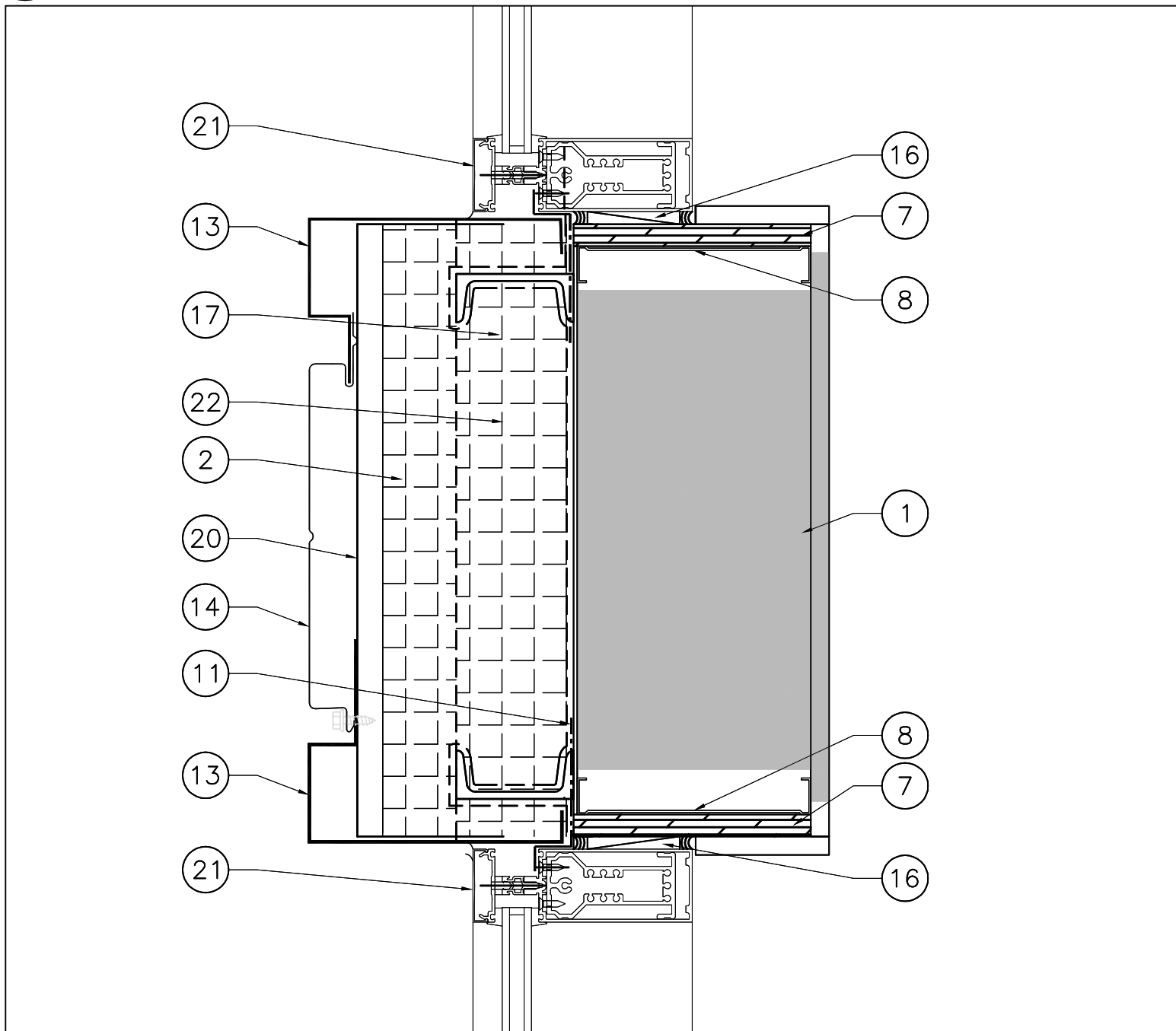
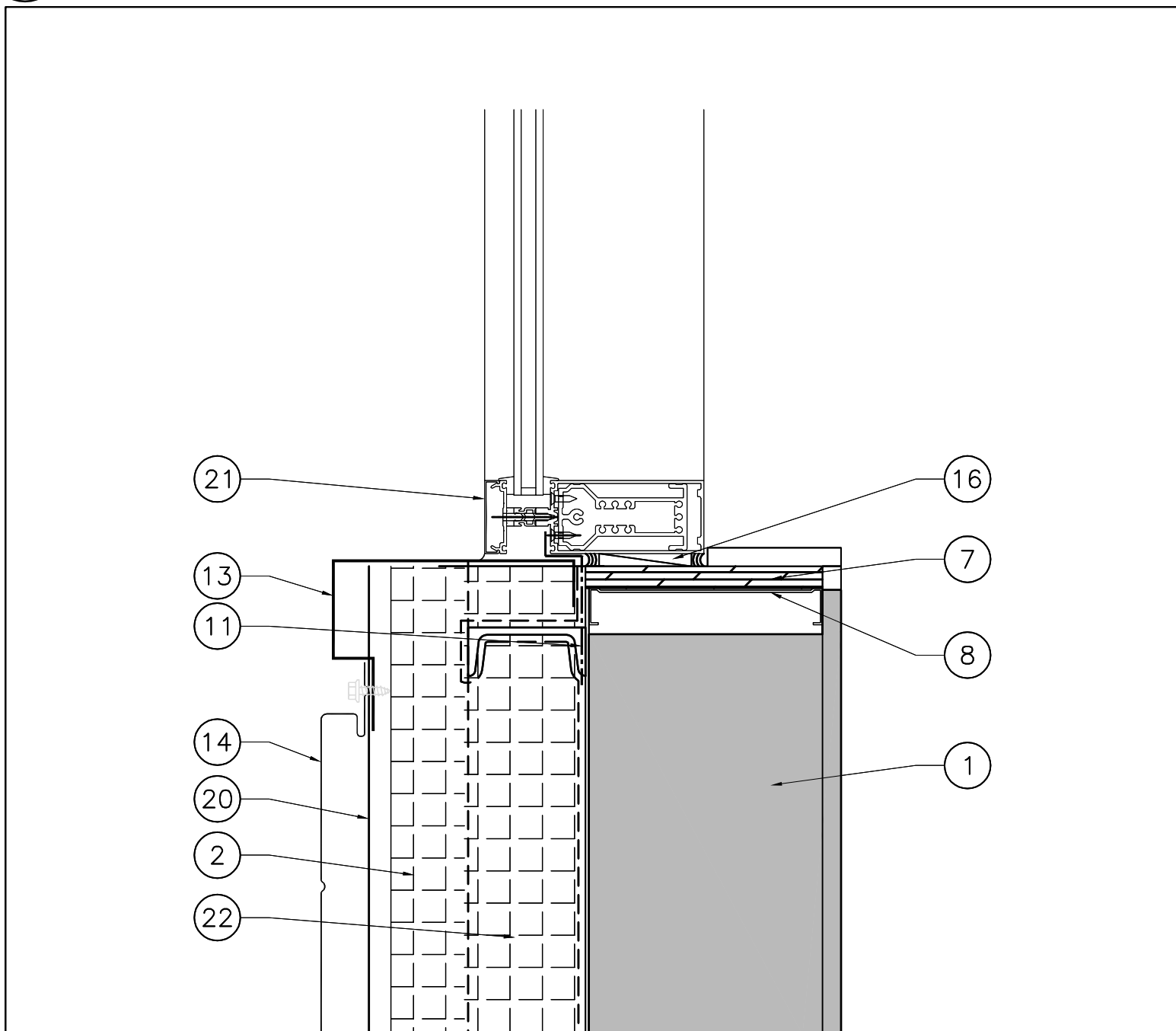


