

**BIMvironment**  
door: KM.Huisling

**BIMVIROnMENT Hanzehogeschool Groningen SBT**

Home

BIM hoofdproject SBT

Autobreed setup en programma's

Recht construeren en bestanden

Recht basiswerking

Situatie tekeningen vanuit CAD

Situatie verwerken in Revit

Construeren in Revit

Familie's maken in Revit

Ontwerpen in Revit

Werkdocumenten presenteren in 3D

Voorvoorzieningen van BIM-ANALYSE...

Specifieke trap in Revit

DEKKEPPELPLAATSEN EN SCHUWEN IN CAD

3D exploded view maken in Revit

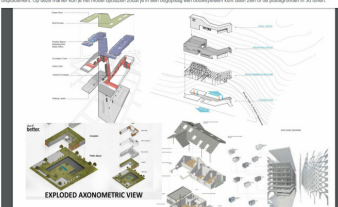
BIM360 design

Handige links, families en object...

Cofolien

**3d exploded view maken in Revit**

In deze video wordt geïllustreerd hoe we een 3D exploded view maken. Dit kan je door deze 3D Revit gebruikt te maken van de functie Explode. Dit doet het werk voor je, het maakt objecten los van hun oorspronkelijke locatie en plaatst ze op de plaatsing van de 3D view.



EXPLoded ANIMATED VIEW

Video instructie Exploded 3D view

exploded view maken

**BIMvironment**  
door: KM.Huisling

**BIMVIROnMENT Hanzehogeschool Groningen SBT**

Home

BIM hoofdproject SBT

Autobreed setup en programma's

Recht construeren en bestanden

Recht basiswerking

Situatie tekeningen vanuit CAD

Situatie verwerken in Revit

Construeren in Revit

Familie's maken in Revit

Ontwerpen in Revit

Werkdocumenten presenteren in 3D

Voorvoorzieningen van BIM-ANALYSE...

Specifieke trap in Revit

DEKKEPPELPLAATSEN EN SCHUWEN IN CAD

3D exploded view maken in Revit

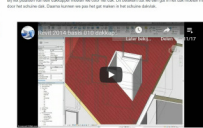
BIM360 design

Handige links, families en object...

Cofolien

**Dakkapel plaatsen**

In deze video wordt geïllustreerd hoe we een dakkapel plaatsen. Dit kan je door deze 3D Revit gebruikt te maken van de functie Place. Dit doet het werk voor je, het maakt objecten los van hun oorspronkelijke locatie en plaatst ze op de plaatsing van de 3D view.



complex gaten maken

complex gaten maken

**BIMvironment**  
door: KM.Huisling

**BIMVIROnMENT Hanzehogeschool Groningen SBT**

Home

BIM hoofdproject SBT

Autobreed setup en programma's

Recht construeren en bestanden

Recht basiswerking

Situatie tekeningen vanuit CAD

Situatie verwerken in Revit

Construeren in Revit

Familie's maken in Revit

Ontwerpen in Revit

Werkdocumenten presenteren in 3D

Voorvoorzieningen van BIM-ANALYSE...

Specifieke trap in Revit

DEKKEPPELPLAATSEN EN SCHUWEN IN CAD

3D exploded view maken in Revit

BIM360 design

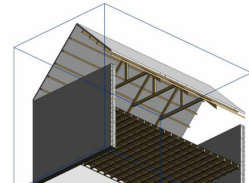
Handige links, families en object...

Cofolien

**Houten Constructies in Revit**

Houten constructies maken in Revit

Aan de hand van de onderbouw-3 object's gaan we een houten vloer en een houten dakkonstruatie maken. Dit doen we met BeamSystems. Lat op je verticale bestemmingswaarde met gebruik van het plan.



constructies maken

constructies maken

**BIMvironment**  
door: KM.Huisling

**BIMVIROnMENT Hanzehogeschool Groningen SBT**

Home

BIM hoofdproject SBT

Autobreed setup en programma's

Recht construeren en bestanden

Recht basiswerking

Situatie tekeningen vanuit CAD

Situatie verwerken in Revit

Construeren in Revit

Familie's maken in Revit

Ontwerpen in Revit

Werkdocumenten presenteren in 3D

Voorvoorzieningen van BIM-ANALYSE...

Specifieke trap in Revit

DEKKEPPELPLAATSEN EN SCHUWEN IN CAD

3D exploded view maken in Revit

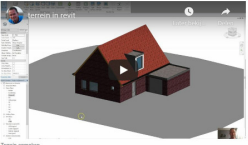
BIM360 design

Handige links, families en object...

