

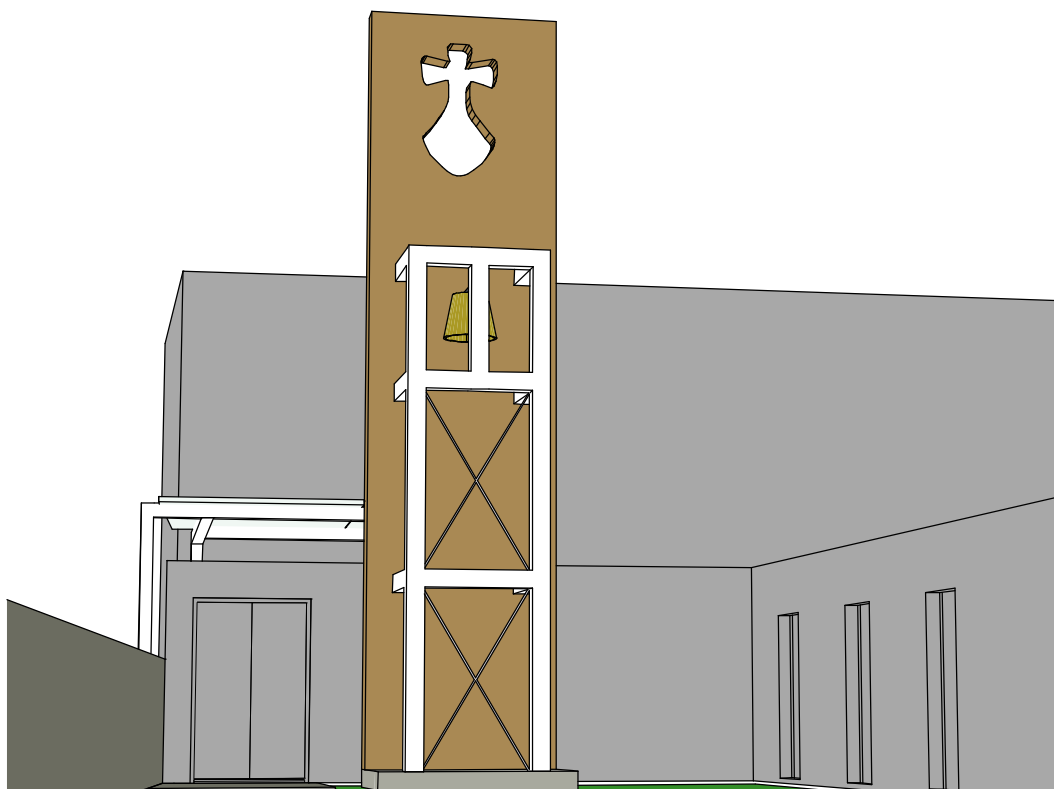
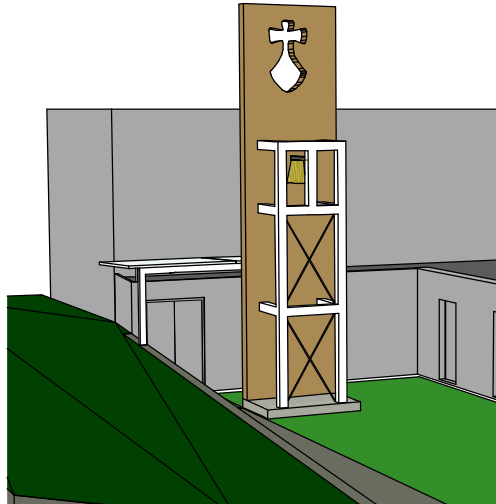
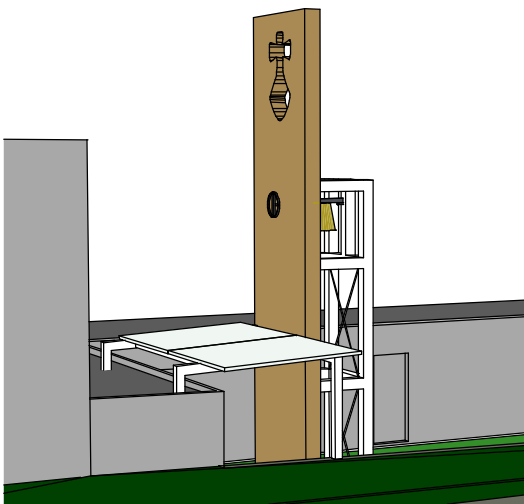
Rempl. du clocher et création d'un auvent
 à 1700 Fribourg

Le clocher en bois érigé au début des années 2000, lors de la construction de la chapelle, menace de s'effondrer lorsque la cloche est actionnée. Il doit être remplacé pour des raisons de sécurité.

Le clocher projeté se compose de deux parties, l'une en béton et l'autre en métal. La légèreté de la structure métallique répond à la lourde masse du béton de 9m de haut. Le voile en béton sera peint en brun, couleur de l'habit de la communauté, tandis que le métal sera de couleur blanche. Dans la partie supérieure du voile en béton se trouve un évidement représentant la croix du Mont-Carmel. La cloche en bronze ainsi que son balancier seront récupérés de l'ancien clocher. Un coffret en métal, engravé dans la partie inférieure du voile béton, permet de sécuriser la corde permettant d'actionner la cloche.

L'auvent a été conçu de manière discrète et légère. Posés sur une structure métallique tubulaire, deux panneaux en verre sécurisé translucide abriteront les fidèles des intempéries. Une légère pente permettra à l'eau de s'écouler directement sur la toiture existante.

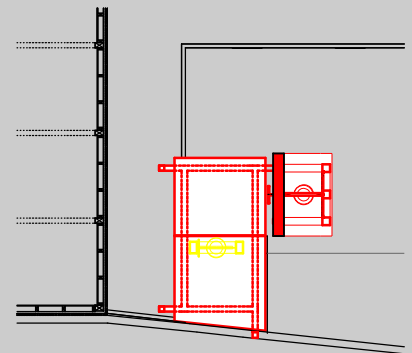
La communauté des Carmes de Fribourg se réjouit et attend avec impatience la future construction du clocher et de son auvent.



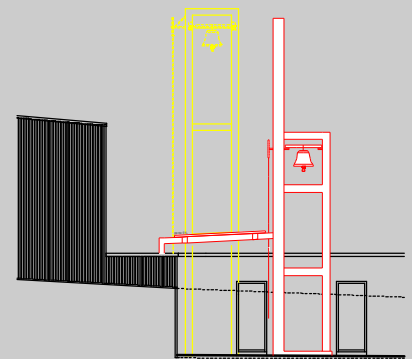
clocher des carmes



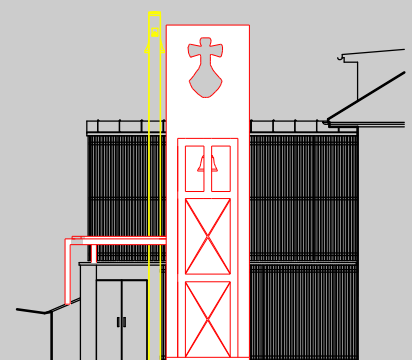
existant



plan



élévation Sud



élévation Est