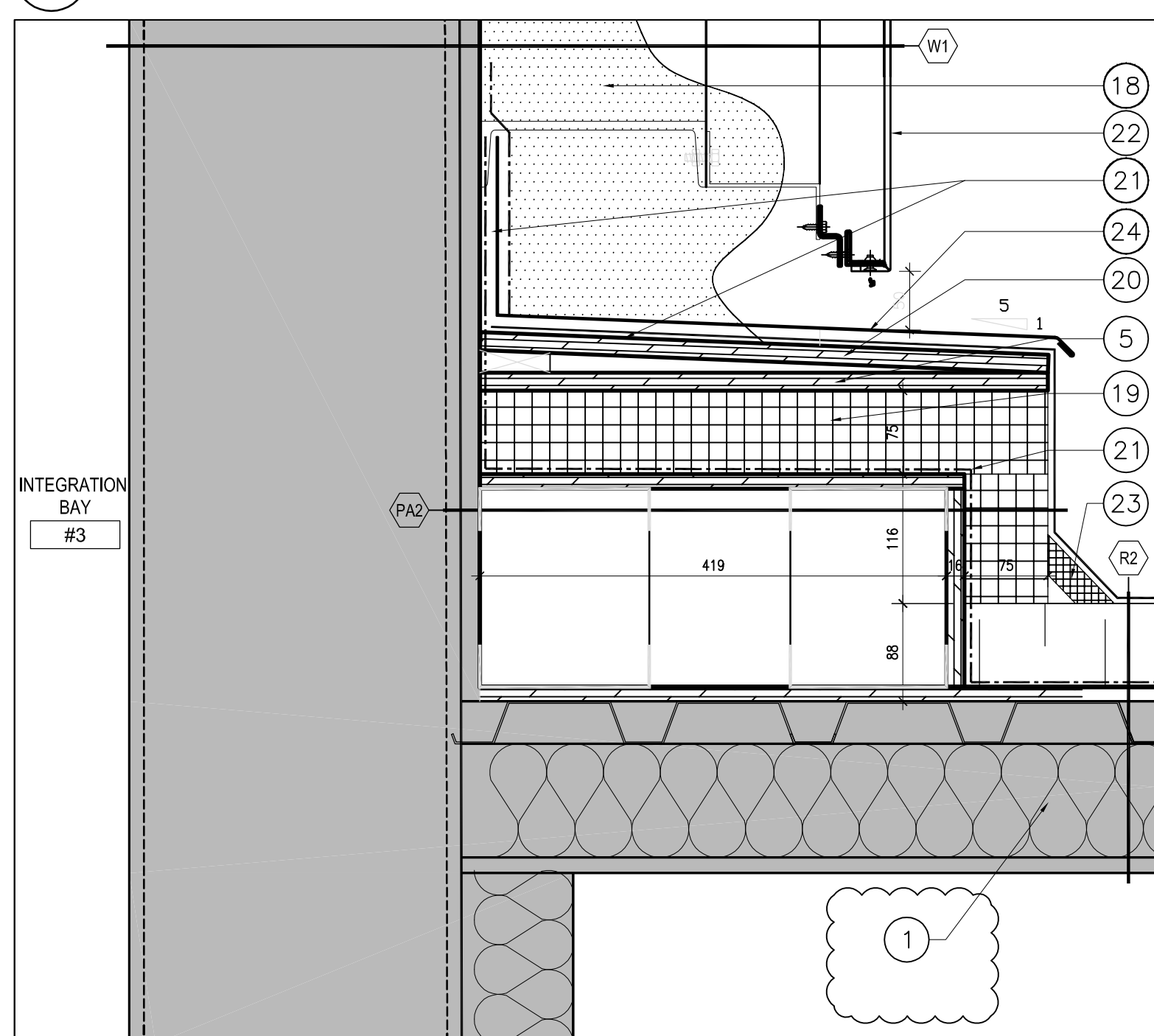
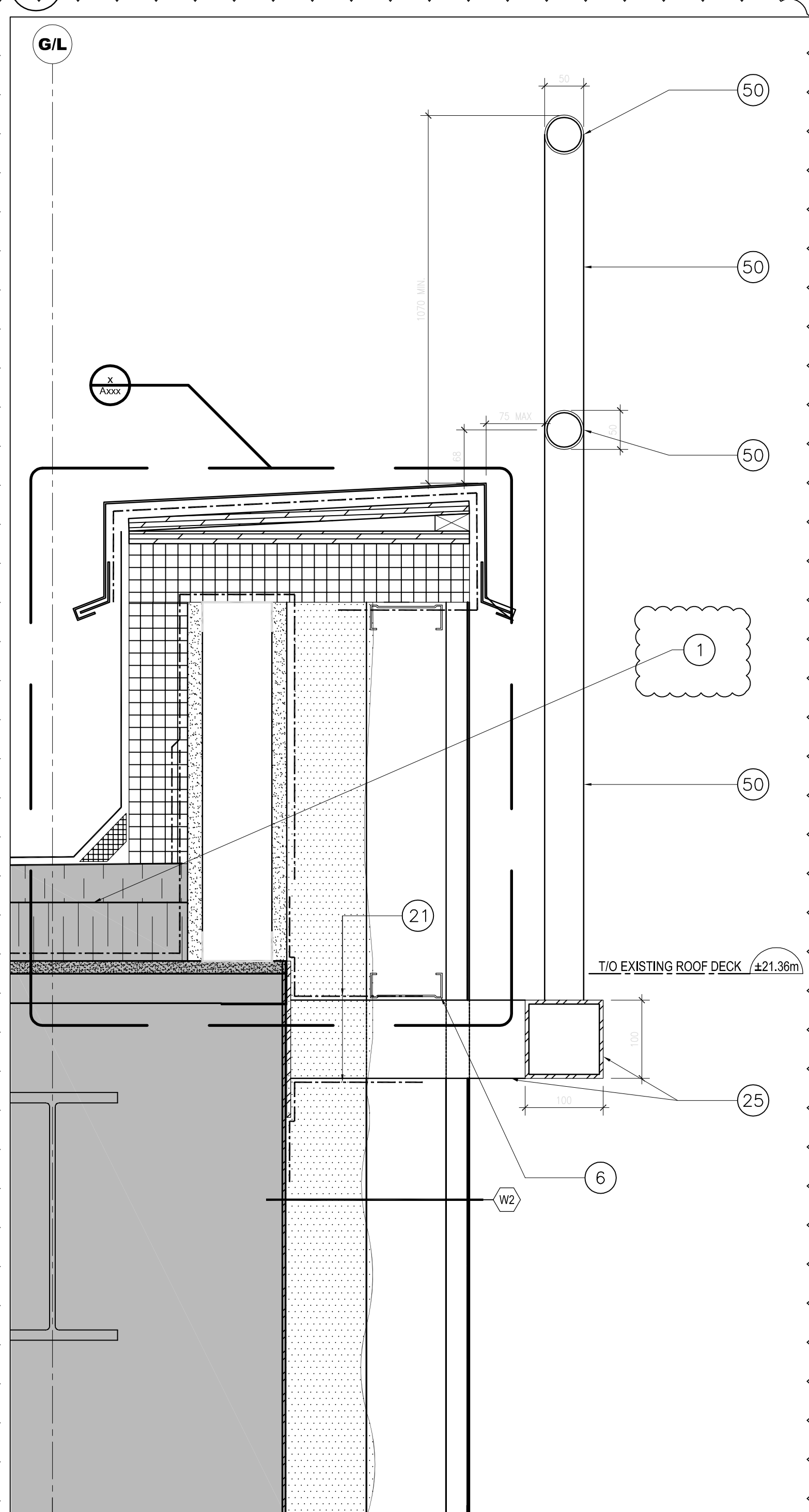


