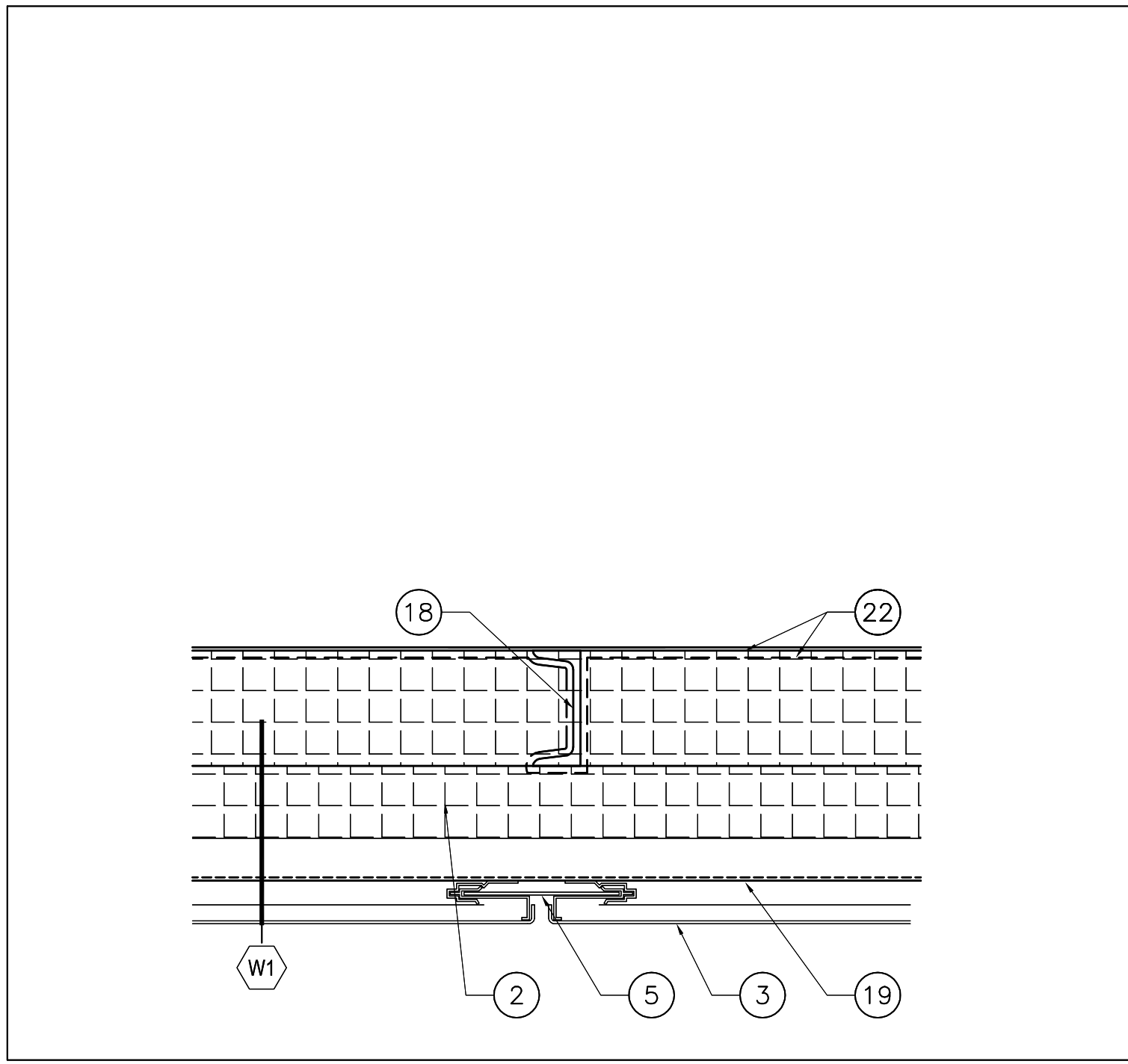
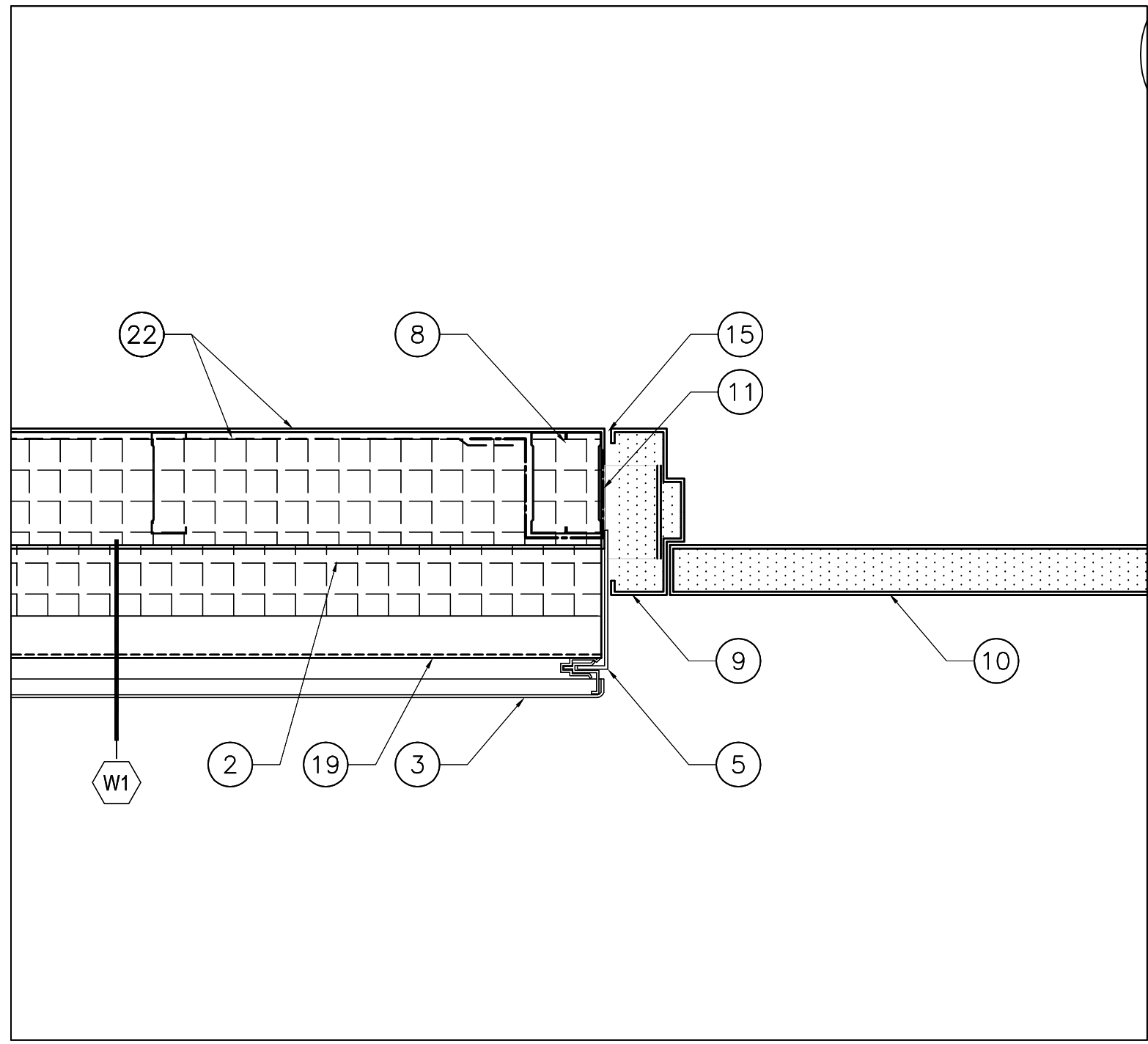


