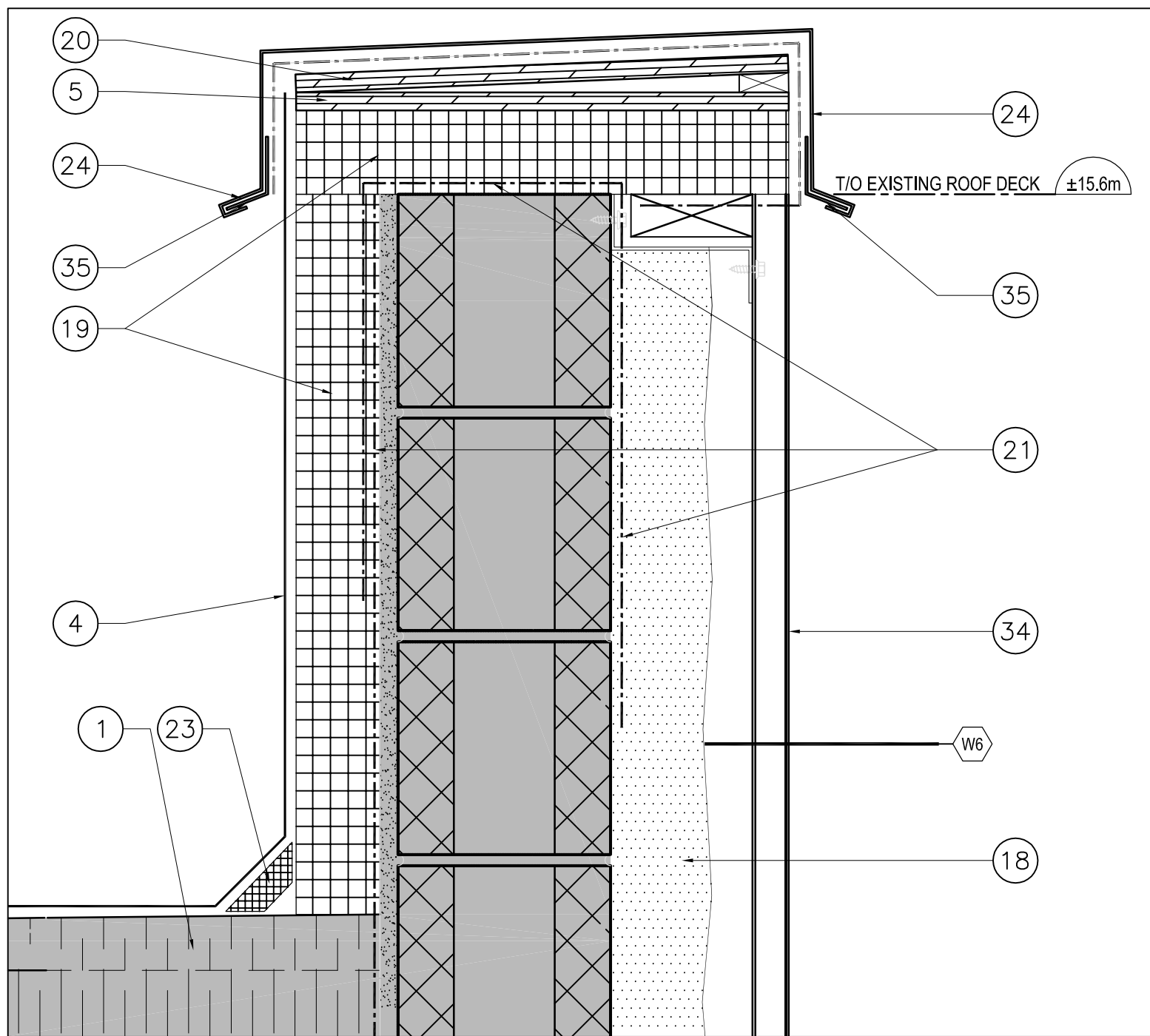
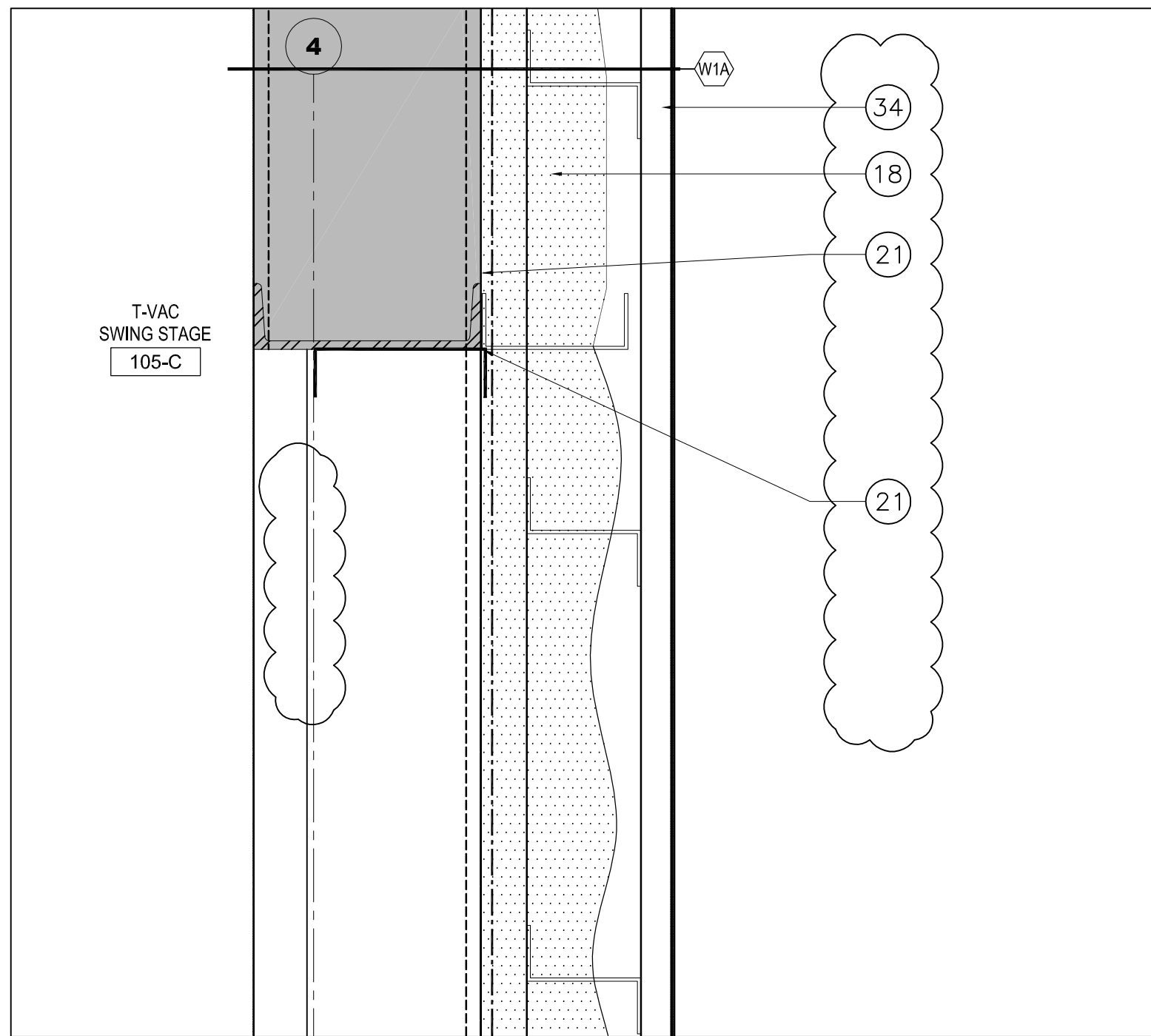


