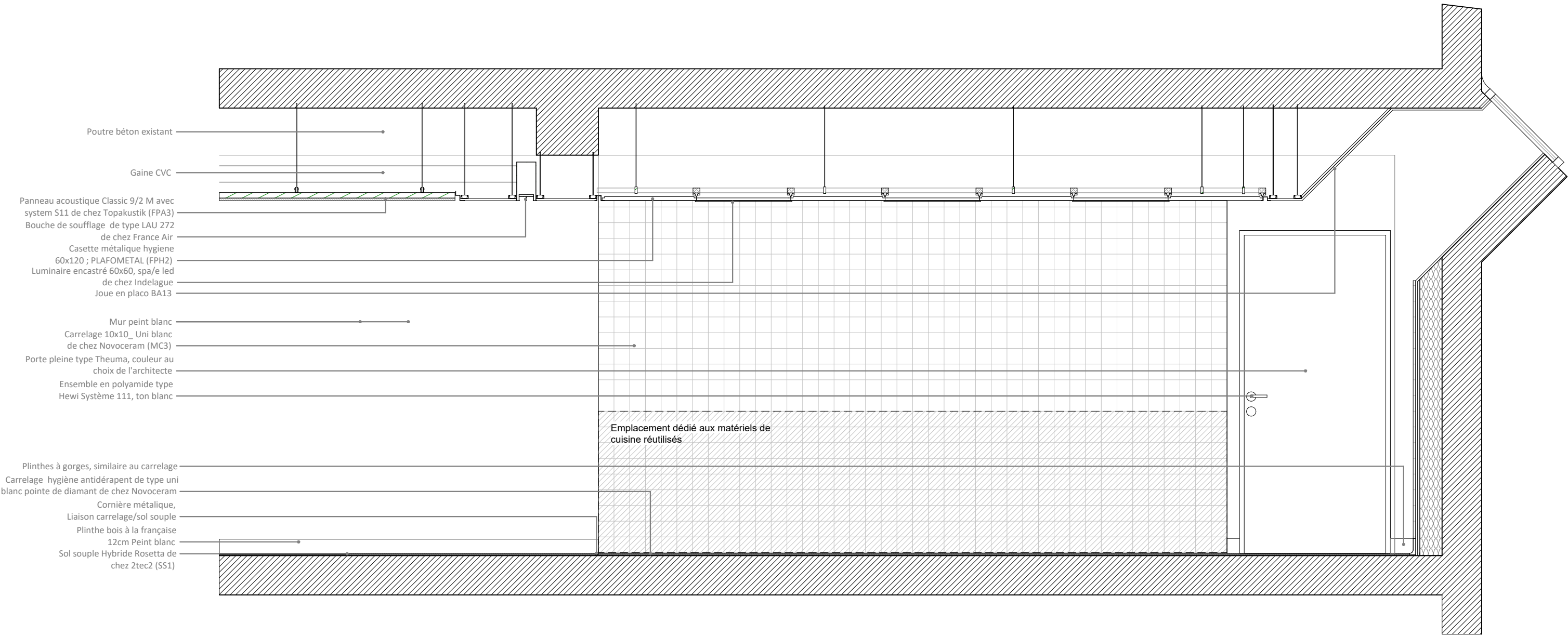
Détail A_ Joint creux entre le BA13 et le panneau Topakustik 1/5e