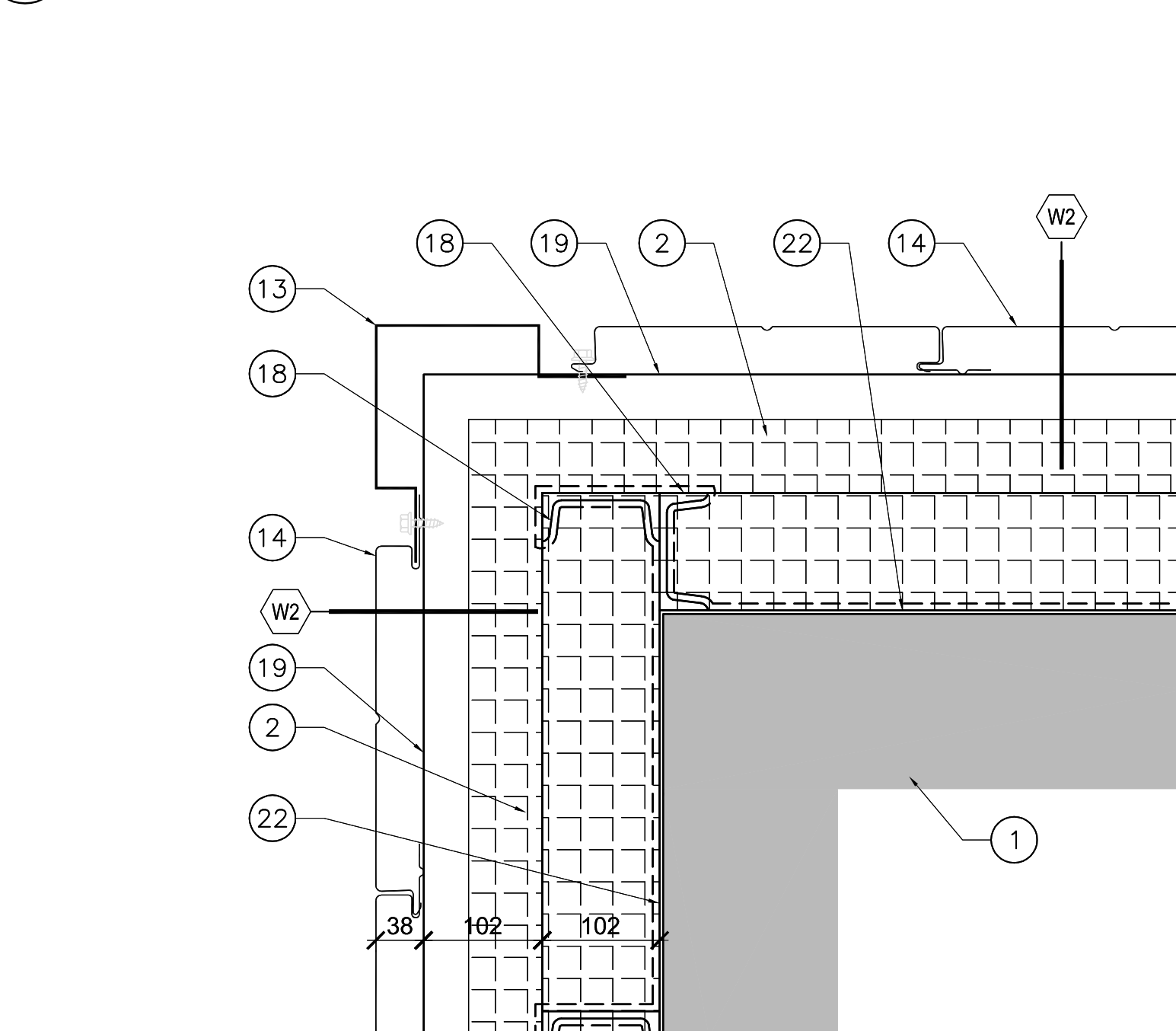
1 DÉTAIL DU JAMBAGE DE FENÊTRE DU NIVEAU 4 OUEST  
SCALE / ÉCHELLE : 1:5



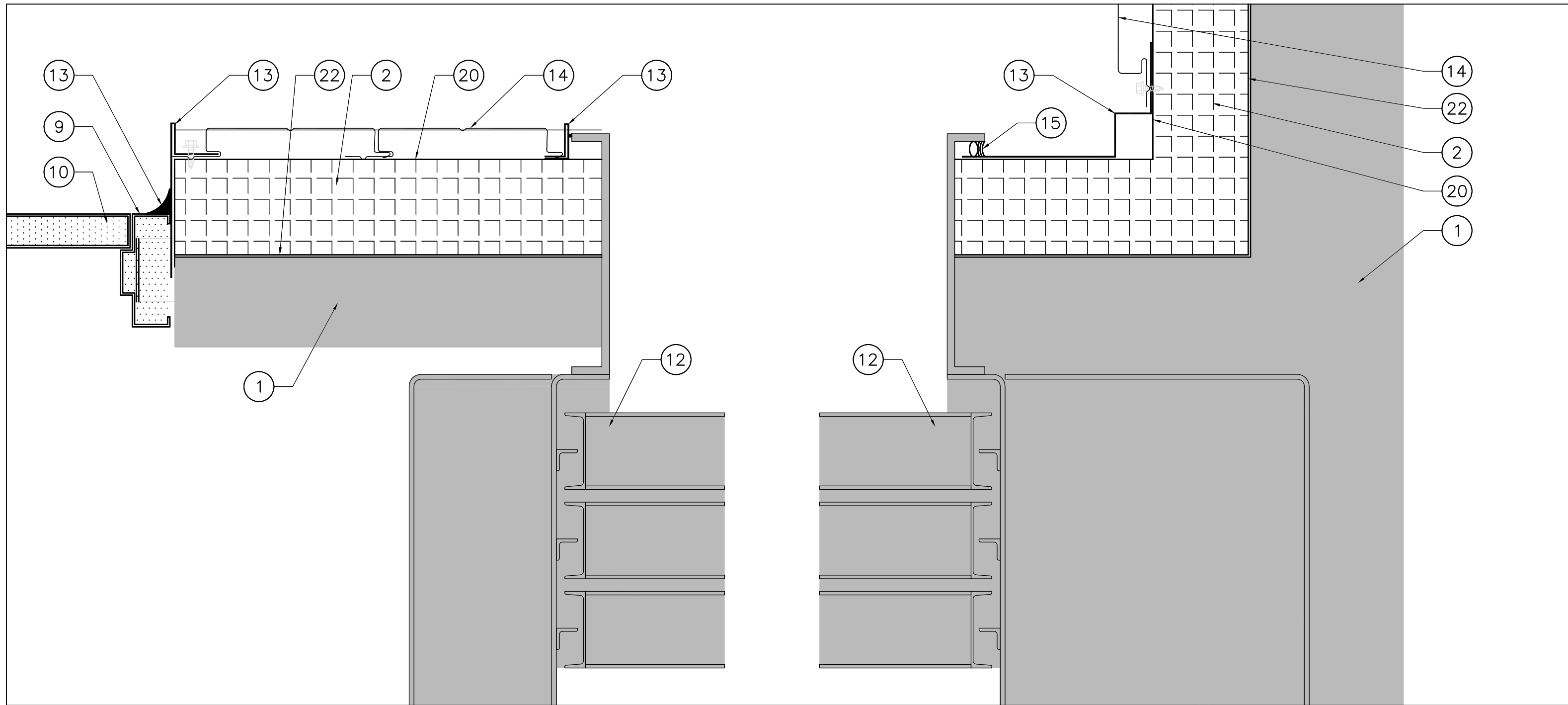
2 PETITE PLATE-FORME DE CHARGEMENT  
SCALE / ÉCHELLE : 1:5



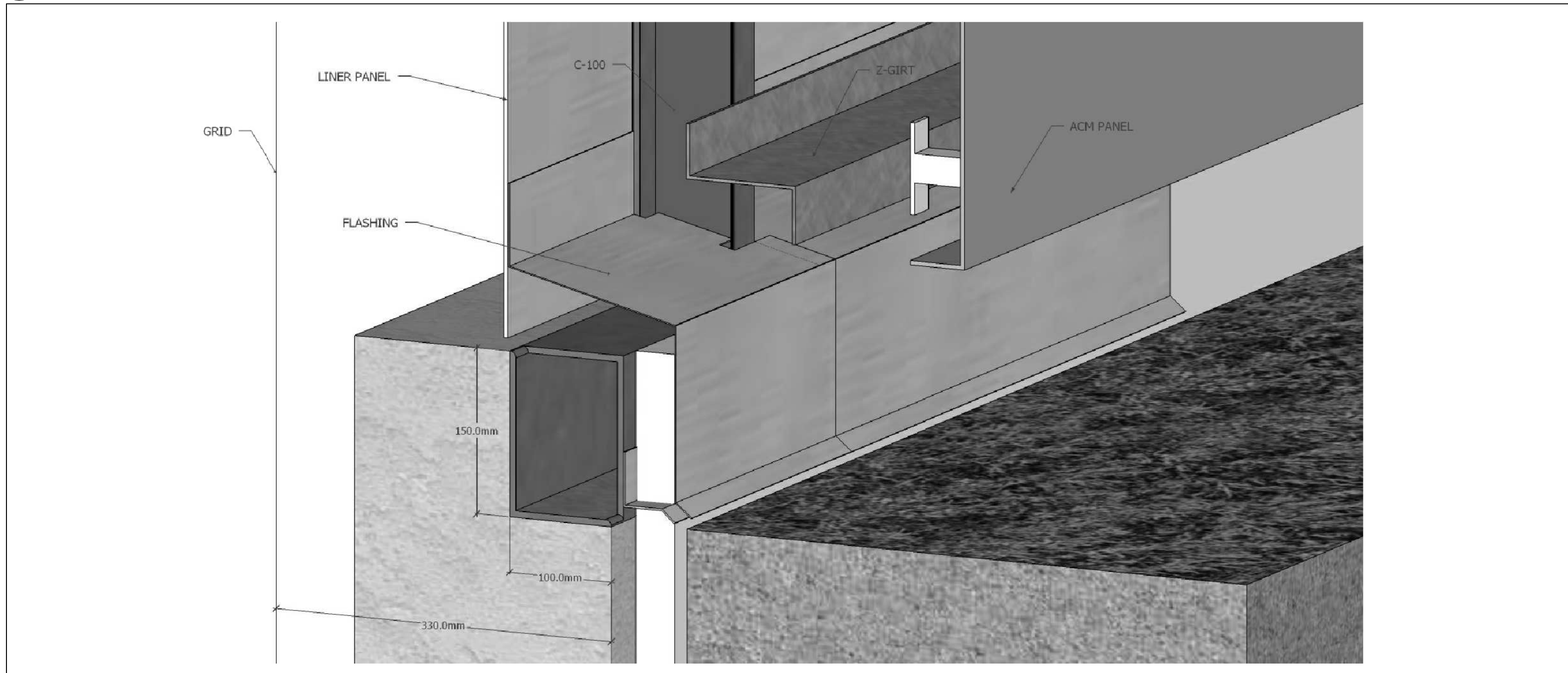
3 DÉTAIL DU JAMBAGE INTERMÉDIAIRE DE FENÊTRE DU NIVEAU 4 OUEST  
SCALE / ÉCHELLE : 1:5