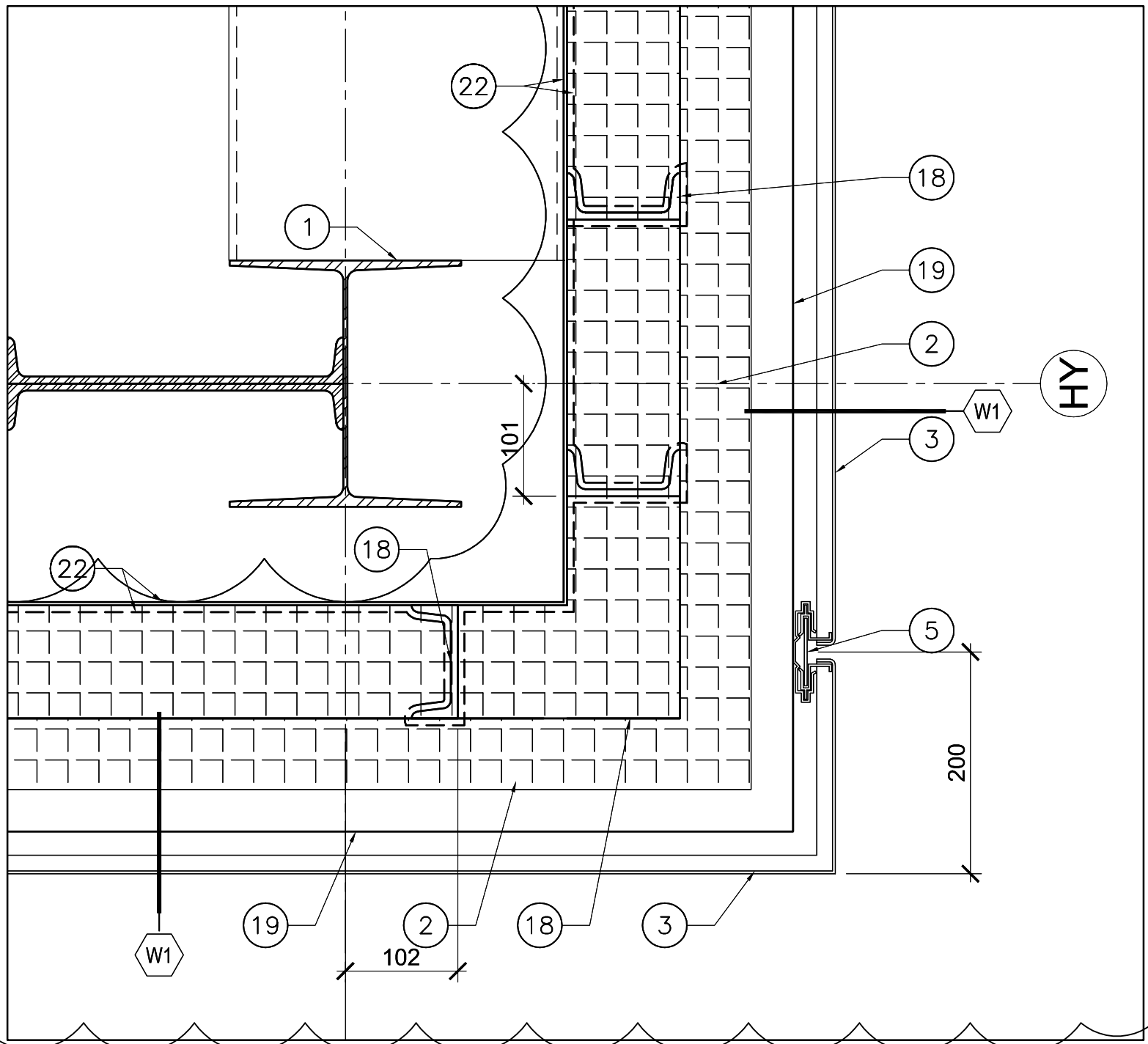
1 JOINT DE PANNEAU D'ACM TYPE AVEC ÉCLAIRAGE
SCALE/ÉCHELLE: 1:2