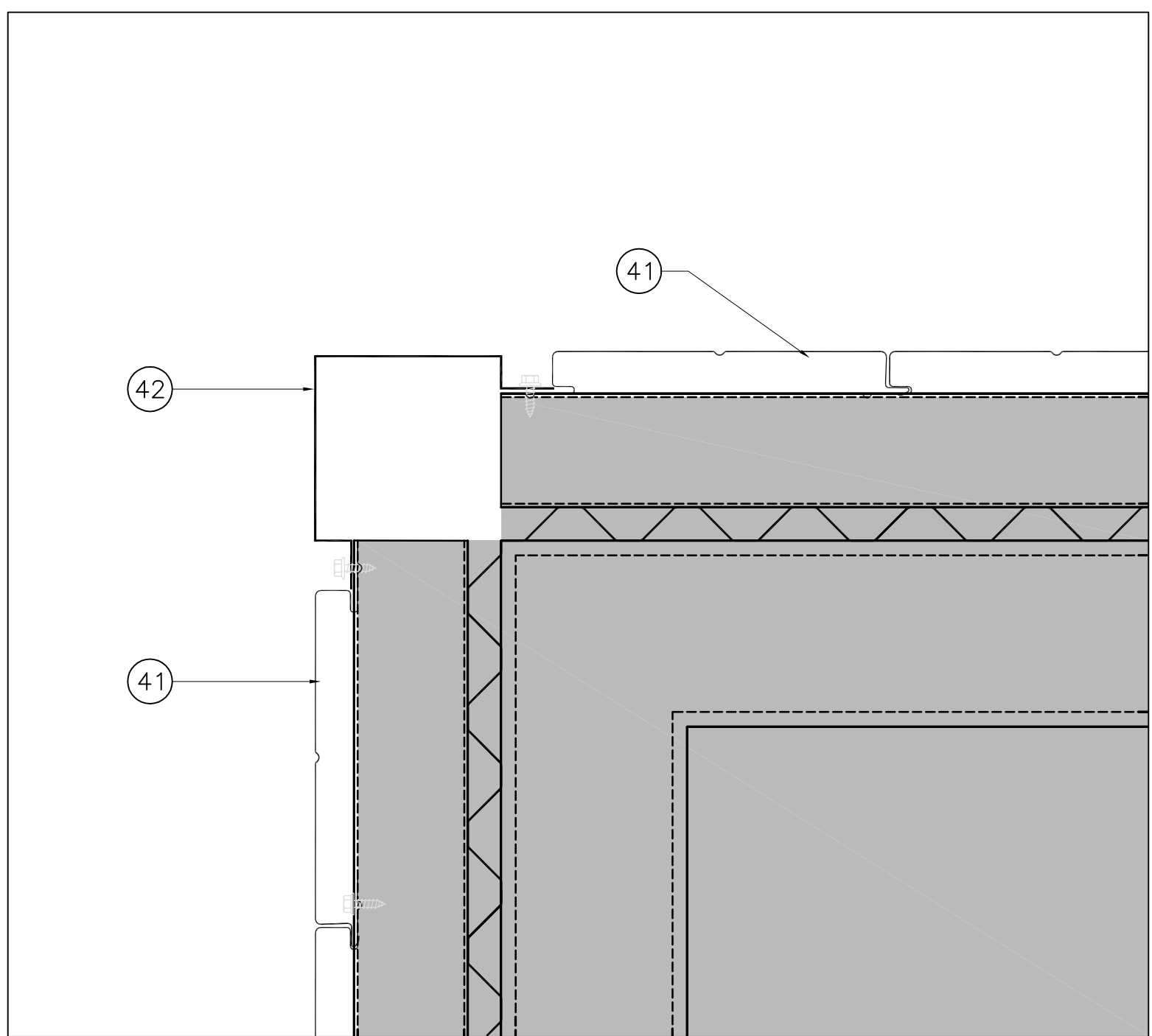
1 TYP. DÉTAIL AU NIVEAU DU MONTANT DU PARAPET EXISTANT
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



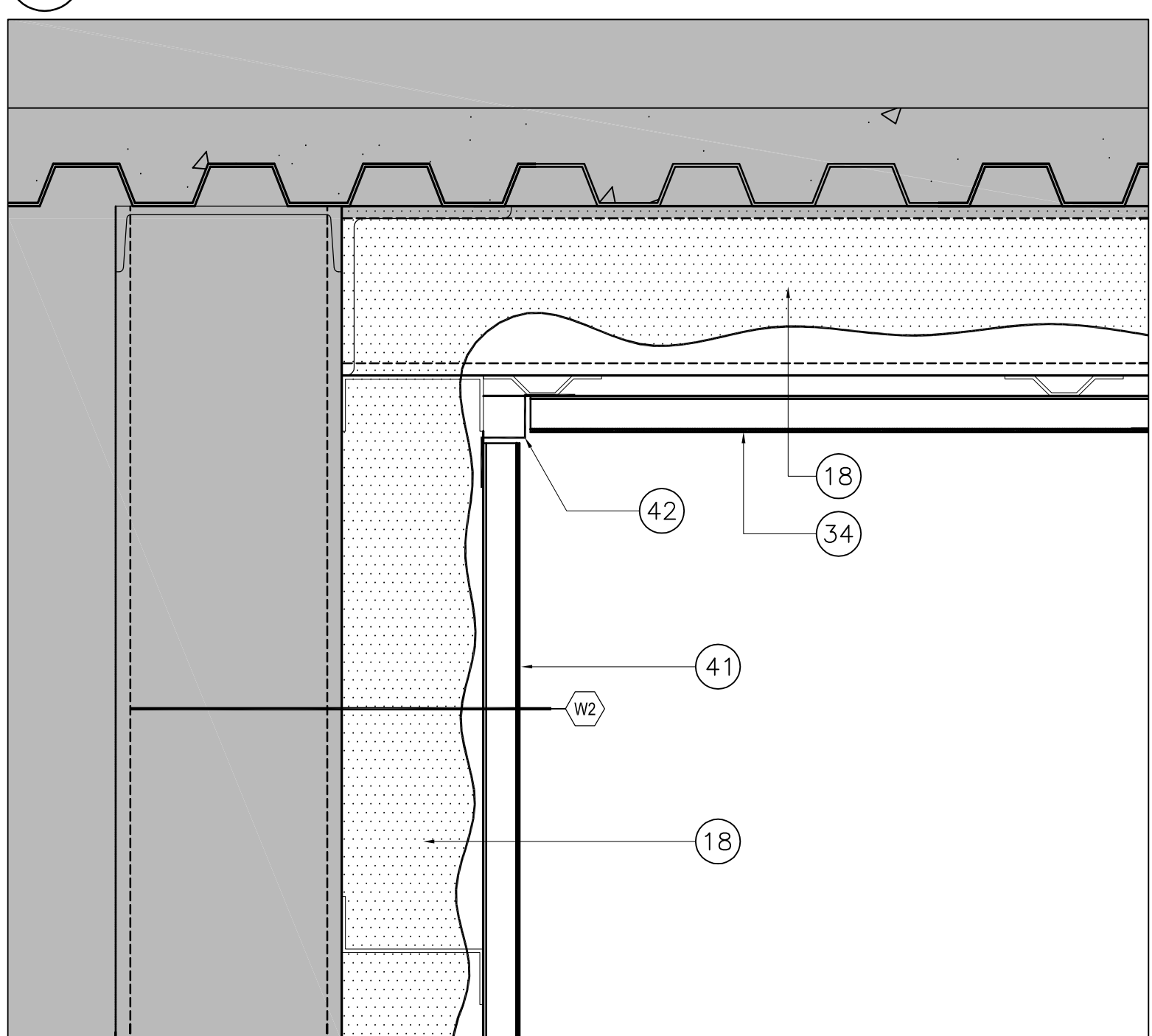
5 MONTANT DE PARAPET AU NIVEAU DU TOIT DU VESTIBULE
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



