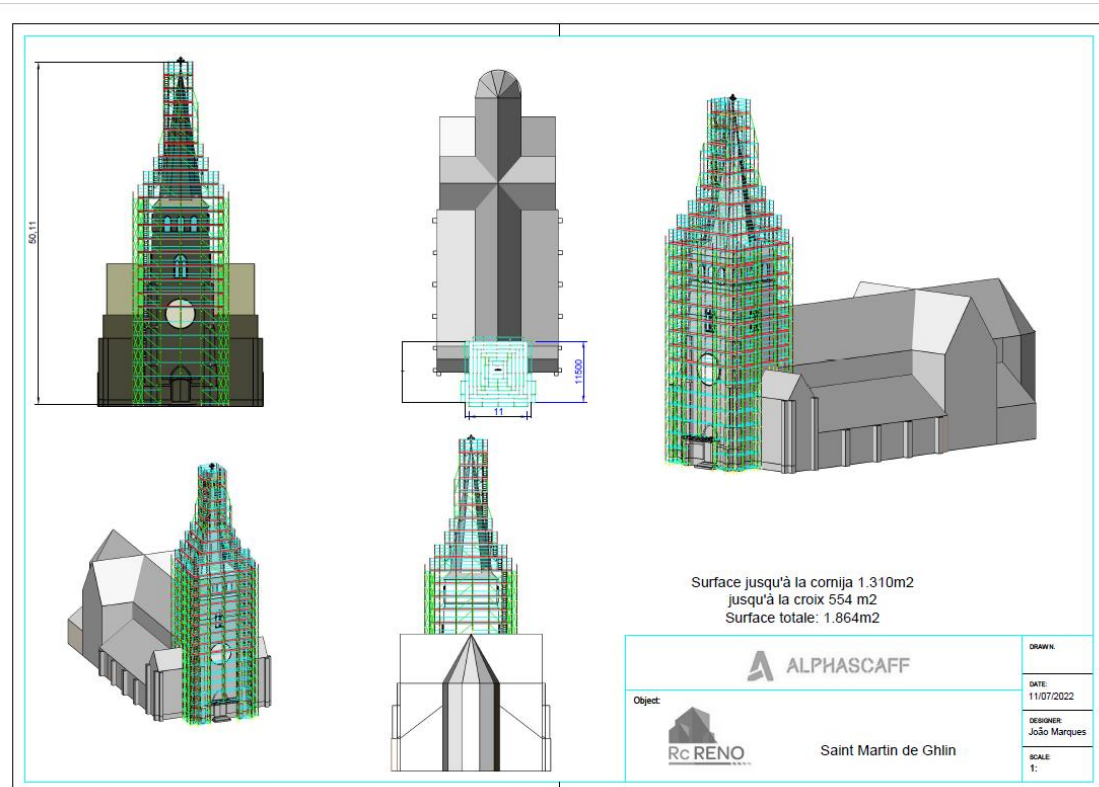




ALPHASCAFF diseña el Andamio para la Iglesia Saint Martin con PON CAD



Nombre y lugar: Saint Martin de Ghlin - Mons, Belgium

Andamio: ADAPT multidireccional METALUSA

Altura: 54 m

Superficie: 2000 m2

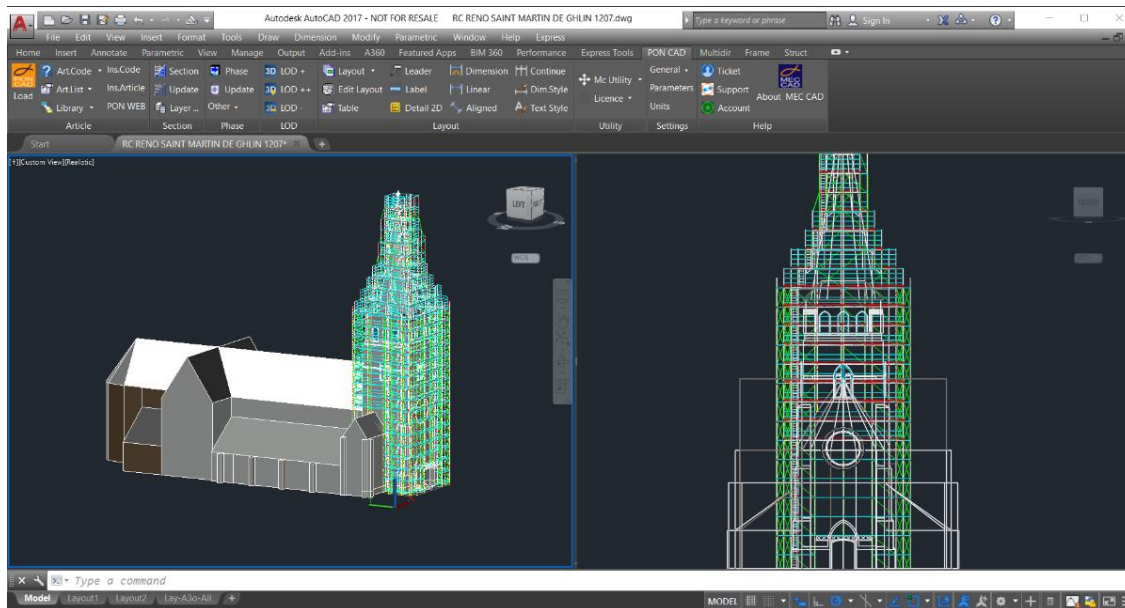
Peso: 40.000 kg

Detalles Técnicos:

Para la obra de Saint Martin de Ghlin, se colocaron andamios alrededor de la torre principal de forma cónica y de la campana. El nivel del primer piso de trabajo se encontraba a 13,2 m de altura y en la parte inferior solo había una escalera con escotilla.

El diseñador dibujó el modelo 3D de la iglesia con SketchUp, lo importó en BricsCAD y diseñó el andamiaje con **PON CAD** y la librería multidireccional METALUSA.

En la parte superior de la cruz, había un andamio voladizo.



"PON CAD provee la lista exacta de materiales, lo que unido al trabajo en equipo y al ahorro de tiempo, optimiza nuestro flujo de trabajo. La estabilidad y la seguridad son factores importantes para el trabajo en altura." João Marques, civil engineer.



PON CAD

Use PON CAD
para Proyectar sus Andamios