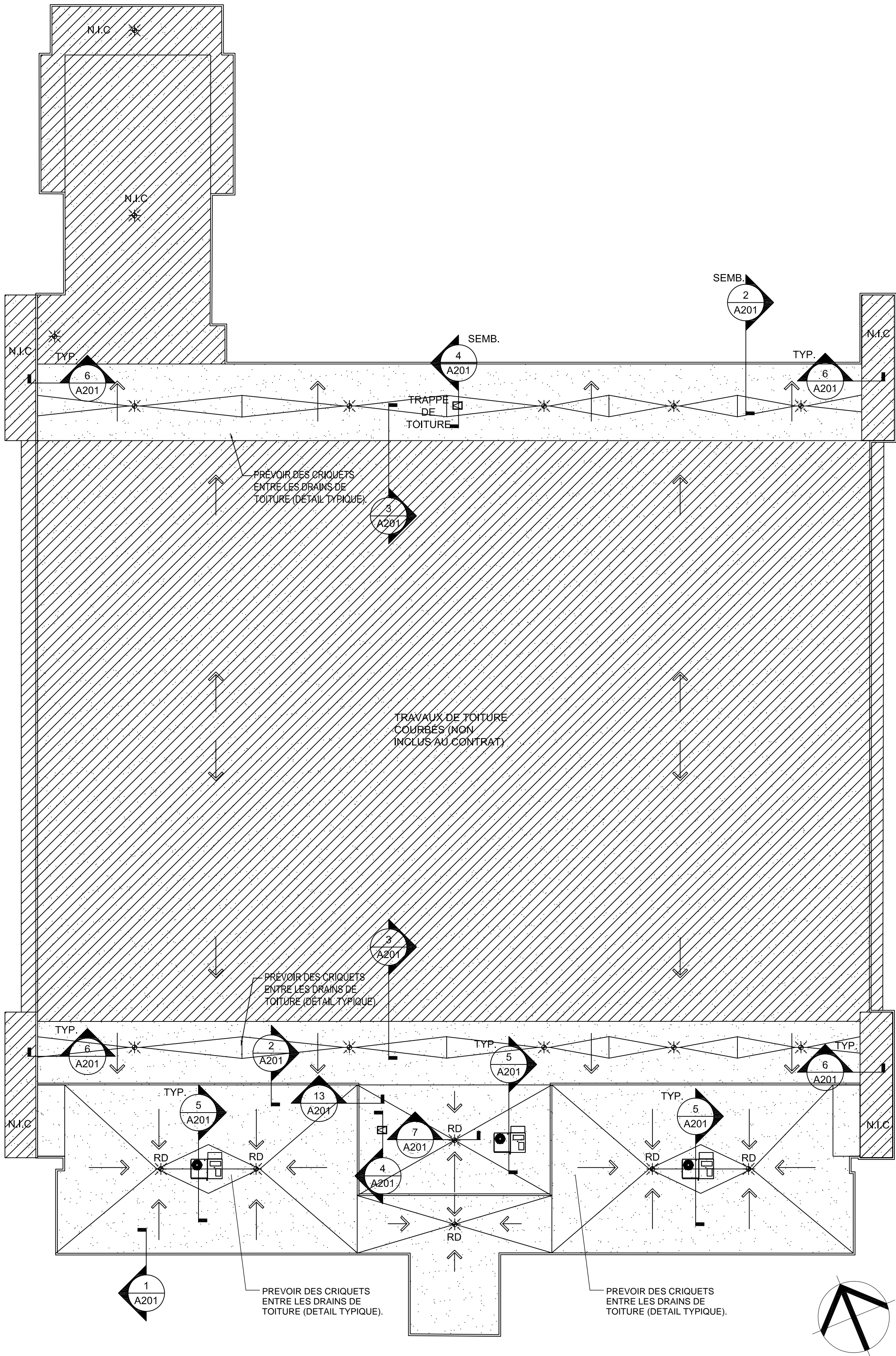


2 IMAGE DE RENVOI DES NIVEAUX DE TOITURE
A200 P. A. É.



1 PLAN DU TOIT
A200 ÉCHELLE : 1:250



Sustainable design 613.564.8118 613.729.3362 www.csv.ca
Conception écologique 180 O'Connor Street, Suite 100 Ottawa, ON K2P 2G3

SECURITY LEVEL -
UNCLASSIFIED
NIVEAU DE
SÉCURITÉ - NON
CLASSIFIÉ

NOTE
1. LE DROIT D'AUTEUR DE LA CONCEPTION ET DES TRAVAUX EN DÉCOULANT APPARTIENT À LA SOCIÉTÉ D'ARCHITECTES CSV. ET SANS LE CONSENTEMENT DE CES ARCHITECTES, LA PRÉSENTE CONCEPTION NE PEUT ÊTRE REPRODUITE SOUS QUELQUE FORME QUE CE SOIT.
2. LES DESSINS, LES PRÉSENTATIONS ET LES SPÉCIFICATIONS SERVANT D'INSTRUMENTS DE SERVICE APPARTIENNENT À LA SOCIÉTÉ D'ARCHITECTES CSV ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS PAR LE CLIENT POUR LA RÉALISATION D'AUTRES PROJETS NI POUR L'APPORT DE RALLONGES OU D'AGRANDISSEMENTS À CE PROJET ET CE, SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DESOITS ARCHITECTES CSV.
3. LIRE LE PRÉSENT DESSIN CONCURREMMENT AVEC TOUS LES AUTRES DESSINS ET LE DEVIS DU PROJET.
4. NE PAS SE SERVIR DES PRÉSENTS DESSINS POUR PRÉLEVER DES MESURES À L'ÉCHELLE. L'ENTREPRENEUR SE DEVRA DE VÉRIFIER LES DIMENSIONS SUR PLACE.
5. TOUS LES TRAVAUX DEVONT ÊTRE CONFORMES AU CODE DU BÂTIMENT DE L'ONTARIO ET À TOUTES LES PARUTIONS EN DÉCOULANT, EN OUTRE, ILS DEVONT AUSSI ÊTRE CONFORMES AUX RÉGLEMENTS MUNICIPAUX PERTINENTS.
6. LES DIMENSIONS SONT PRISES À PARTIR DE LA LIGNE MÉDIANE OU DE LA SURFACE FINIE DES OUVRAGES.