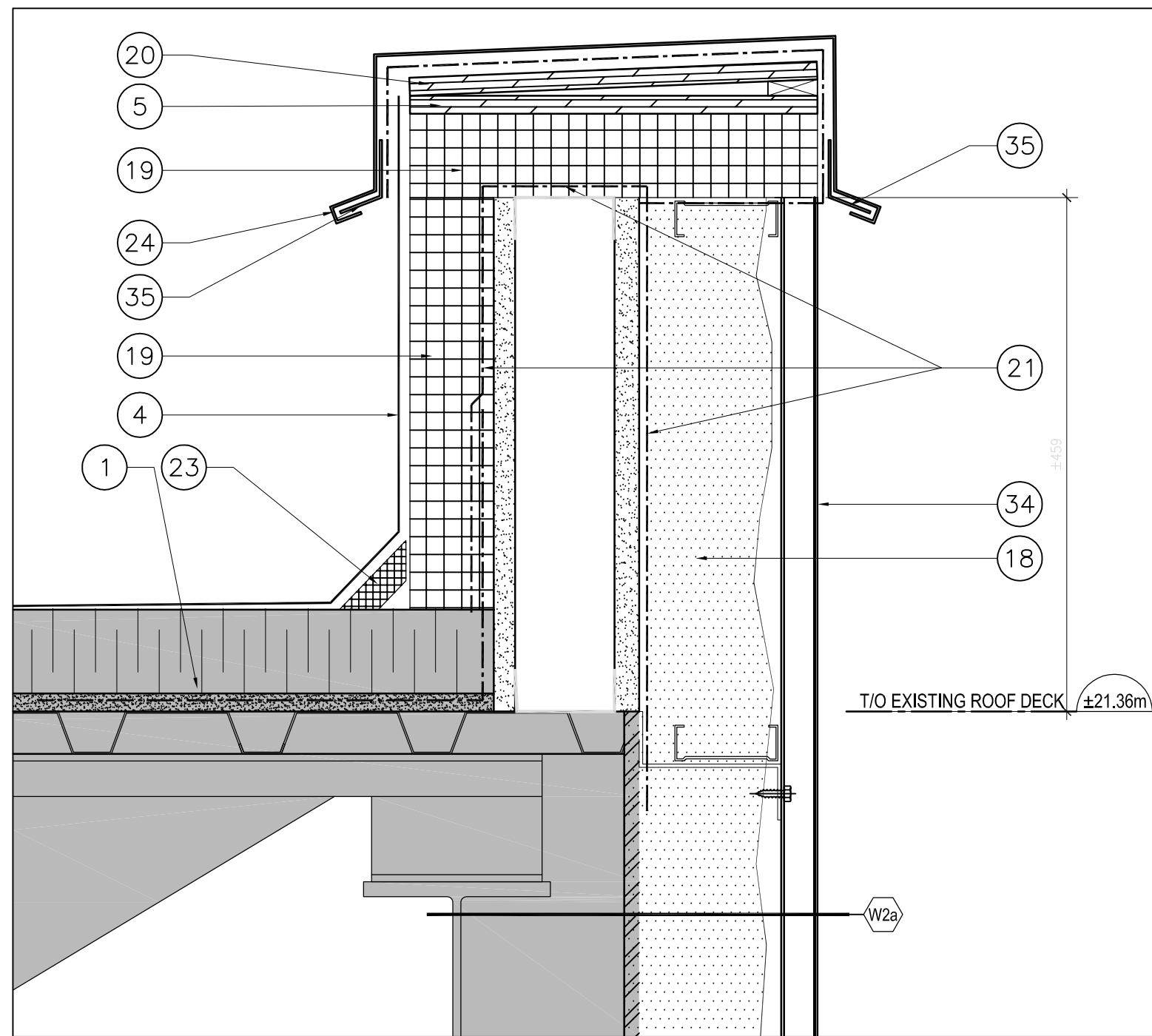
1 DÉTAIL DU PARAPET AU NIVEAU DU PAREMENT DE MÉTAL DE LA CHAMBRE ANÉCHOÏQUE
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



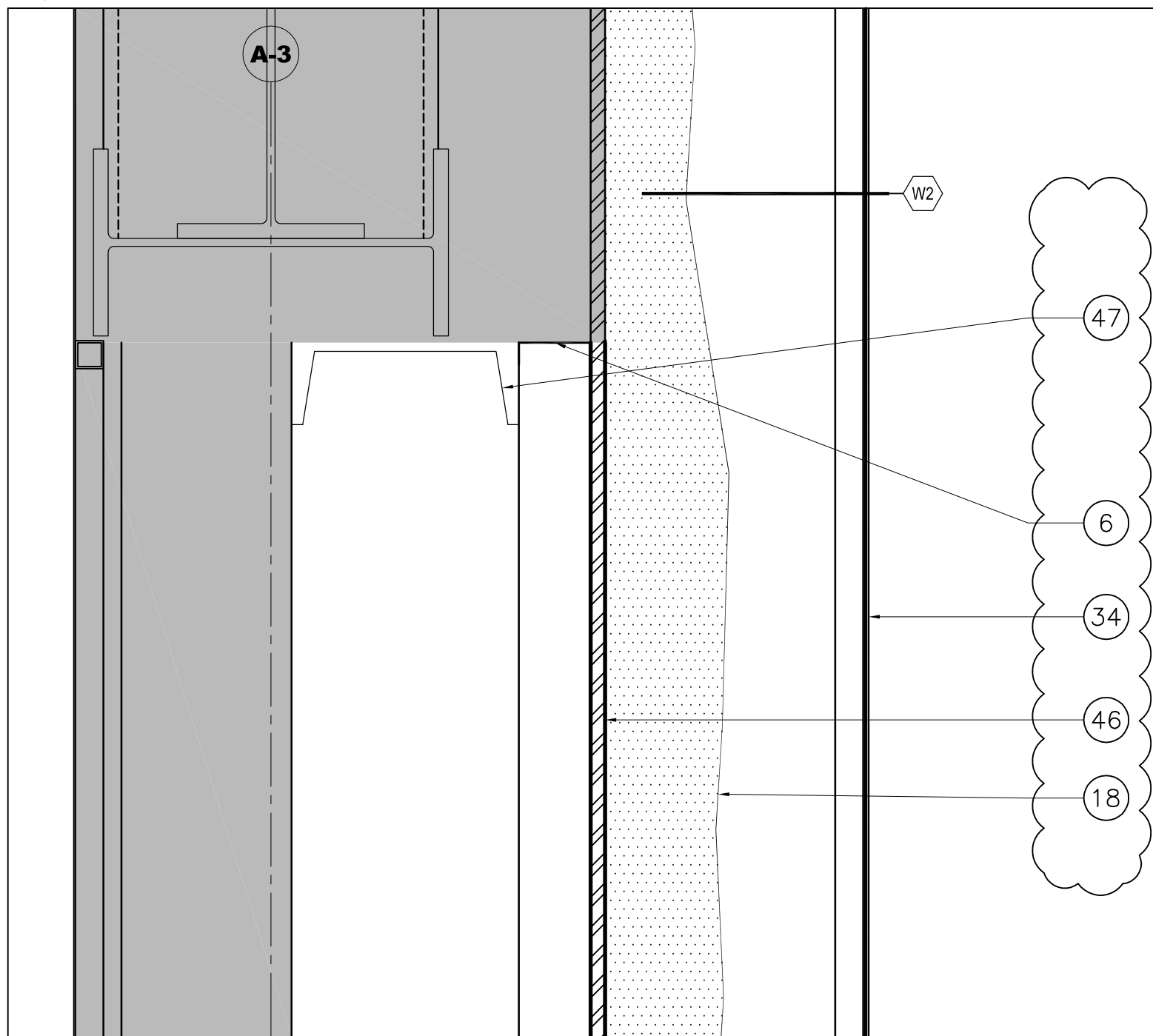
2 DÉTAIL DU PARAPET AU NIVEAU DU PAREMENT DE MÉTAL SUR L'ÉLÉMENT DE MAÇONNERIE
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



