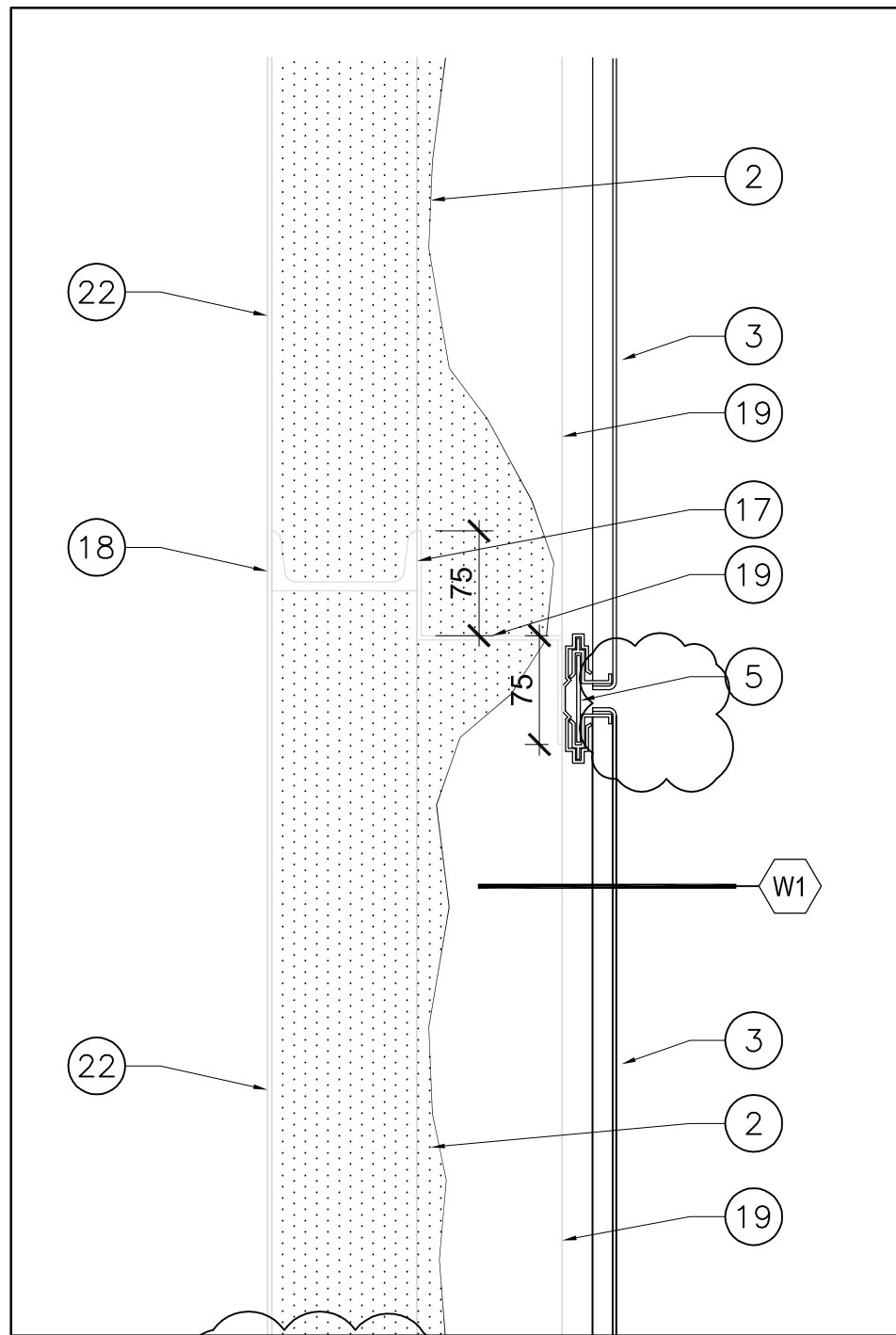
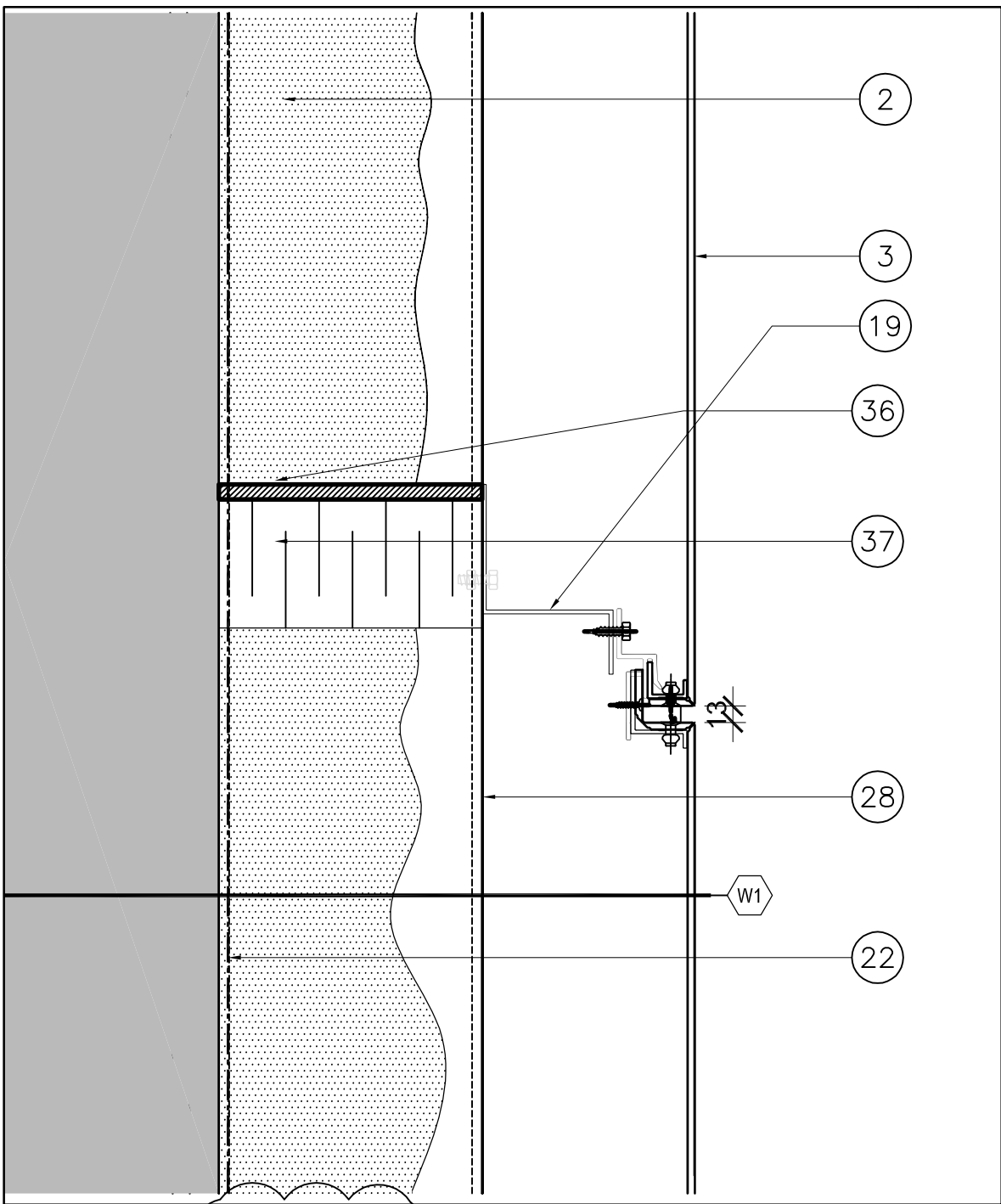