03	2020-10-06	DOCUMENT DE SOUMISSION
02	2020-09-09	DOCUMENT À 99%, À FAIRE RÉVISER.
01	2020-08-14	DOCUMENT À 33%, À FAIRE RÉVISER.
No.	Date	Description

Révisions	
Sceau	Sceau

Projet
TOITURE 11 DU
HANGAR UL
190, CHEMIN PRIVÉ
CLEAR SKIES
Ottawa (Ontario)

Dessin
PLAN DU TOIT

Échelle SELON LES ANNOTATIONS	
Conçu par et (ou) dessiné par RP	
Approuvé par RK	Date du dessin 2020-08-03
Projet n° 2020-0190	Feuille n° A200

NOTE

1. LE DROIT D'AUTEUR DE LA CONCEPTION ET DES TRAVAUX EN DÉCOULANT APPARTIENT À LA SOCIÉTÉ D'ARCHITECTES CSV. ET SANS LE CONSENTEMENT DE CES ARCHITECTES, LA PRÉSENTE CONCEPTION NE PEUT ÊTRE REPRODUITE SOUS QUELQUE FORME QUE CE SOIT.
2. LES DESSINS, LES PRÉSENTATIONS ET LES SPÉCIFICATIONS SERVANT D'INSTRUMENTS DE SERVICE APPARTIENNENT À LA SOCIÉTÉ D'ARCHITECTES CSV ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS PAR LE CLIENT POUR LA RÉALISATION D'AUTRES PROJETS NI POUR L'APPORT DE RALLONGES OU D'AGRANDISSEMENTS À CE PROJET ET CE, SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DES DITS ARCHITECTES CSV.
3. LIRE LE PRÉSENT DESSIN CONCURREMMENT AVEC TOUS LES AUTRES DESSINS ET LE DEVIS DU PROJET.
4. NE PAS SE SERVIR DES PRÉSENTS DESSINS POUR PRÉLEVER DES MESURES À L'ÉCHELLE. L'ENTREPRENEUR SE DEVRA DE VÉRIFIER LES DIMENSIONS SUR PLACE.
5. TOUS LES TRAVAUX DEVONT ÊTRE CONFORMES AU CODE DU BÂTIMENT DE L'ONTARIO ET À TOUTES LES PARUTIONS EN DÉCOULANT: EN OUTRE, ILS DEVONT AUSSI ÊTRE CONFORMES AUX RÉGLEMENTS MUNICIPAUX PERTINENTS.
6. LES DIMENSIONS SONT PRISES À PARTIR DE LA LIGNE MÉDIANE OU DE LA SURFACE FINIE DES OUVRAGES.

No.	Date	Description
03	2020-10-06	DOCUMENT DE SOUMISSION
02	2020-09-09	DOCUMENT À 99%, À FAIRE RÉVISER.
01	2020-08-14	DOCUMENT À 33%, À FAIRE RÉVISER.

Revisions

Sceau	Sceau
-------	-------

Projet
TOITURE 11 DU HANGAR UL
190, CHEMIN PRIVÉ CLEAR SKIES
Ottawa (Ontario)