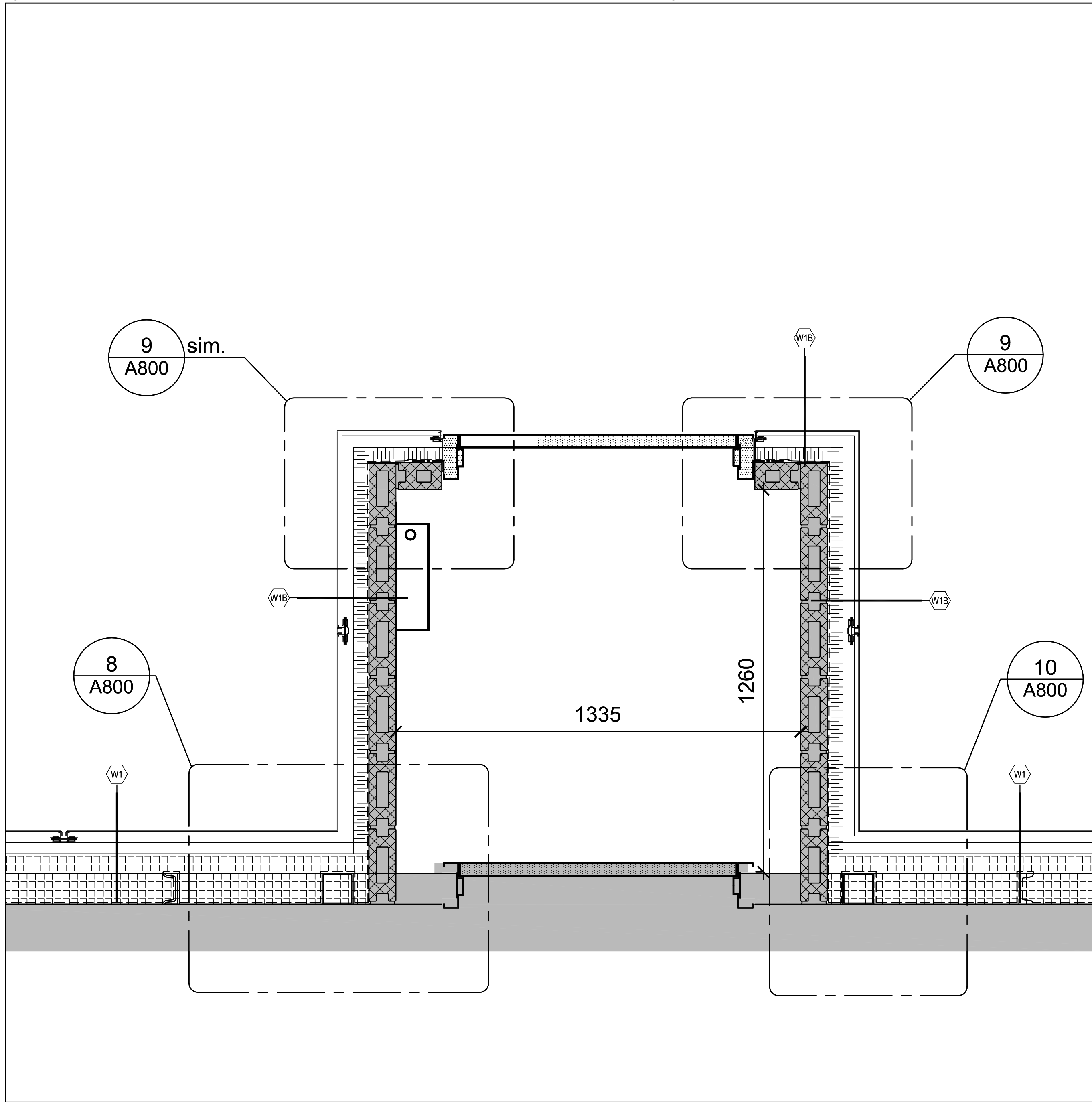
2 JOINT DE PANNEAU D'ACM TYPE
SCALE/ÉCHELLE: 1:5