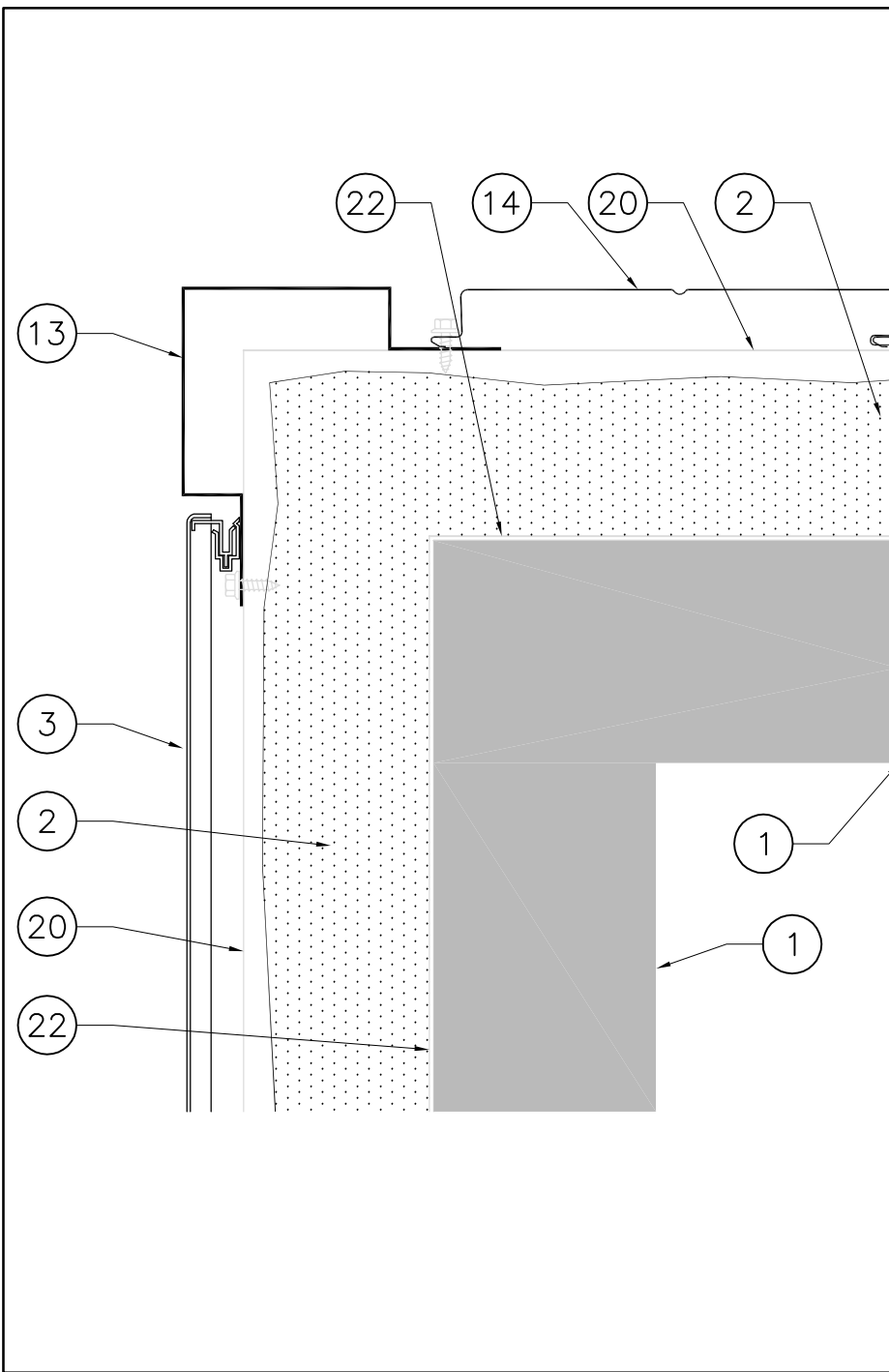
1 DÉTAIL DU COMPARTIMENT COUPE-FEU VERTICAL TYPE AU NIVEAU DU PAREMENT DE MÉTAL  
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



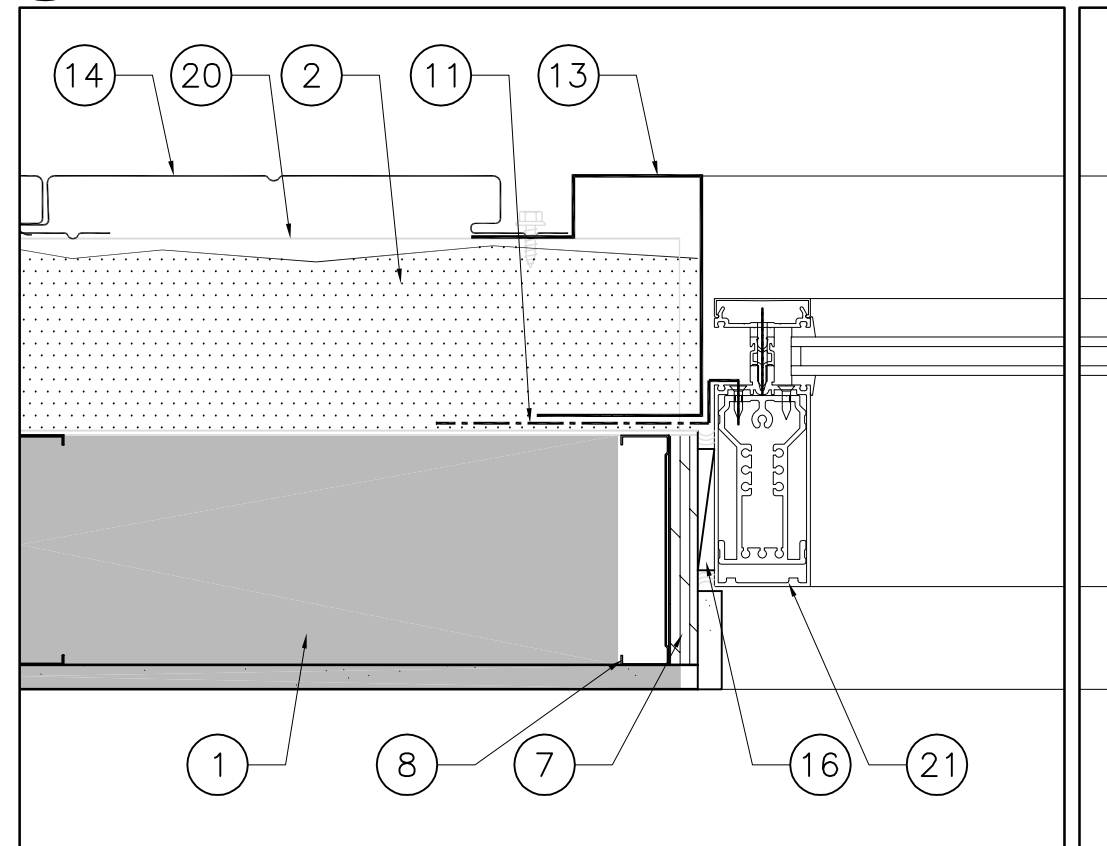
2 DÉTAIL DU COMPARTIMENT COUPE-FEU VERTICAL TYPE AU NIVEAU DU PANNEAU D'ACM  
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



