

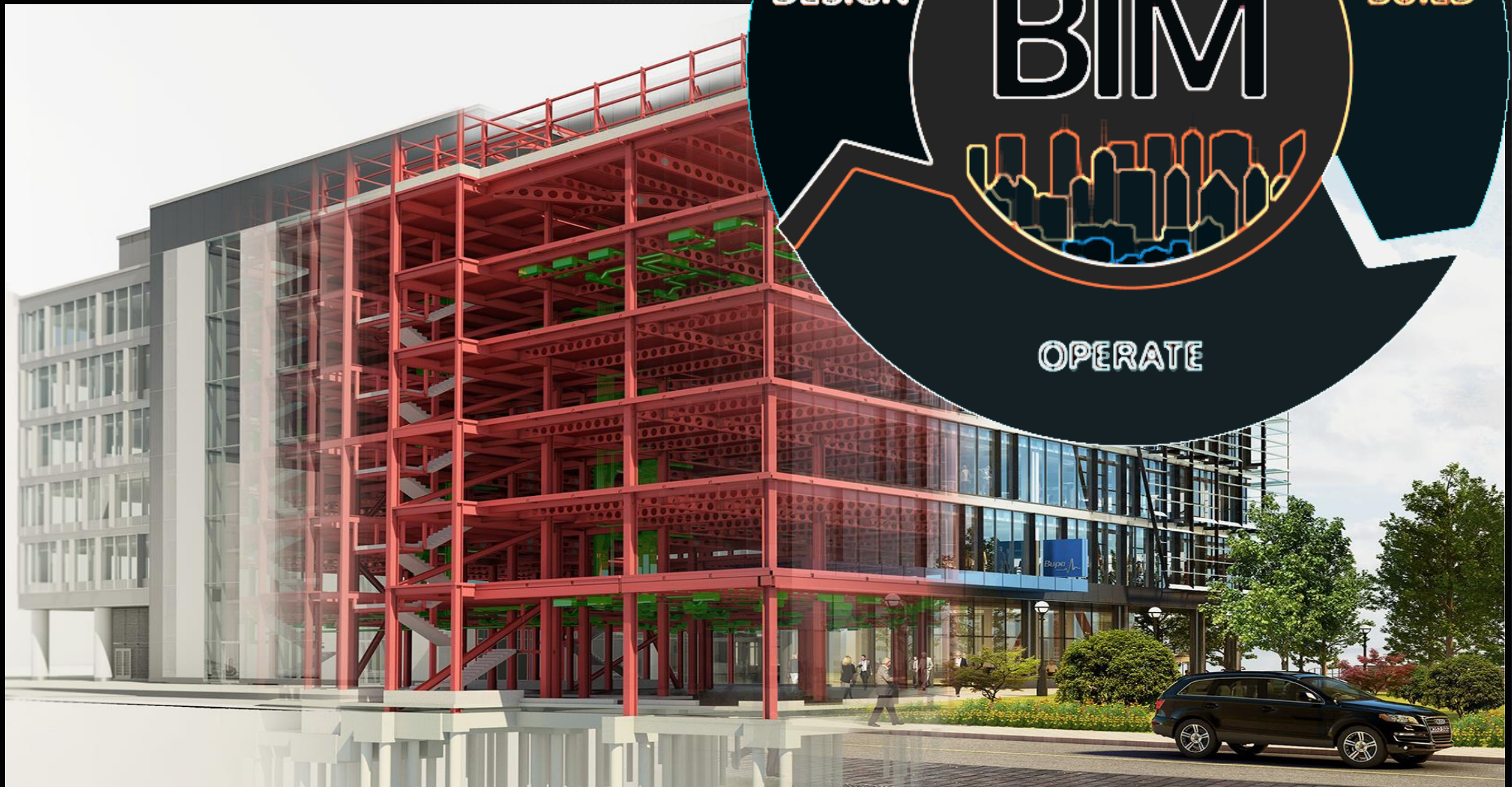


Tabriz BIM

BIM isn't a Design, it's an attitude

بی. آی. ام چیست؟

مدل سازی اطلاعات ساختمان BIM پایه تحول دیجیتال در صنعت معماری، مهندسی و ساخت و ساز است.