Dessin
DÉTAILS DU TOIT

Echelle
SELON LES ANNOTATIONS

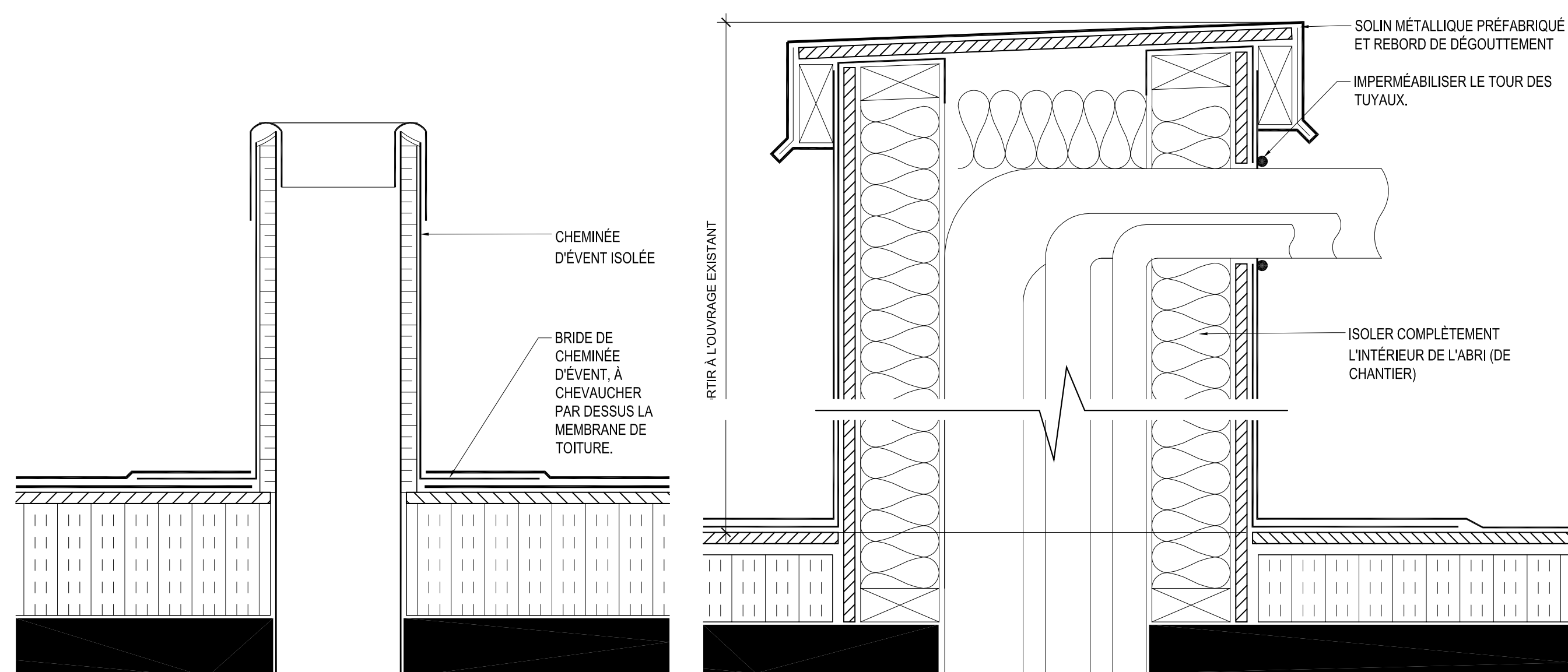
Conçu par et (ou) dessiné par
RP

Approuvé par
RK

Projet n°
2020-0190

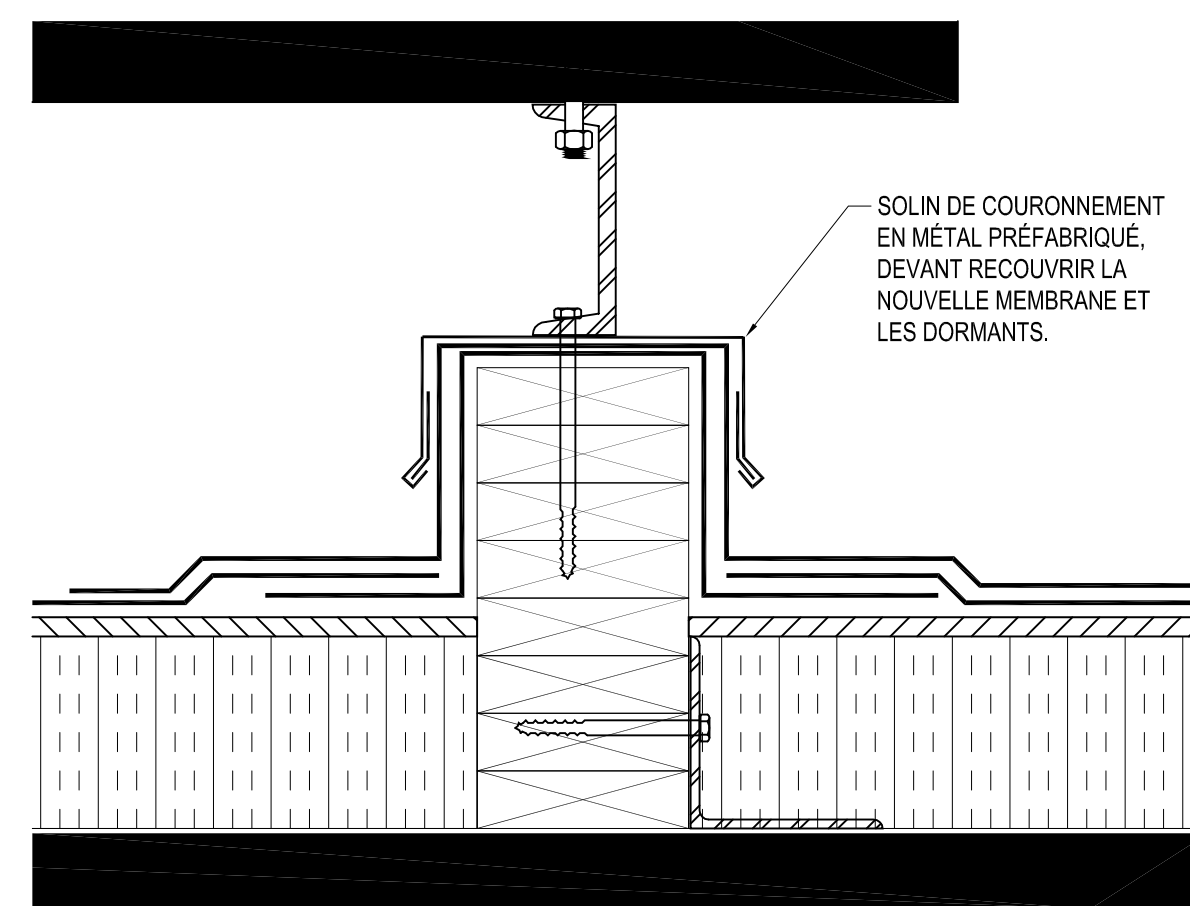
Date du dessin