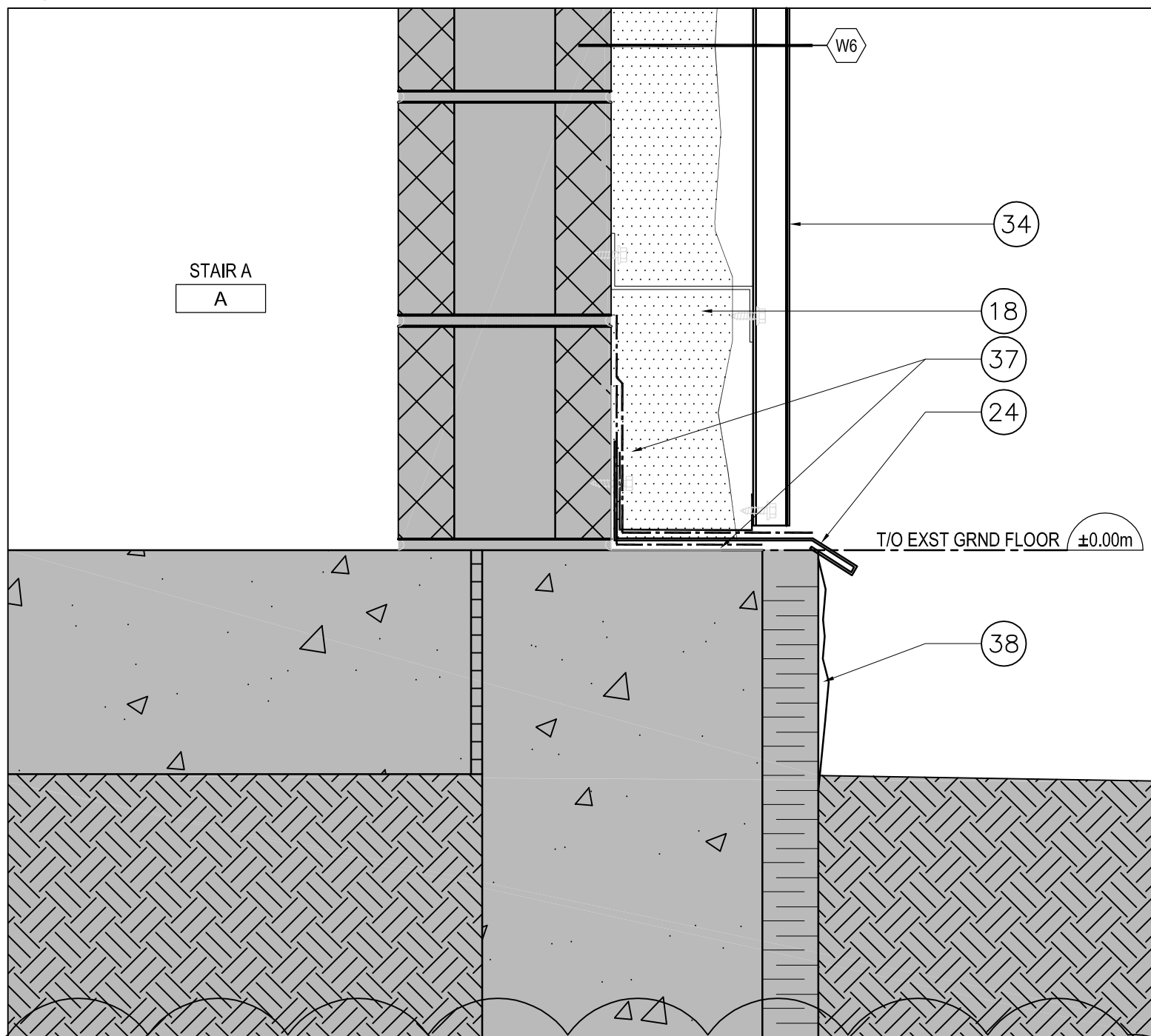
3 TYP. PANNEAU DE REMPLISSAGE D'OUVERTURE DANS LE PAREMENT DE MÉTAL
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



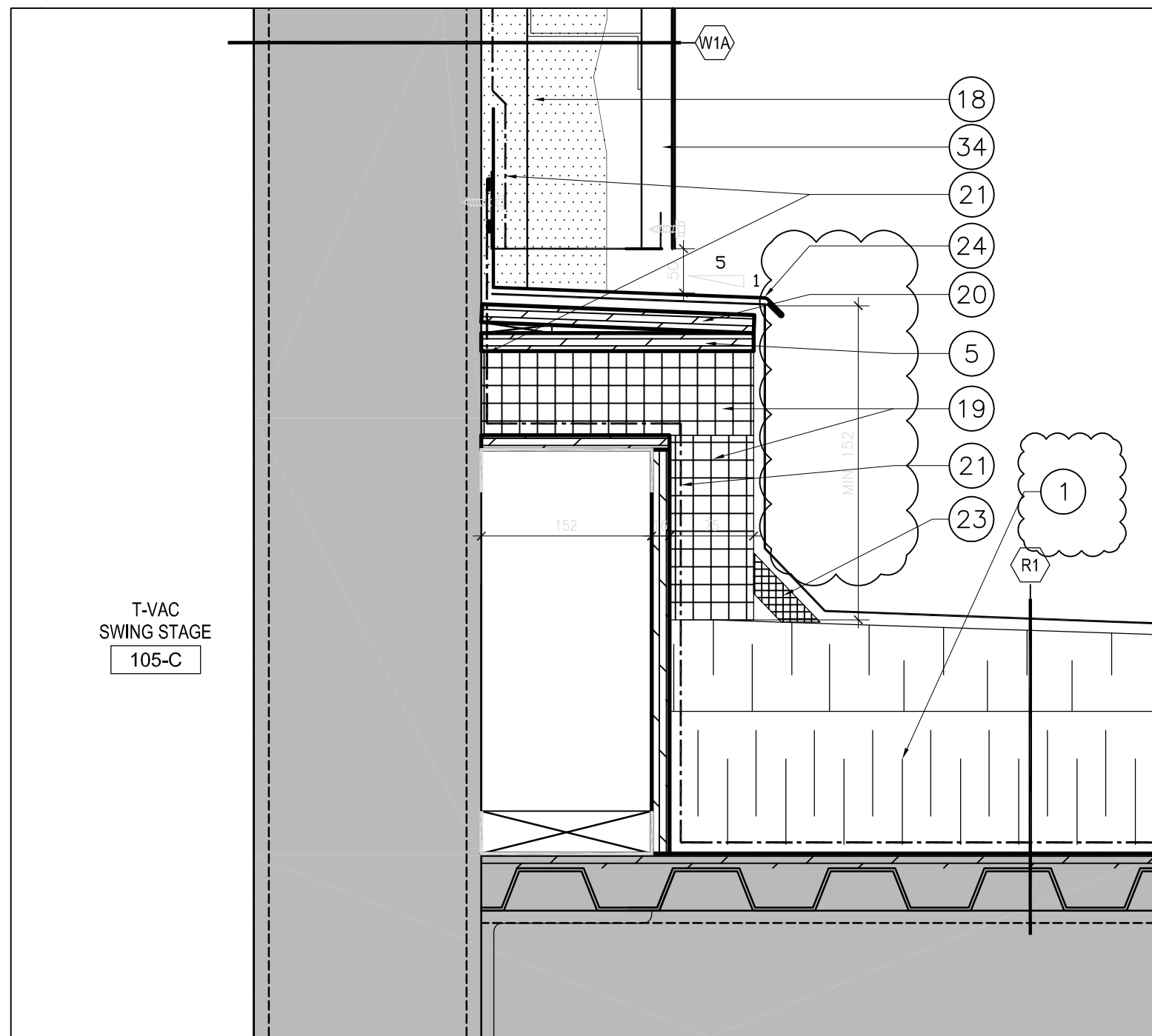
4 DÉTAIL D'UN PARAPET TYPE AU NIVEAU DU PAREMENT DE MÉTAL (W2a)
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