طراحی سازه در BIM

فرایندی مبتنی بر مدل سه بعدی بر پایه BIM که به متخصصان سازه در طراحی، ارائه جزئیات، مستند سازی و ساخت سیستم های سازه ای کمک می کند.



طراحی معماری در BIM

ایده های خود را به صورت واقعی ببینید.



طراحی تاسیسات در BIM

فرایندی مبتنی بر مدل سه بعدی بر پایه BIM که به متخصصان مکانیک در طراحی، ارائه جزئیات، مستند سازی و ساخت سیستم های تاسیساتی کمک بسزایی می کند.



خدمات عمومی

خروجی نقشه از مدل های سه بعدی

مدل های ۳ بعدی بر پایه BIM

انیمیشن Walkthrough

تور مجازی

متره و برآورد

تداخل گیری

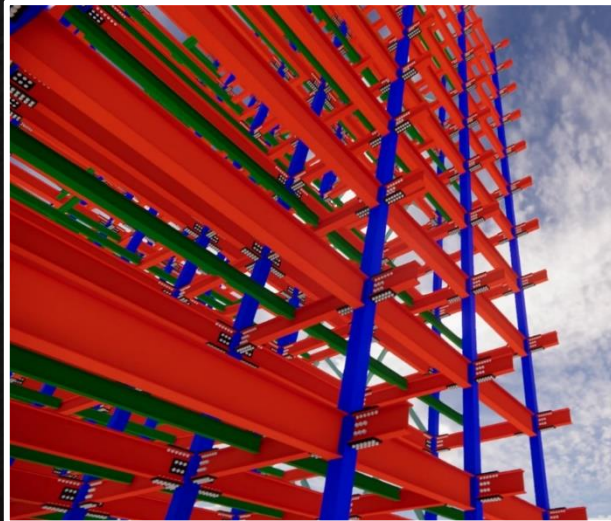
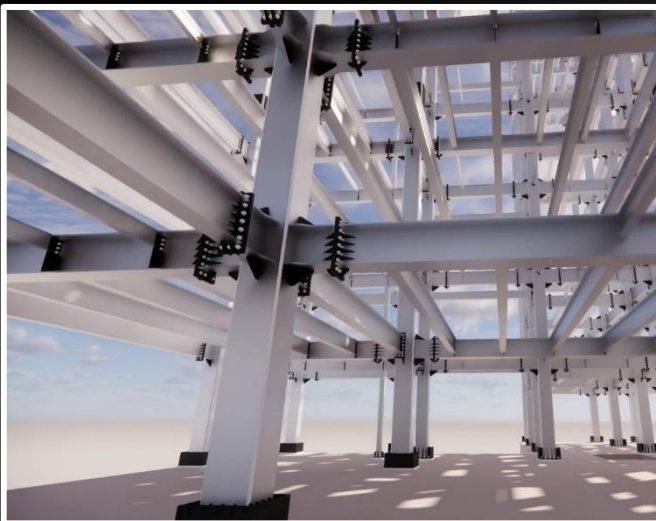
نقشه های شاپ

آنالیز زمان و هزینه بر پایه BIM



TABRIZ BIM

BIM isn't a design. It's an attitude.