2020-08-03

Feuille n°
A201

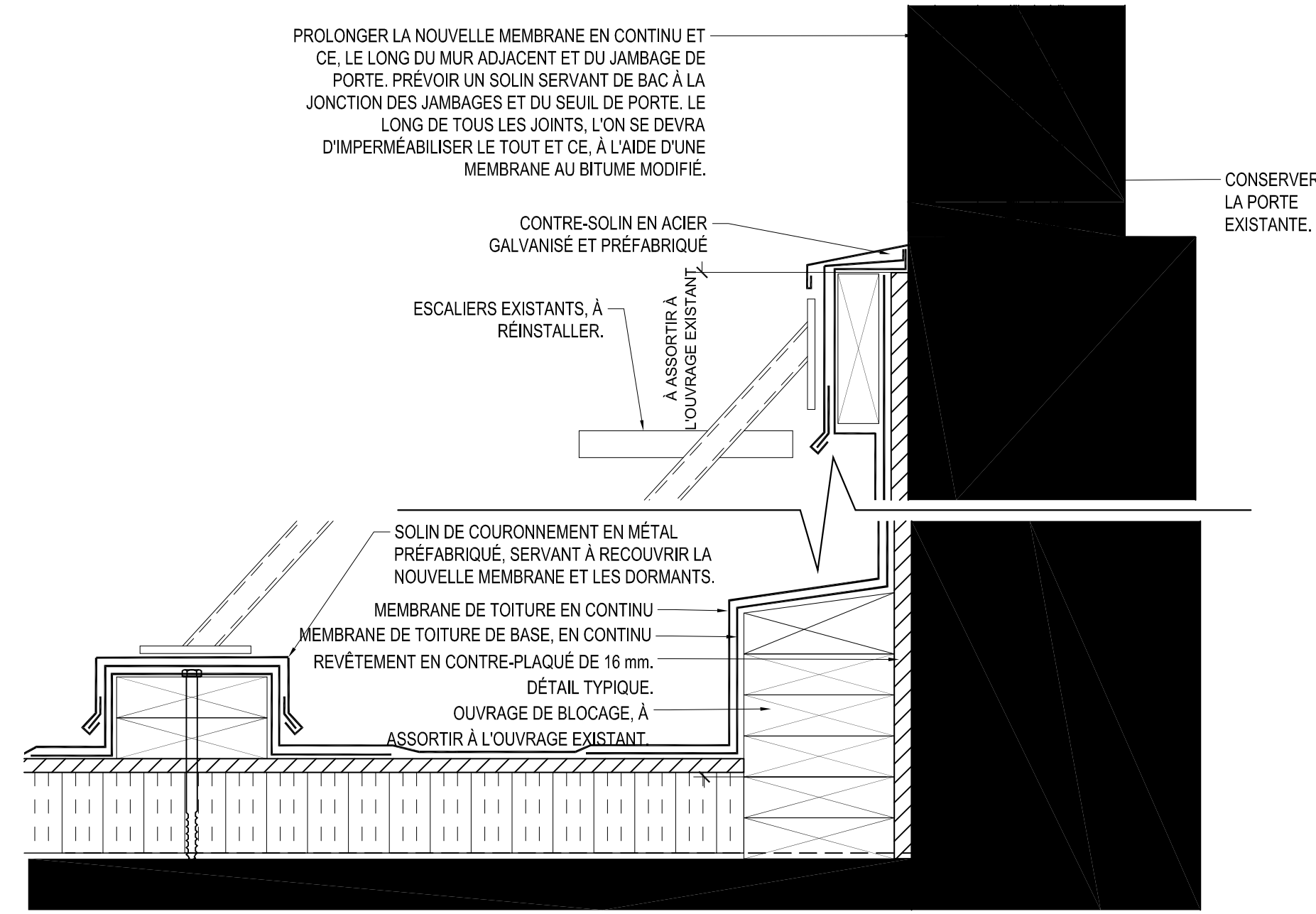


10
A201
DÉTAIL DE CHEMINÉE D'ÉVENT ISOLÉE
ÉCHELLE : 1:5

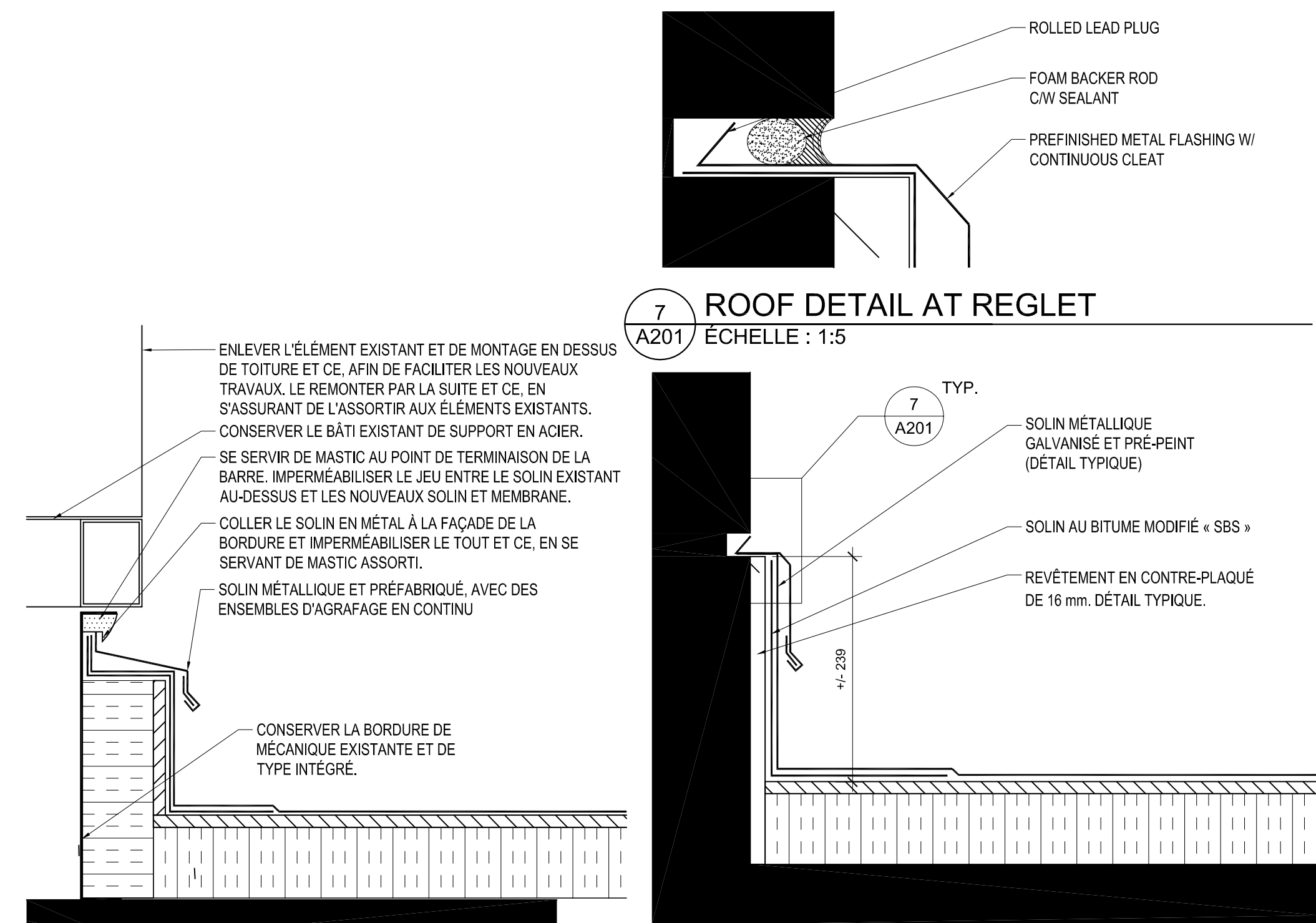
11
A201
DÉTAIL DE L'ABRI DE CHANTIER
ÉCHELLE : 1:5