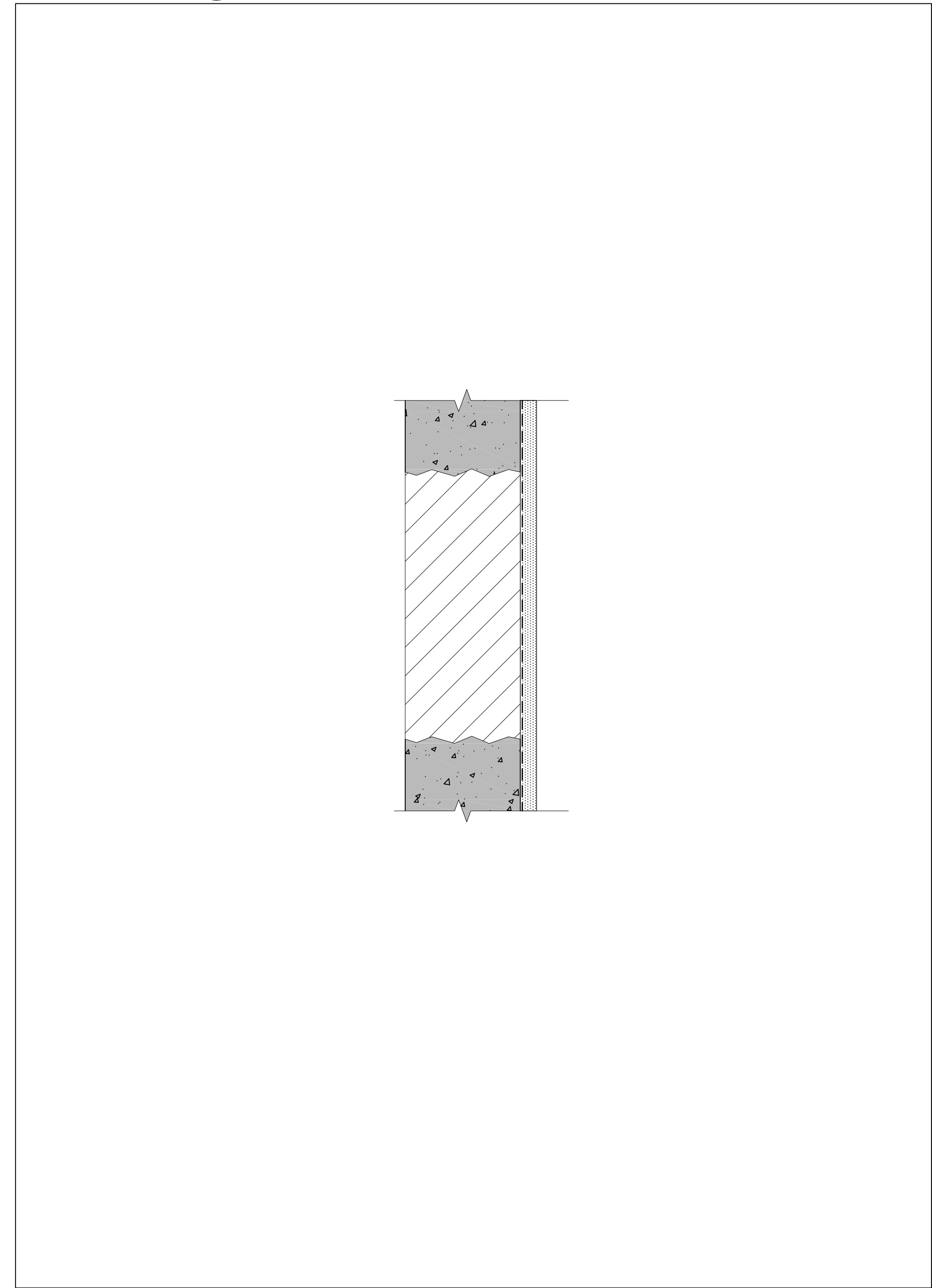
3 DÉTAIL D'UN ACM TYPE PAR RAPPORT AU JAMBAGE DE PORTE
SCALE/ÉCHELLE: 1:5



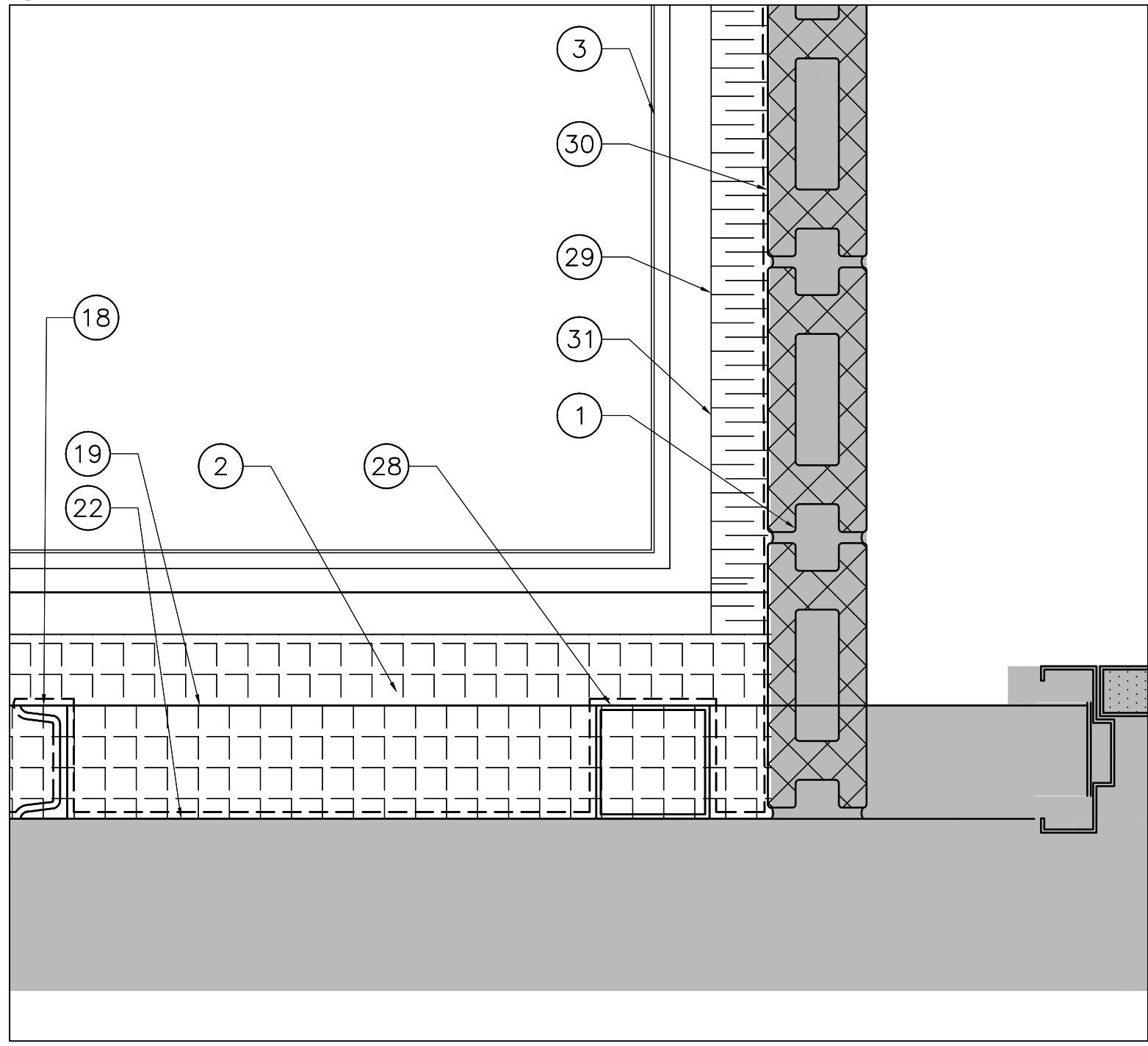