STRUCTURAL DESIGN

سازه‌های فولادی

سازه‌های بتنی

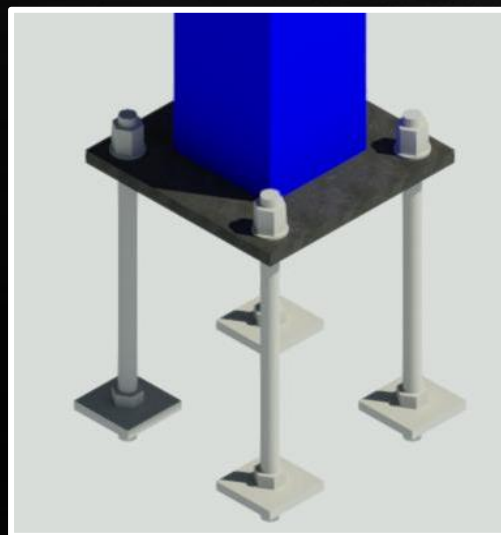
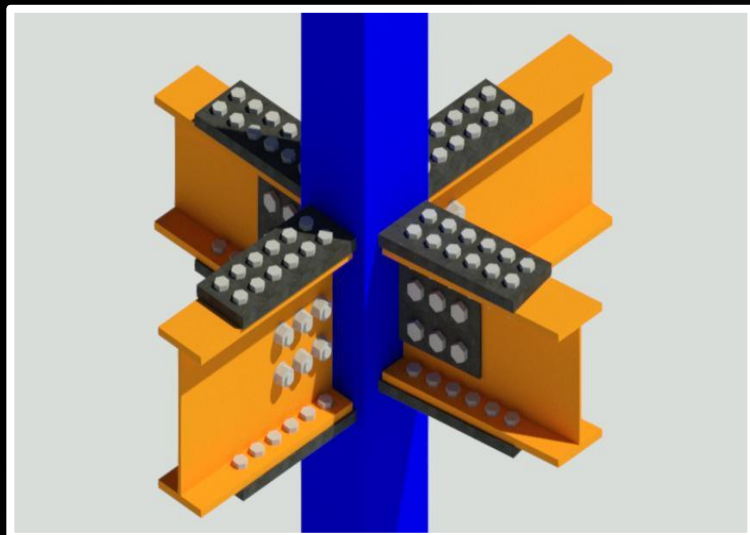
اتصالات فولادی

