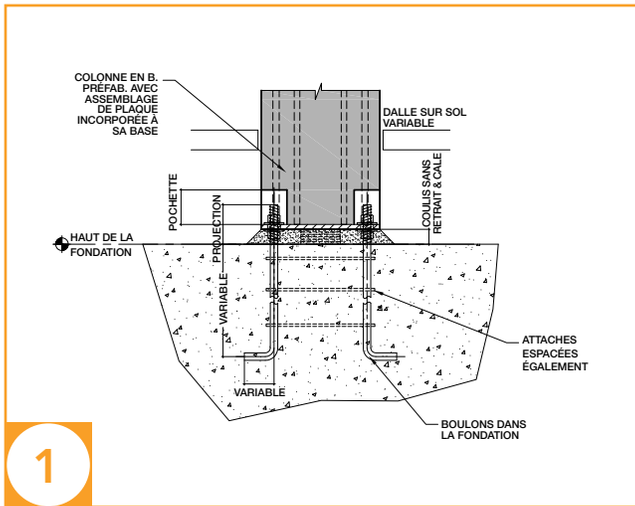
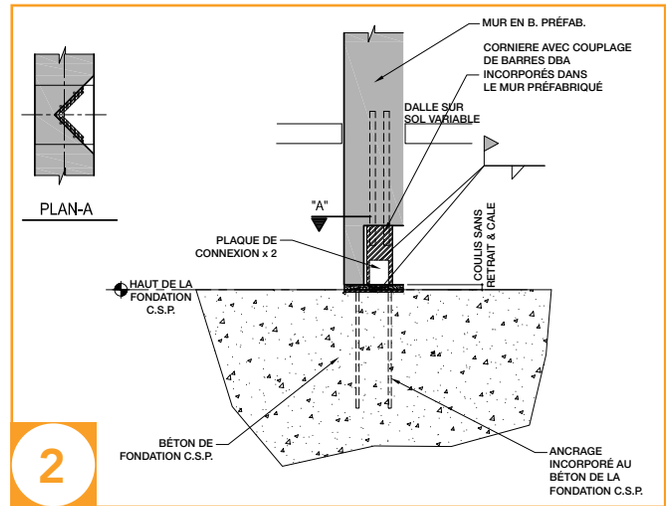

BÂTIMENT RÉSIDENTIEL/SCOLAIRE/INDUSTRIEL/COMMERCIAL



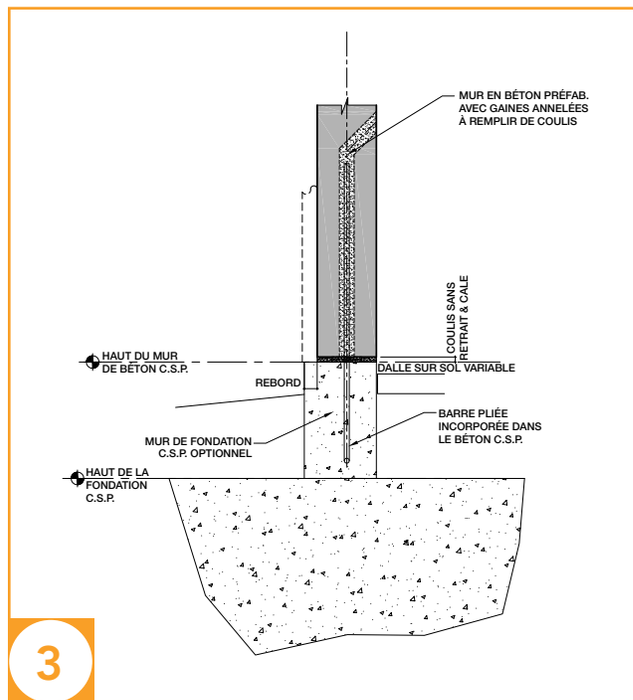
DESSINS DÉTAILLÉS



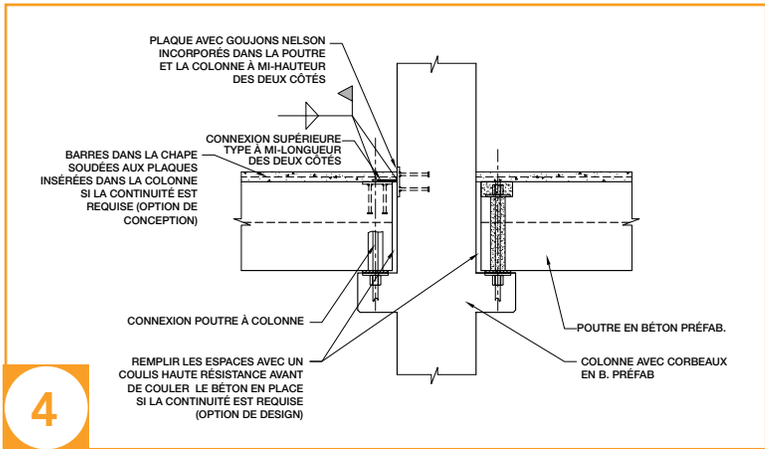
Coupe-base de colonne préfabriquée à la fondation