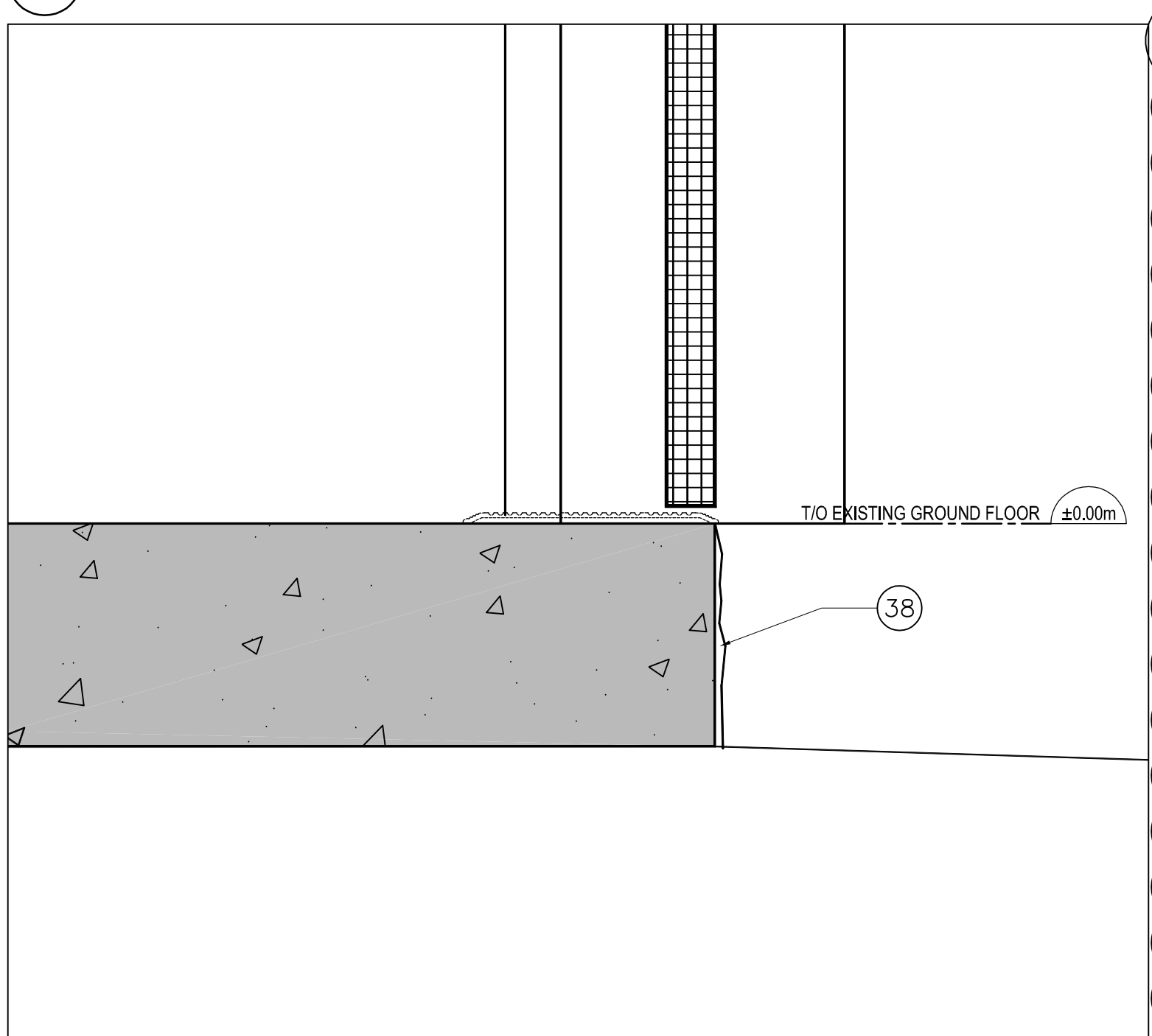
9 DÉTAIL DE LA GLISSIÈRE DE SÉCURITÉ DU PARAPET
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



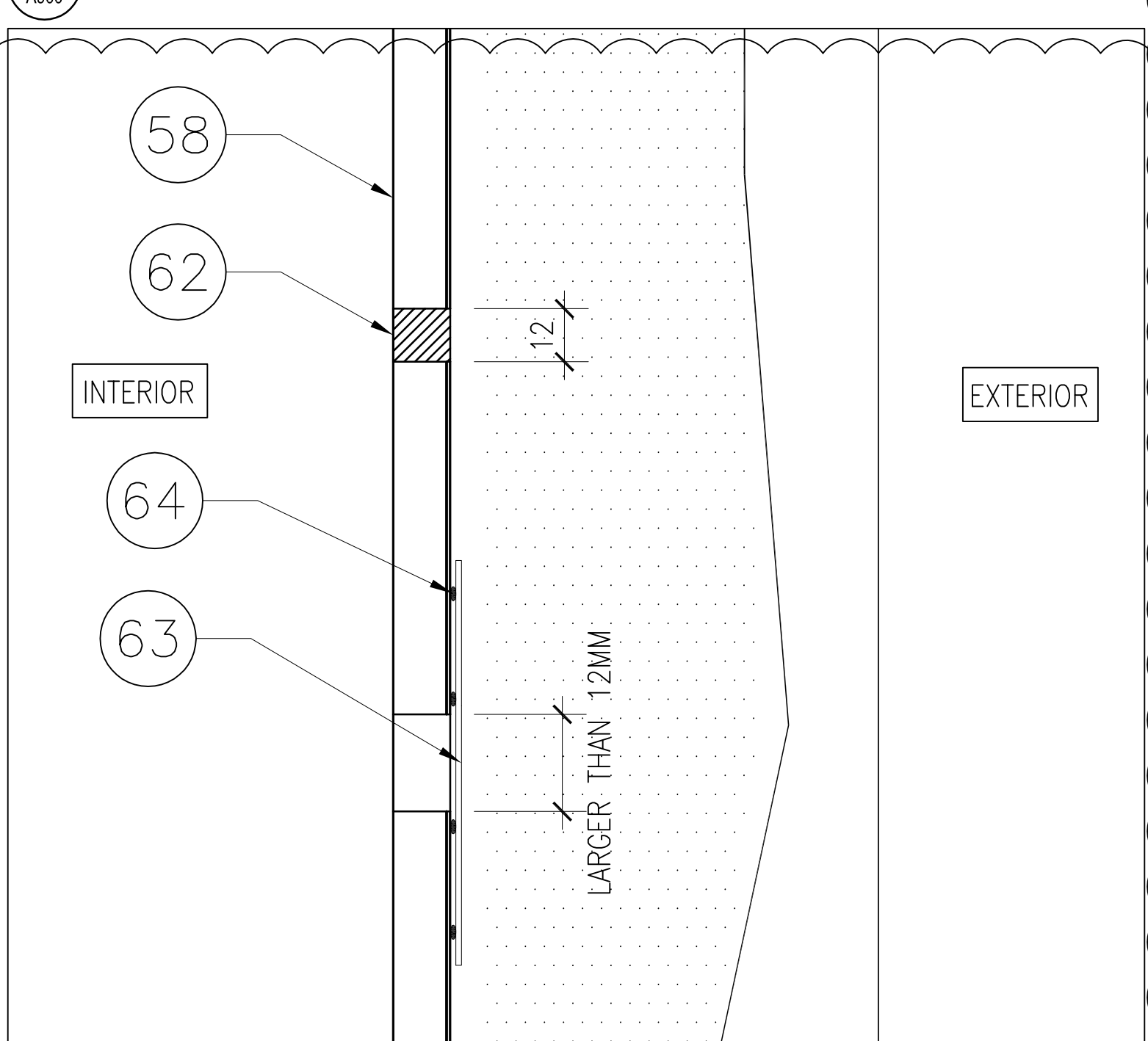
2 DÉTAIL DU MUR DE COIN DE L'ÉDIFICE DE LA GÉNÉRATRICE
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



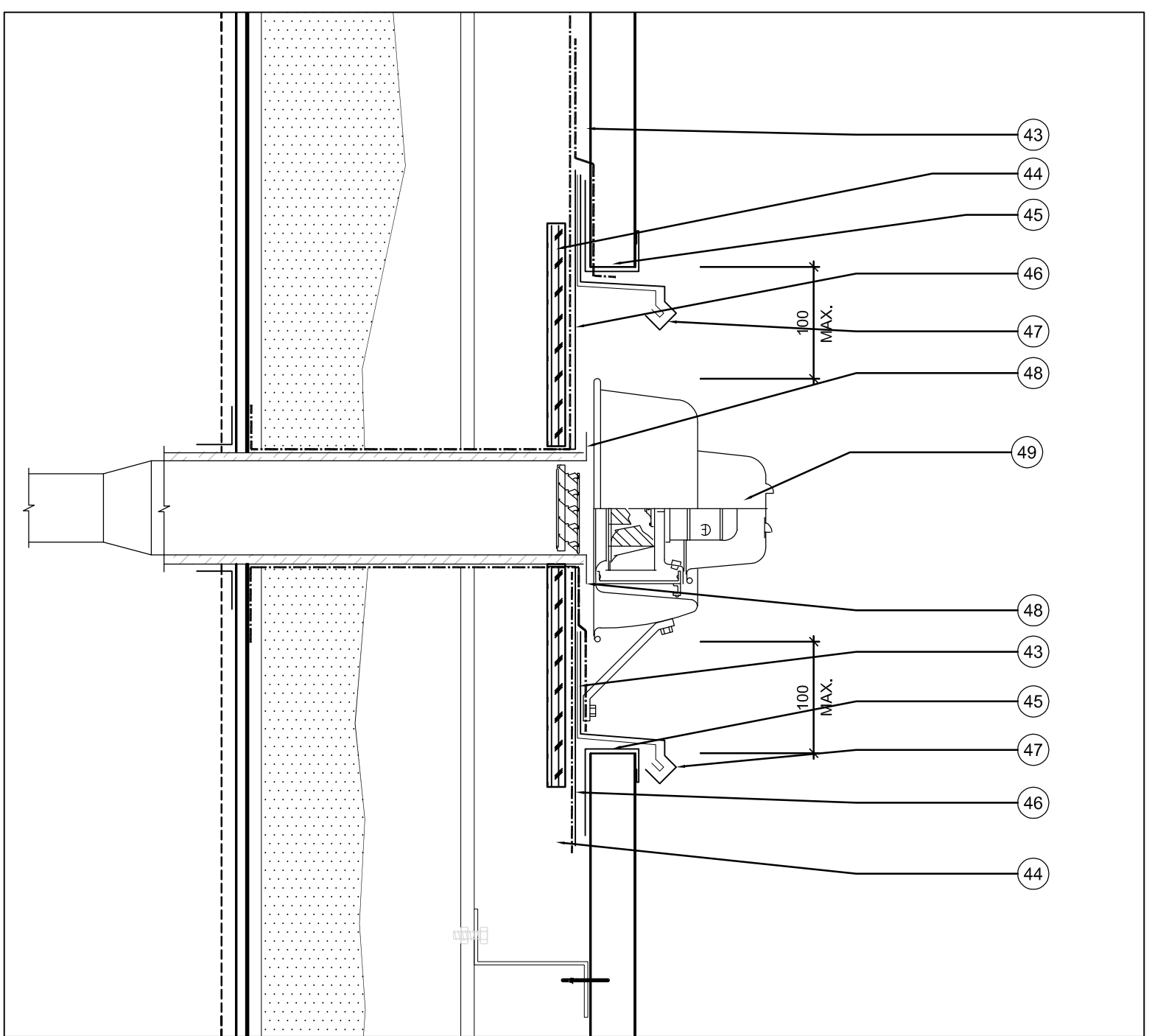
6 DÉTAIL DU SOFFITE DU PAREMENT DE MÉTAL
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



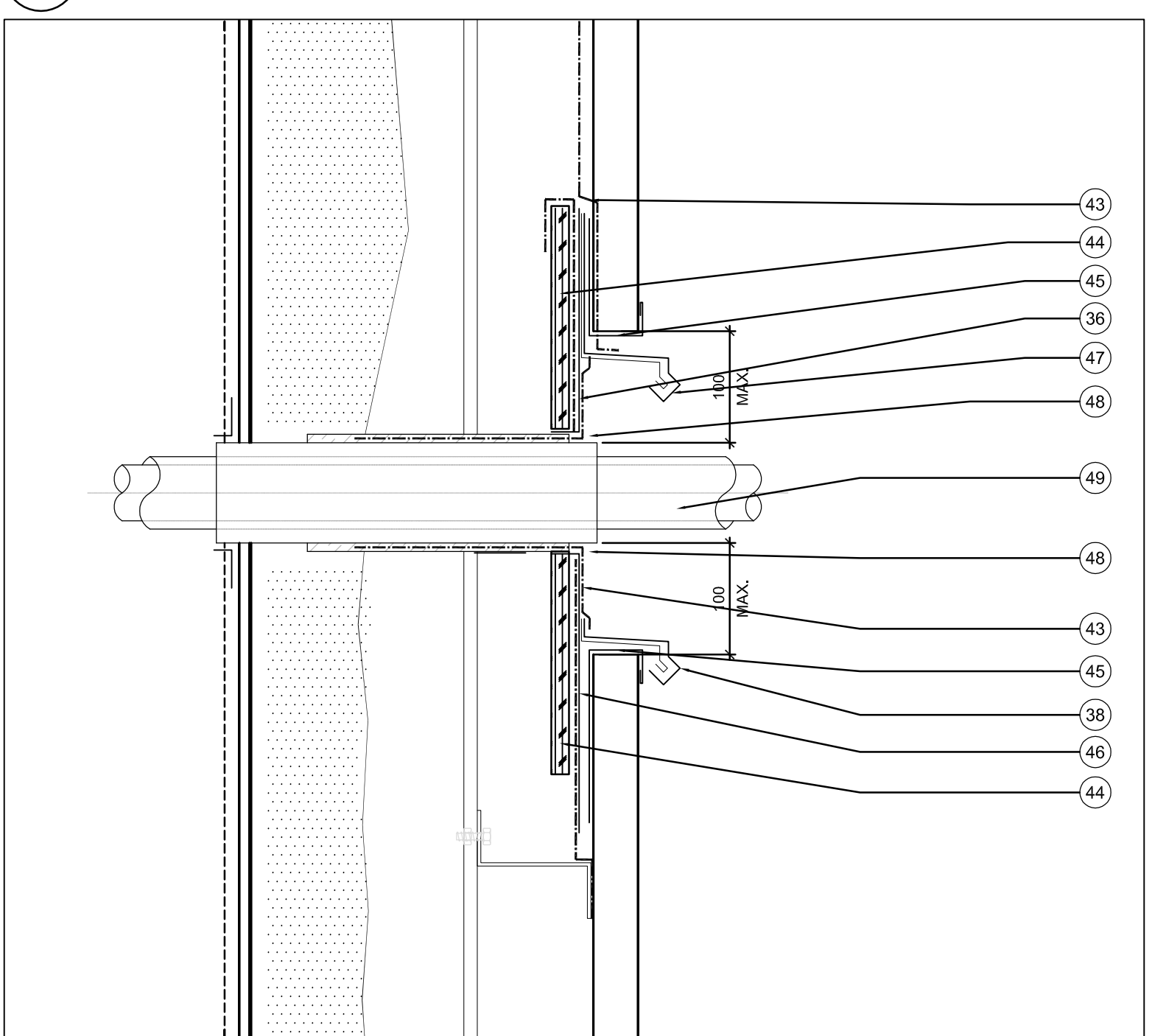
10 TYP. DÉTAIL DU SEUIL DE PORTE
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



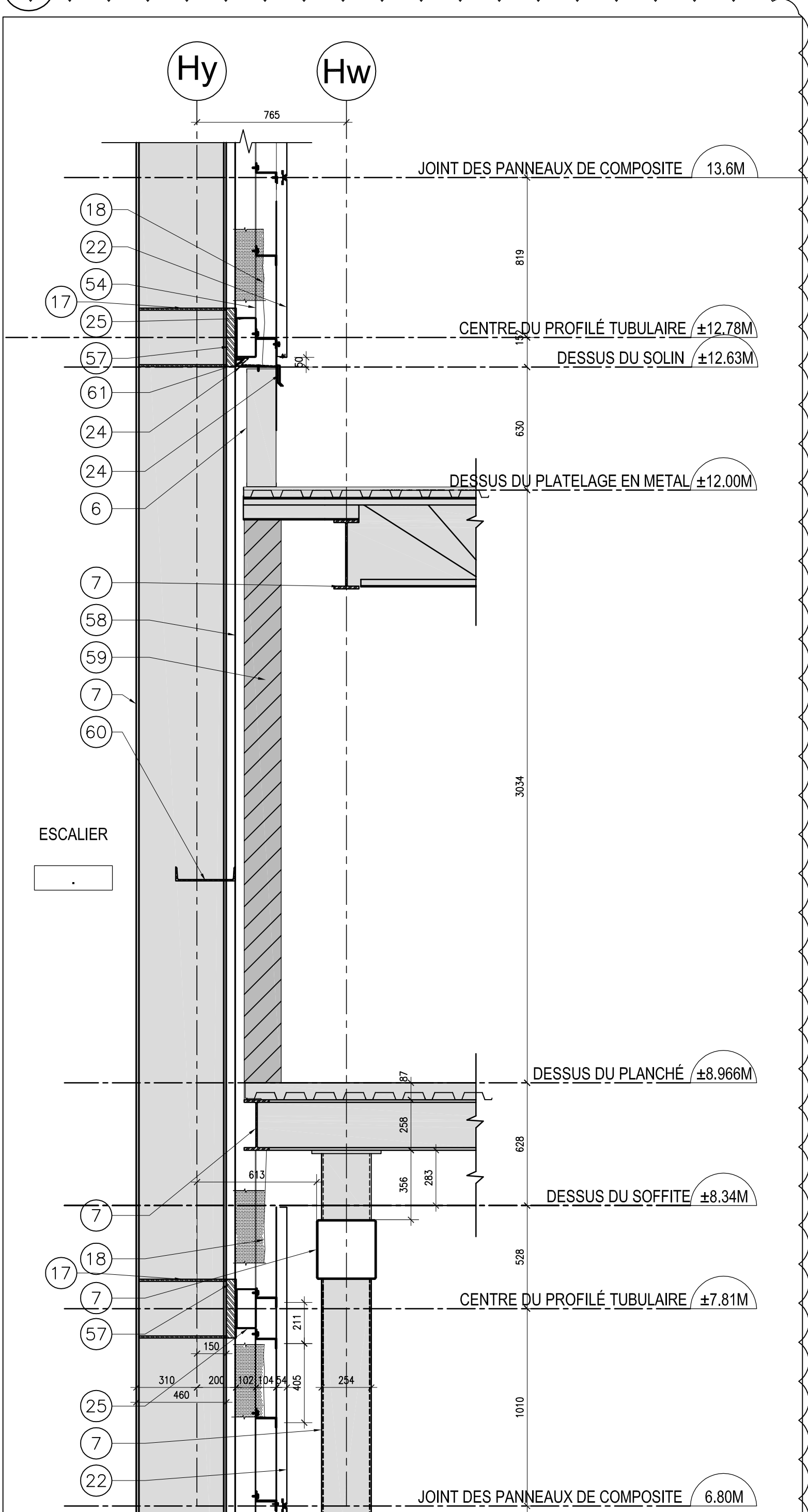
11 RÉPARATION DE TROU DE VIS TYPIQUE EN-DESSOUS DE 12mm DE DIAMÈTRE
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