نقشه‌های شاپ

متره و برآورد

تداخل گیری

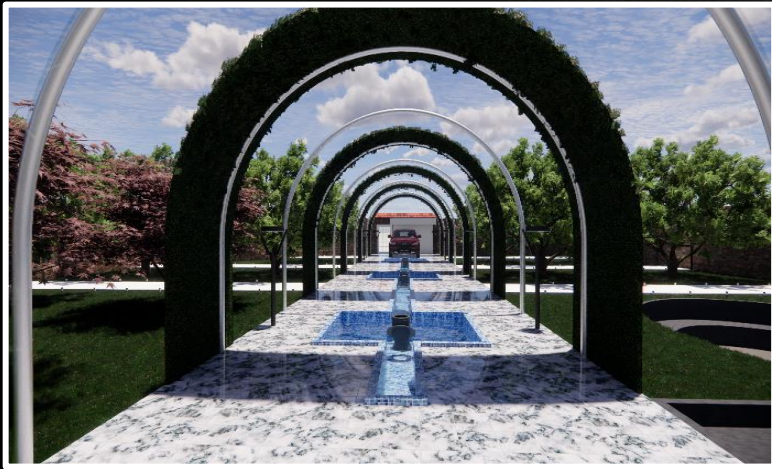
آنالیز هزینه

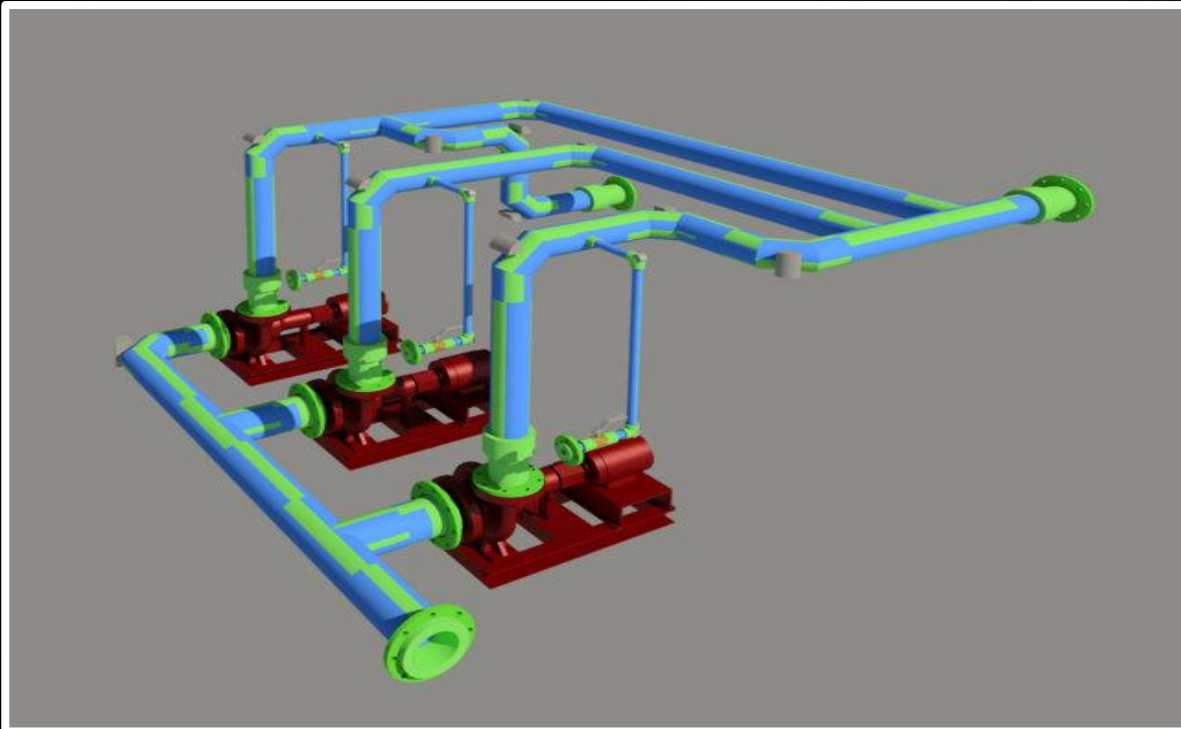
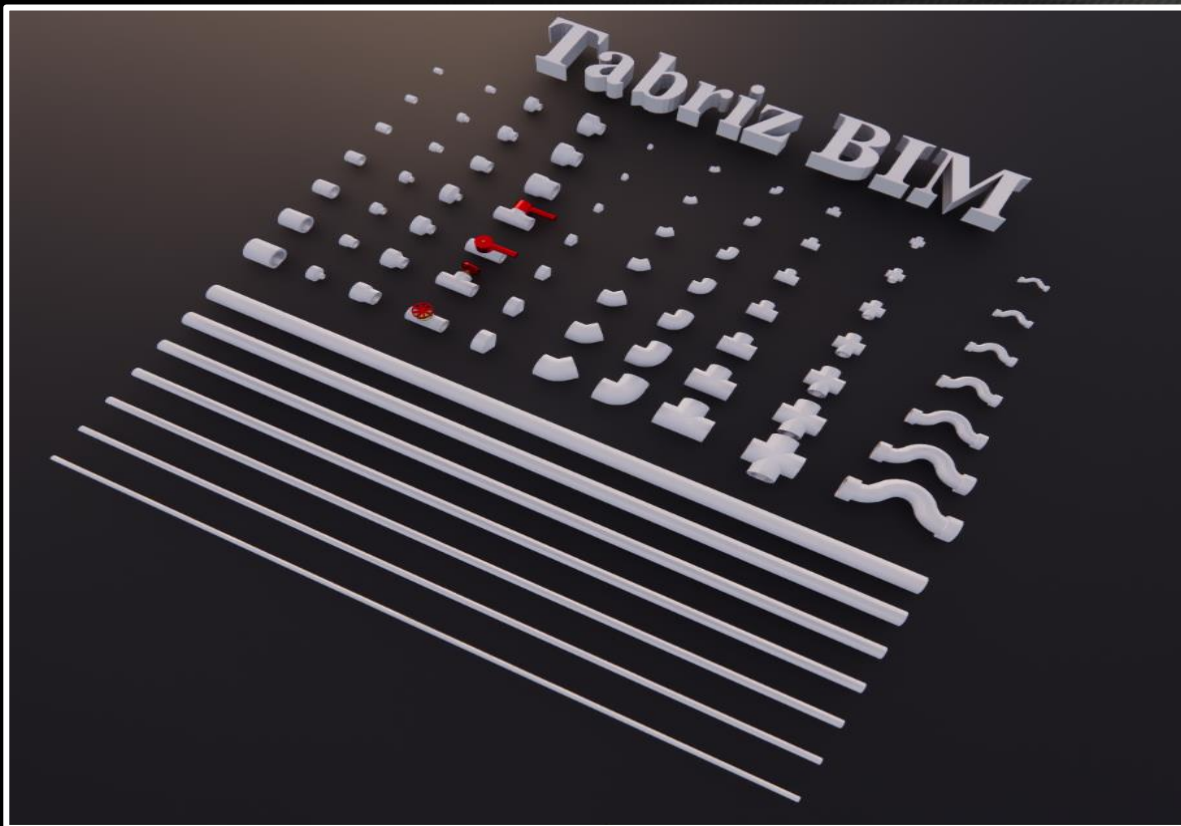


