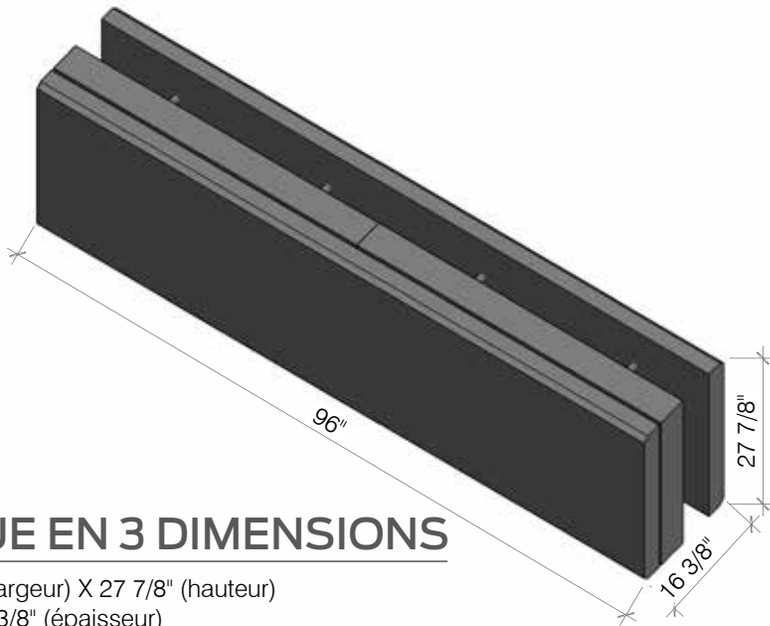


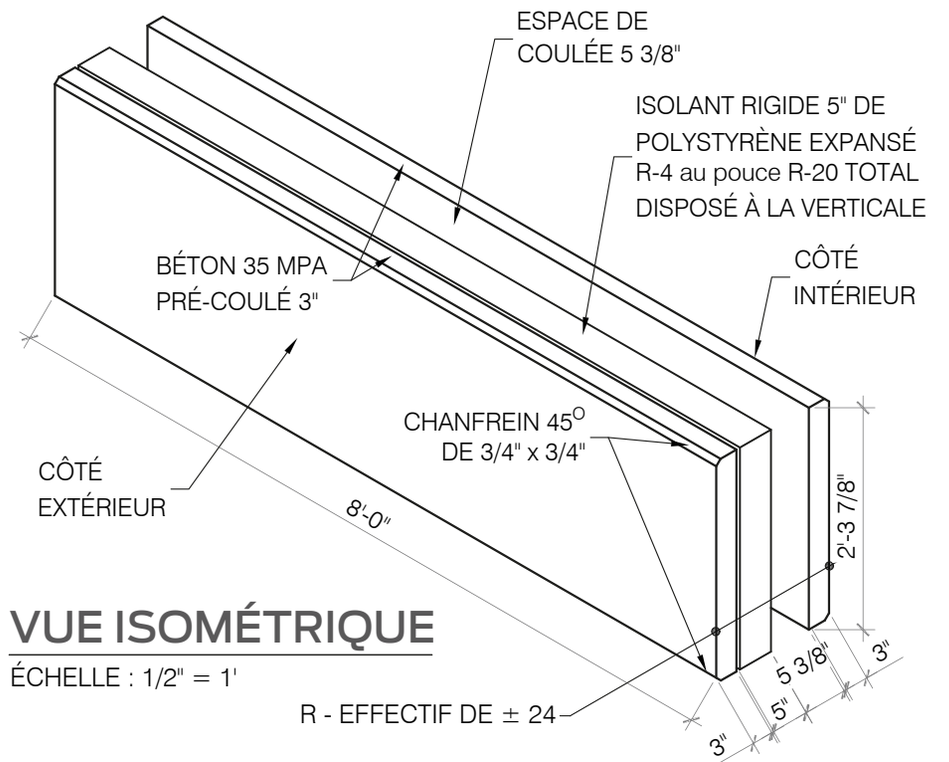
VUE DE FACE D'UN RAPID BLOC DE 16,5"

ÉCHELLE : 1" = 1'



VUE EN 3 DIMENSIONS

96" (largeur) X 27 7/8" (hauteur)
X 16 3/8" (épaisseur)