12
A201
DÉTAIL DE DORMANT
ÉCHELLE : 1:5

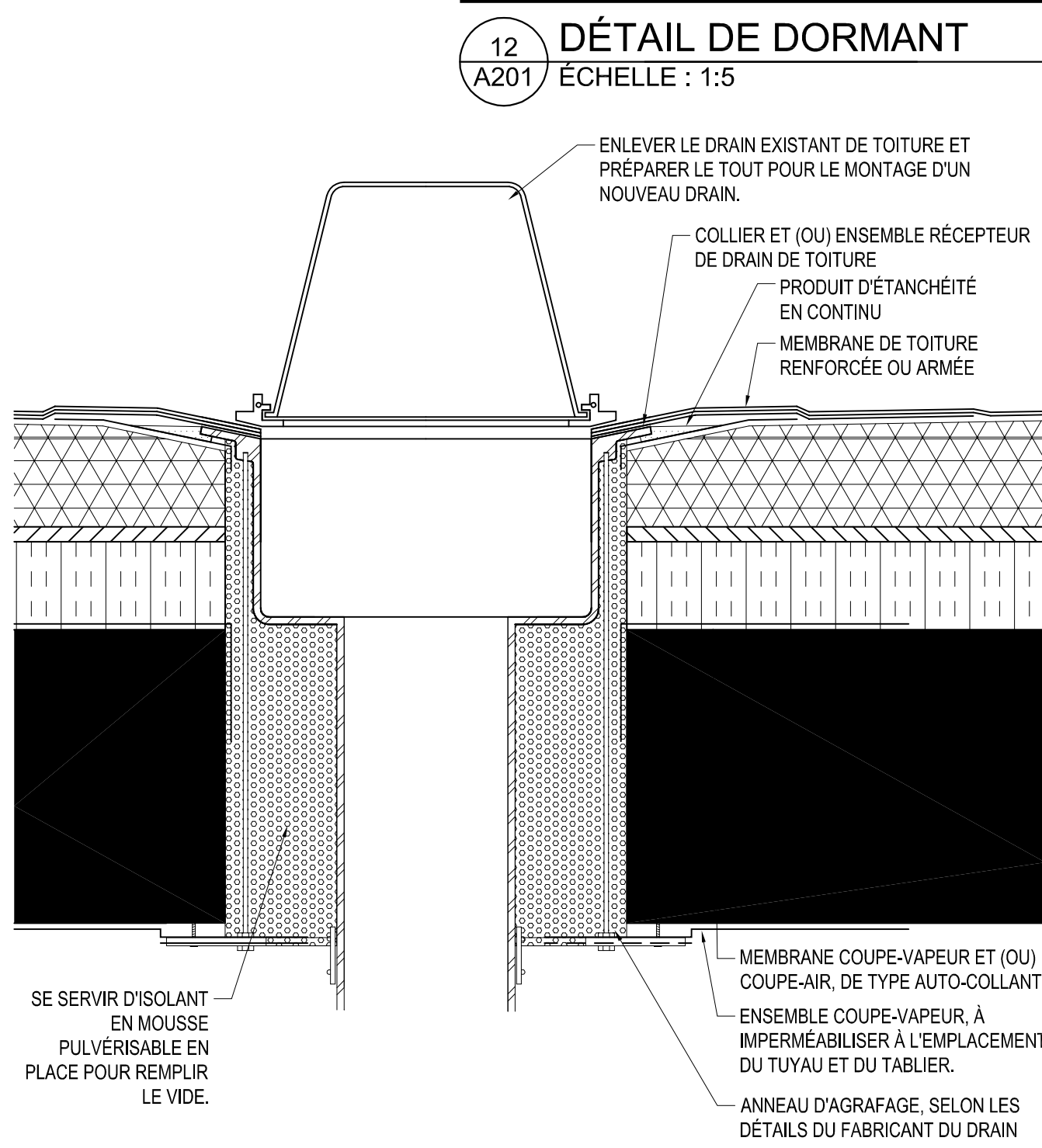


13
A201
DÉTAIL DE PORTE D'ACCÈS AU TOIT
ÉCHELLE : 1:5

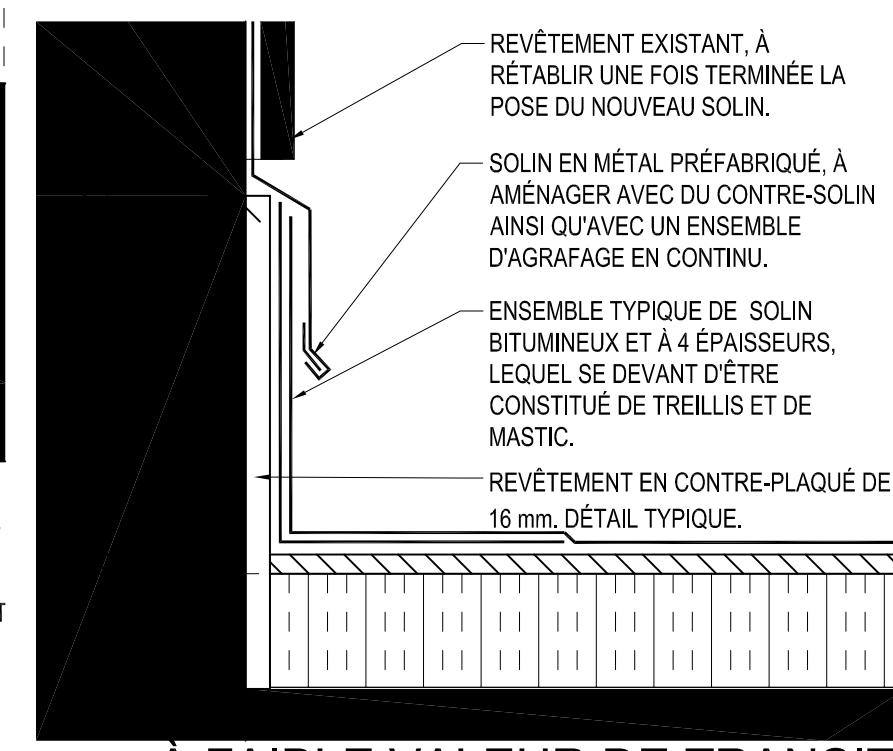