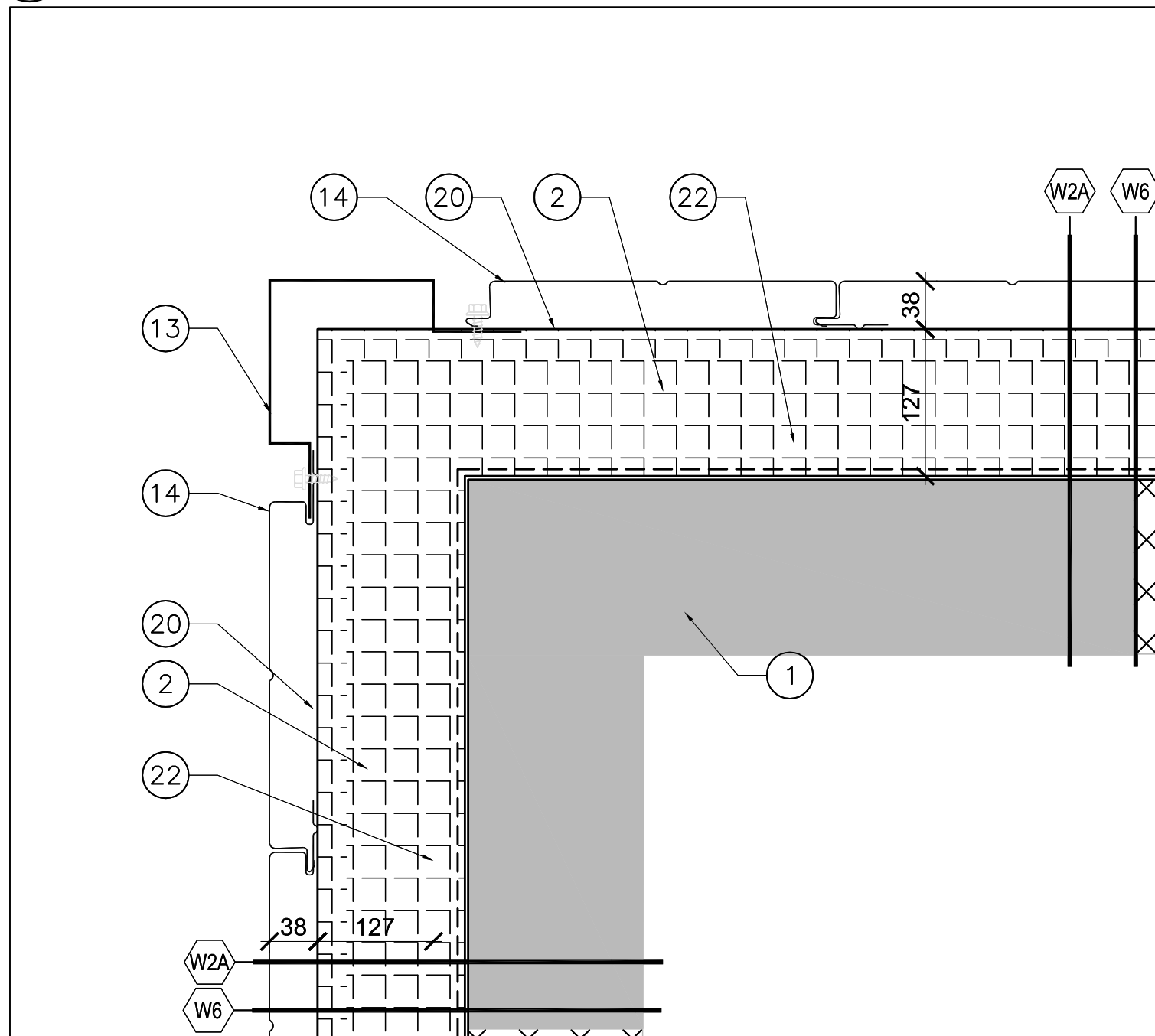
4 DÉTAIL DU JAMBAGE DE FENÊTRE DU NIVEAU 4 OUEST  
SCALE / ÉCHELLE : 1:5



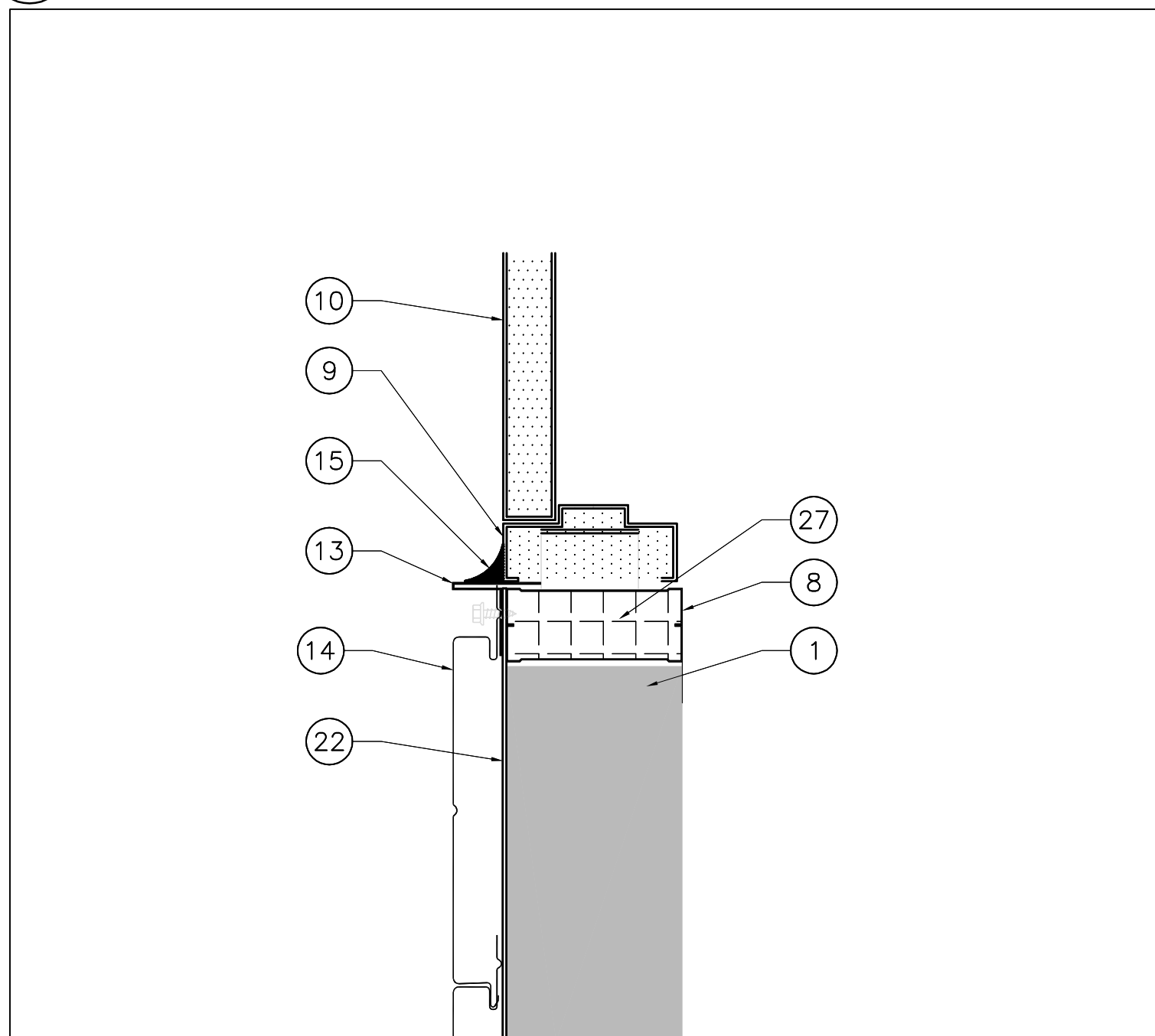
5 DÉTAIL DU COIN INTÉRIEUR DU PAREMENT DE MÉTAL  
SCALE / ÉCHELLE : 1:5



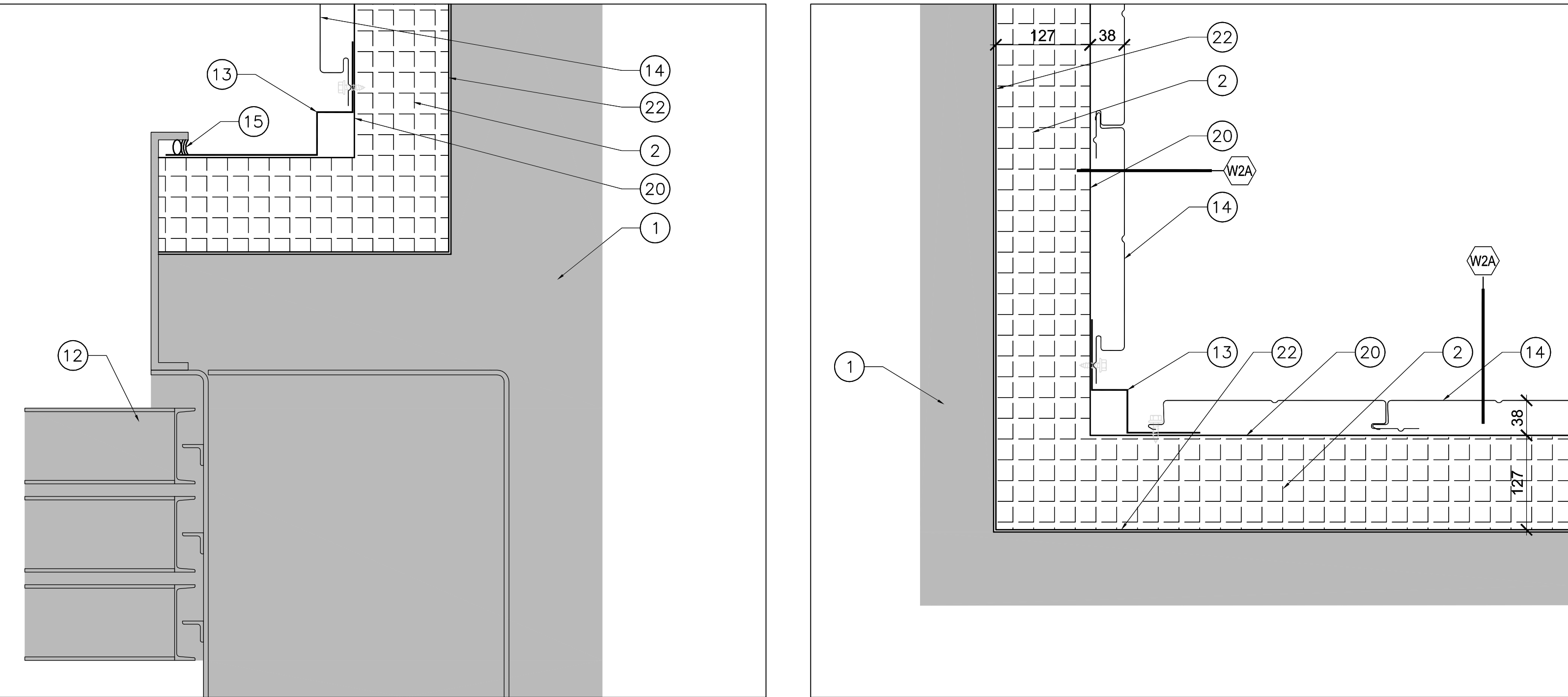
6 DÉTAIL DU COIN EXTÉRIEUR DE L'ACM  
SCALE / ÉCHELLE : 1:5



