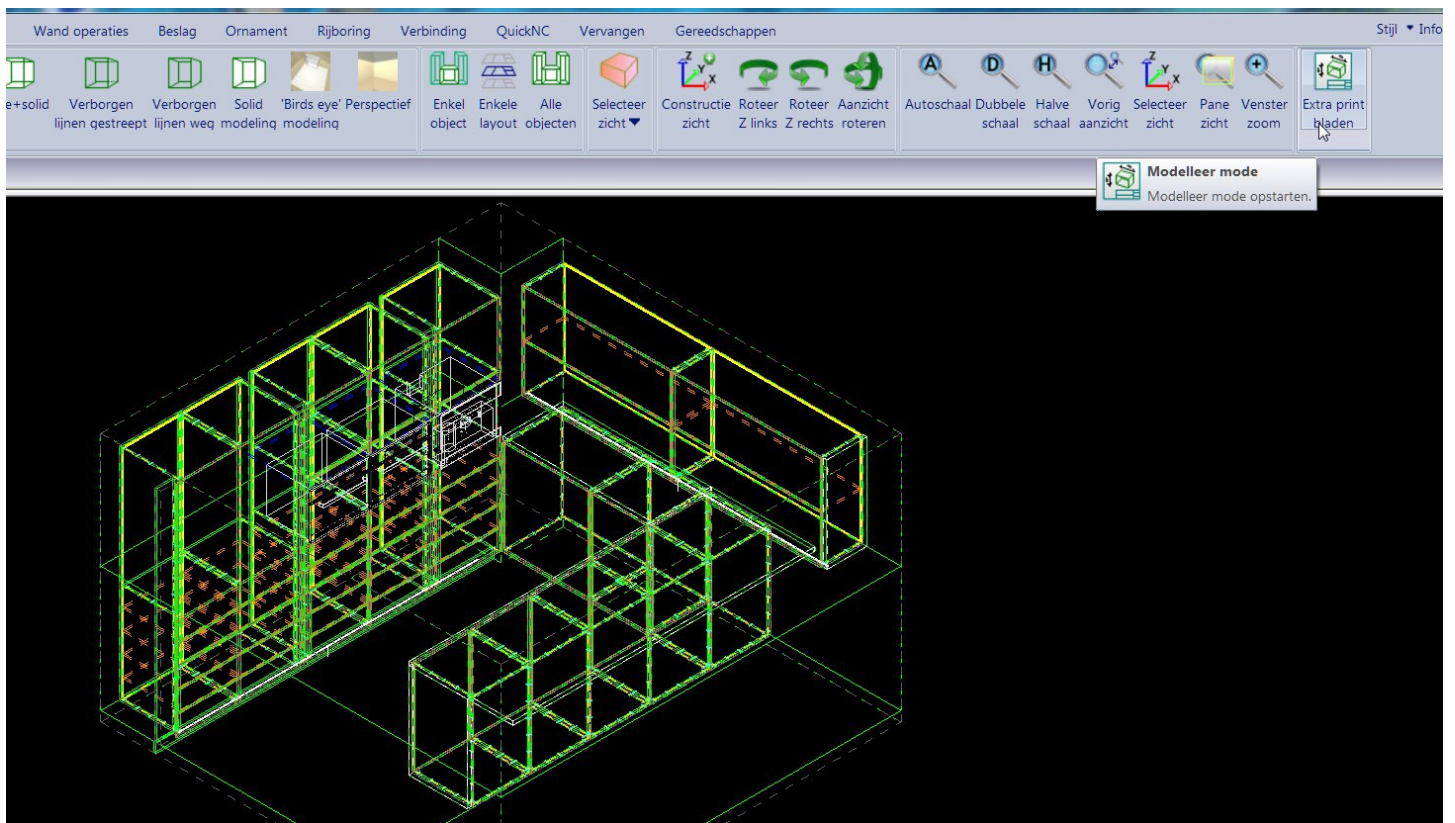


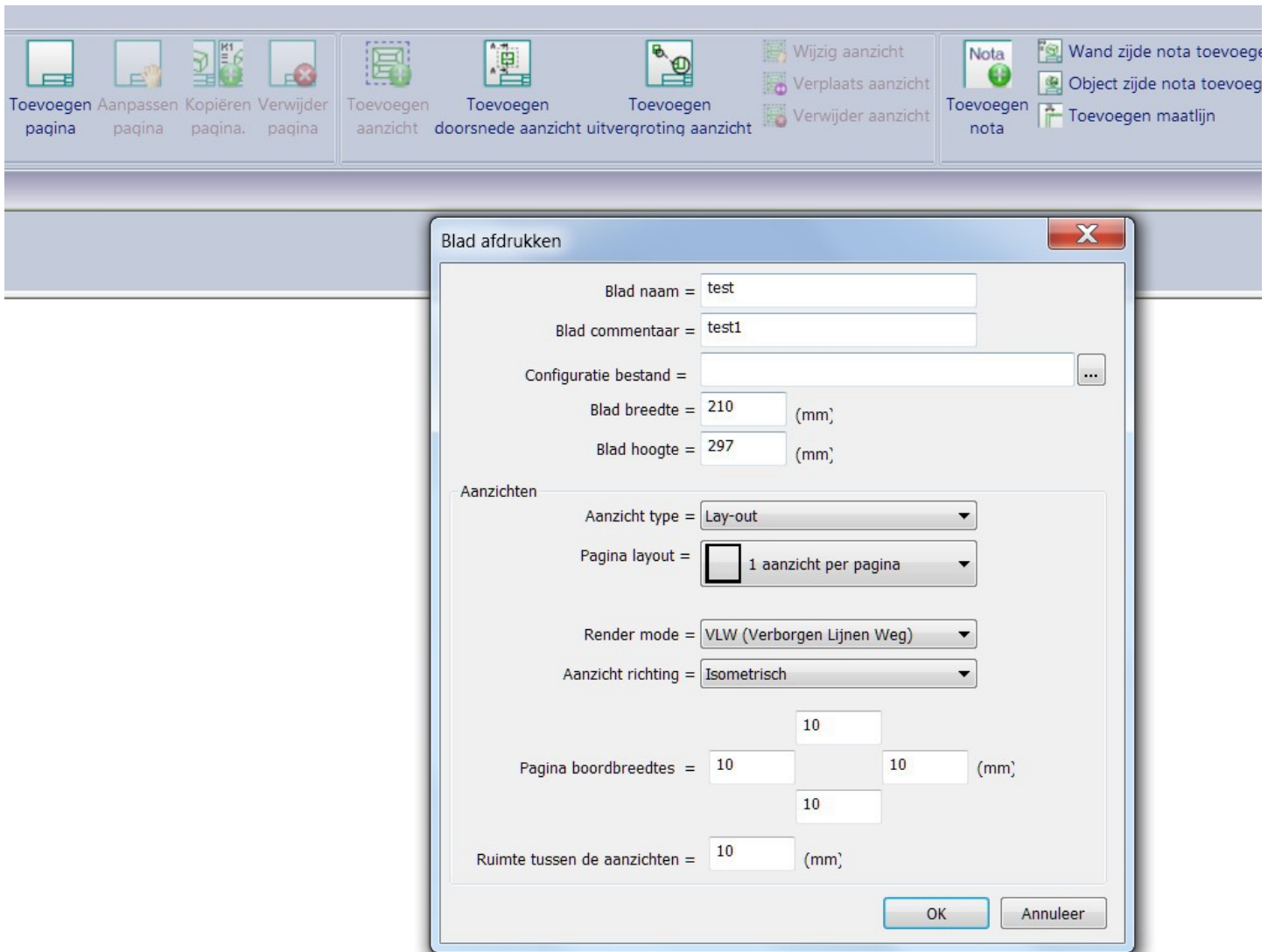
Introductie PaperSpace

Paperspace moet gezien worden als een uitbreiding van de printmogelijkheden.
De pagina's die gegenereerd worden vindt men dan ook terug tussen de al bestaande printpagina's.