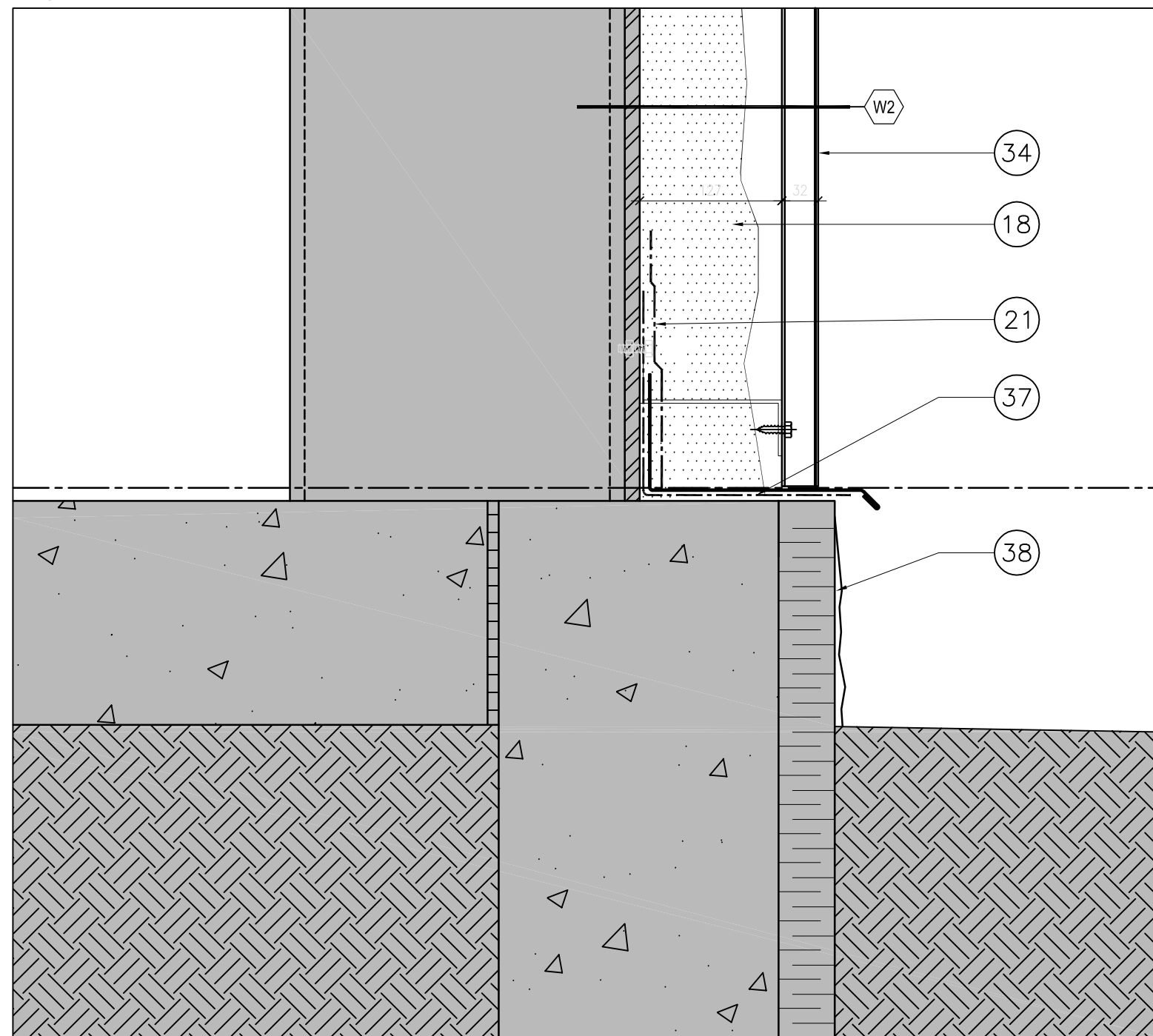
5 PAREMENT DE MÉTAL DE REMPLISSAGE AU NIVEAU DE LA CHAMBRE ANÉCHOÏQUE
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



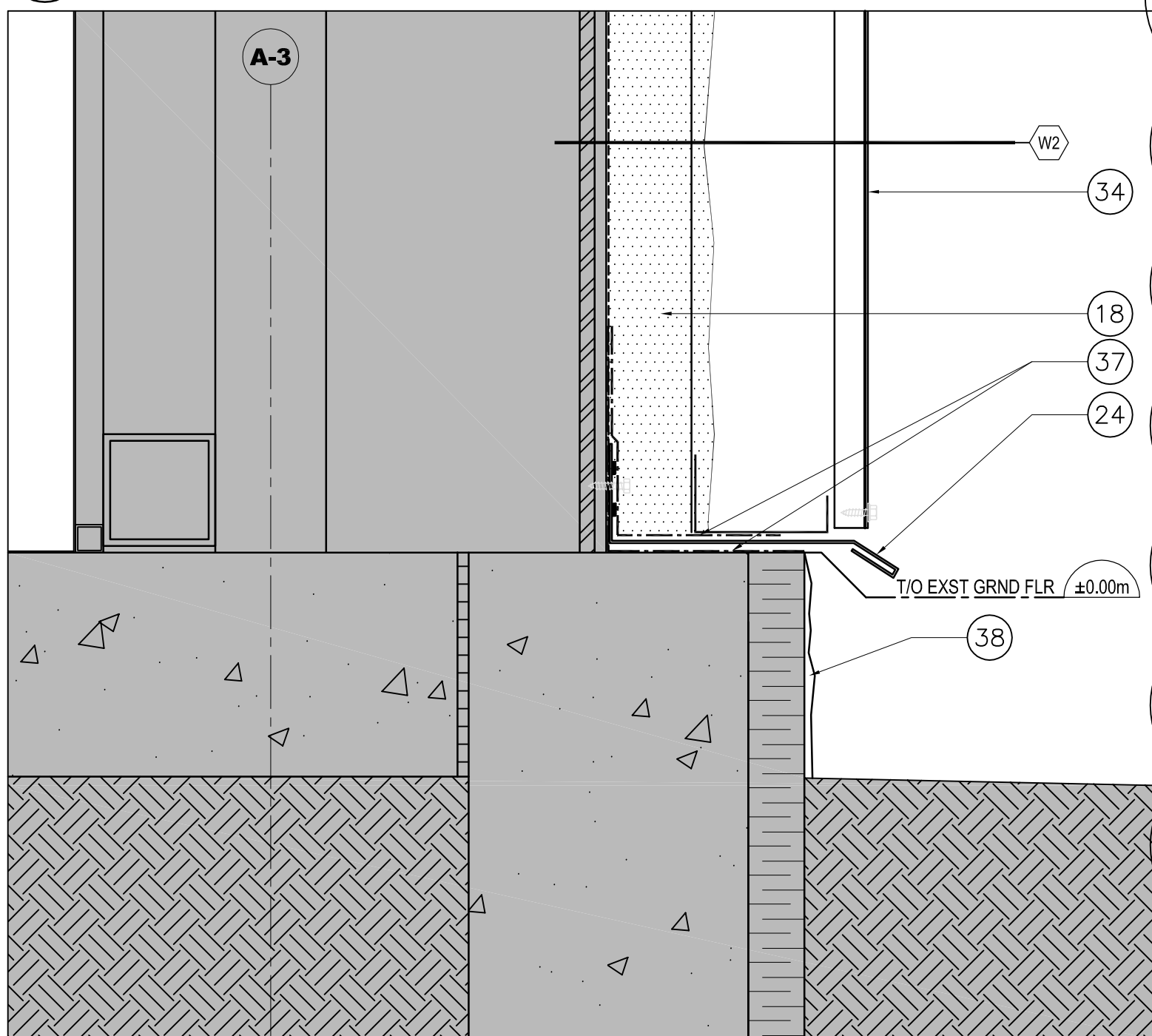
6 DÉTAIL DU SEUIL AU NIVEAU DU PAREMENT SUR LE MUR DE BÉTON
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