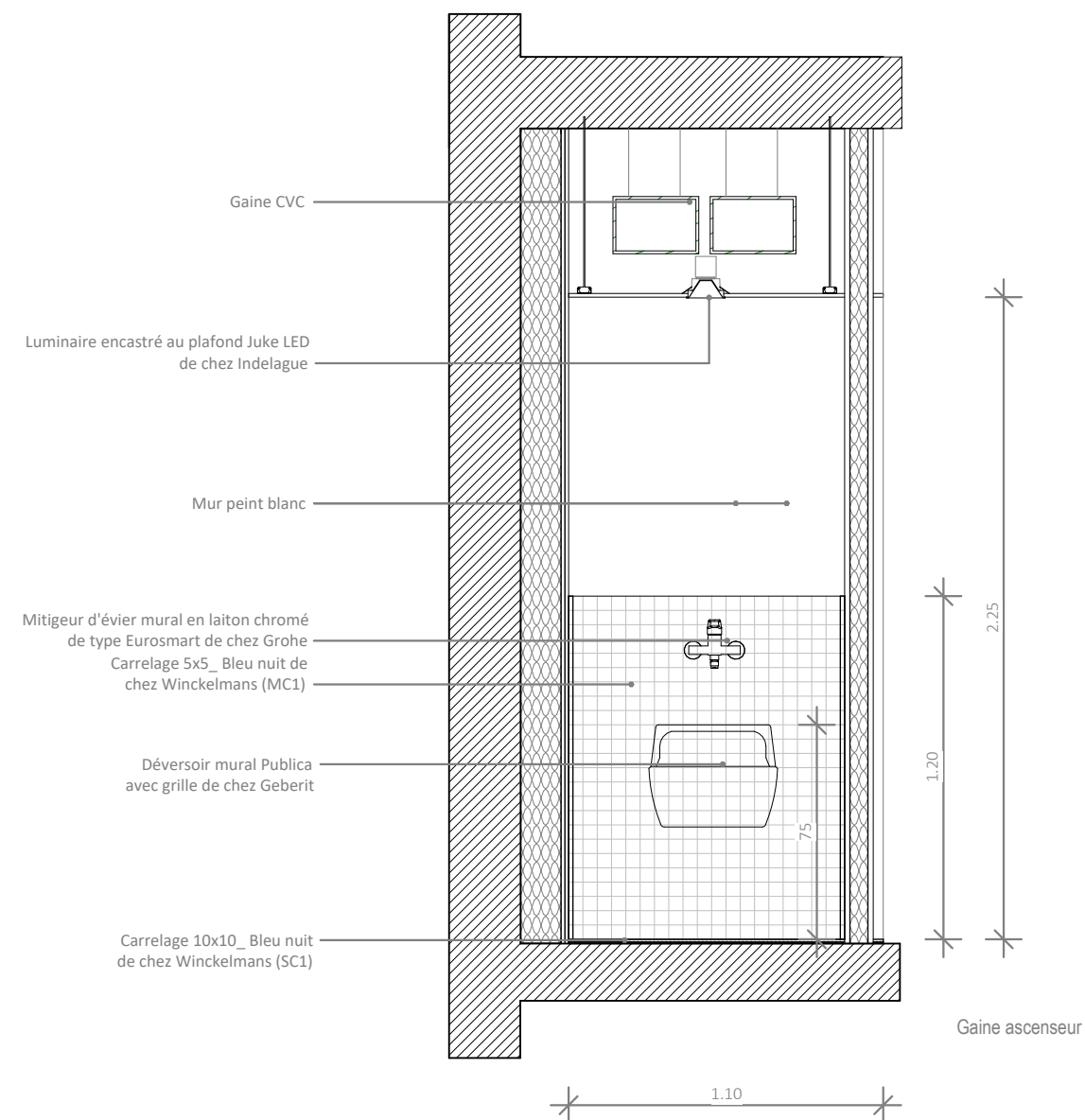


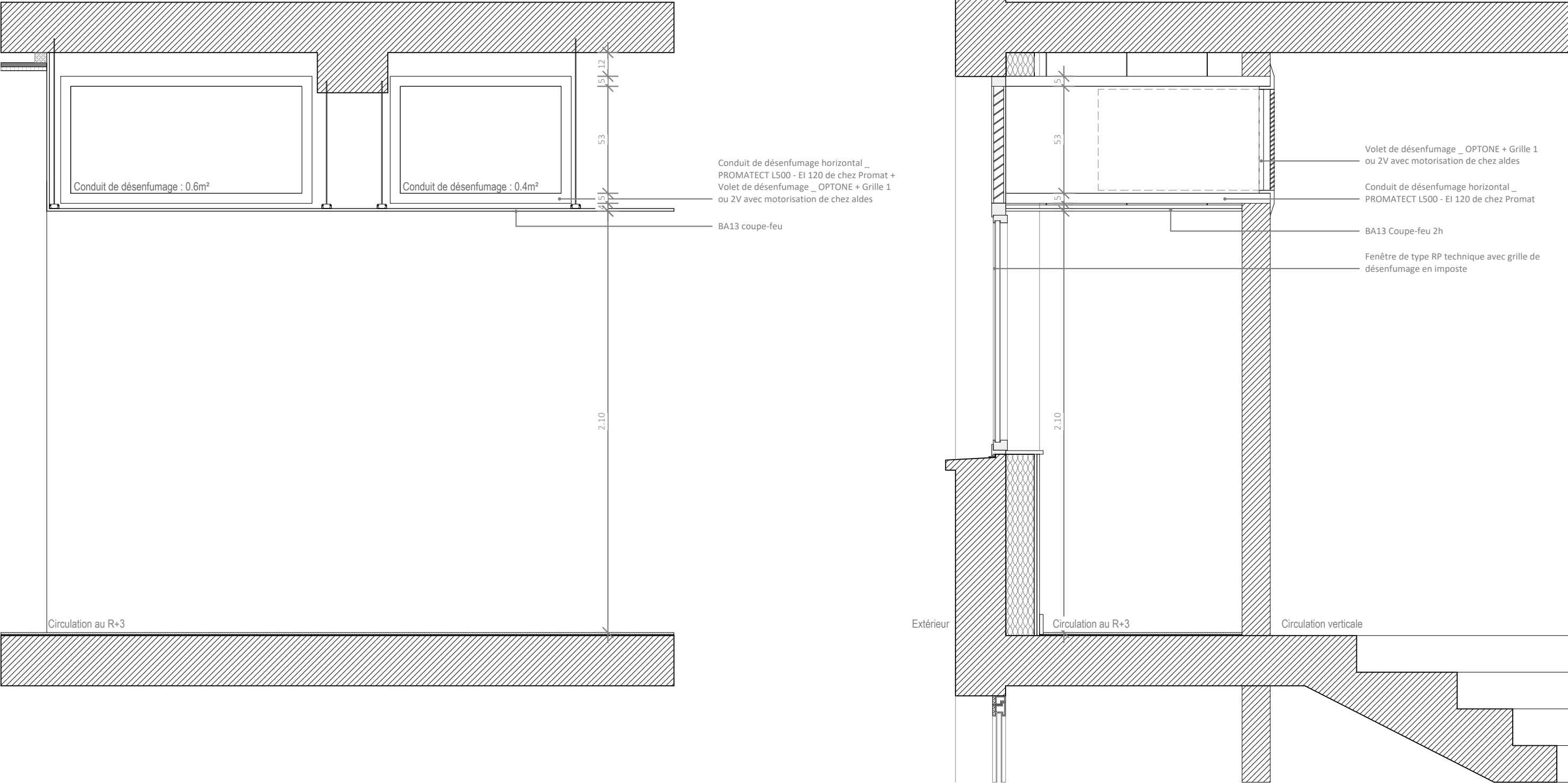
Détail B_ Encastrement du luminaire Actiled dans le panneau Topakustik 1/5e