Starten:

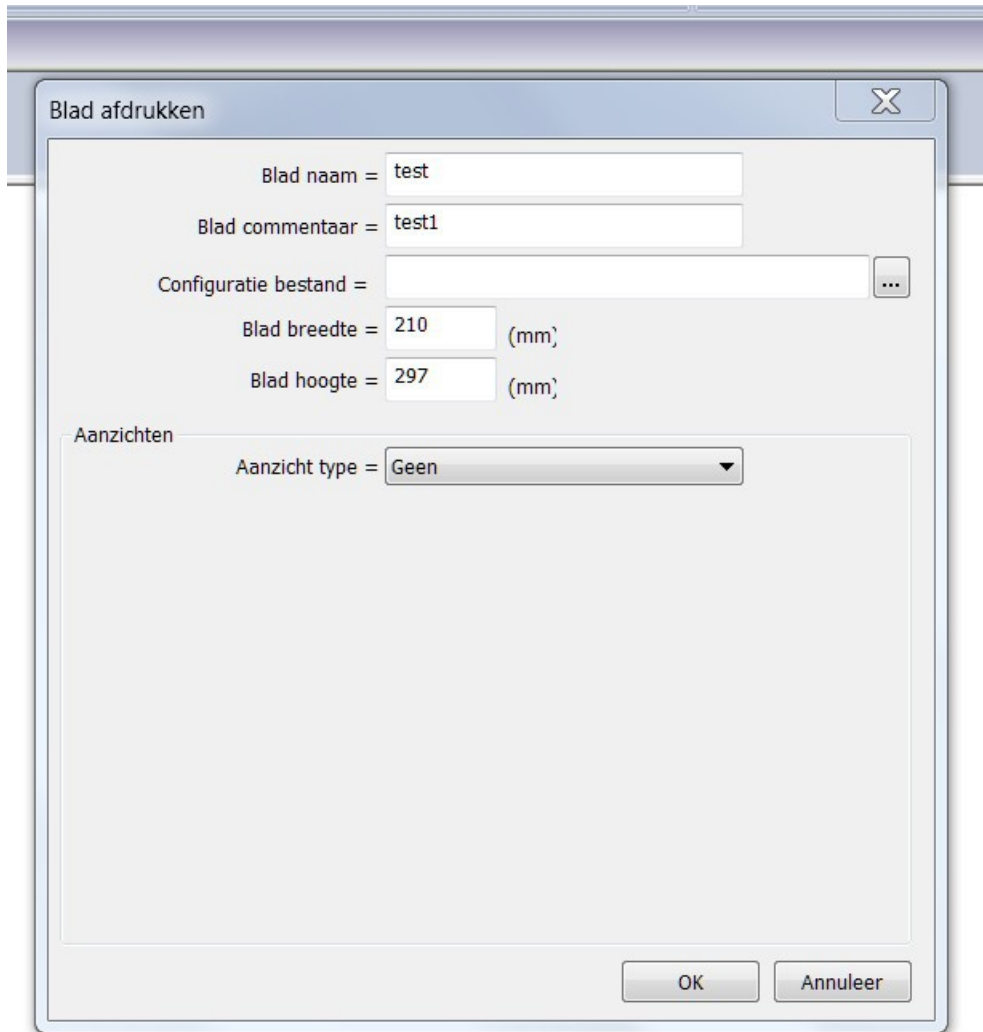


Toevoegen pagina:



Hier kan u bij aanzicht type “enkel object”/”object groep”/”layout” of “geen” selecteren
Indien men “geen” selecteert heeft men alle vrijheid van keuze en is dus ook de makkelijkste
manier om te starten en te oefenen.