5
A201
DÉTAIL - BORDURE DE MÉCANIQUE
ÉCHELLE : 1:5

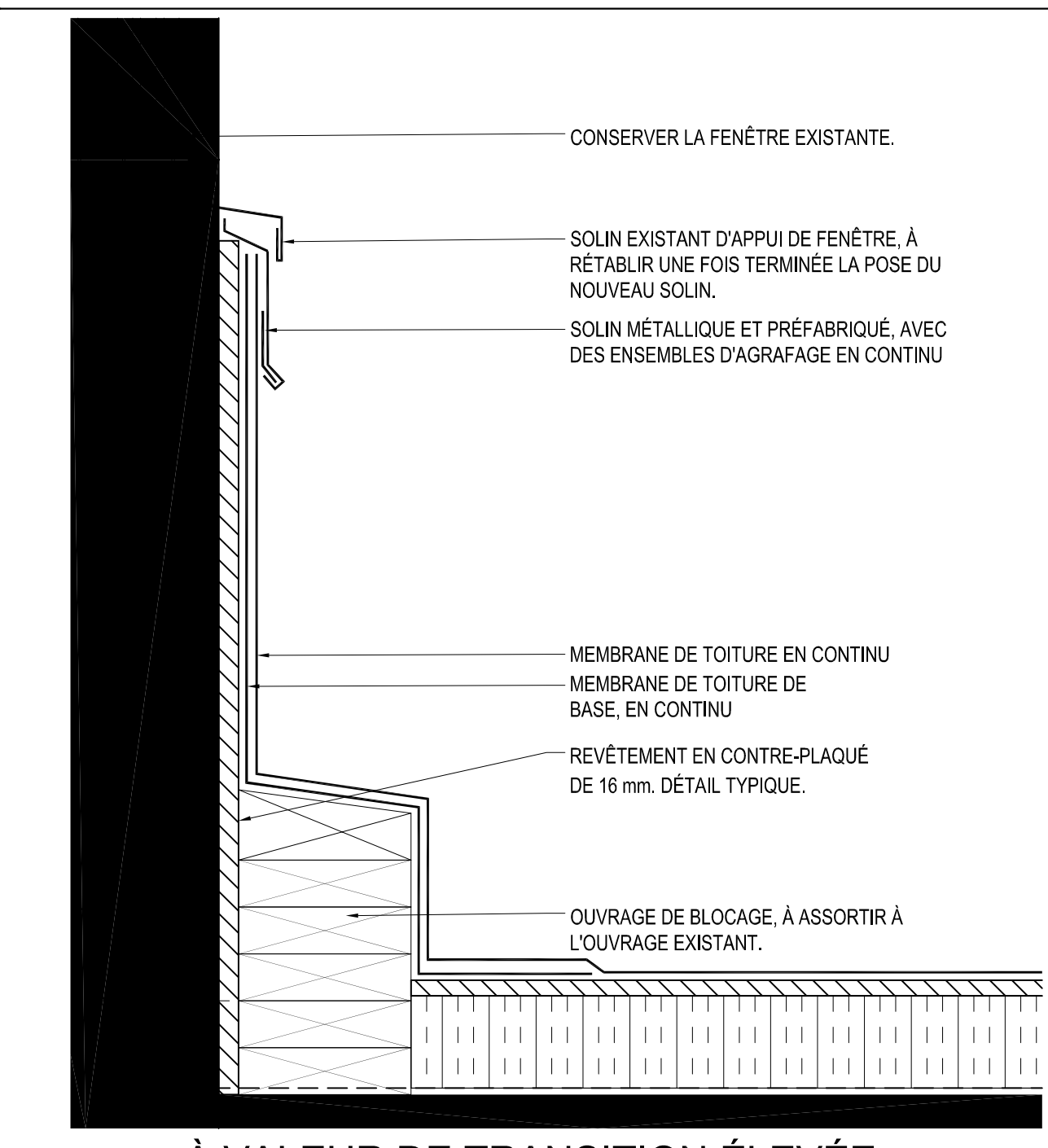
6
A201
DÉTAIL DE TOITURE - RÉGLET
ÉCHELLE : 1:5



