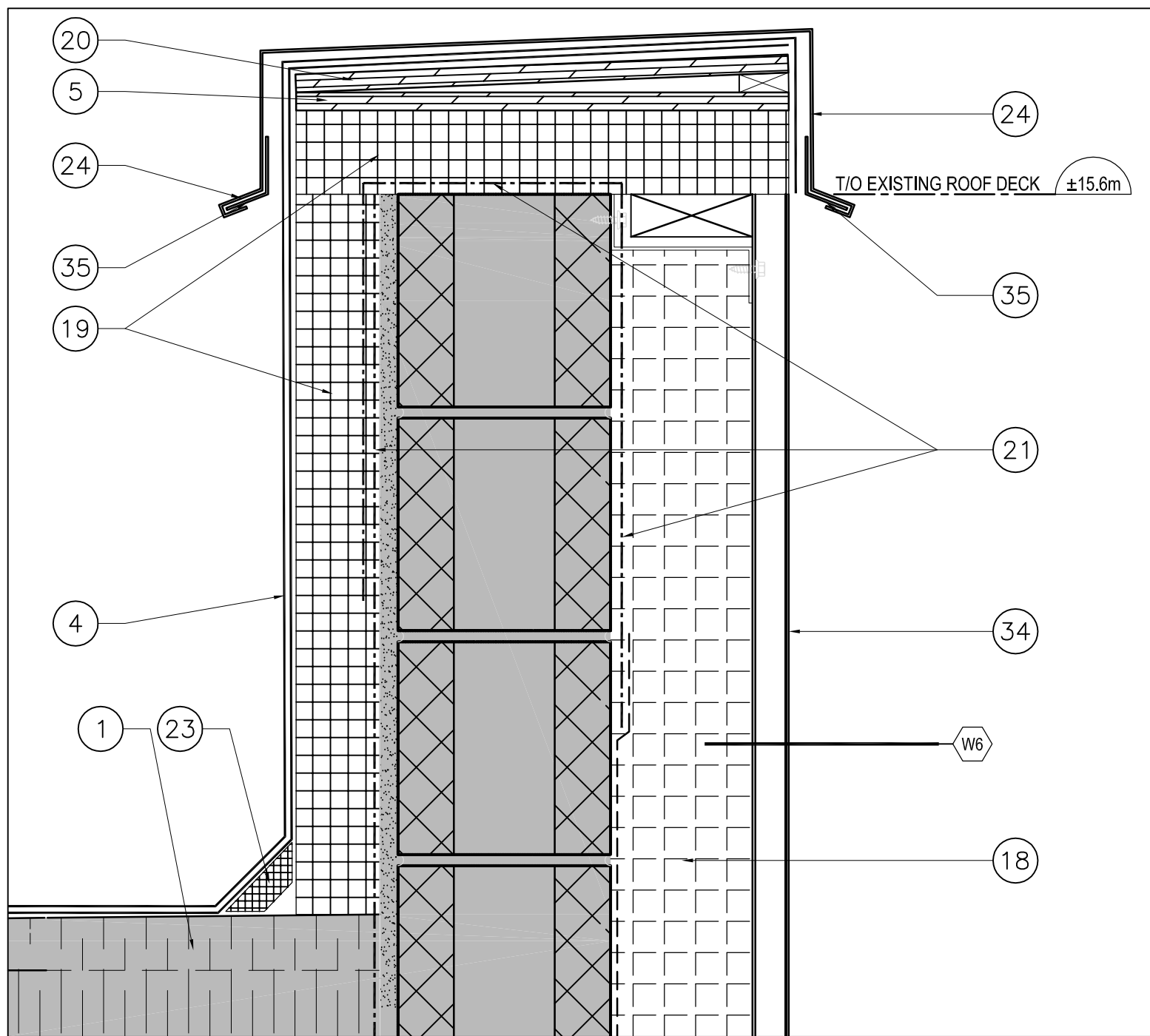
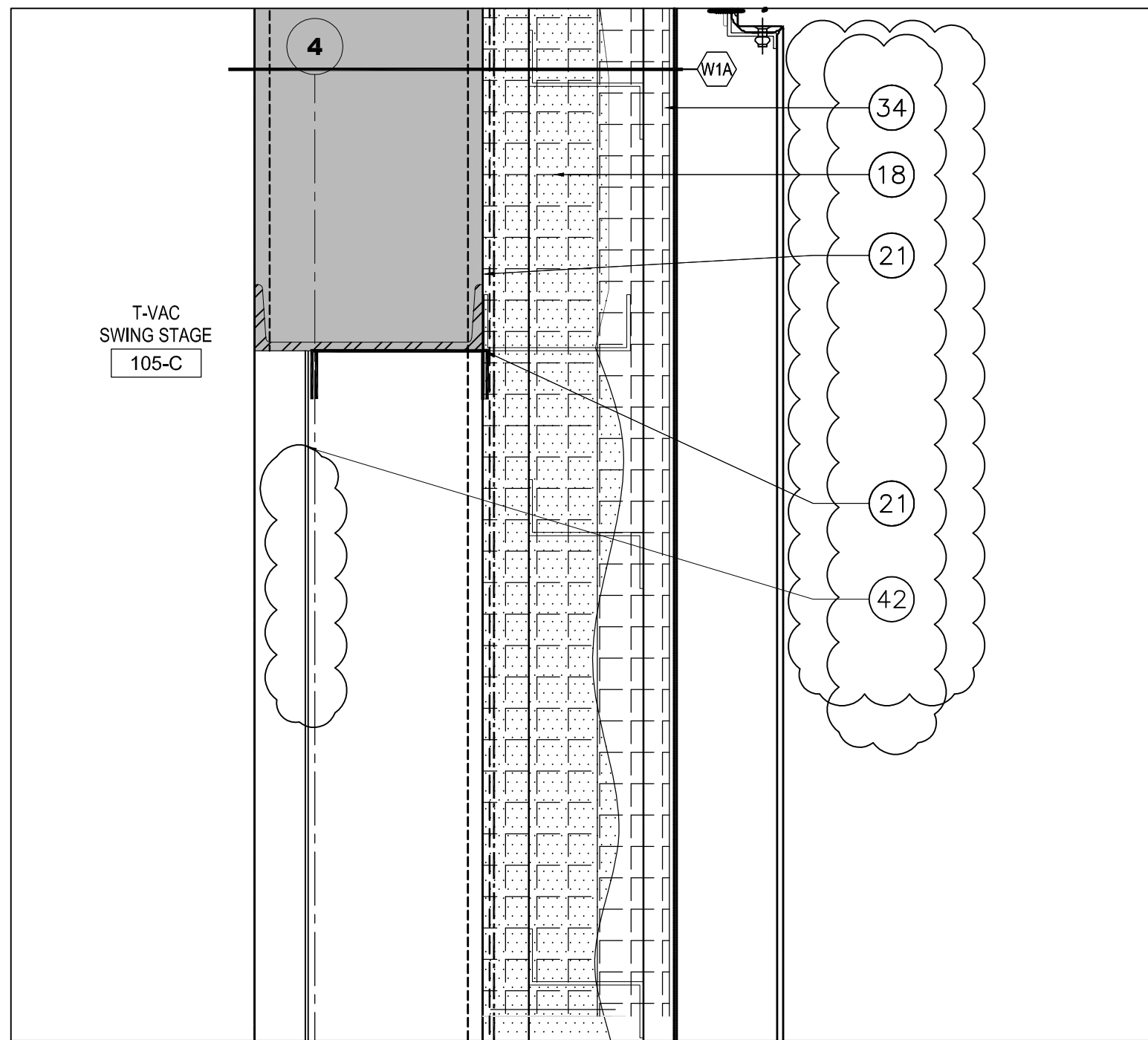