Aanzicht type “Geen”

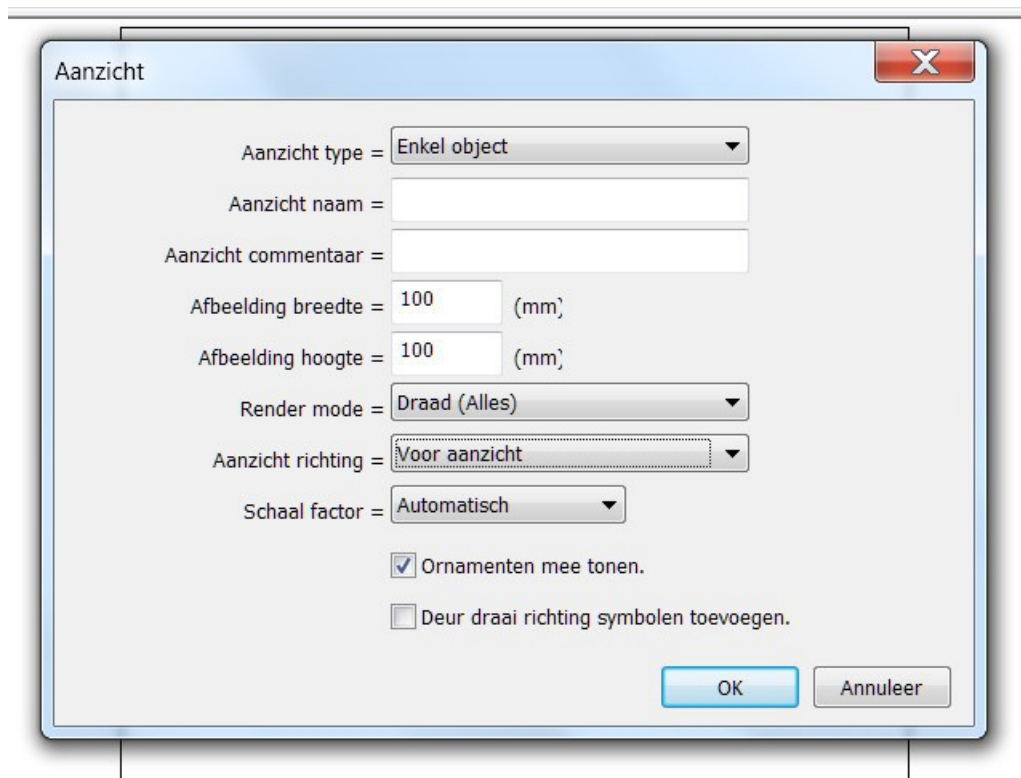


Nu gaan we een aanzichtsvenster aan toevoegen. Alles wat we vanuit dit venster verder uitbreiden hetzij doorsnedes, uitvergrotingen,.. hangt aan dit venster vast en zal dus ook mee veranderen. Het aanhaken van volgende vensters aan dit venster heeft hetzelfde resultaat; verandert het eerste veld van positie, dan gaan al de aangehaakte vensters mee.

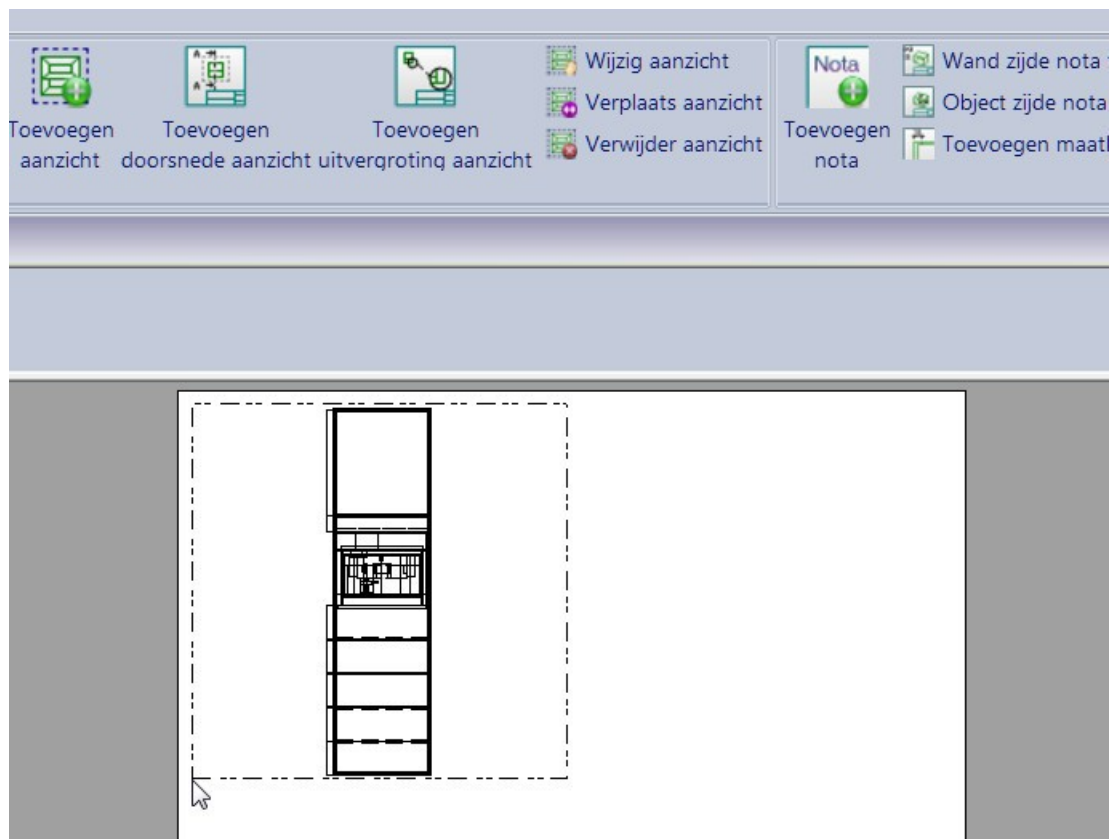


Vervolgens kan men alles naar wens instellen:

en een object selecteren:



als men dan het object heeft geselecteerd hangt dit aan de cursor en kan men de kader plaatsen:

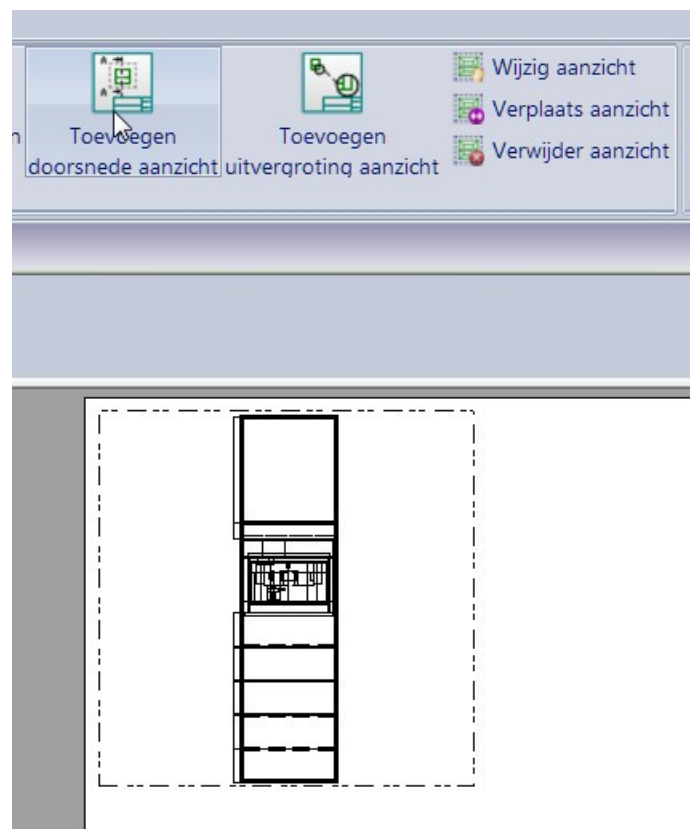


Als deze geplaatst is kan men de positie nog wijzigen door :



Hier volgt dus wel elk kader dat verbonden met deze kader ook van positie

Op de gekozen tekening gaan we een doorsnede toevoegen:



Dit opent in het volgende veld:

Doorsnede aanzicht

Doorsnede aanzicht

Aanzicht naam =

Aanzicht commentaar =

Render mode =

Doorsnede geometrie : Kleur Lijndikte

Arcering geometrie :

Ornamenten mee tonen.

Bron detail (doorsnede locatie)

Tekst = Variabelen lijst ...

Tekst hoogte = (mm)

Kleur =

Doel detail (aanzicht locatie)

Plaatsing =

Tekst = Variabelen lijst ...

Tekst hoogte = (mm)