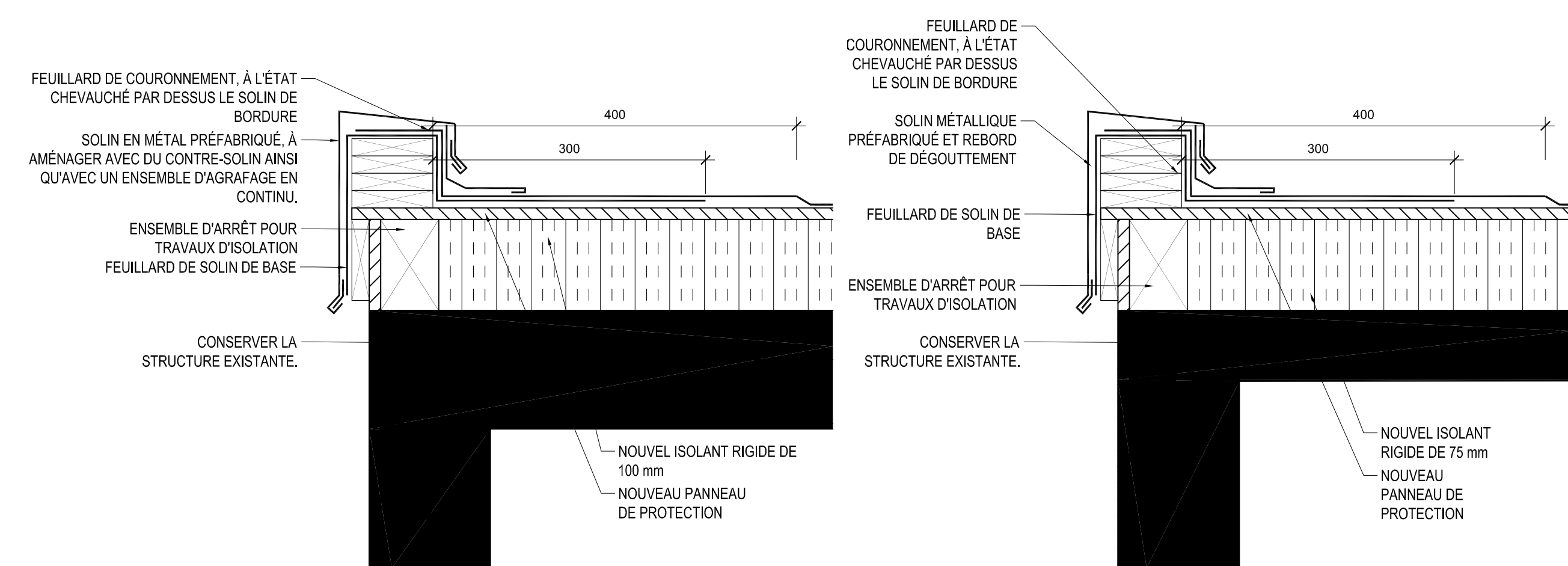
7
A201
DÉTAIL - DRAIN DE TOITURE
ÉCHELLE : 1:5