TABRIZ BIM

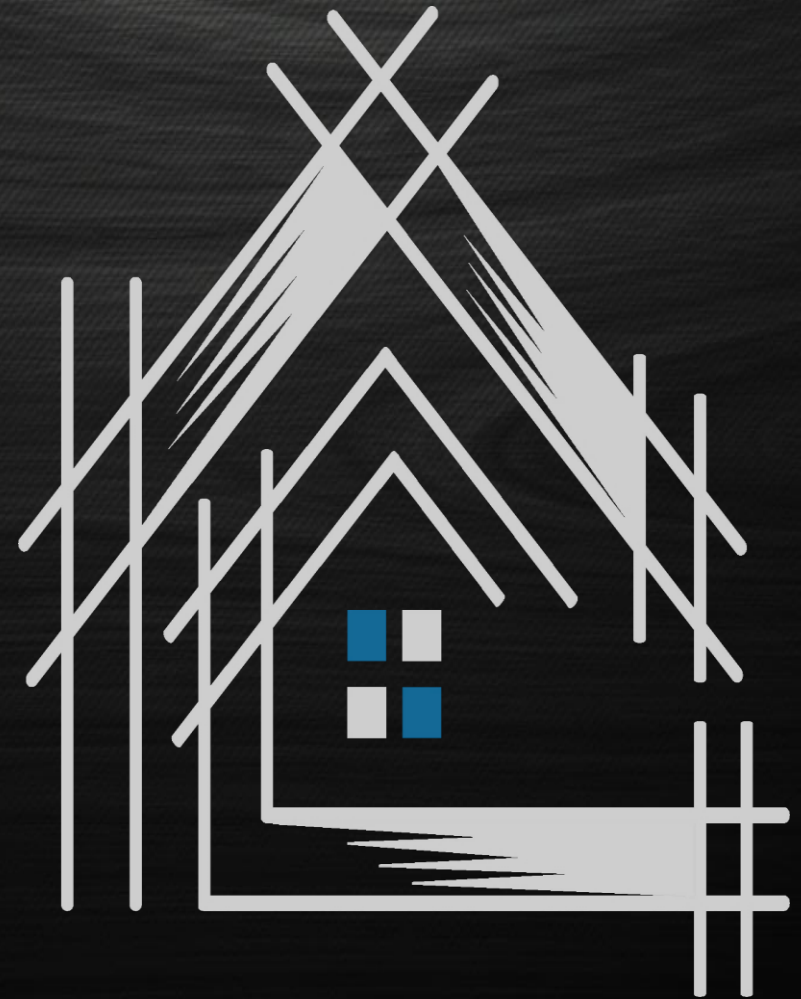
BIM isn't a design. It's an attitude.

ARCHITECTURAL DESIGN





MECHANICAL DESIGN



TABRIZ BIM

BIM isn't a design. It's an attitude.

