

0 Revit

Revit finns i flera versioner och är ett Autodesk-verktyg där man skapar geometrier med intelligens som innehåller verklig information. Det som skiljer Revit från Autodesks AutoCAD är att AutoCAD främst används för att skissa geometrier som representerar verkliga ting. Båda programmen kan användas för att skapa planritningar, elevationer, detaljer och 3D-modeller och konstruktionsdokument. I stort räknar vi med att ni som får uppdrag av Akademiska Hus AB kan programvarorna. Vi har ändå förstått att det ibland kan behövas lite hjälp för att nå de krav som vi har på vår tekniska dokumentation.

Revit stödjer ett modelleringsflöde där ritningar och listor skapas direkt från informationen i modellen. När man genererar ett väggobjekt i Revit lägger man in de material som väggen består av och lägger till det egenskaper som man vill ha med. Revit använder inte lager utan jobbar istället med objektstrukturer som man tilldelar parametrar som motsvarar egenskaper.

Istället för xref jobbar man med länkning av filer. Revit kan både exportera och importera dwg-filer.

Metadata

Namespace: akademiskahus

Paket: anvisningar

Version: 2.0.0

Publiceringsdatum: 2025-01-15

Sökväg: bilaga-6a-revit-guideline/bilaga-6a-revit-guideline-0.partial.html

Genererad:



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen