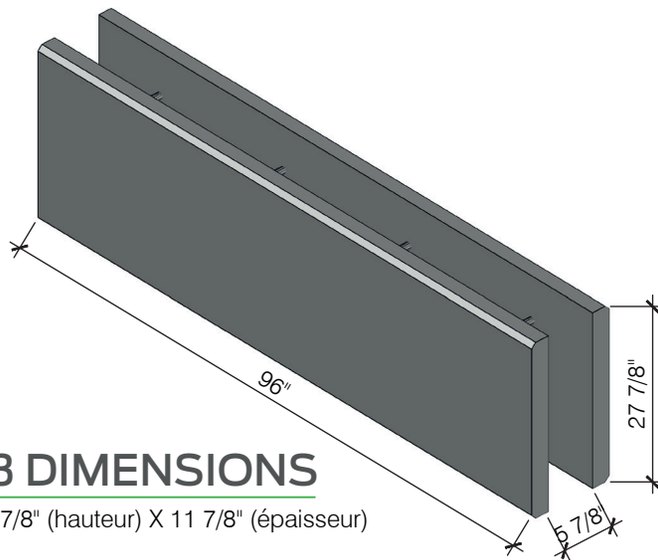


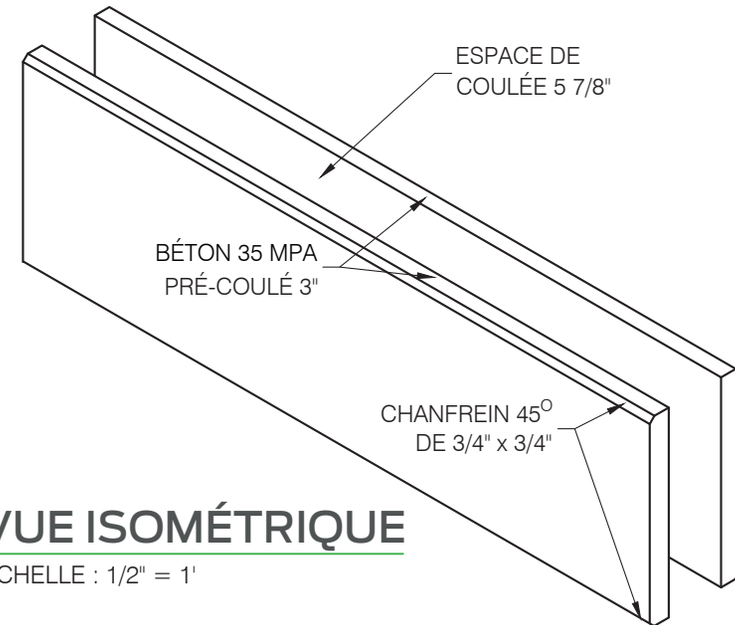
## VUE DE FACE D'UN RAPID BLOC DE 12"

ÉCHELLE : 1" = 1'



## VUE EN 3 DIMENSIONS

96" (largeur) X 27 7/8" (hauteur) X 11 7/8" (épaisseur)

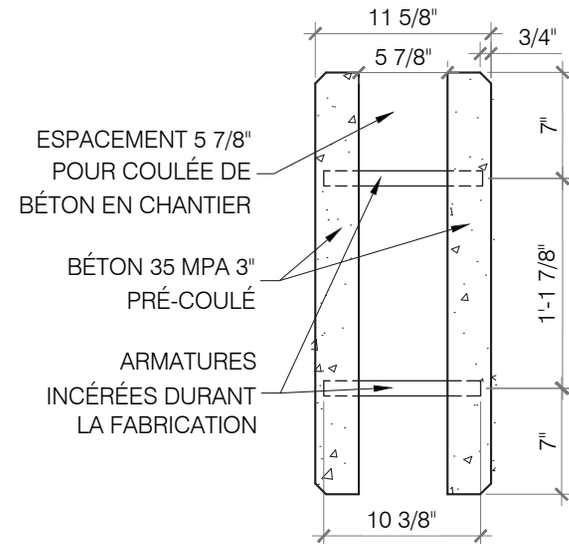


## VUE ISOMÉTRIQUE

ÉCHELLE : 1/2" = 1'

