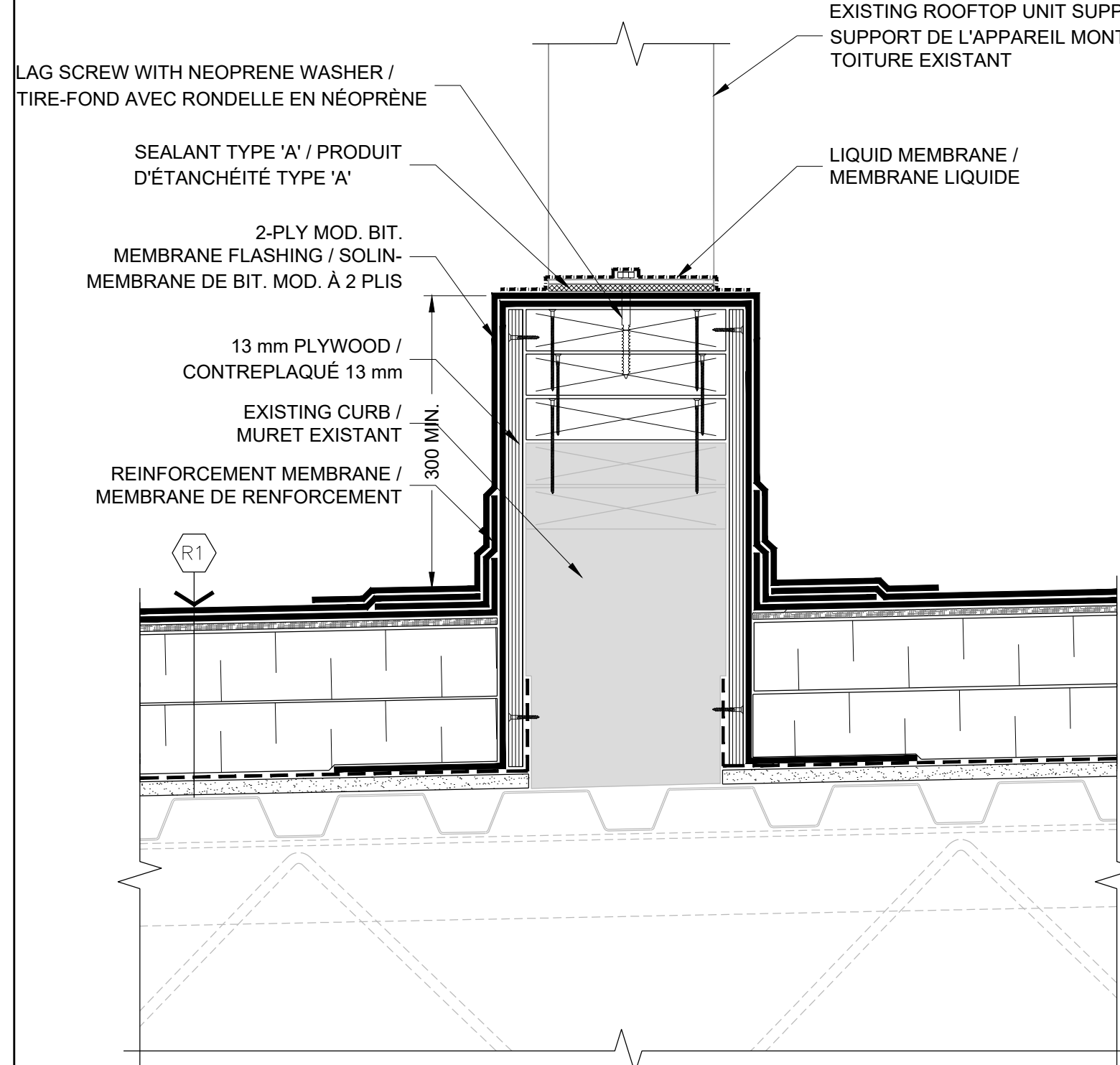


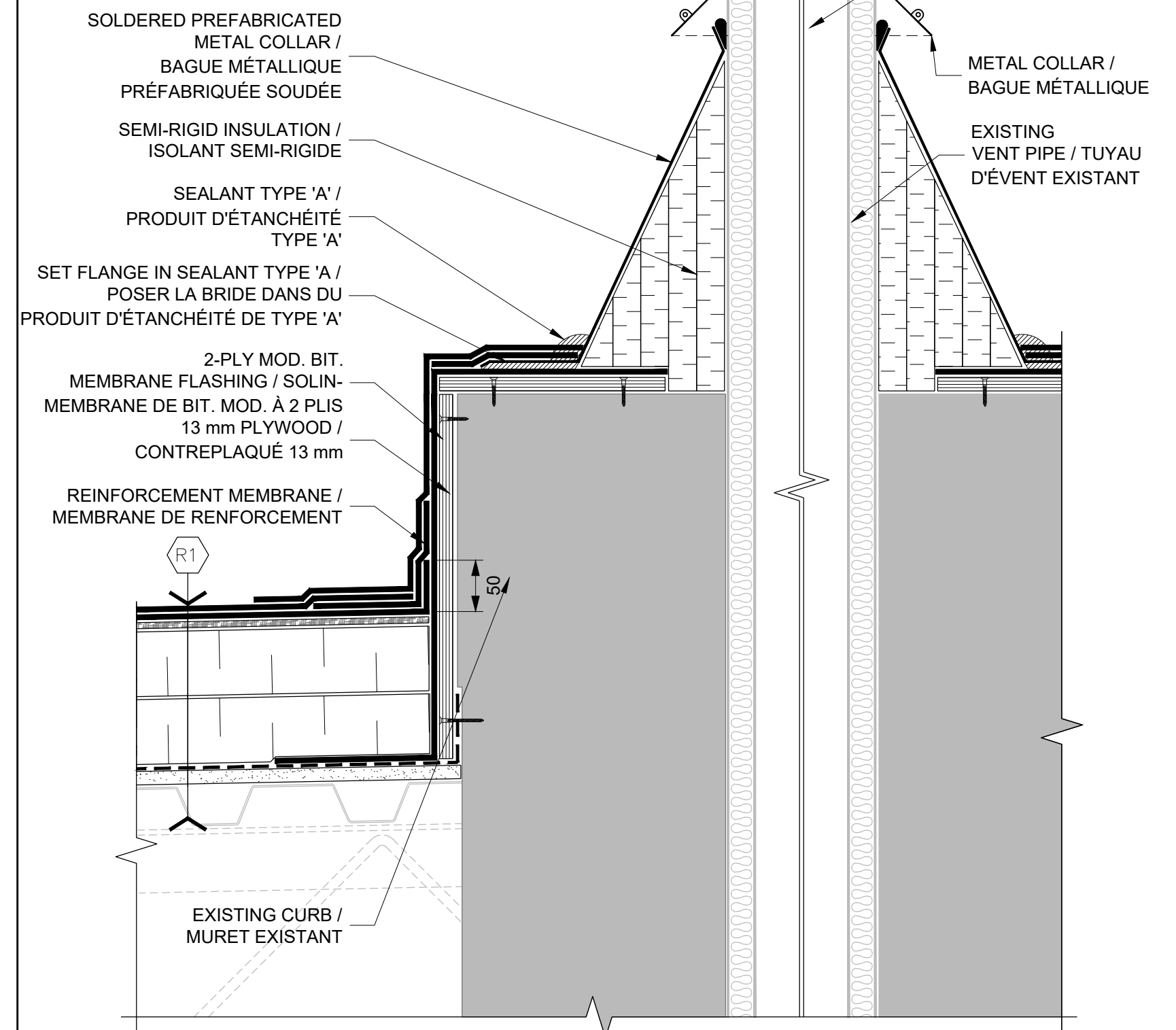
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 millimetres

NOTE:
- REMOVE AND REINSTATE ALL EXISTING LIGHTNING PROTECTION CABLE AND ROD.
- TEMPORARILY SUPPORT UNIT DURING INSTALLATION OF NEW FLASHING MATERIALS. /
REMARQUE :
- ENLEVER ET RÉINSTALLER TOUS LES CÂBLES ET LES TIGES DE PROTECTION CONTRE LA FOUDRE EXISTANTS.
- SUPPORTER TEMPORAIREMENT L'ÉLÉMENT DURANT LES TRAVAUX D'INSTALLATION DES MATÉRIAUX DU NOUVEAU SOLIN.



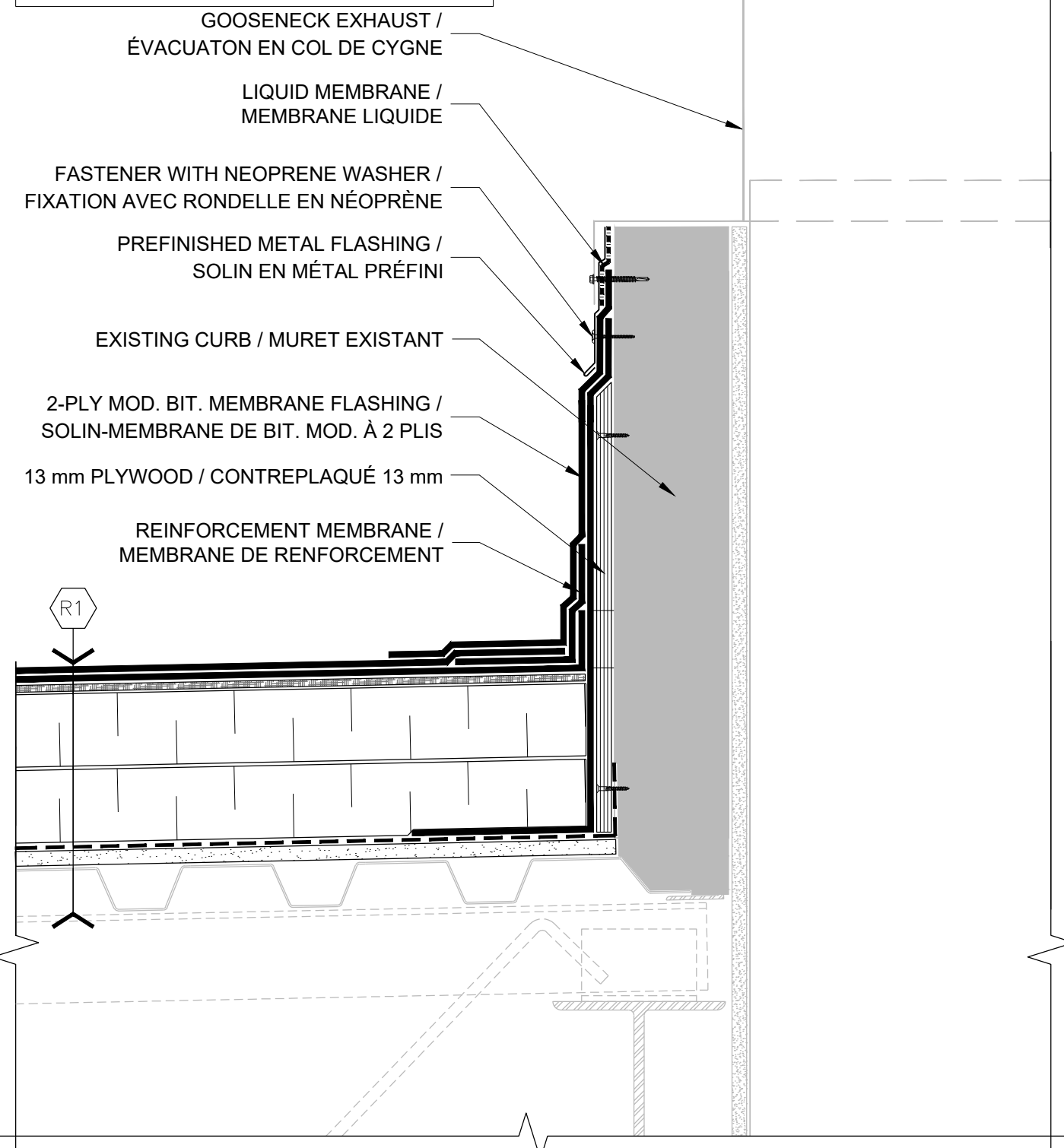
16 BUILT-IN SLEEPER / LAMBOURDE ENCASTRÉE
A5 1:5

NOTE:
REMOVE AND REINSTATE ALL EXISTING LIGHTNING PROTECTION CABLE AND ROD /
REMARQUE :
- ENLEVER ET RÉINSTALLER TOUS LES CÂBLES ET LES TIGES DE PROTECTION CONTRE LA FOUDRE EXISTANTS.



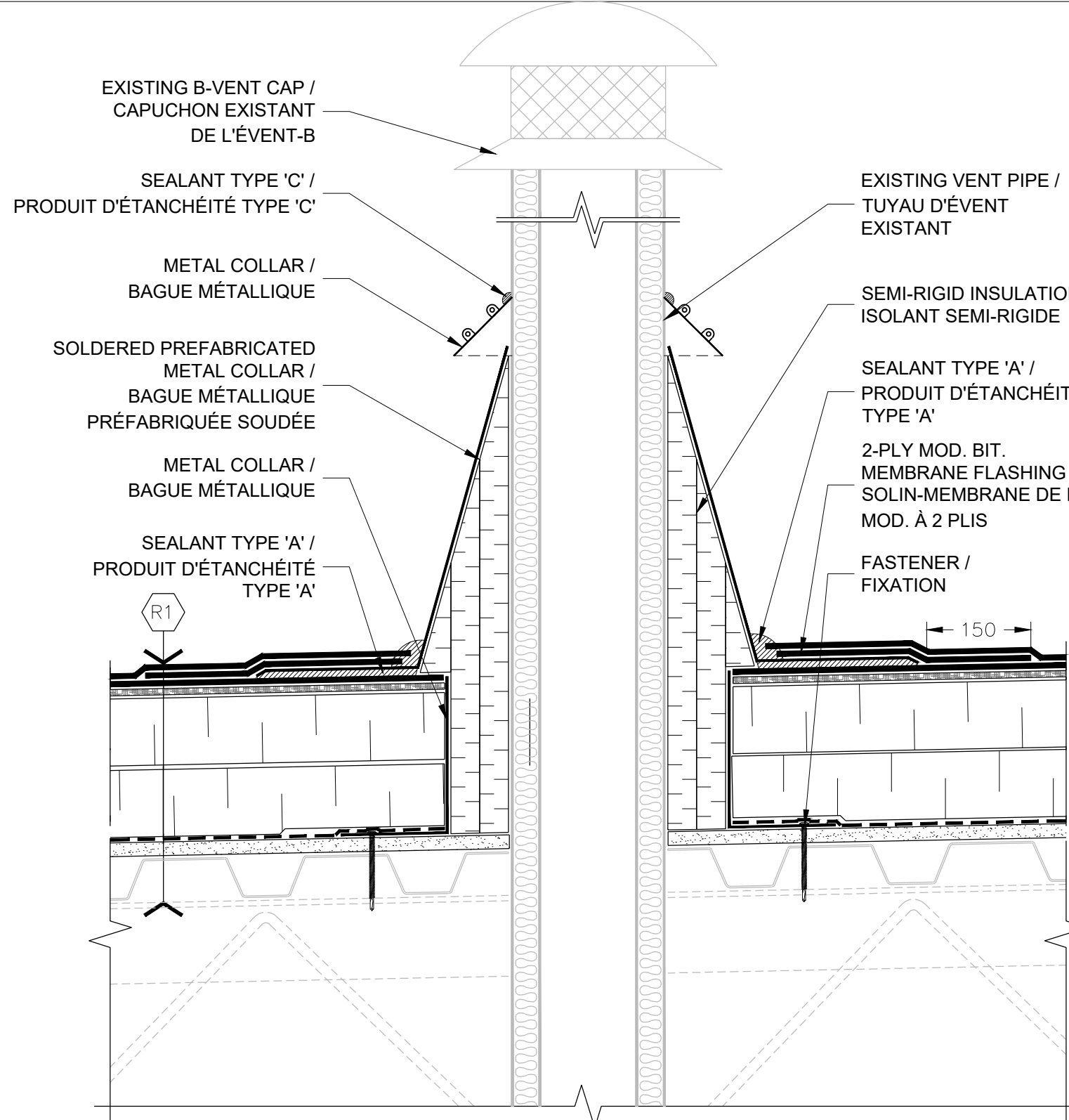
17 CURBED B-VENT / ÉVENT B COURBÉ
A5 1:5