4 DÉTAIL D'UN ACM TYPE AVEC COIN FABRIQUÉ D'UN PROFIL EN C
SCALE/ÉCHELLE: 1:5



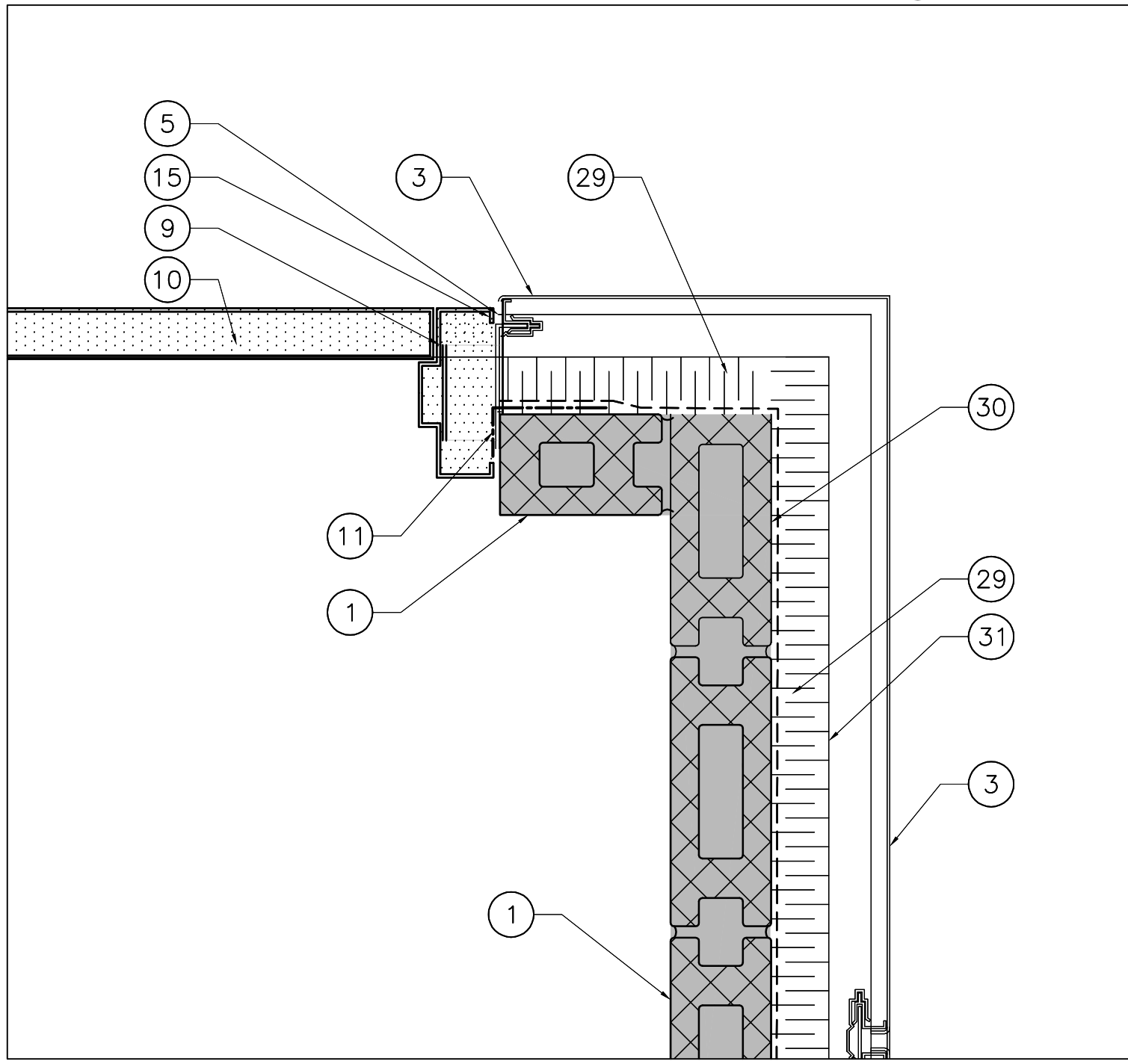
