

PVD 2024/2025, Eindopdracht Semester 1

De eindopdracht voor PVD_01 bestaat uit de verzameling van de deelopdrachten.

PVD opdracht 1: Je **eigen** kamer in Revit 2D

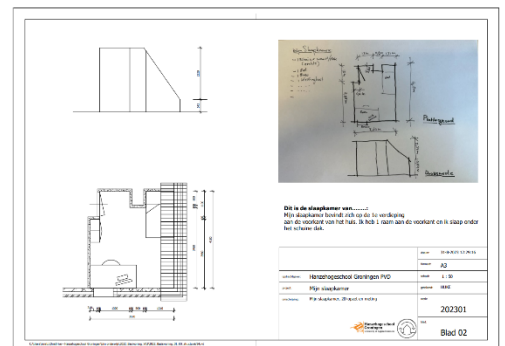
In hoofdstuk 1.07.4 op BIMvvironment(Wikiwijs) de instructie voor "Je eigen kamer in Revit 2D". Je hebt deze opdracht gemaakt in de les. Let op! Je maakt dus een 2D opzet van je eigen kamer. Je levert van deze opdracht in volgens de instructie in een opgemaakt A3 blad. In het blad heb je een foto/scan verwerkt van je handschets. Hou je goed aan het voorbeeld die op Wikiwijs staat. Het A3 kader voorzie je natuurlijk ook van je eigen logo.

Voor deze opdracht lever je alleen een PDF bestand in. (Revit niet nodig) Maar de PDF print moet natuurlijk wel aan de digitale standaarden voldoen. Formaat A3, en de naamgeving van het bestand conform de afspraken in digitale Bootcamp (Hoofdstuk 1.2 Wikiwijs)

Deadline kans 1. 14 januari 2025, 8:30 uur via Blackboard

Bekendmaking resultaat opdracht: 28 januari 2025, via Blackboard

Deadline kans 2. 04 februari 2025, 9:00 via Blackboard



PVD opdracht 2: **Zernike en omgevingsopdracht** in Revit (3D)

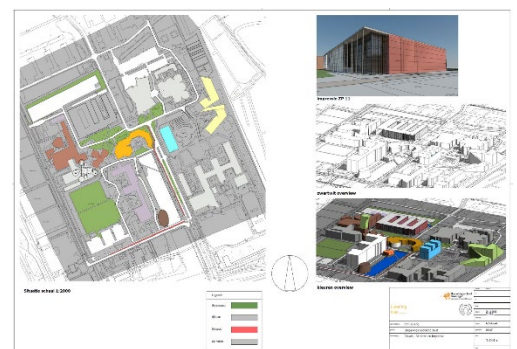
In hoofdstuk 1.08.3 op BIMvvironment(Wikiwijs) de instructie voor de Zernike en omgevingsopdracht in Revit. Je hebt deze opdracht gemaakt in de les. Je levert van deze opdracht in volgens de instructie in een opgemaakt A1 blad. Hou je goed aan het voorbeeld die op Wikiwijs staat. Het A1 kader voorzie je natuurlijk ook van je eigen logo.

Voor deze opdracht lever je een Revit(project)bestand en een PDF bestand in. De PDF print en het Revit (project) bestand moet natuurlijk wel aan de digitale standaarden voldoen. Formaat A1, en de naamgeving van het bestand conform de afspraken in digitale Bootcamp (Hoofdstuk 1.2 Wikiwijs) Het Revit bestand moet een projectbestand zijn, Template bestanden (.RTE) worden niet nagekeken.

Deadline kans 1. 14 januari 2025, 8:30 uur via Blackboard

Bekendmaking resultaat opdracht: 28 januari 2025, via Blackboard

Deadline kans 2. 04 februari 2025, 9:00 via Blackboard



PVD opdracht 3: Basiswoning in Revit (3D)

In hoofdstuk 1.09 op BIMvrouwen(Wikiwijs) de instructie voor de Basiswoning in Revit. Je hebt deze opdracht gemaakt in de les. Je levert van deze opdracht in volgens de instructie in een opgemaakt A1 blad. Hou je goed aan het voorbeeld die op Wikiwijs staat. Het A1 kader voorzie je natuurlijk ook van je eigen logo.

Voor deze opdracht lever je een Revit(project)bestand en een PDF bestand in. De PDF print en het Revit (project) bestand moet natuurlijk wel aan de digitale standaarden voldoen. Formaat A1, en de naamgeving van het bestand conform de afspraken in digitale Bootcamp (Hoofdstuk 1.2 Wikiwijs) Het Revit bestand moet een projectbestand zijn, Template bestanden (.RTE) worden niet nagekeken.

Let op! Je Revit bestand wordt geautomatiseerd nagekeken met een Dynamo modelchecker. Hou je dus strikt aan de opzet vanuit de les en Wikiwijs. In de bijlage kun je de 20 punten vinden waarop je model gecontroleerd wordt. In de laatste les lopen we met nog door de belangrijke punten voor die de modelchecker controleerd.

Tenslotte, let heel goed op dat je ingeleverde werk 100% van jezelf is. De modelchecker checkt dit ook. (ook niet op andere laptops met andere accounts gaan werken dus)

Deadline kans 1. 14 januari 2025, 8:30 uur via Blackboard

Bekendmaking resultaat opdracht: 28 januari 2025, via Blackboard

Deadline kans 2. 04 februari 2025, 9:00 via Blackboard