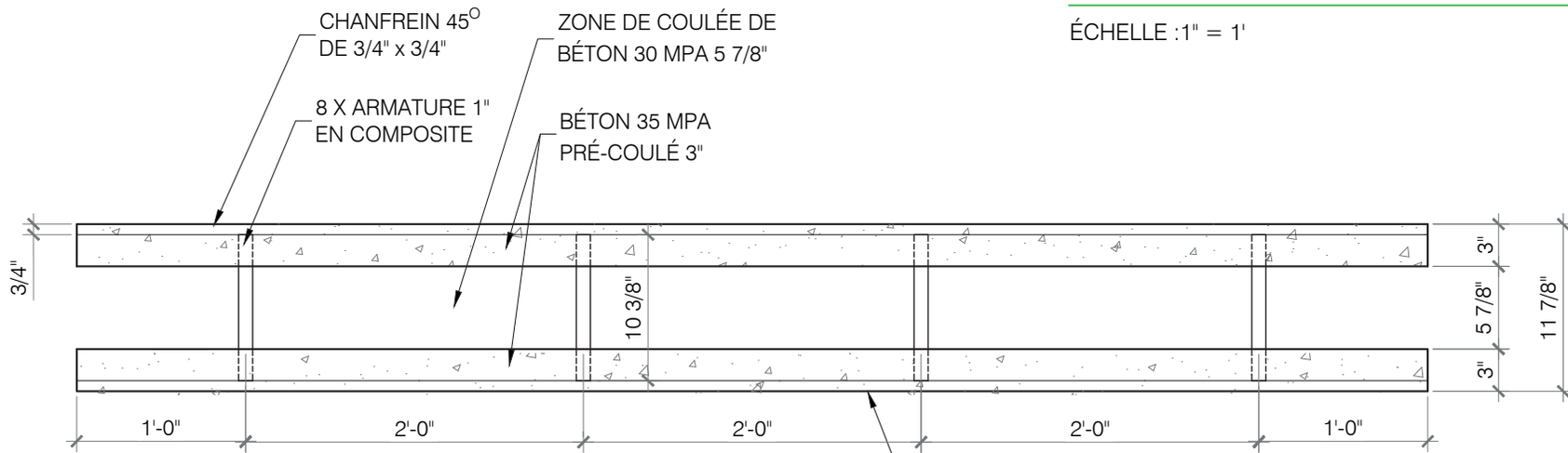
## COMPOSITION D'UN RAPID BLOC DE 12"

- PANNEAU DE BÉTON PRÉFAB. 3" 35 MPA (FACE EXT. BLOC PRÉFAB.) AVEC ARMATURES V-ROD 7M POLYESTER INTÉGRÉES
- ARMATURE 1" Ø EN COMPOSITE DU BLOC PRÉFABRIQUÉ (8 par BLOC)
- BÉTON 30MPA COULÉ ARMÉ EN PLACE 5 7/8"
- PANNEAU DE BÉTON PRÉFAB. 3" 35 MPA (FACE INT. BLOC PRÉFAB.) AVEC ARMATURES V-ROD 7M POLYESTER INTÉGRÉES



## CÔTÉ D'UN RAPID BLOC DE 12"

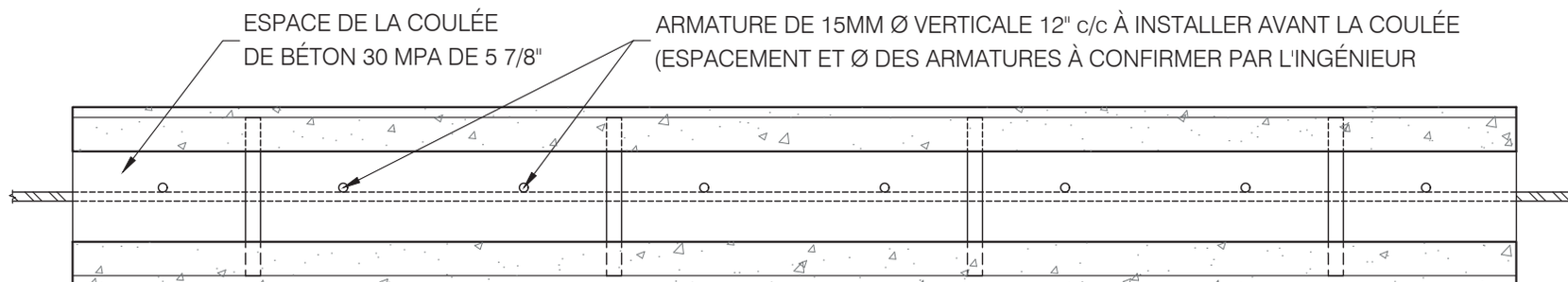
ÉCHELLE : 1" = 1'