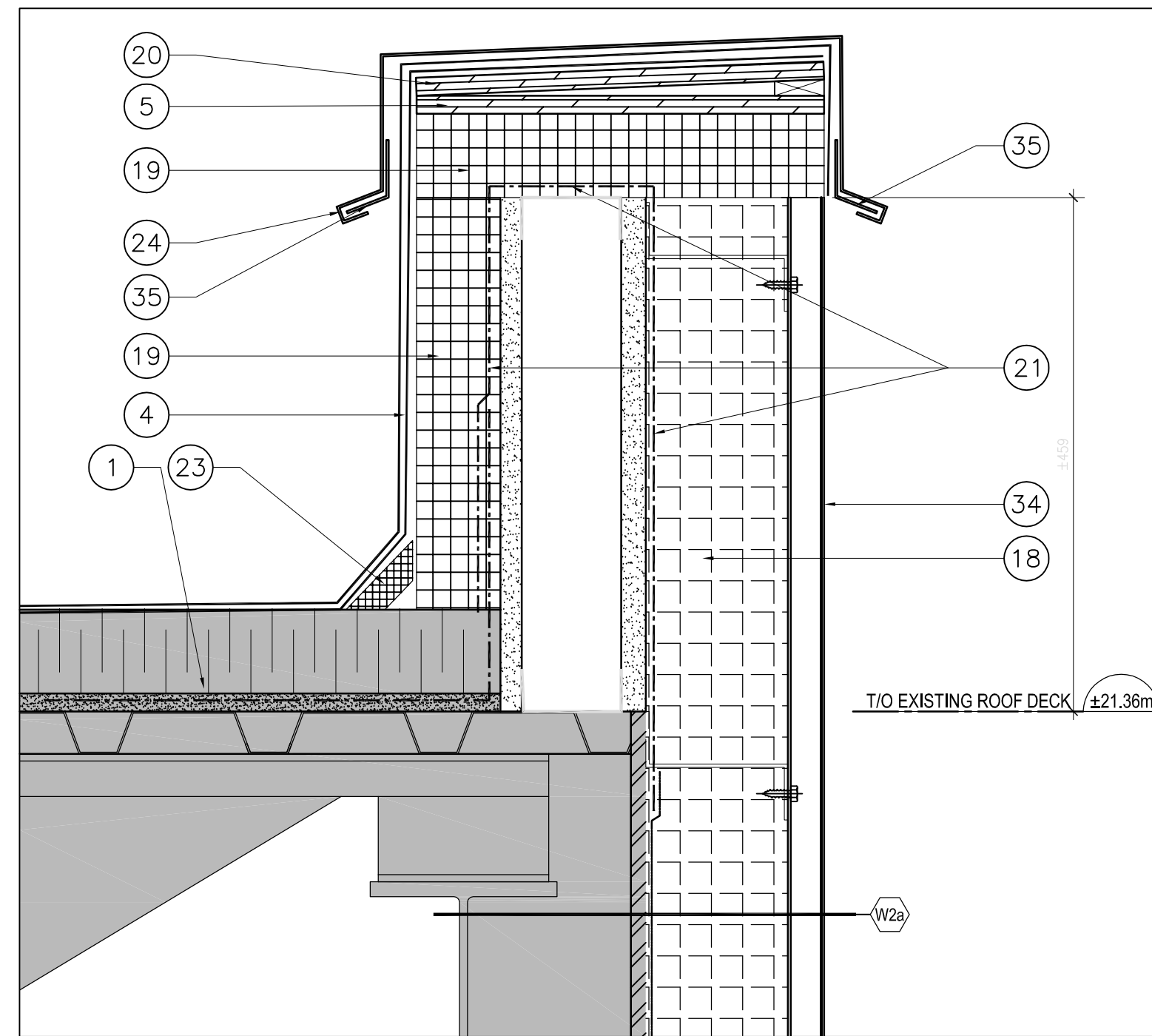
1 DÉTAIL DU PARAPET AU NIVEAU DU PAREMENT DE MÉTAL DE LA CHAMBRE ANÉCHOÏQUE
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



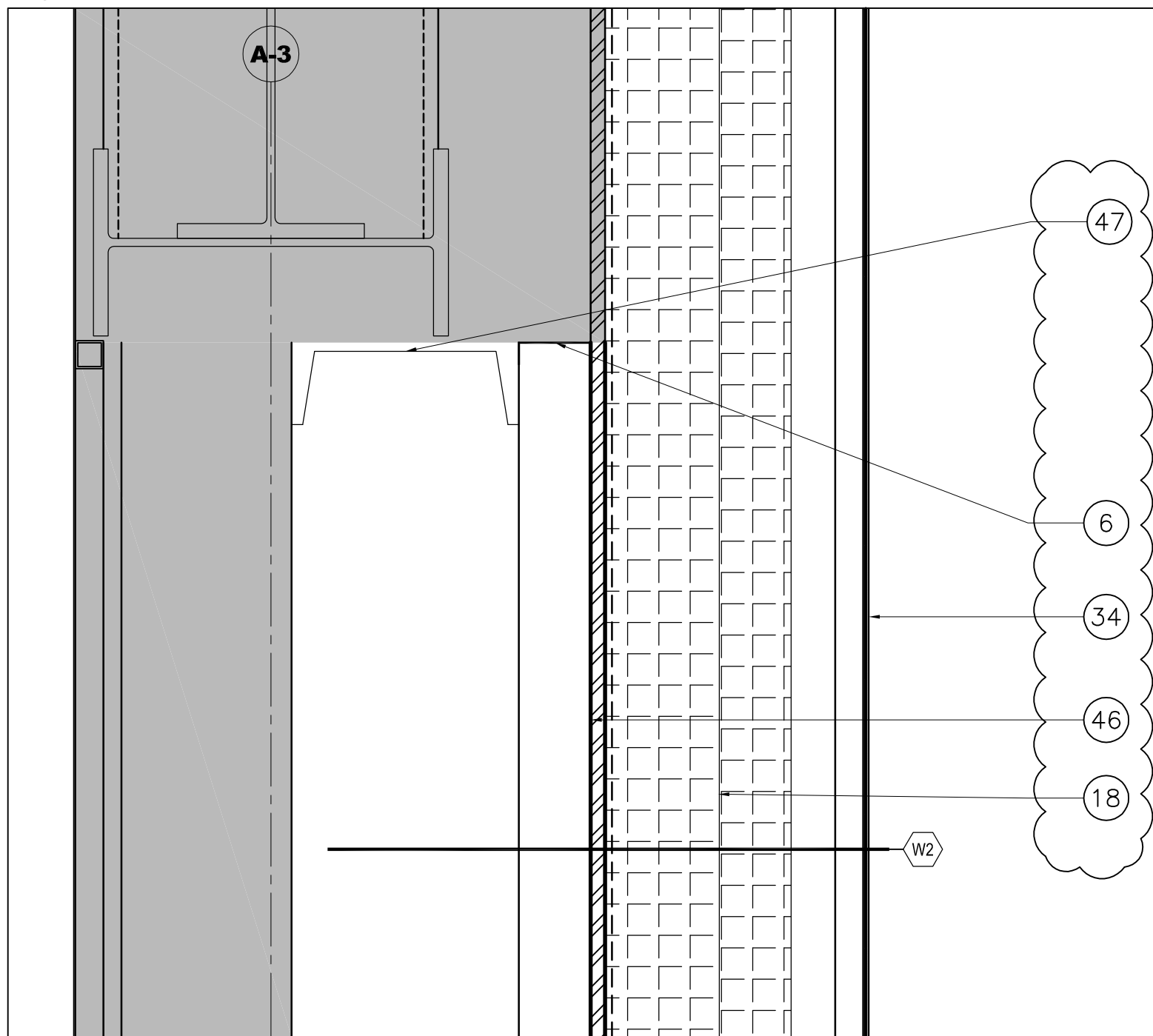
2 DÉTAIL DU PARAPET AU NIVEAU DU PAREMENT DE MÉTAL SUR L'ÉLÉMENT DE MAÇONNERIE
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