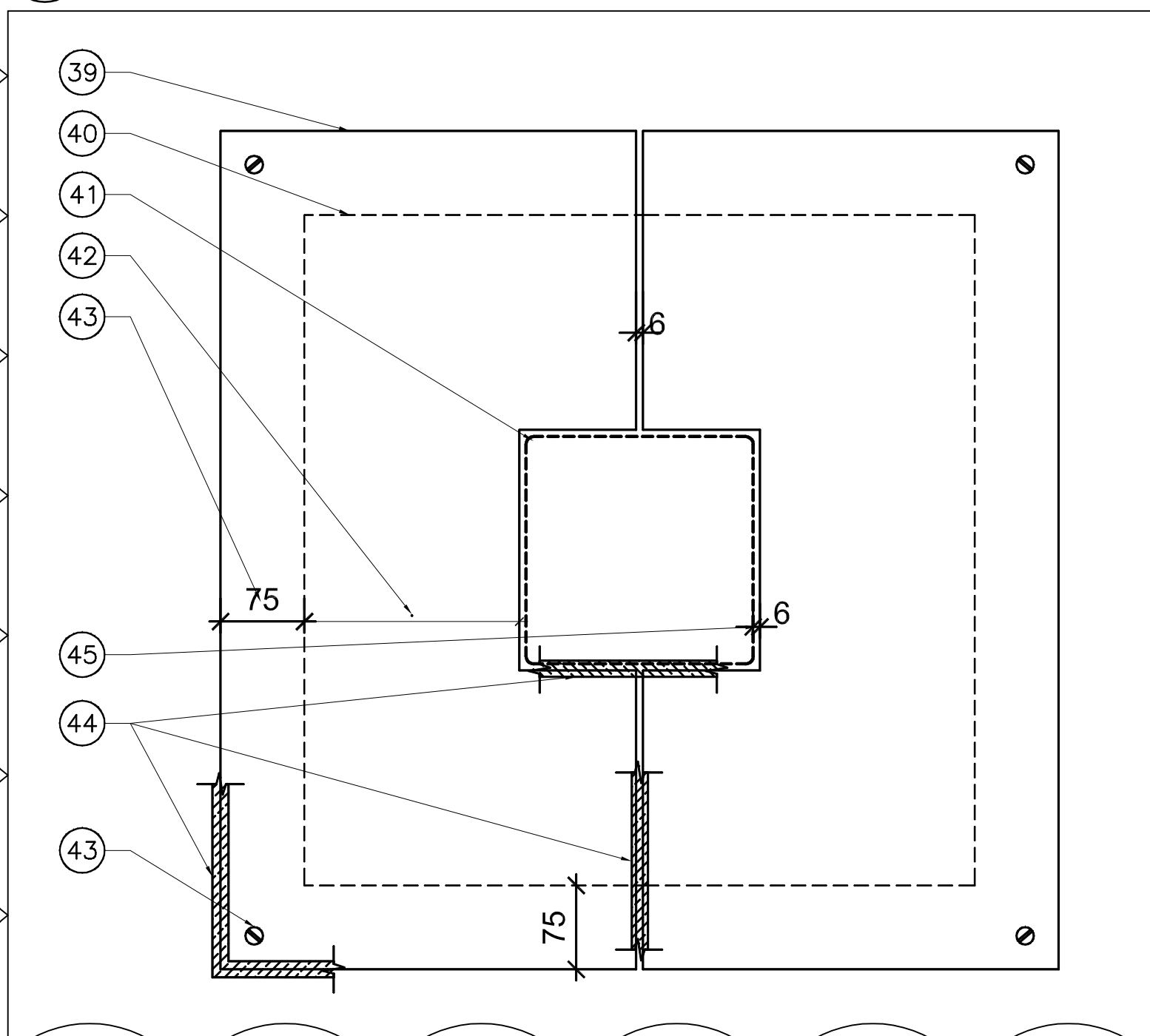
7 MONTANT HAUT/BAS AU NIVEAU DU TOIT
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