NOTE:
REMOVE AND REINSTATE ALL EXISTING LIGHTNING PROTECTION CABLE AND ROD /
REMARQUE :
- ENLEVER ET RÉINSTALLER TOUS LES CÂBLES ET LES TIGES DE PROTECTION CONTRE LA FOUDRE EXISTANTS.



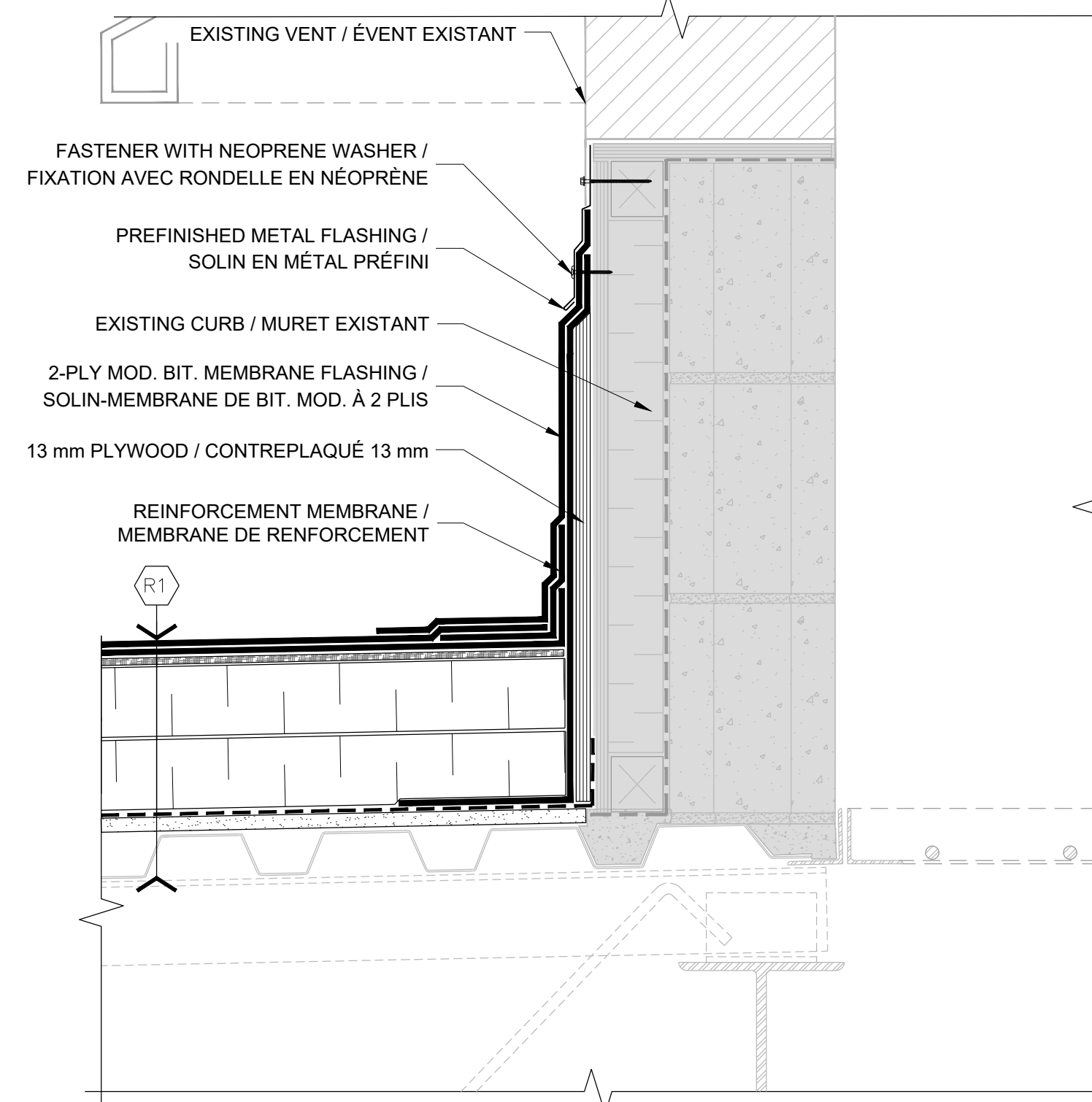
18 GOOSENECK EXHAUST / ÉVACUATION EN COL DE CYGNE
A5 1:5