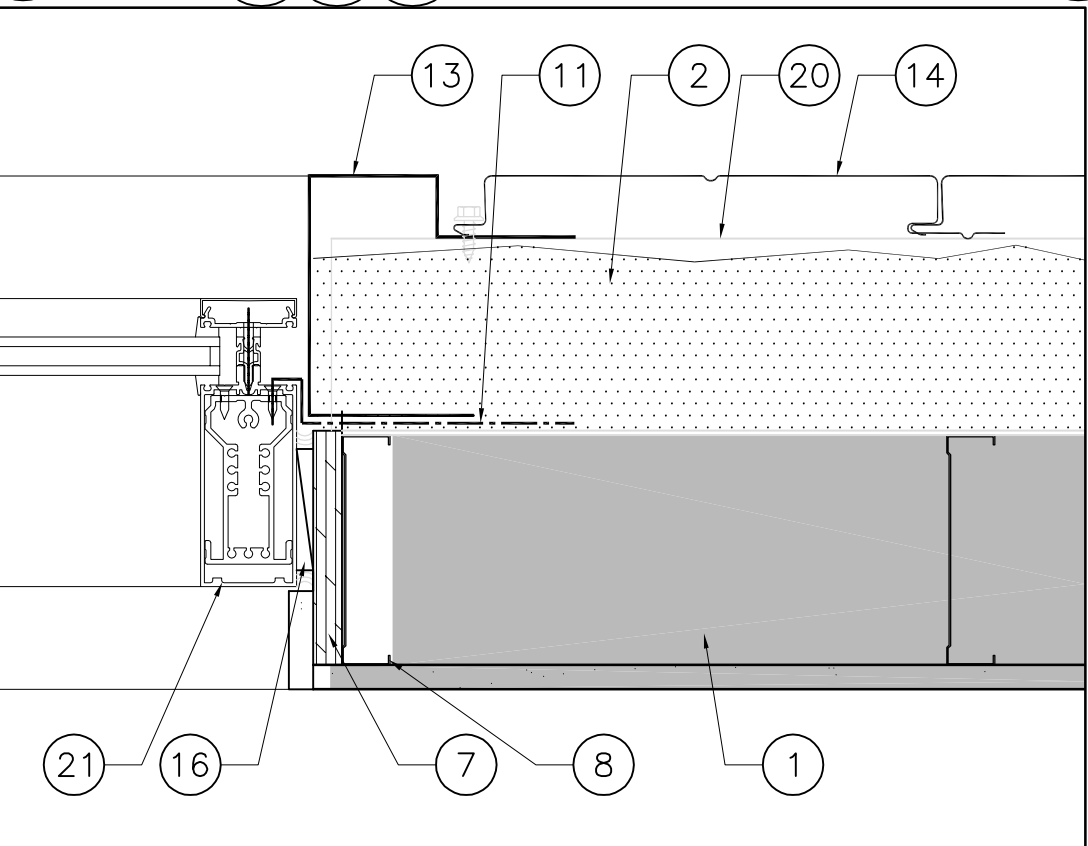
3 TYP. DÉTAIL DU COMPARTIMENT COUPE-FEU  
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



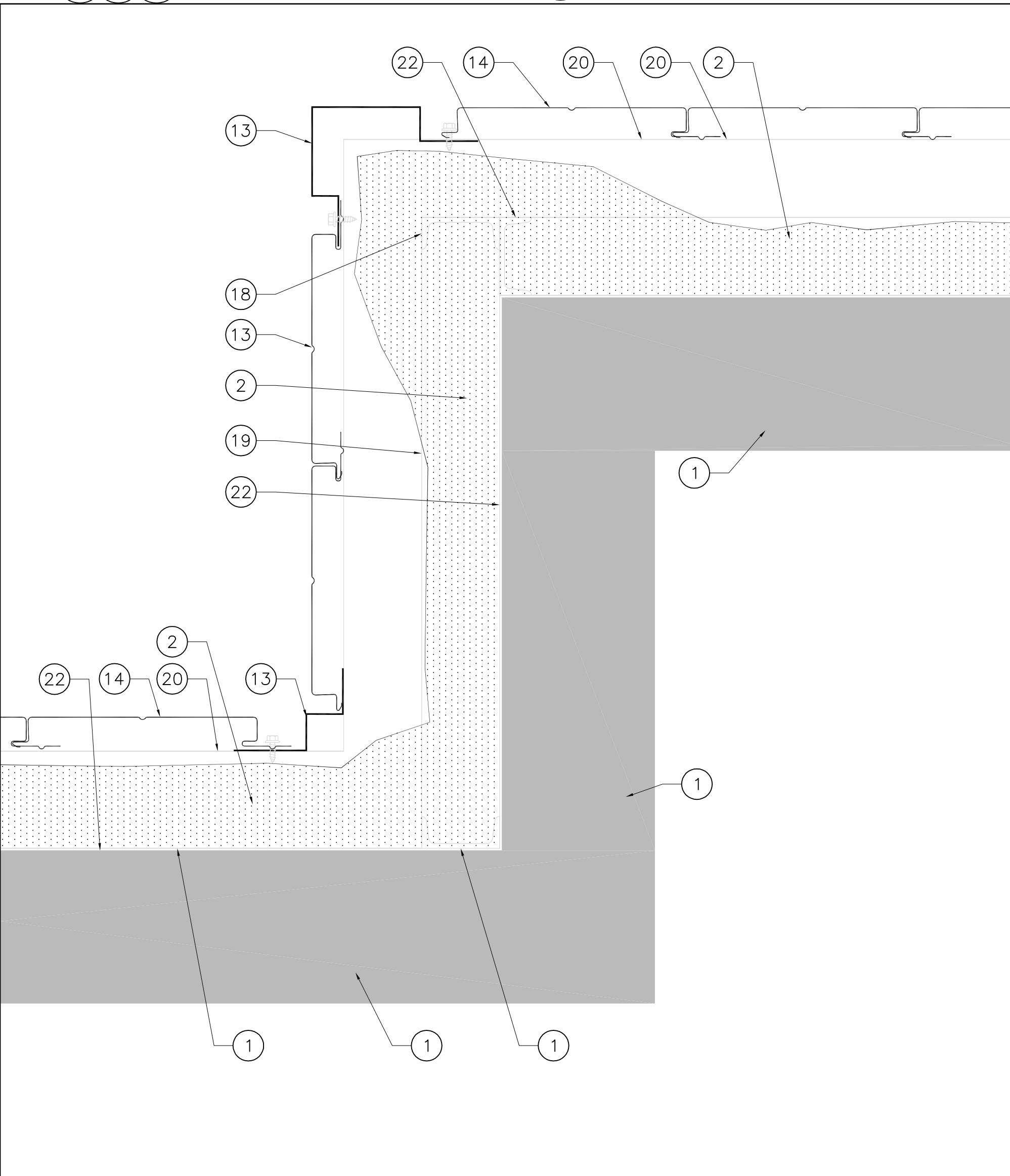
4 DÉTAIL DU COIN EXTÉRIEUR ENTRE L'ACM TYPE ET LE PAREMENT DE MÉTAL  
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