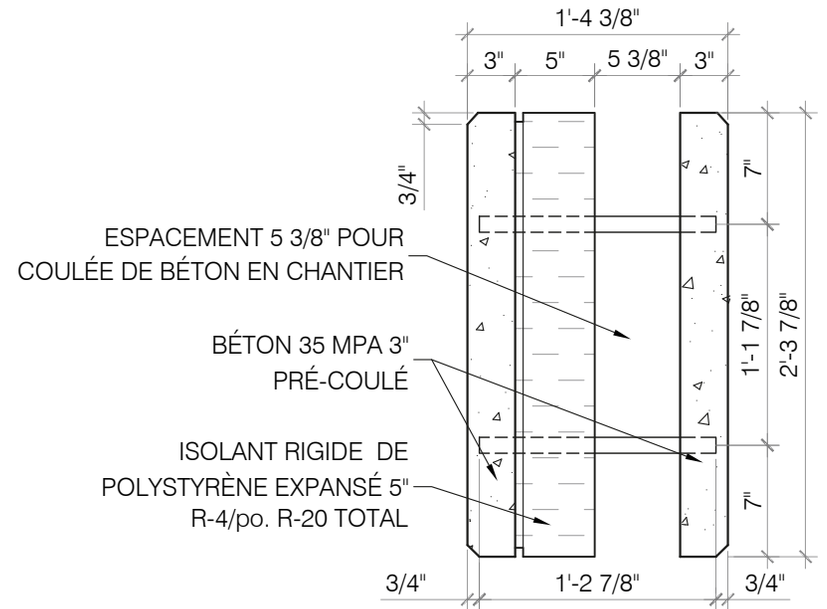
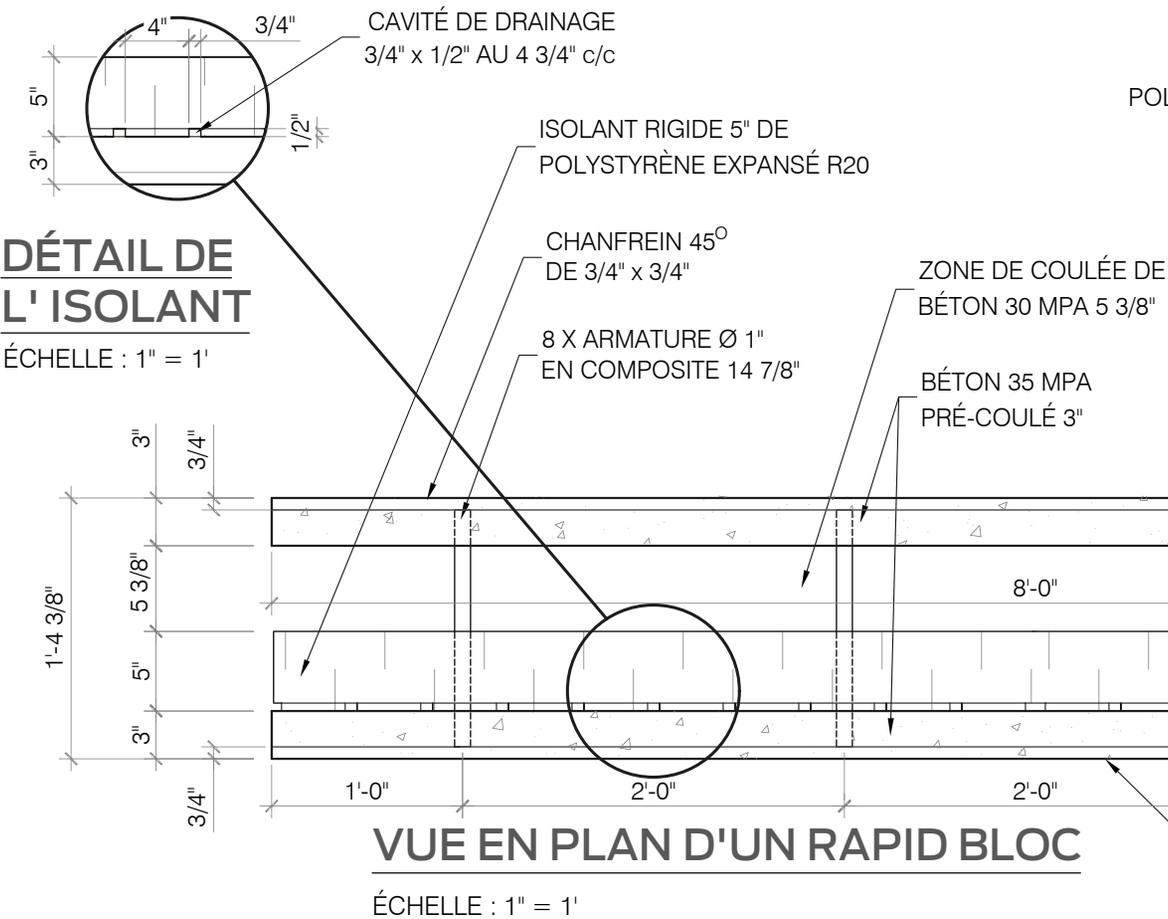