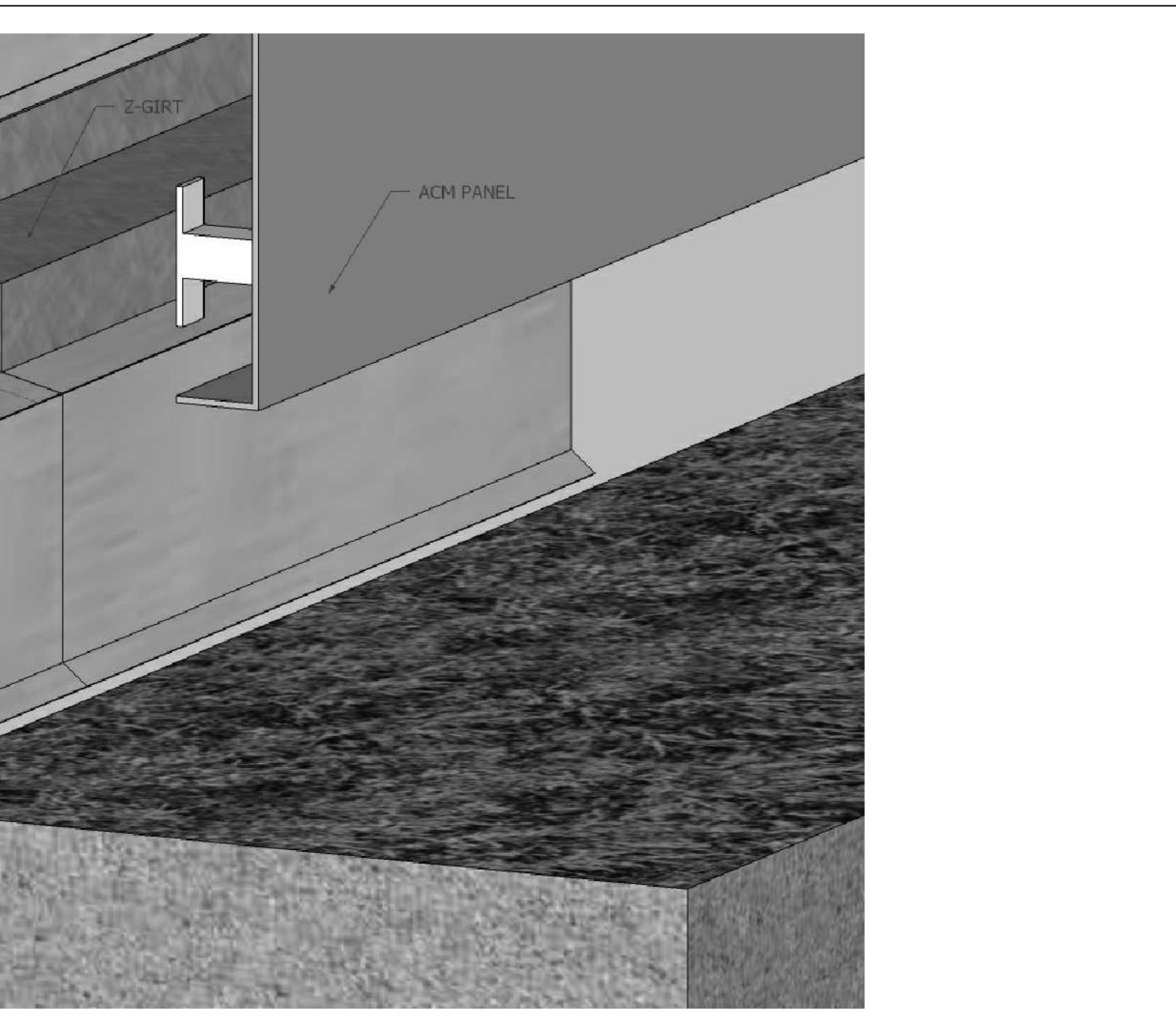
7 DÉTAIL DU JAMBAGE DE FENÊTRE DU NIVEAU 4 OUEST  
SCALE / ÉCHELLE : 1:5



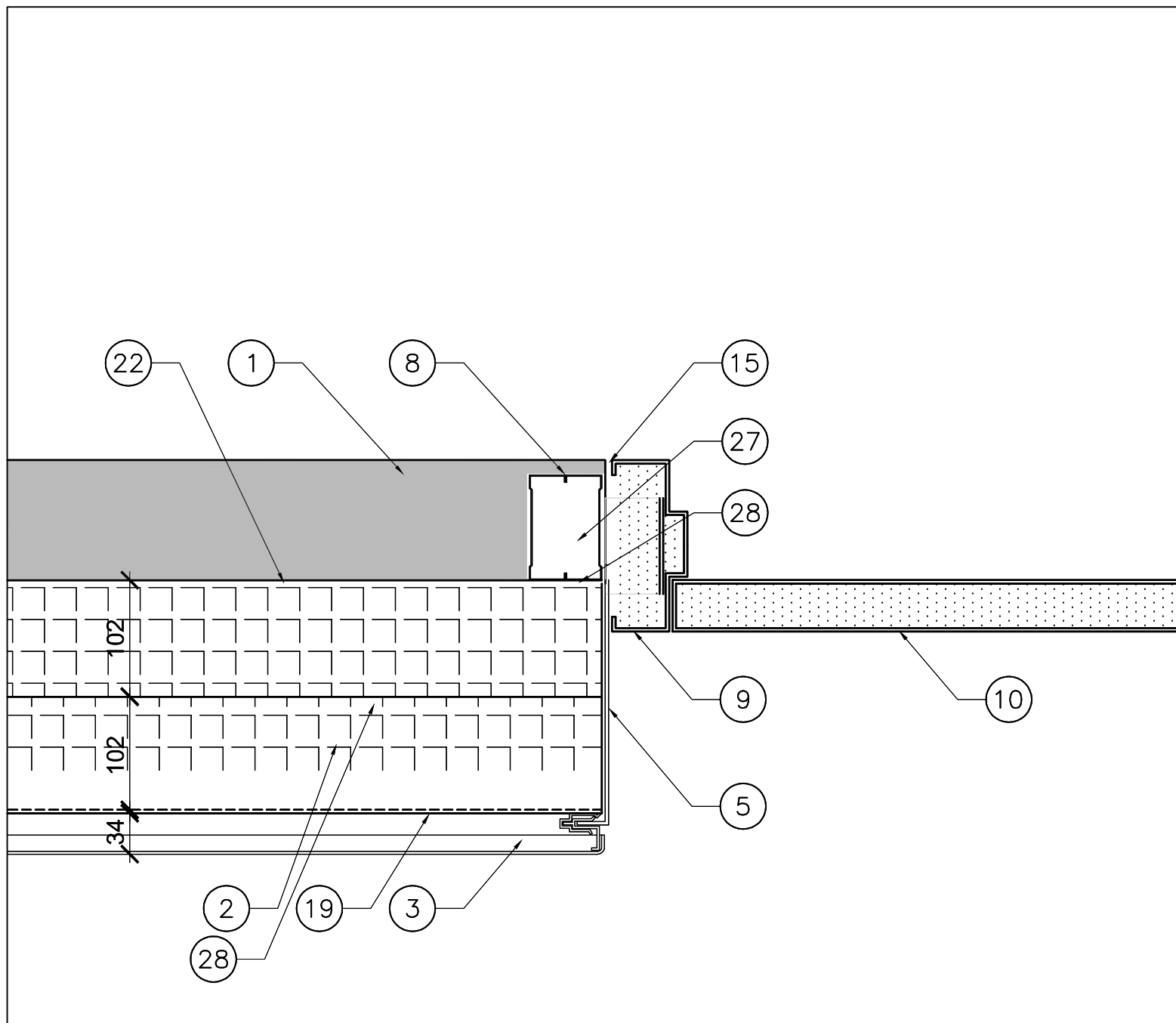
8 DÉTAIL DU JAMBAGE DE FENÊTRE DU NIVEAU 4 OUEST  
SCALE / ÉCHELLE : 1:5