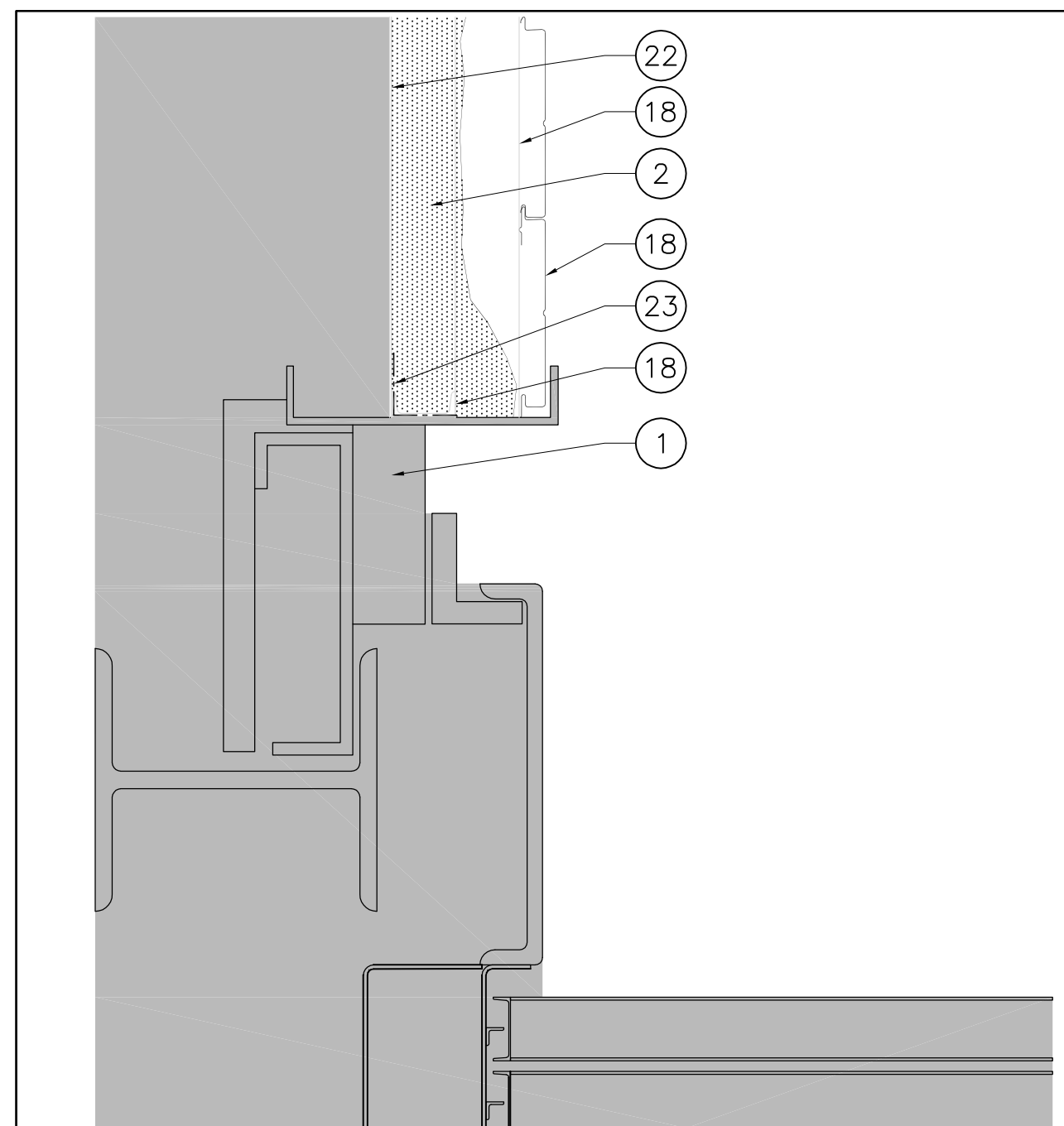
5 DÉTAIL D'UN JAMBAGE DE FENÊTRE TYPE AU NIVEAU DU PAREMENT DE MÉTAL  
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



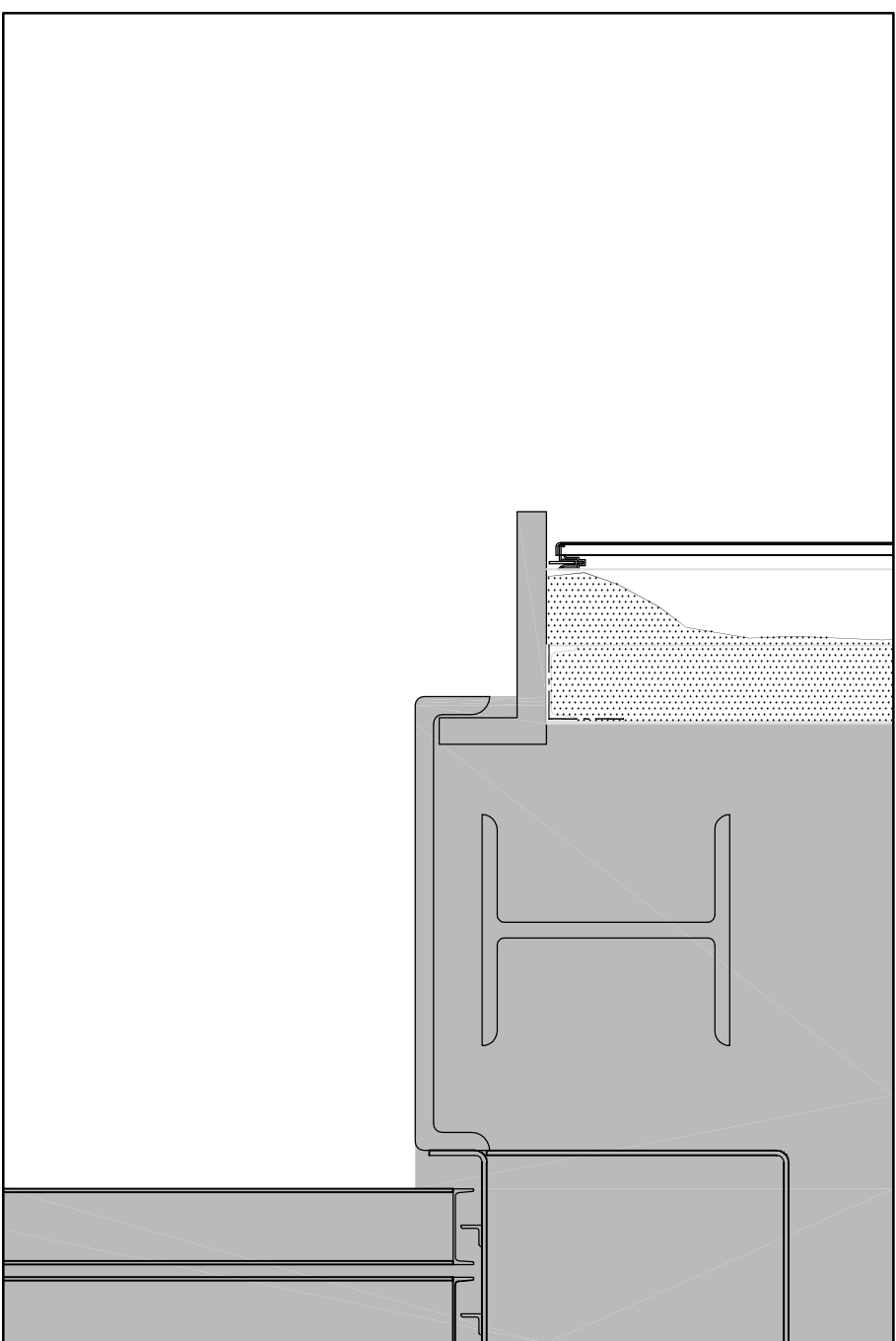
6 DÉTAIL D'UN JAMBAGE DE FENÊTRE TYPE AU NIVEAU DU PAREMENT DE MÉTAL  
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