VUE ISOMÉTRIQUE

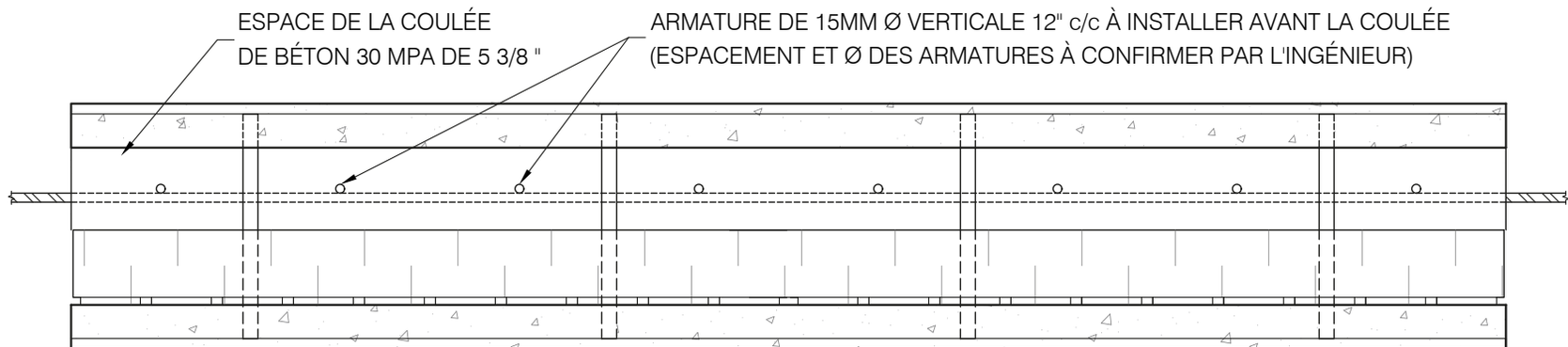
ÉCHELLE : 1/2" = 1'

COMPOSITION D'UN RAPID BLOC

- PANNEAU DE BÉTON PRÉFAB. 3" 35 MPA (FACE EXT. BLOC PRÉFAB.) AVEC ARMATURES V-ROD 7M POLYESTER INTÉGRÉES
- ISOLANT RIGIDE 5" DE POLYSTYRÈNE EXPANSÉ R-4 au pouce R-20 TOTAL (INTÉGRÉ AU BLOC PRÉFABRIQUÉ)
- ARMATURE 1" Ø EN COMPOSITE DU BLOC PRÉFABRIQUÉ (8 par BLOC)
- BÉTON 30 MPA COULÉ ARMÉ AU CHANTIER 5 3/8"
- PANNEAU DE BÉTON PRÉFAB. 3" 35 MPA (FACE INT. BLOC PRÉFAB.) AVEC ARMATURES V-ROD 7M POLYESTER INTÉGRÉES