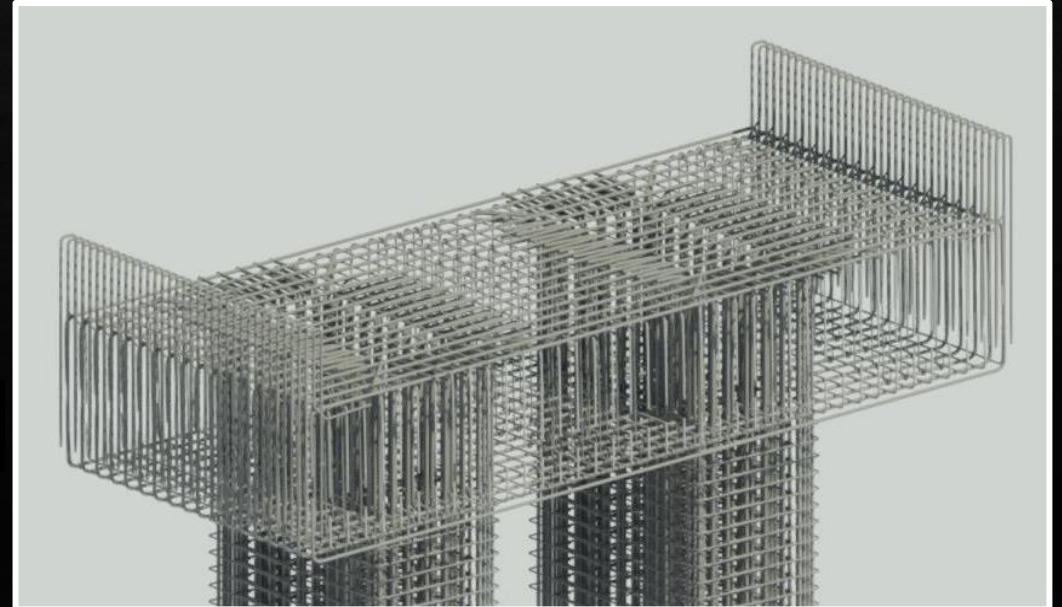


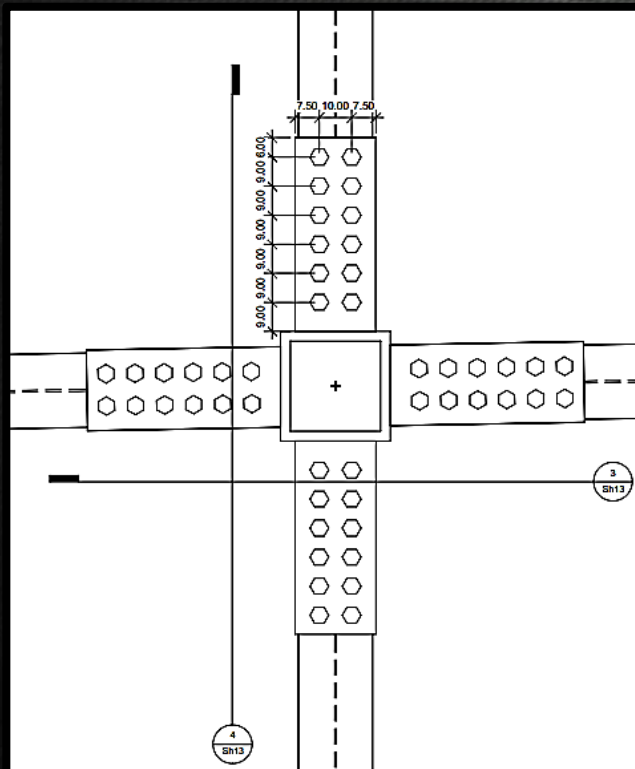
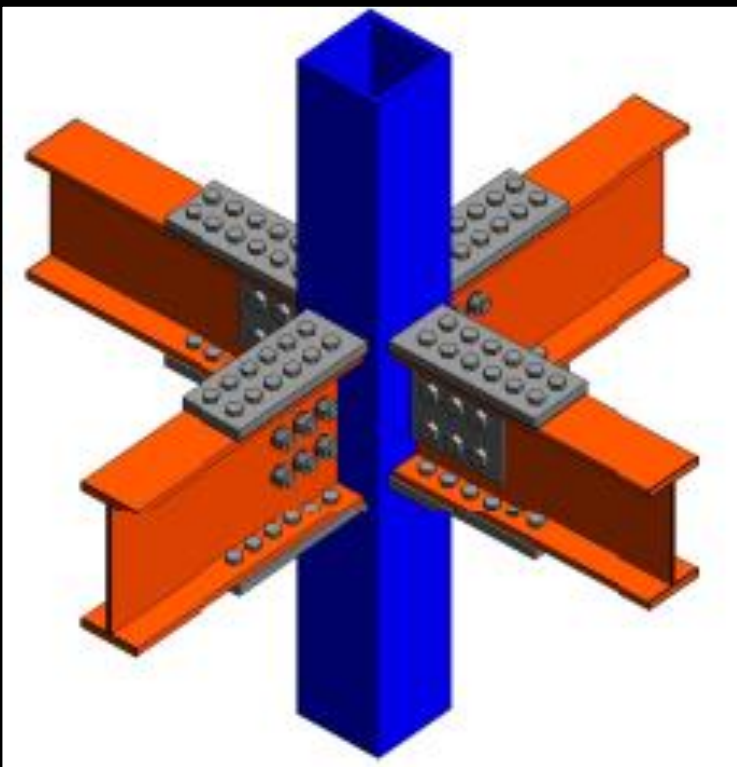
VELAYAT BRIDGE