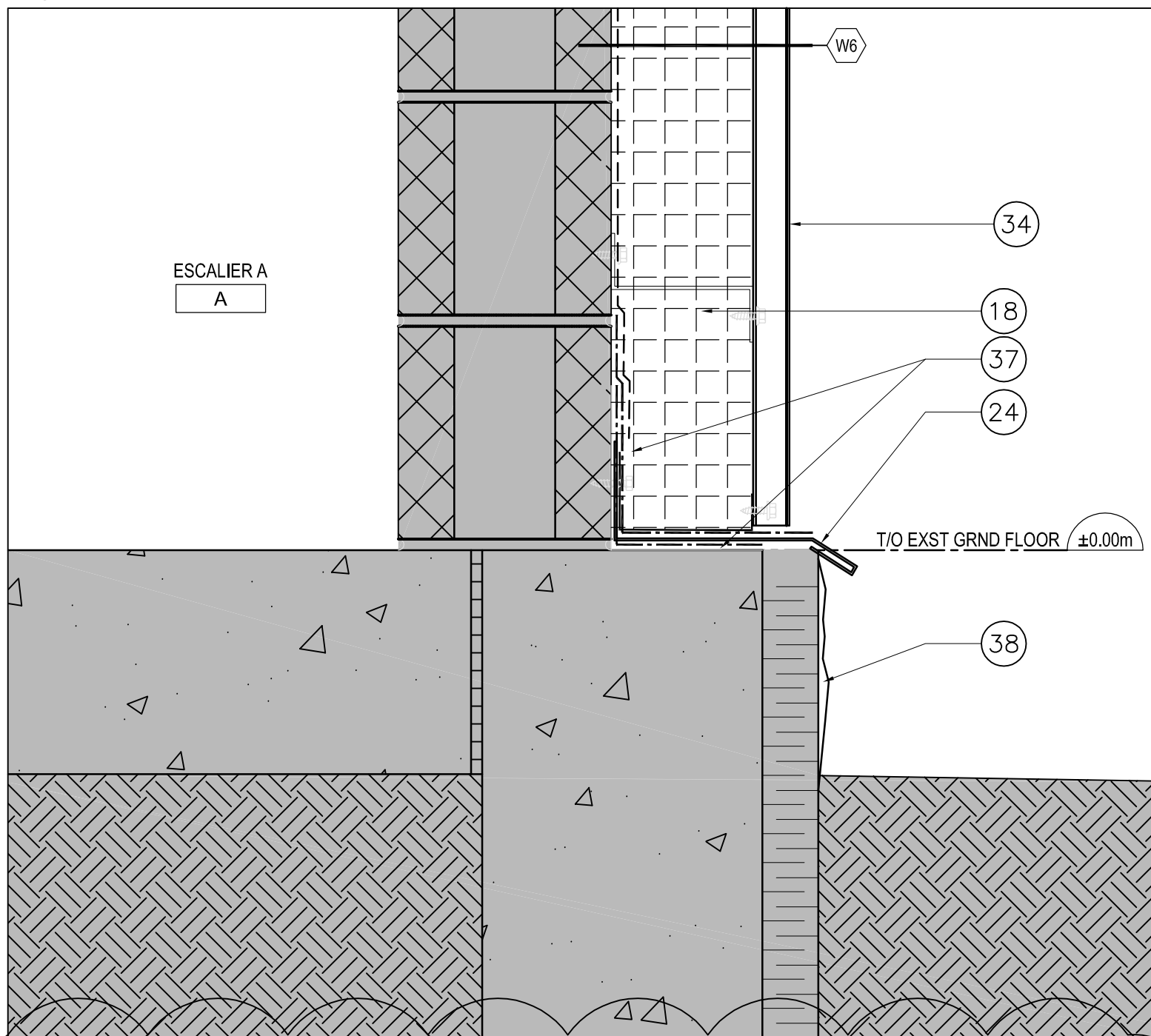
3 TYP. PANNEAU DE REMPLISSAGE D'OUVERTURE DANS LE PAREMENT DE MÉTAL
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



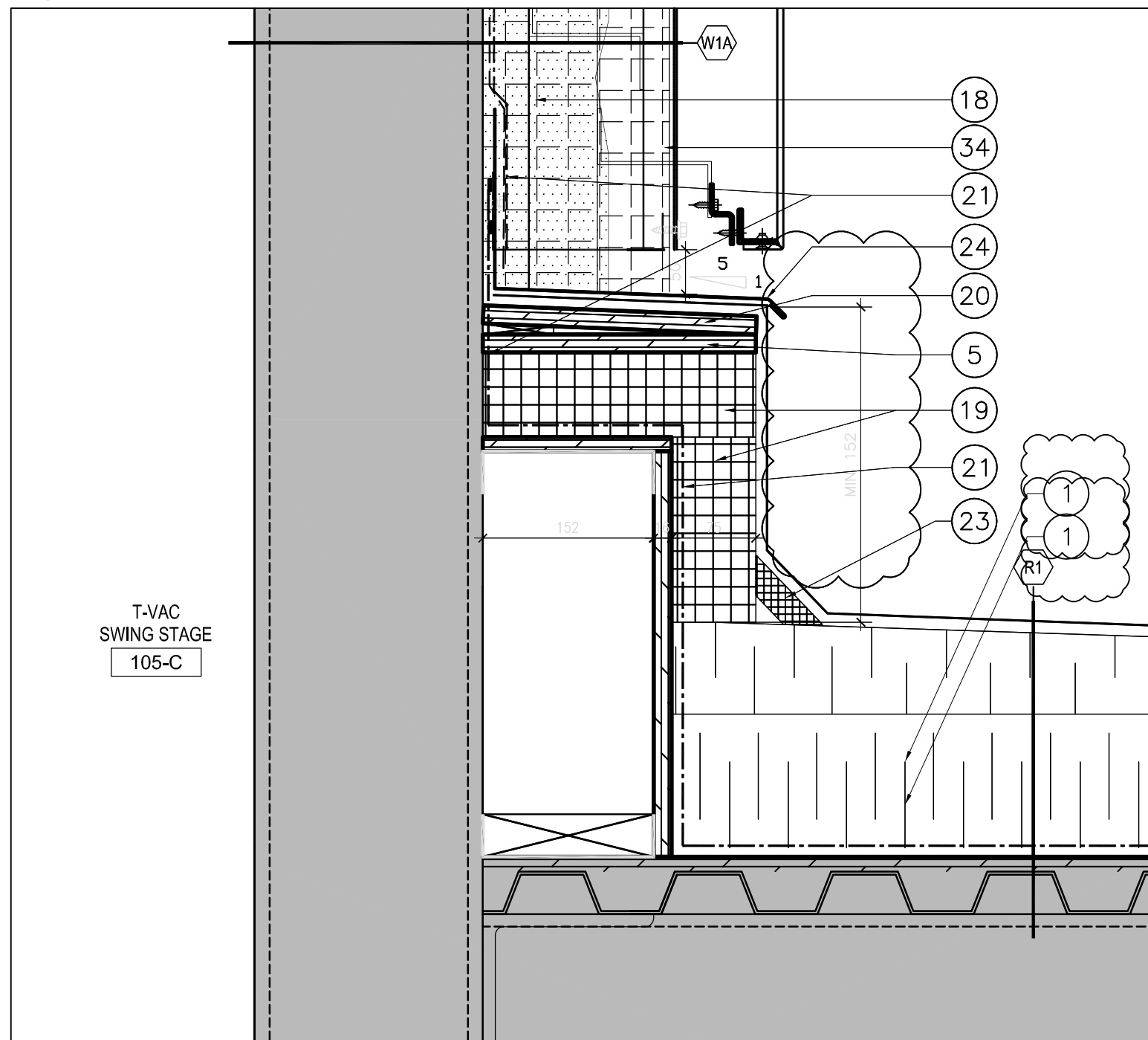
4 DÉTAIL D'UN PARAPET TYPE AU NIVEAU DU PAREMENT DE MÉTAL (W2a)
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



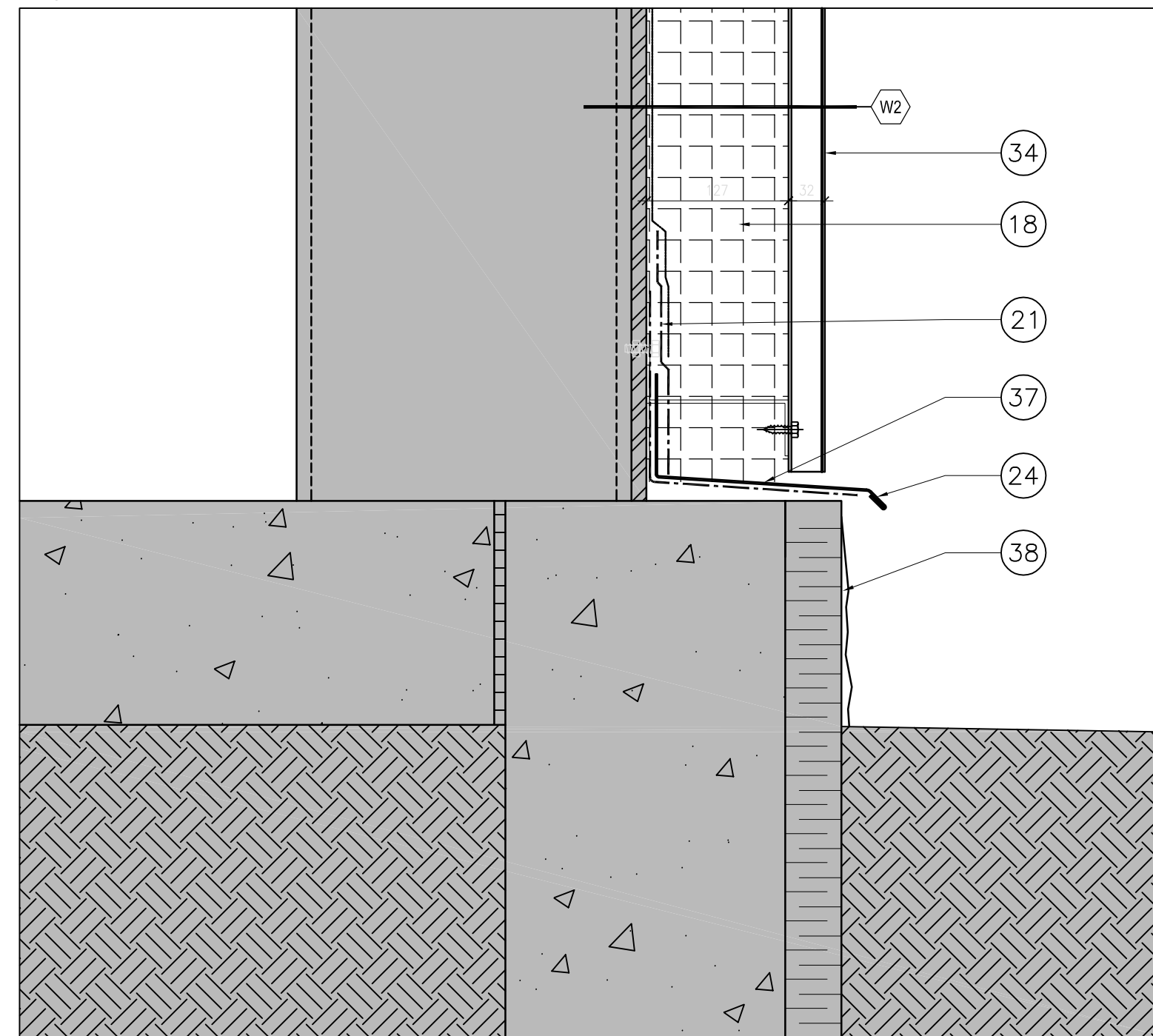
5 PAREMENT DE MÉTAL DE REMPLISSAGE AU NIVEAU DE LA CHAMBRE ANÉCHOÏQUE
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



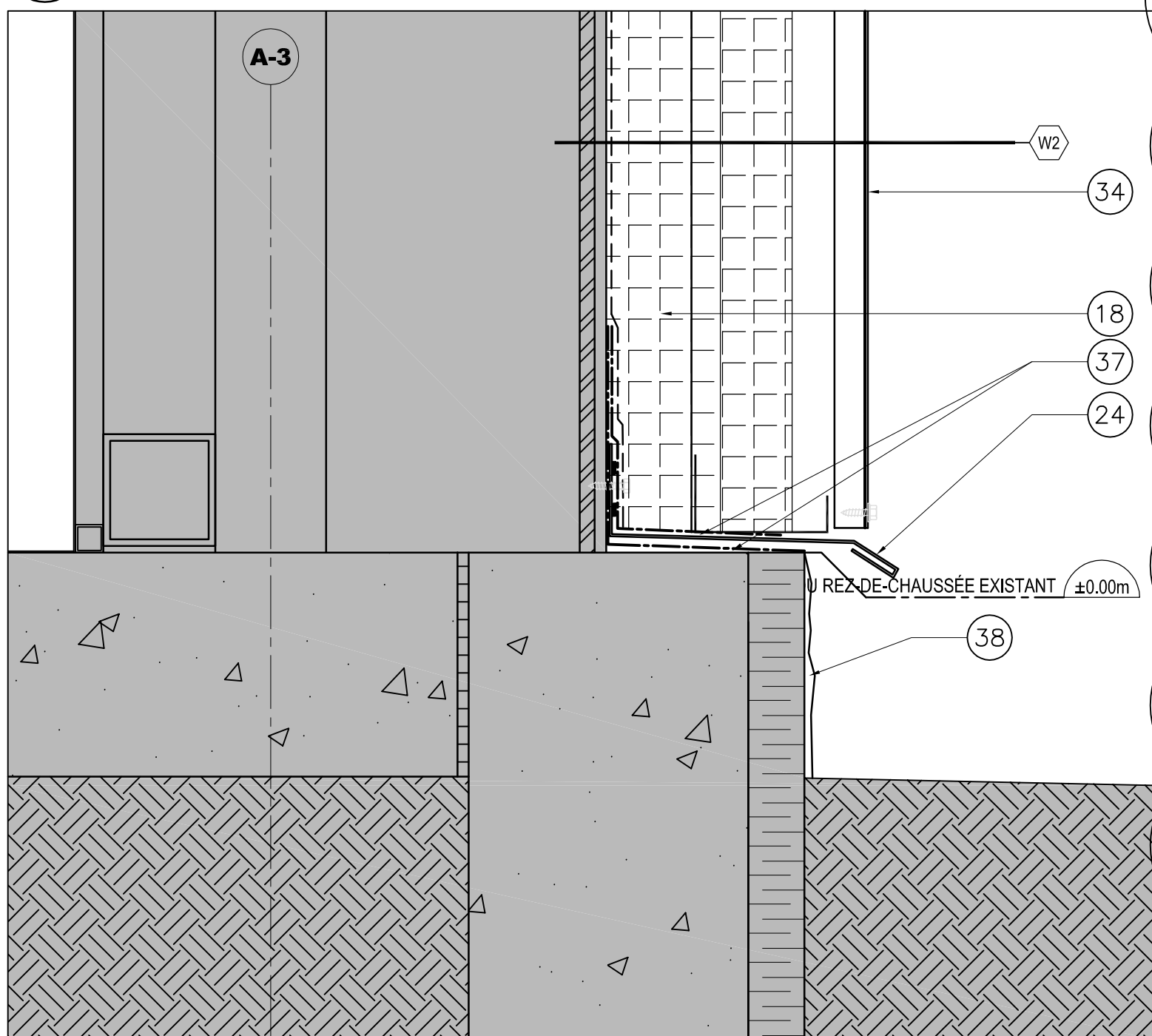
6 DÉTAIL DU SEUIL AU NIVEAU DU PAREMENT SUR LE MUR DE BÉTON
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