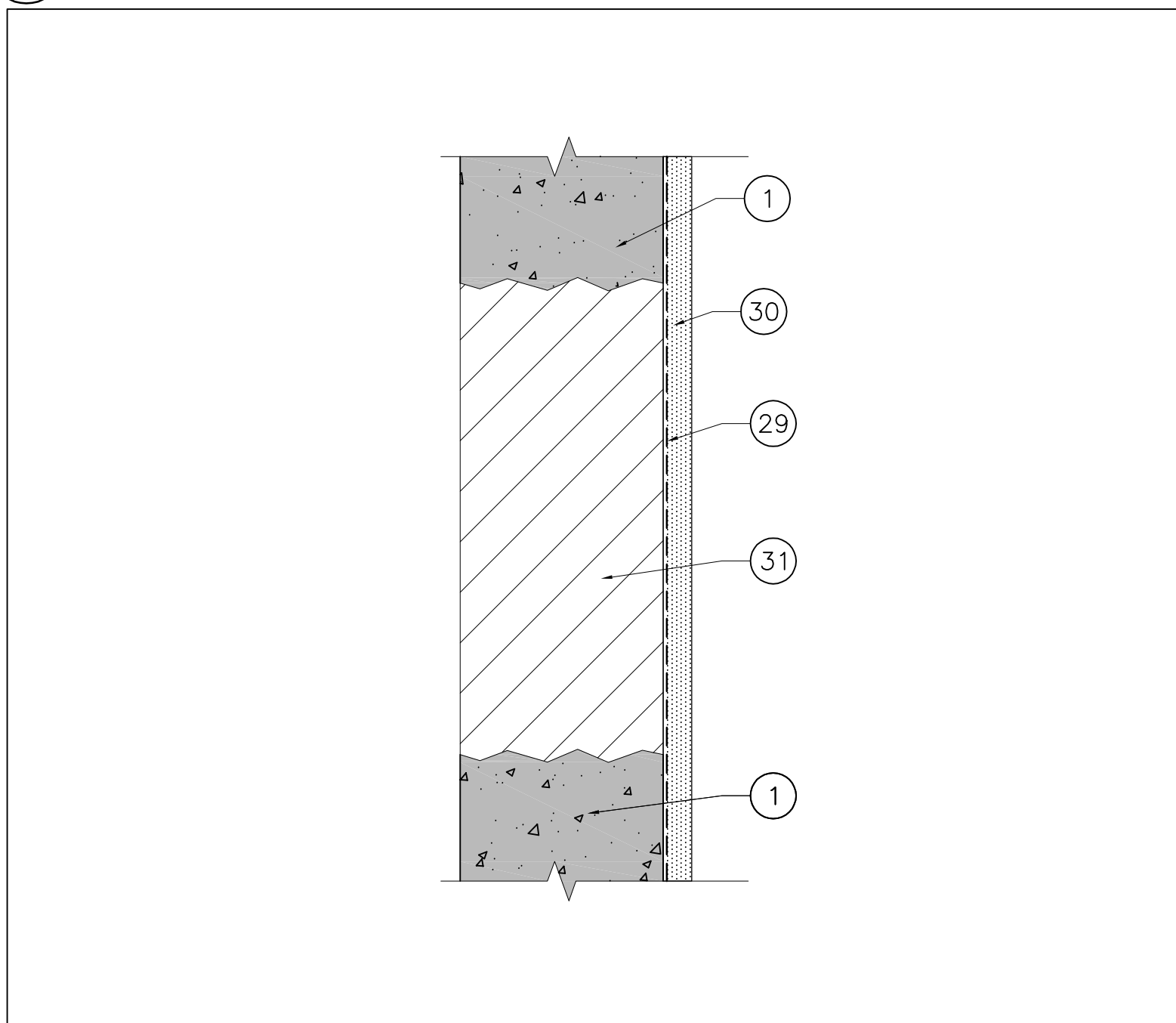
9 DÉTAIL D'UN ACM TYPE PAR RAPPORT AU JAMBAGE DE PORTE  
SCALE / ÉCHELLE : 1:5



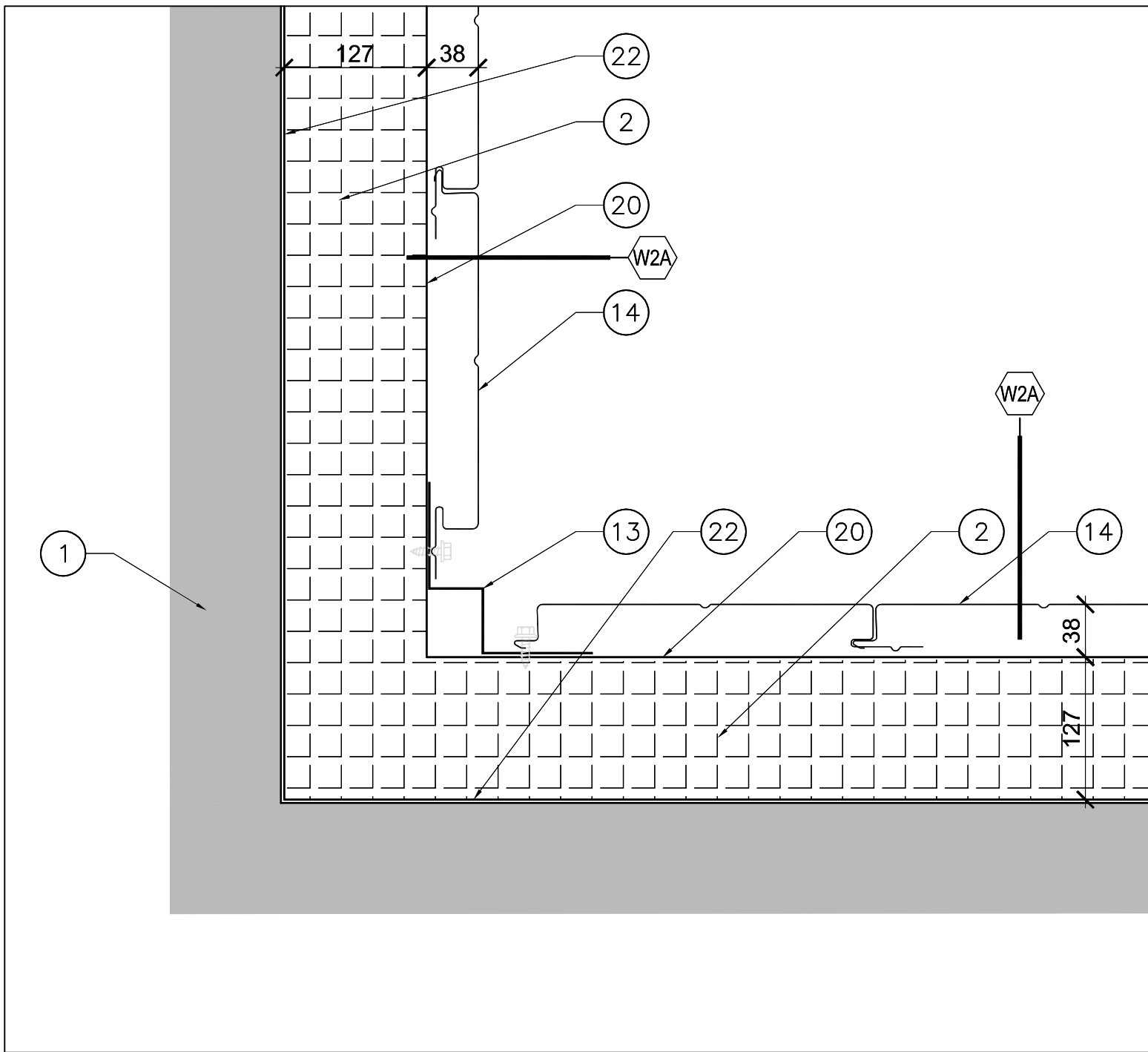
10 DÉTAIL DE L'ACM AU NIVEAU DU PAREMENT DE MÉTAL INTÉRIEUR AVEC PROFILÉ EN C  
SCALE / ÉCHELLE : 1:5