Cofolien

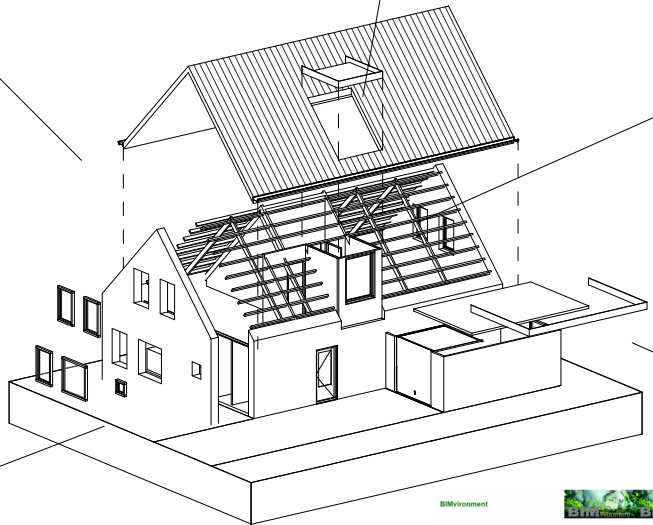
**Omgeving**

Heterven maken we op door middel van een topografie. Dit doen we op twee manieren.



omgeving maken

omgeving maken



**BIMvironment**  
door: KM.Huisling

**BIMVIROnMENT Hanzehogeschool Groningen SBT**

Home

BIM hoofdproject SBT

Autobreed setup en programma's

Recht construeren en bestanden

Recht basiswerking

Situatie tekeningen vanuit CAD

Situatie verwerken in Revit

Construeren in Revit

Familie's maken in Revit

Ontwerpen in Revit

Werkdocumenten presenteren in 3D

Voorvoorzieningen van BIM-ANALYSE...

Specifieke trap in Revit

DEKKEPPELPLAATSEN EN SCHUWEN IN CAD

3D exploded view maken in Revit

BIM360 design


Handige links, families en object...

Cofolien

**ontwerp kozijn in Revit met een Curtain wall**

Ontwerp kozijn in Revit met een Curtain wall

In deze video wordt geïllustreerd hoe we een kozijn met een curtain wall maken. Dit kan je door deze 3D Revit gebruikt te maken van de functie Place. Dit doet het werk voor je, het maakt objecten los van hun oorspronkelijke locatie en plaatst ze op de plaatsing van de 3D view.



serre ontwerp

serre ontwerp

**BIMvironment**  
door: KM.Huisling

**BIMVIROnMENT Hanzehogeschool Groningen SBT**

Home

BIM hoofdproject SBT

Autobreed setup en programma's

Recht construeren en bestanden

Recht basiswerking

Situatie tekeningen vanuit CAD

Situatie verwerken in Revit

Construeren in Revit

Familie's maken in Revit

Ontwerpen in Revit

Werkdocumenten presenteren in 3D

Voorvoorzieningen van BIM-ANALYSE...

Specifieke trap in Revit

DEKKEPPELPLAATSEN EN SCHUWEN IN CAD

3D exploded view maken in Revit

BIM360 design

Handige links, families en object...

Cofolien

**opmaak bladen**

Info op tekeningen LOD300

Interactie van een basis opzet in LOD 300 voor het project.

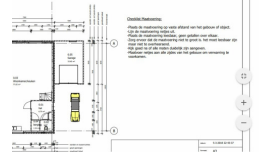
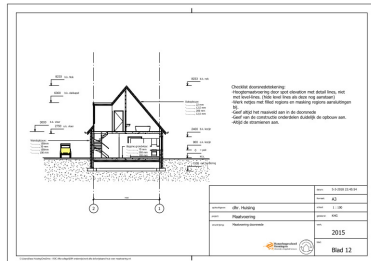
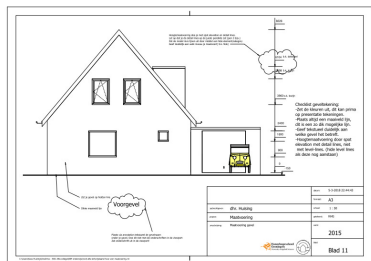
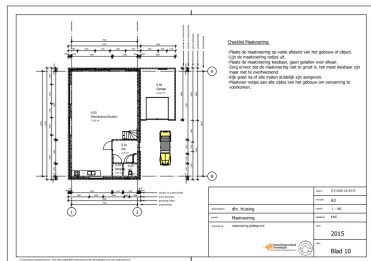
Deze presentatie van informatie met een goed.


Projectgegevens

C:\Users\Mees Huisling\Documents\rijstland hls v... 1/1



opmaak bladen



 <p><b>Hanzehogeschool Groningen</b> University of Applied Sciences</p>	titel:	
	1:	
<p>L.eerling klas .....</p>	blad:	
	2:	
<p>opdrachtgever: dhr. Huisling</p>	datum:	27-3-2020 14:04:06
	project: Basis BIM SBT	formaat:
<p>omschrijving: Overview in Wikijvis</p>	schakel:	
	gemaakt: Author	werk:
		12345
	blad:	Blad 03