EAST AZERBAIJAN IRAN
پل ولایت تبریز - ایران

Designed in
Autodesk Revit
With LOD 400

طراحی شده در اتودسک رویت با سطح
جزئیات بالا

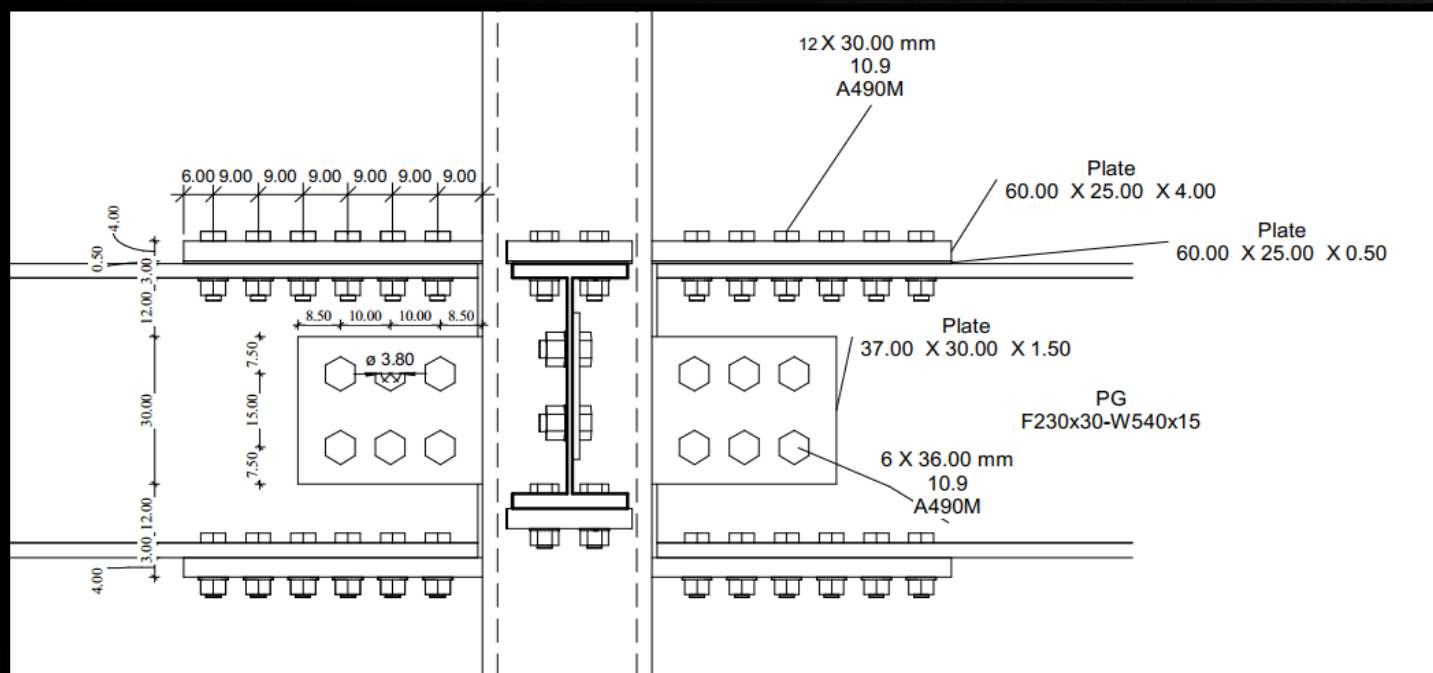




STEEL STRUCTURE

**Designed in
Autodesk Revit
With LOD 400**

طراحی شده در اتودسک رویت با
سطح جزییات بالا



TABRIZ BIM