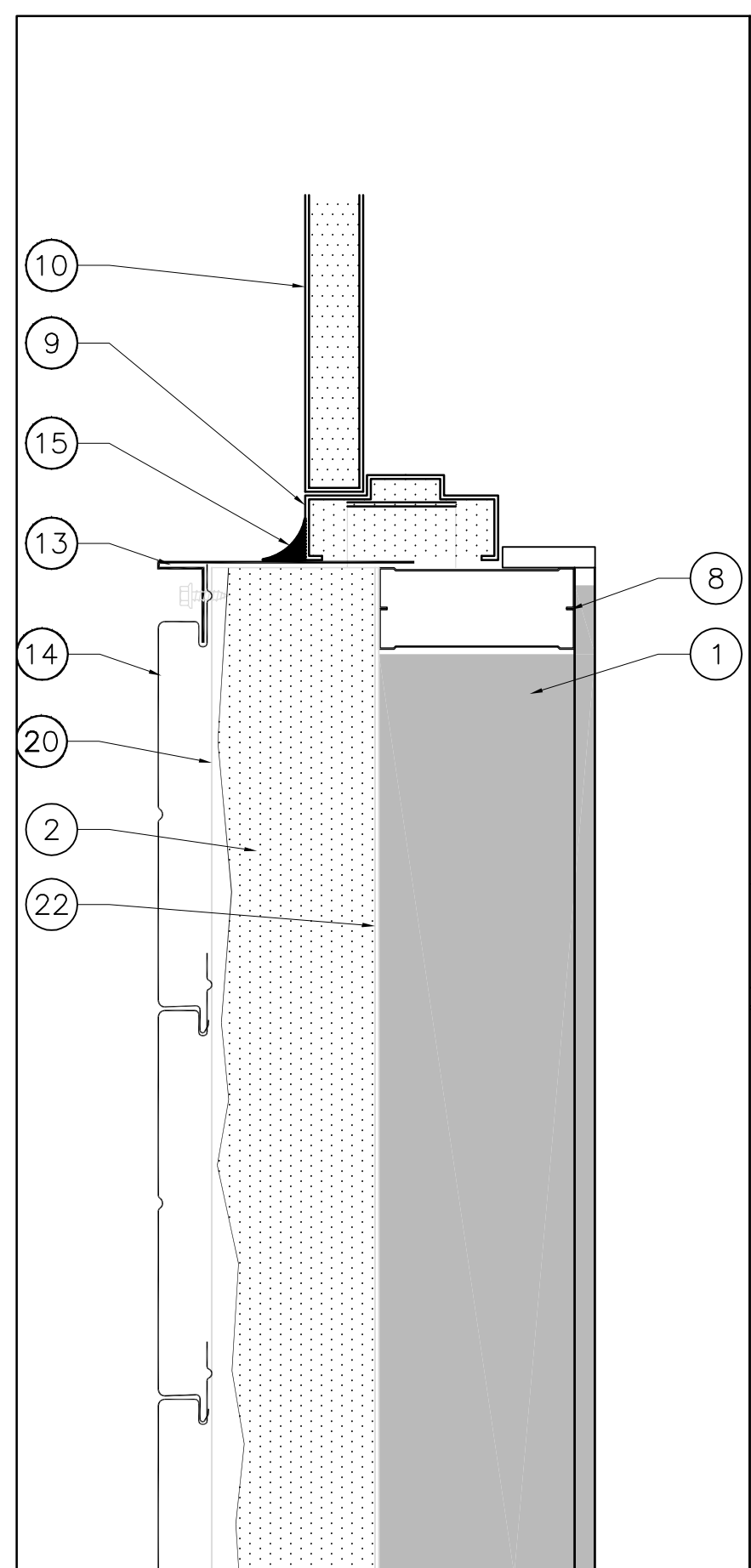
7 DÉTAIL DU PAREMENT DE MÉTAL AU NIVEAU DE LA GRANDE PORTE DE LA PLATE-FORME DE CHARGEMENT  
SCALE / ÉCHELLE: 1:10



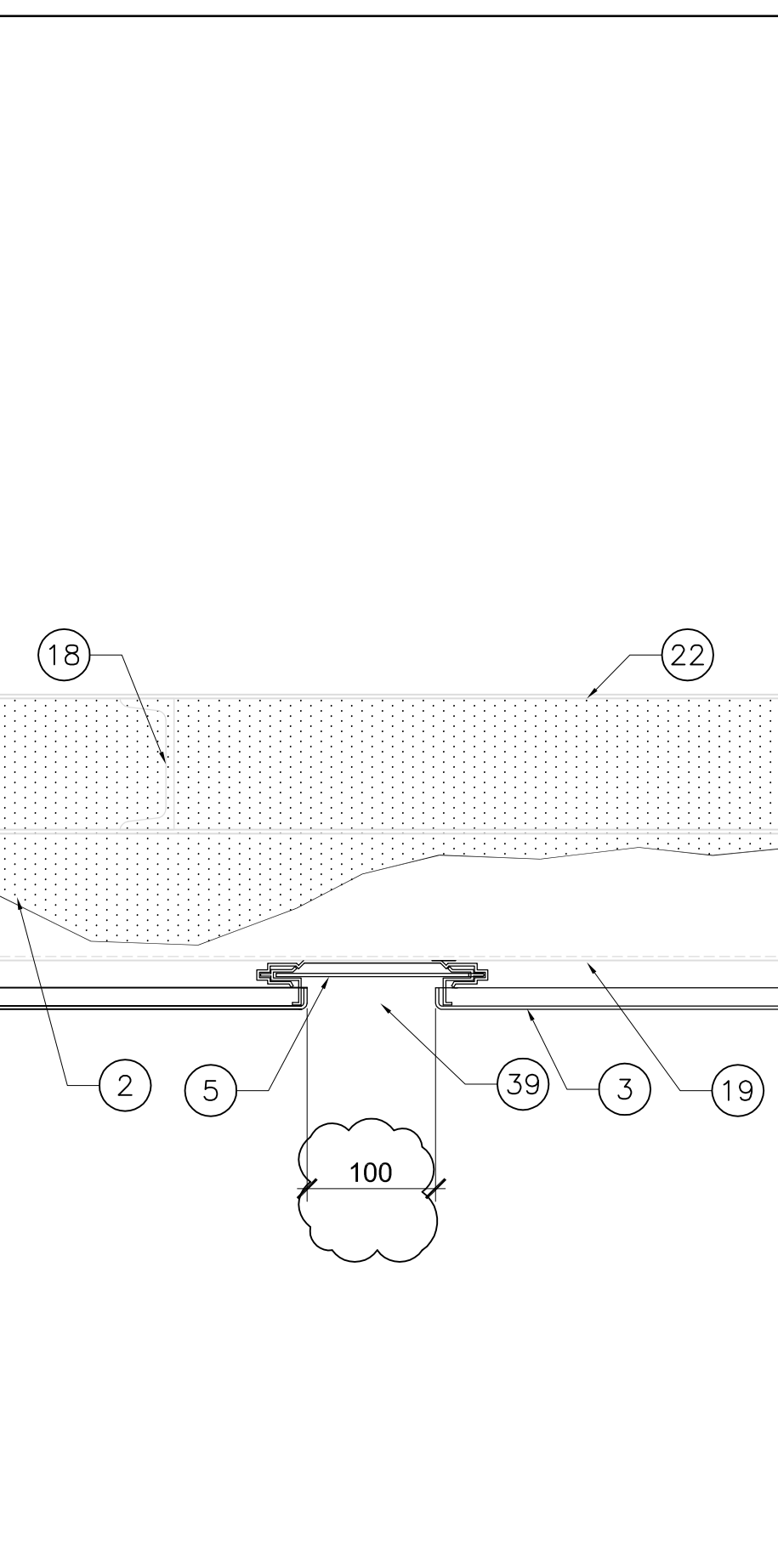
8 DÉTAIL DU PAREMENT DE MÉTAL AU NIVEAU DE LA GRANDE PORTE DE LA PLATE-FORME DE CHARGEMENT  
SCALE / ÉCHELLE: 1:10



