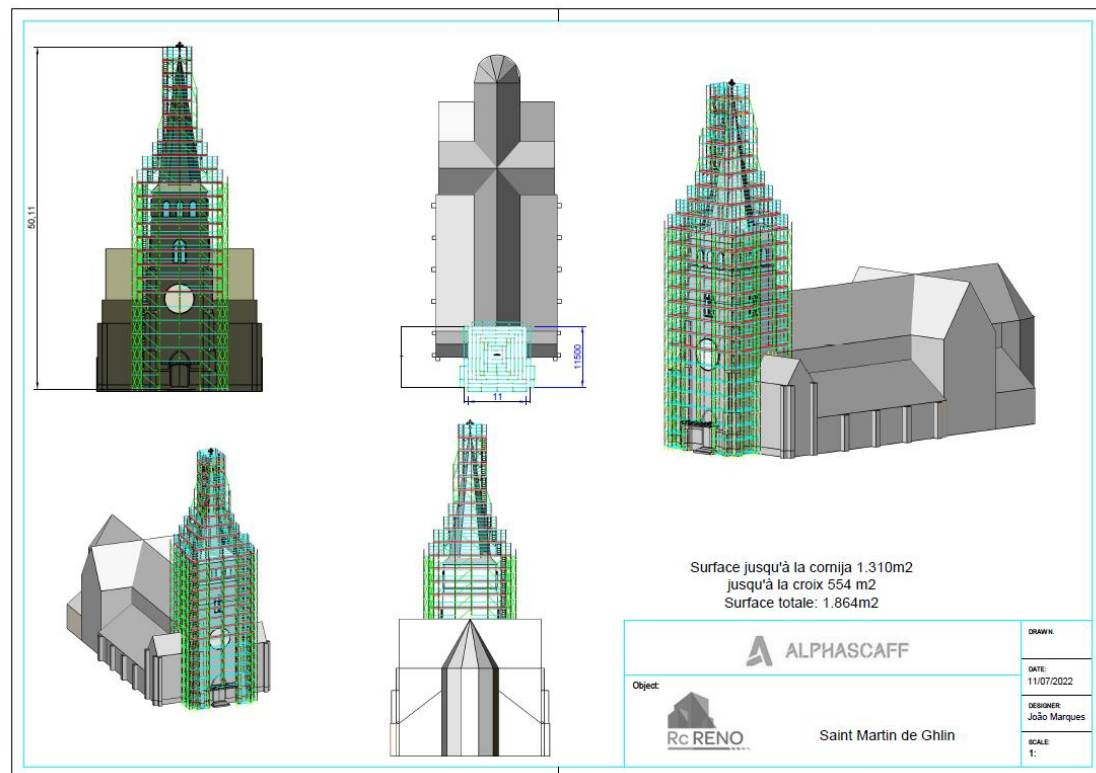


ALPHASCAFF disegna il Ponteggio per la Chiesa Saint Martin con PON CAD



Nome e luogo: Saint Martin de Ghlin - Mons, Belgio

Ponteggio: ADAPT multidirezionale METALUSA

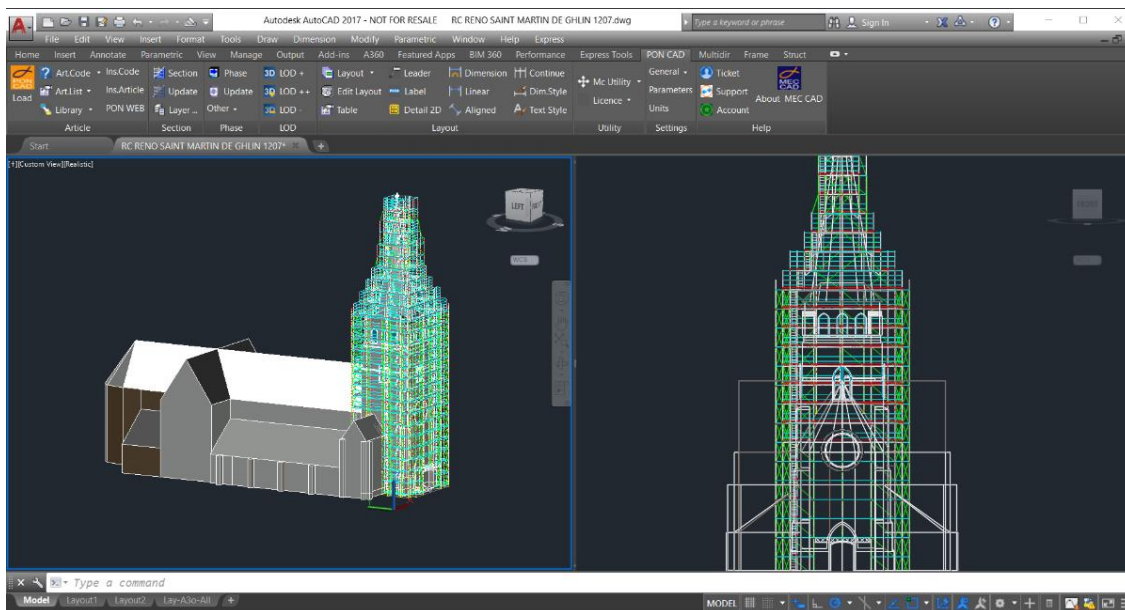
Altezza: 54 m

Superficie: 2000 m2

Peso: 40.000 kg

Dettagli tecnici:

Per il cantiere di Saint Martin de Ghlin, si è posizionata un'impalcatura tutt'intorno alla torre conica e alla campana. Il livello del primo piano di lavoro era a 13,2 m e nella parte inferiore c'era solo una scala a botola. Il progettista ha creato un modello 3D della chiesa su SketchUp, importato in BricsCAD e disegnato l'impalcatura con **PON CAD** e la libreria multidirezionale di METALUSA. In cima alla croce c'era un ponteggio a sbalzo.



"PON CAD riesce ad ottenere l'elenco esatto dei materiali, che insieme al lavoro di squadra e al risparmio di tempo ottimizza il nostro flusso di lavoro. La stabilità e la sicurezza sono un fattore fondamentale per i lavori in altezza." Ing. João Marques



PON CAD

Usa PON CAD
per Progettare i tuoi Ponteggi