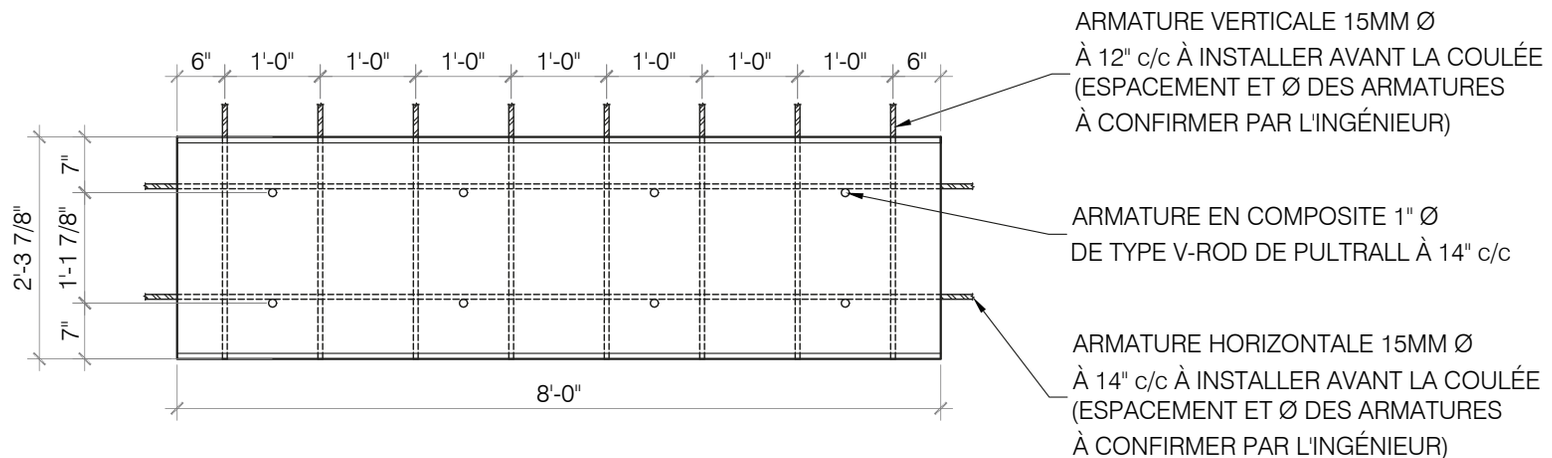


SURFACE EXTÉRIEURE DU RAPID BLOC
(FINI LISSE STANDARD, FINI PIERRES OU FINI BOIS)



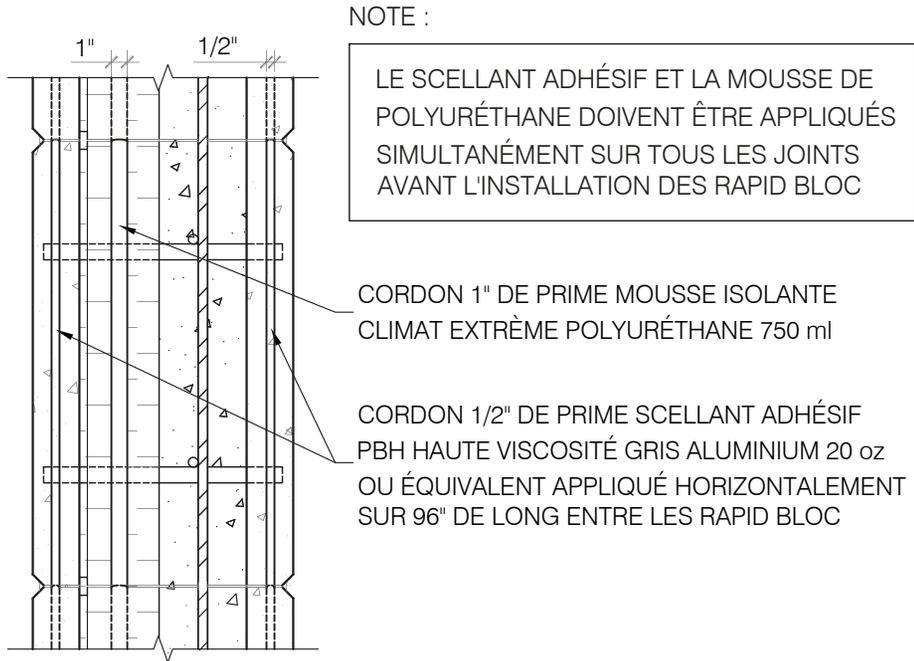
VUE EN PLAN DE LA DISPOSITION STANDARD DES ARMATURES

ÉCHELLE : 1" = 1'