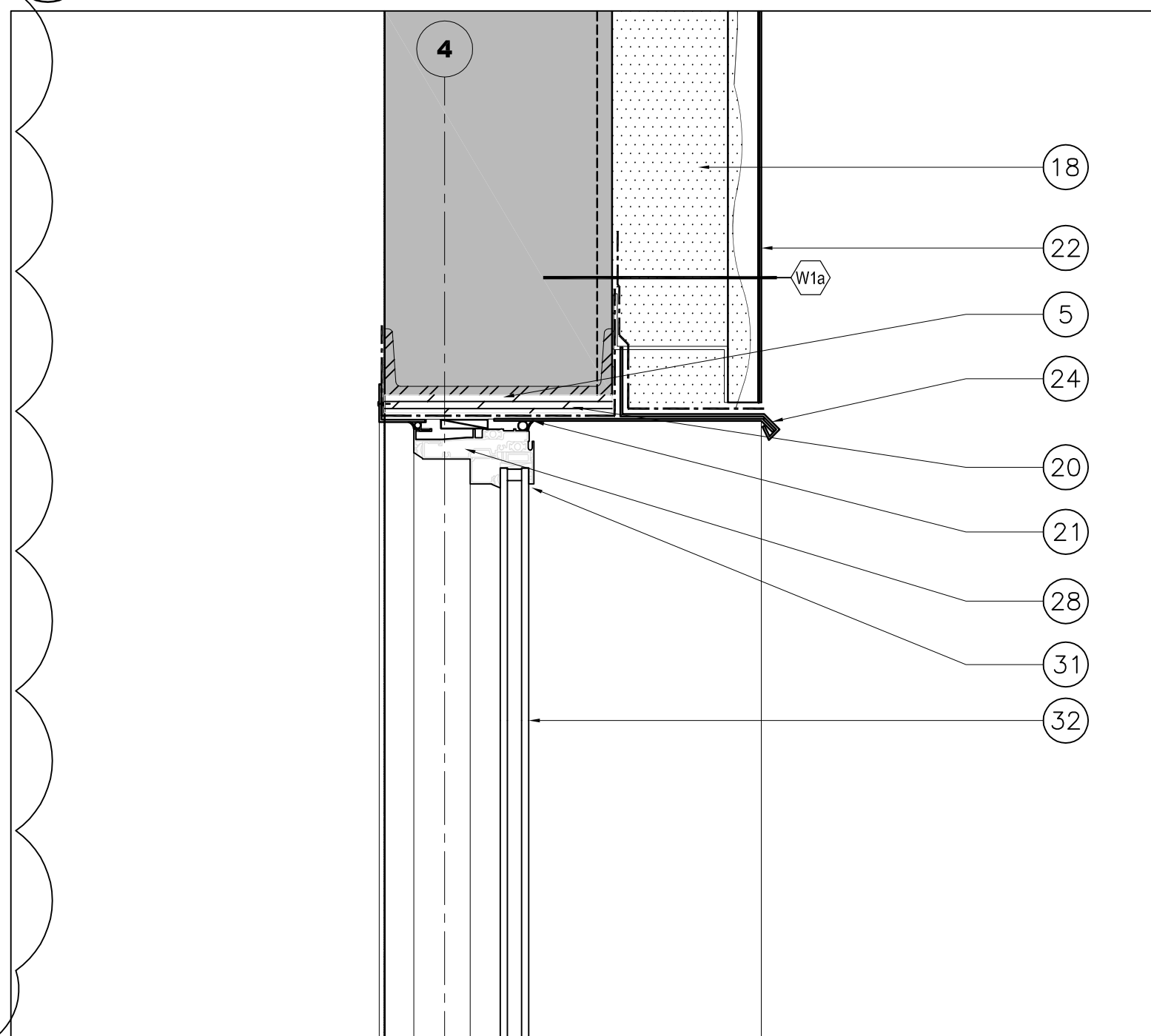
8 DÉTAIL D'UN SEUIL TYPE AU NIVEAU DU PAREMENT DE MÉTAL (W2a)
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



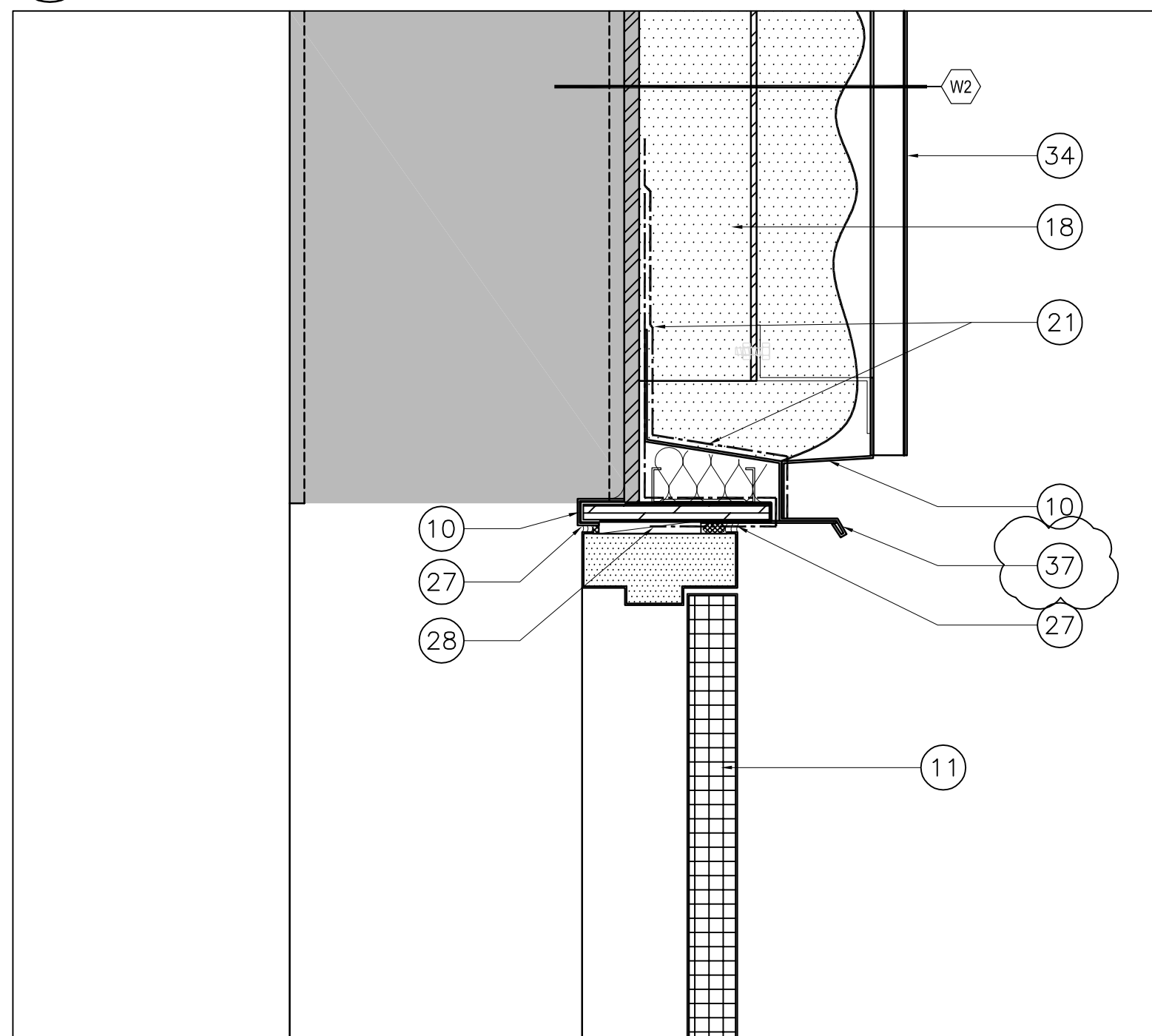
9 DÉTAIL DU SEUIL AU NIVEAU DE LA CHAMBRE ANÉCHOÏQUE
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