5 DÉTAIL DU PLAN GÉNÉRAL DU VESTIBULE DE LA BAIE 3
SCALE/ÉCHELLE: 1:5



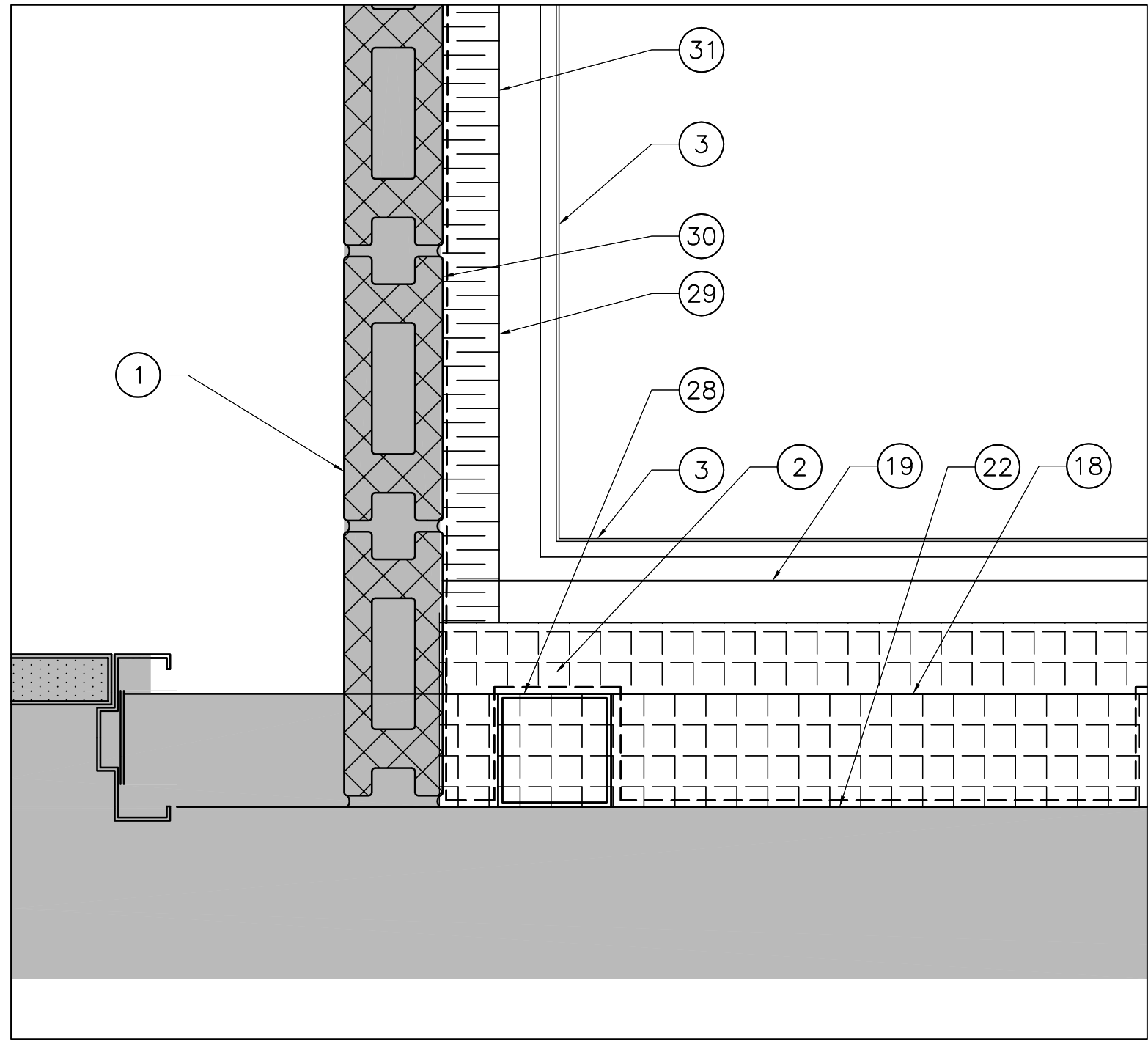
6 RÉSERVE
SCALE/ÉCHELLE: 1:5