8
A201
À FAIBLE VALEUR DE TRANSITION ENTRE LE TOIT ET LE PAREMENT
ÉCHELLE : 1:5

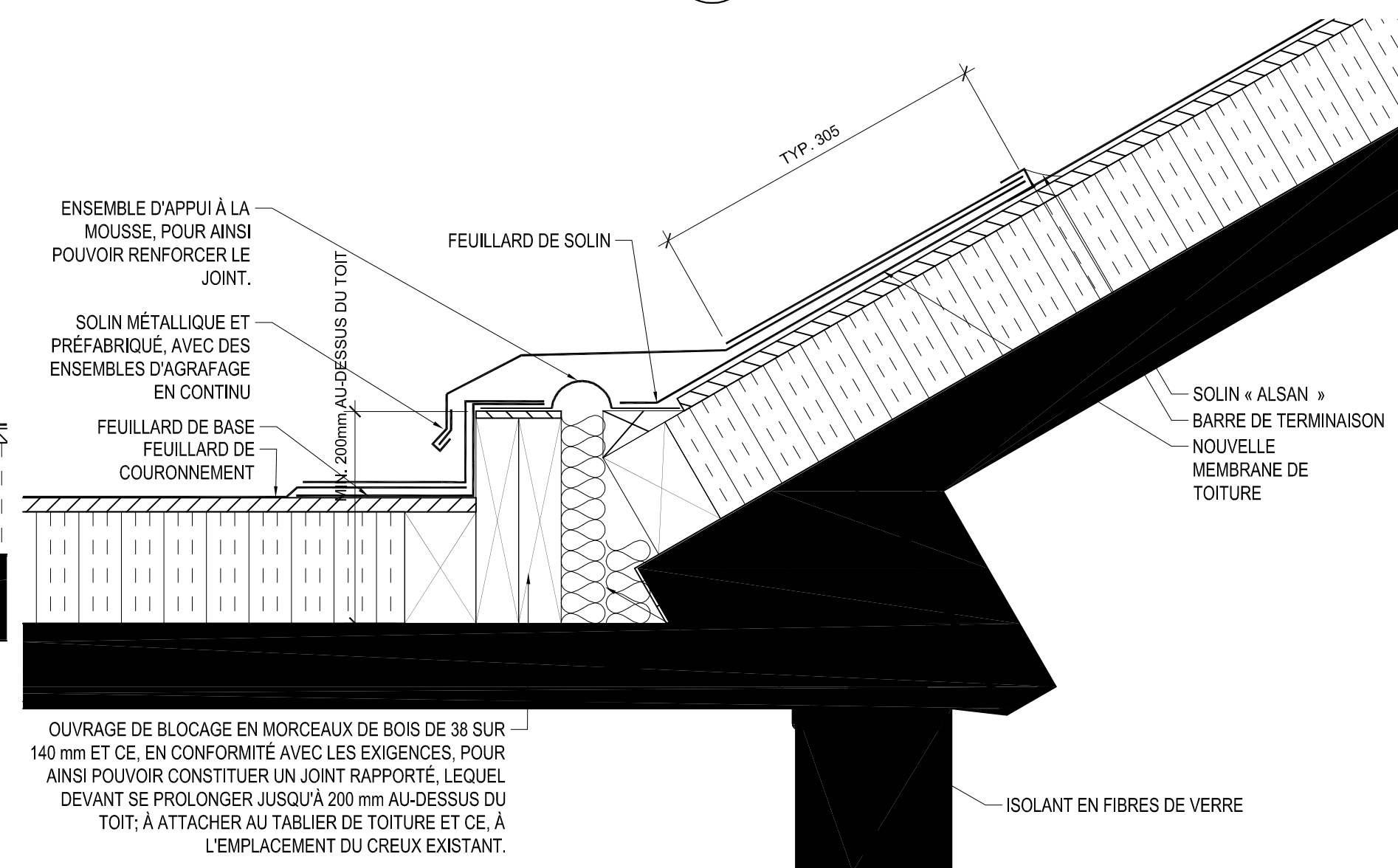


9
A201
À VALEUR DE TRANSITION ÉLEVÉE ENTRE LE TOIT ET LE PAREMENT
ÉCHELLE : 1:5

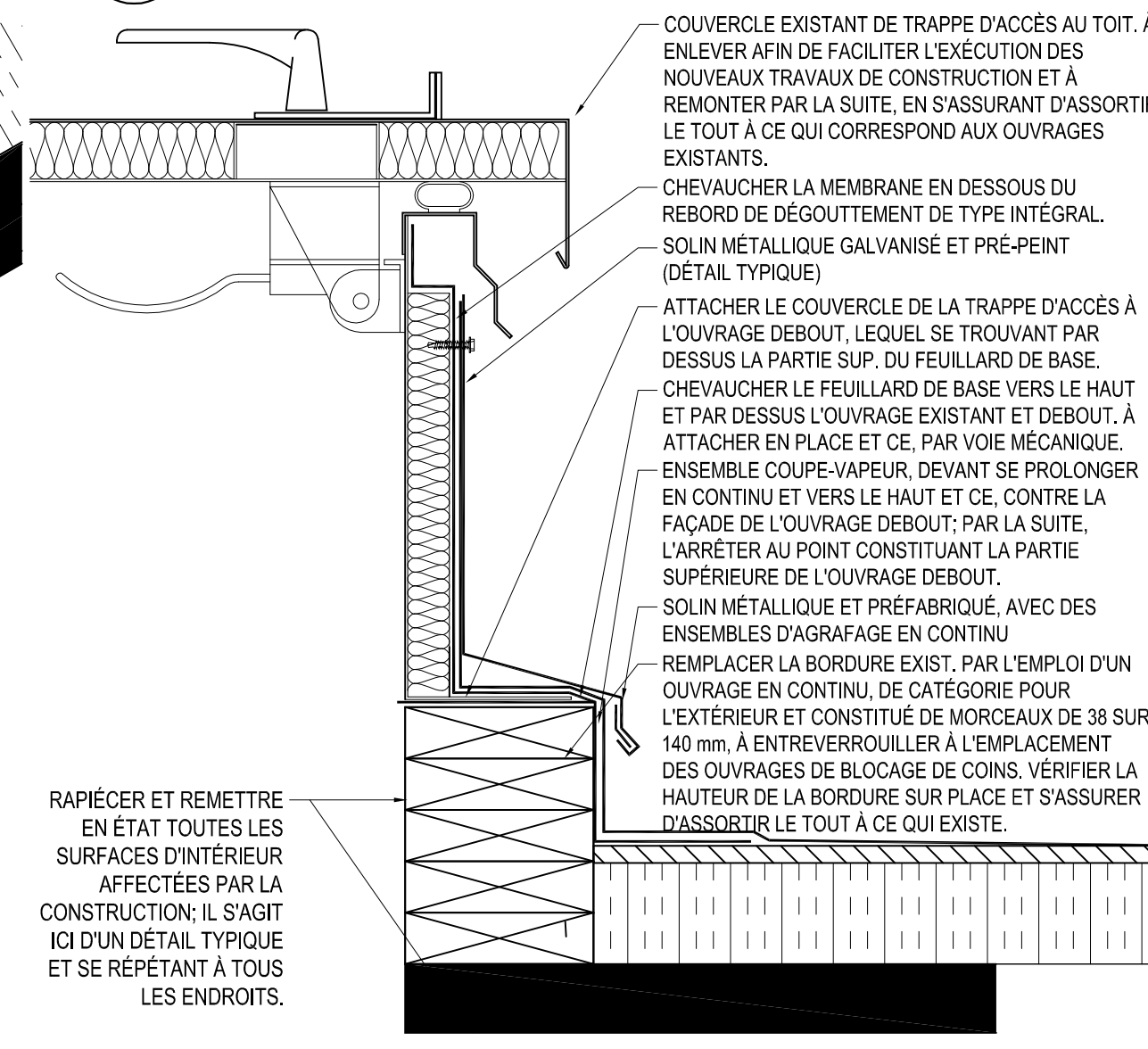


1
A201
DÉTAIL DE TOITURE - TABLIER EN BÉTON
ÉCHELLE : 1:5

2
A201
DÉTAIL DE TOITURE - TABLIER EN ACIER
ÉCHELLE : 1:5



3
A201
DÉTAIL DE TOITURE
ÉCHELLE : 1:5



4
A201
DÉTAIL DE TOITURE - TRAPPE
ÉCHELLE : 1:5