

L'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR DU REBORD PÉRIMÉTRIQUE EST EXIGÉE LORSQUE LE PARE-AIR N'EST PAS CONTINU AVEC LA MEMBRANE DE SOLIN.

## **NOTES:**

- 1) LES FONDS DE CLOUAGE (NOUV. OU EXIST.) DOIVENT ÊTRE FIXÉS CONFORMÉMENT AU CODE/RÉGLEMENTS LOCAUX EXIGÉS AUX DOCUMENTS DU CONCEPTEUR DE PROJET OU AUX EXIGENCES DE COMPAGNIES D'ASSURANCE, SELON LES PLUS STRICTES DES EXIGENCES. LA HAUTEUR DU FOND DE CLOUAGE DOIT ÊTRE ÉGALE AVEC LE DESSUS DE LA SURFACE SUR LAQUELLE LA MEMBRANE SERA APPLIQUÉE.
- 2) LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DOIT ÊTRE RÉALISÉ POUR EMPÊCHER LA PÉNÉTRATION D'AIR ET DE VAPEUR DANS LE SYSTÈME DE TOITURE SIKA SARNAFIL.



DETAIL NAME:

## JOINT ÉTANCHÉITÉ À L'AIR AU PÉRIMÈTRE - OPTION 1

BUILDING TRUST

N.T.S.

DATE: 06/22

CAN 1 FR

AS A MANUFACTURER OF CONSTRUCTION PRODUCTS, SIKA CANADA INC. (SIKA) PROVIDES GENERIC DETAILS AS A GENERAL GUIDE FOR INFORMATION PURPOSES ONLY. SIKA MAY REVIEW DETAILS PREPARED BY THE CONSULTANT, ARCHITECT, ENGINEER AND/OR DESIGN PROFESSIONAL FOR A PROJECT SOLELY FOR THE PURPOSE OF DETERMINING IF A SIKA WARRANY MAY BE ISSUED FOR THE PROJECT. THE GENERIC DETAILS AND/OR REVIEW OF DETIALS ARE NOT CONSTRUED AS APPROVAL OF DETAILS BY SIKA AND IS NOT BEING TO CONSULTANT, ARCHITECT, ENGINEER AND/OR DESIGN PROFESSIONAL PROFESSIO