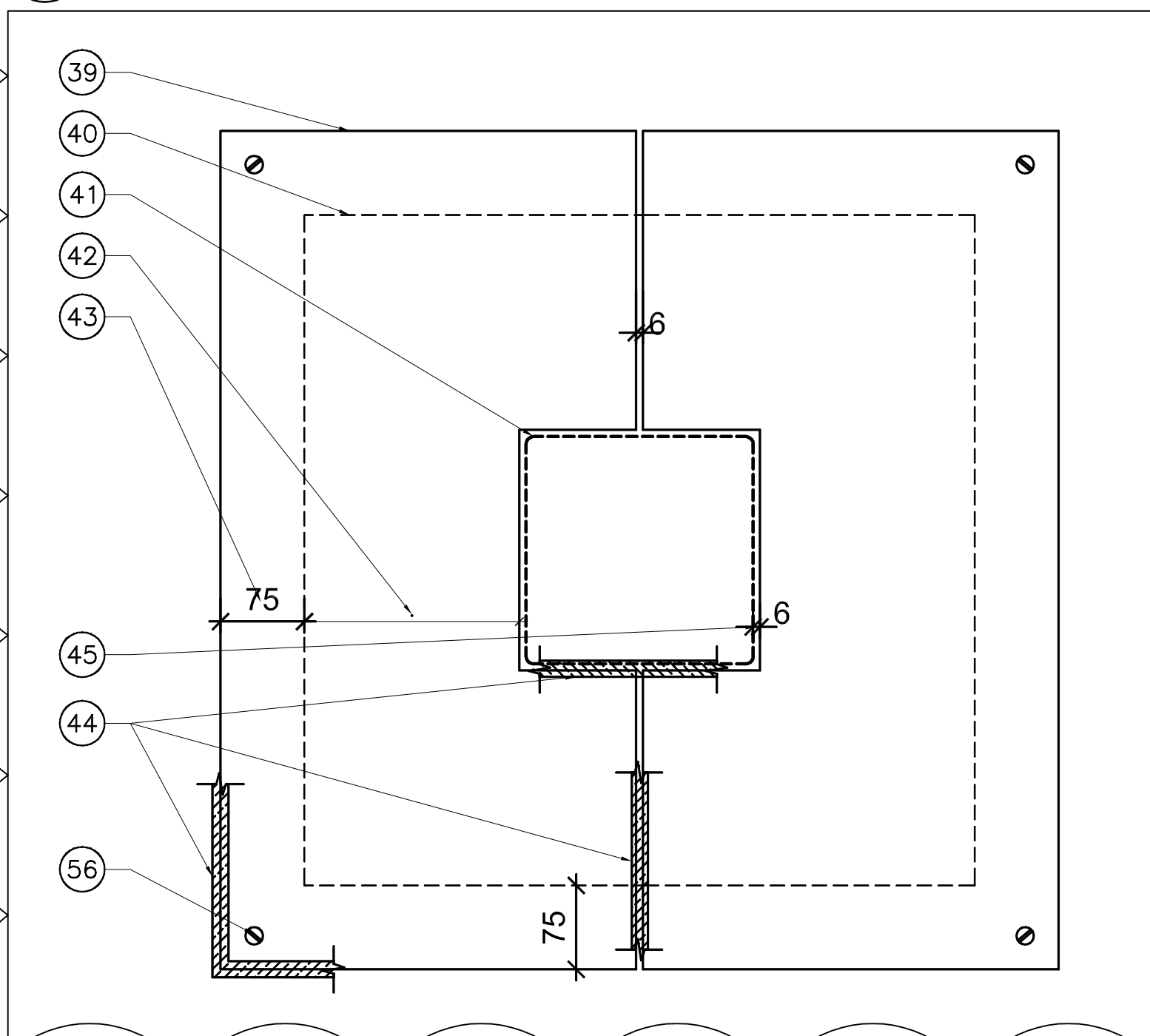
7 MONTANT HAUT/BAS AU NIVEAU DU TOIT
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



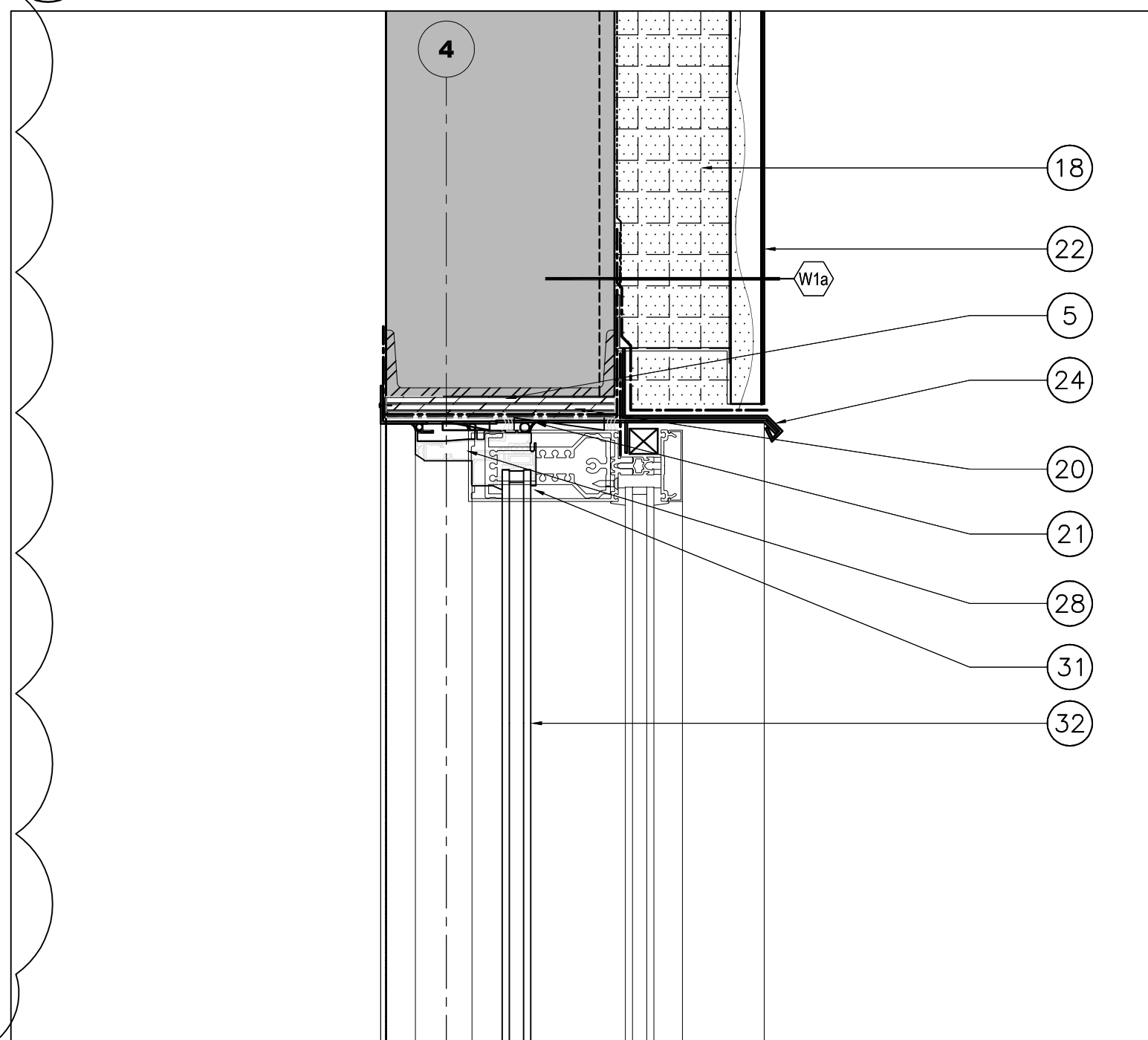
8 DÉTAIL D'UN SEUIL TYPE AU NIVEAU DU PAREMENT DE MÉTAL (W2a)
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



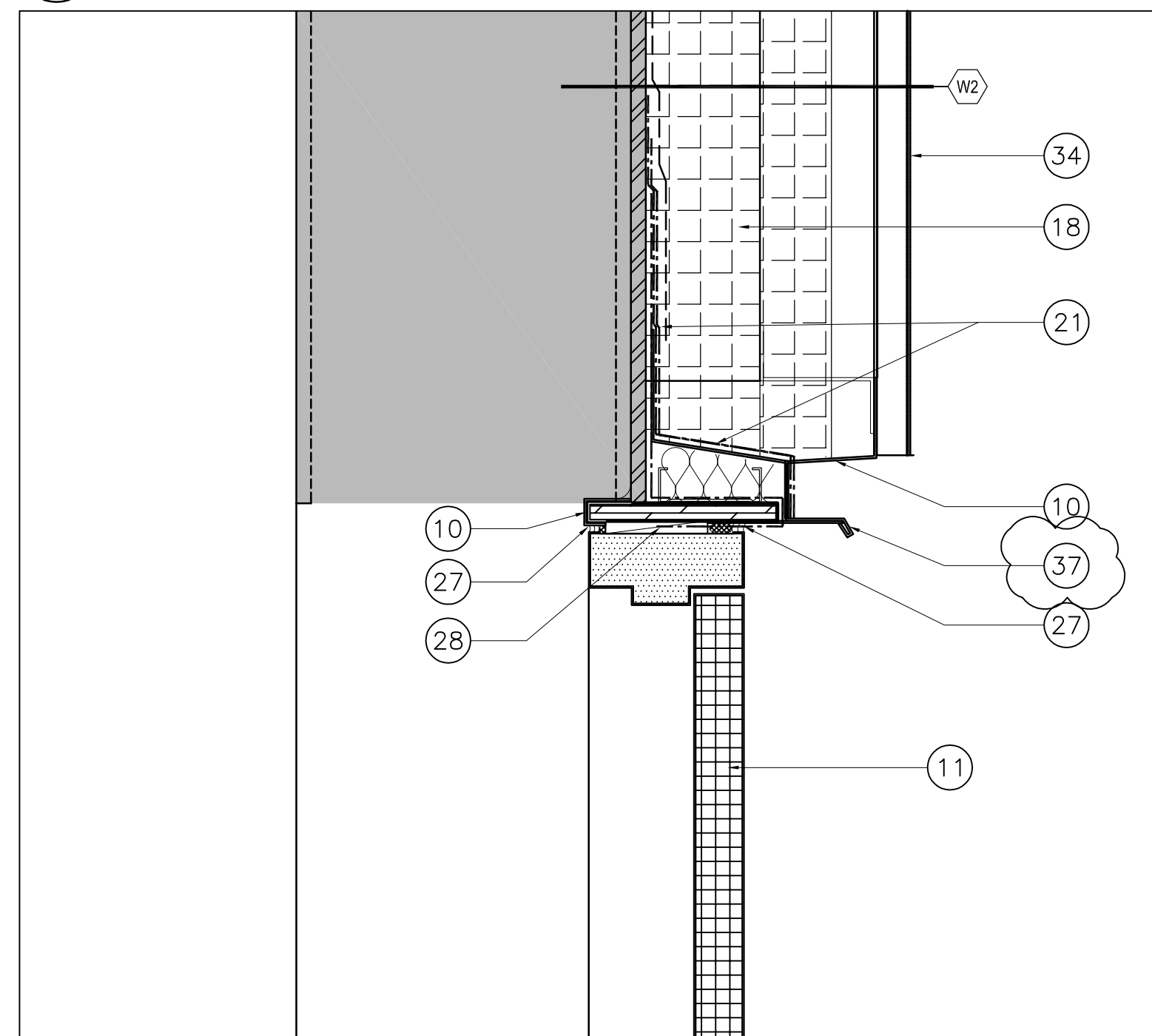
9 DÉTAIL DU SEUIL AU NIVEAU DE LA CHAMBRE ANÉCHOÏQUE
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



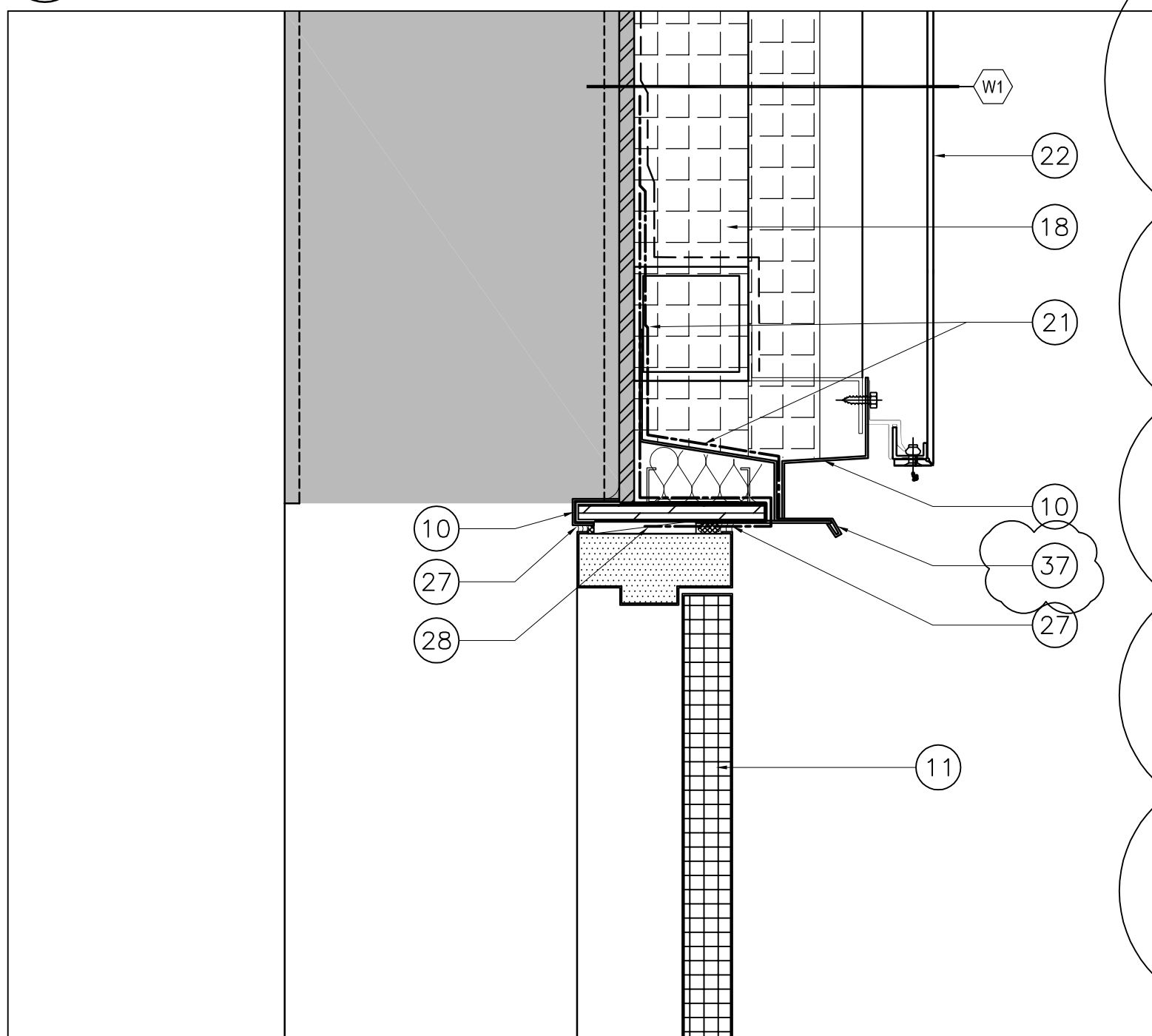
10 DÉTAIL POUR TOUTES LES PÉNÉTRATIONS STRUCTURALES À TRAVERS LE PANNEAU LINEAIRE
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