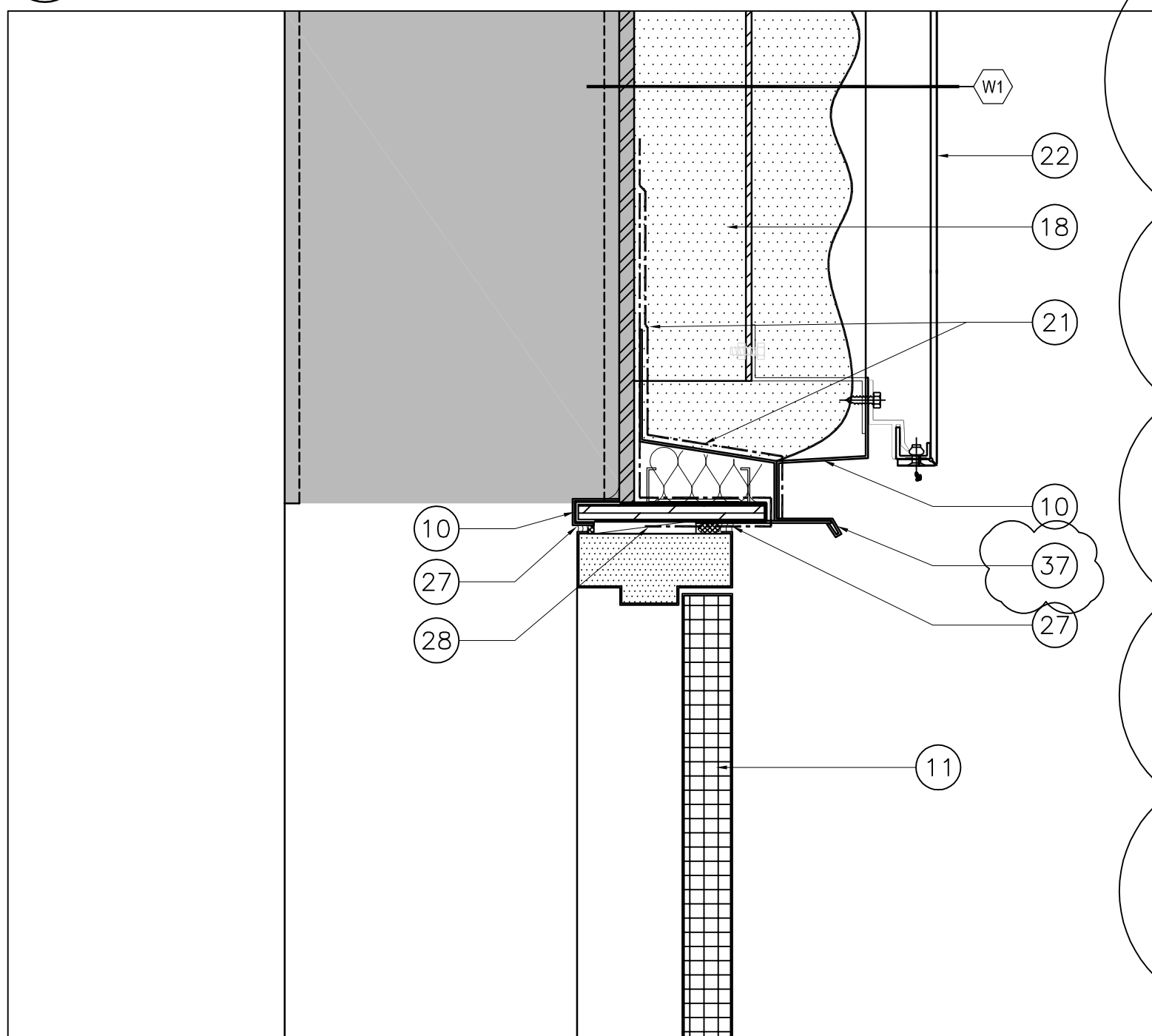
10 DÉTAIL POUR TOUTES LES PÉNÉTRATIONS STRUCTURALES À TRAVERS LE PANNEAU LINEAIRE
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



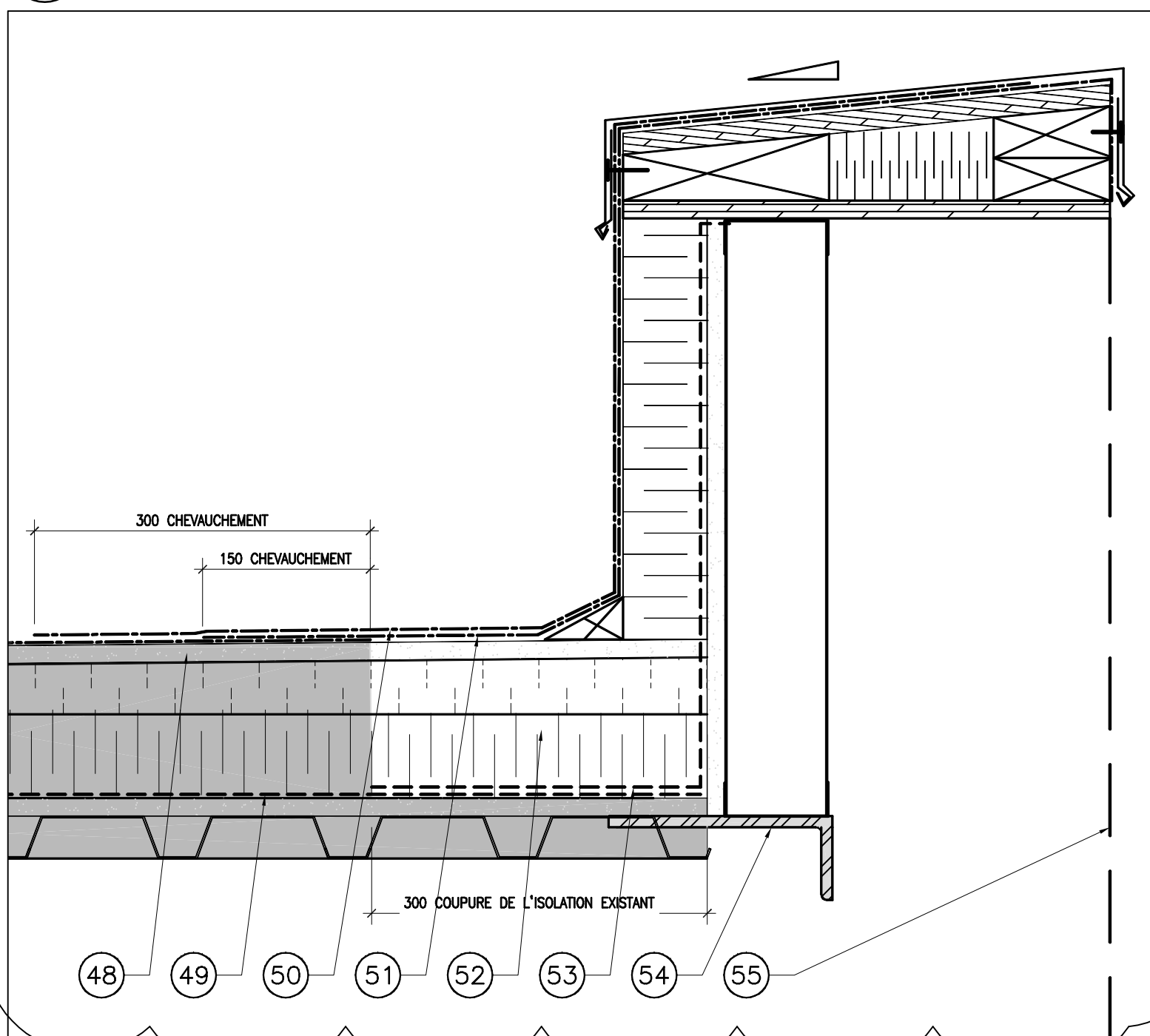
11 DÉTAIL D'UN LINTEAU DE FENÊTRE AU NIVEAU DU PAREMENT DE MÉTAL
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