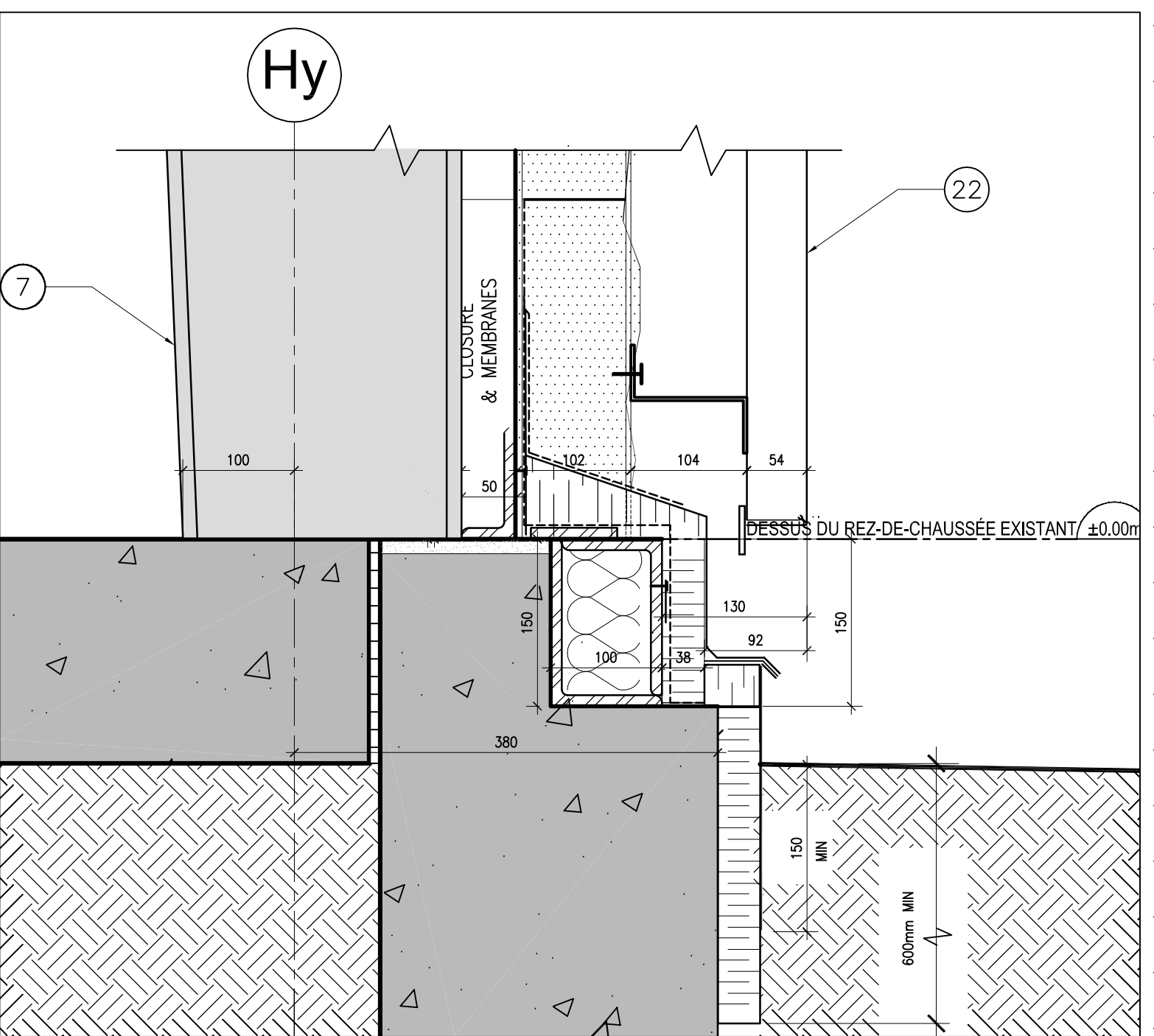
3 PÉNÉTRATION MURALE TYPE
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