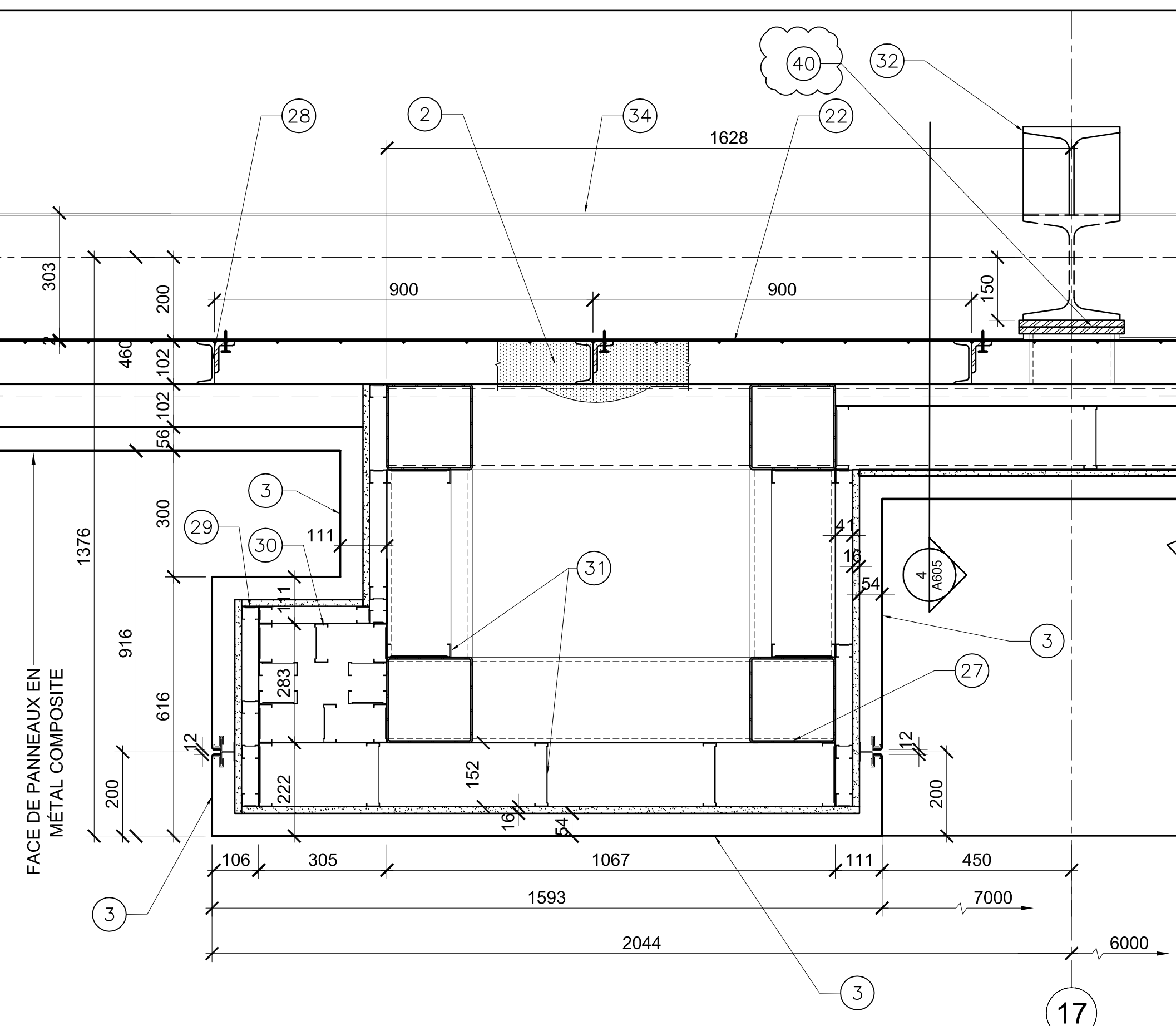
9 DÉTAIL DU PAREMENT DE MÉTAL AU NIVEAU DE LA GRANDE PORTE DE LA PLATE-FORME DE CHARGEMENT  
SCALE / ÉCHELLE: 1:10



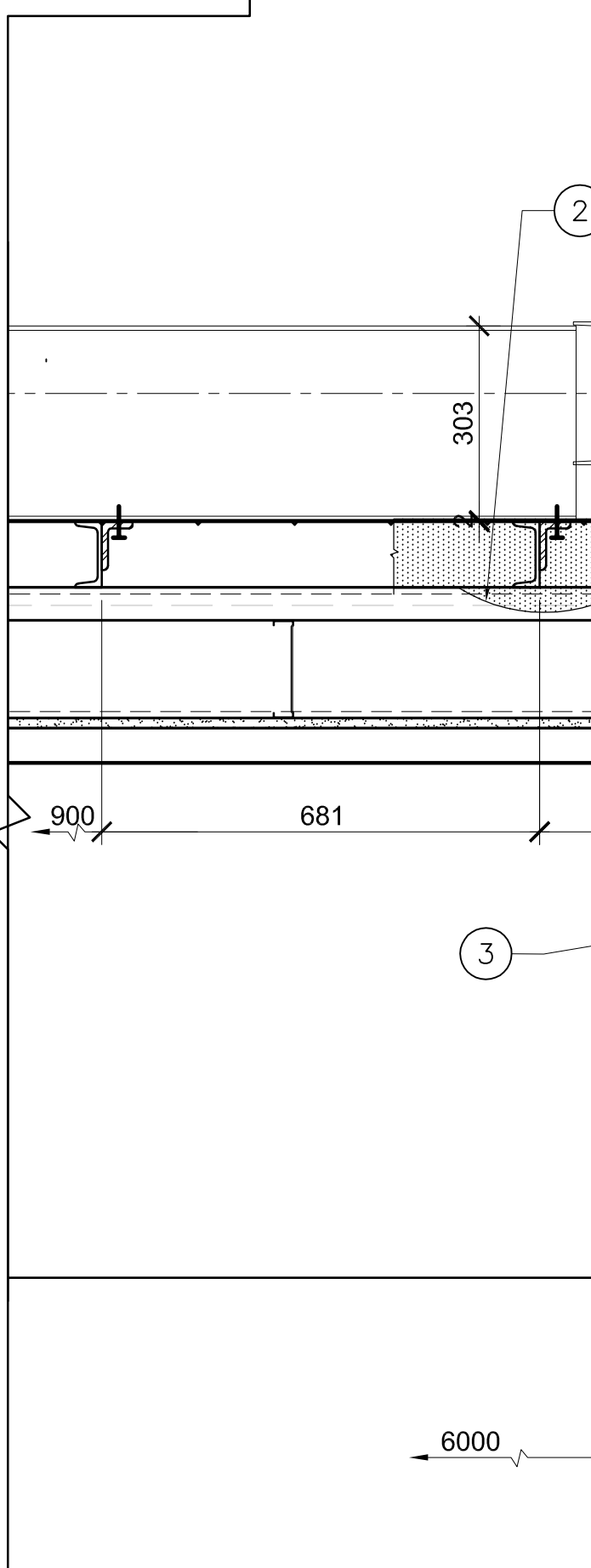
10 DÉTAIL DE JAMBAGE DE PAREMENT DE MÉTAL TYPE  
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