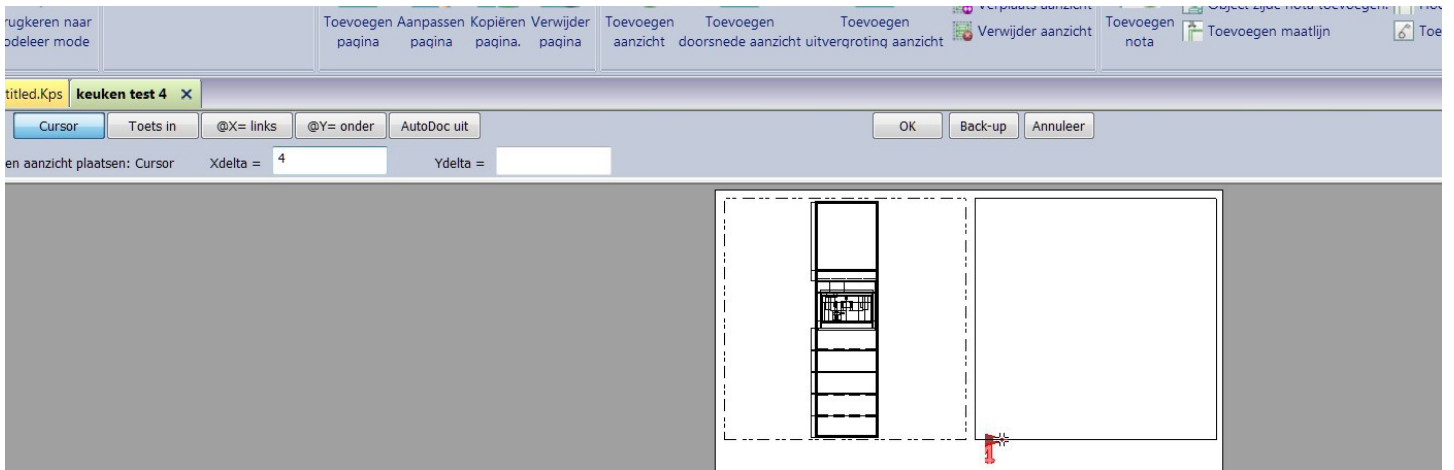
Kleur =

OK Annuleer

hier kan men alles instellen naar eigen voorkeur → OK

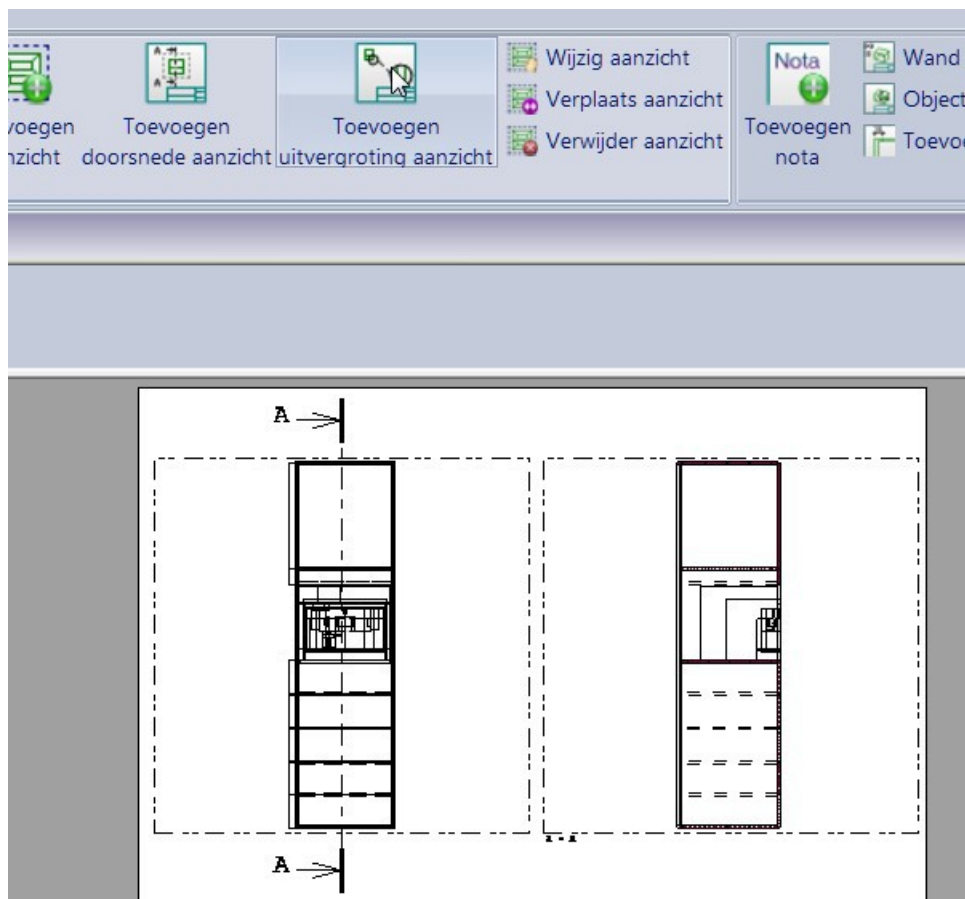
Nu kan men de nieuwe kader plaatsen op een bepaalde positie ten opzichte van

de reeds bestaande kader:



van nu af aan hangt de positie van de 2de kader af van de positie van de eerste kader → OK

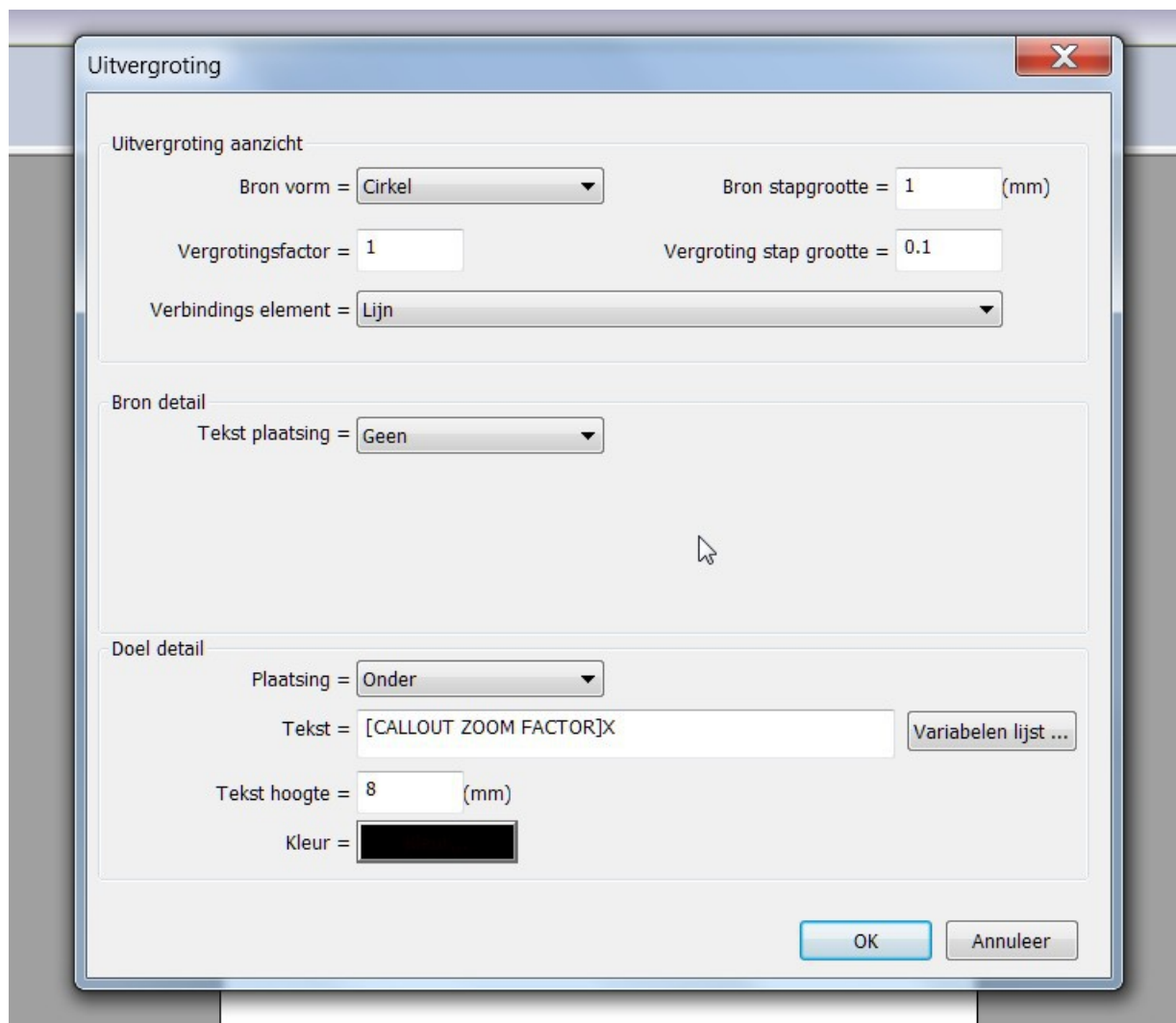
Dan bekomt u dit beeld:



Nu gaan we een uitvergroting toevoegen om bv b een detail duidelijk te maken:

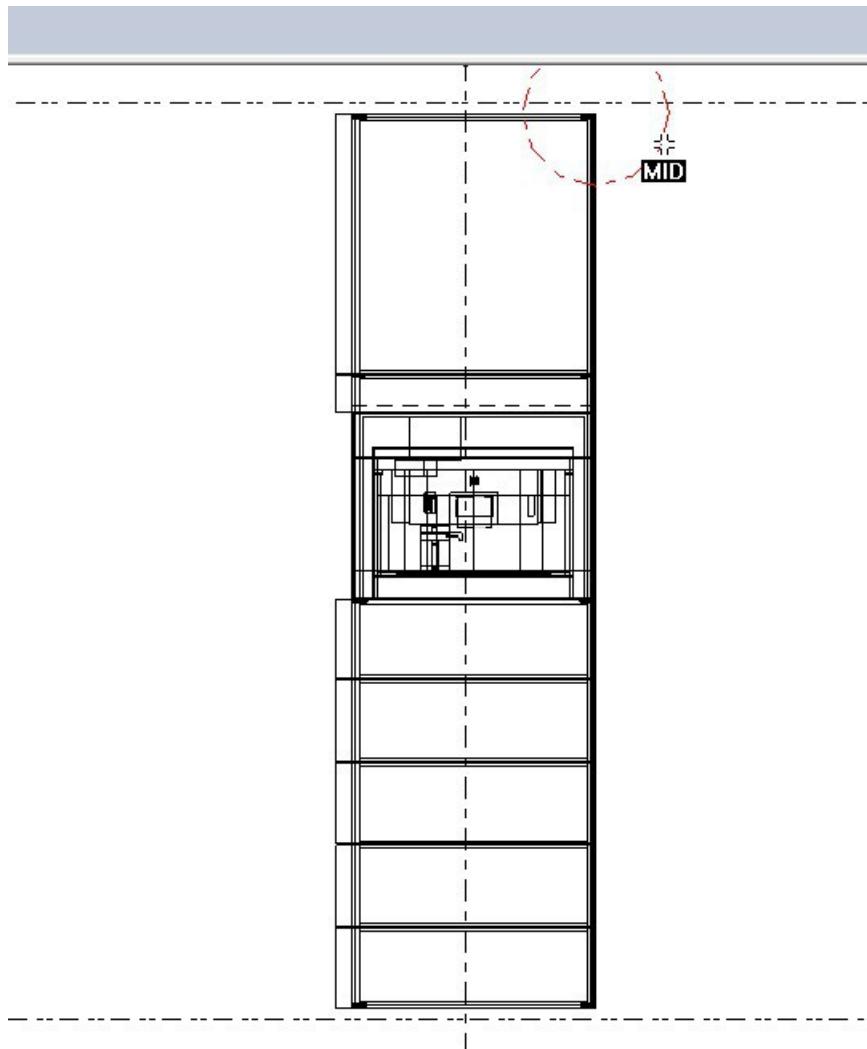


In te vullen naar eigen behoefte:



→ OK

Selecteren van detail:



punt aanduiden en links/rechts schuiven voor grootte van de cirkel.

Grootte OK → klikken en positie van de uitvergroting kiezen:

Cursor

Deeleind

Center

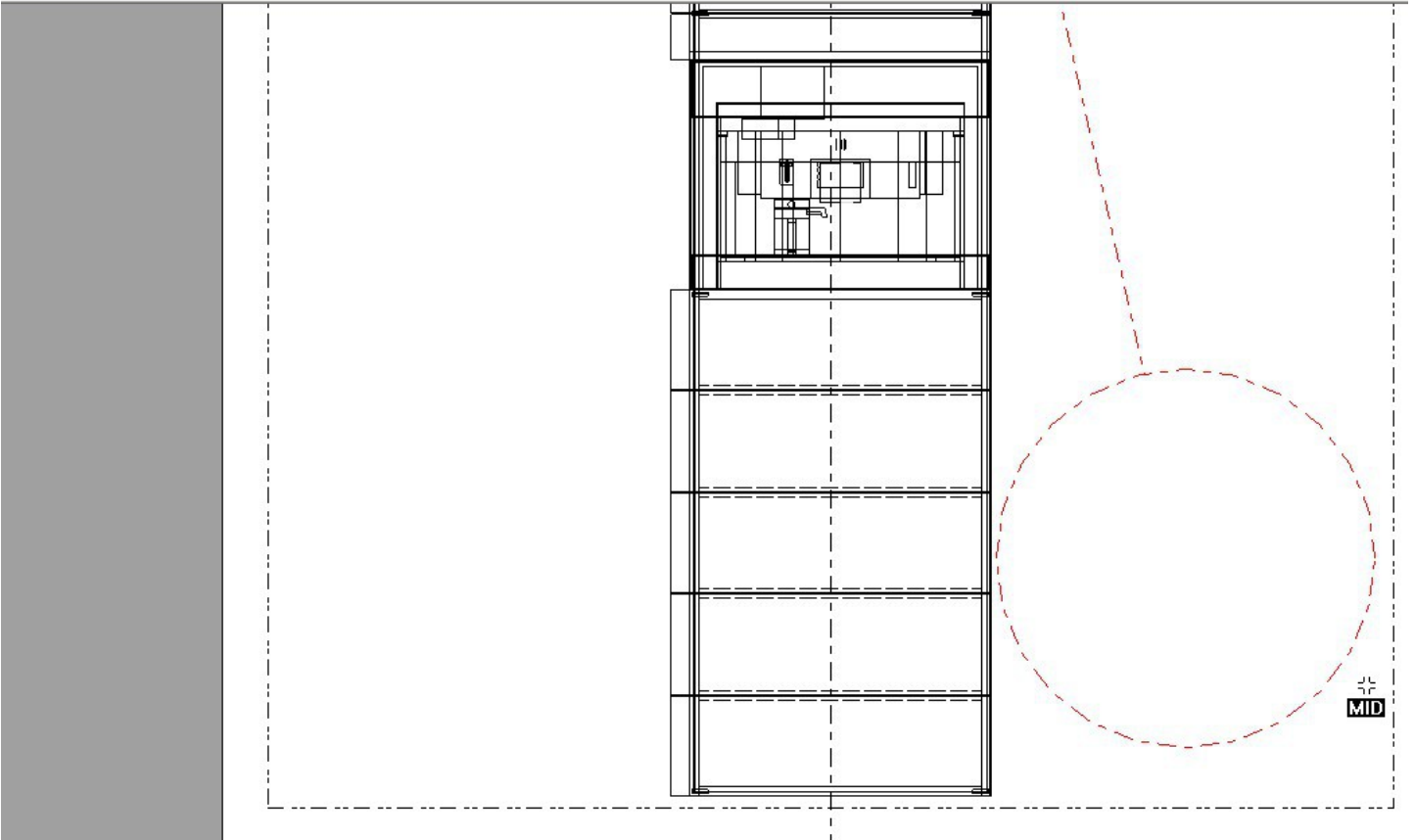
Langsln

Toets in

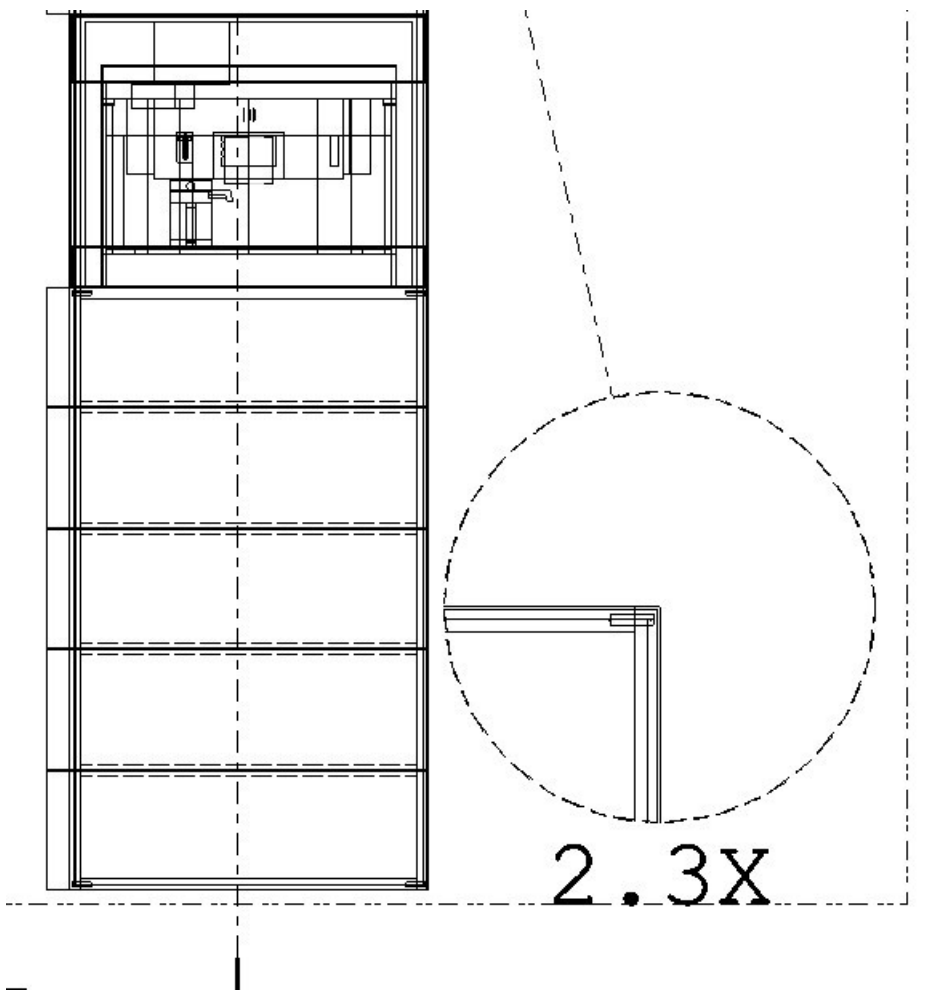
Back-up

Annule

De uitvergroting zoom factor: Cursor (X2.4)



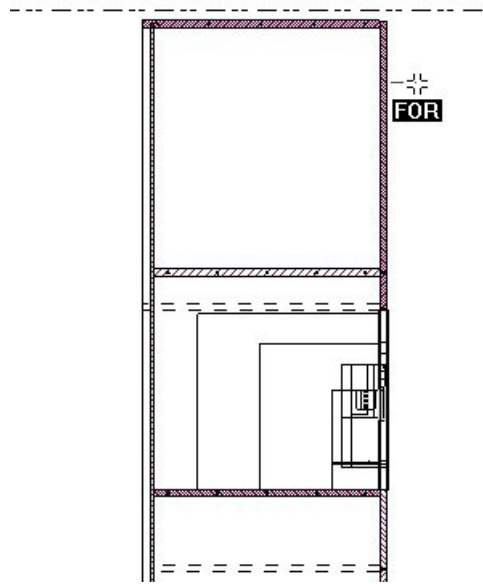
in en uitscrollen voor grootte bepaling 2de cirkel



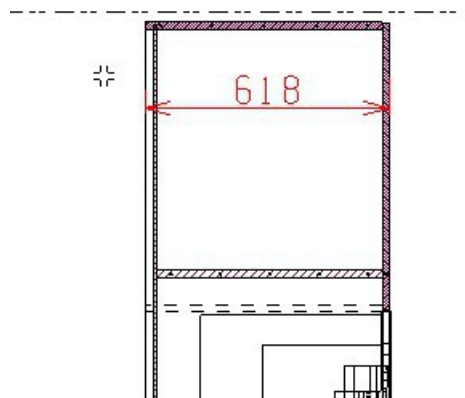
Maatlijnen toevoegen:



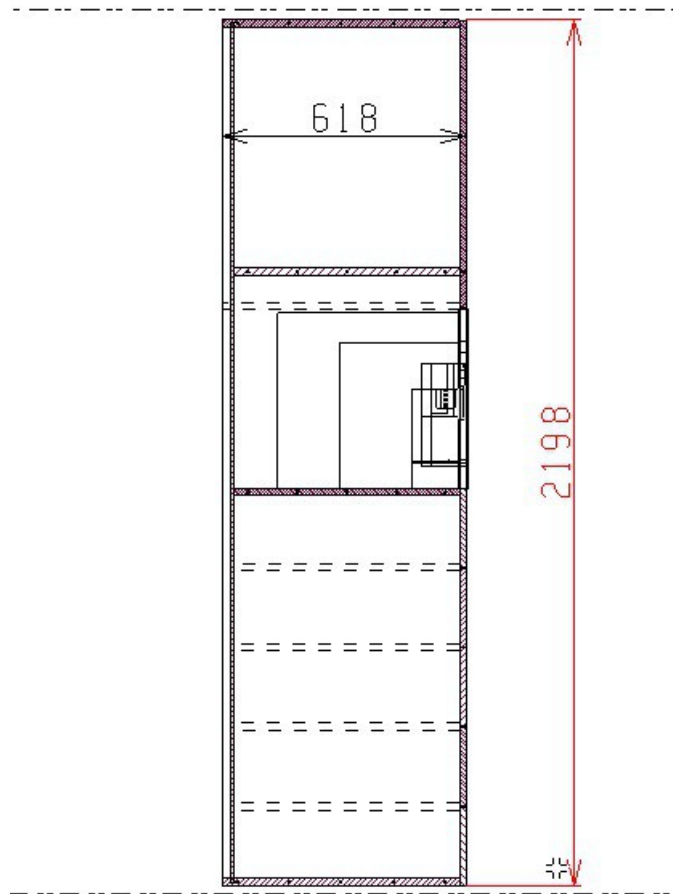
Punt van maatlijn kiezen:



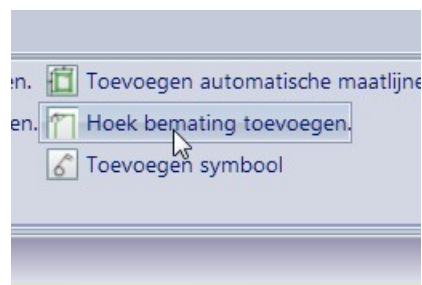
tegenoverliggende lijn kiezen:



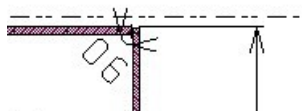
Kiezen horizontale of verticale maatlijn:



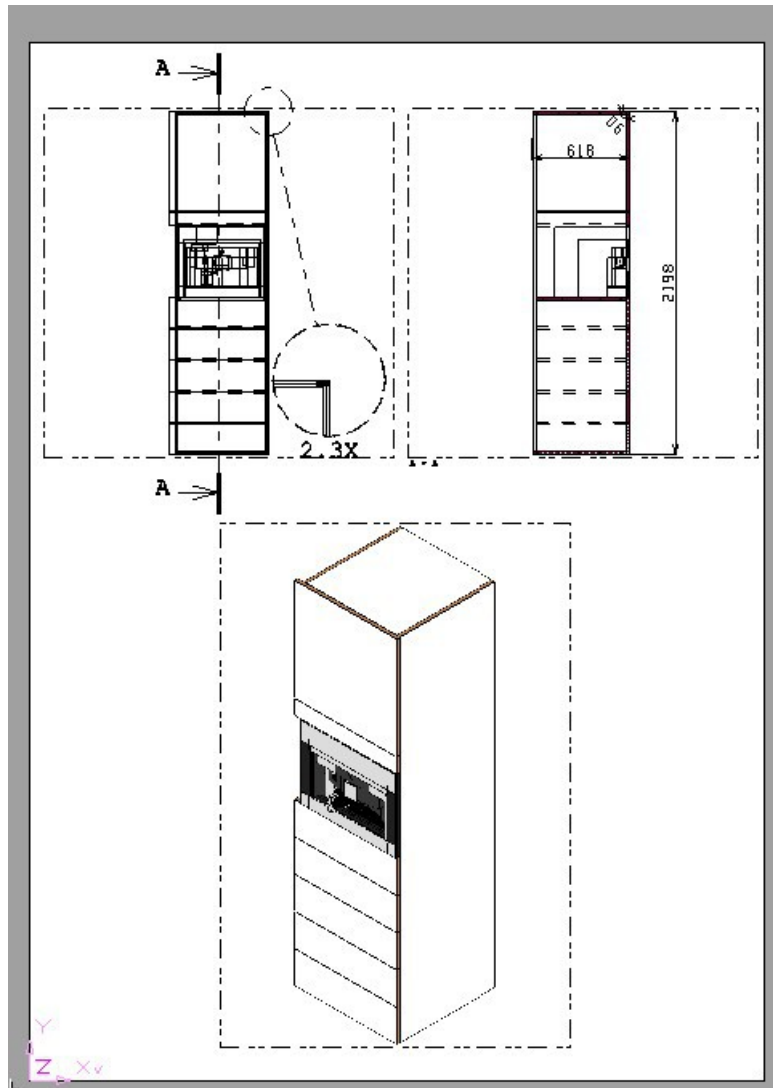
Daarna kan je eventueel nog een hoekbemating toevoegen:



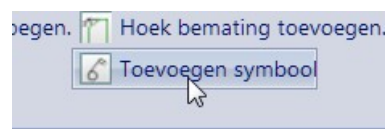
binnen of buitenzijde te bepalen met de stand v/d cursor:



uiteindelijk kan je iets van deze vorm op papier zetten:



Om een Layout mee te geven (vb kader) kan voorlopig enkel met een .KXL bestand(KeyCreator)
Dit kan dan geïmporteerd worden met de functie op een leeg blad:



deze kan u exporteren en terug importeren om altijd dezelfde instellingen te gebruiken voor ieder project:

