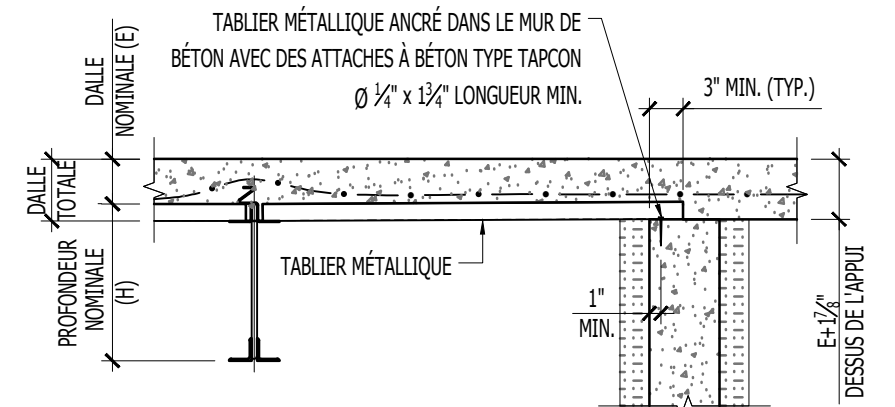
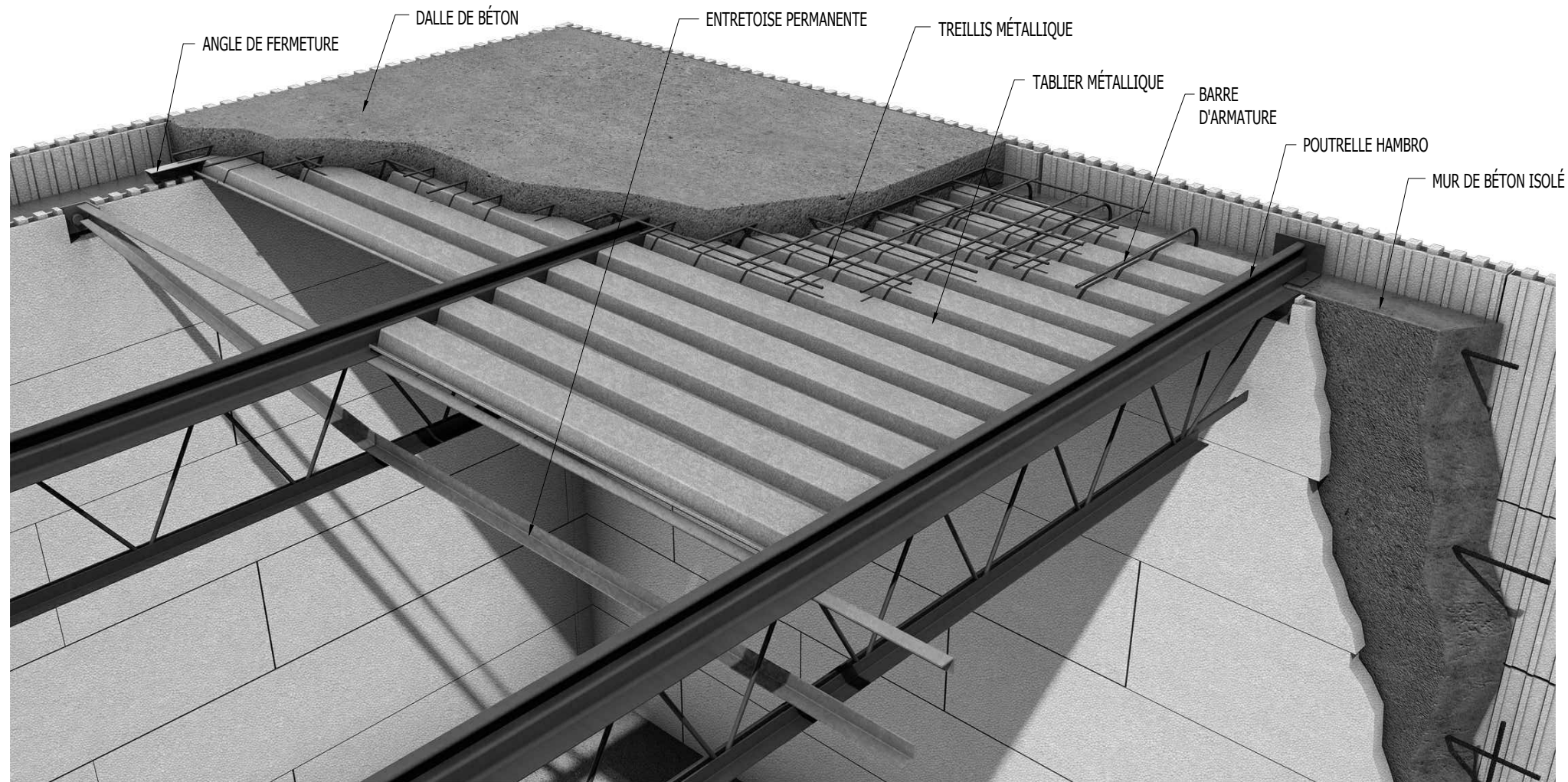


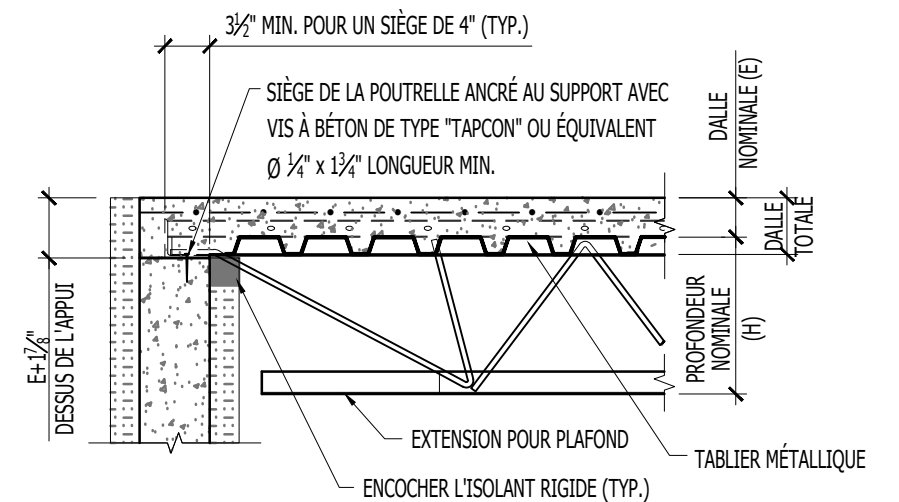
MD2000 COUPES STANDARDS SUR MUR DE BÉTON ISOLÉ

NOTE :

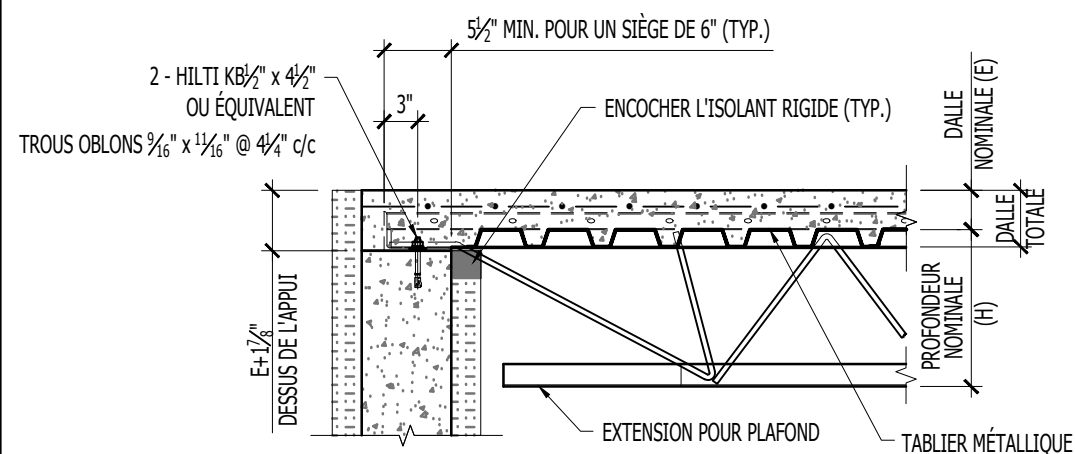
- 1) MUR DE BÉTON ISOLÉ, SELON LES PLANS DE STRUCTURE
- 2) SE RÉFÉRER AUX DESSINS DE STRUCTURE POUR TOUS LES DÉTAILS CONCERNANT LA CONNEXION DALLE/MUR



$T+1\frac{1}{8}" = \text{ÉPAISSEUR DE LA DALLE} + \text{ÉPAISSEUR DU SIÈGE}$
PARALLÈLE À UN MUR DE BÉTON ISOLÉ

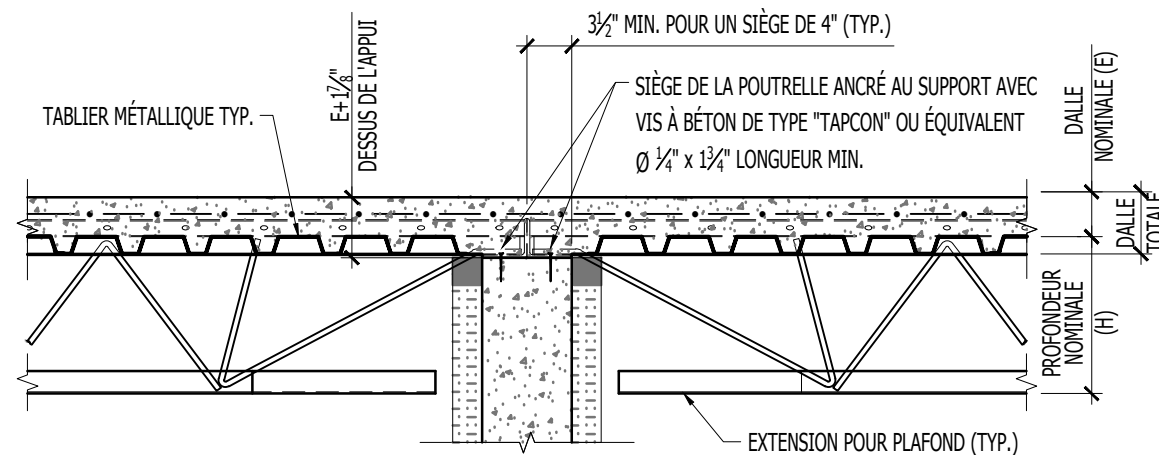


$T+1\frac{1}{8}" = \text{ÉPAISSEUR DE LA DALLE} + \text{ÉPAISSEUR DU SIÈGE}$
PERPENDICULAIRE À UN MUR DE BÉTON ISOLÉ



$T+1\frac{1}{8}" = \text{ÉPAISSEUR DE LA DALLE} + \text{ÉPAISSEUR DU SIÈGE}$

POUTRELLE BOULONNÉE À UN MUR DE BÉTON ISOLÉ



$T+1\frac{1}{8}" = \text{ÉPAISSEUR DE LA DALLE} + \text{ÉPAISSEUR DU SIÈGE}$

PERPENDICULAIRE À UN MUR DE BÉTON ISOLÉ