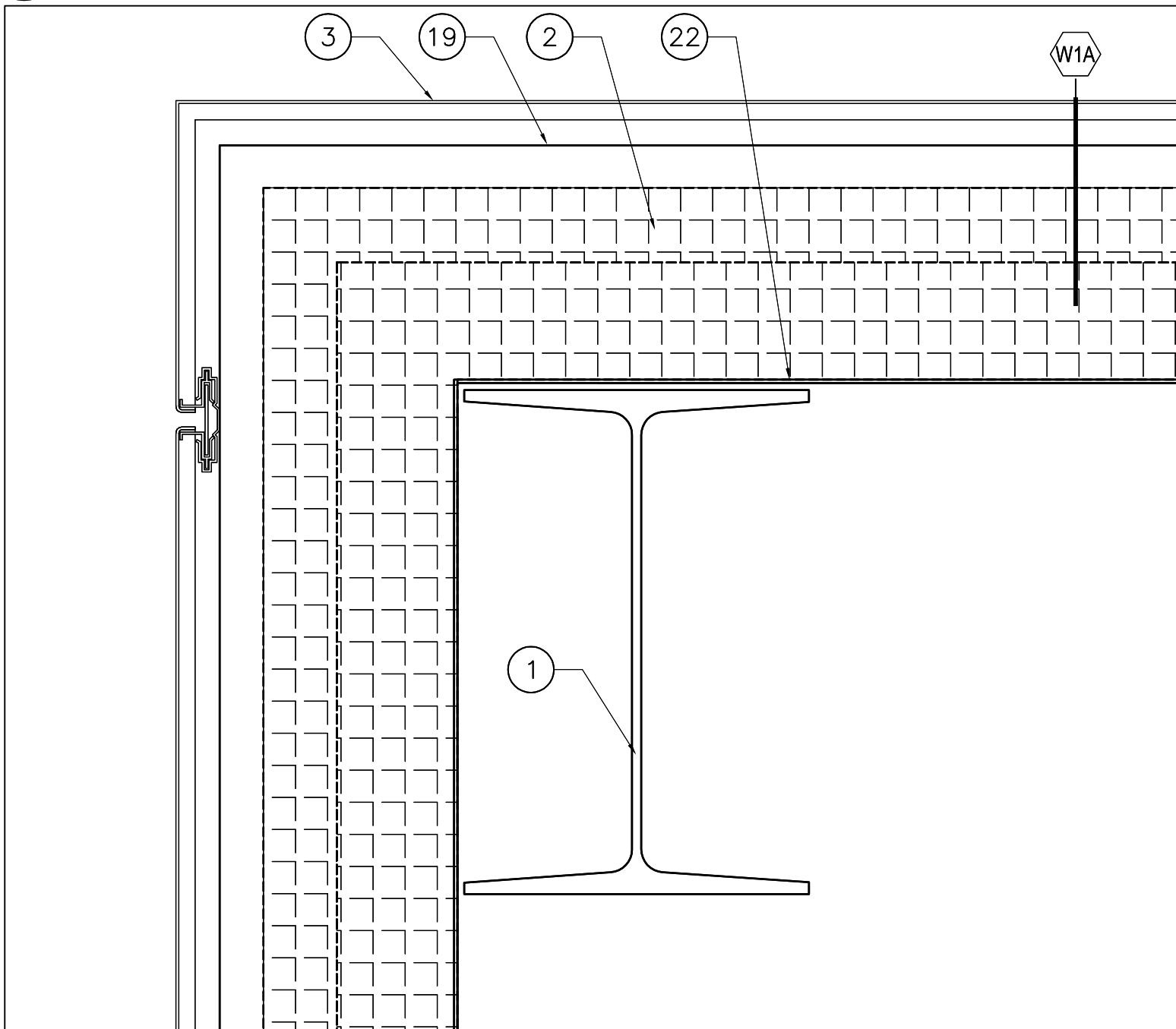
11 PAREMENT DE MÉTAL TYPE AVEC COIN EXTÉRIEUR DU PROFILÉ EN C  
SCALE / ÉCHELLE : 1:5