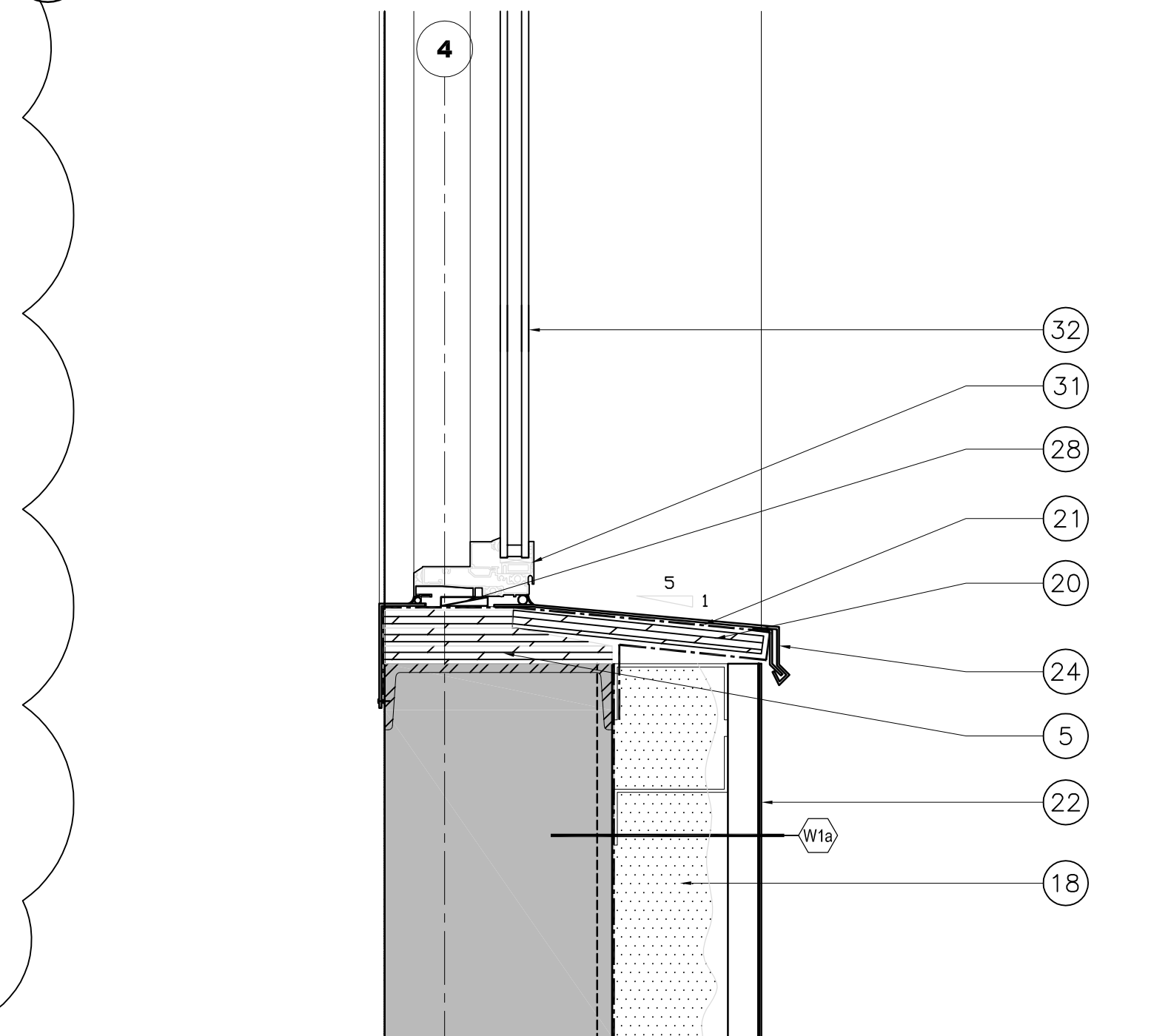
12 LINTEAU DE PORTE TYPE AU NIVEAU DU PAREMENT DE MÉTAL
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



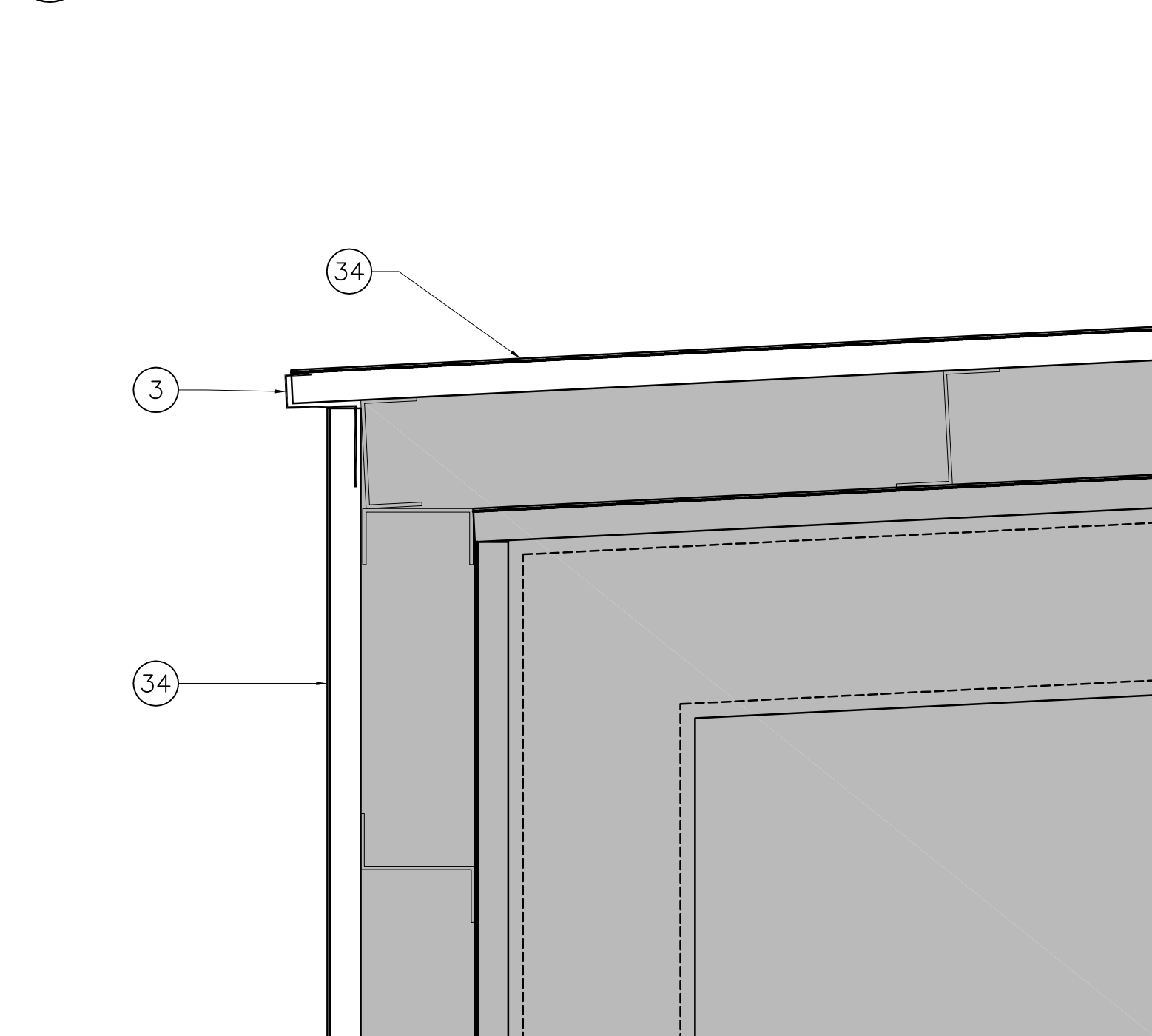
13 LINTEAU DE PORTE TYPE DANS LE MUR EN PANNEAUX DE COMPOSITE
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



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 SOULÉVÉ 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'ARMIER 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.
- PROFILÉ 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.

5.		
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
5.		
4.		
3.		
2.		
1.		

no	Révision	Date
5.		
4.		
3.		
2.		
1.		

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

drawing	dessin
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.	no. du projet
CSA15-G1	

drawing no.	no. du dessin
A-903	