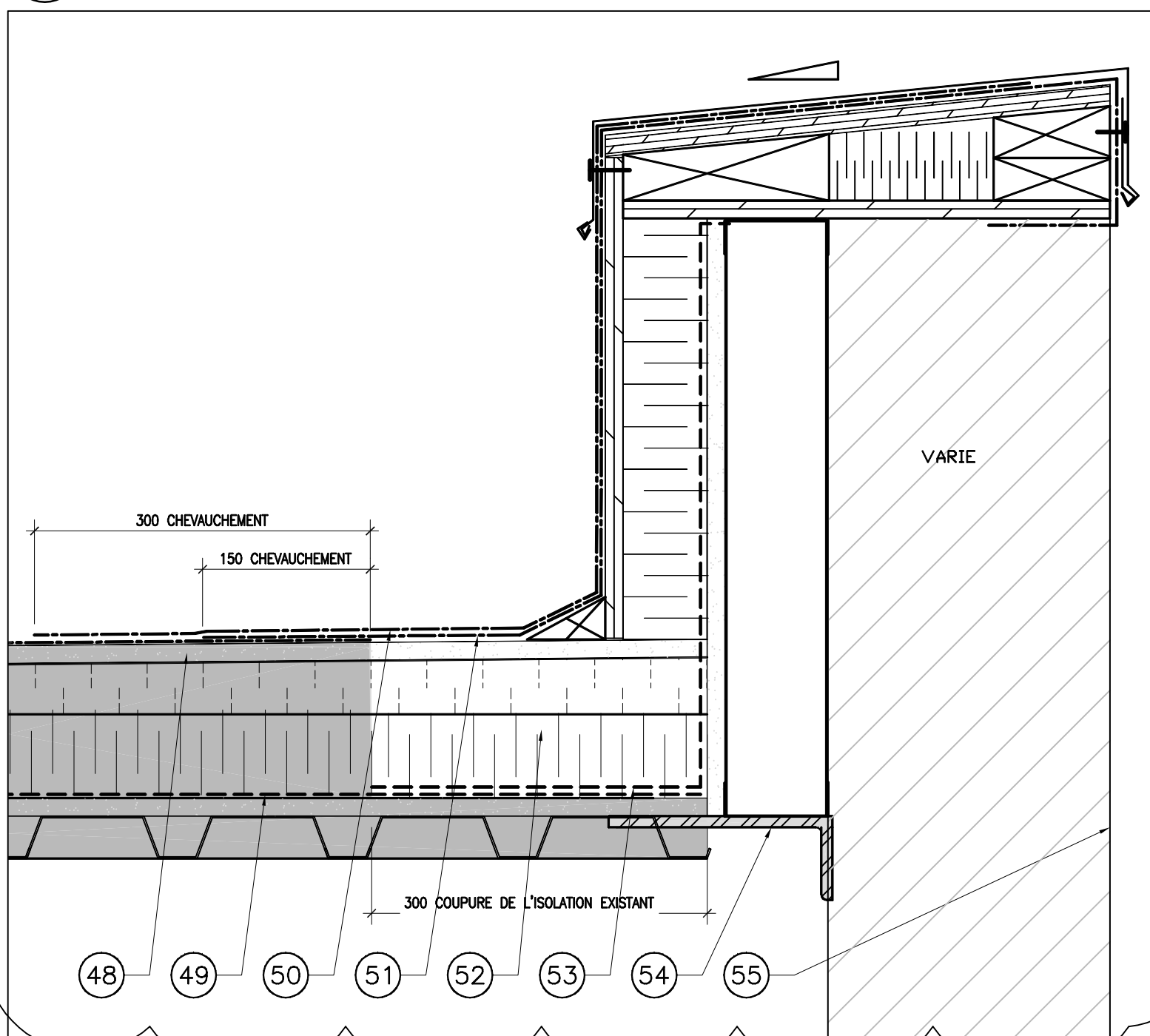
11 DÉTAIL D'UN LINTEAU DE FENÊTRE AU NIVEAU DU PAREMENT DE MÉTAL
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



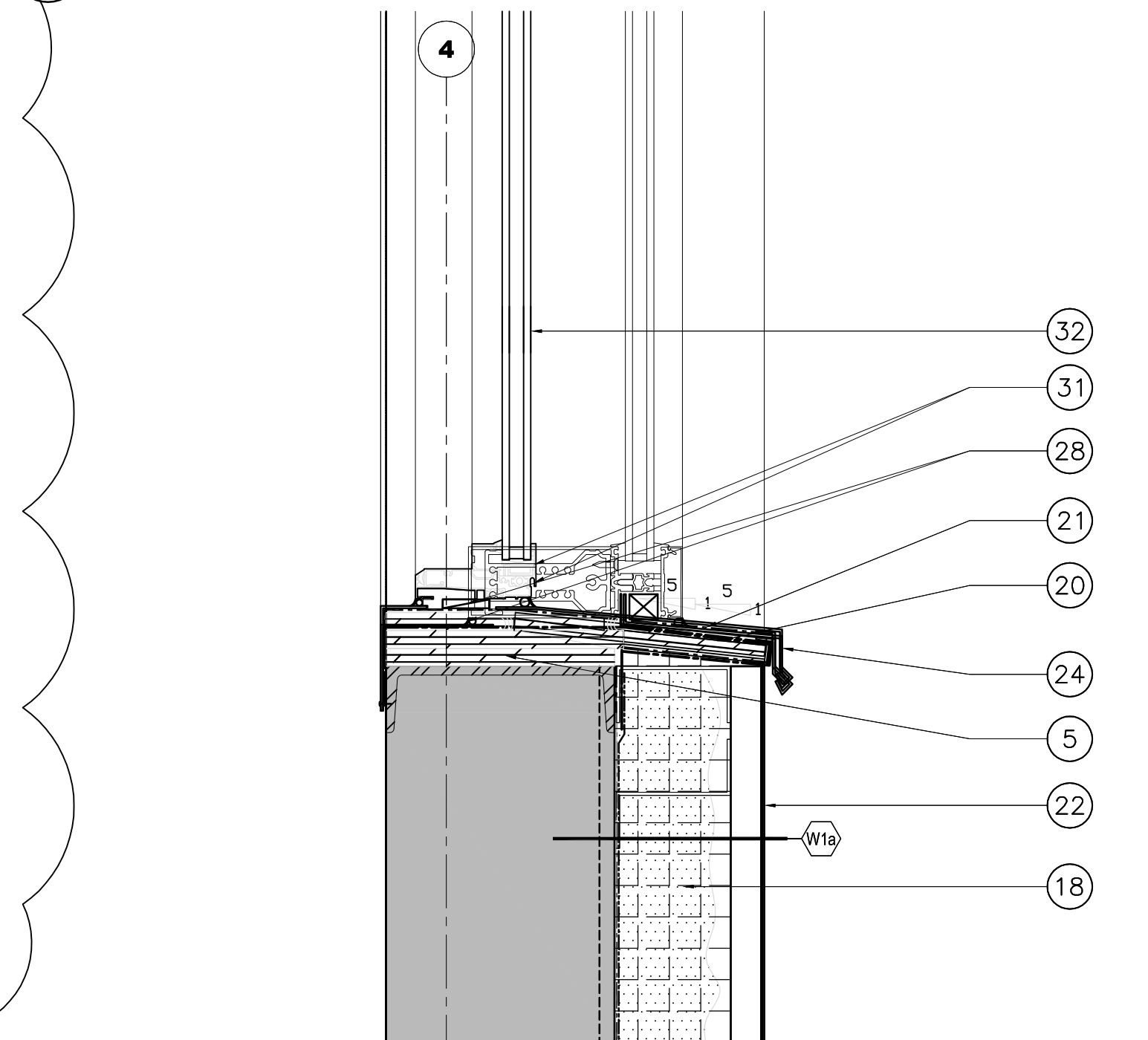
12 LINTEAU DE PORTE TYPE AU NIVEAU DU PAREMENT DE MÉTAL
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