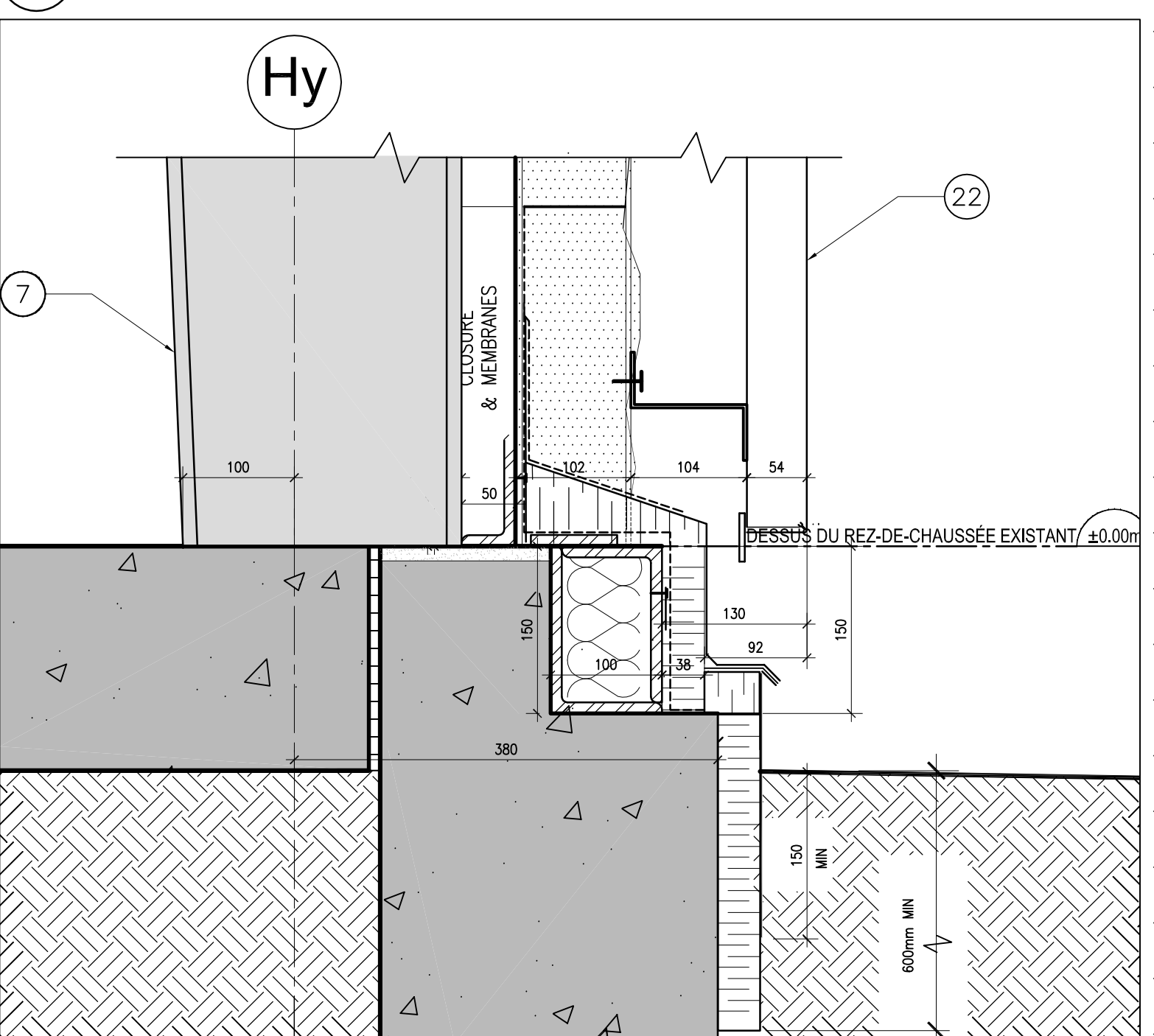
7 PÉNÉTRATION MURALE TYPE
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



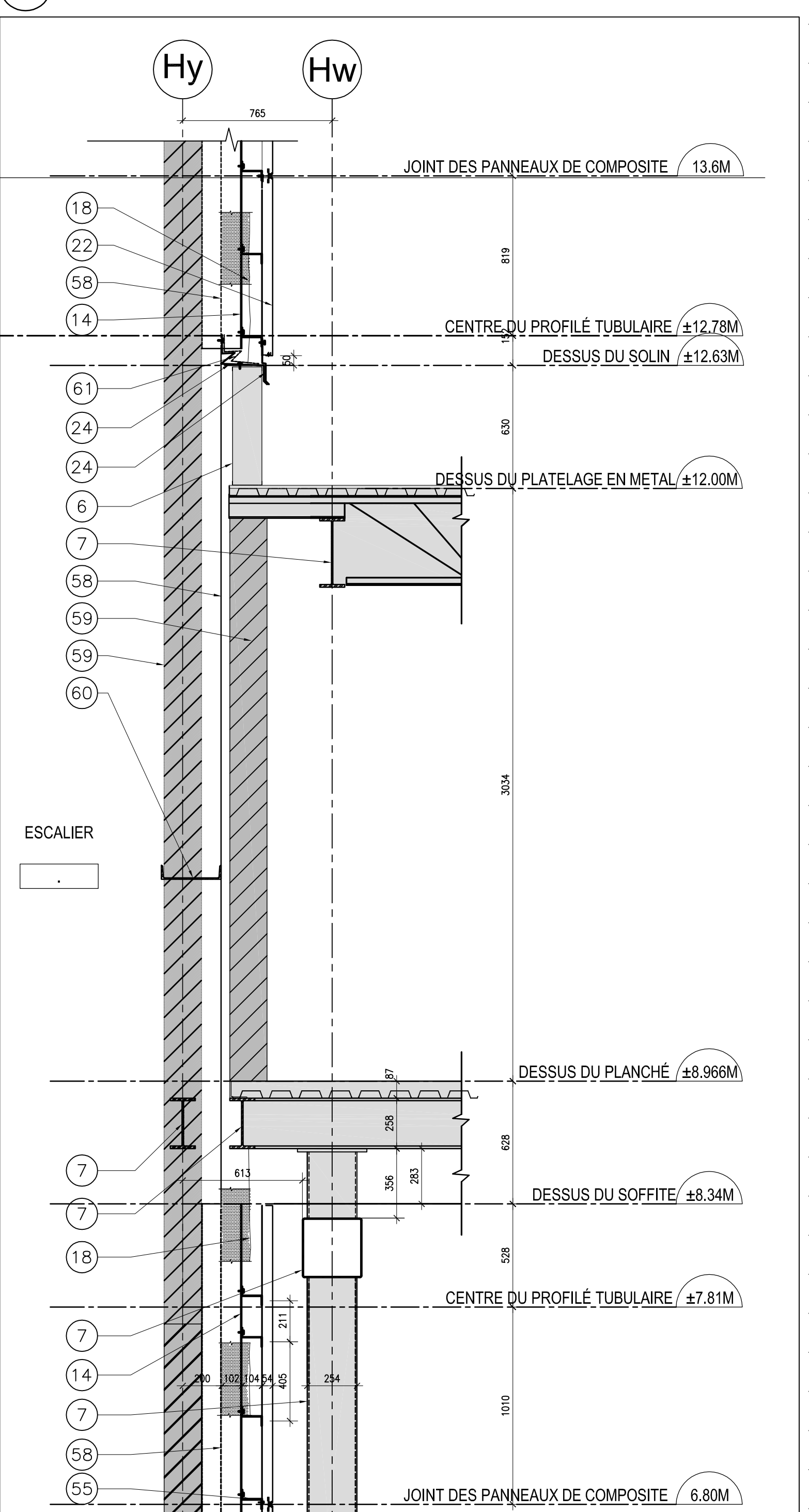
12 DÉTAIL AU MUR SUD ENTRE GRID 12 & 13
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