Coupe-base d'un mur préfabriqué

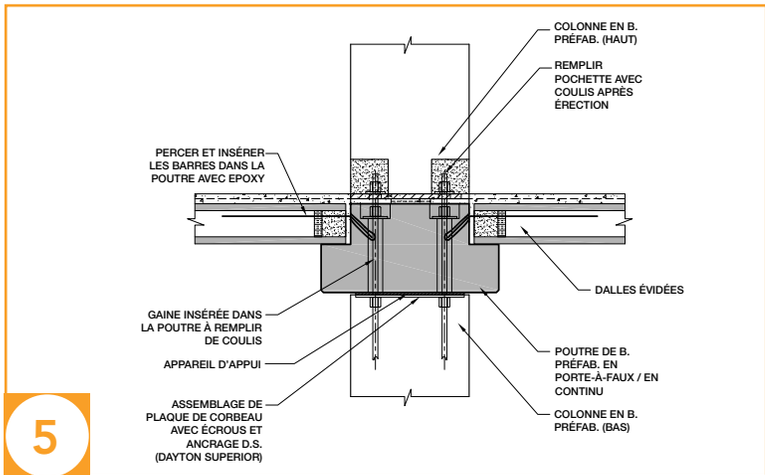


Mur préfabriqué à une fondation extérieure



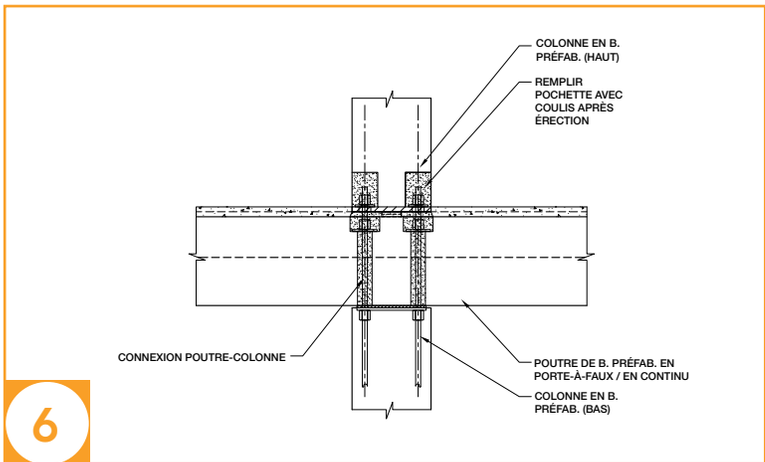
4

Poutres sur colonne continue



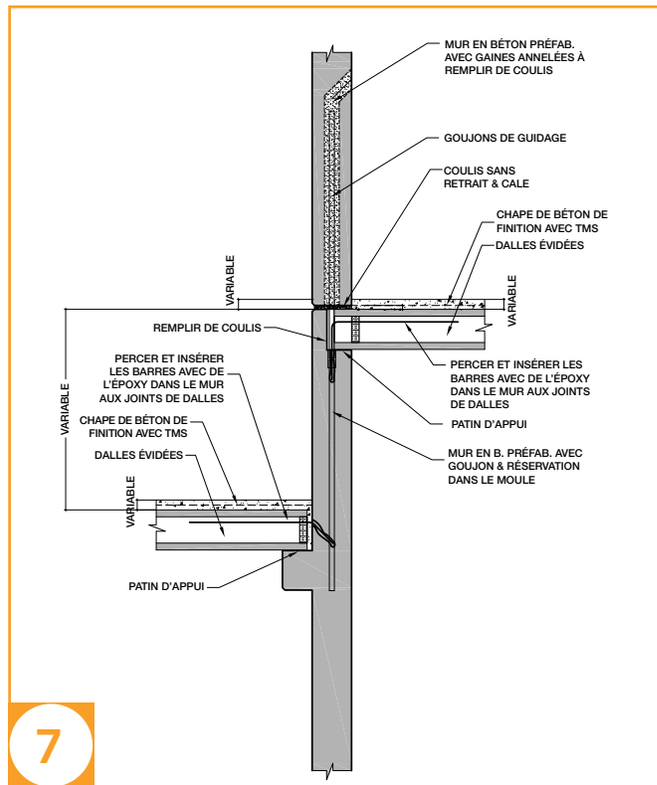
5

Raccordement d'une poutre en continu ou d'une poutre en porte-à-faux à une colonne

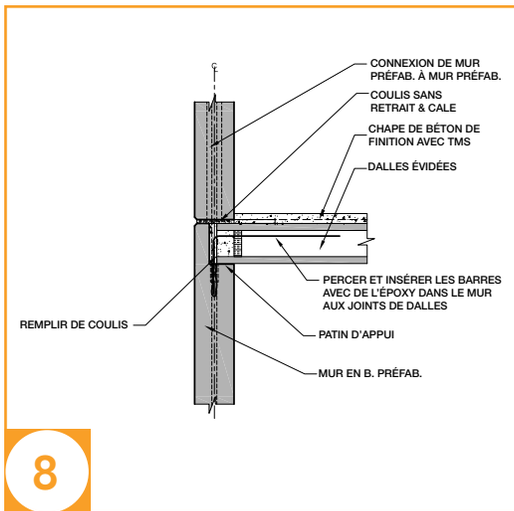


6

Raccordement d'une poutre en continu/en porte-à-faux à la colonne

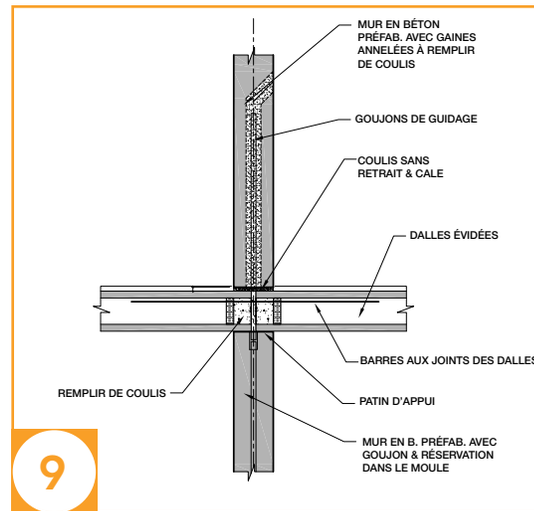


7
Raccordement de planchers à un panneau mural à des niveaux intérieurs différents

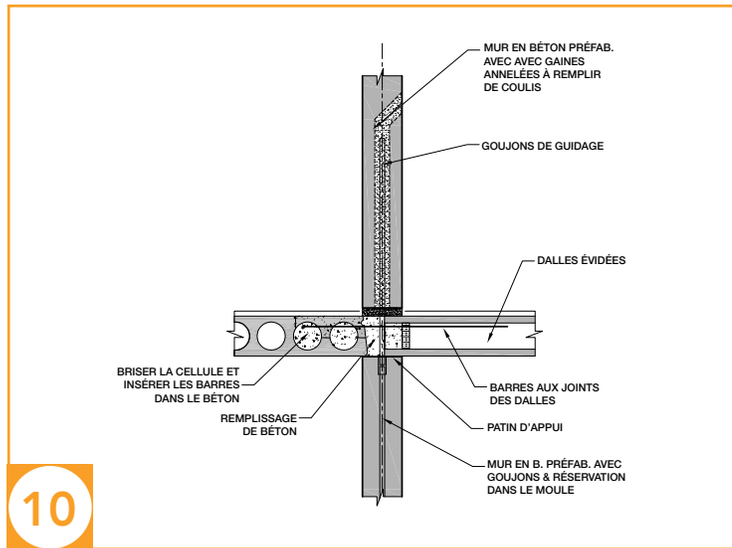


8
Raccordement d'un mur extérieur avec rebord au plancher

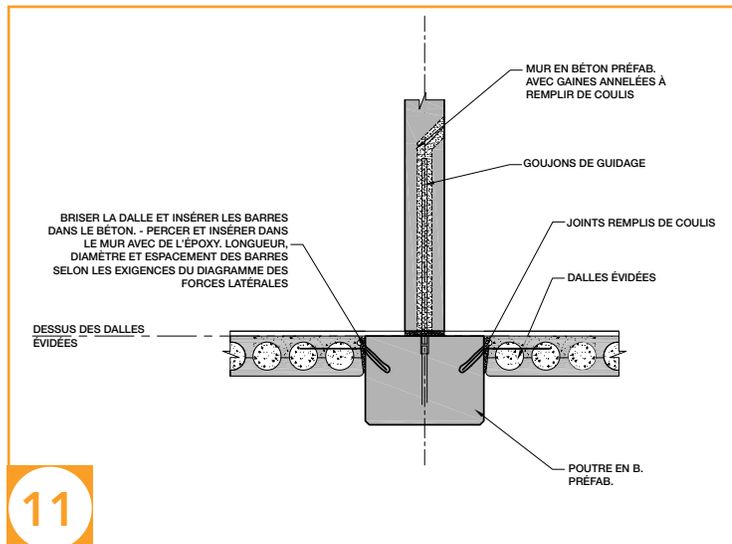
Note: Les murs extérieurs peuvent être isolés ou solides selon les exigences architecturales



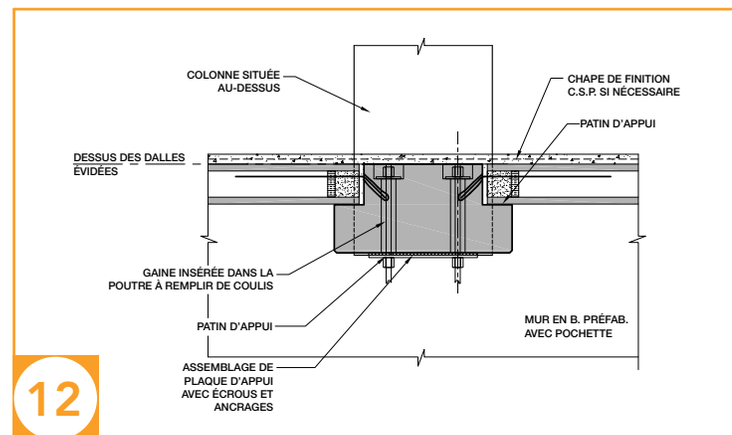
9
Raccordement d'un mur intérieur au plancher



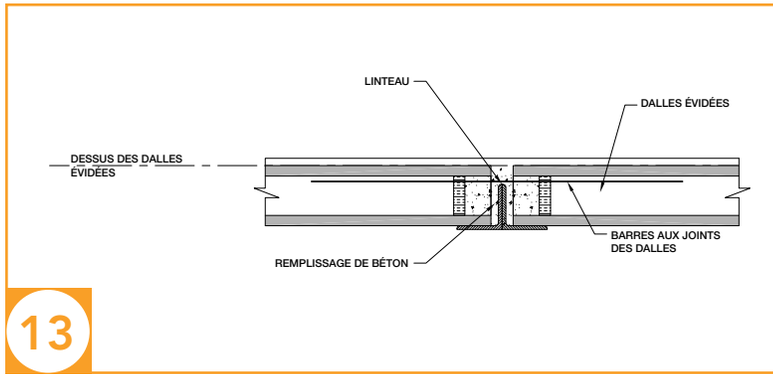
Raccordement d'un mur intérieur au plancher (2)



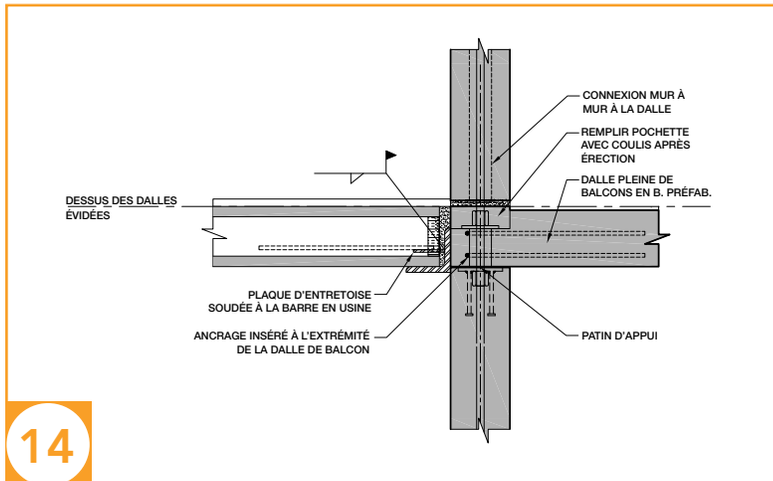
Poutre/mur/plancher



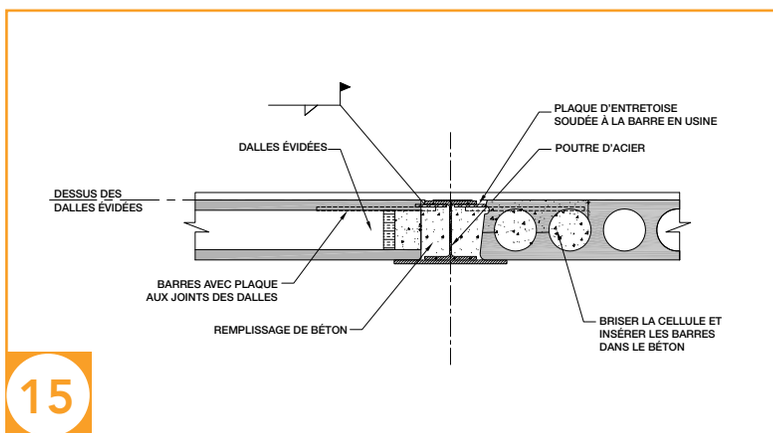
Assemblage poutre/dalle/colonne/mur



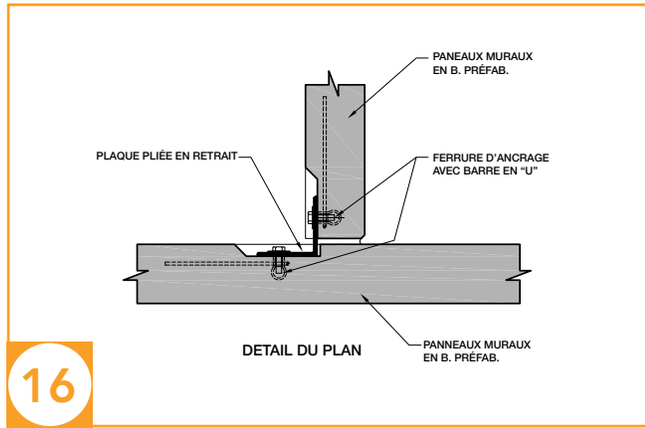
13 Linteau intérieur en acier



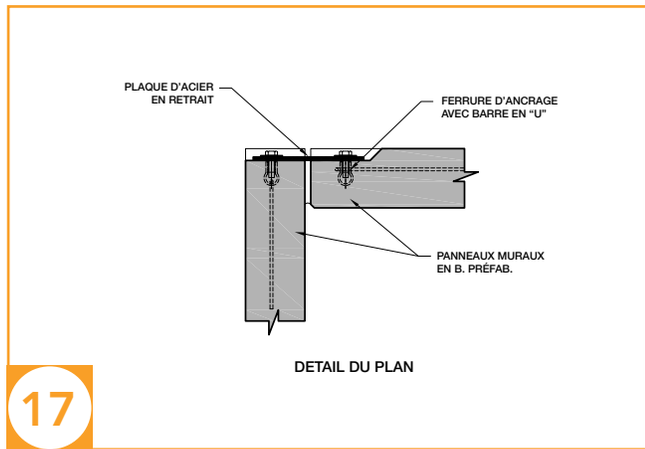
14 Balcon avec mur extérieur



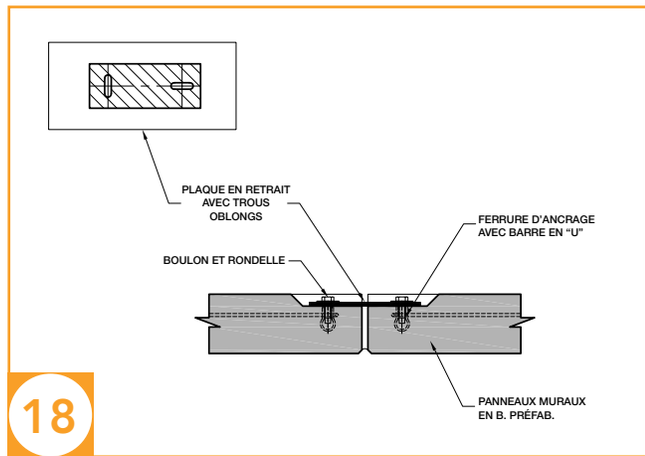
15 Raccordement d'une dalle alvéolée au linteau (2)