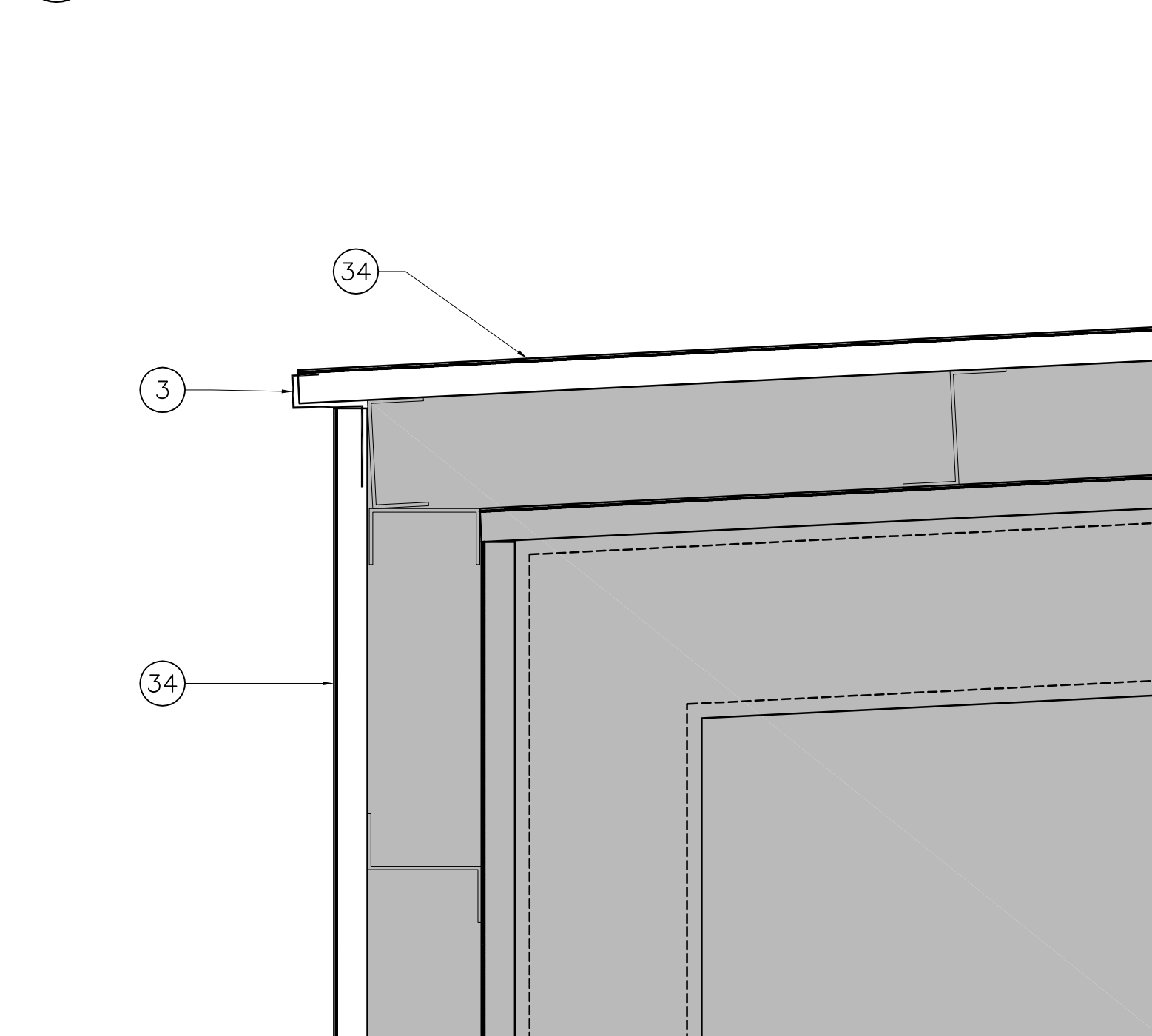
13 LINTEAU DE PORTE TYPE DANS LE MUR EN PANNEAUX DE COMPOSITE
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



14 DÉTAIL TYPIQUE DES PARAPETS CONNECTANT AU TOIT EXISTANT
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



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



16 TYPIQUE SOLIN DU TOIT AU MUR DU BUILDING DE GÉNÉRATEUR
SCALE / ÉCHELLE: 1:5

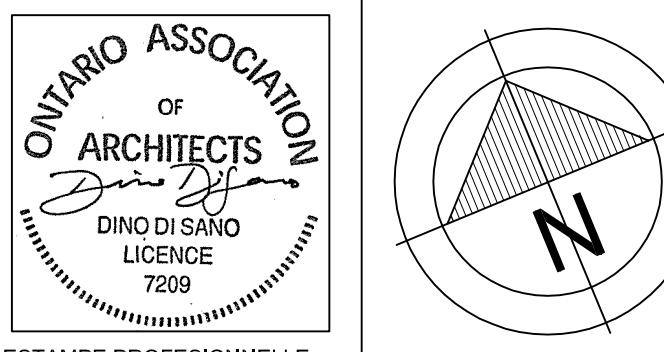
NOTES DU DESSIN :

- VOIR LE DÉTAIL 14-A903 POUR TOUTE LES PARAPETS QUI CONNECTE AU TOIT EXISTANT.
- RACCORDER LA NOUVELLE BASE ET LA FEUILLE DE FINITION AVEC LA MEMBRANE DE TOIT EXISTANTE
- CONTRE-SOLIN DE MÉTAL PRÉFINI AGENCÉ AVEC LA COULEUR DU PAREMENT
- SOULEVER LA MEMBRANE DU TOIT ET L'AMENER AU-DESSUS DU PARAPET
- CONTREPLAQUÉ DE QUALITÉ EXTÉRIEURE, 19 MM
- CADRAGE EN MONTANTS DE MÉTAL
- STRUCTURE EXISTANTE
- BANDE DE FERMETURE DE MÉTAL AVEC BARBACANES
- RAINURE D'ÉTANCHÉIAGE ISOLÉE. VOIR LE DÉTAILS
- L'ARMER DE MÉTAL PRÉFINI LE SOLIN DOIT ÊTRE AGENCÉ AVEC LA COULEUR DU PAREMENTS
- CADRE DE PORTE DE MÉTAL ISOLÉE
- SEUIL DE MÉTAL
- RAPIÉCER ET RÉPARER LA DALLE DE BÉTON ENDOMMAGÉE AU BESOIN
- SEUIL DE MÉTAL
- MUR DE BLINGAGE EN PLAQUE D'ACIER DE 3 MM AU NIVEAU DES SUPPORTS EN ACIER RAPIDE DONT TOUS LES JOINTS SONT SOUDÉS. VOIR LA STRUCTURE
- BLINGAGE EN PLAQUE D'ACIER SUR LA PORTE EXISTANTE. DÉCOUPURES POUR LES POINTS DE MISE AU NIVEAU
- PILER DE BÉTON QUI DOIT DEMEURER EN PLACE
- ISOLANT DE MOUSSE À ALVÉOLES FERMÉES
- ISOLANT RIGIDE DE 75 MM SOULÈVÉ POUR RECOUVRIRE LE PARAPET
- CONTREPLAQUÉ DE QUALITÉ EXTÉRIEURE DE 19 MM INCLINÉ EN DIRECTION DU TOIT
- COUPE AIR/VAPEUR CONTINU
- SYSTÈME DE PANNEAUX EN MÉTAL COMPOSITE. VOIR LE DESSIN D'ÉLEVATION POUR CONNAÎTRE L'EMPLACEMENT DES JOINTS DES PANNEAUX
- CHANLATTE CONTINUE
- SOLIN DE MÉTAL PRÉFINI AVEC L'ARMER CONTINU
- SUPPORT EN ACIER RAPIDE. VOIR LES DESSINS DE STRUCTURE.
- BARBACANES. PLACER AU MOINS À 100 MM DE LA FACE DE LA PARTIE EN PORTE-À-FAUX
- 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
- PERSIENNE DE VENTILATION EN MÉTAL
- SOFFITE EN MÉTAL PRÉFINI
- MENEAU DE MUR-RIDEAU
- VITRAGE TRANSPARENT ISOLÉ
- PANNEAU D'ALLÈGE DE MUR-RIDEAU
- PAREMENT DE MÉTAL ET REVÊTEMENT DE TOIT
- AGRAGES DE MÉTAL À 305MM DE CENTRE EN CENTRE
- NOUVEAU PANNEAU LINEAIRE AGENCÉ AU PANNEAU EXISTANT. SCELLÉ TOUT LES JOINTS ET RACCORDS
- SOLIN TRAVERSANT LE MUR
- NOUVEAU CRÉPISSAGE SUR LES MURS DES FOUNDATIONS EXISTANTES
- TÔLE EN MÉTAL DE CALIBRE 18 AGENCÉ AVEC LA COULEUR EXISTANT DU PANNEAU LINEAIRE
- LIGNE DE COUPE DU PANNEAU LINEAIRE
- ELEMENT DE STRUCTURE PÉNÉTRANT LE PANNEAU LINEAIRE
- DISTANCE DU PANNEAU LINEAIRE QUI SERA ENLEVÉ. (VA VARIER)
- 75mm MINIMUM DISTANCE REQUIS
- MASTIC EN SILICON CONTINUE
- ESPACE DE 6mm MAXIMUM
- PANNEAU LINEAIRE AGENCÉ AVEC LA COULEUR ET TYPE DU PANNEAU EXISTANT.
- PROFIL EN C. VOIR LES DESSINS DE STRUCTURE
- PAREMENT DU TOIT EXTÉRIEUR
- AIR/VAPEUR EXISTANT
- MEMBRANE AUTO-COLLANTE EN BITUME MODIFIÉ AU SBS.
- MEMBRANE AUTO-COLLANTE EN BITUME MODIFIÉ AU SBS.

LÉGENDE :

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

5.	ÉMIS POUR ADDENDUM #2	2016.06.05
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



Kx	A detail no. no. du détail	A
C	B location drawing no. sur dessin no.	B C
	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 DE LA SECTION

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

drawing no.
A-903