NOTE:
REMOVE AND REINSTATE ALL EXISTING LIGHTNING PROTECTION CABLE AND ROD /
REMARQUE :
- ENLEVER ET RÉINSTALLER TOUS LES CÂBLES ET LES TIGES DE PROTECTION CONTRE LA FOUDRE EXISTANTS.



19 B-VENT / ÉVENT-B
A5 1:5

NOTE:
REMOVE AND REINSTATE ALL EXISTING LIGHTNING PROTECTION CABLE AND ROD /
REMARQUE :
- ENLEVER ET RÉINSTALLER TOUS LES CÂBLES ET LES TIGES DE PROTECTION CONTRE LA FOUDRE EXISTANTS.



20 INTAKE VENT / ÉVENT DE PRISE D'AIR
A5 1:5

Public Works and
Government Services Canada
Architectural and Engineering Services
Ontario Region
Travaux publics et
Services gouvernementaux Canada
Services d'architecture et de génie
Région de l'Ontario



100-441 macdaren street ottawa canada K2P 2H3
T: 613.237.6162 www.schoeler.on.ca
project no. 19-571

since 1958
schoeler & heaton architects inc



300 - 150 Katimavik Road, Ottawa, Ontario, K2L 2N2
T: 613-831-7293 | F: 613-831-3812 | www.fsaeng.com

revision	description	date
A	ISSUED FOR TENDER / POUR SUBMISSION	2020-07-17

Do not scale drawings.
Verify all dimensions and conditions on site and
immediately notify the engineer of all discrepancies.

A	Detail No. No. du détail
B	drawing no. - where detail required dessin no. - où détail exigé
C	drawing no. - where detailed dessin no. - où détaillé

project title
titre du projet
MCDC ROOF REPLACEMENT
REPLACEMENT DU TOIT DU
CDMC
1600, av. Tom Roberts Avenue
Ottawa, Ontario

drawing title
titre du dessin

DETAILS / DÉTAILS

drawn by
dessiné par
FISHBURN SHERIDAN

designed by
conçu par
FISHBURN SHERIDAN

approved by
approuvé par
S&H

tender
soumission
LEIGH INGRAM

project date
date du projet
2020-07-17

project no.
no. du projet
R.108750.002

drawing no.
dessiné no.
A5