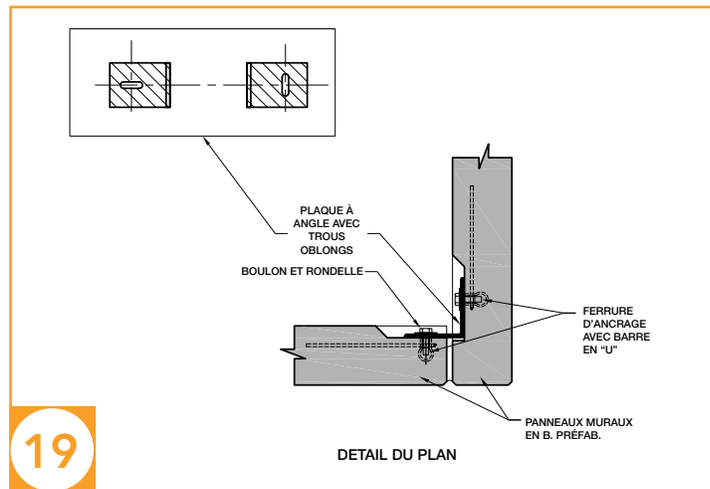
Raccordement mur à mur



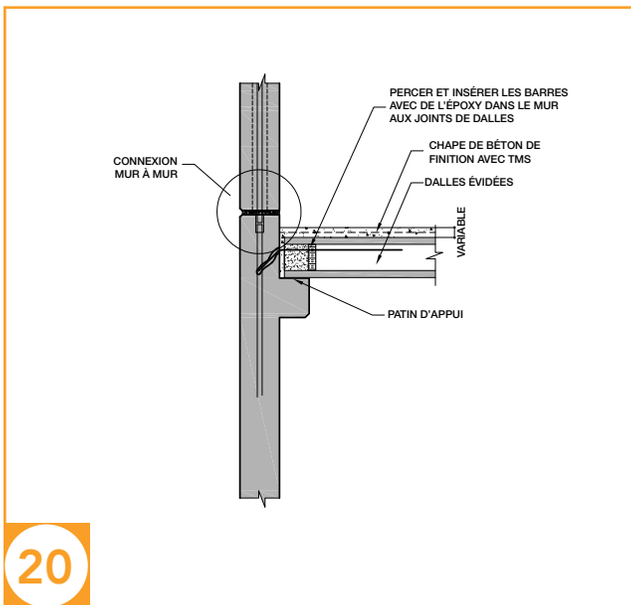
Raccordement mur à mur — détail d'un coin extérieur



Raccordement d'un mur à un mur

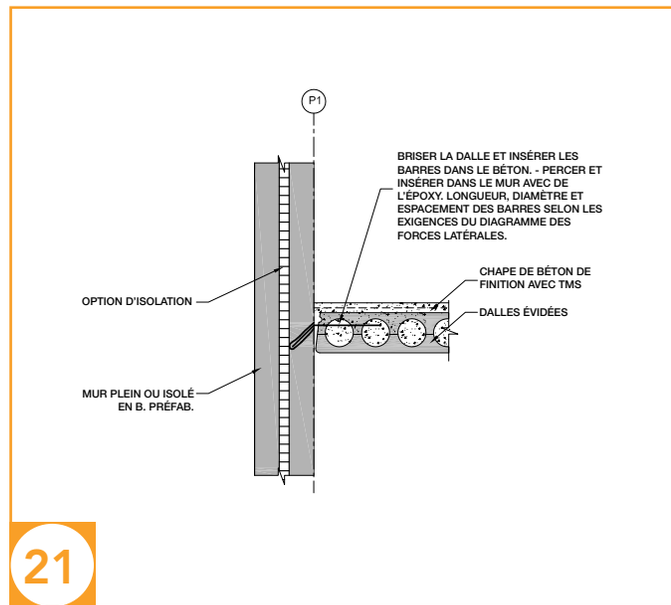


Raccordement mur à mur — détail d'un coin intérieur



Raccordement d'une dalle à un mur extérieur avec corbeau

Note: Les murs extérieurs peuvent être isolés ou solides selon les exigences architecturales



Raccordement d'un mur extérieur à une dalle non-portante