## VUE EN PLAN D'UN RAPID BLOC

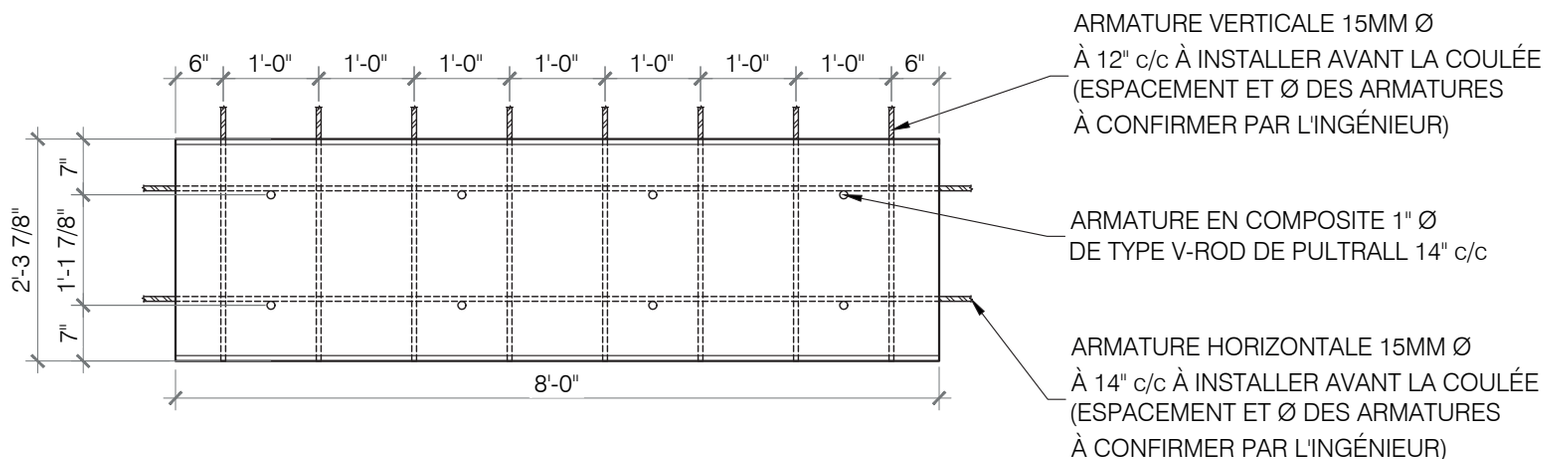
ÉCHELLE : 1" = 1'

SURFACE EXTÉRIEURE DU RAPID BLOC  
(FINI LISSE STANDARD, FINI PIERRES OU FINI BOIS)



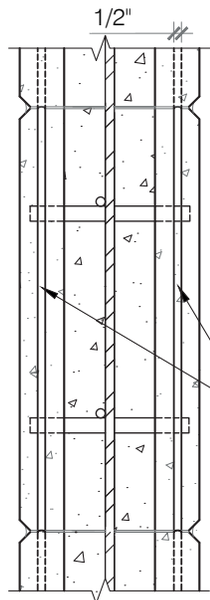
## DISPOSITION STANDARD DES ARMATURES

ÉCHELLE : 1" = 1'



## DISPOSITION STANDARD DES ARMATURES

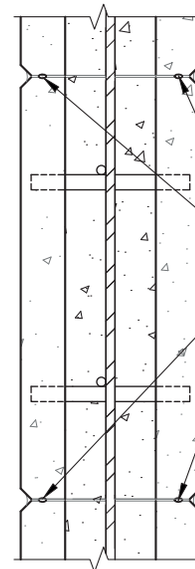
ÉCHELLE : 1/2" = 1'



NOTE

LES BOUDINS DE SCELLANT  $\pm 1/2"$  DE  $\emptyset$   
D'ADHÉSIF DOIVENT ÊTRE APPLIQUÉS  
SIMULTANÉMENT SUR TOUS LES JOINTS  
AVANT L'INSTALLATION DES RAPID BLOC

CORDON  $1/2"$  DE PRIME SCELLANT  
ADHÉSIF PBH, HAUTE VISCOSITÉ,  
GRIS ALUMINIUM 20 oz OU ÉQUIVALENT  
APPLIQUÉ HORIZONTALEMENT SUR 96"  
DE LONG ENTRE LES RAPID BLOC



CORDON  $1/2"$  DE PRIME SCELLANT  
ADHÉSIF PBH, HAUTE VISCOSITÉ,  
GRIS ALUMINIUM 20 oz OU ÉQUIVALENT  
APPLIQUÉ HORIZONTALEMENT SUR 96"  
DE LONG ENTRE LES RAPID BLOC

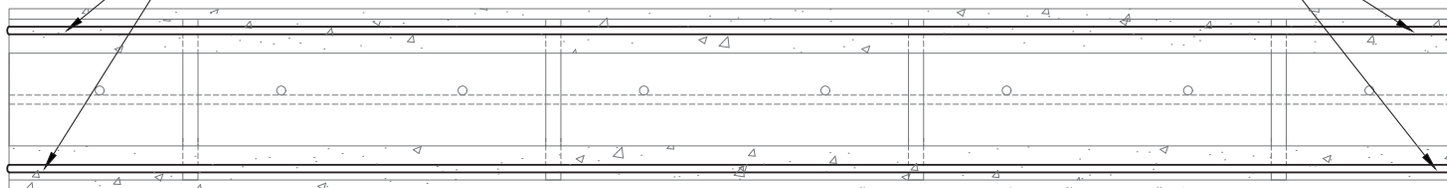
## JOINTAGE LATÉRAL STANDARD

ÉCHELLE : 1" = 1'

## JOINTAGE HORIZONTAL STANDARD

ÉCHELLE : 1" = 1'

CORDON  $1/2"$  DE PRIME SCELLANT ADHÉSIF PBH, HAUTE VISCOSITÉ, GRIS ALUMINIUM 20 oz  
OU ÉQUIVALENT APPLIQUÉ HORIZONTALEMENT SUR 96" ENTRE LES RAPID BLOC



## VUE EN PLAN DE L'APPLICATION DU SCELLANT

ÉCHELLE : 1" = 1'