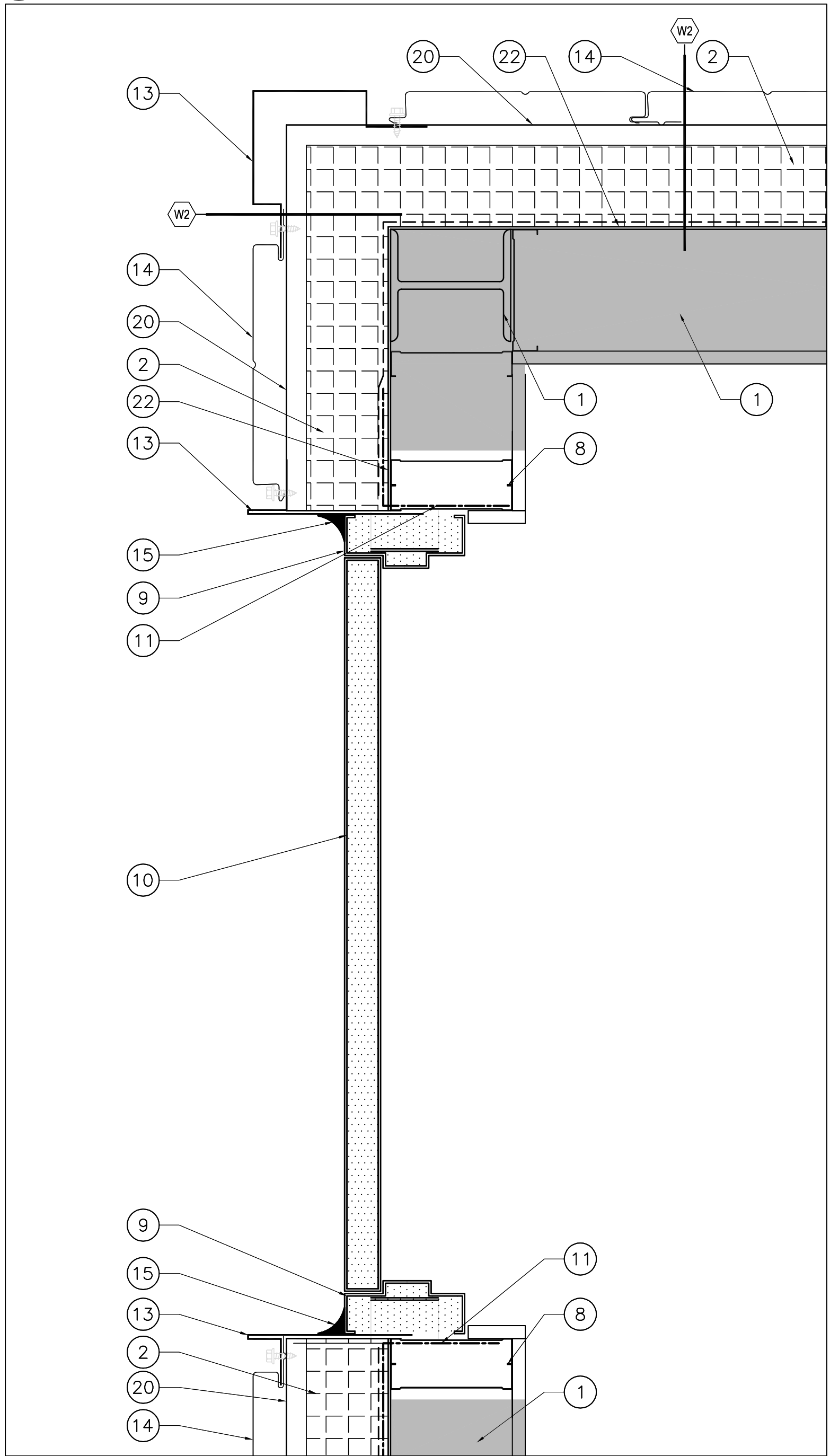
8 DÉTAIL DU LINEAU DU VESTIBULE PAR RAPPORT AU PLAN D'ÉDIFICE DE LA BAIE 3
SCALE/ÉCHELLE: 1:5



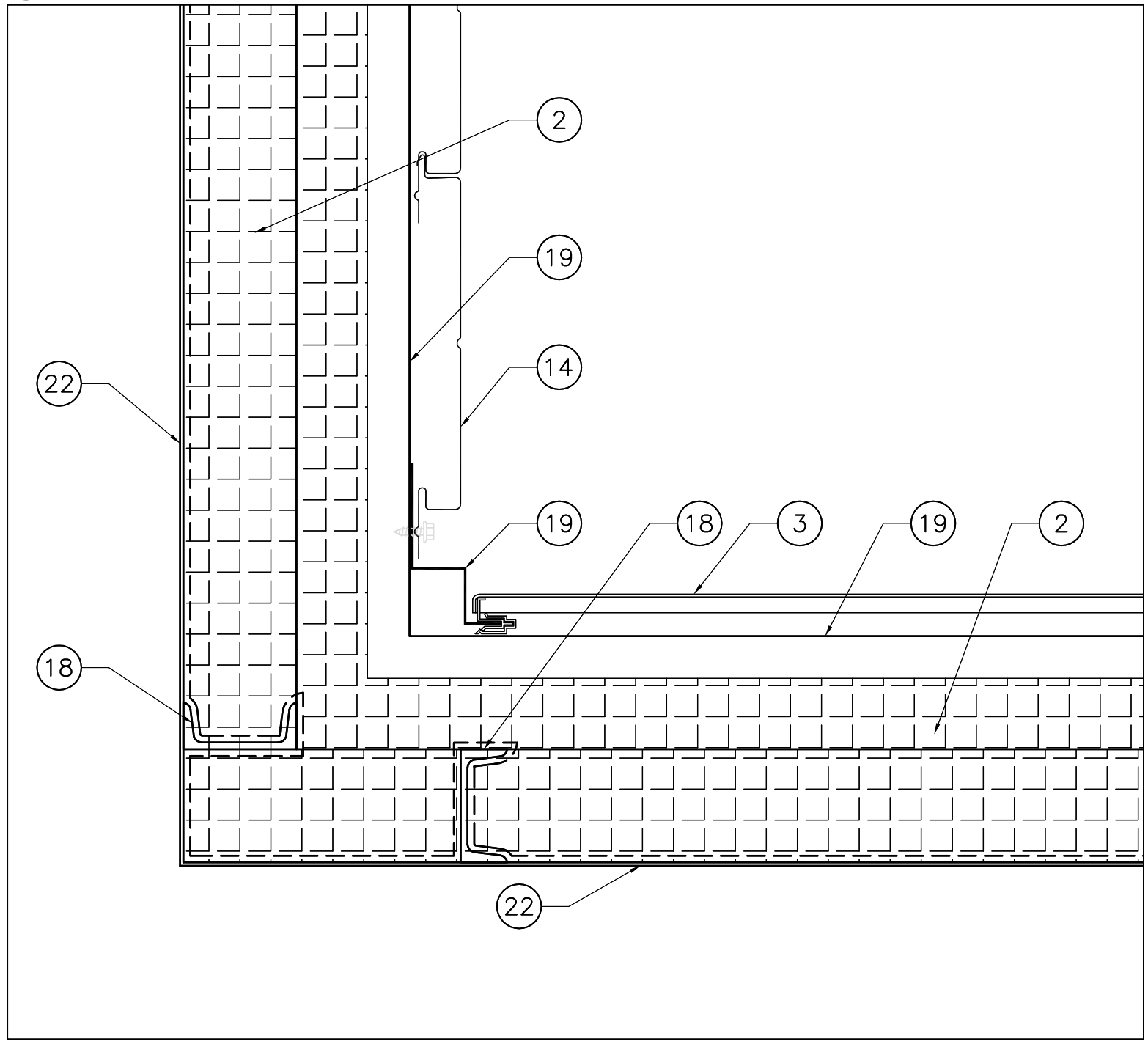
9 DÉTAIL DU COIN EXTÉRIEUR DU VESTIBULE DE LA BAIE 3
SCALE/ÉCHELLE: 1:5



10 DÉTAIL DU COIN INTÉRIEUR DU VESTIBULE DE LA BAIE 3
SCALE/ÉCHELLE: 1:5



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



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

NOTES DU DESSIN

- STRUCTURE EXISTANTE
- PANNEAUX D'ISOLATION DE LAINES MINÉRAL DOUBLE DENSITÉ.
- 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 CANNÉLÉ 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 ISOLÉ
- 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. APLIQUER UNE MEMBRANE COUPE AIR/VAPEUR FLUIDE AVEC FEUILLE DE TRANSITIONS COMPATIBLE POUR TOUS LES TRANSITIONS.
- 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
- MOULURE DE CAOUTCHOUC AVEC ORIFICES POUR OILLETS
- CADRE D'ACIER RAPIDE. VOIR STRUCTURE
- ISOLANT RIGIDE DE 51 mm
- COUPE AIR/VAPEUR MEMBRANE AUTO-ADHÉSIVE
- 51 LIERNES EN Z EN MÉTAL DE CALIBRE 18

LÉGENDE :

DÉSIGNE LES ENSEMBLES EXISTANTS QUI DOIVENT DEMEURER EN PLACE.

DUAL DENSITY MINERAL WOOL INSULATION BOARD

Public Works and Government Services Canada

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Canadian Space Agency

Agence spatiale canadienne

Projet David et Florida Inc.
3600 Steeles Ave. E. Unit 202
Markham, Ontario L3R 0Y3
Tel: (905) 477-1111
www.davidflorida.com

CLELAND JARDINE
ENGINEERING LIMITED

580 TERRY FOX DRIVE, SUITE 200
KANATA, ONTARIO K2L 4B9
TEL: (613) 591-1533 TELECOPIEUR: (613) 591-1703
EMAIL: mail@clelandjardine.com

COLE+Associates
ARCHITECTS INC.

5.	ÉMIS POUR ADDENDUM #2	2016.08.05
4.	ÉMIS POUR ADDENDUM #1	2016.07.26
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
DINO DI SANO
LICENCE
7299

ESTAMPE PROFESSIONNELLE

Kx
C

A
B
C

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

project

LABORATOIRE DAVID FLORIDA
BÂTIMENT No 65, SHIRLEY'S BAY (ONTARIO)

PROJET DE MODERNISATION
DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT

drawing

DÉTAILS DU PLAN

dessin

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.

CSA15-G1

no. du projet

drawing no.

A-800

no. du dessin