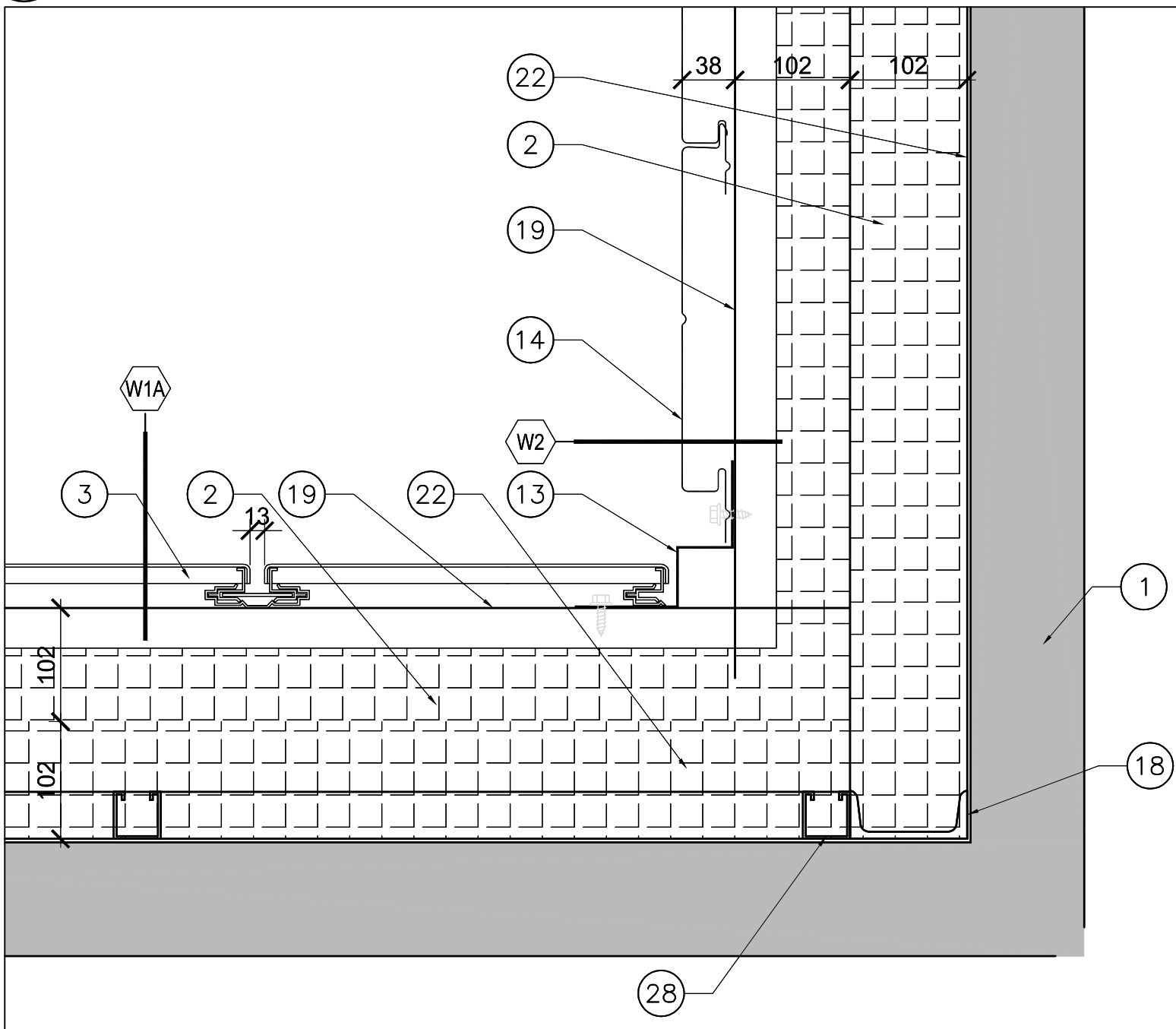
12 DÉTAIL DU JAMBAGE DE PORTE DE L'ÉDIFICE 89  
SCALE / ÉCHELLE : 1:5



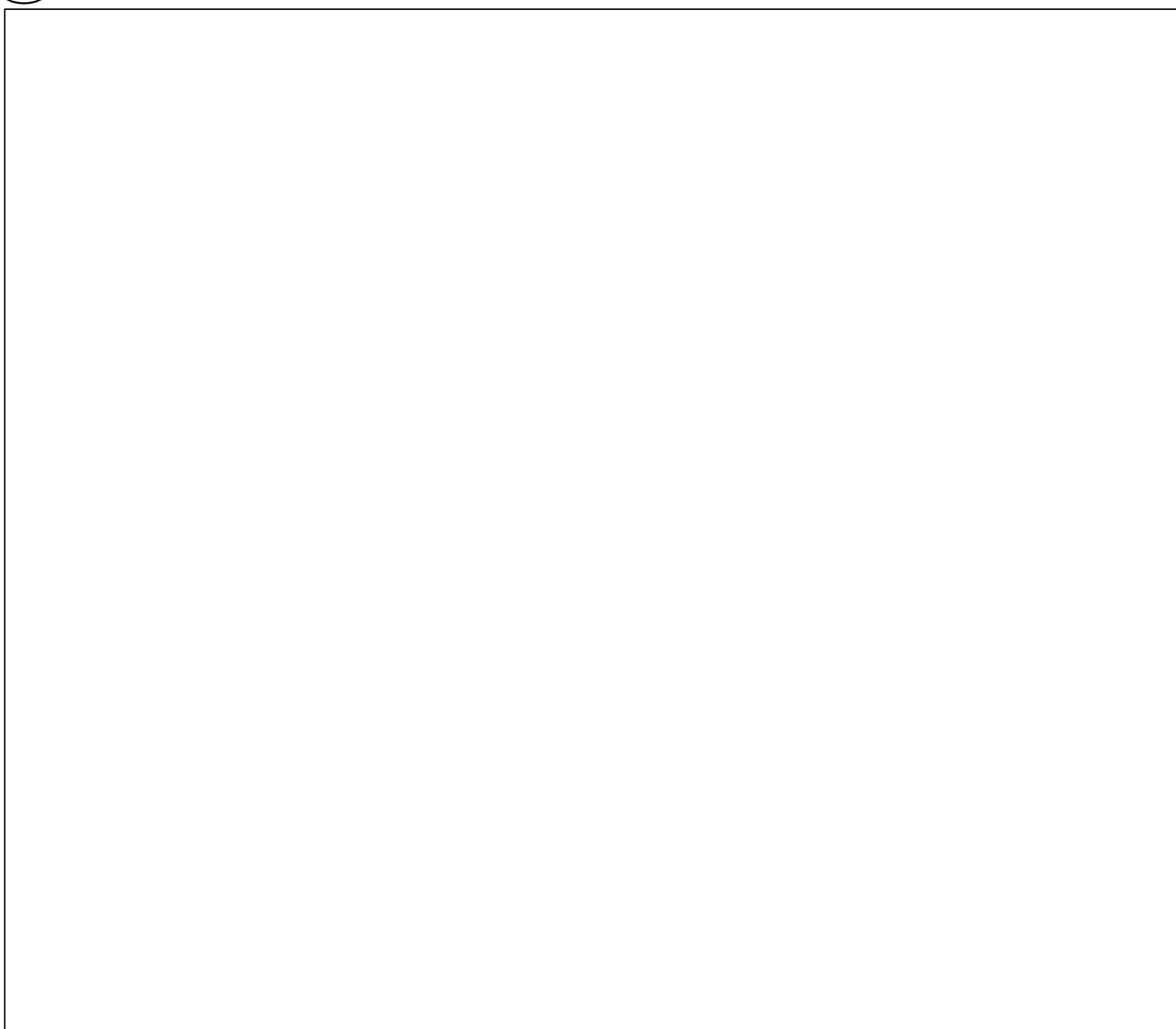
13 FONDATION DÉTAIL INTERCALAIRE  
SCALE / ÉCHELLE : 1:5



14 RÉSERVÉ  
SCALE / ÉCHELLE : 1:5



15 DÉTAIL DU COIN EXTÉRIEUR DU PAREMENT DE MÉTAL  
SCALE / ÉCHELLE : 1:5



16 DÉTAIL DU COIN EXTÉRIEUR DE L'ACM  
SCALE / ÉCHELLE : 1:5

## NOTES DU DESSIN

- STRUCTURE EXISTANTE
- ISOLANT DE MOUSSE À ALVÉOLES FERMÉES
- SYSTÈME DE PANNEAUX EN MÉTAL COMPOSITE. VOIR LE DESSIN D'ÉLEVATION POUR CONNAÎTRE L'EMPLACEMENT DES JOINTS
- SYSTÈME DE SOUTIEN EN ACIER DE STRUCTURE
- PANNEAU CANNELÉ EN COMPOSITE LA COULEUR DOIT S'HARMONISER AVEC LE PANNEAU.
- ÉCLAIRAGE MODULAIRE À DÉL FLEXLUM - 3 048 mm
- CONTREPLAQUÉ DE QUALITÉ EXTÉRIEURE, 19 MM
- CADRAGE EN MONTANTS DE MÉTAL
- CADRE DE PORTE DE MÉTAL ISOLÉE
- CADRE DE PORTE DE MÉTAL ISOLÉE
- PRÉVOIR AU MOINS 100 mm DE COUPE-AIR/VAPEUR PAR RAPPORT AU MUR ET CHEVAUCHER LE CADRE DE FENÊTRE
- LA PORTE BASCULANTE EXISTANTE DOIT RESTER EN PLACE
- SOLIN DE FERMETURE EN MÉTAL PRÉFINI. LA COULEUR DOIT S'HARMONISER AVEC LE PAREMENT ADJACENT
- REVÊTEMENT MURAL EN MÉTAL PRÉFINI
- CORDER ET SCELLER LES DEUX CÔTÉS DU CADRE DE PORTE
- REMPLEIR LE VIDE DU CADRE ET INSTALLER DES CALES DANS LES INTERSTICES ACCOMPAGNÉS DE MOUSSE ISOLANTE PULVÉRISÉE
- APPLIQUER UN CLAFEUTRANT IGNIFUGE AU NIVEAU DES JOINTS DE RACCORDEMENT.
- PROFILÉ EN C DE 102 mm, VOIR LES DESSINS DE STRUCTURE POUR CONNAÎTRE L'ESPACEMENT
- ENTRETOISES EN Z DE 102 mm, VOIR LES DESSINS DE STRUCTURE POUR CONNAÎTRE L'ESPACEMENT
- ENTRETOISES EN Z DE 127 mm, VOIR LES DESSINS DE STRUCTURE POUR CONNAÎTRE L'ESPACEMENT
- MENEAU DE MUR-RIDEAU
- LE COUPE-AIR/VAPEUR DE MÉTAL EXISTANT DOIVENT DEMEURER EN PLACE. RAGRÉER ET RÉPARER LES ORIFICES
- CHEVAUCHER LE NOUVEAU COUPE-AIR/VAPEUR AVEC LE COUPE-AIR/VAPEUR EXISTANT
- ACIER DE STRUCTURE. VOIR LES DESSINS DE STRUCTURE POUR CONNAÎTRE LES DIMENSIONS
- PANNEAU ÉCLAIRÉ
- PERSIENNE DE VENTILATION EN MÉTAL
- ISOLANT DE LAINE MINÉRALE
- 41mm UNISTRUT À 400mm DE CENTRE EN CENTRE
- FEUILLE D'ÉTANCHÉITÉ APPLIQUÉE
- 2" TYPE 3 EXTRUDÉ ISOLANT EN POLYSTYRÈNE
- NOUVEAU REMPLISSAGE DE BÉTON. SE REPORTER À LA STRUCTURE

## LÉGENDE :

- DÉSIGNÉ LES ENSEMBLES EXISTANTS QUI DOIVENT DEMEURER EN PLACE
- DUAL DENSITY MINERAL WOOL INSULATION BOARD

Public Works and Government Services Canada

Canadian Space Agency

PAGEAUMOREL

CLELLAND JARDINE ENGINEERING LIMITED

COLE+Associates ARCHITECTS INC.

|    |                           |            |
|----|---------------------------|------------|
| 5. |                           |            |
| 4. | ÉMIS POUR ADDENDUM #2     | 2016.08.05 |
| 3. | ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES  | 2016.05.01 |
| 2. | ÉMIS POUR RÉVISION À 99 % | 2016.02.02 |
| 1. | ÉMIS POUR RÉVISION À 66 % | 2015.11.17 |
| no | Révision                  | Date       |

ONTARIO ASSOCIATION OF ARCHITECTS

A detail no. du détail  
B location drawing no. sur dessin  
C drawing no. dessin no.

project project  
**LABORATOIRE DAVID FLORIDA**  
BÂTIMENT No 65, SHIRLEY'S BAY (ONTARIO)  
**PROJET DE MODERNISATION DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT**

drawing dessin  
**DÉTAILS DU PLAN**

|          |              |          |
|----------|--------------|----------|
| designed | D.S./S.J     | conçu    |
| date     | 04-08-2016   |          |
| drawn    | B.H/M.B      | dessiné  |
| date     | 04-08-2016   |          |
| reviewed | B.H.         | examiné  |
| date     | 04-08-2016   |          |
| approved | D.S.         | approuvé |
| date     | 04-08-2016   |          |
| scale    | Tel que noté |          |

|             |               |
|-------------|---------------|
| project no. | no. du projet |
| CSA15-G1    |               |
| drawing no. | no. du dessin |