4 DÉTAIL DU SEUIL AT GRID 10C & Hy
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



8 DÉTAIL DU SEUIL ENTRE GRID 12 ET 13 AT Hy
SCALE / ÉCHELLE: 1:5



13 DÉTAIL AU MUR SUD ENTRE AU GRID 10C
SCALE / ÉCHELLE: 1:5

NOTES DU DESSIN

- VOIR LE DÉTAIL 14-A903 POUR TOUTE LES PARAPET QUI CONNECTE AU TOIT EXISTANT
- RACORDER LA NOUVELLE BASE ET LA FEUILLE DE FINITION AVEC LA MEMBRANE DE TOIT EXISTANTE
- CONTRE-SOLIN DE MÉTAL PRÉFINI AGENCÉ AVEC LA COULEUR ADJACENTE
- 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 ISOLÉ
- SEUIL DE MÉTAL
- RAPIÉCER ET RÉPARER LA DALLE DE BÉTON ENDOMMAGÉE AU BESOIN.
- 203mm PROFILÉ EN Z
- MUR DE BLINGAGE EN PLAQUE D'ACIER DE 3 MM AU NIVEAU DES SUPPORTS EN ACIER RAPIDE DONT TOUTS LES JOINTS SONT SOUDÉS. VOIR LA STRUCTURE
- BLINGAGE EN PLAQUE D'ACIER SUR LA PORTE EXISTANTE. DÉCOUPURES POUR LES POINTS DE MISE AU NIVEAU
- PLAQUE EN ACIER, VOIR LES DESSINS DE STRUCTURE POUR DIMENSIONS
- ISOLANT DE MOUSSE À ALVÈLES FERMÉES
- ISOLANT RIGIDE DE 75 MM SOULEVÉ POUR RECOUVRIR LE PARAPET
- CONTREPLAQUÉ DE QUALITÉ EXTÉRIEURE DE 19 MM INCLINÉ DE LA MANIÈRE INDICUÉE
- 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-FALX
- CORDER ET SCELLER LES DEUX CÔTÉS DU CADRE DE PORTE
- REMPUR 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
- UNITÉ DE VITRAGE TRANSPARENT ISOLÉ
- PANNEAU D'ALLÈGE DE MUR-RIDEAU
- PAREMENT DE MÉTAL PRÉFINI
- AGRAGES DE MÉTAL À 305 mm DE CENTRE EN CENTRE
- LE NOUVEAU PANNEAU DE REVÊTEMENT EN MÉTAL DOIT ÊTRE CONFORME ET SE FIXER AU PANNEAU EXISTANT. SCELLER TOUTS LES JOINTS.

- SOLIN TRAVERSANT LE MUR
- NOUVEAU CRÉPISSEMENT SUR LES MURS DES FONDATIONS EXISTANTES
- RAIL SUPÉRIEUR ET INFÉRIEUR DE MÉTAL PRÉFINI DE 50 mm Ø ET
- PLAQUE TRANCHANTE DE MÉTAL PRÉFINI DE STRUCTURE DE 100 mm CONÇUS CONFORMEMENT AU C.B.O. ET ARBORANT LE SCEAU DES INGÉNIEURS.
- PAREMENT ET TOIT EN MÉTAL
- CONTRE-SOLIN DE MÉTAL PRÉFINI AGENCÉ AVEC LA COULEUR DU PAREMENT
- CHEVAUCHER LA MEMBRANE FLEXIBLE SUR LA MEMBRANE PRIMAIRE D'UN MINIMUM DE 200MM
- 16mm PLYWOOD TRAITÉ SOUS PRESSION, +/- 400mm LARGE
- SOLIN DE DÉPART EN MÉTAL PRÉFINI
- SOLIN PRÉFINI EN MÉTAL FIXÉ SUR LE CONTRPLAQUÉ
- SOLIN DE MÉTAL PRÉFINI AVEC L'ARMER RETROUSSÉ VERS L'EXTÉRIEUR ET SE PROLONGEANT VERS LE BAS JUSQU'EN-DESSOUS DE L'OUVREURE DE 50 MM (MIN.), FIXÉ AU CONTREPLAQUÉ. MEMBRANE FLEXIBLE.
- CALFEUTRER LE PÉRIMÈTRE DE L'OUVREURE DES DEUX CÔTÉS
- TUYAU OU CONDUIT MÉCANIQUE NOUVEAU OU RESTAURÉ AVEC MANCHON ADAPTÉ. VOIR LA RUBRIQUE 'MÉCANIQUE'.
- NOUVELLE RAMBARDE DE SÉCURITÉ
- ISOLANT RIGIDE DE 75 MM
- REVÊTEMENT EXTÉRIEUR 16MM
- 92mm CADRAGE EN MONTANTS DE MÉTAL À 400mm DE CENTRE EN CENTRE
- PROFILÉ EN C (C-100 X 9) À 900mm DE CENTRE EN CENTRE
- 104mm ENTRETOISE EN Z À 425mm DE CENTRE EN CENTRE
- ISOLANT RIGIDE DE 92mm
- PLAQUE D'ACIER, VOIR LES DESSINS EN STRUCTURE POUR DIMENSIONS
- PANNEAU LINÉAIRE EXISTANT
- 190mm BLOC DE BÉTON
- PROFILÉ EN C (C-310 X 37) À 5.0m DE CENTRE EN CENTRE
- MEMBRANE DE COMPOSITE AUTO-ADHÉSIVE
- TROU DE VIS TYPIQUE EN-DESSOUS DE 12mm. DOIT ÊTRE SCELLÉ AVEC UN SCELLANT COUPE-FEU
- TOLE EN MÉTAL DE CALIBRE 18 AGENCÉ AVEC LA COULEUR EXISTANT DU PANNEAU LINÉAIRE
- SCELLANT COUPE-FEU
- 104mm ENTRETOISE EN Z

LÉGENDE

DESIGNE LES ENSEMBLES EXISTANTS QUI DOIVENT DEMEURER EN PLACE.

Public Works and Government Services Canada

Trouvée public et services gouvernementaux Canada

Canadian Space Agency

Agence spatiale canadienne

Pageau Morel & Associés Inc.

385 West Beaver Creek Road

Richmond Hill, Ontario L4B 1N2

Canada (416) 882-1111

F: (416) 882-1112

www.pageaumorel.com

PAGEAUMOREL

CLELAND JARDINE ENGINEERING LIMITED

580 TERRY FOX DRIVE, SUITE 200

KANATA, ONTARIO K2L 4B9

TEL: (613) 991-1533 TELECOPIEUR: (613) 991-1703

EMAIL: mail@clelandjardine.com

COLE+Associates ARCHITECTS INC.

5. 2016.07.26

4. ÉMIS POUR ADDENDUM #1 2016.05.01

3. ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES 2016.02.02

2. ÉMIS POUR RÉVISION À 99 % 2015.11.17

1. ÉMIS POUR RÉVISION À 66 %

no

Révision

Date

ONTARIO ASSOCIATION OF ARCHITECTS

DINO DI SAIO

LICENCE 7359

ESTAMPE PROFESSIONNELLE

Kx

C

A

B

C

project

LABORATOIRE DAVID FLORIDA

BÂTIMENT No 65, SHIRLEY'S BAY (ONTARIO)

PROJET DE MODERNISATION DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT

drawing

DÉTAILS DE LA SECTION

dessin

designed

04-08-2016

drawn

04-08-2016

date

04-08-2016

reviewed

04-08-2016

date

04-08-2016

approved

04-08-2016

scale

Tel que noté

conçu

dessiné

examiné

approuvé

project no.

no. du projet

C5A15-G1

drawing no.

no. du dessin

A-900