Détail C_ Joint creux entre le panneau rayonnant et le panneau Topakustik 1/5e

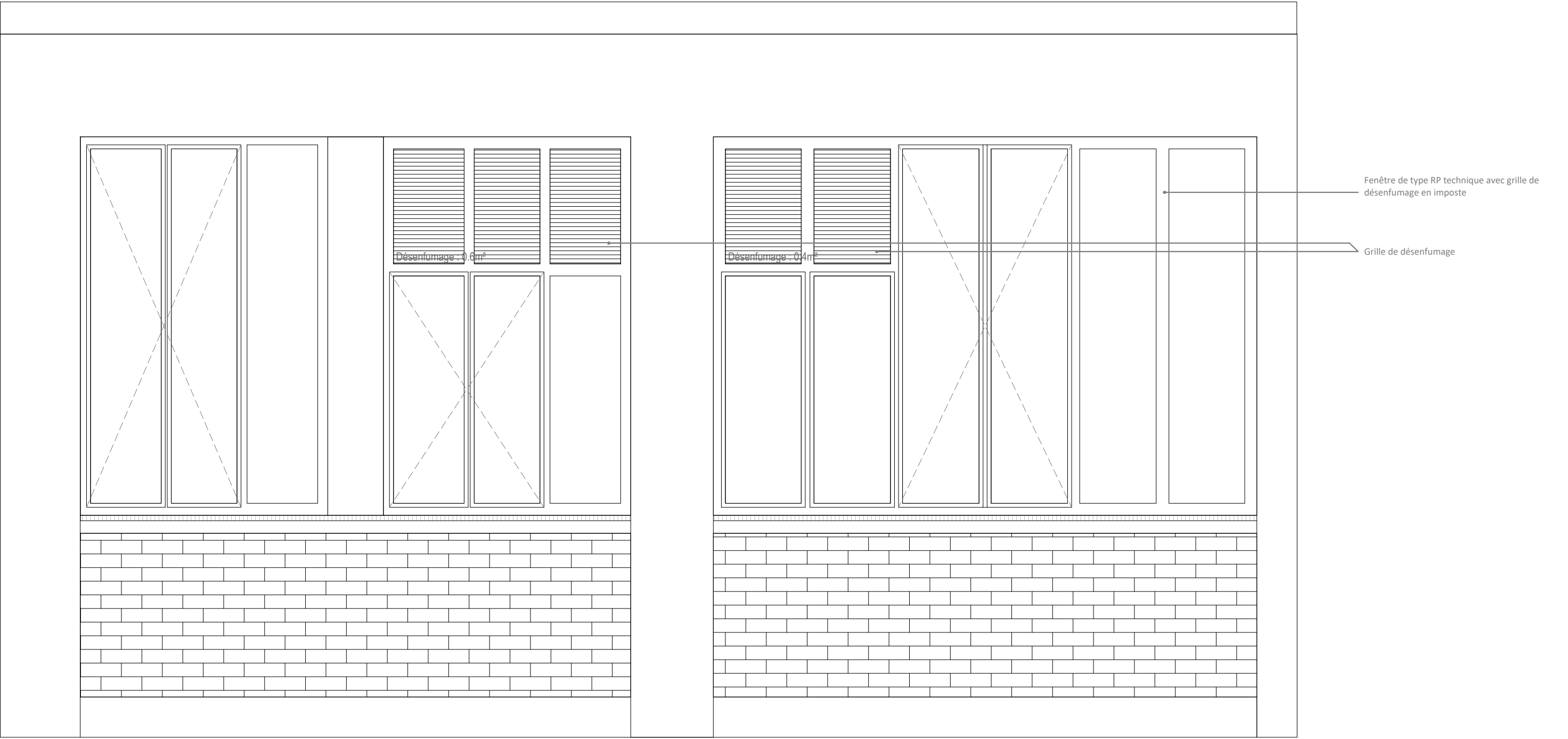






Coupe montrant la section des gaines de désenfumage

Coupe montrant la liaison entre la circulation verticale et l'extérieur



Extrait de façade avec grille de désenfumage de l'escalier au R+3 du bâtiment cour