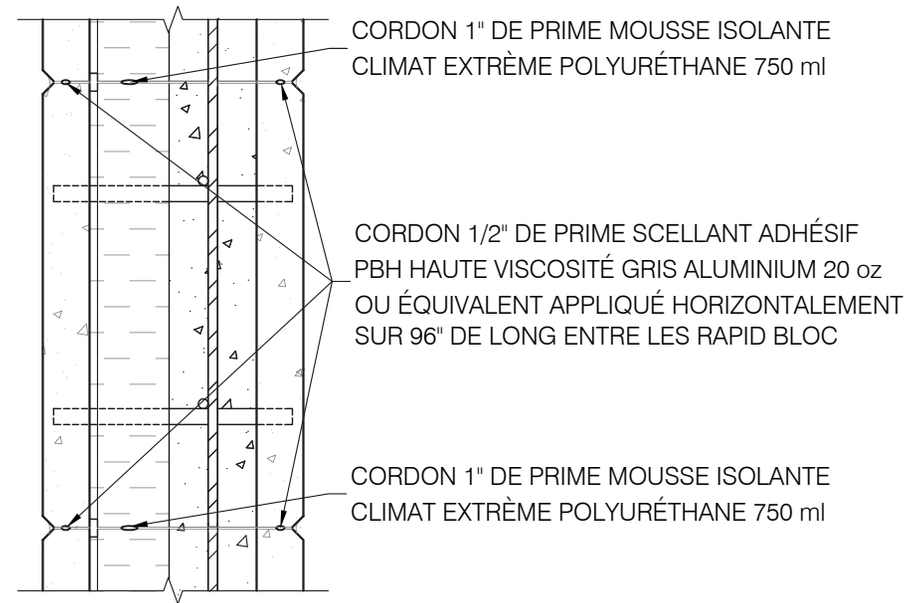
DISPOSITION STANDARD DES ARMATURES

ÉCHELLE : 1/2" = 1'



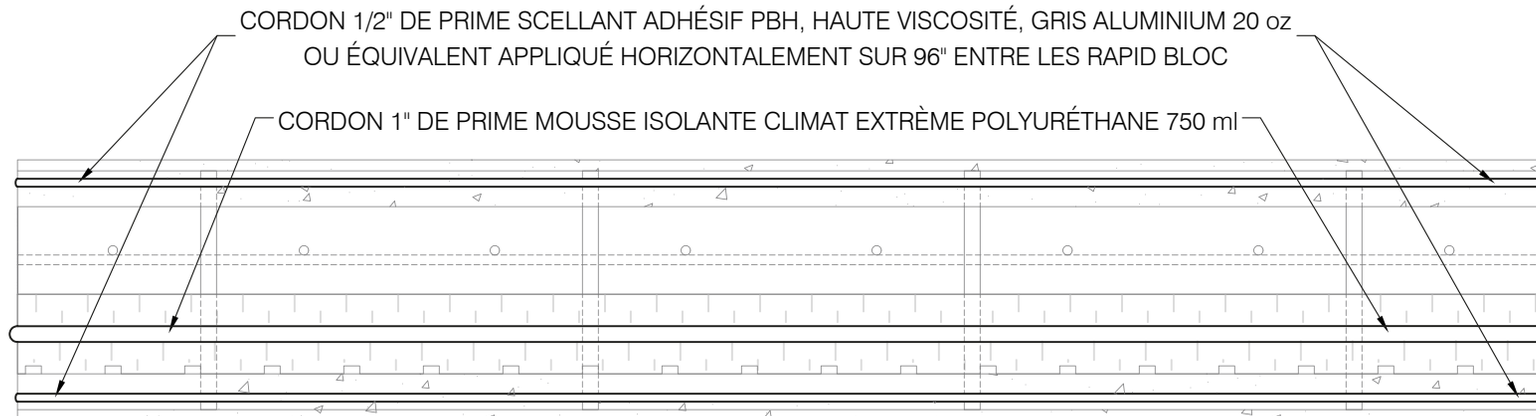
JOINTAGE LATÉRAL STANDARD

ÉCHELLE : 1" = 1'



JOINTAGE HORIZONTAL STANDARD

ÉCHELLE : 1" = 1'



VUE EN PLAN DE L'APPLICATION DU SCELLANT

ÉCHELLE : 1" = 1'