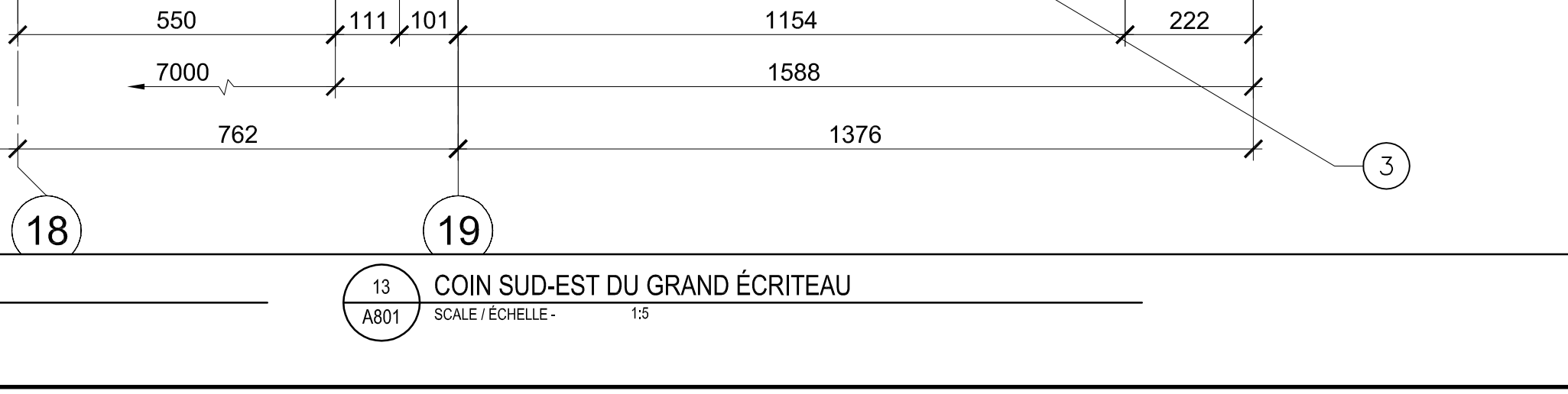
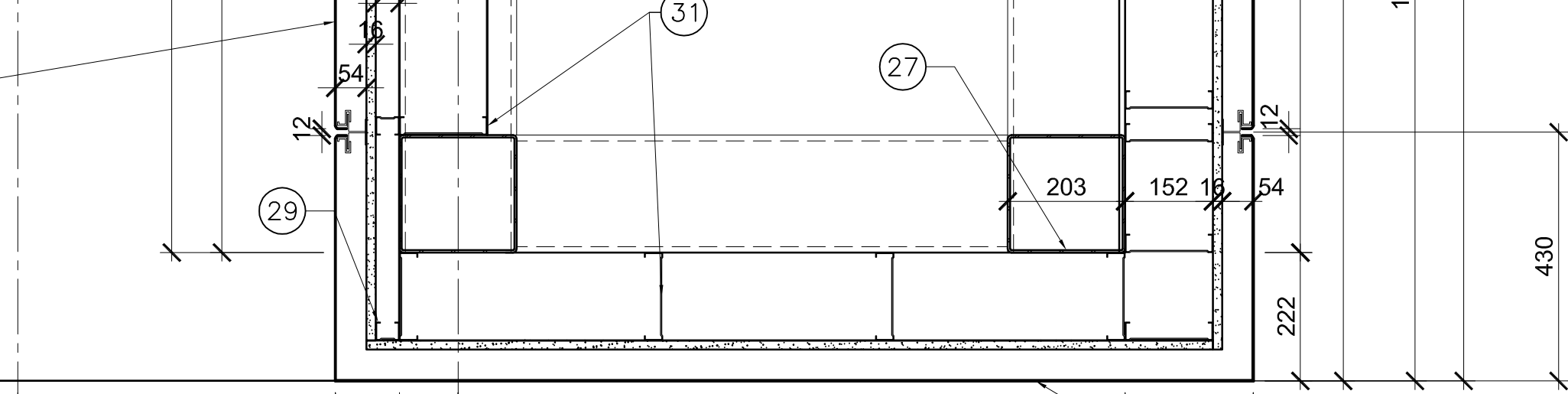
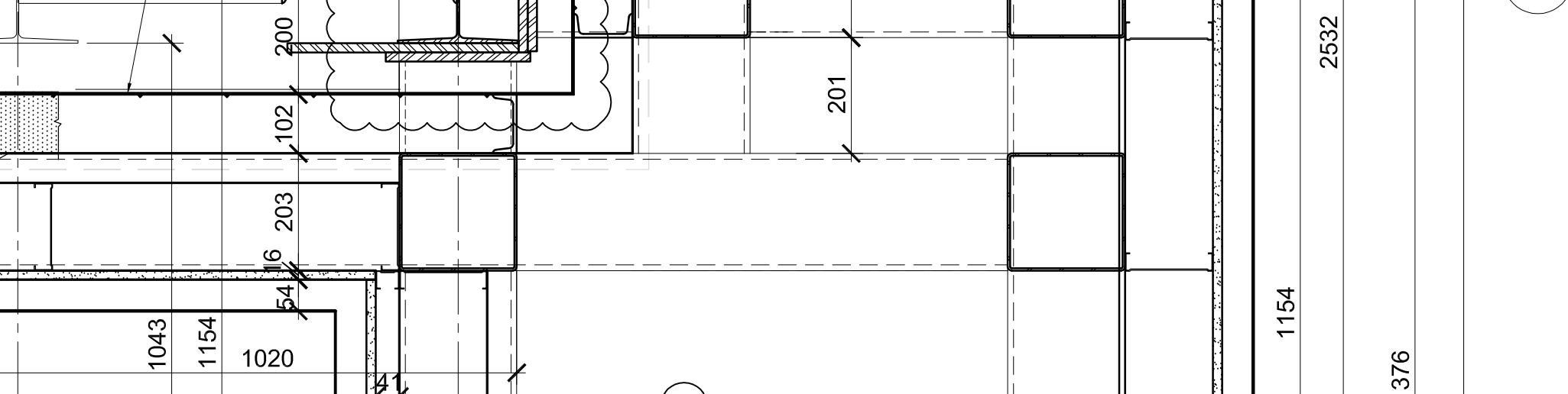
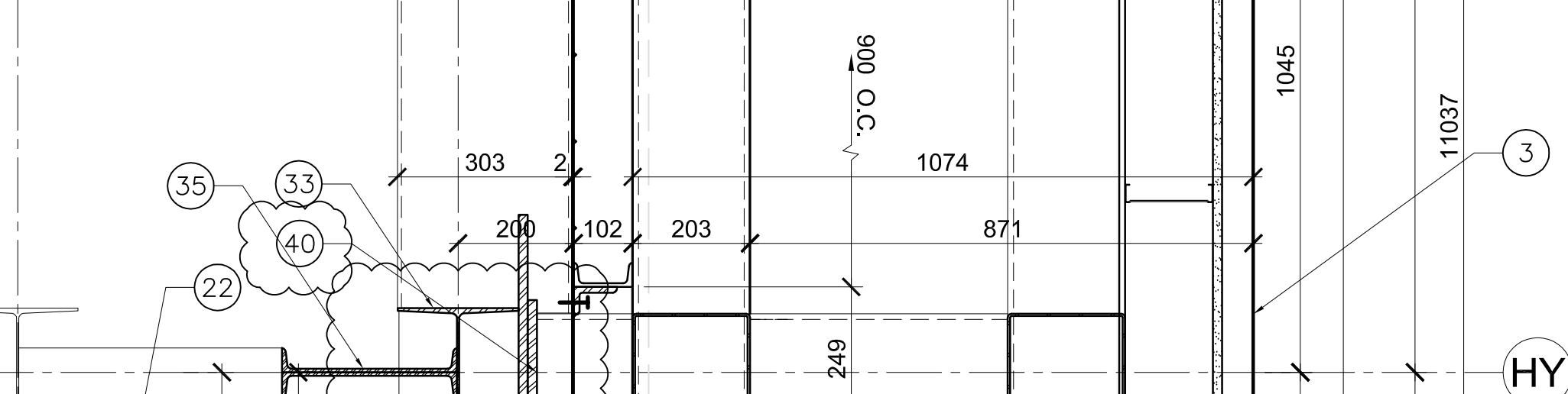
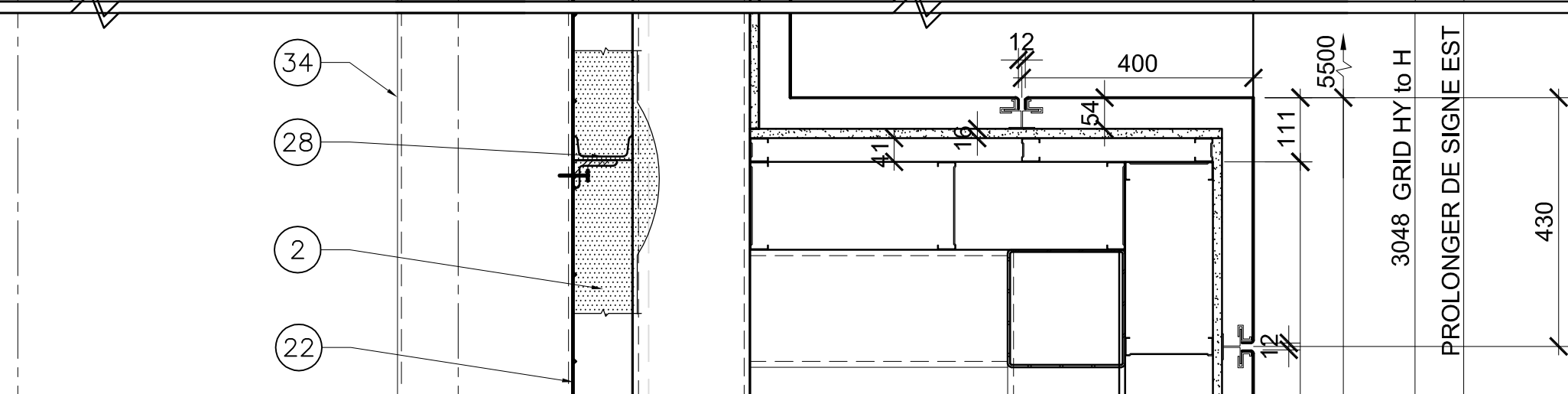
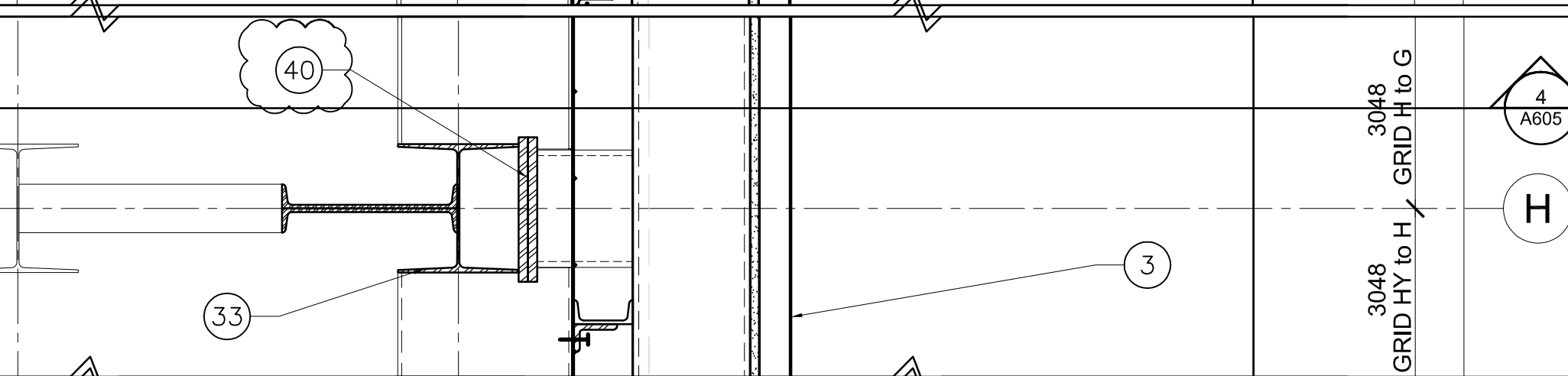
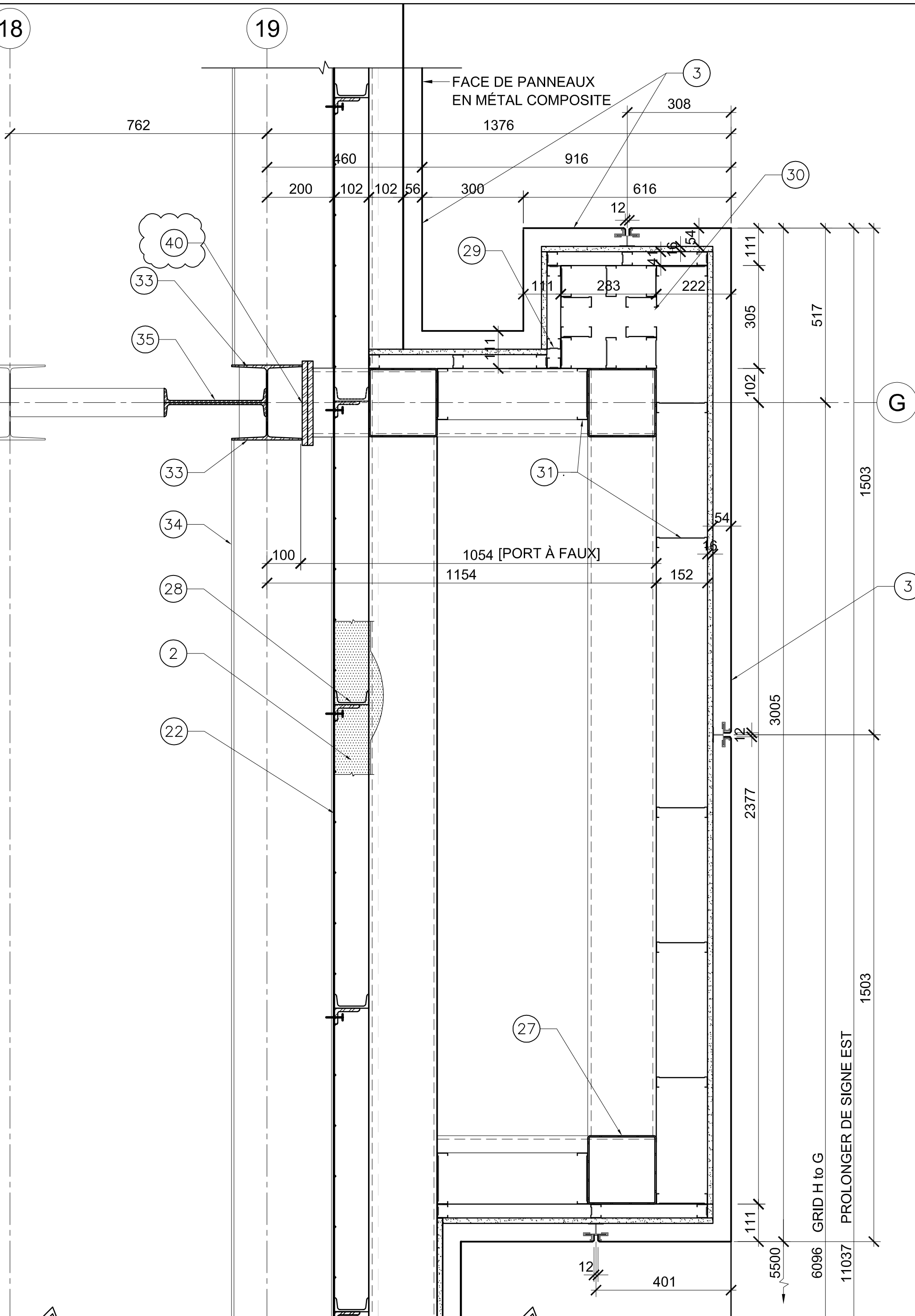
11 JOINT DE GROS PANNEAU D'ACM TYPE  
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



12 COIN SUD-OUEST DU GRAND ÉCRITEAU  
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



13 COIN SUD-EST DU GRAND ÉCRITEAU  
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



## NOTES DU DESSIN : ②

- STRUCTURE EXISTANTE
- ISOLANT DE MOUSSE À ALVÉOLES FERMÉES
- SYSTÈME DE PANNEAU 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
- REMPLIR 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
- PROFILÉ TUBULAIRE EN ACIER 203mm X 203mm X 6,4mm
- PROFILÉ EN C (C100 X 9) À 900 CENTRE EN CENTRE.
- 41 MONTANT DE MÉTAL À 400 CENTRE EN CENTRE.
- MONTANT DE MÉTAL.
- 152mm MONTANT DE MÉTAL À 400 CENTRE EN CENTRE.
- COLONNE EN ACIER W460 x 82
- COLONNE EN ACIER W200 X 86
- PROFILÉ EN C (C310 X 37) À ± 5.0m CENTRE EN CENTRE.
- PROFILÉ EN C (2-C310 X 37)
- 12mm COUPE-FEU MASTIC
- REMPLIR ZONE AVEC ISOLATION EN LAINE MINÉRALE
- ÉCART DE PANNEAU (PAS DE LUMIÈRES SUR L'ÉLEVATION NORD)
- ÉCART 100mm SUR L'ÉLEVATION NORD SEULEMENT
- PLAQUE D'ACIER. VOIR LES DESSINS DE STRUCTURE

## LÉGENDE :

DÉSIGNE LES ENSEMBLES EXISTANTS QUI DOIVENT DEMEURER EN PLACE.

Public Works and Government Services Canada

Trouvaux publics et Services gouvernementaux Canada

Canadian Space Agency

Agence spatiale canadienne

Projet / Project

LABORATOIRE DAVID FLORIDA

BÂTIMENT NO 65, SHIRLEY'S BAY (ONTARIO)

PROJET DE MODERNISATION DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT

designed / conçu

D.S./S.J

date / date

04-08-2016

drawn / dessiné

B.H./M.B

date / date

04-08-2016

reviewed / examiné

B.H.

date / date

04-08-2016

approved / approuvé

D.S.

date / date

04-08-2016

scale / échelle

Tel que noté

project no. / no. du projet

CSA15-G1

drawing no. / no. du dessin

A-801